

There are 150 objective multiple choice questions in this Question Booklet. The Question Booklet is made of the following four sections : Section-1 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 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-III and Section-IV each has 30 questions.

इस प्रश्न-पुसिका में कुल 150 वस्तुनिष्ठ बहुचयनात्मक प्रश्न हैं। प्रश्न पुस्तिका कुल चार भागों में विभाजित है : भाग-1 में 30 प्रश्न, भाग-11 में दो भाषा — एक प्रयम भाषा, दूसरी द्वितीय भाषा हैं। प्रथम भाषा हिन्दी सभी अर्ध्यार्थयों के लिए अनिवाय है जिसमें 30 प्रश्न हैं। ढितीय भाषा में दो भाषा है — अंग्रेजी तथा उर्दू जिनमें 30-30 प्रश्न हैं। अभ्यर्थी को अपने आवेरन पत्र के अनुसार किसी एक - अंग्रेजी अथवा उर्दू का उत्तर करना है। भाग-III तथा भाग-IV में प्रत्येक 30-30 प्रश्न हैं।

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-11 में, अभ्यर्थी को हिन्दी भाषा के प्रश्नों को अनिवार्य रूप से एवं अन्य दो भाषाओं — अंग्रेजी अयवा उर्दू में से किसी एक का उत्तर अपने

आवेदन पत्र के अनुसार क<mark>रना है।</mark>

आवरन पत के अनुसार करना 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 fast part of the OMR Answer Sheet along with the Question Booklet while leaving the examination hall. प्ररोक्षायों को सभी आगों के उत्तर देना अंग्लियाये है। प्रत्येक प्रभून एक अंक का है। मलत उत्तर के लिए निगेटिव मार्किम नहीं होगी। OMR उत्तर

पत्रक की तीन प्रतियों हैं। परीक्षा कक्ष छोड़ते समय अभ्यर्थी OMR उत्तर पत्रक की शेष प्रति एवं प्रजन-पुस्तिका ले जा सकते हैं।

The question	a paper is made up of i	he tonowing sections	as tabulated below :
निम्न तालिका में व	र्शाचे अनुसार, इस प्रश्न प	त्र को निम्नलिखित भागों	में विभाजित किया गया है :

section	Contents / विषय-सामग्री		No. of Questions	Question Nos. / प्रश्न संख्या		Page Nos. / पृष्ठ संख्या	
/भाग				From /से	े To/तक	Prom /से	<u> </u>
(1)	Pedagogy / शिक्षाशा	त्र	30	1	30	2	7
(11)	Languages / भाषा :					-	
	(First Language / प्रथम भाषा) : Hindi / हिन्दी (Compulsory/अनिवार्य)		30	31	60	8	11
	(Second Language/	द्वेतीय भाषा) :					
	English /अंग्रेजी	(Any one	30	61	90	12	15
	Urdu/ उद्	/ कोई एक )	. 30	61	90	16	19
(III)	Mathematics / ग	णत	30	91	120	20	25
(IV)	Environmental S / पर्यावरण अध्ययन		30	121	150	26	30

निर्देश इस प्रश्न पुस्तिका के अंत में पृष्ठ संख्या 32 पर अंग्रेजी तथा हिन्दी में पढ़ें।

### SECTION - I / भाग - I

## PEDAGOGY / शिक्षाशास्त्र

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

1. The stage in which a child begins to think logically about objects and events is know: as (A) sensori-motor stage (B) formal operational stage (C) pre-operational stage (D) concrete operational stage. वह स्तर जिसमें बच्चा किसी वस्तू एवं घटना के बारे में तार्किक रूप से सोचना शुरू करता है, कहा जाता है संवेदन प्रणोद अवस्था औपचारिक क्रियात्मक अवस्था (A) (B) पूर्व क्रियात्मक अवस्था (C) (D) मूर्त क्रियात्मक अवस्था । Four distinct stages of children's intellectual development were identified by 2. (A) Kohlberg (B) Erikson (C) Skinner (D) Plaget. बच्चों के बौद्धिक विकास के चार सुस्पष्ट स्तरों को पहचाना गया था (A) कोलबर्ग द्वारा एरिक्सन द्वारा (B) स्कीनर द्वारा (C) पियाजे द्वारा । (D) З. Parents should play a ..... role in the learning process of young children. (A) negative (B) proactive (C) sympathetic (D) neutral. अल्प वयस्क बच्चों के अधिगम प्रक्रम में अभिभावकों की भूमिका होनी चाहिए (A) निषेधात्मक (B) अग्र सक्रिय संवेदनात्मक (C) (D) उदासीन । Which is the place where the child's cognitive development is defined in the best 4. way? (A) Playground (B) School and classroom Auditorium (C) (D) Home. बच्चों के संज्ञानात्मक विकास को सबसे अच्छे तरीके से कहाँ परिभाषित किया जा सकता है ? खेल के मैदान में (A) विद्यालय एवं कक्षा में (B) आडिटोरियम में (C) गुह में । (D) 5. ..... is considered a sign of motivated teaching. (A) Maximum attendance in class Remedial work given by the teacher (B) (C) Questioning by students (D) Pin drop silence in the class. ...... को अनुप्रेरित शिक्षण के एक संकेत के रूप में विवेचित किया जाता है । कक्षा में अधिकतम उपस्थिति (A) (B) शिक्षक द्वारा दिया गया उपचारात्मक कार्य विद्यार्थियों द्वारा प्रश्न पछना (C)कक्षा में पूर्ण नीरवता । (D) 6 At lower classes, play-way method of teaching is based on (A) theory of physical education programmes (B) principles of methods of teaching (C) psychological principles of development and growth (D) sociological principles of teaching.

	निम्न र	कक्षाओं में शिक्षण को खेल विधि आधारित है		
	(A)	शारीरिक शिक्षा कार्यक्रमों के सिद्धांत पर	(B)	शिक्षण की विधियों के सिद्धांत पर
	(C)	विकास एवं वृद्धि के मनोवैज्ञानिक सिद्धांत पर	(D)	शिक्षण के सामाजिक सिद्धांतों पर ।
7.		exia is associated with		
•••	(A)	mental disorder	(B)	mathematical disorder
	(C)	reading disorder	(D)	behavioural disorder.
		क्सिया संबंधित है		the state of the s
	(A)	मानसिक विकार से	<b>(B)</b>	गणितीय विकार से
	(C)	पठन विकार से	(D)	व्यावहारिक विकार से ।
8.	Edu	cation of children with special needs s	hould	i be provided
	(A)	along with other normal children by methods developed for special ch	Idren	in special schools
	(B) (C)	in special school	nuren	in special benesis
	(D)	by special teachers in special school		
	विशेष	रूप से जरूरतमंद बच्चों की शिक्षा का प्रबंध होना	चাहিए	
	(A)	दूसरे सामान्य बच्चों के साथ	- 0-0-	-74
	(B)	विशेष विद्यालयों में विशेष बच्चों के लिए विकसि	র বেথ	યા દારા
	(C)	विशेष विद्यालय में		
	(D)	विशेष विद्यालयों में विशेष शिक्षकों द्वारा ।		CHERS
9.		he process of learning, motivation		
	(A)	sharpens the memory of learners differentiates new learning from old	learni	ng
	(B) (C)	makes learners think unidirectional		
	(D)	creates interest for learning among		arners.
		ाम के प्रक्रम में अभिप्रेरण		
	(A)	सीखने वालों की स्मृति को तेज बनाता है		
	(B)	प्राने अधिगम से नए अधिगम को विभेदित करत	ई ।	
	(C)	एकदिशीय रूप से सोचने में सीखने वालों को प्रस	तुत कर	ता है
	(D)	नए सीखने वालों में अधिगम के लिए रुचि का सु	जन क	रता है ।
10.	A st	udent of grade 5 with visual deficiency	shou	uld be
	(A)	excused to do a lower level of work		
	(B)	helped with his / her routine work	by par	rents and friends
	(C)	treated normally in the classroom an		wided support through audio CDs
	(D)	given special treatment in the classr पाँच के न्यून दृष्टि वाला बच्चा को	oom.	
	ବନ ବଶା (A)	पांच के न्यून द्वाप्ट जाला जाजा का निम्न स्तर के कार्य करने के लिए माफ करना ठी	चेत है	
	(B)	उसके दैनिक कार्य में उसके माता-पिता तथा मिः	<b>गें को</b> व	सहायता. करनी चाहिए
	(C)	कक्षा में सामान्य रूप से बर्ताव करना चाहिए एवं	आडिय	गे सीडी के जरिये सहायता प्रदान करनी चाहिए
	(D)	कक्षा में विशेष बर्ताव करना चाहिए ।		

11. To maintain interest among students in class, a teacher should (A) use the blackboard (B) discuss (C)tell stories (D) ask questions. कक्षा में विद्यार्थियों की रुचि बनाए रखने के लिए एक शिक्षक को उचित है श्यामपट्ट का प्रयोग करना (A) चर्चा करना (B) कहानी कहना (C)(D) प्रश्न पूछना । 12. Why should students play games in school ? It makes them physically strong (A) (B) It makes work easier for teachers (C) It helps in passing time (D) It develops co-operation and physical balance. विद्यार्थियों को विद्यालय में खेलना क्यों उचित है ? यह उन्हें शारीरिक रूप से सशक्त बनाएगा (A) यह शिक्षकों के लिए काम आसान करेगा (B) यह समय बिताने में सहायक होगा (C) यह सहयोग एवं शारीरिक संतुलन का विकास करेगा । (D)∗ 13. Family is a means of (A) informal education (B) formal education (C) non-formal education (D) distance education. परिवार एक साधन है अनौपचारिक शिक्षा का (A) औपचारिक शिक्षा का (B) गैर-औपचारिक शिक्षा का (C)(D) दरस्थ शिक्षा का । 14 A teacher can develop social values among students by telling them about great people (A) (B) developing a sense of discipline behaving ideally (C) (D) telling them good stories. एक शिक्षक विद्यार्थियों में सामाजिक मूल्यों को विकसित कर सकता है महान व्यक्तियों के बारे में बोलकर (A) अनुशासन की अनुभूति को विकसित कर (B) आदर्श रूप से बर्ताव कर (C) उन्हें अच्छी कहानियाँ सुनाकर । (D) 15. What is most important for a teacher ? To maintain discipline in class (A) To be punctual in class (B) (C) To remove difficulties of students (D) To be a good orator. एक शिक्षक के लिए सबसे महत्वपूर्ण क्या है ? कक्षा में अनुशासन बनाए रखना (A) कक्षा में समयानुवर्ती होना (B) विद्यार्थियों की कठिनाइयों क्रो दूर करना (C)एक सुवक्ता होना । (D) 16. Blackboard can be included in which group / category of teaching aid ? (A) Audio aid (B) Visual aid (C)Audio-visual aid None of these. (D) श्यामपट्ट को शिक्षण साधन सामग्री के किस समूह में अन्तर्भुक्त किया जा सकता है ? श्रव्यं साधन (A) (B) दुश्य साधन दृश्य-श्रव्य साधन (C) इनमें से कोई नहीं । (D)

17. Which of the following is related with teaching skill? (A) Blackboard writing (B) Solving questions (C)Asking questions (D) All of these. निम्न में से कौन शिक्षण कुशलता से संबंधित है ? श्यामपट्र पर लिखना प्रश्नों को हल करना (A)  $(\mathbf{B})$ (C) प्रश्न पूछना इनमें से सभी । (D) 18. Students who ask questions in class should be advised to meet the teacher after class (A) (B) encouraged to participate in class discussion (C)encouraged to continue asking questions (D) encouraged to find answers independently. कक्षा में जो विद्यार्थी प्रश्न पूछते हैं उन्हें (A) कक्षा के बाद शिक्षक से मिलने की सलाह दी जाय कक्षा चर्चा में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए (B) लगातार प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए (C) स्वतंत्र रूप से उत्तर दूँढ़ने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए । (D) 19. Kindergarten system of education was proposed by (A) T. P. Nunn **(B)** Spencer (C) Froebel (D) Montessori. शिक्षा की किण्डरगार्टेन पद्धति का प्रतिपादन किया टि॰ पी॰ नन ने (A) **(B)** स्पेंसर ने फ्रोबेल ने (D) माण्टेसरी ने (C)A guardian never comes to see you in school. You will 20. (A) ignore the child (B) write to the guardian (C) go to meet him yourself (D) start punishing the child. एक अभिभावक आपसे विद्यालय में मिलने के लिए कभी नहीं आता है । आप बच्चा की उपेक्षा करेंगे अभिभावक को लिखेंगे (A) (B) (C)आप स्वयं उनसे मिलने जाएँगे (D) बच्चा को दण्ड देना शुरू करेंगे । 21. How will you bring a hyperactive child on the right path ? Make him sit in the front row and keep a strict vigil on him (A) (B) Allocate a seat for him in a corner of the class (C) Give him tasks of cleaning the blackboard, etc. (D) None of these. आप एक अतिसक्रिय बालक को कैसे सही दिशा में लायेंगे ? उसे पहली पंक्ति में बैठाएँगे तथा उस पर कडी नजर रखेंगे (A) उसे कक्षा के कोने में बैठने की जगह निर्धारित करेंगे (B) उसे श्यामपट्ट आदि साफ करने का काम देंगे (C) इनमें से कोई नहीं । (D)

23	<ol> <li>Children's attitudes towards persons upon</li> </ol>	of different ethnic groups are generally based
	<ul><li>(A) attitudes of their parents</li><li>(C) influence of television</li></ul>	(B) attitudes of their peers
	पृथक-पृथक समजातीय समूहों के व्यक्तियों के प्रति व	बच्चों की अभिवृत्ति साधारणतया आधारित होता है
	🗛 उनके आभभावकों को चित्तवृत्ति पर	(B) उनमें समकक्षियों की अभिवृत्ति पर
23	(C) दूरदर्शन के प्रभाव पर	(D) उनके सहोदरों की अभिवृत्ति पर ।
20	<ol> <li>You have been told to accommodate tw will</li> </ol>	o mentally retarded children in your class. You
	(A) refuse to accept them as your stu	dente
	<li>(B) tell the principal to accommodate retarded children</li>	them in another class exclusively for mentally
	(C) learn techniques to teach such stu	idents
	(D) none of these.	
	आपको अपनी कक्षा में दो मंद बुद्धि बच्चों को बैठाने ह	के लिए बोला गया है । आप
	(A) उन्हें अपने विद्यार्थी के रूप में ग्रहण करने से इ	नकार करेंगे
	(B) प्रधानाध्यापक को उन्हें किसी और कक्षा जो वि	5 मंद बुद्धि बालकों के लिए विशेष रूप से चिह्नित है, में बैठाने
	Privily Highly	EACHEDC
	(C) ऐसे विद्यार्थियों को सिखाने की तकनीक सीखेंगे (D) करों के कि जिस्ता की तकनीक सीखेंगे	EACHERS
.24.	<ul> <li>(D) इनमें से कोई नहीं ।</li> <li>A teacher has to be resourceful. It mean</li> </ul>	
~	(A) he should have enough money and	property so that he need not offer tuitions
	(C) no should have contacts at nigher	evels of authority
	(C) he should have adequate knowle	dge to be able to solve the problems of his
	(D) he should have good reputation am एक शिक्षक को साधन सम्पन्न होना चाहिए । इसका अः	ong students.
	(A) उनके पास पर्याप्त धन-सम्पदा होनी चाहिए ताकि	प रु उसे पिश्वाण हेने का जानन न करे
	(B) उनका आधकारियों के उच्च स्तर से संपर्क होना	चाहिये
	(C) उनका अपने विद्यार्थियों की समस्याओं को हल	करने का पर्याप्त जान होना जातिए
	(D) विद्यार्थियों के बीच उनकी प्रसिद्धि होनी चाहिए	
25.	Emotional adjustment of students is effect	tive in
	(A) personality formation	(B) class teaching
	(C) discipline	(D) all of these.
	बच्चों में संबेगात्मक समायोजन प्रभावी होता है	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A) व्यक्तित्व निर्माण में	(B) कक्षा शिक्षण में
	(C) अनुशासन में	(D) इनमें से सभी।
26.	The current view of childhood assumes th	at
	<ul> <li>(A) children are similar to adults in mar</li> <li>(B) children are best treated as young a</li> </ul>	y ways
	<ul> <li>(B) children are best treated as young a</li> <li>(C) childhood is basically a waiting period</li> </ul>	dults
	<ul> <li>(D) childhood is a unique period of grow</li> </ul>	th and change

जचपन का सांप्रतिक दृष्टिकोण की मान्यता है

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

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

(D)

अभ्यास पुस्तिकाओं में

- बच्चों को बोलना कि परीक्षण बहुत महत्वपूर्ण है तथा वह उसमें सबसे अच्छा प्रदर्शन करेगा (A)
- पूर्ववर्ती परीक्षा से प्रधान प्रश्नों को चिहित करना एवं छात्रों को उन्हें उत्तर देने की अनुमति देना (B)
- निम्न कोटि के पाठकों को प्रशिक्षण देना ताकि कक्षा के शेष बच्चे किसी भी तरीके से अच्छा करें (C)
- परीक्षण में आनेवाले समान प्रकार के प्रश्नों के उत्तर देने के लिए छात्रों को अभ्यास कराना । (D)
- 28. A child from a disorganized home will experience the greatest difficulty with
  - well-structured lessons (B) Andependent study (A)
  - programmed instruction (D) workbooks. (C)
    - असंगठित घर से आनेवाला बच्चा सबसे अधिक कठिनाई का अनुभव करेगा (B) स्वतंत्र आध्ययन में
  - सनिर्मित पाठों में (A)
  - नियोजित निर्देश में (C)
- 29.You find a student to be intelligent. You will
  - remain pleased with him (A)
  - (B) not give him additional homework
  - (C)motivate him so that he can make more progress
  - inform his parents about the fact that he is intelligent. (D)
  - आप देखते हैं कि एक छात्र बुद्धिमान है । आप
  - उसके साथ संतष्ट रहेंगे (A)
  - (B) उसे अतिरिक्त गृहकार्य नहीं देंगे
  - (C) वह जैसे अधिक प्रगति कर सके उस तरह उसे अनुप्रेरित करेंगे
  - उसके अभिभावकों को सचित करेंगे कि वह बुद्धिमान है । (D)
- 30. If some students are not in a mood to study in the class, you will
  - (A) force them to study
  - (B) tell those students to leave the class
  - warn them that they must study or else you will report the matter to the (C) principal
  - tell them some interesting things related to their interest or your own subject. (D)
  - यदि कुछ विद्यार्थी कक्षा में अध्ययन की चित्तवृत्ति में नहीं हैं, तो आप
  - उन्हें अध्ययन के लिए बाध्य करेंगे (A)
  - उन विद्यार्थियों को कक्षा छोडने के लिए कहेंगे (B)
  - (C) उन्हें चेतावनी देंगे कि वे अवश्य अध्ययन करें नहीं तो आप प्रधानाध्यापक को सचित कर देंगे
  - (D) उन्हें उनकी रुचि अथवा आप अपने विषय के अनुसार रुचिपूर्ण चीजें बताएँगे ।

## SECTION - II

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

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

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

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

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

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

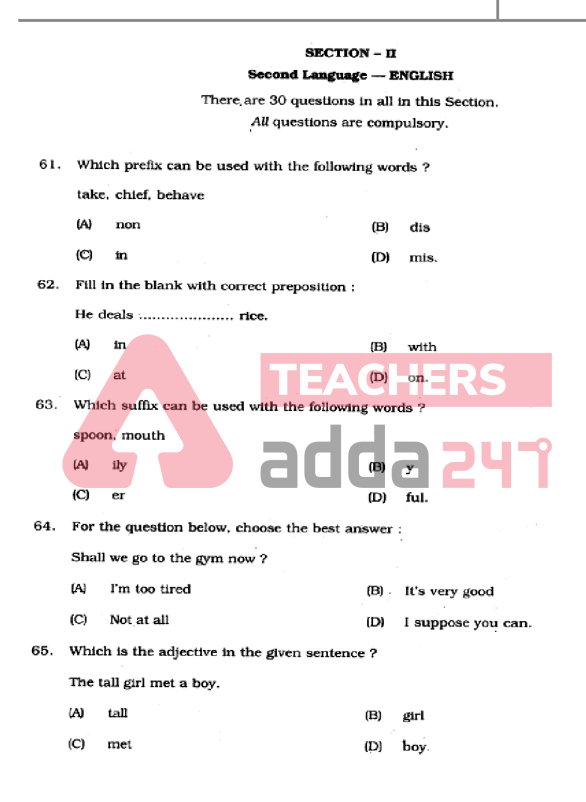
		भाग प्रथम भाषा - हि- इस भाग में कुल 30 प्रश्न है		
31.		ती छत से कूद पड़ी ।		
	কীন	-साकारक है ?		
	(A)	अधिकरण कारक	<b>(B</b> )	कर्म कारक
	(C)	संम्प्रदान कारक	(D)	अपादान कारक ।
32.	नीचे	लिखे वाक्य के लिए एक शब्द बताइए :		
	जो यु	द में स्थिर रहता है		
	(A)	यशंस्वी	(B)	सत्याग्रही
	(C)	યુધિષ્ટિર	(D)	अश्वारोह ।
33.	शैव व	ज्हते हैं		
	(A)	जो शक्ति की उपासना करता है	(B)	जो शिव की उपासना करता है
	(C)	जो विष्णु की उपासना करता है	(D)	जो किसी की उपासना नहीं करता है ।

34. वाचालं कहते हैं जो जल्दी चलता है जिसकी चाल ठीक न हो (A) (B) जो चुप रहता है । (C) जो बहुत बोलता है (D) 35. श्याम धीरे-धीरे चलता है । 'धीरे-धीरे' शब्द है क्रिया क्रिया विशेषण (A) (B) इनमें से कोई नहीं । বিহাষণ (D) (C) निर्देश : ( 36 - 38 ) कुछ शब्द दिये गए हैं, उनमें प्रयुक्त उपसर्ग को चुनकर लिखिए : 36. अपमान (A) अव उप (B) अति (D) अप । (C) 37. दुरवस्था (B) (A) दुस् (D) (C) अव 38. पराजय परि (A) **(B)** (D) (C) परा आ निर्देश : ( 39 – 41 ) नीचे कुछ शब्द दिये गए हैं । प्रत्येक भ्रब्द में प्रयुक्त प्रत्यय दिए गए विकल्पों से चुनिये : 39. घुमकड़ ओड़ा (A) (B) अकड़ आक (D) জ । (C) 40. डिबिया आ (B) (A) इया ŧι (C) आई (D) 41. भिक्षुक अ (B) ত (A) (D) अक । (C)उक

42. द्विगु समास का उदाहरण है	
(A) माता-पिता	(B), <b>য</b> থাংক্তি
(C) नवग्रह	(D) पीताम्बर ।
43. हिन्दी किस लिपि में लिखी जाती है ?	
(A) बाह्यी	(B) देवनागरी
(C) खरोष्ठी	(D) गुरुमुखी ।
44. सर्वनाम के कितने भेद हैं ?	
(A) छह	(B) पाँच
(C) सात	(D) चार।
निर्देश : (45 – 47) निम्नलिखित शब्दों में व	र्तनी के अनुसार शुद्ध शब्द का चयन कीजिए :
45. (A) आनुषंगिक	(B) आनुसंगिक
(C) अनुसंगिक	(D). आनुषंगीक ।
46. (A) अन्ताक्षरी	(B). अन्त्याक्षरी
(C) अन्तअक्षरी	(D) अन्ताक्षरि 1
47. (A) सुषमा	(B) सुशमा
(C) शुषमा	(D) सुसमा ।
48. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'बादल' का पय	र्गियवाची है ?
(4) नीरद	(B) नीरज
(C) अम्बुज	(D) अम्बु।
49. इन्द्रियों को जीतनेवाले के लिए एक शब्द है	
(A) বুৰেৰ্মা	(B) <u>दत्त</u> चित्त
(C) कुशाग्र बुद्धि	(D) जितेन्द्रिय ।
50. 'अहा ! आप आ गए' वाक्य में 'अहा' शब्द है	
(A) संज्ञा	(B) सर्वनाम
(C) अव्यय	(D) विशेषण ।
<ol> <li>51. निम्नलिखित में पुलिंग शब्द कौन-सा है ?</li> </ol>	
(A) नदी (C) <u>जन्म</u>	(13) पानी
(C) इलायची	(D) प्यासे ।

<b>52</b> .	'पवन'	का सन्धि-विच्छेद है		
	(A)	प + अवन	(B)	ष + वन
	(C)	पो + अन	(D)	पौ + अन् ।
53.	. 'मनोर	थ' का सन्धि-विच्छेद होगा		
	(A)	मनः + रथ	(B)	मन + ओरथ
	(C)	मनो + रथ	(D)	मन + रथ ।
54	. বিদ্যাথ	र्गी उदाहरण है		
	(A)	वृद्धि स्वर सन्धि का	(B)	गुण स्वर सन्धि का
	(C)	व्यंजन सन्धि का	(D)	दीर्घ स्वर सन्धि का ।
55	. বিশ্প্য	न उदाहरण है		
	(A)	विसर्ग सन्धि का	<b>(B</b> )	अयादि स्वर सन्धि का
	(C)	व्यंजन सन्धि का	(D)	यण स्वर सन्धि का ।
56	. आका	श-पाताल के बीच लगने वाला (-) चिह्न है		ERS
	(A)	अल्पविराम चिह्न	(B)	विस्मयादि बोधक चिह्न
	(C)	योजक चिह्र	(D)	उद्धरण चिह्न ।
57	यह न	य <mark>ी साड़ी है । वाक्</mark> य में 'नयी' शब्द है	Б	241
	(A)	सर्वनाम	(B)	क्रिया
	(C)	क्रिया विशेषण	(D)	विशेषण ।
58	3. नीचे	दिये गये विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन की	जिए :	
	(A)	आम्र	(B)	दूध
	(C)	शहीद	(D)	खिड़की ।
59	). दिये	गए विकल्पों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए	(:	_
	(A)	बैंक	(B)	अमीर
	(C)	अग्नि	(D)	मुँह ।
60	). निम्न	लिखित में से कौन-सा शब्द 'सूर्य' का पर्यायवाच	गि नहीं है ?	
	(A)	दिनकर	(B)	रवि
	(C)	अंशुमाली	(D)	यामिनी ।

12

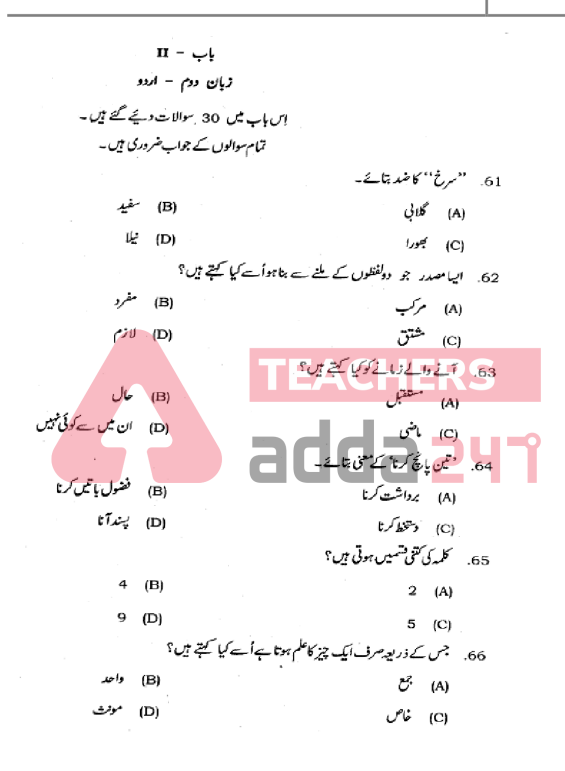


66.	Choo	se the option tha	t is n	nearly the same in	n mea	ning :		
	ancie	nt						
	(A)	new	(B)	mint	(C)	aged	(D)	sage.
67.	Choo	se the option tha	t is r	nearly the same in	n mea	ning :		
	plent	y						
	(A)	lot	(B)	scarce	(C)	gift	(D)	bonus.
68.	Choo	se the word that	can	join the two give	n sent	tences :		
	Write	properly. Don't	write	at all.				
	(A)	but	<b>(B</b> )	and	(C)	<b>SO</b>	(D)	or.
69.	Choo	se the word that	can	join the two give	n sent	tences :		
	She i	s pretty. She is j	proud	t.				
	(A)	but			<b>(B)</b> ,	because		
	(C)	while			(D)	not.		
70.	Ident	ify the verb in th	ne giv	ven senterice :		HER	S	
	The l	leàves were yello	w an	d sticky.		_		
	(A)	leaves			(B)	were		
	(C)	yellow		dU	(D)	sticky.	Ч	
71.	Whic	h is not an anto:	nym	of the given word	?			
	lovel	y						
	(A)	tall	(B)	ugly	(C)	drab	(D)	awful.
72.	Choo	ose the best answ	ver :					
	What	t is your city like	?					
	(A)	I have no idea			<b>(B</b> )	It's small, but	nice	
	(C)	I like it a lot			(D)	I don't like it.		
73.	Ideni	tify the adverb in	n the	given sentence :				
	The	wicked boy slapp	oed ti	ne girl loudly.				
	(A)	wicked	(B)	boy	(C)	slapped	(D)	loudly.

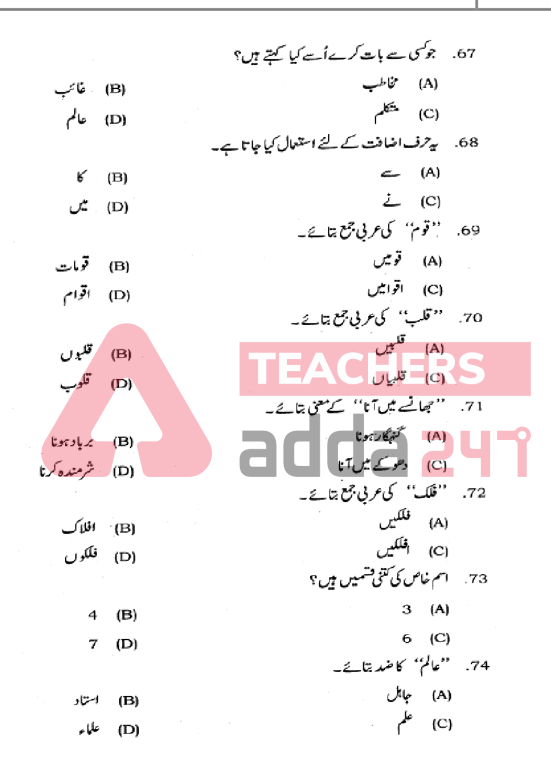
74	. Ch	oose the word op	posi	te in meaning to	the gi	ven word	
	dr	ought					
	(A)	flood			(B)	dryness	
	(C)	brought			(D)	river.	
75	. Ch	oose the word op	posi	te in meaning to	the gr	ven word :	
	ab	ility					
	(A)	feasibility			<b>(B</b> )	unability	
	(C)	disability			(D)	inability.	
76.	Ch	oose the plural of	the	given word :			
	knį	fe					
	(A)	knife	(B)	knifes	(C)	knives (D) knife	ey.
77.	Che	ose the correct s	pelli	ng :			-
	(A)	ricieve	(B)	recieve	(C)	riceive (D) recei	lve.
78.	Cho	oose the correct s	pelli	ng :		CHERS	
	(A)	posess			(B)	possess	•
	(C)	posses			(D)	posseis.	
79.	Cho	ose the incorrect	spel	ling :	זר	1 <b>2</b> 241	Υ
	(A)	loner			(B)	mathemetics	
	(C)	grammar			(D)	arithmetic.	
80.	Whi	ch is not a synon	ym o	of the given word	1?		
	quai	rel					
	(A)	argument			(B)	bickering	
	(C)	discord			(D)	quarry.	
81.	Cho	ose the correct w	ord o	order :			
	(A) <sup>°</sup>	Music Jack love	s		(B)	Music loves Jack	
	(C)	Jack loves must	le		(D)	Jack music loves.	
82,	Choo	se the correct pr	onou	m: ,			
	It wa	s my brother wh	o we	nt with			
	(A)	her	(B)	she	(C)	he (D) his.	
		-					

83.	What	; are words that :	spen	the same backw	aius e			
	(A)	Anagram			(B)	Abbreviation		
	(C)	Crossword			(D)	Palindrome.		
84.	Choo	ose the plural of	the gi	ven word :				
	box							
	(A)	box	<b>(B</b> )	boxer	(C)	boxs	(D)	boxes.
85.	Choo	ose the singular	of the	given word :				
	leav	es						
	(A)	leave			(B)	leaf		
	(C)	levee				none of these		
86.	Cho	ose the option to	whic	h you cannot a	dd – er		form	a new word.
	(A)	soon			(B)	quick		
	(C)	time			(D)	wick.		
87.	Cho	ose the best opt	ion to	complete the g	iven se	ntence :	5	
	The	re aren't		people here.				
	(A)	much			(B)	many		
	(C)	a lot		ЛБ	(D)	some.	Ч	
88.	Che	oose the best opt	ion to	complete the g	iven se	entence :		
	You	a should		your homewor	<b>k</b> .			
	(A)	make			(B)	do		
	(C)	work			(D)	give.		
89	Ch	oose the correct	word	order :				
	(A)	I lent my pene	cil hir	n	. (B)			
	(C)	My pencil hin	n'I ler	at .	(D)			
90	. Ch	oose the option	to wh	ich you can add			man	ew word.
	(A)	soon			(B)			
	(C)	now			(D	) fast.		
				OR /	' अथवा			

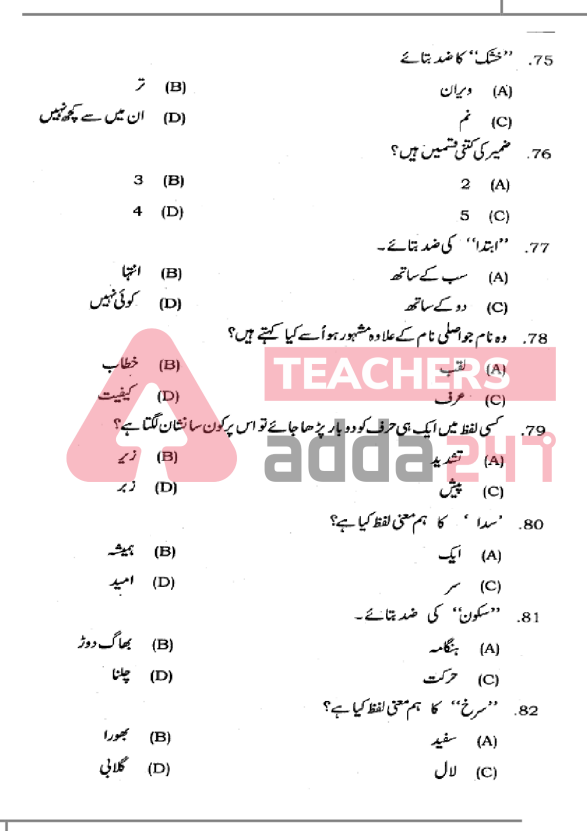
ell the same backwards called ? In the st

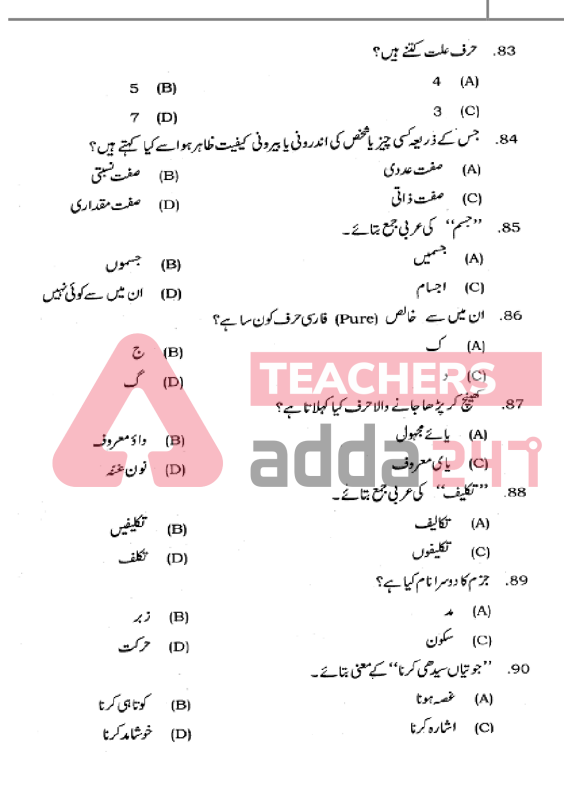


17



18





# SECTION - III / भाग - III MATHEMATICS / गणित

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

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

91. A rectangular tank has length = 6 m, width = 2.4 m and depth = 1 m. Find the volume of water if it is half-filled.

(A)	6 m <sup>3</sup>	(B)	6-4 m <sup>3</sup>
(C)	6·8 m <sup>3</sup>	(D)	7·2 m <sup>3</sup> .

एक आयताकार टंको को लंबाई = 6 मी, चौड़ाई = 2-4 मी तथा गहराई = 1 मी है । आधा भरा हुआ टंकी में जल का आयतन होगा

(A)	6 मी <sup>3</sup>	(B)	6-4 मी <sup>3</sup>
(C)	6·8 मी <sup>3</sup>	(D)	7·2 मी <sup>3</sup> .

92. The distance between two parallel lines

	(A)	decreases	<b>(B</b> )	increases
	(C)	remains same	(D)	may increase or decrease.
	दो स	मांतर रेखाओं के बीच की दूरी		
	(A)	घटती है	(B)	बढ़ती है
	(C)	वरावर रहती है	(D)	घट या बढ़ सकती है । 💷
93.	An a	ingle measuring 270° is an example of		
	(A)	acute angle	(B)	obtuse angle
	(C)	right angle	(D)	reflex angle.
	$270^{\circ}$	<sup>2</sup> माप का कोण एक उदाहरण है		
	(A)	न्यून कोण का	(B)	अधिक कोण का
	(C)	समकोण का	(D)	प्रतिवर्ती कोण का ।
94.	Wha	t is the LCM of 108 and 144 ?		
	(A)	3888	(B)	432
	(C)	648	(D)	216.
	108	और 144 का ल॰ स॰ क्या होगा ?		
	(A)	3888	(B)	432
	(C)	648	(D)	216.

(A) Equilateral triangle       (B) Isosceles triangle         (C) Obtuse angled triangle       (D) Right angled triangle.         (was fayge की भुजाओं के प्राप 5 सेमी, 12 सेमी तथा 13 सेमी हैं 1 त्रिभुज का प्रकार बताइए 1         (A) समबाह त्रिभुज       (B) समदिवाह विभुज         (C) अधिक कोण त्रिभुज       (D) समकोण त्रिभुज 1         96. Find the sum of the largest and least four-digit numbers.       (A) 9999         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         4 अंकों वाली वृहत्तम तथा न्यूततम संख्याओं का योगफल है         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         4 अंकों वाली वृहत्तम तथा न्यूततम संख्याओं का योगफल है         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?         (A) 22°C       (B) 23°C         (C) 24°C       (D) 25°C.         शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है 1 घंदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिंग तापक्रम क्या होगा ?         (A) 22°C       (B) 23°C
(C)       Obtuse alignet thange         एक त्रिभुज की भुजाओं 0ै पाप 5 सेमी, 12 सेमी तथा 13 सेमी हैं । त्रिभुज का प्रकार बताइए ।         (A)       समबादु त्रिभुज         (B)       समदिबाहु त्रिभुज         (C)       अधिक कोण त्रिभुज         (D)       समकोण त्रिभुज ।         96.       Find the sum of the largest and least four-digit numbers.         (A)       9999         (B)       10000         (C)       10999         (D)       11999.         4 अंको वाली वृहत्तम तथा न्यूलतम संख्याओं का योगफल है         (A)       9999         (C)       10999         (C)       10999         (D)       11999.         97.       The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?         (A)       22°C         (B)       23°C         (C)       24°C         शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घरता है । यदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ?         (A)       22°C         (B)       23°C
एक त्रिभुज की भुजाओं ै पाप 5 सेमी, 12 सेमी तथा 13 सेमी हैं । त्रिभुज का प्रकार बताइए ।         (A) समबाहु त्रिभुज       (B) समहिबाहु त्रिभुज         (C) अधिक कोण त्रिभुज       (D) समकोण त्रिभुज ।         96. Find the sum of the largest and least four-digit numbers.       (A) 9999         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         4 अंकों वाली वृहत्तम तथा व्यूनतम संख्याओं का योगफल है       (A) 9999         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         4 अंकों वाली वृहत्तम तथा व्यूनतम संख्याओं का योगफल है         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?         (A) 22°C       (B) 23°C         (C) 24°C       (D) 25°C.         (G) 24°C       (D) 25°C.         (G) 24°C       (D) 25°C.         (G) 24°C       (D) 25°C.         (G) 22°C       (B) 23°C         (A) 22°C       (B) 23°C
(A) 祇田福寶 清毀ज       (B) 祇田ढिबाट्ट त्रिधुज         (C) अधिक कोण त्रिधुज       (D) 祇田कोण त्रिधुज         96. Find the sum of the largest and least four-digit numbers.       (A) 9999         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         4 अंकों वाली वृहत्तम तथा व्यूनतम संख्याओं का योगफल है       (A) 9999         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         4 अंकों वाली वृहत्तम तथा व्यूनतम संख्याओं का योगफल है         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?         (A) 22°C       (B) 23°C         (C) 24°C       (D) 25°C.         शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ला है फिर 23°C घटता है 1 घंदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ?         (A) 22°C       (B) 23°C
<ul> <li>(C) अधिक कोण त्रिभुज</li> <li>(D) 根坦कोण त्रिभुज</li> <li>96. Find the sum of the largest and least four-digit numbers.</li> <li>(A) 9999</li> <li>(B) 10000</li> <li>(C) 10999</li> <li>(D) 11999.</li> <li>4 अंकों वाली वृहत्तम तथा न्यूनतम संख्याओं का योगफल है</li> <li>(A) 9999</li> <li>(B) 10000</li> <li>(C) 10999</li> <li>(B) 10000</li> <li>(C) 10999</li> <li>(D) 11999.</li> <li>97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?</li> <li>(A) 22°C</li> <li>(B) 23°C</li> <li>(C) 24°C</li> <li>(D) 25°C.</li> <li>(C) 24°C</li> <li>(D) 25°C.</li> <li>(E) 23°C</li> <li>(E) 23°C</li> <li>(E) 23°C</li> <li>(E) 23°C</li> <li>(E) 23°C</li> <li>(E) 22°C</li> <li>(E) 23°C</li> </ul>
96. Find the sum of the largest and least four-digit numbers.       (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         4 अंकों वाली वृहत्तम तथा न्यूनतम संख्याओं का योगफल है       (A) 9999         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (B) 10000         (C) 10999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?         (A) 22°C       (B) 23°C         (C) 24°C       (D) 25°C.         शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है 1 घंदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ?         (A) 22°C       (B) 23°C
(A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         4 अंकों वाली वृहत्तम तथा न्यूनतम संख्याओं का योगफल है       (B) 10000         (A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?         (A) 22°C       (B) 23°C         (C) 24°C       (D) 25°C.         शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है 1 यदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो. तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ?         (A) 22°C       (B) 23°C
(C)       10999       (D)       11999.         4 अंकों वाली वृहत्तम तथा न्यूनतम संख्याओं का योगफल है       (A)       9999       (B)       10000         (A)       9999       (B)       10000       (D)       11999.         97.       The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?       (A)       22°C       (B)       23°C         (A)       22°C       (B)       23°C       (D)       25°C.         शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है 1 घंदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ?       (B)       23°C         (A)       22°C       (B)       23°C
(A) 9999       (B) 10000         (C) 10999       (D) 11999.         97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?         (A) 22°C       (B) 23°C         (C) 24°C       (D) 25°C.         शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है 1 यदि प्रोरीभक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ?         (A) 22°C       (B) 23°C
(A) 9999       (D) 11999.         (C) 10999       (D) 11999.         97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?         (A) 22°C       (B) 23°C         (C) 24°C       (D) 25°C.         शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है । यदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ?         (A) 22°C       (B) 23°C
<ul> <li>(C) 10999</li> <li>97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?</li> <li>(A) 22°C</li> <li>(B) 23°C</li> <li>(C) 24°C</li> <li>(D) 25°C.</li> <li>(D) 25°C.</li> <li>(E) 23°C</li> <li>(E) 24°C</li> <li>(E) 25°C.</li> <li>(E)</li></ul>
27°C, what is final temperature ? (A) 22°C (B) 23°C (C) 24°C (D) 25°C. शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है । यदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ? (A) 22°C (B) 23°C
(A)     22°C     (B)     23°C       (C)     24°C     (D)     25°C       शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है । यदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या       होगा ?       (A)     22°C       (B)     23°C
(A)       22°C       (D)       25°C.         (C)       24°C       (D)       25°C.         शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है । यदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ?       (A)       22°C         (A)       22°C       (B)       23°C
(C) 24°C शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है । यदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ? (A) 22°C (B) 23°C
होगा ? (A) 22°C (B) 23°C
(A) 22°C (B) 23°C
(D) 25°C.
98. Evaluate: $(-2) \times (-3) \times (-4) \times (-5) \times (-6)$
(A) = 360 (B) 360
(C) = 720 (D) 720.
मान निकालिए :
$(-2) \times (-3) \times (-4) \times (-5) \times (-6)$
(A) - 360 (B) 360
(C) – 720 (D) 720.
99. Subtract 3 kg 178 g from 8 kg 350 g.
(A) 5 kg 172 g (B) 4 kg $272$ g
(C) $4 \text{ kg} 172 \text{ g}$ (D) $4 \text{ kg} 472 \text{ g}$ .
8 किया 350 ग्राम से 3 किया 178 ग्राम को घटाइए ।
(A)         5 किग्रा 172 ग्राम         (B)         4 किग्रा 272 ग्राम
(C) 4 किया 172 ग्राम (D) 4 किया 472 ग्राम ।

Identify the type of

(A) 11.3 cm (B) 11 cm 10-1 cm (C) (D) 9.6 cm. 3.5 सेमी व्यास वाले वृत्त की परिधि है 11-3 सेमी (A) (B) . 11 सेमी 10-1 सेमी (C) (D) 9-6 सेमी । 101. How many wheels are there in 9 tricycles ? (A) 3 (B)  $\mathbf{27}$ (C) 9 (D) 18. 9 ट्राइसाइकल में कितने पहिए होंगे ? (A) 3 (B) 27(C) 9 (D) 18. 102. From a rope of  $10\frac{1}{2}$  m long,  $4\frac{5}{8}$  m is cut off. Find the length of the remaining rope.  $5\frac{3}{8}$  m (A) (B)  $5\frac{1}{8}$  m  $5\frac{7}{8}$  m (C) (D)  $5\frac{1}{4}$  m.  $10 \frac{1}{2}$ मी लंबी एक रस्सी से  $4 \frac{5}{8}$ मी काटा गया । शेष रस्सी की लंबाई है (A) <u>5 ह</u> मी (B) 5 🛔 मी 5 🖁 मी (C) (D) 5 <u>¦</u> मी 103. Evaluate : 37.188 ÷ 3.6 (A) 9.8 (B) 9.66 (C) 10.33(D) 11.6. मान ज्ञात कोजिए : 37-188 ÷ 3-6. (A) 9.8 9.66 (B) 10.33(C) (D) 11.6. 104. How many four digit numbers are there between 999 and 3000 ? 2001 (A) (B) 2000 (C)1999 (D) 1998. 999 तथा 3000 के बीच 4 अंकों वाली कितनी संख्याएँ हैं ? (A) 2001(B) 2000(C) 1999 (D) 1998.

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

105. Which of the following numbers divides 9361 without any remainder ? **(B)** 17 (A) 19 11. (D) (C) 13 विना कोई शेषफल के निम्न में से कौन-सी संख्या 9361 को विभाजित करती है ? **(B)** 17 19 (A) (D) 11. (C) 13 106. Carry out the operation as written,  $(9 + 7) \div 4 \times 5 = ?$  $\frac{16}{20}$ 187 **(B)** (A) 7  $\frac{4}{5}$ : (D) (C) $\mathbf{20}$ संक्रिया (9 + 7) + 4 × 5 = ?  $\frac{16}{20}$ 187 (B) (A)  $\frac{4}{5}$ (D)  $\mathbf{20}$ (C) 107. Arrangement of the fractions in ascending order is  $\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}$ 56  $\frac{3}{8}$ , (B) (A) 3 8 (D) 38 5  $\frac{3}{8}, \frac{5}{9}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$ (C) भिन्नों को आरोही क्रम में सजाने का विन्यास है  $\frac{3}{8}$  $\frac{3}{8}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3},$ 5 5 5 (B) (A) 9 3  $\frac{2}{3}$ 5 5  $\frac{2}{3}$ 5 (D) (C) $\overline{6}$ 6 108. Martin has some marbles. He lost 14 and still had 6 left. How many did he have to start with ?  $\mathbf{20}$ (B) (A) 8 (D) None of these. 84 (C) भार्टिन के पास कुछ मार्बल हैं । उनमें से वह 14 खो दिया फिर भी 6 रह गया । आरम्भ में उसके पास कितने मार्बल थे ? 20 (B) 8 (A) (D) इनमें से कोई नहीं । (C) 84 109. Simplify:  $\frac{1}{3} + \frac{7}{9} \div \left(\frac{7}{10} \times 1\frac{1}{4}\right)$  $\frac{7}{9}$ 1 🖁 **(B)** (A)  $\frac{17}{9}$ 1 <del>4</del> (D) (C)

सरल कीजिए :  $\frac{1}{3} + \frac{7}{9} + \left(\frac{7}{10} \times 1\frac{1}{4}\right)$  $\frac{7}{9}$ (A)  $1\frac{2}{9}$ (B)  $\frac{17}{9}$ (C) 1 # . (D) 110.  $2.6 \times 0.91 = ?$ (A) 2.366(B) 0.2366(C) 23.66 (D) 236-6.111. How many halves in  $1\frac{1}{2}$ ? (A) 1 **(B)** 2 (C) 3 (D) None of these. 1 🔓 में कितने आधे हैं ? (A) 1 (B) 2 · (C) з (D) इनमें से कोई नहीं । 112.  $44 - 6 + 43 \times 2 - 87 = ?$ (A) 37 (B) 38 (C) 73 (D)83 113. What is the perimeter of a square if each side is 8:2 centimetres long ? (A) 64-16 cm 67.24 cm (B)(C)32-8 cm (D) 16-2 cm. 8-2 सेमी लंबी प्रत्येक भुजा वाले वर्ग की परिसीमा क्या है ? (A) 64-16 सेमी (B) 67·24 सेमी (C) 32-8 सेमी (D) 16-2 सेमी । 114. A tin contains 20 litres of petrol. Due to leakage, 3 litres of petrol is lost. What per cent is present in the tin ?  $66\frac{2}{3}\%$ (A) **(B)** 68% (C) 82% (D) 85%. एक टिन के बर्तन में 20 लीटर पेट्रोल है । रिसाब के कारण 3 लीटर पेट्रोल की हानि हुई । टिन के बर्तन में कितना प्रतिशत पेट्रोल रह गया ?  $66\frac{2}{3}\%$ (A) (B) 68% (C) 82% (D) 85%.

115. 3 pencils cost Rs. 20. How much	will 6 dozen cost ?
(A) Rs. 40	(B) Rs. 48
(C) Rs. 480	(D) Rs. 400.
3 पेंसिल का मूल्य रु॰ 20 है । 6 दर्जन का	मूल्य क्या होगा ?
(A) रु०40	(B) ₹• 48
(C) ₹• 480	(D) ₹∘ 400.
116. Evaluate : $\sqrt{64} - \sqrt[3]{64}$	
(A) 4	(B) 8
(C) 16	(D) 32.
$\sqrt{64} = \sqrt[3]{64}$ का मान है	
(A) 4	(B) 8
(C) 16	(D) 32.
117. What is the cube root of $-0.008$	3 ?
(A) - 2	(B) – 0·2
(C) $-0.02$	(D) - 0.002.
_ 0.008 का घनमूल क्या है ?	ACHEDC
(A) - 2	(B) = 0.2
(C) - 0.02	(D) - 0.002.
118. Estimate to the nearest hundred	496 plus 318.
(A) 814	(B) 800
(C) 178	(D) 700.
496 योग 318 का निकटतम सैकड़ा में मा	न है
(A) 814	(B) 800
(C) 178	(D) 700.
119. $4 - \frac{1}{7} = ?$	
(A) <sup>3</sup> / <sub>7</sub>	(B) $4\frac{1}{7}$
(C) 3 <sup>6</sup> / <sub>7</sub>	(D) $\frac{5}{7}$ .
120. $2\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = ?$	
(A) $\frac{5}{4}$	(B) $\frac{10}{4}$
(C) $\frac{1}{3}$	(D) 3.

much will 6 dozen cost ? ы. ~

SECTION - IV / भाग - IV								
ENVIRONMENTAL STUDIES / पर्यावरण abara								
There are 30 questions in all in this S	Section	. All questions are	COMP	aloom				
इस भाग में कुल 30 प्रश्न हैं	There are 30 questions in all in this Section. All questions are compulsory. इस भाग में कुल <b>30</b> प्रश्न हैं । <b>सभी</b> प्रश्न अनिवार्य हैं ।							
121. The example of an ecosystem is								
(A) air (B) pond	(0)							
पारिस्थितिको तंत्र का उदाहरण है	(C)	water	(D)	soil.				
(A) वायु (B) तालाब	(C)	जल	(D)	-				
122. Which is not a biotic factor ?			(1)	मृदाः।				
(A) Plants (B) Animals कौन जीवीय कारक नहीं है ?	(C)	Micro-organisms	(D)	Rocks.				
(A) पेड़-पौथे (B) जन्तु	(C)	सूक्ष्मजीव	(5)	-				
123. Most plants are present in		1	(D)	प्रस्तर ।				
(A) lithosphere	(B)	hydrosphere						
(C) atmosphere	(D)	photosphere.						
अधिकतर पेड़-पौधे पाए जाते हैं								
(A) स्थलमंडल में	(B)	जलमंडल में						
(C) वायुमंडल में	(D)	प्रकाशमंडल में ।						
124. Animals that feed on other dead animals an	re calle	ed						
(A) parasites	(B)	decomposers						
(C) scavengers अन्य मृत जन्तुओं पर जीवन निर्वाह करने वाली प्राणी को	(D) कहा ज	Opposition of the second secon						
(A) पैरासाइट	(B)	डीकम्पोजर						
(C) स्कैवेंजर		आफनावार ओम्नीवोर ।						
125. CNG is the abbreviation of	(0)	Similar 1						
(A) Clean Natural Gas	(B)	Commence						
(C) Carbonised Natural Gas		Compressed Natura						
CNG संक्षिप्त रूप है	μ.)	Carburetted Natura	d Gas					
(A) क्लीन नेचुरल गैस का	(B) र	कम्प्रेस्ड नेचुरल गैस का						
	(D) 7	काबुरिटेड नेचुरल गैस का						
	(D)	गणुरटड नचुरल गस का						
126. Which of the following international organiza over the world ?	ations	looks after environn	nent p	protection				
(A) WWF (B) WHO	(C) I	PETA (D)						
निम्न में से कौन-सी अन्तरराष्ट्रीय संस्था पूरे विश्व में पर्यावर		PETA (D)	0	N.,				
A WWF (D) manage		कादखभाल करता है ? PETA (D)		T				
		(D)	U	•.				

27

i -		Characteridoo will cause				
127.		nuch use of insecticides will cause	(B)	noise pollution		
	(A)	air pollution		all of these.		
	(C)	water pollution	(D)	all of these.		
	कीटना	शयों के अत्यधिक इस्तेमाल से होगा				
	(A)	वायु प्रदूषण	(B)	ध्वनि प्रदूषण		
	(C)	जल प्रदूषण	(D)	इनमें से सभी ।		
128.	A sal	t which absorbs water is called				
	(A)	hygroscopic salt	(B)			
	(C)	hydrophilic salt	(D)	hydrophobic salt.		
	लवण	जो जल का अवशोषण करता है, कहलाता है				
	(A)	हाइग्रोस्कोपिक लवण	(B)	एनहाइड्रस लेवण		
	(C)	हाइड्रोफिलिक लवण	(D)	हाइड्रोफोबिक लवण ।		
129	ml	term used for the conservation of	ecosy	stems and natural habitats and the		
	mai	ntenance and recovery of viable	popul	ations of species in their natural		
		oundings is	Ξ.	ACHERS		
	(A)	Core conservation	(B)	In stru conservation		
	(C)	Ex situ conservation	(D)	Peripheral conservation.		
परिस्थितिक तंत्र एवं प्राकृतिक अधिवासों का संरक्षण तथा उनके प्राकृतिक वातावरणों में, प्रजातियों का जीवनक्षम						
	जनसं	ख्या का रखरखाव एवं प्रतिप्राप्ति के लिए प्रयुक्त पद	ŧ.			
	(A)	क्रोड संरक्षण	(B)	स्वस्थाने संरक्षण		
	(C)	अपस्थाने संरक्षण	(D)	परिधीय संरक्षण ।		
130	-	turtles are called living fossils for the	hey ha	ave been on the earth in their present		
100	form	n for over 150 million years. Of the fi	we spo	ecies of sea turnes found in the waters		
	of th	he Indian subcontinent, which is the r	nost p	opulous species ?		
	(A)	Keneps Ridley	(B)	Loggerhead		
	(C)	Olive Ridley	(D)			
	सामु	द्रेक कच्छपों को जीवंत जीवाश्म कहा जाता है, क	गेंकि वे	150 मिलियन वर्षों से भी अधिक समय से पृथ्वी में		
	उपसि	थत हैं । भारतीय उपमहाद्वीप के जल भागों में पाय	जाने व	ग्ले पाँच प्रजातियों के समुद्री कच्छप में सबसे अधिक		
	संख्य	⊓ किसकी है ?				
	(A)	केनेप्स रिडले	(B)	~ *		
	(C)	आलिव रिडले	(D)	फ्लैटबैक ।		

131. Which of the following leads to global warming ? (A) Water pollution (B) Soil pollution (C) Air pollution (D) Noise pollution. निम्न में से कौन विश्व ऊष्मायन का कारण है 🤉 (A) जल प्रदुषण (B) मुदा प्रदुषण (C) वाय् प्रदूषण (D) ध्वनि प्रदूषण । 132. Oceans cover most of the earth's surface, which is approximately з 1 (A) (B) (C)Ä.  $\tilde{\mathbf{2}}$ (D)  $\overline{a}$ महासागर पृथ्वी पृष्ठ के अधिकांश जगह आवृत्त किया है जो है लगभग З (A) 1 (B) 4 (C) $\overline{2}$ (D) 4 133. Stalactites and stalagmites consist of deposits of (A) silica (B) magnesium carbonate (C) calcium carbonate sodium carbonate. (D) स्टेलेक्टाइट एवं स्टेलेग्माइट में निक्षेपण होता है (A) सिलिका का .मैग्नेशियम कार्बोनेट का (B) कैल्सियम कार्बोनेट का (C)सोडियम कार्बोनेट का । (D)134. Which of the following is an example of air pollution ? (A) Smoke and fog (B) Exhaust gas from cars Gases from burning wood or charcoal (D) (C) All of these. निम्न में से कौन वायु प्रदूषण का एक उदाहरण है ? (A) धुओं एवं कुहासा (B) वाहनों से निकलने वाली गैर जलती लकड़ी या चारकोल से निकली गैस (C) (D) इनमें से सभी 135. The law to prevent pollution in India and many other countries prevents the use of (A) paper bags plastic bags (B) (C) nylon bags (D) leather bags. भारत तथा दूसरे देशों में प्रदूषण को रोकने के लिए बनाए गए नियम ......का प्रयोग रोकता है । (A) कागज के थैले प्लास्टिक के थैले (B) नायलान के थैले (C)चमडे के थैले । (D) 136. Which of the following causes global warming ? (A) Gases from cars Gases from trees (B) Hot air from oven (C)(D) Cooking gas. विश्व ऊष्मायन के लिए निम्न में से कौन एक कारक है ? वाहनों से निकली गैसें (A) पेड़-पौधों से निकली गैसें **(B)** भड़ियों से निकली गर्म हवा (C) (D) रसोई गैस ।

137. What are metal bearing rocks called ? Metalloids Ores. Bitumen (B) Bauxite (C) (D) (A) धातमय प्रस्तर किसे कहा जाता है ? मेटालायड अयस्क । बिटमिन बाक्साइट (C)(D) (A) (B) 138. Trees reduce pollution because they absorb carbon dioxide sulphur dioxide (B) (A) (D) nitrogen. carbon monoxide (C) पेड-पौधे प्रदूषण को घटाते हैं क्योंकि वे अवशोषण करते हैं कार्बन डाइआक्साइड सल्फर डाइआक्साइड (B) (A) নাহুট্রাজন । कार्बन मोनोक्साइड (D) (C) 139. Earthquakes are measured in decibel (B) (A) Beaufort scale Richter scale. (D)-(C) newton भुकम्प मापा जाता है डेसीबल में बोफोर्ट पैमाने में (B) (A) रिक्टर पैमाने में । न्यूटन में (D) (C) 140. Rise in water level in oceans is due to (B) excess rainfall melting of ice in polar region (A) (D) none of these. acid rain (C) महासागरों में जल स्तर बुद्धि का कारण है अत्यधिक वर्षा ध्रवीय प्रदेश में बर्फ का पिघलना (B) (A) इनमें से कोई नहीं (D) अम्ल वर्षा (C) 141. The percentage of oxygen present in air is approximately 44% (B) 23% (C)40% (D)21%. (A) हवा में उपस्थित आक्सीजन का प्रतिशत है लगभग 21%. 23% (C) 40% (D) (A) 44% (B) 142. Which is the absolute temperature scale ? All of these. (D) Fahrenheit (C)Kelvin Celsius (B) (A) परम तापक्रम पैमाना कौन-सा है ? इनमें से सभी । केल्विन (D) सेल्सियस फारेनहाइट (C)· (B) (A) 143. Photosynthesis is carried out by all animals and plants **(B)** all plants (A) (D) viruses. all green plants (C) प्रकाशसंश्लेषण संपादित होता है सभी जन्तुओं एवं पौधों द्वारा सभी पौधों द्वारा (B) (A) वायरसों द्वारा । सभी हरे पौधों द्वारा (C) (D)

.14	4. No	olse or noise poll	ution	is measured in				
	(A)		(B)	deci	(C)	decibel	(D)	decimal.
	চ্বা	ने या ध्वनि प्रदूषण मा	দা जাतা	ŧ	(~)	action.	(1)	decimal.
	(A)		(B)	डेसी में	(C)		(D)	डेसीमल में ।
14	5. Wł	hich of the follow			e enviro	nment ?		
	(A) निम्ब	Paper न में से कौन पर्यावरण	(B) के जिन	Clothes	(C)	Metal	<b>(D</b> )	Plastic.
	(A)		(B)	र शानकारक हे ? कपडा	(C)	धातु	(12)	
14		e most harmful s		•			(D)	प्लास्टिक ।
	(A)	s	(B)	H <sub>2</sub> S	(C)	SF a	(D)	80
	बाता	वरण में अत्यधिक हा		-	-	GI 6	(D)	SO 2.
	(A)	S	(B)	HCARCIHISO 161 H <sub>2</sub> S	* (C)	ep.	(	
145		pollution is redu		-	(0)	SF 6	(D)	SO 2
144	(A)	trees						
		प्रदूषण को कम किया	(B)	fishes	(C)	animals	(D)	sunlight.
	(A)	वृक्षों द्वारा	(B)	मछलियों द्वारा	(C)	जन्तुओं द्वारा	(D)	सूर्य प्रकाश द्वारा ।
148		rld Environment		s celebrated on				
	(A)	5th November			(B)	5th January		
	(C) ਰਿਹ	5th June			(D)	5th September.		
	(A)	। पर्यावरण दिवस मना 5 नवंबर को	या जाता	<b>ह</b>				
	(C)				(B)	5 जनवरी को		
140		5 जून को और रेजन्म			(D)	5 सितम्बर को ।		
145	. will (A)	ch layer protects	s earti	i from harmful:				
	(A) (C)	Ionosphere			(B)	Ozóne layer		
		Troposphere	à nan		(D)	Magnetosphere.		
सूर्य के हानिकारक किरणों से पृथ्वी को कौन-सा स्तर सुरक्षित रखता है ? (A) आयन मंडल								
	(C)	आभा मंडल			(B)	ओजोन स्तर 		
150			nlaga	1	(D)	चुम्बक मंडल ।		
<ul><li>150. Flora and fauna of a place indicate</li><li>(A) plants and animals</li><li>(B) fishes and plants</li></ul>								
	(C)	animals and fis			(B)	fishes and plant		
				चेत करना *	(D)	birds and plants		
किसी जगह के फ्लोरा तथा फना सूचित करता है (A) पेड़-पौधे एवं जंतुओं को (B) मछलियों एवं घेड-चौधों को								
	(C)	जंतुओं एवं मछलियाँ			(B)	मछलियों एवं पेड़-पौध		
		গ্যুন্সা হল মজালেধা	পা		(D)	पक्षियों एवं पेड़-पौधों व	को ।	

#### UTET-S1-2011

# 32

D

## INSTRUCTIONS / निर्देश ( Read carefully and comply/ ष्यान से पर्वे और पालन करें )

760	- <b>1</b>	<b>377 /</b>	ALC 1 1
	COLUMN TWO IS NOT	And in case of the local division of the loc	

- In Section-II, candidate has to attempt the questions of Hindi language computsorily and any of the two languages -- English or Urdu as per his/her Application Form. Urdu as per his/her Application Form भागना में, अभ्यर्थों को हिन्दी भाषा के प्रश्नों को अनिवार्य रूप हो एवं अन्य दो भाषाओं — अंग्रेनी अवना उर्दू में से किसी एक का उत्तर अपने आवेदन पत्र के अनुसार करना है। 2. The candidate must ensure that the Question Booklet No. has been filled correctly at the prescribed place in the OMR Answer Sheet. अभ्यर्थी सुनिश्चित करें कि OMR शोट में निर्धारित स्थान पर प्ररून पुस्तिका क्रमांक सही भरा है। 1. Read complete instructions carefully and fill the details in the OMR Answer Sheet and SI. No. 1 to 5 in the Question Booklet. If you fail to fill the details and sign as instructed correctly, you will be personally responsible for the consequences arising during scanning of your OMR Answer Sheet निर्वेशों को पुणे रूप से ध्यानपूर्वक पढ़ें और OMR सीट एवं क्रमांक । से 5 तरू प्रश्न पुतित्वय (मुकलेट) में भरें। चींद आप गलल तरीके से विवरण भरते या इस्ताक्षर करते हैं तो OMR सीट की स्वेनिंग के फलस्वरूप होने वाले परिणामों के प्रति आप स्वयं उत्तरदायी होंगे। OMR Answer Sheet No. should be written in the space provided in the Question Booklet. 2. OMIR शोट सेख्या प्ररत पुस्तिका में दी गयी निर्धारित स्थान पर लिखी जानी चाहिये। The Question Booklet comprises 32 pages having 150 questions. After being instructed to open the Booklet only, the candidates will з. open the Question Booklet seal. Check whether the Booklet contains 150 questions starting from Page No. 2 to 30 प्रश्न पुसिका में 32 पृथ्व एवं 150 प्रश्न हैं। परीक्षाची निर्देश दिये जाने के उपरान्त हो प्रश्न पुस्तिका का सील खोलेंगे। यह सुनिहिधत कर लें कि प्रश्न पुस्तिका में 150 प्रेरन हैं जो कि पृष्ठ संख्या 2 से प्रारम्भ होकर 30 तक हैं। 4. All questions are of MCQ (Multiple Choice Questions) type. There is only one correct answer to each question carrying one mark. There will be no negative marking for wrong answ सभी प्रहन बहुविकल्पीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रस्न का एक विकल्प ही सही है। प्रत्येक प्रस्न के लिये निर्धारित अंक एक है। गलत लजाब के लिये बचाल्यक लंक नहीं दिये जायेंगे। ő. In any event of any mistake in any question/s, candidates will not be penalized. However no corrections will be made in question/a during the examination. फिसी प्रश्न में किसी हॉट के लिये परीक्षायों को किसी प्रकार का नुकसान नहीं होगा। परीक्षा की अवधि में प्रश्नों में किसी प्रकार का संशोधन नहीं करवाया जायेगा। Rough work, if any, may be done in the Question Booklet only in the space provided at the end of the Booklet. Do not tear it off from the Question Booklet. No additional paper shall be provided. किसी प्रकार के एक कार्य तेतु प्रश्न पुसिरका के अन्य में जगह दी गयी है। इसे प्रश्न प्रस्तिक की की की प्रकार का अतिरिक्त कारण उपलब्ध नहीं करबाया जायेगा। 6 Use of Log tables, Calculator, Slide rule, Mobile phone, Pager, Digital diary or any other electronic item/instrument etc. is not 7. allowed. Their use will result in disqualification. लोंग टेबल, केल्क्यूलेटर, स्लाईड रूल, मोबाइल फोन, पेजर, क्रिजीटल डायरी या फिसी अन्य इकार का इलेक्ट्रोनिक उपकरण / वस्तु का प्रयोग वजित है। इनके उपयोग पर परीक्षा से अयोग्य घोषिल लिया जा सकता है। OMR Answer Sheet in triplicate will be provided separately along with the Question Bookley तीन प्रतियों के साथ OMR शीट, प्रस्त पुस्तिका के साथ अलग से प्रेशन की जायेगी। 8. After Question Booklet is issued to the candidate, the candidate must fill in all the entries in the Question Booklet and OMR Answer Sheet. After the Question Booklet seal is opened by the candidate, he/she should ensure that any page/question is not missing / not printed / torn / repeated. In case you find any effect anywhere in the Question Booklet, immediately inform the 9. missing / not printed / torn / repeated. in ca-invigilator and get it replaced by the invigilator. अभ्यवी को प्रश्न पुस्तिका किर्तारत किए जाने के उपरांत, अध्ययी प्रश्न पुस्तिका एवं OMR उत्तर पत्रक में सभी प्रविध्दियं, ौ पुति करें। प्रश्न पुस्तिका का सील खोलने के परचात अभ्ययी यह सुनिश्चित कर लें कि उसमें निशीरत समस्त पृष्ठ हैं / कोई प्रश्न खुटा तो नहीं है / खपई पूर्ण है / कागम फटा तो नहीं है या कोई पृष्ठ दुबारा जुड़ गया है। यदि इस प्रकार की कोई मुटि पायी साती है तो तत्काल कीसक को सुचित करें तथा वीशक से अपनी प्रश्न पुस्तिका बदलवा सें। 10. Write your Question Booklet No., Roll No., OMR Answer Sheet No., Question Booklet Code, Name and put your Signature in the space provided in the Question Booklet as well as in the OMR Answer Sheet. प्रेशन पुसिका थ OMR शीट पर निर्धारित स्थान पर प्रशन पुस्तिका संख्या, रोल नम्बर, OMR शीट संख्या, प्रशन पुस्तिका कोढ, ताम व अपने इस्ताक्षर करें। With each question you will find 4 possible answers marked by the letters A, B, C & D. Read each question carefully and find 11. out which answer, according to you is correct. Indicate your answer by darkening the appropriate circle completely in the OMR Answer Sheet corresponding to the question. For marking answers use black ballpoint pen only. प्रत्येक प्रश्न के चार बैकल्पिक उत्तर A, B, C ब D में दिये गये हैं। प्रश्नों को ध्यान पूर्वक पढ़ें व सही उत्तर का चयन कर उसके उत्तर को OMR शीट में सम्बन्धित प्रश्न क्रमांक के समक्ष उचित गोले को गहरा कर इंगित करें। उतरों को दुसाने के लिये केवल काले बाल पेन का ही उपयोग करें। Correct method : Wrong method : CORRECT / with WRONG / मलत WRONG / गलत WRONO / TIME WRONG / मलत सही सरीका : गलत तरीका : XOOD ଷ୍ତ୍ତ୍ତ • • • • 0 6 8
- OMR Answer Sheet is designed for computer evaluation. If you do not follow the instructions given above and shown in the 12. OMR Answer Sheet, it may make evaluation by computer difficult. Any resultant loss to the candidate on the above account shall be of the candidate only.

OME शौट को कम्प्यूटर द्वारा मूल्यांकन के लिये बनाया गया है। यदि आप उपर्युक्त एवं OME शौट में दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करते, तो कम्प्यूटर द्वारा मूल्यांकन कठिन हो जायेगा। इस करएण से परीक्षायों को होने वाले नुकसान की जिम्मेदारी उसकी स्वयं की होगी।

13. No candidate should leave the Examination Hall before the final bell. After completion of the examination the candidate should hand over the whole set of OMR Answer Sheet along with the Question Booklet to the Invigilator. The Invigilator will hand over the last part of OMR Answer Sheet along with the Question Booklet to the candidate while leaving the Examination Hall.

कोई परीक्षायी अन्तिम घंटी बजने के पूर्व परीक्षा कक्ष से बाहर नहीं जा सकेगा। परीक्षा समापित के बाद अभ्यर्थी प्ररू पुस्तिका सहित OMR उत्तर पत्रक के सभी सेट धोक्षक को सौंप रेंगे। वीक्षक प्ररंग पुर्सिका सहित OMR उत्तर पत्रक का मंतिम भाग अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने के समय लौटा देंगे।