Question Booklet Code :	
-------------------------	--

UTET-S2-2011

	Paper Code / पंपर	कांड : UTET-S2-201	1
1. Roll No.: अनुक्रमांकः		2. Question Booklet No.	5576960
 OMR उत्तर शीट क्र॰ OMR Answer Sheet No. 		- प्रश्न पुस्तिका संख्याः	
*** 4. Candidate's Na	ime / परीक्षार्थी का नाम	*** 5. Candidate's Sigr	nature / परीक्षार्थी का हस्ताक्षर
*** As	given in Application I		न किया है।
	Invigilator's Sig	nature / वीक्षक के हस्ताक्षर	
1. Or		2.	

There are 150 objective multiple choice questions in this Question Booklet. The Question Booklet is made of the following three sections : Section-1 is of 30 questions, Section-11 consists of 2 languages — one first language, the other second language. First language Hindi is compulsory for all students having 30 questions. Second language consists of two languages — English and Urdu of 30 questions each. The Candidate has to answer either one — English or Urdu as per his/her Application Form. Section-11 has 60 questions. Second language aggigurance at a sawer either one — English or Urdu as per his/her Application Form. Section-11 has 60 questions. Second language aggigurance agg

भाग-III 60 प्रश्नों का है। In Section-II, candidate has to attempt the questions of Hindi language compulsorily and any of the two languages -- English or Urdu as per his/her Application Form. भाग-II में, अभ्ययों की हिन्दी भाषा के प्रश्नों को अनिवाये रूप से एवं अन्य दो भाषाओं -- अंग्रेजी अववा उर्दू में से किसी एक का उत्तर अपने आवंदन पत्र के अनुसार करना है। In Section-III, it is compulsory to attempt the questions of Section (IIIa) or Section (IIIb) as the subject applied in Application Form. भाग-III में अभ्ययों द्वारा आवंदन पत्र में (IIIa) अयवा (IIIb) के जिस विषय का चयन किया गया है उसी विषय का प्रश्न करना अनिवाये है। मान-III में अभ्ययों द्वारा आवंदन पत्र में (IIIa) अयवा (IIIb) के जिस विषय का चयन किया गया है उसी विषय का प्रश्न करना अनिवाये है। The candidate has to attempt all sections. Each question is of one mark. There is no negative marking for wrong answer. The OMR Answer Sheet consists of three copies. The candidate can take the last part of the OMR Answer Sheet with the Question Booklet while leaving the examination hall. परीक्षाची को सभी भागों के उत्तर देना अनिवाये है। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। गलत उत्तर के लिए निगोटिव मार्किंग नहीं होगी। OMR उत्तर पत्रक को तीन प्रतियों है। परीक्षा कक्ष छोड़ते समय अभ्ययी OMR उत्तर पत्रक को हे। गलत तुत्वर के लिए निगोटिव मार्किंग नहीं होगी। OMR उत्तर ियन वालिका में हणांगे अभ्यया क्रा छोड़ते समय अभ्ययी OMR उत्तर पत्रक प्रक के राय प्रति एवं प्रश्न-पुस्लिका से जा सकते है।

निम्न तालिका में दर्शाये अनुसार, इस प्रश्न पत्र को निम्नलिखित भागों में विभाजित किया गया है : The question paper is made up of the following sections as tabulated below : PAPER / पेपर: II

Section	Contents / विषय-सामग्री		No. of Questions	Questio		Page Nos. / पृष्ठ संख्या	
	a construction of the		/কুল प्रश्न	From /H	To/तक	From/H	To/तक
(1)	Pedagogy / शिक्षाशास्त्र		30	1 .	30	2	7
(17)	Languages / भाषा :				*(
	(First Language/ प्रयम भाषा) : Hindi / हिन्दी (Compulsory /अनिवार्य)		30	31	60	8	12
	(Second Language/ हितीय			12 C 22 C		3	
	English/ अंग्रेजी (Any o		30	61	90	13	17
	Urdu/ उर्दू	/ कोई एक)	30	61	90	18	22
(III)	(IIIa) Matha & Science / गाँ (only for Mathematics and S / केवल गणित एवं विज्ञान शिक्षक OR / अध्यवा (IIIb) Şocial Studies / सामाणि	icience Teachers केलिए) का आध्यायन	60	91	150	23	34
	(only for Social Studies Teachers / केवल सामाजिक अध्ययन शिक्षक के लिए)		60	91	150	35	46

निदेश इस प्रश्न पुस्तिका के अंत में पृष्ठ संख्या 48 पर अंग्रेजी तथा हिन्दी में पढ़ें।

SECTION - I / भाग - I

PEDAGOGY / शिक्षाशाास्त्र

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.	Auth	horitarian level teaching is						
	(A)	teacher centred	(B)	child centred				
	(C)	headmaster centred	(D)	experience based.				
	হিঃশ্বত	ग का सत्तावादी स्तर है						
	(A)	शिक्षक केन्द्रित	(B)	छात्र केन्द्रित				
	(C)	प्रधानाध्यापक केन्द्रित	(D)	अनुभव केन्द्रित ।				
2.		racter is developed by		6 R 0				
	(A)	will power	(B)	conduct and behaviour				
	(C)	morality	(D)	all of these.				
		का विकास होता है	16.56					
	(A)	इच्छाशक्ति द्वारा	(B)	बर्ताव एवं व्यवहार द्वारा				
	(C)	नैतिकता द्वारा	(D)	इनमें से सभी ।				
3.		ich of the following is not a level of tea		learning ?				
э.	(A)	Differentiation level	(B)	Memory level				
	(C)	Reflective level	(D)	Understanding level.				
		में से कौन शिक्षण-अधिगम का स्तर नहीं है ?						
	(A)		(B)	स्मृति स्तर				
	(C)	चिंतनशील स्तर	(D)	समझ स्तर ।				
4.		student is too shy to participate in cla	ass, yo	u will				
	(A)							
	(B)	ask only those questions from him whose answers can be given by him						
	(C)							
	(D)	것같 집에 비는 그들 것 것 같은 것						
	.यदि ।	यदि एक विद्यार्थी कक्षा में भाग लेने से संकोच करता है तो आप						
	(A)							
	(B)	(B) जिन प्रश्नों के उत्तर वह दे सकता है, केवल उन्हीं प्रश्नों को पूछेंगे						
	(C)							
	(D)	उससे केवल तब प्रश्न पूछेंगे जब वह उनके उत्त	र देने के	लिए उत्साहित हो ।				
5.		cher behaviour ought to be						
1112	(A)	administrative	(B)	instructive				
	(C)	idealistic	(D)	directive.				
	হিমধ্য	क का बर्ताव होना चाहिए		VS II S DEALER AND S				
	(A)	प्रशासनात्मक	(B)	হিাধ্যায়ব				
	(C)	आदर्शवादी	(D)	निदेशात्मक ।				

6.	Gi	l's education should be given priority b	ecau	se				
	(A)	girls are more intelligent than boys						
	(B)	girls are less in number than boys						
	(C)	(C) girls were badly discriminated against in the past						
	(D)							
	बाति	नका शिक्षा को महत्ता देना उचित है, कारण						
	(A)	बालिकाएँ बालकों से अधिक बुद्धिमती हैं						
	(B)							
	(C)		केया उ	गता था				
	(D)	किसी सामाजिक परिवर्तन के नेतृत्व में केवल बा	लिकाएँ	समर्थ हैं ।				
7.	The	e success of integrated education deper	nds o	n				
	(A)	the support of community	(B)					
	(C)	quality of teaching-learning material	(D)	attitudinal change in teachers.				
	समा	न्वेत शिक्षा की सफलता निर्भर करता है						
	(A)	समुदाय के समर्थन पर	(B)	पाठ्यपुस्तकों की उत्कृष्टता पर				
	(C)	शिक्षण-अधिगम वस्तु की गुणवत्ता पर	(D)	शिक्षकों में अभिवृत्तिगत परिवर्तन पर ।				
8.	The best remedy for a student's problems related with learning is							
	(A)	suggestion for hard work	(B)	supervised study in library				
	(C)	suggestion for private tuition	(D)	diagnostic teaching.				
		गम से संबंधित किसी विद्यार्थी की समस्याओं का सब	बसे अन	ळा उपचार है				
	(A)	कठोर परिश्रम का सुझाव	(B)	ग्रन्थालय में निरीक्षित अध्ययन				
	(C)	निजी शिक्षण का सुझाव	(D)	निदानात्मक शिक्षण ।				
9.		eacher can motivate students by		1				
	(A)	giving prizes.	(B)	giving proper guidance				
	(C)	giving examples	(D)	delivering speeches in class.				
		एक शिक्षक विद्यार्थियों को अनुप्रेरित कर सकता है						
	(A)	पुरस्कार देकर	(B)	सही मार्गदर्शन कराकर				
0.01	(C)	उदाहरण देकर	(D)	कक्षा में भाषण देकर ।				
10.		student does not pay respect to you, th	nen y	ou will .				
	(A)	ignore him	(B)	award less marks in exam.				
	(C)	talk to his parents	(D)	rebuke him.				
		कोई विद्यार्थी आपको सम्मान नहीं करता है तो आप						
	(A)	उसकी उपेक्षा करेंगे	(B)	परीक्षा में कम अंक देंगे				
172523	(C)	उसके अभिभावकों से बात करेंगे	(D)	उसे डटिंगे ।				
11.	Deve	elopment of human values which are tu	livers	al in nature means				
	(A)	indoctrination	(B)	adoption				
	(C)	imitation	(D)	manifestation.				
	मानवी	य मूल्यों जो प्रकृति में सार्वत्रिक है, के विकास का 3	मर्थ है					
	(A)	मतारोपण	(B)	अंगीकरण				
	(C)	अनुकरण	(D)	अभिव्यक्ति ।				

12	. In	order to understand his students, a	teacher	should be well-versed in					
	(A)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	(B)	and the second state of the second seco							
	(C)	i and a statistic contains the subject matter							
	2302	(D) all of these.							
	अप	ने विद्यार्थियों को समझने के लिए एक शिक्षक में :	अच्छी जा						
	(A)		(B)						
10	(C)	3	(D)	इनमें से सभी ।					
13	. In gro	which of the following stages do cl oup ?	hildren	become active members of their peer					
	(A)	Adolescence	(B)	Adulthood					
	(C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(D)	Childhood.					
	निम्न	। में से किस स्तर में बच्चे अपने संमकक्षी वर्ग के स	क्रिय सट	स्य बनते हैं ?					
	(A)		(B)	वयस्कावस्था					
	(C)	प्राक् बाल्यावस्था	(D)	बाल्यावस्था ।					
14.	Mir	nd mapping refers to							
	(A)								
	(B)	a plan of action for an adventure	1996) (C.S. 1997)						
	(C)	drawing the picture of a mind							
	(D) मनोर्गि	researching the functioning of the । चेत्रण का संदर्भ है	mind.						
	(A)	अर्थग्राह्यता को बढ़ाने का एक तकनीक	(B)	जोखिम भरे कार्य के लिए कर्म योजना					
	(C)	मन का चित्र खींचना	(D)	मन के प्रकार्य का अन्वेषण ।					
15.	Whi	ich of the following is not considered a		in of 'being silesd' 2					
	(A)	Creativity in ideas	(B)	Fighting with others					
	(C)	Novelty in expression	(D)	Curiosity.					
	' प्रतिभ	भाशाली होने' का संकेत निम्न में से कौन नहीं है ?) (0)	cunosity.					
	N	विचारों में सृजनात्मकता	(B)	दूसरों के साथ लड़ना					
	(C)	अभिव्यक्ति में अनूठापन	(D)						
16.	A no	A normal 12-year old child is most likely to							
	(A)	have difficulty with gross motor coordination							
	(B)	have anxiety feelings about pleasing adults							
	(C)	confine his/her interests to the here and now							
	(D)	be eager for peer approval.							
	एक प्र	सामान्य 12 वर्ष उम्र के बच्चे में सबसे अधिक होन	ग संभव है						
	(A)	कुल पेरक समन्वय में कटिनाई							
	(B)	वयस्कों को खुश करने के बारे में दुश्चिन्ता की 3	मनुभूति						
	(C)	अब और यहाँ में उसकी रुचियों को सीमित करन	Π						
	(D)	समकक्षी के अनुमोदन के लिए बेचैनी ।							

- 17. The reason why students run away from school is
 - (A) lack of interest in class teaching
 - (B) lack of interest in studies on the part of students
 - (C) not giving punishments to students
 - (D) callous attitude of teachers towards the problem.

विद्यालय से विद्यार्थियों को भाग जाने का कारण है

- (A) ऊक्षा शिक्षण में रुचि का अभाव
- (B) विद्यार्थियों में अध्ययन में रुचि का अभाव
- (C) विद्यार्थियों को दण्ड नहीं देना
- (D) समस्या के प्रति शिक्षकों की निर्दय अभिवृत्ति ।
- 18. In order to develop the spirit of labour in students
 - (A) the teacher himself should indulge in labour
 - (B) the teacher should deliver lectures on the importance of labour
 - (C) students should be given opportunities to do labour from time to time
 - (D) students should be given examples of people who labour.
 - विद्यार्थियों में श्रम को स्फूर्ति का विकास करने के लिए
 - (A) शिक्षक अपने हो अम में प्रवृत्ति दिखाएगा
 - (B) शिक्षक श्रम के महत्व पर व्याख्यान करेगा
 - (C) समय-समय पर विद्यार्थियों को त्रम करने का अवसर देना पड़ेगा
 - (D) विद्यार्थियों को श्रम करने वाले लोगों का उदाहरण देना पड़ेगा ।
- 19. Child development is defined as a field of study that
 - (A) examines change in human abilities
 - (B) seeks to explain behaviour across lifespan
 - (C) compares children to adults to senior citizens
 - accounts for the gradual evolution of a child's cognitive, social and other capacities.

बाल विकास की परिभाषा का अध्ययन क्षेत्र है जो

- (A) मानवीय सामध्यों में परिवर्तन का परीक्षण करता है
- (B) जीवन अवधि के दौरान व्यवहार की व्याख्या ढूँढ़ेगा
- (C) बच्चों को वयस्क तथा वरिष्ठ नागरिकों के साथ तुलना करेगा
- (D) किसी बच्चे का संज्ञानात्मक, सामाजिक तथा दूसरे सामर्थ्यों का क्रमिक विकास के लिए उत्तरदायी होगा ।
- 20. Knowledge of child psychology is a must for a primary teacher, because
 - (A) it helps in making children disciplined
 - (B) the examination result is improved
 - (C) it becomes a convenient mode for motivating children
 - (D) it helps the teacher in understanding the behaviour of children.

प्राथमिक शिक्षक के लिए बाल मनोविज्ञान का ज्ञान आवश्यक है, क्योंकि

- (A) यह बच्चों को अनुशासित बनाने में सहायता करता है
- (B) परीक्षा के परिणाम में उन्नति होती है
- (C) यह बच्चों को अभिप्रेरित करने के लिए सुविधाजनक तरीका बन जाता है
- (D) यह बच्चों के व्यवहार को समझने में शिक्षक की सहायता करता है ।

21.	In order to modify the undesirable behaviour of a student the most effective method is								
	(A) to punish the student								
	(B)	to bring it to the notice of the parent	s						
	(C)	(C) to find out the reasons for the undesirable behaviour and provide remedies							
	(D)	(D) to ignore it.							
	विद्यार्थी में अवांछित व्यवहार को किंचित परिवर्तन करने में सबसे प्रभावी पद्धति है								
	(A)	(A) विद्यार्थी को दण्ड देना							
	(B)	अभिभावकों के ध्यान में इसे लाना							
	(C)	अवांछित व्यवहार के कारणों को ढूँढ़ना एवं उपच	गर का	प्रबंधन करना					
	(D)	इसकी उपेंक्षा करना ।							
22.	Son will		ı on '	Teacher's Day. What will you do? You					
	(A)	do nothing	(B) ·	say thanks to them					
	(C)	ask them not to waste money	(D)	reciprocate the good wishes to them.					
	आपव	को शिक्षक दिवस पर कुछ विद्यार्थियों ने एक बधाई प	त्र भेज	ा है । आप क्या करेंगे ? आप					
	(A)	कुछ नहीं करेंगे	(B)	उन्हें धन्यवाद देंगे					
	(C)	उन्हें पैसों की बर्बादी नहीं करने के लिए बोलेंगे	(D)	उन्हें बदले में शुभकामनाएँ देंगे ।					
23.	When a student fails, it can be understood that								
	(A)	the system has failed	(B)	the teacher is a failure					
	(C)	the textbooks are a failure	(D)	it is the individual's failure.					
	সৰ য	रक विद्यार्थी असफल होता है तो समझा जाता है कि							
	(A)	पढति असफल है	(B)	शिक्षक असफल है					
	(C)	पाठ्यपुस्तके असफल हैं	(D)	यह वैयक्तिक असफलता है ।					
24.	The	most important trait of a student is							
	(A)	sense of responsibility	(B)	honesty					
	(C)	cooperation	(D)	obedience.					
	किसी विद्यार्थी की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता है								
	(A)	उत्तरदायित्वं की अनुभूति	(B)	इमानदारी					
	(C)	सहभागिता	(D)	[,] आज्ञाकारिता. ।					
25.	You are teaching in class and a student asks a question unrelated to the topic. What will you do ?								
	(A)	Allow him to ask unrelated questions							
	(B)	(B) Not allow him to ask any unrelated questions							
	(C)	(C) Consider it as indiscipline and punish him							
	(D)								
	आप वि	केसी कक्षा में पाठ पढ़ाते हैं और एक विद्यार्थी विषय	से अर	गम्बद्ध एक प्रश्न पुछता है । आप क्या करेंगे ?					
	(A)	उसे असम्बद्ध प्रश्न पूछने की अनुमति देंगे	(B)	उसे असम्बद्ध प्रश्न पूछने की अनुमति नहीं देंगे					
	(C)	उसे गैर-अनुशासित समझकर दण्डित करेंगे	(D)	कक्षा के बाद प्रष्टन का उत्तर देंगे ।					
	1.57	Annual and a state and and a	101						

26.	At primary level, it is better to teach in mother tongue because							
	(A)	(A) it develops self-confidence in children						
	(B) it makes learning easy							
	(C)							
	(D)	it helps children in learning in natura	l envi	ironment.				
	बुनिया	दी स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा देना बेहतर है, क्योंकि	न यह					
	(A)	बच्चों में आत्मविश्वास का विकास करेगा						
	(B)	अधिगम को सरल बनाएगा						
	(C)	बौद्धिक विकास में सहायता करेगा						
	(D)	प्राकृतिक वातावरण में बच्चों को सीखने में सहायत	॥ करेग	ΠΙ				
27.	Wha	What is most important while writing on blackboard ?						
	(A)	Good writing	(B)	Clarity in writing				
	(C)	Writing in big letters	(D)	Writing in small letters.				
	श्याम	पट्ट पर लिखते समय सबसे महत्वपूर्ण क्या है ?						
	(A)	अच्छी लिखावट	(B)	लेखन में स्पष्टता				
	(C)	बड़े अक्षरों में लिखना	(D)	छोटे अक्षरों में लिखना ।				
28.	A student comes late in your class. You will							
	(A)	inform his parents	(B)	punish him				
	(C)	try to know the reason	(D)	not pay any attention to him				
	आपव	ही कक्षा में एक छात्र देर से आता है । आप						
	(A)	उसके अभिभावकों को सूचित करेंगे	(B)	उसे दंड देंगे				
	(C)	कारण जानने की चेष्टा करेंगे	(D)	उस पर कोई ध्यान नहीं देंगे ।				
29.	Hov	v should students be motivated in scho	ol?					
	(A)	By selected study	(B)	By incidental study				
	(C)	By intensive study	(D)	Learning by recitation.				
	বিদ্যা	लय में विद्यार्थियों को कैसे अभिप्रेरित करना उचित है	?	11. V				
	(A)	चुने हुए अध्ययन द्वारा	(B)	प्रासंगिक अध्ययन द्वारा				
	(C)	गहन अध्ययन द्वारा	(D)	सस्बर अधिगम द्वारा ।				
30.	The aim of education should be							
	(A)	(A) to develop vocational skills in the students						
	(B)	to develop social awareness in the st	uden	ts				
	(C)	to prepare the students for examinat	ion					
	(D)	(D) to prepare the students for practical life.						
	হিাধা	शिक्षा का उद्देश्य होना चाहिए						
	(A)	विद्यार्थियों में व्यावसायिक कुशलता का विकास ब						
	(B)	विद्यार्थियों में सामाजिक जागरूकता का विकास व	हरना					
	(C)	विद्यार्थियों को परीक्षा के लिए तैयार करना						
	(D)	व्यावहारिक जीवन के लिए विद्यार्थियों को तैयार व	करना	L				

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 चिह्नित करना है ।

द्वितीय भाषा के प्रश्नों हेतु अभ्यर्थी को सभी उत्तर OMR उत्तर पत्र में 61 से 90 तक चिह्नित करना है ।

		भाग	г- п						
	प्रथम भाषा - हिन्दी (अनिवार्य)								
		इस भाग में कुल 30 प्रश्न है	हैं । सर्भ	ो प्रश्न अनिवार्य हैं ।					
31.	महा	देव' का पर्यायवाची शब्द चुनिये :							
	(A)	गरुङ्ध्वज	(B)	नारायण					
	(C)	चन्द्रशेखर	(D)	विश्वम्भर ।					
32.	निम्न	लेखित शब्द का समास बताइए :							
	यथाशं	ीम्र							
	(A)	अव्ययीभाव	(B)	<u>E-</u> E					
	(C)	कर्मधारय	(D)	तत्पुरुष ।					
33.	महात्म	। गाँधी में अमूल्य गुण थे ।							
	उपर्युक्त	⁵ वाक्य में 'अमूल्य' शब्द है							
	(A)	विशेषण	(B)	संज्ञा					
	(C)	सर्वनाम	(D)	क्रिया ।					

	(A)	मैं कल नहीं जाऊँगा	(B)	यह फूल सुन्दर है
	(C)	हवा धीरे-धीरे बह रही है	(D)	आज हम स्कूल जाएँगे
35.	নিদ্ন	लेखित में योगरूढ़ शब्द चुनिये :		
	(A)	पीला	(B)	चक्रपाणि
	(C)	दूधवाला	(D)	नैन ।
36.	' জগন্ন	१थ' किस संधि का उदाहरण है ?		
	(A)	व्यंजन सन्धि	(B)	विसर्ग सन्धि .
	(C)	दीर्घ स्वर सन्धि	(D)	यण स्वर सन्धि ।
37.	'मोर'	का तत्सम शब्द होगा		
	(A)	मकर	(B)	मयूर
	(C)	मोयूर	(D)	मडर ।
38.	निम्नरि	तखित शब्द में उपसर्ग चुनिये :		
8	' স্পিয়	शाप '		
	(A)	अति	(B)	अधि
	(C)	आ	(D)	अभि ।
39. 7	वर्तनी	के अनुसार शुद्ध रूप का चयन कोजिए :		
	(A)	ईर्ष्या	(B)	ईर्षा
	(C)	इर्षा	(D)	ईरषा ।
40. '	चन्द्रम	।' का पर्यायवाची शब्द चुनिए :	64	D. A S
((A)	निशाकर	(B)	निशाचर
((C)	तरणि	(D)	कृशानु ।

41.	लोग	ों ने शोरगुल करके डाकुओं को भगाया	1	
	उपर	र्युक्त वाक्य में कारक बताइए :		
	(A)	कत्ता कारक	(B)	करण कारक
	(C)	सम्प्रदान कारक	(D)	कर्म कारक ।
42.	'षुड्	उसवार' शब्द निम्न में से क्या है ?		
	(A)	रूढ़ शब्द	(B)	योगरूढ़ शब्द
	(C)	यौगिक शब्द	(D)	निरर्थक शब्द ।
43.	' अञ	गयबघर' है		
	(A)	देशी शब्द	(B)	तत्सम शब्द
	(C)	विदेशी शब्द	(D)	संकर शब्द ।
44.	' आच	वार' का विलोम शब्द है		
	(A)	- आनाचार	(B)	अनाचार
	(C)	अत्याचार	(D)	विचार ।
45.	निम्न	लिखित शब्द का उपसर्ग चुनिये :		
	दुस्सा	हस		
	(A)	दुस्	(B) ·	दुर
	(C)	दु	(D)	स्।
46.	निम्न	लेखित शब्दों के दिये गए विकल्पों में त	त्सम शब्द का चयन व	कीजिए:
	(A)	कलश	(B)	कलस
	(C)	कल्स	(D)	कल्श ।
17.	निम्नरि	नखित वाक्यों में से शुद्ध रूप चुनिये :		
	(A)	हमारी सौभाग्यवती कन्या का विवाह	होने जा रहा है ।	
	(B)	हमारी आयुष्मंती कन्या का विवाह हो	ने जा रहा है ।	
	(C)	हमारी सौभाग्यवती कन्या का विवाह	होने जा रही है ।	
9	(D)	हमारी आयुष्मती कन्या की विवाह हो	ने जा रहा है ।	

48. निम्नलिखित शब्द का सन्धि-विच्छेद क्या होगा ?

भानूदय

- (A) भानु + उदय (B) भानू + उदय
- (C) भानू + ऊदय (D) भानु + ऊदय ।

49. निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध रूप चुनिए :

(A) हमारे यहाँ तरुण नवयुवकों की शिक्षा का अच्छा प्रबन्ध है ।

(B) हमारे यहाँ तरूण नवयुवकों की शिक्षा का अच्छा प्रबन्ध है ।

(C) हमारे यहाँ नवयुवकों की शीक्षा की अच्छा प्रबन्ध है ।

(D) हमारे यहाँ नवयुवकों की शिक्षा का अच्छा प्रबन्ध है ।

50. 'धन' का पर्यायवाची जो शब्द नहीं है उसे चुनिए :

	(A)	द्रव्य	(B)	द्रव
	(C)	सम्पदा	(D)	दौलंत ।
51.	' चौरा	हा' कौन–सा समास है ?		
	(A)	बहुन्रीहि	(B)	द्वन्द्व
	(C)	द्विगु	(D)	तत्पुरुष ।
52.	' पुत्री '	का पर्यायवाची शब्द नहीं है		
	(A)	तनय	(B)	सुता
	(C)	आत्मजा	(D)	दुहिता ।
53.	निम्नवि	लखित में से कौन-सा शब्द 'कमल' का पर्यायवार्च	ो शब्द ना	हीं है ?
	(A)	सरोज	(B)	अरविन्द
	(C)	सलिल	(D)	पंकज ।

54.	जिसकी मत झट सोचने वाली हो' के लिए एक	ह शब्द होगा	
1	A) कुशाग्र बुद्धि	(B)	प्रत्युत्पन्नमति
	C) द्रुतगामी	(D)	दूरदर्शी ।
55. '	निर्गुण' का सन्धि-विच्छेद होगा		
(A) निर + गुण	(B)	नि + गुण
(C) नि:+गुण	(D)	निर + गूण ।
56. व	र्तनी के अनुसार शुद्ध शब्द का चयन कीजिए :		
4	୬∙ पूज्यनीय	(B)	पूजनीय
(0) पुज्यनीय	(D)	पुजनीयं ।
57. 'f	नसका जन्म पहले हुआ हो', इसके लिए एक श	ब्द, जो उपयुत्त	हो लिखिए :
(A		(B)	द्विज
(0) अग्रज	(D)	सर्वज्ञ ।
58. ad	नी के अनुसार शब्द का शुद्ध रूप चुनिये :		
(A	पुरुस्कार	(B)	पुरष्कार
(C)	पुरुष्कार	(D)	पुरस्कार ।
59. नि म	ालिखित शब्द का प्रत्ययं बताइए :		
सज	वट		
(A)	आव	(B)	आवट
(C)	आहट	(D)	टा ।
60. लड़	फ पेड़ से गिरा ।		
उपर्यु	क्त वाक्य का कारक बताइए :		
(A)	सम्प्रदान कारक	(B)	कर्म कारक
(C)	अपादान कारक	(D)	करण कारक ।

SECTION - II

Second Language - ENGLISH

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

- Choose the sentence where the comma is placed correctly :
 - (A) Yes the play was, fun.
 - (B) No I didn't, go backstage.
 - (C) Well, the ending did surprise me.
 - (D) No Mohan, was the lead actor.
- 62. Choose the option which gives the correct abbreviation :

	(A)	Janu. 12, 1965	(B)	Laxmi Paper Comp.
	(C)	Satur., May 19	(D)	North St.
63.	Cho	ose the correct spelling :		
	(A)	calendar	_(B)	celender
	(C)	calandar	(D)	calander.
64.	Cho	ose the correct spelling :		
	(A)	preveledge	(B)	previlege
	(C)	privilege	(D)	priviledge.
65.	Wha	t does the phrase 'cream of the	crop' mean ?	2
	(A)	putting cream in coffee	(B)	the worst of a group
	(C)	icing a cake	(D)	the best of a group.
66.	The	word pair - discrete and discre	et – are cal	lled
	(A)	homonym	(B)	homophone
	(C)	synonym	(D)	antonym.

67.	Choose the noun form of the given word :						
	strong						
	(A)	strongly	(B)	strongness			
	(C)	strength	(D)	strengthen.			
68.	Cho	ose the noun form of the given word :					
	grau	be					
	(A)	gravely	(B)	graveness			
	(C)	gravel	(D)	gravity.			
69.	A ve	ry brief pause in a sentence is marked	by u	sing a/an			
	(A)	semicolon	(B)	comma			
	(C)	apostrophe	(D)	period.			
70.	In th	ne given sentence identify the gerund :					
	Jogg	ging is a good exercise.					
	(A)	jogging	(B)	is			
	(C)	good	(D)	exercise.			
71.	Iden	tify the type of word that is underlined	in th	ne given sentence :			
	All the people cheered.						
	(A)	noun	(B)	pronoun			
	(C)	adjective	(D)	verb.			
72.	Iden	tify the type of word that is underlined	in th	e given sentence :			
	It's <u>s</u>	heer rubbish.					
	(A)	noun	(B)	pronoun			
	(C)	adjective	(D)	verb.			

73.	Choose the singular form of the given word :

gulfs

	(A)	engulf		(B)	gulp
	(C)	gulf		(D)	golf.
74.	Cho	bose the a	correct sentence :		
	(A)	Of wat	er take this glass	(B)	Take glass of this water
	(C)	Take th	nis glass of water	(D)	Take this water of glass.
75.	Cho	oose the v	word that is spelt incor	rectly :	
	(A)	dulcet		(B)	convulse
	(C)	princip	al	(D)	negetive.
76.	Cho	ose the w	vord that is spelt correc	ctly :	
	(A)	difine		(B)	maime
	(C)	perfidy		(D)	ingrace.
77.	This	movie is	than	the last one.	2
	(A)	best		(B)	good
	(C)	better		(D)	worst.
78.	Ravi	wasn't tł	unking		
	(A)	clear		(B)	unclear
	(C)	clearly		(D)	unclearly.
79.	Choo	ose the pa	art where there is an e	rror in the giv	ven sentence :
	I wer (A		the library to get (B)		information as I could (C) (D)

80. Choose the sentence that is correct with respect to punctuation and capitalization :

- (A) how glad we were to see Aunt Rekha !
- (B) She was visiting us for summer.
- (C) Had she missed us.
- (D) we welcomed her into our home ?
- 81. Which statement is correct ?

Statement I : We considered the matter farther.

Statement II : We considered the matter further.

- (A) Both I and II
- (B) Only I
- (C) Only II
- (D) Neither I nor II.
- 82. What is the past participle of 'ride' ?
 - (A), ride (B) rode
 - (C) rides
- 83. What is the simple present of 'grew' ?
 - (A) grow(B) growth(C) grown(D) grows.
- 84. Choose the adverb from the following :
 - (A) walk (B) badly
 - (C) good (D) fast.

(D)

ridden.

Choose the adverb from the following : 85. (A) hardly (B) hard (C) harder (D) hardy. 86. Identify the type of verb in the given sentence : He slept. (A) transitive verb (B) intransitive verb (C) regular verb (D) irregular verb. Choose the superlative form of 'fast' : 87. (A) fast (B) faster (C) fastest (D) fastly. If the superlative is least, then the positive is 88. (A) least (B) less (C) little (D) lesser. 89. What is the comparative form of 'bad' ? (A) bad (B) worse (C) better (D) worst. 90. Fill in the blank : time has already been wasted. (A) Few (B) Many (C) Much (D) All of these. **OR /** अथवा

SPECIAL INSTRUCTION FOR SECTION III

In Section-III there are two sub-sections III (a) and III (b), Section-III (a) consists of 60 questions in Mathematics and Science. Section-III(b) consists of 60 questions in Social Studies. The candidate has to answer *either* III(a) *or* III(b) as chosen by him / her in his / her Application Form. For questions of Section-III, candidate has to mark all the answers in the OMR Answer Sheet from 91 to 150.

भाग - III के लिये विशेष सूचना

भाग - III में दो उपभाग III (a) तथा III (b) हैं । भाग - III (a) में गणित व विज्ञान के 60 प्रश्न हैं । भाग - III (b) में सामाजिक अध्ययन के 60 प्रश्न हैं । अभ्यर्थी को किसी एक - III (a) अथवा III (b) का उत्तर अपने आवेदन पत्र के अनुसार करना है । भाग - III के प्रश्नों हेतु अभ्यर्थी को सभी उत्तर **OMR** उत्तर पत्रक में 91 से 150 तक चिह्नित करना है ।

SECTION - III(a) / भाग - III(a)

MATHS AND SCIENCE / गणित व विज्ञान

There are 60 questions in all in this Section. All questions are compulsory. इस भाग में कुल **60** प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।

91. The bright, attractive part of a flower is

	(A)	corolla	(B)	sepals
	(C)	petals	(D)	pedicel.
	फूल	के चमकीला तथा आकर्षक अंश है		
	(A)	दलपूंज	(B)	बाह्य दल
	(C)	दल	D	∕पुष्प वृंत ।
92.	Cho	lera is caused by	-	
άŝ	(A)	bacteria	(B)	virus
	(C)	insect	(D)	toxin.
	कॉलर	। होता है		
	(A)	बैक्टीरिया द्वारा	(B)	, वायरस द्वारा
	(C)	कीटों द्वारा	(D)	टाक्सिन द्वारा ।
93.	Eggs	are a rich source of		
	(A)	fibres	(B)	protein
	(C)	carbohydrate	(D)	fat.
	अंडे उ	त्तम स्रोत हैं		14 II II 10
	(A)	तंतुओं का	(B)	प्रोटीन का
	(C)	कार्बोहाइड्रेट का	(D)	वसाका ।

	. Jute fibre is obtained from which j	part of the p	lant ?
	(A) Leaf	(B)	Flower
	(C) Stem	(D	Root.
	पौधे के किस भाग से जूट तंतु पाया जाता है ?		
	(A) पत्ती	(B)	फूल
	(C) तना	(D)	मूल ।
95.	the can be termed as		
	(A) pulses	(B)	cereals
	(C) vegetables	(D)	fruits.
	चावल तथा गेहूँ को नामित किया जाता है		
	(A) दालों के रूप में	(B)	अनाजों के रूप मे
	(C) सब्जियों के रूप में	(D)	फलों के रूप में
96.	Plants that produce their own food	are called	
	(A) autotrophs	(B)	heterotrophs
	(C) saprophytes	(D)	parasites.
	पौधे जो अपना खाद्य बना सकते हैं, कहलाते हैं	1001	
	(A) आटोट्राफ	(B)	हेटेरोट्राफ
	(C) सैप्रोफाइट	(D)	पैरासाइट ।
97.	Flowering plants that bear flowers, i	fruits and se	eds are called
	(A) cryptogams	(B)	ferns
	(C) gymnosperms	(D)	angiosperms
	फूल, फल तथा बीज धारण करने वाले फूले हुए	पौधे कहलाते हैं	
	(A) क्रिप्टोगैम्स	(B)	फर्न
	(C) जिम्नोस्पर्म	(D)	एंजियोस्पर्म ।
98.	Which of the following is a dicotyledo		
	(A) Grass	(B)	Mango
	(C) Maize	(D)	All of these.
	निम्न में से द्विबीजपत्री कौन है ?		
	(A) घास	(B)	आम
	(C) मकई	(D)	इनमें से सभी ।
99.	Single-celled animals are classified as		1
	(A) arthropods	(B)	mammals
		- 100 B	
	(C) protozoans	(D)	mollusce
03		(D)	molluscs.
	 (C) protozoans एकल कोशा प्राणियों को वर्गीकृत किया जाता है (A) आर्थ्रोपोड के रूप में 	S 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	molluscs. स्तनियों के रूप में

100. The roots of a banyan tree are stilt roots (B) (A) climbing roots adventitious roots. breathing roots (D) (C) केले के पौधे के जड़ हैं अवस्तंभ मूल (B) आरोही मूल (A) अपस्थानिक मूल । (D) (C) श्वसन मूल 101. Water that is absolutely pure and free from any impurity is known as mineral water (B) distilled water (A) boiled water. (D) (C) spring water अशुद्धि से पूर्ण रूप से मुक्त परम शुद्ध जल को कहा जाता है দ্বনিত তল (B) आसूत जल (A) उबाला हुआ जल । (D) (C) झरना का जल 102. By which method is a solute obtained from a solution ? Decantation (B) (A) Sedimentation Evaporation. Filtration (D) (C) किस पद्धति द्वारा एक विलयन से विलेय प्राप्त किया जा सकता है ? निस्तारण (B) (A) अवसादन वाष्पन । (D) आसवन (C) 103. Which of the following is a water-borne disease ? Diphtheria (B) Tetanus (A) Malaria. (D) (C) Hepatitis जल जनित रोग क्या है ? डिफ्थेरिया टिटेनस (A) (B) हेपेटाइटिस (D) मलेरिया । (C) 104. Constituents of quartz are silicon and (A) oxygen (B) sulphur hydrogen. (C) nitrogen (D) क्वार्ट्ज के अवयव हैं सिलिकॉन तथा आक्सीजन सल्फर . (A) (B) हाइडोजन । नाइट्रोजन (D) (C) 105. The burning of which causes the most air pollution ? CNG (B) (A) Coal Hydrogen. LPG (D) (C) किसके जलने से सबसे अधिक वायु. प्रदूषण होता है ? कोयला (B) CNG (A) हाइड्रोजन । (D) (C) LPG

106. Which of the following substances is not miscible with water ? (A) Milk (B) Honey (C) Alcohol (D) Oil. निम्न में से कौन-सा पदार्थ जल में नहीं घुलता है ? (A) दूध (B) शहद (C) अल्कोहल (D) तेल । 107. Which is not a reversible change ? (A) Water to water vapour (B) Melting of iron (C) Burning of kerosene Condensation of water vapour. (D) व्युत्क्रमी परिवर्तन कौन-सा नहीं है ? (A) जल से भाष (B) लोहा का पिघलना (C) किरासन का जलना (D) भाप का संघनन । 108. The molecules of which of the following substances contain the same kind of atoms ? (A) Oxygen (B) Water (C) Carbon dioxide (D) Sulphur dioxide. निम्न में से किस पंदार्थ के अणुओं में एक ही प्रकार के परमाणु रहते हैं ? (A) आक्सीजन (B) জল (C) कार्बन डाइआक्साइड (D) सल्फर डाइआक्साइड । 109. Which of the following formulae represents a molecule of ozone ? (A) 02 (B) 03 (C) H, O, (D) None of these. निम्न में से कौन-सा सूत्र ओजोन का अणु दर्शाता है ? 02 (A) (B) 03 (C) H 2 0 2 (D) इनमें से कोई नहीं । 110. Which of the following is an alloy ? (A) Iron (B) Gold (C) Stainless steel (D) Copper. निम्न में से कौन मिश्र धातु है ? (A) लोहा सोना (B) स्टेनलेस स्टील (C) (D) ताँबा ।

. when	a lorce of t in acts perpe	ndicularly on an area of 1 m ² , the pressu (B) 1 pascal
(A)	1 joule	1992 COLUMN STREAM STREAM
(C)	1 watt	v = v
1 मी ?	² क्षेत्रफल पर अभिलंब रूप से कार्य	करने वाला 1 न्यूटन बल के लिए दाब होगा
(A)	1 जूल	(B) 1 पास्कल
(C)	1 वाट	(D) 1 फैराड ।
2. How	many ergs are there in 1	joule ?
(A)	10, ⁷	(B) 10 ⁶
(C)	10 ⁴	(D) 10^{2} .
	न में कितने अर्ग होते हैं ?	
(A)	107	(B) 10 ⁶
(C)	10 4	(D) 10^{2} .
3 A fo	rce applied to a machine t	o do mechanical work is called
(A)	load	(B) effort
(C)	output	(D) efficiency.
किस) मशीन पर यांत्रिकीय कार्य करने है	ig प्रयुक्त बल कहलाता है
(A)	भार	(B) प्रयास
(C)	निर्गम	(D) दक्षता ।
	example of natural magne	t is
(A)	iron	(B) steel
(C)	lodestone	(D) all of these.
	तिक चुम्बक का उदांहरण है	
(A)		(B) स्टील
(C)		(D) इनमें से सभी ।
	e ability to do work is call	ed
		(B) energy
(A)	s entropies	(D) heat.
(C)) mass र्य करने का सामर्थ्य कहलाता है	
	-	(B) কর্গা
(A)) হাক্তি	

116	. Th	e SI unit of area is		
	(A)	mm ²	(B)	cm ²
	(C)	m ²	(D)	km ² .
	क्षेत्रप	रुल की SI इंकाई है		
	(A)	मिमी ²	(B)	सेमी 2
	(C)	मी 2	(D)	किमी ² .
117	. Wh	at does angstrom measure	?	
	(A)	Quantity of liquid	(B)	Length of light waves
	(C)	Length of cables	(D)	Speed of ships.
	एंगस्	ट्रम क्या मापता है ?		12 1020
	(A)	द्रव की मात्रा	(B)	प्रकाश तरंगों की लंबाई
	(C)	केबिलों की लंबाई	(D)	जहाओं की चाल ।
118	. A c	omb attracts small pieces o	f paper due to	
	(A)	frictional force	(B)	magnetic force
	(C)	gravitational force	(D)	electrostatic force.
	एक	कंघी का कागज के छोटे टुकड़े को	आकर्षित करने का कार	ण है
	(A)	घर्षण जनित बल	(B)	चुम्बकीय बल
	(C)	गुरुत्वीय बल	(D)	स्थिर वैद्युतिकीय बल ।
119.	For	ce can be measured using a	a	N. 01-670 0
	(A)	spring balance	(B)	thermometer
	(C)	calorimeter	(D)	none of these.
	बल व	को मापा जा सकता है		
	(A)	स्प्रिंग तुला के प्रयोग द्वारा	(B)	थर्मामीटर द्वारा
	(C)	कैलोरीमीटर द्वारा	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
120,	Fric	tion can be increased by		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	(A)	applying oil	(B)	moisture on the surfaces
	(C)	rough surfaces	(D)	all of these.
	ঘৰ্ষণ	को बढ़ाया जा सकता है		
	(A)	तैल को प्रयोग कर	(B)	सतहों पर नमी द्वारा
	(C)	खुरदरे सतहों द्वारा	(D)	इनमें से सभी ।

121. The surface area of a cube is 96 cm². What is the length of its side ? 5 cm (B) (A) 4 cm (D) 8 cm. 6 cm (C) किसी घन का पृष्ठ क्षेत्रफल 96 सेमी ² है । इसकी भुजा की लंबाई क्या होगी ? 5 सेमी (B) 4 सेमी (A) (D) 8 सेमी । 6 सेमी (C) 122. The degree of the polynomial $4x^2 - 3x^5 + 8x^6$ is (B) 5 6 (A) 2. (D) 3 (C) बहुपद 4x² - 3x⁵ + 8x⁶की कोटि होगी 5 (B) (A) 6 2. (D) 3 (C) 123. A straight line intersecting a circle at two points is a (B) secant (A) tangent (D) segment. (C) chord किसी वृत्त को दो बिन्दुओं पर परिच्छेद करने वाली सरल रेखा है (B) छेदक स्पर्शक (A) (D) खण्ड । जीवा (C) 124. If set $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ and set $B = \{3, 5, 7, 9\}$ then how many elements are there in $A \cap B$? (B) 1 0 (A) (D) 3. 2 (C) यदि समुच्चय A = { 2, 3, 4, 5, 6 }तथा समुच्चय B = { 3, 5, 7, 9 }तो A ∩ B में कितने अवयव होंगे ? 1 (B) 0 (A) 3. (D) (C) 2 125. The number of elements in a set is called natural number (B) ordinal number (A) cardinal number. (D) counting number (C) किसी समुच्चय में अवयवों की संख्या कहलाती है (B) प्राकृतिक संख्या क्रमसुचक संख्या (A) (D) प्रमुख संख्या । गणन संख्या (C)

126	. An	article marked at Rs. 8,000 is a centage ?	sold f	for Rs. 7,200. What is the discount
	(A)	10%	(B)	8%
	(C)		(D) (D)	
	1920	गी वस्तु का अंकित मूल्य 8,000 रु॰ है जिसे 7,2		
	(A)	10%	(B)	
	(C)	12%	(D)	•
127	. Wh	at is the complementary angle of 55° f		
	(A)	180'	(B)	90*
	(C)	125*	(D)	
	55	का पूरक कोण क्या होगा ?	903	
	(A)	180*	(B)	90.
	(C)	125'	(D)	35°.
128.	Fin	d the degrees in an angle which is 0.2	time	a straight line angle.
	(A)	20'	(B)	32'
	(C)	36°	(D)	45*.
	किसी	ो ऋजुरेखीय कोण का 0·2 गुना कोण कितने अंश व	का होगा	
	(A)	20'	(B)	32*
	(C)	36*	(D)	45*.
129.	The	letter 'D' has lines of syr	nmetr	v.
	(A)	one	(B)	two
	(C)	three	(D)	none of these.
	अक्षर	'D' में कितनी सममित रेखाएँ हैं ?	,	
	(A)	एक	(B)	दो
	(C)	तीन	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
130.	the	osed wooden box measures externally thickness of the wood is 1 cm, find hs 0.5 g.	20 c	m long, 14 cm wide and 9 cm high. If weight of the box if 1 cm 3 of wood
	(A)	272 g	(B)	496 g
	(C)	504 g	(D)	534 g.
	एक बं मोटाई	द लकड़ी के बक्सा की आंतरिक लंबाई 20 सेमी, 1 सेमी हो तथा 1 सेमी ³ लकड़ी का वजन 0-5 उ	चौड़ाई गम हो,	14 सेमी तथा ऊँचाई 9 सेमी हैं । यदि लकडी की
	(A) [•]	272 ग्राम	(B)	496 ग्राम
	(C)	504 ग्राम	(D)	534 ग्राम ।

131. What is the square root of 28? (B) 48 64 (A) (D) 16. (C) 32 2 8 का वर्गमूल क्या है ? 48 (B) .64 (A) (D) 16. (C) 32 132. A field is 80 m in length and 60 m in width. The ratio between its width and length is 3:4 (B) (A) 3:2 (D) 2:3. 4:3 (C) एक मैदान की लंबाई 80 मी और चौड़ाई 60 मी है । चौड़ाई तथा लम्बाई के बीच का अनुपात होगा 3:4 (B) 3:2 (A) (D) 2:3. 4:3 (C) 133. The angles of a triangle are in the ratio 3 : 7 : 8. Which is the greatest angle ? 70' (B) 60' (A) (D) 80°. 75 (C) किसी त्रिभुज के कोण 3 : 7 : 8 के अनुपात में हैं । वृहत्तम कोण क्या है ? (B) 70* 60° (A) 80". (D) 75° (C) 134. In a class of 50 students, 40% are girls. How many boys are there ? 10 (B) (A) 20 30. (D) 25 (C) 50 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 40% लड़कियाँ हैं । कक्षा में कितने लड़के हैं ? (B) 10 (A) 20 (D) 30. 25 (C) 135. Express as a decimal : $\frac{\text{Rs. } 37 \cdot 25 + \text{Rs. } 2 \cdot 30}{\text{Rs. } 12 \cdot 67 - \text{Rs. } 4 \cdot 76} - \frac{1}{10} \left[\begin{array}{c} \text{Rs. } 30 \cdot 45 - \text{Rs. } 1 \cdot 20 \\ \text{Rs. } 9 \cdot 58 - \text{Rs. } 6 \cdot 33 \end{array} \right]$ Rs. 3.75 (B) (A) Rs. 4-10 Rs: 5-30 (D) Rs. 5.80. (C) दशमलव में व्यक्त कीजिए : $\frac{37.25\,\overline{v}\circ\,+\,2.30\,\overline{v}\circ\,}{12.67\,\overline{v}\circ\,-\,4.76\,\overline{v}\circ\,}-\frac{1}{10}\left[\begin{array}{c} \underline{30.45\,\overline{v}\circ\,-\,1.20\,\overline{v}\circ\,}\\ 9.58\,\overline{v}\circ\,-\,6.33\,\overline{v}\circ\,\end{array}\right]$ (B) 3.75 50 4.10 00 (A) 5.80 To I (C) 5.30 ₹. (D)

136. Fill in the blank : $0.00187 \times \dots = 18.7.$ (A) 100 1000 (B) (C) 10000 (D) 100000. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए : $0.00187 \times \dots = 18.7.$ 100 (A) (B) 1000 (C) 10000 (D) 100000. 137. Subtract giving the answer in kg. 4317 g from 23 kg (A) 19-683 kg (B) 18-383 kg (C) 19-383 kg (D) 18.683 kg. घटाकर किग्रा में उत्तर कीजिए : 23 किंग्रा से 4317 ग्राम 19-683 किग्रा 18-383 किग्रा (B) (A) 19-383 किग्रा (C) 138. A 4-85 m long pole is divided into 5 equal parts. What is the length of each part ? (A) 0.85 m (B) 0.97 m (C) 0.95 m 0.92 m. (D) एक 4-85 मी लंबे खंभे को 5 बराबर भागों में विभाजित किया जाता है । प्रत्येक भाग की लंबाई क्या होगी ? (A) 0·85 印 (B) 0·97 मी (C) 0.95 मी (D) 0.92 मी। 139. What is the value of $2x^3$ if x = 5? (A) 225 (B) 250 (C) 125 (D) 150. 2x³ का मान क्या होगा यदि x = 5 ? (A) 225 250 (B) 125 (C) 150. (D) 140. What is the square of 0.02 ? (A) 0.0004 (B) 0.004 (C) 0.04 0.4. (D) 0.02 का वर्ग क्या है ? 0.0004(A) 0.004 (B) 0.04 0.4. (C) (D)

141. $\frac{5}{8}$ is a/an fraction. (A) proper (B) improper (C) mixed (D) unlike. 58 एक.....भिन्न है। (A) उचित अनुचित (B) (C) मिश्र (D) विपरीत । 142. A post has one-fifth of its length in the mud, one half in the water and the rest of it 10 ft in length is out of the water. What is the whole length of the post ? (A) 26 ft 6 in (B) 33 ft 4 in (C) 36 ft (D) 37 ft 9 in. एक खंभा की लंबाई का 1/5 कीचड़ में, आधा पानी में तथा शेष 10 फीट की लंबाई पानी के बाहर है । खंभा की पूरी लंबाई क्या है ? (A) 26 फीट 6 इंच (B) 33 फीट 4 इंच (C) 36 फीट (D) 37 फीट 9 इंच। 143. Choose the option that is arranged in descending order : (A) $\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{9}{16}, \frac{5}{12}$ (B) $\frac{5}{12}, \frac{9}{16}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ (C) $\frac{3}{4}, \frac{9}{16}, \frac{2}{3}, \frac{5}{12}$ (D) $\frac{.9}{16}, \frac{5}{12}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}$ अवरोही क्रम का विकल्प चुनिए : (A) $\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{9}{16}, \frac{5}{12}$ (B) $\frac{5}{12}, \frac{9}{16}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}, \frac{9}{16}, \frac{2}{3}, \frac{5}{12}$ (D) $\frac{9}{16}, \frac{5}{12}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}$ (C) 144. What is the least fraction which when subtracted from $4\frac{3}{7} - 3\frac{5}{9} + 11\frac{5}{21}$ will make the result a whole number ? 13 (B) $\frac{1}{6}$ (A) (C) $\frac{1}{7}$ (D) $\frac{1}{9}$. वह न्यूनतम भिन्न क्या है जिसे $4\frac{3}{7} - 3\frac{5}{9} + 11\frac{5}{21}$ से घटाने पर एक पूर्णांक परिणाम देगा ? $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{6}$ (A) (C) $\frac{1}{7}$ (D) $\frac{1}{q}$.

	(A) $\frac{1}{6}$ (C) 10	(B) (D)	6 12.
	(C) 10 निम्न को सरल कीजिए :	(D)	12.
	$\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}\right)\div\left(\frac{1}{4}-\frac{1}{6}\right)$		
	(A) $\frac{1}{6}$	(B)	6
	(C) 10	(D)	12.
146.	How many prime numbers are		
0.000	(A) 5	(B)	7
	(C) 8	(D)	9.
	25 से कम अभाज्य संख्याएँ कितनी हैं ?		
	(A) 5	(B)	7
	(C) 8	(D)	9.
147.	The largest number that divide		
	(A) 3	(B)	11
	(C) 15	(D)	33.
	बिना कोई शेषफल के 99, 132 तथा 1 (A) 3	0.2383.03	
	(A) 3 (C) 15	(B) (D)	11 33.
148.	What is the HCF of 24, 12, 36		
	(A) 4	(B)	6
	(C) 12	(D)	24.
	24, 12, 36 तथा 60 का म०स० क्या है	?	
	(A) 4	(B)	6
	(C) 12	(D)	24.
149.	Three search lights flash at in simultaneous flashes is	itervals of 20 s, 3	30 s and 45 s. The time between tw
	(A) 5 s	(B)	90 s
	(C) 120 s	(D)	180 s.
	3 सर्चलाइट 20 से, 30 से तथा 45 से वे		
	(A) 5 से	(B)	90 से
	(C) 120 से	(D)	180 से ।
150.	What is the LCM of 10, 15 and		2221
	(A) 60	(B)	40
	(C) 30 10, 15 तथा 20 का ल∘स॰ क्या है ?	(D)	20.
		2.11	40
	(A) 60	(B)	40

SECTION - III(b) / भाग - III(b)

SOCIAL STUDIES / सामाजिक अध्ययन

There are 60 questions in all in this Section. All questions are compulsory. इस भाग में कुल **60** प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।

91. King Harshavardhana's capital was at (B) Kannauj (A) Prayag Ujjain (D) Pataliputra. (C) राजा हर्षवर्धन की राजधानी थी कन्नौज प्रयाग (B) (A) ত্তত্তীন पाटलिपुत्र । (D) (C) 92. Kailash temple at Ellora was built by the Chalukyas Cholas (A) (B) Rashtrakutas. Pallavas (D) (C) एलोरा का कैलाश मंदिर का निर्माण किया गया था चालुक्यों द्वारा चोलों द्वारा (A) (B) राष्ट्रकुटों द्वारा । पल्लवों द्वारा (C) (D) 93. How many wings does a village panchayat have ? 2 (A) 1 (B) 3 (D) 4. (C)ग्राम पंचायत के कितने पक्ष हैं ? (B) 2 (A) 1 (D) 4. (C)3 94. The head of a Municipal Committee is known as (A) Councillor (B) Mayor (C) Collector (D) Chairperson. नगरपालिका कमेटी का प्रधान कहलाता है (A) पार्षद मेयर (B)

95.	The	village court is called					
	(A)	Gram Sabha	(B)	Nyaya Panchayat			
	(C)	Gram Panchayat	(D)	Gram Adalat.			
	ग्राम	न्यायालय कहलाता है					
	(A)	ग्राम सभा	(B)	न्याय पंचायत			
	(C)	ग्रोम पंचायत	(D)	ग्राम अदालत ।			
96.	Hov	v many states does India have ?					
	(A)	29	(B)	28			
	(C)	27	(D)	26.			
	भारत	में राज्यों की संख्या कितनी है ?					
	(A)	29	(B)	28			
	(C)	27	(D)	26.			
97.	Who founded the Arya Samaj ?						
	(A)	Swami Dayanand	(B)	Shankaracharya			
	(C)	Swami Vivekananda	(D)	Raja Rammohan Roy.			
	आर्य	समाज की स्थापना किसने किया था ?					
	(A)	स्वामी दयानन्द	(B)	शंकराचार्य			
	(C)	स्वामी विवेकानन्द	(D)	राजा राममोहन राय ।			
98.	On whose advice is the State Council of Ministers appointed ?						
	(A)	Governor	(B)	Prime Minister			
	(C)	President	(D)	Vice-President.			
	किसवे	h सलाह पर राज्य मंत्रिपरिषद की नियुक्ति होती है	?				
	(A)	राज्यपाल	(B)	प्रधानमंत्री			
	(C)	राष्ट्रपति	(D)	उपराष्ट्रपति ।			
99.	Who	was the founder of the Mauryan emp	ire ?				
	(A)	Ashoka	(B)	Bindusara			
	(C)	Chandragupta	(D)	Pushyamitra.			
	मौर्य र	नाम्राज्य का संस्थापक कौन था ?					
	(A)	अशोक	(B)	बिन्दुसार			
	(C)	चन्द्रगुप्त	(D)	पुष्यमित्र ।			

100.	Fa I	lien visited India during the reign o	of					
	(A)	Harshavardhana	(B)	Ashoka				
	(C)	Chandragupta II	(D)	none of them.				
	फाह्य	फाह्यान किसके शासनकाल के दौरान भारत का दौरा किया था ?						
	(A)	हर्षवर्धन	(B)	अशोक				
	(C)	चन्द्रगुप्त द्वितीय	(D)	इनमें से कोई नहीं ।				
101.	Which state was the first to establish the Panchayati Raj institutions ?							
	(A)	Rajasthan	(B)	Maharashtra				
	(C)	Bihar	(D)	Uttar Pradesh.				
	पंचाय	ती राज संस्थाओं का निर्माण सर्वप्रथम किस राज	न्य ने किया ध	था ?				
	(A)	राजस्थान	(B)	महाराष्ट्र				
	(C)	बिहार	(D)	उत्तर प्रदेश ।				
102.	Con	stitutional Government means						
	(A)	Govt. according to the terms of th	ne constit	ution				
	(B)	Govt. based on the rule of law						
	(C)	Democratic govt.						
	(D)	all of these.						
	संवैधानिक सरकार का अर्थ है							
	(A)	संविधान की शत्तों के अनुसार सरकार	(B)	कानून के अनुसार सरकार				
	(C)	लोकतांत्रिक सरकार	(D)	इनमें से सभी ।				
103.	"Pan	ichsheel" was signed between						
	(A)	Nehru and Chou En-lai	(B)	Nehru and Mandela				
	(C)	Gandhi and Chou En-lai	(D)	Gandhi and Mandela.				
	'पंचशील' पर हस्ताक्षर हुआ था							
	(A)	नेहरू और चौ एन-लाई के बीच	(B)	नेहरू और मंडेला के बीच				
	(C)	गाँधी और चौ एन-लाई के बीच	(D)	गाँधी और मंडेला के बीच ।				
104.	When was the Constitution of India finally signed by the members of the Constituent Assembly ?							
	(A)	26th November, 1949	(B)	24th January, 1950				
	(C)	26th January, 1950	(D)	28th February, 1950.				
	संविध	न सभा के सदस्यों द्वारा भारत के संबिधान पर	अंत में कब	हस्ताक्षर हुआ था ?				
	(A)	26 नवंबर, 1949 _.	(B)	24 जनवरी, 1950				
	(C)	26 जनवरी, 1950	(D)	28 फरवरी, 1950.				

105.	Who was the head of the Constituent Assembly ?						
	(A)	B.R. Ambedkar	(B)	B.N. Rao			
	(C)	J.L. Nehru	(D)	V. Patel.			
	संविधान सभा का प्रधान कौन था ?						
	(A)	बी०आर० अम्बेडकर	(B)	बी०एन० राव			
	(C)	जे०एल० नेहरू	(D)	वी॰ पटेल ।			
106.	. The ancient name of Assam is						
	(A)	Pawa	(B)	Kamrup			
	(C)	Pippalivan	(D)	Ramgram.			
	असम	का प्राचीन नाम है					
	(A)	पावा	(B)	कामरूप			
	(C)	पिप्पलीवन	(D)	रामग्राम् ।			
107.	Dilw	ara temples are examples of					
	(A)	Jain architecture	(B)	Buddhist architecture			
	(C)	Mughal architecture	(D)	Sultanate architecture.			
	दिलव	ड़ा मंदिर उदाहरण हैं					
	(A)	जैन स्थापत्य के	(B)	बौद्ध स्थापत्य के			
	(C)	मुगल स्थापत्य के	(D)	सल्तनत स्थापत्य के ।			
108.	. Chanakya was also known as						
	(A)	Bhattasvamin	(B)	Rajsekhara			
	(C)	Vishnugupta	(D)	Visakhadatta.			
	चाणक्य को किस नाम से भी जाना जाता है ?						
	(A)	भट्टस्वामी	(B)	राजशेखर			
	(C)	विष्णुगुप्त	(D)	विशाखदत्त ।			
109.	Who	is NOT associated with medicine ?					
	(A)	Dhanvantari	(B)	Bhaskaracharya			
	(C)	Charaka	(D)	Susruta.			
	औषधि	से किसका संबंध नहीं है ?					
	(A)	धन्वंतरी	(B)	भास्कराचार्य			
	(C)	चरक	(D)	सुश्रुत ।			
110.	The l	President of India can be removed fro	m his,	/her office by the			
	(A)	Prime Minister	(B)	Supreme Court			
	(C)	Chief Election Commissioner	(D)	Parliament.			
2	भारत वे	h राष्ट्रपति को उसके कार्यालय से हटाया जा सकत	ा है				
	(A)	प्रधानमंत्री द्वारा	(B)	उच्चतम न्यायालय द्वारा			
	(C)	मुख्य चुनाव आयुक्त द्वारा	(D)	संसद द्वारा ।			

111	. The first nuclear test in India took place in 1947. What was it called ?						
	(A)	Shakti I	(B)	Tornado			
	(C)	Chagai	(D)	Smiling Buddha.			
	भारत	में प्रथम आणविक परीक्षण 1947 में हुआ था । इ	से किस	। नाम से जाना जाता है ?			
	(A)	হাকি I	(B)	टॉरनेडो			
	(C)	चगाई	(D)	हँसते हुए बुद्ध ।			
112	'Sha	kuntalam' was written by					
	(A)	Kalidas	(B)	Bhasa			
	(C)	Kamban	(D)	Asvaghosha.			
	' शाकुं	तलम्' लिखे थे					
	(A)	कालिदास ने	(B)	भास ने			
	(C)	कम्बन ने	(D)	अश्वघोष ने ।			
113	In th	he Third Battle of Panipat, the Maratha	as we	re defeated by			
	(A)	Mughals	(B)	Afghans			
	(C)	English	(D)	Sikhs.			
	पानीप	त की तीसरी लड़ाई में मराठों को पराजित किया था					
	(A)	मुगलों ने	(B)	अफगानों ने			
	(C)	अंगरेजों ने	(D)	सिक्खों ने ।			
114.	Who	said "Swaraj is my birthright" ?					
	(A)	Bal Gangadhar Tilak	(B)	Netaji Subhas Chandra Bose			
	(C)	Dadabhai Naoroji	(D)	Lala Lajpat Rai.			
	किसने	। कहा ''स्वराज्य मेरा जन्मसिद्ध अधिकार'' है ?					
	(A)	बाल गंगाधर तिलक	(B)	नेताजी सुभाष चन्द्र बोस			
	(C)	दादाभाई नौरोजी	(D)	लाला लाजपत राय ।			
115.	Rana	a Sanga is related to					
	(A)	Malwa	(B)	Khajuraho			
	(C)	Mewar	(D)	Mandu.			
	राणा सांगा संबंधित है						
	(A)	मालवा से	(B)	खजुराहो से			
	`(C)	मेवाड़ से	(D)	माण्डु से ।			

116	5. Kai	nishka started the Shaka era in		
	(A)	AD 62	(B)	AD 78
	(C)	AD 82	(D)	AD 88.
	খাক	काल की शुरुआत कनिष्क ने की थी		
	(A)	62 ई॰ में	(B)	78ई० में
	(C)	82 ई॰ में	(D)	. 88ई० में ।
117	. Wh	o was the first British Governor-Gener	al of I	ndia ?
	(A)	Dalhousie	(B)	Hastings
	(C)	Clive	(D)	Canning.
	भारत	में प्रथम ब्रिटिश गवर्नर जेनरल कौन थे ?		
	(A)	डलहौजी	(B)	हेस्टिंग्स
	(C)	क्लाइव	(D)	कैनिंग ।
118	. The	British invasion of which area led to t	he Sej	poy Mutiny ?
	(A)	Oudh	(B)	Bengal
	(C)	Mysore	(D)	Delhi.
	किस	क्षेत्र में अंगरेज आक्रमण के कारण सिपाही विद्रोह	हुआ था	1?
	(A)	अवध	(B)	बंगाल
	(C)	मैसूर	(D)	दिल्ली ।
119.	On end	independence India became a domini ?	on. Ir	n which year did the dominion status
	(A)	1947	(B)	1948
	(C)	1949	(D)	1950.
	स्वतंत्र	होने पर भारत एक रियासत बन गया था । रियासत	का दज	किसंवर्षखत्म हुआ ?
	(A)	1947 में	(B)	1948 में
	(C)	1949 ਸ ੇ	(D)	1950 में ।
120.	Who	was the last Governor-General of inde		
	(A)	Mountbatten	(B)	C. Rajagopalachari
	(C)	Sardar Patel	(D)	Jawaharlal Nehru.
	स्वतंत्र	भारत का अंतिम गवर्नर जेनरल कौन थे ?		
	(A)	माउण्टबेटन	(B)	सी॰ राजगोपालाचारी
	(C)	सरदार पटेल	(D)	जवाहरलाल नेहरू ।

21. Who	o was the writer of Mahabharat		
(A)	Kalidas	(B)	Vedavyas
(C)	Tulsidas	(D)	Kautilya.
महाभ	गरत के लेखक कौन थे ?		
(A)	कालिदास	(B)	चेदव्यास
(C)	तुलसीदास	(D)	कौटिल्य ।
122. Wh	o built the Red Fort ?	* .+	
(A)	Sher Shah	(B)	Humayun
(C)	Akbar	(D)	Shah Jahan.
लाल	किला का निर्माण किसने किया था ?		
(A)	शेरशाह	(B)	हुमायूँ
(C)	अकबर	(D)	शाहजहाँ ।
	to was the first President of Inc	dia?	
(A)	Dr. Rajendra Prasad	(B)	Dr. S. Radhakrishnan
(C)		(D)	Jawaharlal Nehru.
	त के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?		
(A)		(B)	डॉ॰ एस॰ राधाकृष्णन
(C)		(D)	जवाहरलाल नेहरू ।
	whose memory was the Taj Ma	hal built ?	
(A)		(B)	Anarkali
(C)		(D)	Shah Jahan.
1760	नमहल का निर्माण किसके यादगार में किर	या गया था ?	
(A)		(B)	अनारकली
100.000		(D)	शाहजहाँ ।
(C	hich religion has 24 great teac	Si.	hankaras ?
125. w		(B)	Sikhism
(C		(D)	Buddhism.
	स धर्म में तीर्थंकर के नाम से 24 महान र	आचार्य हैं ?	
(A		(B)	सिक्ख धर्म
(C	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(D)	बौद्ध धर्म ।

126. Gautam Buddha preached his first sermon at (A) Prayag (B) Lumbini (C) Gaya (D) Sarnath. गौतम बुद्ध पहला प्रवचन दिये थे प्रयाग में (A) लुम्बिनी में (B) (C) गया में सारनाथ में । (D) 127. Who was the last Mauryan ruler ? (A) Bindusara (B) Chandragupta Maurya (C) Devavarman Brihadratha. (D) अंतिम मौर्य शासक कौन था ? बिन्दुसार (A) चन्द्रगुप्त मौर्य (B) देववर्मन (C) (D) बृहद्रथ । 128. Ancient Rome became a republic in (A) 6th century BC (B) 3rd century BC (C) 1st century AD (D) 2nd century AD. प्राचीन रोम कब गणतंत्र हुआ ? (A) छठी सदी ईसवी पूर्व तीसरी सदी ईसवी पूर्व (B) (C) **1** ली सदी ईसवी (D) 2 री सदी ईसवी । 129. The script of the Indus Valley Civilization is (A) undeciphered (B) Sanskrit (C) Persian Dravidian. (D) सिन्धु घाटी सभ्यता की लिपि है अवाचनींय (A) संस्कृत (B) (C) फारसी द्रविड् । (D) 130. The Harappans did not know the use of (A) Gold (B) Silver (C) Iron (D) Bronze. हड़प्पा के लोग प्रयोग करना नहीं जानते थे (A) सोना का चाँदी का (B) लोहा का (C) काँस्य का । (D)

131. Which animal is the attraction in Kaziranga National Park, Assam ? Lion (B) Rhinoceros (A) Bear. (D) (C) Tiger असम के काजीरंगा नेशनल पार्क का आकर्षण कौन प्राणी है ? शेर (B) गैण्डा (A) (D) भालु । बाघ (C) 132. Once a French colcoy, which place is the home of Aurobindo Ashram ? Andamans (B) Chennai (A) Goa. (D) Pondicherry (C) वह स्थान जो किसी समय का फ्रांसीसी उपनिवेश था, अब अरविन्द आश्रम की मंजिल है, कौन सा है ? अंदमान (B) चेन्नई (A) गोवा । (D) पाण्डिचेरी (C)133. Bombay High refers to onshore oil field (B) offshore oil field (A) onshore gas field. (D) offshore gas field (C) बाम्बे हाई संदर्भित है (B) तटवर्ती तेल क्षेत्र से अपतट तेल क्षेत्र से (A) तटवर्ती गैस क्षेत्र से । (D) अपतट गैस क्षेत्र से (C) 134. Which of the following became the 26th State of India ? Jharkhand (B) Uttaranchal (A) Chhattisgarh. (D) (C) Goa भारत का छब्बीसवाँ राज्य निम्न में से कौन है ? **झारखण्ड** (B) उत्तरांचल (A) (D) छत्तीसगढ़ । गोवा (C) 135. Which of the following rivers does not originate in India ? Narmada (B) Kaveri (A) (D) Ganga. Brahmaputra (C) निम्न में से कौन-सी नदी का उद्गम भारत में नहीं है ? (B) नर्मदा कावेरी (A) गंगा । (D) ब्रह्मपुत्र (C)

136. Which is India's longest river ? (A) Godavari (B) Krishna (C) Mahanadi (D) Ganga. भारत की वृहत्तम नदी कौन है ? (A) गोदावरी कृष्णा (B) (C) महानदी गंगा । (D) 137. What is the time difference between GMT and IST? (A) 4 hrs 30 min (B) 5 hrs 30 min 6 hrs 30 min. (C) 6 hrs (D) ग्रीनविच माध्य समय तथा भारतीय प्रमाण समय के बीच समयांतराल कितना है 🤉 (A) 4 घंटे 30 मिनट (B) 5 घंटे 30 मिनट (D) 6 घंटे 30 मिनट । 6 घंटे (C) 138. Which of the following geographical features is not found in India ? (A) Lagoon (B) Glacier (C) Iceberg (D) Desert. निम्न में से कौन भू- आकृति भारत में नहीं पाई जाती है ? समुद्र ताल हिमनदी (A) (B) (C) हिमशैल मरुस्थल । (D) 139. How many oceans touch the Indian mainland? (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3. भारतीय मुख्य भूभाग में कितने महासागर मिलते हैं ? (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3. 140. In which state is Silent Valley located ? (A) . Maharashtra (B) Kerala (C) Uttarakhand (D) Karnataka. साइलेण्ट वैली किस राज्य में स्थित है ? (A) केरल महाराष्ट्र (B) उत्तराखण्ड कर्नाटक । (C) (D)

141. Banana and pineapples are mainly gro	own in the
(A) Tropical region	(B) Mediterranean region
	(D) Desert oases.
(C) Mountains केला और अनन्नास मुख्यतया उगते हैं	
ि केन्सें में	(B) भूमध्यसागरीय क्षेत्रों में
0 0 X X	(D) मरुद्यानों में ।
(C) पहाड़ी क्षेत्रों में	ken by the largest number of people in India ?
	(B) Dravidian
(A) Indo-Aryan	(D) Sino-Tibetan.
(C) Austro-Asiatic	
निम्न में से किस समूह की भाषा को भारत में सब	(B) द्रविड़
(A) भारतीय-आर्य	(D) चीन-तिब्बती ।
(C) आस्ट्रो-एशियाटिक	NUMA RELE
143. Which of the following are twin citie	s ? (B) Mumbai and Pune
(A) Delhi and Faridabad	- d Secunderabad
(C) Bangalore and Mysore	(D) Hyderabad and Secunderabad
निम्न में से कौन जुड़वा नगर हैं ?	
(A) दिल्ली तथा फरीदाबाद	(B) मुम्बई तथा पुणे
(C) बंगलोर तथा मैसूर	(D) हैदराबाद तथा सिकंदराबाद ।
144. The largest amount of saffron come	es from
(A) Uttar Pradesh	(B) Jammu and Kashmir
(C) Kerala	(D) Assam.
सबसे अधिक मात्रा में केसर मिलता है	
(A) उत्तर प्रदेश से	(B) जम्मू-कश्मीर से
(C) केरल से	(D) असम से ।
145. How many languages are accepted	in the Constitution of India ?
(A) 15	(B) 20
(C) 22	(D) 28.
भारत के संविधान द्वारा कितनी भाषाएँ स्वीकृत	意?
Martena Carata	(B) 20
	(D) 28.
(C) 22	

146. 7	The p	oath of a planet around the sun is call	ed its				
((A)	revolution	(B)	rotation			
((C)	orbit	(D)	spin.			
र	सूर्य के चारों ओर किसी उपग्रह का मार्ग कहलाता है इसका						
	(A)	परिक्रमण	(B)	परिभ्रमण			
	(C)	कक्षा	(D)	प्रचक्रण ।			
	The celestial body nearest to the earth is						
	(A)	Sun	(B)	Moon			
	(C)	Venus	(D)	Proxima Centauri.			
	पृथ्वी के सबसे निकटतम खगोलीय पिण्ड है						
	(A)	सूर्य	(B)	चन्द्रमा			
	(C)	शुक्र	(D)	प्राक्सिमां सेण्टोरी ।			
	. The equator does not pass through						
	(A)	North America	(B)	South America			
	(C)	Africa	(D)	any of these continents.			
	भूमध्य	र रेखा नहीं गुजरता है					
	(A)	उत्तरी अमेरिका में से होकर	(B)	दक्षिणी अमेरिका में से होकर			
	(C)	अफ्रिका में से होकर	(D)	इनमें से कोई एक महाद्वीप ।			
149.	Large salt water masses smaller than oceans are called						
	(A)	lakes	(B)	islands			
	(C)	seas	(D)	rivers.			
	महासागर से छोटा वृहत लवणीय जलाशय कहलाता है						
	(A)	झील	(B)	द्वीप ,			
	(C)	सागर	(D)	नदी ।			
150.). An area drained by a river and its tributaries is called a						
	(A)	basin	(B)	canal			
	(C)	dam	(D)	strait.			
	किसी नदी और उसके सहायकों द्वारा भणवाह क्षेत्र कहलाता है						
	(A)	নবী ঘাঠী	(B)				
	(C)	สาย	(D)	जलडमरू ।			

146 The path of a planet around the sun is called its