



Question Bookle	L=	D aper Cod	le / पेपर व	तोड : UTET-S2-201	UTET-82-201
1. Roll No.: अनुक्रमांक:				2. Question Booklet No.	- 5570960
3. OMR उत्तर शोट OMR Answer Sh	122495 (co.) C 1			- प्रश्न पुस्तिका संख्याः	
*** 4. Candid	ate's Name	/ परीक्षायी	का नाम	*** 5. Candidate's Sign	ature / परीक्षार्थी का हस्ताक्षर
	*** As give	en in App	lication Fo	rm / जैसा आवेदन-पत्र में अंकित	र किया है।
			tor's Signa	and the second state of th	
1.	fr		3	2.	
hare one 150 abjection					

There are 150 objective multiple choice questions in this Question Booklet. The Question Booklet is made of the following three section-I is of 30 questions, Section-II consists of 2 languages — one first language, the other second language. First language Hindi is compulsory for all students having 30 questions. Second language, the other second language. First language Hindi is compulsory for all students having 30 questions. Second language, the other second language. First language Hindi is compulsory for all students having 30 questions. Second language, the other second language - English and Urdu of 30 questions each. The Candidate has to answer either one — English or Urdu as per his/her Application Form. Section-III has 60 questions. Ext प्रश्न-पुस्तिका में कुल 150 वस्तुनिष्ट बहुचुयनात्मक प्रश्न हैं। प्रष्टन पुस्तिका कुल तीन भागों में विभाजित है : भाग-1 में 30 प्रश्न, भाग-1 में दो भाषा — एक प्रथम भाषा, दूसरी द्वितीय भाषा है। प्रथम भाषा हिन्दी सभी अभ्याययों के लिए अनिवाय है जिसमें 30 प्रश्न है। द्वितीय भाषा में दो भाषा — एक प्रथम भाषा, दूसरी द्वितीय भाषा है। प्रथम भाषा हिन्दी सभी अभ्याययों के लिए अनिवाय है जिसमें 30 प्रश्न है। द्वितीय भाषा में दो भाषा – एक प्रश्न ने का 30-30 प्रश्न है। अभ्य या को अपने आवेदन पत्र के अनुसार किसी एक - अंग्रेनी अथवा उर्दू का उत्तर करना है। In Section-III, candidate has to attempt the cuestion of the section is a section of the section is set under the section of the sec

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 मे, 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) अथवा (IIIb) के जिस विषय का चयन किया गया है उसी विषय का प्रश्न करना अनिवाये है। माग-III में अभ्ययों द्वारा आवंदन पत्र में (IIIa) अथवा (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 आनुवाये है। प्रत्येक प्रश्न एक अंतर प्रक को है। प्रत्यत उत्तर के लिए निगोटिव मार्किंग नहीं होगी। OMR उत्तर पत्रक को तीन प्रतियों है। परीक्षा के छोड़ते समय अभ्ययी OMR उत्तर पत्रक को हो या ति के लिए निगोटिव मार्किंग नहीं कि प्रक की।

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 / भाग	Contents / विषय-सामग्री		No. of Questions		Question Nos. / आइने संख्या		Page Nos. / पृष्ठ संख्या	
	<ul> <li>A start sta</li></ul>		/কুল মহন	From / H	To/सक	From/H	<b>To/तक</b>	
(1)	Pedagogy / शिक्षाशास्त्र		30	1	30	2	7	
(II)	Languages / भाषा :	S		Sec. Sec.	1. 			
	(First Language/ प्रथम भाषा) : Hindi / हिन्दी (Compulsory /अनिवार्य)		30	31	60	8	12	
	(Second Language/ हितीय भा	षा) :			2 2 2 2 3		3	
	English/ अंग्रेजी (Any one	30	61	90	13	17		
	Urdu/ उर्दू / व	/ कोई एक)	30	61	90	18	22	
(III)	(IIIa) Maths & Science / শন্দিন ব বিয়ান (only for Mathematics and Science Teachers / কবল শন্দিন एवं वियान शिक्षक के लिए ) OR / अध्यवा		60	91	150	23	34	
	(IIIb) Social Studies / सामाजिक २ (only for Social Studies Tea / केवल सामाजिक अध्ययन शिध	achers	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.	Authoritarian level teaching is							
	(A) teacher centred	(B) child centred						
	(C) headmaster centred	(D) experience based.						
	शिक्षण का सत्ताबादी स्तर है							
	(A) शिक्षक केन्द्रित	(B) छात्र केन्द्रित						
	(C) प्रधानाध्यापक केन्द्रित	(D) अनुभव केन्द्रित ।						
2.	Character is developed by							
	(A) will power	(B) conduct and behaviour						
	(C) morality	(D) all of these.						
	चरित्र का विकास होता है							
	(A) इच्छाशक्ति द्वारा	(B) बर्ताव एवं व्यवहार द्वारा						
	(C) नैतिकता द्वारा	(D) इनमें से सभी ।						
3.	Which of the following is not a l	evel of teaching-learning ?						
	(A) Differentiation level	(B) Memory level						
	(C) Reflective level	(D) Understanding level.						
	निम्न में से कौन शिक्षण-अधिगम का स्तर							
	(A) विभेदीकरण स्तर	(B) स्मृति स्तर						
	(C) चिंतनशील स्तर	(D) समझ स्तर ।						
4.	If a student is too shy to partici							
	(A) not ask questions from hi							
		rom him whose answers can be given by him						
	(C) not ask those questions may become an object of	whose answers are beyond his means due to which he idicule in the class						
	(D) ask questions from him o	ly when he is keen to answer those.						
	यदि एक विद्यार्थी कक्षा में भाग लेने से संकोच करता है तो आप							
	(A) उससे प्रश्न नहीं पूछेंगे							
	(B) जिन प्रश्नों के उत्तर वह दे सकता है, केवल उन्हीं प्रश्नों को पूछेंगे							
	(C) उन प्रश्नों को नहीं पूछेंगे जिनके ठ बन सकता है	तर उसके सामर्थ्य में बाहर है जिसके कारण वह कक्षा में उपहास का पात्र						
	(D) उससे केवल तब प्रश्न पूछेंगे जब र	ह उनके उत्तर देने के लिए उल्साहित हो ।						
5.	Teacher behaviour ought to be							
	(A) administrative	(B) instructive						
	(C) idealistic	(D) directive.						
	शिक्षक का वर्ताव होना चाहिए							
	(A) प्रशासनात्मक	(B) যিক্ষাস্ব						
	(C) आंदर्शवादी	(D) निदेशात्मक ।						



6.	Gir	I'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)	girls were badly discriminated again:	st in	the past
	(D)			
	बालि	तका शिक्षा को महत्ता देना उचित है, कारण		
	(A)	बालिकाएँ बालकों से अधिक बुद्धिमती हैं		
	(B)			
	(C)	अतीत में बालिकाओं को बुरी तरह से विभेदित वि	कया ज	ाता था
	(D)	किसी सामाजिक परिवर्तन के नेतृत्व में केवल बागि		
7.	The	e success of integrated education depen		
	(A)	the support of community	(B)	excellence of textbooks
	(C)	quality of teaching-learning material	(D)	attitudinal change in teachers.
	समन्	वत 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	relate	d with learning is
	(A)	suggestion for hard work	(B)	supervised study in library
	(C)	suggestion for private tuition	(D)	diagnostic teaching.
	अधि	गम से संबंधित किसी विद्यार्थी की समस्याओं का सब	से अच	छा उपचार है
	(A)	कठोर परिश्रम का सुझाव	(B)	ग्रन्थालय में निरीक्षित अध्ययन
	(C)	निजी शिक्षण का सुझाव	(D)	निदानात्मक शिक्षण ।
9.	A te	eacher can motivate students by		
	(A)	giving prizes	(B)	giving proper guidance
	(C)	giving examples	(D)	delivering speeches in class.
		शेक्षक विद्यार्थियों को अनुप्रेरित कर सकता है		
	(A)	पुरस्कार देकर	(B)	सही मार्गदर्शन कराकर
	(C)	उदाहरण देकर	(D)	कक्षा में भाषण देकर ।
10,	If a	student does not pay respect to you, th	en ye	ou will .
	(A)	ignore him	(B)	award less marks in exam.
	(C)	talk to his parents	(D)	rebuke him.
		होई विद्यार्थी आपको सम्मान नहीं करता है तो आप		
	(A)	उसकी उपेक्षा करेंगे	(B)	परीक्षा में कम अंक देंगे
	(C)	उसके अभिभावकों से बात करेंगे	(D)	उसे डॉंटेंगे ।
11.	Deve	elopment of human values which are un	ivers	al in nature means
	(A)	indoctrination	(B)	adoption
	(C)	imitation	(D)	manifestation.
	THE A	य मूल्यों जो प्रकृति में सार्वत्रिक है, के विकास का अ		
	HIJAI	We wanted and the stand of the		
	(A)	Tranhow	(B)	अंगीकरण

12	. In	order to understand his students a te	acher	should be well used in					
	(A)	In order to understand his students, a teacher should be well-versed in (A) child psychology							
	(B		childre						
	(C								
	(D	) all of these.	abject	matter					
	अप	ने विद्यार्थियों को समझने के लिए एक शिक्षक में अ	ৰুৱী জা	कारी होती चालिए					
	(A)	बाल मनोविज्ञान का	(B)	बच्चों को समझने की प्रवृत्ति का					
	(C)	विषय वस्तु के प्रति विद्यार्थियों के मत का	(D)						
13	. In gro			become active members of their peer					
	(A)		(B)	Adulthood					
	(C)		(D)						
	30.5	न में से किस स्तर में बच्चे अपने संमकक्षी वर्ग के सहि		Childhood.					
	(A)								
	(C)		(B)	वयस्कावस्था					
14.	1.000	nd mapping refers to	(D)	बाल्यावस्था ।					
	(A)		12127						
	(B)		ion						
	(C)	drawing the picture of a mind		GHERS					
	(D)								
		researching the functioning of the m चेत्रण का संदर्भ है	and.						
	(A)	अर्थग्राह्यता को बढ़ाने का एक तकनीक							
	(C)	मन का चित्र खींचना	(B)	जोखिम भरे कार्य के लिए कमें योजना					
15.	1000		(D)	मन के प्रकार्य का अन्वेषण ।					
	(A)	ich of the following is not considered as							
	(C)	Creativity in ideas	(B)	Fighting with others					
		Novelty in expression	(D)	Curiosity.					
	(A)	भाशाली होने' का संकेत निम्न में से कौन नहीं है ?							
	(C)	विचारों में सृजनात्मकता अधिवयनि में अववयन	(B)	दूसरों के साथ लड़ना					
16.	1.000	अभिव्यक्ति में अनूठापन	(D)	কুবুহল ।					
10.	(A)	ormal 12-year old child is most likely to							
	(B)	have difficulty with gross motor coord							
	(C)	have anxiety feelings about pleasing a	duits						
	(D)	confine his/her interests to the here	and n	ow					
		be eager for peer approval. सामान्य 12 वर्ष उम्र के बच्चे में सबसे अधिक होना							
	(A)	कुल पेरक समन्वय में कटिनाई	सभव ह						
	(B)								
	(C)	वयस्कों को खुश करने के बारे में दुश्चिन्ता की अनु	भुति						
		अब और यहाँ में उसकी रुचियों को सीमित करना							
	(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 ही श्रम में प्रवृत्ति दिखाएगा
  - (B) शिक्षक श्रम के महत्व पर व्याख्यान करेगा
  - (C) समय-समय पर विद्यार्थियों को श्रम 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
  - (D) accounts for the gradual evolution of a child's cognitive, social and other capacities.

बाल विकास को 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 p	parents					
	(C) to find out the reasons for the	undestrable behaviour and provide remedies					
	(D) to ignore it.						
	विद्यार्थी में अवांछित व्यवहार को किंचित परिवर्तन	। करने में सबसे प्रभावी पद्धति है					
	(A) विद्यार्थी को दण्ड देना						
	(B) अभिभावकों के ध्यान में इसे लाना						
	(C) अवांछित व्यवहार के कारणों को ढूँढ़ना ए	र्वं उपचार का प्रबंधन करना					
	(D) इसकी उपेंक्षा करना ।						
22.	Some students send a greeting card will	to you 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.					
	आपको शिक्षक दिवस पर कुछ विद्यार्थियों ने एक	बधाई पत्र भेजा है । आप क्या करेंगे ? आप					
	(A) कुछ नहीं करेंगे	(B) उन्हें धन्यवाद देंगे					
	(C) उन्हें पैसों की बर्बादी नहीं करने के लिए बं	बोलेंगे (D) उन्हें बदले में शुभकामनाएँ देंगे ।					
23.	When a student fails, it can be under	rstood 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.					
	जब एक विद्यार्थी असफल होता है तो समझा जाता	। है कि					
	(A) पद्धति असफल है	(B) शिक्षक असफल है					
	(C) पाठ्यपुस्तकें असफल हैं	(D) यह वैयक्तिक असफलता है ।					
24.	The most important trait of a student	lis LLLC C					
	(A) sense of responsibility	(B) honesty					
	(C) cooperation	(D) obedience.					
	किसी विद्यार्थी की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता है						
	(A) उत्तरदायित्व की अनुभूति	(B) इमानदारी					
	(C) सहभागिता	(D) अज्ञाकारिता ।					
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 ques	stions					
	(B) Not allow him to ask any unrela						
	(C) Consider it as indiscipline and p						
	(D) Answer the question after class.	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR					
		र्गी विषय से असम्बद्ध एक प्रश्न पूछता है । आप क्या करेंगे ?					
	<ul> <li>(A) उसे असम्बद्ध प्रश्न पूछने की अनुमति देंगे</li> </ul>	(B) उसे असम्बद्ध प्रश्न पूछने की अनुमति नहीं देंगे					
	같은 것은 것은 것은 것은 것은 것은 것을 알려야 한다. 것은 것은 것은 것은 것을 것을 것을 것을 것을 수 있다.						
	(C) उसे गैर-अनुशासित समझकर दण्डित करेंगे	(D) कक्षा के बाद प्रष्टन का उत्तर देंगे।					

26.	At primary level, it is better to teach in mother tongue because							
	(A) it develops self-confidence in children							
	(B) it makes learning easy							
	(C)	it is helpful in intellectual development	ıt					
	(D)	it helps children in learning in natura	l envi	ronment.				
	युनियादी स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा देना बेहतर है, क्योंकि 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.	0.000	at is most important while writing on bla	ackbo	pard ?				
100	(A)	Good writing	(B)	Clarity in writing				
	(C)	Writing in big letters	(D)	Writing in small letters.				
		पट्ट पर लिखते समय सबसे महत्वपूर्ण क्या है ?						
	(A)	अच्छी लिखावट	(B)	लेखन में स्पष्टता				
	(C)	बडे अक्षरों में लिखना	(D)	छोटे अक्षरों में लिखना ।				
28.		udent comes late in your class. You wil	1					
	(A)	inform his parents	(B)	punish him				
	(C)	try to know the reason	(D)	not pay any attention to him				
		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.		should students be motivated in school	01 ?					
	(A)	By selected study	(B)	By incidental study				
	(C)	By intensive study	(D)	Learning by recitation.				
		लय में विद्यार्थियों को कैसे अभिप्रेरित करना उचित है	?					
	(A)	चुने हुए अध्ययन द्वारा	(B)	प्रासंगिक अध्ययन द्वारा				
	(C)		(D)	सस्वर अधिगम द्वारा ।				
30.	The aim of education should be							
920219	(A) to develop vocational skills in the students							
	(B) to develop social awareness in the students							
	(C) to prepare the students for examination							
	(D) to prepare the students for practical life.							
	হিাধা	ा का उद्देश्य होना चाहिए						
	(A)	विद्यार्थियों में व्यावसायिक कुशलता का विकास क	त्रना					
	(B)	विद्यार्थियों में सामाजिक जागरूकता का विकास व	हरना					
	(C)	विद्यार्थियों को परीक्षा के लिए तैयार करना						
		व्यावहारिक जीवन के लिए विद्यार्थियों को तैयार व						

#### 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 ।

		the state of the second st		
		भाग	- <b>I</b>	
		प्रथम भाषा - हि	न्दी (ः	अतिवार्य) ERS
		इस भाग में कुल 30 प्रश्न है	। सभी	प्रश्न अनिवार्य ह <del>ैं</del> ।
31.	महावे	रेव' का पर्यायवाची शब्द चुनिये :		
	(A)	गरुड्ध्वज	(B)	
	(C)	चन्द्रशेखर	(D)	विश्वम्भर ।
32.	निम्नरि	नखित शब्द का समास बताइए :		
	यथाशी	я		
	(A)	अव्ययोभाव	(B)	द्वन्द्व
	(C)	कर्मधारय	(D)	तत्पुरुष ।
33.	महात्मा	गाँधी में अमूल्य गुण थे ।		
	उपर्युक्त	वाक्य में 'अमूल्य' शब्द है		
	(A)	विशेषण	(B)	संज्ञा
	(C)	सर्वनाम	(D)	क्रिया ।

		लेखित वाक्यों में क्रिया-विशेषण युक्त वाक		
	(A)	मैं कल नहीं जाऊँगा	(B)	यह फूल सुन्दर है
	(C)	हवा धीरे-धीरे बह रही है	(D)	आज हम स्कूल जाएँगे ।
35.	নিদ্না	लिखित में योगरूढ़ शब्द चुनिये :		
	(A)	पीला	(B)	चक्रपाणि
	(C)	दूधवाला	(D)	नैन ।
36.	' জগায়	गथ' 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 DC
	(C)	मोयूर	(D)	मउर।
38.	निम्न	लेखित शब्द में उपसर्ग चुनिये :		
	' अभि ,	शाप'		<b>a 24</b> 7
	(A)	अति	(B)	अधि
	(C)	आ	(D)	अभि ।
39.	वर्तनी	के अनुसार शुद्ध रूप का चयन कोजिए :		
	(A)	ईर्ष्या	(B)	ईर्षा
	(C)	इर्षा	(D)	ईरषा ।
0.	'चन्द्रम	ग' का पर्यायवाची शब्द चुनिए :	3±	
	(A)	निशाकर	(B)	निशाचर
	(C)	तरणि	(D)	कृशानु ।

	उपय	र्तुक्त वाक्य में कारक बताइए :		
	9.13			
	(A)	कर्त्ता कारक	(B)	करण कारक
	(C)	सम्प्रदान कारक	(D)	कर्म कारक ।
42.	'घुड़	सवार' शब्द निम्न में से क्या है	?	
	(A)	ৰুত্ত সৰু	(B)	योगरूढ़ शब्द
	(C)	यौगिक शब्द	(D)	निरर्थक शब्द ।
43.	' अज	गयबघर' है		
	(A)	देशी शब्द	(B)	तत्सम शब्द
	(C)	विदेशी शब्द	(D)	संकर शब्द ।
44.	'आच	गर' का विलोम शब्द है		
	(A)	• आनाचार	TEACB	अनाचार
	(C)	अत्याचार	(D)	विचार ।
45.	निम्न	लेखित शब्द का उपसर्ग चुनिये :		
	दुस्सा	हस	3002	3247
	(A)	दुस्	(B) ·	दुर
	(C)	दु	(D)	स ।
46.	निम्नरि	लेखित शब्दों के दिये गए विकल्प	गें में तत्सम शब्द का चयन	कीजिए :
	(A)	कलश	(B)	कलस
	(C)	कल्स	(D)	कल्श ।
17.	निम्नलि	तखित वाक्यों में से शुद्ध रूप चुनि	507.00.70	
	(A)	हमारी सौभाग्यवती कन्या का		
	(B)	हमारी आयुष्मंती कन्या का वि		
		1		
	(C)	हमारी सौभाग्यवती कन्या का वि	विवाह होने जा रही है ।	

48. निम्नलिखित शब्द का सन्धि-विच्छेद क्या होगा ?

भानूदय

(C)

सलिल

- (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 TEAC	<b>(</b> B)	<b>Fa</b> S
	(C)	सम्पदा	(D)	दौलंत ।
51.	'चौरा	हा' कौन-सा समास है ? 200	B	<b>241</b>
	(A)	बहुन्रीहि	(B)	इन्द्र
	(C)	द्विगु	(D)	तत्पुरुष ।
52.	' पुत्री '	' का पर्यायवाची शब्द नहीं है		
	(A)	तनय	(B)	सुता
	(C)	आत्मजा	(D)	दुहिता ।
53.	নিদ্ন	लेखित में से कौन-सा शब्द 'कमल' का पर्यायवार्च	ो शब्द न	हीं है ?
	(A)	सरोज	(B)	अरविन्द
		an e la	100 1000 - 100	-07 <b>-</b> 08-06-00-070

(D) पंकज ।

54. 'জি	तकी मत झट सोचने वाली हो' के	लिए एक शब्द होगा	
(A)	कुशाग्र बुद्धि	(B)	प्रत्युत्पत्रमति
(C)	द्रुतगामी	(D)	दूरदर्शी ।
55. ' <b>नि</b> र्गु	ण' का सन्धि-विच्छेद होगा		
(A)	निर + गुण	(B)	नि + गुण
(C)	निः + गुण	(D)	निर + गूण ।
56. वर्तनी	के अनुसार शुद्ध शब्द का चयन कं	ोजिए :	
(A) <sup>.</sup>	पूज्यनीय	(B)	पूजनीय
(C)	पुज्यनीय	(D)	पुजनीयं ।
57. 'जिसव	का जन्म पहले हुआ हो', इसके लि	ए एक शब्द, जो उपयुक्त	हो लिखिए :
(A)	अनुज	(B)	द्विज
(C)	अग्रज	EAC (D)	सर्वज्ञ ।
58. वर्तनी व	के अनुसार शब्द का शुद्ध रूप चुनिरं	à :	
(A)	पुरुस्कार	(8)	पुरष्कार
(C)	पुरुष्कार	(D)	पुरस्कार ।
59. निम्नलि	खित शब्द का प्रत्ययं बताइए :		
सजावट			
(A)	आव	( <del>B</del> )	आवट
(C)	आहट	(D)	रा ।
60. लड़का पै	ड़ से गिरा ।		
उपर्युक्त र	त्राक्य का कारक बताइए :		
(A) र	गम्प्रदान कारक	(B)	कर्म कारक
(C) 3	नपादान कारक	(D)	करण कारक ।

### SECTION - II

# Second Language - ENGLISH

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

- 61. 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. S
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	at does the phrase 'cream of the crop' i	mean	?
	(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 discreet -	are ca	lled
	(A)	homonym	(B)	homophone
	(C)	synonym	(D)	antonym.

7.	Choose the noun form of the given word :						
	stro	ng					
	(A)	strongly	(B)	strongness			
	(C)	strength	(D)	strengthen.			
8.	Cho	ose the noun form of the given word :					
	grau	be					
	(A)	gravely	(B)	graveness			
	(C)	gravel	(D)	gravity.			
9.	A ve	ry brief pause in a sentence is marked	l by u	sing a/an			
	(A)	semicolon	(B)	comma			
	(C)	apostrophe	(D)	period.			
o.	In tl	ne given sentence identify the gerund :	1.				
	Joge	ting is a good exercise.	Ic	1241			
	(A)	jogging	(B)	is			
	(C)	good	(D)	exercise.			
1.	Iden	tify the type of word that is underlined	l in th	e given sentence :			
	All t	he people cheered.					
	(A)	noun	(B)	pronoun			
	(C)	adjective	(D)	verb.			
2.	Iden	tify the type of word that is underlined	l in th	e given sentence :			
	It's <u>s</u>	heer rubbish.					
	(A)	noun	(B)	pronoun			
	(C)	adjective	(D)	verb.			

	Cho	obe the singu	lar form of the gi	wen word :	
	gulj	ſs			
	(A)	engulf		(B)	gulp
	(C)	gulf		(D)	golf.
74.	Cho	ose the correc	et sentence :		
	(A)	Of water tak	ke this glass	(B)	Take glass of this water
	(C)	Take this gla	ass of water	(D)	Take this water of glass.
75.	Cho	ose the word t	that is spelt inco	rrectly :	
	(A)	dulcet		(B)	conyulse
	(C)	principal		(D)	negetive.
76.	Cho	ose the word t	hat is spelt corr	ectly :	
	(A)	difine		TE (B)	CHEDC
				TDJ	maime ERS
	(C)	perfidy		(D)	ingrace.
77.	This	movie is	thar	n the last one.	за 247
	(A)	best		(B)	good
	(C)	better		(D)	worst.
78.	Ravi	wasn't thinkir	ng		
	(A)	clear		(B)	unclear
	(C)	clearly		(D)	unclearly.
		ee the nort wh	here there is an	error in the di	ven sentence :
<b>'</b> 9.	Choo	se the part wi	here there is an	citor in the gi	ven bentemee,

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

(B)

(D)

rode

ridden.

- (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
  - (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.

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 lesser (D) 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 आंवेदन 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 PC
	(C) petals	(D) pedicel.
	फूल के चमकीला तथा आकर्षक अंश है	
	(A) दलपूंज	(B) बाह्य दल
	(C) दल	(D) पुष्प चृंत ।
92.	Cholera is caused by	-
8	(A) bacteria	(B) virus
	(C) insect	(D) toxin.
	कॉलरा 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 उत्तम स्रोत हैं	
	(A) तंतुओं का	(B) प्रोटीन का
	(C) कार्बोहाइड्रेट का	(D) वसाका।

94	<ol> <li>Jute fibre is obtained fro</li> </ol>	m which part of the plant ?
	(A) Leaf	(B) Flower
	(C) Stem	(D) Root.
	पौधे के किस भाग से जूट तंतु पाय	ा जाता है ?
	(A) प़त्ती	(B) फूल
	(C) तना	(D) मूल ।
95	. Rice and wheat can be te	
	(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
	(A) आटोट्राफ	(B) हेटेरोट्राफ
	(C) सैप्रोफाइट	(D) पैरासाइट
97.	Flowering plants that bear	flowers, fruits and seeds are called
	(A) cryptogams	(B) ferns
	(C) gymnosperms	(D) angiosperms
	फूल, फल तथा बीज धारण करने व	ले फूले हुए पौधे कहलाते हैं
	(A) क्रिप्टोगैम्स	(B) फर्न
	(C) जिम्नोस्पर्म	(D) एंजियोस्पर्म ।
98.	Which of the following is a	dicotyledon ?
	(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 cla	assified as
	(A) arthropods	(B) mammals
	(C) protozoans	(D) molluscs.
	एकल कोशा प्राणियों को वर्गीकृत कि	या जाता है
	(A) आर्थ्रोपोड के रूप में	(B) स्तनियों के रूप में

	(A)	climbing roots	(B)	stilt roots			
	17 E.L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(D)	adventitious roots.			
	(C)	breathing roots ह पौधे के जड हैं	(D)	auventituous roots.			
		, पाव के जड़ रु आरोही मूल	(B)	अवस्तंभ मूल			
	(A)		(D)	अपस्थानिक मूल ।			
	(C)	श्वसन मूल					
101.		er that is absolutely pure and f		mineral water			
	(A)	distilled water	(B)	boiled water.			
	(C)	spring water	(D)	bolled water.			
		से पूर्ण रूप से मुक्त परम शुद्ध जल को		-			
	(A)	आसूत जल	(B)	ন্দ্রনির जल			
	(C)	झरना का जल	(D)	उबाला हुआ जल ।			
102.		which method is a solute obtain					
	(A)	Sedimentation	(B)	Decantation			
	(C)	Filtration	(D)	Evaporation.			
	किस	पद्धति द्वारा एक विलयन से विलेय प्राप्त वि					
	(A)	अवसादन	(B)	निस्तारण			
	(C)	आसवन	(D)	वाष्पन ।			
103.	. Which of the following is a water-borne disease ?						
	(A)	Diphtheria	(B)	Tetanus			
	(C)	Hepatitis	(D)	Malaria.			
	जल र	बनित रोग क्या है ?					
	(A)	डिफ्थेरिया	(B)	टिटेनस			
	(C)	हेपेटाइटिस	(D)	मलेरिया ।			
104.	Con	stituents of quartz are silicon a	nd				
	(A)	oxygen	(B)	sulphur			
	(C)	nitrogen	(D)	hydrogen.			
	क्वार्ट्	ज के अवयव हैं सिलिकॉन तथा					
	(A)	आक्सीजन	(B)	सल्फर			
	(C)	नाइट्रोजन	(D)	ন্নাइड्रोजन ।			
105.	The	burning of which causes the m	ost air pollut	ion ?			
	(A)	Coal	(B)	CNG			
	(C)	LPG	(D)	Hydrogen.			
		<b>फ जलने से सबसे अधिक वायु. प्रदूषण हो</b> त	ता है ?				
	(A)	कोयला	(B)	CNG			
			20.000				

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 (D) Condensation of water vapour. व्युत्क्रमी परिवर्तन कौन-सा नहीं है ? (A) जल से भाष (B) लोहा का पिघलना किरासन का जलना (C) (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 पदार्थ के अणुओं में एक ही प्रकार के परमाणु रहते हैं (A) आक्सीजन (B) जल कार्बन डाइआक्साइड (C) (D) सल्फर डाइआक्साइड । 109. Which of the following formulae represents a molecule of ozone ? (A) 02 03 (B) (C) H2O2 (D) None of these. निम्न में से कौन-सा सूत्र ओजोन का अणु दर्शाता है ? (A) 02 (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 ।

		erpendicularly on an area of $1 \text{ m}^2$ , the pressure is
		(B) 1 pascal
(A)	1 joule	(D) 1 farad.
(C)	1 watt	<b>N</b> = 2
1 मी	<sup>2</sup> क्षेत्रफल पर अभिलंब रूप स	ो कार्य करने वाला 1 न्यूटन बल के लिए दाब होगा (B) 1 पास्कल
(A)	1 जूल	
(C)	1 वाट	0.10
112. How	many ergs are there	
(A)	10,7	(B) 10 <sup>6</sup>
(C)	10 <sup>4</sup>	(D) $10^{2}$ .
1 জু	त में कितने अर्ग होते हैं ?	
(A)	107	(B) 10 <sup>6</sup>
(C)	10 4	(D) $10^2$ .
113. A fe	pree applied to a mach	ine to do mechanical work is called
(A)	load	(B) effort
(C)	output	(D) efficiency.
किस	ी मशीन पर यांत्रिकीय कार्य व	करने हेतु प्रयुक्त बल कहलाता है – – – – – – – – – – – – – – – – – –
(A)	भार	(B) प्रयास
(C)	निर्गम	(D) दक्षता ।
1.51750	example of natural ma	agnet is
(A)	A STATE OF A	(B) steel
(C)		(D) all of these.
	,	
		(B) स्टील
(A)		(D) इनमें से सभी ।
	) चुम्बक-पत्थर	
	ne ability to do work is	(B) energy
(A		(D) heat.
(C		
का	र्य करने का सामर्थ्य कहलाता	
(A	) থাক্তি	
(Ċ	:) द्रव्यमान	(D) ऊष्मा ।

116.		SI unit of area is		
	(A)	mm <sup>2</sup>	(B)	cm <sup>2</sup>
	(C)	m <sup>2</sup>	(D)	km <sup>2</sup> .
	क्षेत्रफत	न की SI इंकाई है		
	(A)	मिमी <sup>2</sup>	(B)	सेमी 2
	(C)	मी 2	(D)	किमी <sup>2</sup> .
117.	Wha	t does angstrom measure ?		
	(A)	Quantity of liquid	(B)	Length of light waves
	(C)	Length of cables	(D)	Speed of ships.
	एंगस्ट्रम	ाक्या मापता है <b>?</b>		
	(A)	द्रव की मात्रा	(B)	प्रकाश तरंगों की लंबाई
	(C)	केबिलों की लंबाई	(D)	जहाजों को चाल ।
118.	A cor	nb attracts small pieces of paper due	to	
	(A)	frictional force	(B)	magnetic force
	(C)	gravitational force	(D)	electrostatic force.
	एक कं	षी का कागज के छोटे टुकड़े को आकर्षित करने व	का कार	M&LIEDC
	(A)	घर्षण जनित बल	(B)	चुम्बकीय बल
-	(C)	गुरुत्वीय बल	(D)	स्थिर वैद्युतिकीय बल ।
119.	Force	can be measured using a		
	(A)	spring balance	(B)	thermometer
	(C)	calorimeter	(D)	none of these.
ड	ल को	मापा जा सकता है		2
(	A)	स्प्रिंग तुला के प्रयोग द्वारा	(B)	थर्मामीटर द्वारा
(	C)	कैलोरीमीटर द्वारा-	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
20, F	ricti	on can be increased by	14332	Cravession 1997(19970) () 13
6	A)	applying oil	(B)	moisture on the surfaces
(	C)	rough surfaces	(D)	all of these.
ঘ	र्षण क	ो बढ़ाया जा सकता है		
ų	A) 1	तैल को प्रयोग कर	(B)	सतहों पर नमी द्वारा
	C) 7	खुरदरे सतहों द्वारा	(D)	इनमें से सभी ।

121. The surface area of a cube is 96 cm<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup> है । इसकी भुजा की लंबाई क्या होगी ? 5 सेमी (B) 4 सेमी (A) (D) 8 सेमी । (C) 6 सेमी 122. The degree of the polynomial  $4x^2 - 3x^5 + 8x^6$  is 5 (B) 6 (A) 2. (D) 3 (C) बहुपद 4x<sup>2</sup> - 3x<sup>5</sup> + 8x<sup>6</sup>की कोटि होगी 5 (B) (A) 6 2. (D) (C) 3 123. A straight line intersecting a circle at two points is a secant (B) (A) tangent (D) segment. (C) chord किसी वृत्त को दो बिन्दुओं पर परिच्छेद करने वाली सरल रेखा है छेदक (B) स्पर्शक (A) खण्ड । (D) (C) जीवा 124. If set  $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$  and set  $B = \{3, 5, 7, 9\}$  then how many elements are there in  $A \cap B?$ 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) 2 (C) 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)

101	10%	0228 201
(A)		(B) 8%
(C		(D) 11-1%.
		है जिसे 7,200 रु॰ में बेचा जाता है । छूट प्रतिशत क्या है ?
(A)		(B) 8%
(C)		(D) 11-1%.
127. W	hat is the complementary ang	gle of 55° ?
(A)	180'	(B) 90.*
(C)		(D) 35°.
55	' का पूरक कोण क्या होगा ?	
(A)	180*	(B) 90°
(C)	125'	(D) 35°.
128. Fü	nd the degrees in an angle wh	tich is $0.2$ time a straight line angle.
(A)	20'	(B) 32'
(C)	36*	(D) 45°.
किस	गे ऋजुरेखीय कोण का 0·2 गुना कोण	
(A)	20'	
(C)	36*	(D) 45 <sup>*</sup> .
129. Th	e letter 'D' has lin	nes of symmetry.
(A)	one	
(C)	three	
	'D' में कितनी सममित रेखाएँ हैं ?	(D) none of these.
(A)	एक	m -
	र्भ	(B) दो 
(C)		(D) इनमें से कोई नहीं ।
the	losed wooden box measures thickness of the wood is 1 ghs 0.5 g.	externally 20 cm long, 14 cm wide and 9 cm high. If 1 cm, find the weight of the box if 1 cm $^3$ of wood
(A)	272 g	(B) 496 g
(C)	504 g	(D) 534 g.
एक र मोटाई	बंद लकड़ी के बक्सा की आंतरिक लंब 1 सेमी हो तथा 1 सेमी <sup>3</sup> लकड़ी का	ाई 20 सेमी, चौड़ाई 14 सेमी तथा ऊँचाई 9 सेमी हैं । यदि लकड़ी की वजन 0-5 ग्राम हो, तो बक्सा का वजन क्या होगा ?
(A) ·	272 ग्राम	(B) 496 期中

131. What is the square root of 28? (B) 48 64 (A) (D) 16. 32 (C) 2 8 का वर्गमूल क्या है ? 48 (B) .64 (A) 16. (D) 32 (C) 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) 2:3. (D) 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\* (A) 60° 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 (B) 10 (A) 20 30. (D) 25 (C) 135. Express as a decimal : Rs. 37.25 + Rs. 2.30 1 Rs. 30.45 - Rs. 1.20 Rs. 12.67 - Rs. 4.76 - 10 Rs. 9.58 - Rs. 6.33 Rs. 3.75 (B) (A) Rs. 4-10 (C) Rs: 5-30 (D) Rs. 5.80. दशमलव में व्यक्त कीजिए : 37.25 00 + 2.30 00 1 30.45 00 - 1.20 00 12.67 80 - 4.76 80 10 9.58 80 - 6.33 80 (B) 3.75 50 4.10 00 (A) 5.80 To I 'C) 5.30 ₹. (D)

136. Fill in the blank : 0.00187 × ..... = 18.7. (A) 100 1000 (B) (C) 10000 (D) 100000. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए : 0.00187 × ..... = 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 18-683 किंग्रा । (C) (D) 138. A 4-85 m long pole is divided into 5 equal parts. What is the length of each part ? (A) 0.85 m 0.97 m (B) 0.92 m. (C) 0.95 m (D) एक 4-85 मी लंबे खंभे को 5 बराबर भागों में विभाजित किया जाता है । प्रत्येक भाग की लंबाई क्या होगी ? 0.85 मी 0.97 मी (A) (B) 0.95 मी 0.92 मी । (C) (D) 139. What is the value of  $2x^3$  if x = 5? (A) 225 (B) 250 (C) 125 (D) 150. 2x<sup>3</sup> का मान क्या होगा यदि x = 5 ? (A) 225 250 (B) 125 (C) 150. (D) 140. What is the square of 0.02 ? 0.0004 (A) (B) 0.004 (C) 0.04 0.4. (D) 0.02 का वर्ग क्या है ? 0.0004(A) 0.004 (B) 0.04 (D) 0.4. (C)

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  $rac{1}{5}$  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 33 फीट 4 इंच (B) (C) 36 फीट 37 फीट 9 इंच । (D) 143. Choose the option that is arranged in descending order :  $\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{9}{16}, \frac{5}{12}$  $\frac{5}{12}, \frac{9}{16}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ (A) (B)  $\frac{3}{4}, \frac{9}{16}, \frac{2}{3}, \frac{5}{12}$  $\frac{9}{16}, \frac{5}{12}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}$ (C) (D) अवरोही क्रम का विकल्प चुनिए :  $\frac{5}{12} \cdot \frac{9}{16} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$ (A)  $\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{9}{16}, \frac{5}{12}$ (B)  $\frac{3}{4}, \frac{9}{16}, \frac{2}{3}, \frac{5}{12}$ (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 ?  $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{6}$ (A) (B) (C)  $\frac{1}{7}$ (D)  $\frac{1}{9}$ . वह न्यूनतम भिन्न क्या है जिसे  $4rac{3}{7} - 3rac{5}{9} + 11rac{5}{21}$ से घटाने पर एक पूर्णांक परिणाम देगा ? $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{6}$ (A) (B) (C)  $\frac{1}{7}$ (D)  $\frac{1}{q}$ 

2012/07/2	Simplify the following : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix}$			
	$\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}\right)\div\left(\frac{1}{4}-\frac{1}{6}\right)$			
	(A) $\frac{1}{6}$	(B)	6	
	(C) 10	(D)	12.	
	निम्न को सरल कीजिए :			
	$\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}\right)\div\left(\frac{1}{4}-\frac{1}{6}\right)$			
	(A) $\frac{1}{6}$	(B)	6	
	(C) 10	(D)	12.	
146.	How many prime numbers are	e less than 25 ?		
	(A) 5	(B)	7	
	(C) 8	(D)	9.	
	25 से कम अभाज्य संख्याएँ कितनी हैं ?			
	(A) 5	(B)	7	
	(C) 8	(D)	9.	2.4.32
147.	The largest number that divid			remainder is
	(A) 3 (C) 15	(B) (D)	11 33.	
	बिना कोई शेषफल के 99, 132 तथा ।			
	(A) 3	(B)	11	ERSI
	(C) 15	(D)	33.	
148.	What is the HCF of 24, 12, 36	<ul> <li>The second state of the second st</li></ul>		
	(A) 4	(B)	6	
	(C) 12	(D)	24.	
	24, 12, 36 तथा 60 का म०स० क्या	CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP		
	(A) 4 (C) 12	(B)	6 24.	
149	(C) 12 Three search lights flash at i	(D)		e The time between
149.	simultaneous flashes is	intervals of 20 S, a	JV 5 allu 40	s. the unie between
	(A) 5 s	(B)	90 s	
	(C) 120 s		180 s.	
	3 सर्चलाइट 20 से, 30 से तथा 45 से	के अंतराल पर दीप्त होते	हैं । दो युगपत् दं	रीप्तों के बीच का समय है
	(A) 5 से		90 से	
	(C) 120 से	(D)	180 से ।	
150.	What is the LCM of 10, 15 and	d 20 ?		
	(A) 60	(B)	40	
	(C) 30	(D)	20.	
	10, 15 तथा 20 का ल०स० क्या है ?		10	
	(A) 60 (C) 30	(B)	40	
	(C) 30	(D)	20.	

## 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 ।

	King Harshavardhana's capital was at							
(A) Prayag	(B)	Kannauj						
(C) Ujjain	(D)	Pataliputra.						
राजा हर्षवर्धन को राजधानी थी	राजा हर्षवर्धन की राजधानी थी							
(A) प्रयाग	(B)	कत्रौज						
(C) उज्जैन	(D)	पाटलिपुत्र ।						
92. Kailash temple at Ellora was built by t	he							
(A) Chalukyas	(B)	Cholas						
(C) Pallavas	(D)	Rashtrakutas.						
एलोरा का कैलाश मंदिर का निर्माण किया गया था	<b>IEA</b>	CHERS						
(A) चालुक्यों द्वारा	(B)	चोलों द्वारा						
(C) पल्लवॉ द्वारा	(D)	राष्ट्रकुटों द्वारा ।						
93. How many wings does a village pancha	ayat have '							
(A) 1	(B)	2						
(C) 3	(D)	4.						
ग्राम पंचायत के कितने पक्ष हैं ?								
(A) 1	(B)	2						
(C) 3	(D)	4.						
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) पार्धद	(B)	ंमेयर						

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>(B)</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	o founded the Arya Samaj ?		
	(A)	Swami Dayanand	(B)	Shankaracharya
	(C)	Swami Vivekananda	(D)	Raja Rammohan Roy.
	आर्य	समाज की स्थापना किसने किया था ?		LEDC
	(A)	स्वामी दयानन्द	(B)	शंकराचार्य
	(C)	स्वामी विवेकानन्द	(D)	राजा राममोहन राय ।
98.	On	whose advice is the State Council of M	iniste	rs appointed ?
	(A)	Governor	(B)	Prime Minister
	(C)	President	(D)	Vice-President.
	किसवे	h सलाह पर राज्य मंत्रिपरिषद की नियुक्ति होती है	2	
	(A)	राज्यपाल	(B)	प्रधानमंत्री
	(C)	राष्ट्रपति	(D)	उपराष्ट्रपति ।
99.	Who	was the founder of the Mauryan empi	ire ?	
	(A)	Ashoka	(B)	Bindusara
	(C)	Chandragupta	(D)	Pushyamitra.
	मौर्य स	नाम्राज्य का संस्थापक कौन था ?		
	(A)	अशोक	(B)	बिन्दुसार
	(C)	चन्द्रगुप्त	(D)	पुष्यमित्र ।
	0.00			

100.	Fa I	lien visited India during the reign of				
	(A)	Harshavardhana	(B)	Ashoka		
	(C)	Chandragupta II	(D)	none of them.		
	फाह्य	ान किसके शासनकाल के दौरान भारत का दौरा l	किया था	?		
	(A)	हर्षवर्धन	(B)	अशोक		
	(C)	चन्द्रगुप्त द्वितीय	(D)	इनमें से कोई नहीं ।		
101.	Whi	ch state was the first to establish the	Pancha	ayati Raj institutions ?		
	(A)	Rajasthan	(B)	Maharashtra		
	(C)	Bihar	(D)	Uttar Pradesh.		
	पंचाय	ती राज संस्थाओं का निर्माण सर्वप्रथम किस राज्य	ने किया	था ?		
	(A)	राजस्थान	(B)	महाराष्ट्र		
	(C)	बिहार	(D)	उत्तर प्रदेश ।		
102.	Con	stitutional Government means				
	(A)	Govt. according to the terms of the	constit	ution		
	(B)	Govt. based on the rule of law				
	(C)	Democratic govt.				
	(D)	all of these.		ACHEPS		
	संवैधा	निक 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	chsheel" was signed between		IUddy		
	(A)	Nehru and Chou En-lai	(B)	Nehru and Mandela		
	(C)	Gandhi and Chou En-lai	(D)	Gandhi and Mandela.		
	' पंचर्श	लि' 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.		
	संविधा	ान सभा के. सदस्यों द्वारा भारत के संविधान पर अ	ांत में कब	हस्ताक्षर हुआ था ?		
	(A)	26 नवंबर, 1949	(B)	24 जनवरी, 1950		
	(C)	26 जनवरी, 1950	(D)	28 फरवरी, 1950.		

(A)	no was the head of the Constituent B.R. Ambedkar	(B)	B.N. Rao			
(C)		(D)	V. Patel.			
	धान सभा का प्रधान कौन था ?					
(A)	बी०आर० अम्बेडकर	(B)	बी०एन० राव			
(C)		(D)	वी॰ पटेल ।			
	The ancient name of Assam is					
(A)	Pawa	(B)	Kamrup			
(C)	Pippalivan	(D)	Ramgram.			
अस	म का प्राचीन नाम है		B. carre			
(A)	, पावा	(B)	कामरूप			
(C)	पिप्पलीवन	(D)	रामग्राम् ।			
7. Dil	wara temples are examples of					
(A)	Jain architecture	(B)	Buddhist architecture			
(C)	Mughal architecture	(D)	Sultanate architecture.			
दिल	वाड़ा मंदिर उदाहरण हैं		13			
(A)	जैन स्थापत्य के	(B)	बौद्ध स्थापत्य के			
(C)	मुगल स्थापत्य के	(D)	सल्तनत स्थापत्य के ।			
8. Ch	anakya was also known as					
(A)	Bhattasvamin	(B)	Rajsekhara			
(C)	Vishnugupta	(D)	Visakhadatta.			
चाण	क्य को किस नाम से भी जाना जाता है ?					
(A)	भट्टस्वामी	(B)	राजशेखर			
(C)	विष्णुगुप्त	(D)	विशाखदत्त ।			
9. Wh	o is NOT associated with medicine ?	,				
(A)	Dhanvantari	(B)	Bhaskaracharya			
(C)	Charaka	(D)	Susruta.			
औष	धे से किसका संबंध नहीं है ?					
(A)	धन्वंतरी	(B)	भास्कराचार्य			
(C)	चरक	(D)	सुश्रुत ।			
). The	President of India can be removed	from his,				
(A)	Prime Minister	(B)	Supreme Court			
(C)	Chief Election Commissioner	(D)	Parliament.			
भारत	के राष्ट्रपति को उसके कार्यालय से हटाया जा स	कता 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 । इसे 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 त	ालम्' लिखे थे					
	(A)	कालिदास ने	(B)	भास ने			
	(C)	कम्बन ने	(D)	अश्वघोष ने ।			
113.	In the Third Battle of Panipat, the Marathas were defeated by						
	(A)	Mughals	(B)	Afghans			
	(C)	English	(D)	Sikhs.			
	पानीपत	ा की तीसरी लड़ाई में मराठों को पराजित किया था	$\mathbf{A}$	CHERS			
	(A)	मुगलों ने	(B)	अफगानों ने			
	(C)	अंगरेजों ने	(D)	सिक्खों ने ।			
114.	Who	said "Swaraj is my birthright" ?		12 247			
	(A)	Bal Gangadhar Tilak	(B)	Netaji Sub <mark>has C</mark> han <mark>d</mark> ra B <mark>o</mark> se			
	(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 Sanga is related to						
	(A)	Malwa	(B)	Khajuraho			
	(C)	Mewar	(D)	Mandu.			
		ांगा संबंधित है		12172			
	(A)	मालवा से	(B)	खजुराहो से			
3	(C)	मेवाड़ से	(D)	माण्डु से ।			

11	6. Ka	nishka started the Shaka era in		
	(A)	AD 62	(B)	AD 78
	(C)	AD 82	(D)	AD 88.
	হাৰ	काल की शुरुआत कनिष्क ने की थी		
	(A)	62 ई॰ में	(B)	78 ई० में
	(C)	82 ई॰ में	(D)	. 88 ई॰ में ।
117	7. Wł	to was the first British Governor-Ge	eneral of	India ?
	(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	3. The	British invasion of which area led	to the Se	poy Mutiny ?
	(A)	Oudh	(B)	Bengal
	(C)	Mysore	(D)	Delhi.
	किस	क्षेत्र में अंगरेज आक्रमण के कारण सिपाही वि	होह हुआ थ	
	(A)	अबध	(B)	
	(C)	मैसूर	(D)	दिल्ली ।
119	. On	independence India became a dor	minion. I	n which year did the dominion stat
	end			парчт
	(A)	1947	(B)	1948
	(C)	1949	(D)	1950.
	स्वतंत्र	। होने पर भारत एक रियासत बन गया था । रिय	थासत का दज	र्ग किस वर्ष खत्म हुआ ?
	(A)	1947 में	(B)	1948 में
	(C)	1949 में	(D)	1950 में ।
120.	Who	was the last Governor-General of	independ	ent India ?
	(A)	Mountbatten	(B)	C. Rajagopalachari
	(C)	Sardar Patel	(D)	Jawaharlal Nehru.
	स्वतंत्र	भारत का अंतिम गवर्नर जेनरल कौन थे ?		
	(A)	माउण्टबेटन	(B)	सी॰ राजगोपालाचारी

(A)	Kalidas	(B)	Vedavyas
(C)	Tulsidas	(D)	Kautilya.
महा	ारत के लेखक कौन थे ?		
(A)	कालिदास	(B)	वेदव्यास
(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)	য়াहजहाँ ।
123. WI	o was the first President of Indi	a? .	
(A)	Dr. Rajendra Prasad	(B)	Dr. S. Radhakrishnar
IC	Zakir Hussain	(D)	Jawaharlal Nehru.
6.03°	त के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?		IERS
(A)	डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद	(B)	डॉ॰ एस॰ राधाकृष्णन
(C	जाकिर हुसैन	(D)	जवाहरलाल नेहरू ।
	whose memory was the Taj Mah	al built ?	
A		(B)	Anarkali
(C		(D)	Shah Jahan.
57.54	ामहल का निर्माण किसके यादगार में किया	गया था ?	
(A	नूरजहाँ	(B)	अनारकली
(C		(D)	হ্যাहजहाँ ।
	hich religion has 24 great teache	ers called Tirt	hankaras ?
(A		(B)	Sikhism
(0	) Jainism	(D)	Buddhism.
वि	स धर्म में तीथँकर के नाम से 24 महान अ	ाचार्य हैं ?	* <u>1</u>
(A	) हिन्दू धर्म	(B)	
(0	:) जैन धर्म	(D)	बौद्ध धर्म ।

126. Gautam Buddha preached his first sermon at
(A) Prayag (B)

	이 가슴이 있는 것 같은 것 같은 것 같은 것 바람이 가슴이 가슴에 가슴 가슴 가슴 가슴 가슴 가슴 가슴이 가슴 것이?		
(A)	Prayag	(B)	Lumbini
(C)	Gaya	(D)	Sarnath.
गौत	म बुद्ध पहला प्रवचन दिये थे		
(A)	प्रयाग में	(B)	लुम्बिनी में
(C)	गया में	(D)	सारनाथ में ।
127. Wh	o was the last Mauryan ruler ?		
(A)	Bindusara	(B)	Chandragupta Maurya
(C)	Devavarman	(D)	Brihadratha.
अंति	म मौर्य शासक कौन था ?	10 No. 11	
(A)	बिन्दुसार	(B)	चन्द्रगुप्त मौर्य
(C)	देववर्मन	(D)	बृहद्रथ ।
28. And	cient Rome became a republic in		1227 <b>-</b> 12222201 194
(A)	6th century BC	(B)	3rd century BC
(C)	1st century AD	(D)	2nd century AD.
प्राची	न रोम कब गणतंत्र हुआ ?	EAC	HERS
(A)	छठी सदी ईसवी पूर्व	(B)	तीसरी सदी ईसवी पूर्व
(C)	1 ली सदी ईसवी	(D)	2 री सदी ईसवी ।
29. The	script of the Indus Valley Civiliz	ation is	<b>AZYY</b>
(A)	undeciphered	(B)	Sanskrit
(C)	Persian	(D)	Dravidian.
सिन्धु	घाटी सभ्यता की लिपि है	. 3	
(A)	अवाचनींय	(B)	संस्कृत
(C)	फारसी	(D)	द्रविड़ ।
30. The	Harappans did not know the us	se of	
(A)	Gold	(B)	Silver
(C)	Iron	(D)	Bronze.
हड्प्पा	के लोग प्रयोग करना नहीं जानते थे		
(A)	सोना का	(B)	चाँदी का
(C)	लोहा का	(D)	काँस्य का ।

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 colony, 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 तटवर्ती तेल क्षेत्र से (B) 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) छत्तीसगढ् । (D) 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)

(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) lceberg (D) Desert. निम्न में से कौन भू-आकृति भारत में नहीं पाई जाती है ? हिमनदी समुद्र ताल (A) (B) (C) हिमशैल (D) मरुस्थल । 139. How many oceans touch the Indian mainland ? (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3. भारतीय मुख्य भूभाग में कितने महासागर मिलते हैं ? 0 (A) (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) महाराष्ट्र केरल (B) उत्तराखण्ड कर्नाटक । (C) (D)

136. Which is India's longest river ?

141. Banana and pineapples are mainly grown in the Mediterranean region (B) Tropical region (A) Desert oases. (D) Mountains (C) केला और अनन्नास मुख्यतया उगते हैं भूमध्यसागरीय क्षेत्रों में (B) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में (A) मरुद्यानों में । (D) पहाड़ी क्षेत्रों में 142. Which is the group of languages spoken by the largest number of people in India ? Dravidian (B) Indo-Aryan (A) Sino-Tibetan. (D) Austro-Asiatic (C) निम्न में से किस समूह की भाषा को भारत में सबसे अधिक लोग बोलते हैं ? द्रविड् (B) भारतीय आर्य (A) चीन-तिब्बती । (D) आस्ट्रो-एशियाटिक (C) 143. Which of the following are twin cities ? Mumbai and Pune (B) Delhi and Faridabad (A) Hyderabad and Secunderabad. (D) Bangalore and Mysore (C)निम्न में से कौन जुड़वा नगर हैं ? मम्बई तथा पुणे (B) दिल्ली तथा फरीदाबाद (A) हैदराबाद तथा सिकंदराबाद । (D) बंगलोर तथा मैसूर (C) 144. The largest amount of saffron comes from Jammu and Kashmir (B) Uttar Pradesh (A) (D) Assam. Kerala (C) सबसे अधिक मात्रा में केसर मिलता है जम्मू-कश्मीर से (B) (A) उत्तर प्रदेश से असम से । (D) केरल से (C) 145. How many languages are accepted in the Constitution of India ? 20 (B) 15 (A) 28. (D) 22 (C) भारत के संविधान द्वारा कितनी भाषाएँ स्वीकृत हैं ? 20 (B) 15 (A) 28. (D) 22 (C)

(A)	path of a planet around the su revolution	(B)	rotation
12,7712		(D)	spin.
(C)	orbit		
	के चारों ओर किसी उपग्रह का मार्ग कहत	(B)	परिभ्रमण
(A)	परिक्रमण		प्रचक्रण ।
(C)	कक्षा	(D)	রবরগণ।
47. The	e celestial body nearest to the e		
(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 ।
48. Th	e equator does not pass throug	jh	
(A)	far an a schatte	(B)	South America
(C)	Africa	(D)	any of these continents
2.2.2	ध्य रेखा नहीं गुजरता है	TEAC	HERS
(A)		(B)	दक्षिणी अमेरिका में से होकर
(C)		(D)	इनमें से कोई एक महाद्वीप ।
	rge salt water masses smaller	than oceans are	e called
(A)		(B)	islands
- 12 Q		(D)	rivers.
(C)	। seas ।सागर से छोटा वृहत लवणीय जलाशय व		
(A)		(B)	द्वीप ,
100.40	<ul> <li>Market and the second se</li></ul>	(D)	नदी ।
(C)	n area drained by a river and it		called a
		(B)	canal
(A)		(D)	strait.
(C) कि	) dam सी नदी और उसके सहायकों द्वारा भपव	1.0	s sourcesski AS 2440445
		(B)	नहर
(A)	ા ગયા બાદા	(	जलडमरू ।

