## 505699

## PAPER- II

Marks: 150	Time: 90 minutes
ROLL NO.:	NAME:
SIGNATURE:	DATE / TIME:

	INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES
1.	Before attempting the paper carefully read out all the Instructions & Examples given on Side 1 of Answer Sheet (OMR Sheet) supplied separately.
2.	At the start of the examination, please ensure that all pages of your Test booklet are properly printed; your Test booklet is not damaged in any manner and contains 150 questions. In case of any discrepancy the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of Test Booklet. No claim in this regard will be entertained at the later stage.
3.	An <b>OMR Answer Sheet</b> is being provided separately along with this Test booklet. Please fill up all relevant entries like Roll Number, Test Booklet Code etc. in the spaces provided on the OMR Answer Sheet and put your signature in the box provided for this purpose.
4.	Make sure to fill the correct Test booklet code on Side 2 of the OMR Answer Sheet. If the space for the Booklet Code is left blank or more than one booklet code is indicated therein, it will be deemed to be an incorrect booklet code & Answer Sheet will not be evaluated. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing the test booklet code
5.	This Test Booklet consists of 24 pages containing 150 questions. Against each question four alternative choices (1), (2), (3), (4) are given, out of which one is correct. Indicate your choice of answer by darkening the suitable circle with BLACK/BLUE pen in the OMR Answer Sheet supplied to you separately. Use of Pencil is strictly prohibited. More than one answer indicated against a question will be deemed as incorrect response.
6.	The maximum marks are 150. Each question carries one mark. There will be no negative marking. The total time allocated is 90 minutes.
7.	Do not fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. Any stray mark or smudge on the OMR Answer Sheet may be taken as wrong answer. Any damage to OMR Answer Sheet may result in disqualification of the candidate.
8.	On completion of the test, candidate must hand over the Test Booklet and OMR
	Answer Sheet to the invigilator on duty in the room/hall.
9.	Use of Mobile phones and calculators etc. are not allowed.
10.	Keep all your belongings outside the Examination hall. Do not retain any paper except the ADMIT CARD.

2

٠.

## NOTE:

- There are two major sections in the Test Booklet Section A and Section B. Section A comprises of Child (i) development and pedagogy - 30 questions, English Language - 30 questions and Punjabi Language - 30 questions. Section A is compulsory and all the sub-sections have to be attempted. There are 90 questions in total in Section –A in which the Child development and pedagogy is bilingual.
- (ii) Section B comprises of Mathematics and Science 60 questions and Social Studies/Social Science 60 questions. In Section B out of the two sub-sections (Mathematics and Science and Social Studies/Social Science) only one is to be attempted. The Section – B is bilingual (English followed by Punjabi).

	SECTION - A		
	CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY (BILINGUAL) - 30 QUESTIONS (1-30)		
1	A developmental perspective involves concern with changes occurring over time in:		
-	(1) form (2) rate (3) sequence (4) all of these		
1	ਵਿਕਾਸ ਪਹਿਪੇਖ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਿਸ ਵਿਚ ਵਾਪਰੇ ਪਰਿਵਰਤਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:		
	(1) ਰਪ (2) ਮੱਲ (3) ਅਨੁਕ੍ਮ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ		
2	The thinking process involved in producing an idea or concept that is new, original and useful is termed		
-	as:		
	(1) creativity (2) innovation (3) intelligence (4) synectics		
2	ਨਵੇਂ, ਮੌਲਿਕ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗੀ ਵਿਚਾਰ ਜਾਂ ਧਾਰਨਾ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਨਿਹਿਤ ਚਿੰਤਨ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ		
	(1) ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ (2) ਨਵੀਨਤਾ (3) ਬੁੱਧੀ (4) ਸਾਈਨੈਕਟਿਕਸ		
3	The transmission of traits from parents to off-springs is called:		
-	(1) environment (2) genes (3) heredity (4) homeostasis		
3	ਮਾਪਿਆਂ ਤੋਂ ਬੱਚਿਆਂ ਤਕ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ		
	(1) ਪਰਿਵਰਤਨ (2) ਜੀਨਜ਼ (3) ਵਿਰਾਸਤ (4) ਸਮ-ਸਥਿਤੀ		
4	Which of the following theories identifies four stages of child's intellectual development (sensory-		
7	motor, pre-operational, concrete operational & formal operational)?		
	(1) Erickson's theory of Psycho-social development (2) Freud's theory of Psycho-sexual development		
	(3) Jean Piaget's theory of cognitive development (4) Kohlberg's theory of moral development		
4	ਸਿਧਾਂਤ ਬੱਚੇ ਦੇ ਬੌਧਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ (ਸੈਵੇਦੀ-ਮੋਟਰ, ਪੂਰਵ-ਸੱਚਾਲਕ, ਸਥੂਲ ਸਚਾਲਕ		
	ਅਤੇ ਉਪਚਾਰਕ ਸੰਚਾਲਕ)		
	(1) ਐਰਿਕਸਨ ਦਾ ਮਨੋ–ਸਮਾਜਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ (2) ਫਰਾਇਡ ਦਾ ਮਨੋ–ਲਿੰਗਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ		
	(3) ਜੀਨ ਪਿਆਜੇ ਦਾ ਸੰਗਿਆਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ (4) ਕੋਹਲਬਰਗ ਦਾ ਨੈਤਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ		
5	Which of the following is NOT the benefit of integrating student-centred learning into the curriculum?		
<b>.</b>	(1) strengthens student motivation (2) promotes peer communication		
	(3) builds student-teacher relationships (4) hinders discovery/active learning		
5	ਵਿਦਿਆਰਥੀ–ਕੇ'ਦਿਤ ਸਿਖਿਆ–ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨੂੰ ਪਾਠਕ੍ਮ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਲਾਭ ਨਹੀਂ ਹੈ		
	(1) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਅਭਿਪੇਰਨਾ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਦਾ ਹੈ (2) ਹਮ-ਰੁਤਬਾ ਸਾਥੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ		
	(ع) ਵਿਦਿਆਰਥੀ-ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਬੰਧ ਕਾਇਮ ਕਰਦਾ ਹੈ (4) ਖੋਜ/ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸਿੱਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਵਿਚ ਰੁਕਾਵਟ ਬਣਦਾ ਹੈ		
6	Which one of theories of intelligence advocates the presence of general intelligence 'g' and specific		
ľ	intelligence 's'?		
	(1) Anarchic theory (2) Guilford's theory of intellect		
	(3) Spearman's two factor theory (4) Vernon's hierarchical theory		
6	ਭੁੱਧੀ ਦੀ ਕਿਹੜਾ ਸਿਧਾਂਤ ਸਾਧਾਰਨ ਭੁੱਧੀ 'g' ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਭੁੱਧੀ 's' ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਵਕਾਲਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।		
	(1) ਅਰਾਜਕਤਾ ਸਿਧਾਂਤ (2) ਗਿਲਫੋਰਡ ਦਾ ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ		
	(3) ਸਪੀਅਰਮੈਨ ਦਾ ਦੋ–ਕਾਰਜੀ ਸਿਧਾਂਤ (4) ਵਰਮਨ ਦਾ ਬੌਪਾਨਿਕ ਸਿਧਾਂਤ		
7	Images, concepts, symbols & signs, language, muscle activities and brain functions are involved in:		
	(1) adaptation (2) motor development (3) problem solving (4) thinking process		
7	ਬਿੰਬ, ਧਾਰਨਾਵਾਂ, ਪ੍ਰਤੀਕ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ, ਭਾਸ਼ਾ, ਸਰੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਦਿਮਾਗੀ ਕਾਰਜ ਕਿਸ ਵਿਚ ਨਿਹਿਤ ਹਨ।		
	(1) ਅਨੁਕਲਣ (2) ਪ੍ਰੇਰਕ ਵਿਕਾਸ (3) ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਸਮਾਧਾਨ (4) ਚਿੰਤਨ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ		
8	Which of the following is NOT an element of learning event?		
	(1) learner (2) internal conditions (3) stimulus (4) teacher		

Page 2 of 24

8	ਕਿਹੜਾ ਸਿਖਿਆ−ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਘਟਨਾ ਦਾ ਤੱਤ ਨਹੀਂ ਹੈ
	(1) ਸਿਖਿਆਰਥੀ (2) ਆਂਤਰਿਕ ਹਾਲਤ (3) ਉਦੀਪਨ (4) ਅਧਿਆਪਨ
9	Which one of the following theories view that behavior could be shaped through successive
	approximation and reinforcement of responses more nearly approaching desired behavior?
1	(1) classical conditioning (2) instrumental conditioning
	(3) operant conditioning (4) social learning
9	ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਇਹ ਧਾਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਵਹਾਰ ਨੂੰ ਅਨੁਕ੍ਮਿਕ ਨਿਕਟਤਾ ਅਤੇ ਇੱਛਿਤ ਵਿਵਹਾਰ ਦੇ ਅਤਿ ਨਿਕਟ ਪ੍ਰਤਿਕ੍ਆਿਵਾਂ
	ਦੇ ਦ੍ਰਿੜੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਢਾਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
	(1) ਕਲਾਸੀਕੀ ਅਨੁਕੁਲਣ (2) ਨਮਿੱਤਕ ਅਨੁਕੁਲਣ (3) ਸਕਿਆ ਅਨੁਕੁਲਣ (4) ਸਮਾਜਕ ਸਿੱਖਿਆ–ਪਾਪਤੀ
10	A process by which a parent assumes that his child's traits are all positive because one trait is positive
	is termed as:
	(1) halo effect (2) hawthorne effect
	(3) law of effect (4) reverse hallo effect
10	ਉਹ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ, ਕਿਸ ਰਾਹੀਂ ਮਾਪੇ ਇਹ ਮੈਨ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੱਚੇ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਸਾਕਾਰਾਤਮਕ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ
	ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਸਾਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ, ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ
	(1) ਪਰਿਪੇਸ਼ ਪਭਾਵ (2) ਹਾਥੌਰਨ ਪਭਾਵ (3) ਪਰਿਣਾਮ ਪ੍ਰਭਾਵ (4) ਵਿਪਰੀਤ ਪ੍ਰਭਾਵ
11	Ramesh and Ankit have the same IQ of 120. Ramesh is two years younger than Ankit. If Ankit is 12 years
	old, then the mental age of Ramesh is:
	(1) 9 years (2) 10 years (3) 12 years (4) 14 years
11	ਰਾਮੇਸ਼ ਅਤੇ ਐਕਿਤ ਦਾ 120 ਦਾ ਸਮਾਨ IQ ਹੈ। ਰਾਮੇਸ਼ ਐਕਿਤ ਤੋਂ ਦੋ ਸਾਲ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਜੋ ਐਕਿਤ ਦੀ ਉਮਰ 12 ਸਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਗਾਮੇਸ
	ਦੀ ਮਾਨਸਿਕ ਉਮਰ ਹੈ
	(1)9ਸਾਲ (2)10ਸਾਲ (3)12ਸਾਲ (4)14ਸਾਲ
12	Which of the following is NOT an example of discrete variable?
	(1) age (2) gender (3) marital status (4) place of residence
12	विराजी दियेम सन सी प्रसारत ठारी है।
	(1) ਉਮਰ (2) ਲਿੰਗ (3) ਵਿਭਾਗਿਤ ਸਥਿਤੀ (4) <del>ਵਿਭਾਗਿਤ</del> ਸ
13	An appropriate form of assessing students' performance in practicals is:
	(1) interview (2) observation (3) questionnaire (4) written test
13	ਪਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਪਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਮੱਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਾਰਕਤ ਰੂਪ ਹੈ
	(1) ਇੰਦਰਵਿਊ (2) ਨਿਰੀਖਣਾ (3) ਸ਼ੁਨਾਵਲੀ (4) ਇਮਦੀ ਮੁਰੀਮਣ
14	The type of evaluation which is used to monitor learning progress during instruction is called as:
	(1) diagnostic evaluation (2) formative evaluation
	(3) placement evaluation (4) summative evaluation
14	ਸਿਖਿਆ ਦੌਰਾਨ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪਗਤੀ ਨੇ ਮਨੀਵਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਮਲਾਂਕਣ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ
	(1) ਨਿਦਾਨਿਕ ਮੁੱਲਾਂਕਣ (2) ਰਚਨਾਤਮਕ ਮੱਲਾਂਕਣ (3) ਸਥਾਨਣ ਮੱਲਾਂਕਣ (4) ਸ਼ੈਕਲਨਾਤਮਕ ਮੱਲਾਂਕਣ
15	Which one of the following is the better item of essay type of question?
	(1) Discuss Newton's laws of motion (2) Explain each of Newton's three laws of motion
	(3) What are Newton's laws of motion? (4) Write note on Newton's laws of motion
15	ਨਿਬੈਧ-ਰੂਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੀ ਬੇਹਤਰ ਮੱਦ ਕਿਹੜੀ ਹੈ
	(1) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮ ਉਪਰ ਚਰਚਾ ਕਰੋ 🛛 (2) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਤਿੰਨ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ
	(3) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮ ਕੀ ਹਨ? (4) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਉੱਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
16	Special needs education is the type of education:
	(1) given to very special people (2) given to persons with disabilities
	(3) provided to intelligent people (4) established by colonial masters
16	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ (ਬੱਚਿਆਂ) ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਇਹ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ
	(1) ਅਤਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ (2) ਨਿਰਯੋਗਤਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ
	(3) ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ (4) ਬਸਤੀਵਾਦੀ ਮਾਸਟਰਾਂ ਵਲੋਂ ਸ਼ੁਸ਼ਾਮਿਤ
17	Which one of the following cues does NOT indicate visual problems in the children?
	(1) difficulty in following direction (2) frowning
	(3) stumbling (4) unable to estimate distance
	•••

1

17	ਕਿਹੜਾ ਸੈਕੇਤ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀਆਂ ਨਜ਼ਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ		
	(1) ਹਿਦਾਇਤ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਵਿਚ ਔਖ (2) ਤਿਓੜੀਆਂ ਚੜ੍ਹਾਉਣਾ		
	(1) ਕਿਹਾ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ ਸਿੰਘ ਦੇ ਸੰਸੰਘ ਦੇ ਸ਼ਿੰਘ ਕਿਹਾ (4) ਦਰੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਅਯੋਗ		
18	Children with speech impairment can be assisted by:		
	(1) encouraging them to express thoughts in the classroom		
	(2) helping him/her to pronounce correct sounds		
	(3) helping him/her to hear his/her spoken errors		
	(4) referral to specialist for complete evaluation		
18	ਬੋਲਣ ਦੇ ਵਿਕਾਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੋ		
	(1) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸਾਹਿਤ ਕਰਨਾ		
	(2) ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਧੁਨੀਆਂ ਦਾ ਉਚਾਰਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ		
	(3) ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀਆਂ ਤਰੁੱਟੀਆਂ ਸੁਣਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ		
	(4) ਪੂਰੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ੱਗ ਕੋਲ ਭੇਜਣਾ		
19	The gifted child:		
	(1) learns rapidly and easily (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much role dimensional (2) retains what ne/sne has heard of read without much read (2) retains what ne/sne has heard of read (2) retains what ne/sne has heard of read		
10	(3) reasons things out (4) attends to stimuli for a shorter period		
15	੍ਰਪ੍ਰਬੁਪ ਬਚਾ ਨ ਦੇ ਜੀ ਜਾਣ ਅਤੇ ਜੋਸੀ ਤਰਾਂ ਸਿਖਤਾ ਹੈ		
	(1) ਤਜ਼ੀ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸੰਗ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿੱਖਦਾ ਹੈ (ਨ) ਤੋਂ ਤਸ਼ ਉਸ ਨੇ ਸ਼ਹਿਆ ਜਾਂ ਮੁਕਿਆ ਜੈਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਸ਼ਹੁਤੇ ਰੱਟੇ ਦੀ ਮੁਸ਼ਰ ਤੋਂ ਸਿਨਾ ਯਾਦ ਰਖਦਾ ਹੈ		
	(2) ਜੋ ਕੁਝ ਦੁਸ਼ਨ ਸੁਫਿਆ ਜਾ ਪੜ੍ਹਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਦੂਸ ਨੂੰ ਬਹੁੰਤ ਹੋਏ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਤਾਂ ਪਿੰਨਾ ਹਾ ਦੇ ਹੱਥਦਾ ਹੈ (a) ਜੀ ਜਾਂ ਜੀ ਜਾਂਦਾ ਜੀ ਪਾਲਸਾ ਹੈ		
	(3) ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਤਰਕ ਤੇ ਪਰਬਦਾ ਹੈ (4) ਜਾਂਦਾ ਸੰਤ ਸਮੇਂ ਸ਼ੁਸੀ ਮੇਰਜ ਗੁਸ਼ ਸਿਆਨ ਜਿੰਦਾ ਹੈ।		
20	(4) and a whose educational attainment falls below their natural abilities are labeled as:		
	(1) backward (2) gifted (3) juvenile delinquent (4) mentally retarded		
20	ਮੰਦ ਸਿੱਖਿਆਰਥੀ, ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆਤਮਕ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ		
	(1) ਪਛੜੇ ਹੋਏ (2) ਪ੍ਰਬੱਧ (3) ਕਿਸ਼ੋਰ-ਅਪਚਾਰੀ (4) ਮਾਨਸਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਅਵਰੁੱਧ		
21	When delivering an effective lecture in classroom, a teacher:		
	(1) establishes an eye contact (2) employs meaningful gestures		
	(3) stands stationary at lecture stand (4) varies pitch and tone		
21	ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਿਚ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਲੋਕਚਰ ਦਿੱਦਾ ਹੋਇਆ, ਅਧਿਆਪਕ-		
ł	(1) ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਸਥਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹ (2) ਅਰਥਪੂਰਨ ਸਕਤਾ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹ		
	(3) ਲੋਕਚਰ ਸਟੱਡ ਸਾਹਮਣੇ ਸਾਬਰ ਖੜਦਾ ਹ (4) ਆਪਣੇ ਮੂਰ ਅਤੇ ਤਾਨ ਨੂੰ ਬਣਲਦਾ ਗੋਰਦਾ ਹਾ		
22	An example of media that transports learners to remote places by means of visualized reports for (1) educational broadcasts		
	(1) educational television (2) educational broadcasts (3) overhead projector (4) telephone		
22	(ਤ) ਹਾਂਦੀ ਇੰਦਾਹਰਨ, ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਖਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਲਪਨਿਕ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦੁਰਵਰਤੀ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ		
	(1) ਸਿੱਖਿਆਤਮਕ ਟੈਲੀਵਿਯਨ (2) ਸਿਖਿਆਤਮਕ ਪਸਾਰਨ (3) ਸਿਰ-ਉਪਰਲਾ ਪ੍ਰੋਜੈਟਰ (4) ਟੈਲੀਫੋਨ		
23	Communication with students means:		
	(1) asking them to do a task (2) exchange of ideas		
	(3) giving them directions (4) informing them of your idea		
23	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ		
	(1) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਆਖਣਾ (2) ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ		
	(3) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੇਣੀਆਂ (4) ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰਨਾ		
24	The first stage in the learning of a skill is:		
	(1) precision (2) manipulation (3) coordination (4) imitation		
24	ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅਵਸਥਾ ਹੈ		
	(1) ਪਹਿਸ਼ੁੱਧਤਾ (2) ਵਿਵਹਾਰ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ (3) ਤਾਲਮੇਲ (4) ਅਨੁਕਰਨ		
25	(1) ਪਹਿਸ਼ੁੱਧਤਾ(2) ਵਿਵਹਾਰ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ(3) ਤਾਲਮੇਲ(4) ਅਨੁਕਰਨWhich of the following is NOT an example of a concrete concept?(4) motion(1) ability(2) chair(3) force(4) motion		
25	(1) ਪਰਿਸ਼ੁੱਧਤਾ(2) ਵਿਵਹਾਰ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ(3) ਤਾਲਮੇਲ(4) ਅਨੁਕਰਨWhich of the following is NOT an example of a concrete concept?(1) ability(2) chair(3) force(4) motionਓਨਕਰੀ ਸ਼ਾਲ ਸ਼ਾਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ		
25 25	(1) ਪਰਿਸ਼ੁੱਧਤਾ       (2) ਵਿਵਹਾਰ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ       (3) ਤਾਲਮੇਲ       (4) ਅਨੁਕਰਨ         Which of the following is NOT an example of a concrete concept?       (1) ability       (2) chair       (3) force       (4) motion         ਕਿਹੜੀ ਸਬੂਲ ਧਾਰਨਾ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ       (3) ਸਲ       (4) ਗਤੀ		

26	The reading technique that would be ompleted to least the second se		
	(1) key-reading (2) re-reading	employed to locate terms and r	eferences in an index or thesaurus is:
26		g (3) scanning	(4) skimming
	ਪੜ੍ਹ ਦਾ ਤਕਨਾਕ, ਜਿਸ ਦਾ ਵਰਤ ਅਨੁਕ੍	।ਣਿਕਾ ਜਾਂ ਸਮ-ਅਰਥ ਕੋਸ਼ ਵਿਚ ਪਦ	ਾਂ ਅਤੇ ਸੰਦਰਭ ਲੱਭਣ ਵਾਸਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ,
	ਤਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦ ਹਨ		-
	(1) ਅਤਿ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੜ੍ਹਤ (2) ਪੁਨਰ-ਪ	ਪੜ੍ਹਤ (3) ਸੂਖਮ-ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ	(4) ਸਰਸਰੀ ਨਜ਼ਰ
27	Motivation begins with needs exists	in all of us. The need, that the	student would tend to fulfill first
	pertains to:		
	(1) esteem (2) physiologi	ical (3) social	(4) self actualization
2/	ਅਭਿਪ੍ਰੇਰਕ ਲੋੜਾਂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਾਹ	ਡੇ ਸਾਰਿਆਂ ਵਿਚ ਵਿਦਮਾਨ ਹੈ। ਜਿਸ ਹ	ਲੋੜ ਨੂੰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪੂਰੀ
	ਕਰਨੀ ਚਾਹੇਗਾ, ਉਸ ਦਾ ਸੈਬੰਧ ਕਿਸ ਨਾਲ ਹੈ		
	(1) ਸਨਮਾਨ (2) ਸਰੀਰਕ	(3) ਸਮਾਜਕ	(4) ਆਤਮ-ਸਿੱਜੀ
28	For introducing a topic in classroom,	what activity should a teacher	r do first?
1	(1) explain the rationale	(2) inform the objectives	
	(3) tell topic orally	(4) write topic on chalkboar	d
28	ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੈ ਦਾ ਪਰਿਚੈ ਦੇਣ ਲਈ, ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਗੁੜੀਵਿਧੀ ਕੀ ਕਰਨੀ ਦਾਹੀਦੀ ਹੈ		
	(1) ਤਰਕ–ਆਧਾਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨਾ	(2) ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸਚਨਾ ਦੇ	কী
	(3) ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਵਿਸ਼ੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ (4) ਜਾਨਸੋਰਤ ਉਪਰ ਵਿਧਾ ਇਮਣਾ		
29	Which one of the following is an example of reinforcement?		
	(1) No Lata, the answer is not 45	(2) Kamla, can't you help Ke	erti with her answer
Ľ	(3) Oh no, as usual, you are wrong	(4) Suniti, you have said righ	thy
29	ਸੁਦ੍ਰਿੜੀਕਰਨ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਕਿਹੜੀ ਹੈ		
	(1) ਨਹੀਂ ਲਤਾ, ਉੱਤਰ 45 ਨਹੀਂ ਹੈ	(2) ਕਮਲਾ, ਕੀ ਤੋਂ ਕੀਰਤੀ ਦੀ ਉਸ	ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਸ਼ੁਹਾਇਤਰ <del>ਤਾਰੀ ਕਰ ਸ਼ੁਰੂ ਹ</del> ੈ
	(3) ਨਹੀਂ, ਹਮੇਸ਼ਾ ਵਾਂਗ, ਤੁਸੀਂ ਗ਼ਲਤ ਹੋ	(4) ਸਨੀਤੀ, ਤਸੀਂ ਠੀਕ ਹੀ ਕਿਹਾ ਹੈ	C 2 00 140 10 163, 801 40 1461
30	Self study habit can be developed in children by:		
	(1) citing examples of great people	(2) giving lecture on self stud	1v
	(3) giving your own example	(4) making new literature av	ailable
30	ਬੱਚਿਆਂ ਵਿਚ ਸਵੈ∽ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਆਦਤ ਕਿਸ	'ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ	
	(1) ਮਹਾਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਨਾਂ ਦੇ ਕੇ	(2) ਸਵੈ-ਅਧਿਐਨ ਉਪਰ	ਲੈਕਚਰ ਦੇ ਕੇ
	(3) ਆਪਣੀ ਉਦਾਹਰਨ ਦੇ ਕੇ	(4) ਨਵਾਂ ਸਾਹਿਤ ਉਪਲਸ	प ततवा ते

## ENGLISH LANGUAGE - 30 QUESTIONS (31-60)

Read the passage carefully and answer the questions (Q. 31-37) that follow by choosing the best alternative:

What's the computer's mother tongue? Which language does the computer speak? Compuspeak. What is a conglomeration of computer languages called? Computowers of Babe! Witticisms apart, we do need to communicate with computers. When the Pentagon wanted a new computer language that could do most of the routine jobs with ease, it made its scientists look at more than 150 different computer languages that existed in the United States. After a few months of intensive testing of most of the available languages, American scientists decided that none of them was suitable for the job. So the US Department of Defense invented yet another language, making it about the 151st. It then went about searching for a name for the language. That was not easy either. After going through more than 200 suggested names, the DoD didn't find anything "precise enough". So, a new female name was picked and the newest computer language was called ADA. Lady Augusta Ada Lovelace could be considered the world's first computer programmer, the first software specialist. She was Lord Byron's daughter and the chief inspiration for the world's first computer engineer, the father of the computer, Charles Stanley Babbage. ADA, the language is quite tough, complex and highly detailed piece of software and is being adopted to much of the western world's military and space applications. ADA can work with multiple parameters at one time, is quick, efficient and precise. But the nonmilitary world does not exactly need ADA to carry on its business. There are about a dozen other more popular language that fit the bill very well. Though almost all of them seem quite tough, complex and cumbersome to work on and write with at first sight, they are not tougher than learning a new foreign language and seem relatively simple once one has a hang of them. After whom, according to the passage, was ADA named?

(1) Lord Byron (2) Stanley Babbage

(3) Augusta Lovelace

(4) Pentagon

31

	the state of the second s			
32	Why did the Pentagon want a new computer language:			
	(1) to launch simple detense operations (2) to execute routine task			
	(3) to maintain their schedules (4) all of these			
33	Why did the DoD find it difficult to choose a name for their new computer languager			
	(1) no name seemed precise			
	(2) every name had been already used			
	(3) they did not have any repository of the available names			
	(4) they were unable to get approval of the president for the chosen names			
34	Why have European militaries adopted ADA?			
	(1) is easy and simple to use (3) they are under agreement with the US			
	(3) can work on many parameters at a time (4) all of these			
35	Why does the civilian world not need ADA?			
55	(1) other languages are relatively simple (2) other languages are economical			
	(2) other languages are less complex (4) all of these			
20	(5) Other languages are responsed to the word: "PRECISE"			
30	(a) left add (2) permissive (3) mild (4) diffused			
	(1) defined (2) permissive (3) final			
37	Identify the word opposite in meaning to the word. Complete (4) unwieldy			
	(1) awkward (2) Dulky (5) manageable (1) and (1) and (2) Dulky (5) manageable (1) manageable (1) and (2) Dulky (5) manageable (1) an			
	Read the passage carefully and answer the questions (Q. 58-45) that follow by encountry			
	alternative:			
	What is the future which awaits our children? The underlying assumption of the question that who is well fed.			
	have a common future is itself dubious. It can legitimately be asked whether a student where is itself dubious, it can legitimately be asked whether a student where is any future			
	attending a boarding school in the salubrious climate of the hills, and learning to use computers has any receive			
	in common with a malnourished child who goes to a school with no blackboards, if indeed he does go to			
	school. The latter may have no worthwhile future at all. And it might be worthwhile to analyze the significance			
	of this marginalization of more than seventy five percent of the children of this country. The failure to provide			
	an infrastructure for primary education in the villages of India more than 60 years after independence is in			
	sharp contrast with the sophisticated institutions, for technical institutes of higher education are funded by the			
	government, which essentially means that the money to support them comes from taxes. And since indirect			
	taxation forms a substantial part of the taxes collected by the government, the financial burden is borne by an			
	the people. L.K.Jha put it graphically when he observed that 25 paise of every rupee spent on educating an IIT			
	student comes from the pockets of men and women whose children may never enter a proper classroom.			
38	8 The author is trying to highlight which of the following:			
	(1) the greatness of L K Jha (2) need to have common future for Indian children			
	(1) the greatless of closing			
	(5) need of sophisticated careful answer of the author to the guestion posed by him in the first sentence of the			
39	what seems to be likely answer of the define to and t			
	passage:			
	I, there is no common receiver for the metal lunian children			
	II. the majority may pever enter a proper classroom			
	(1) only II (2) only II (3) only III (4) both I and I			
	(1) only (2)			
40	Which of the following pairs have been connect as sharp contains a			
	I. Infrastructure for technical education			
	II. Lack of infrastructure for runge earned by government is spent on education			
	III. Twenty five paisa of every Tupee earlied by government of period			
	IV. the financial burden of higher technical education is borne by an population (4) I and II			
ļ.	(1) II and IV (2) II and III (3) II and a prosperous future			
41	According to the author, who among the following does not have a noperal and a prosperious tables			
	I. All students from technical institutes			
	II. All students financially supported by the government			
	(1) only I (2) only II (3) both I and II (4) Weither Horn			
4	2 Which of the following statements is not true?			
	I. The author welcomes Govt's initiative on primary education			
	II 75% of the children have a bright future			
	III. 25% cost of educating a technocrat comes from poor people			
	(1) only I (2) only II (3) only III (4) only I and II			
L_				

43	Identify the word closest in meaning to the word: "DUBIOUS".		
	(1) unarguable (2) uncertain (3) undoubted (4) undeniable		
44	Identify the word opposite in meaning to the word: "SOPHISTICATED".		
	(1) complicated (2) stylish (3) difficult (4) facile		
45	What is the major concern reflected in the passage?		
	(1) the gap between different sections in Indian society is increasing		
	(2) Indian children do not enjoy common future		
	(3) both (1) and (2)		
	(4) only (2)		
46	Language acquisition occurs only when		
	(1) the child is taught the rules of grammar		
	(2) the child is given a reward		
	(3) the child has exposure to the language		
	(4) the child absorbs the language without conscious attention		
47	Correct pronunciation of individual sounds is related to		
	(1) Accuracy (2) fluency (3) both accuracy and fluency (4) poither accuracy per fluency		
48	For teaching grammar, the best grammar that a teacher can use is		
	(1) traditional grammar (2) modern grammar (2) nodagogic grammar (4) no grammar is needed		
49	Organization of arguments and ideas in paragraphs is an important across of		
	(1) writing escave (2) writing memory (2) writing stories (4) writing percent letters		
50	When a child is asked to regite a norm it can belin the teacher to test		
	(1) knowledge of literature (2) profisions in speaking		
	(2) acting talent (2) proliciency in speaking		
51	(4) comprehension		
51	(1) complex materials chevild be abased (2)		
	(2) grading of materials should be chosen (2) grading of materials should be done		
52	(4) a small amount of material should be introduced		
52	The structure The goes to school' is often produced by learners due to		
	(1) failure of intelligence (2) mother tongue interference		
52	(3) overgeneralization of rules (4) wrong teaching		
55	A test of listening comprehension is a test of		
E A	(1) receptive skill (2) productive skill (3) hearing ability (4) phonology		
54	(1) using the method bar and a structively minimised in the classroom by		
	(1) using the mother-tongue more often		
	(2) giving examples from the mother tongue		
	(3) giving a lot of exposure in the target language		
55	(4) giving inputs from the target language in a simple, graded manner		
22	A test which is administered at the end of a language course is		
50	(1) diagnostic test (2) placement test (3) achievement test (4) memory test		
סכ	Interactive' listening is		
	(1) listening and responding (2) listening for mood and tone		
	(3) listening for word stress and emphasis (4) listening for finding out speaker's attitude		
57	Which of the following is an incorrect assumption in language teaching		
	(1) learners acquire language by trying to use it in real situations		
	(2) learners' first language plays an important role in learning		
	(3) language teaching should have a focus in communicative activities		
	(4) language teaching should give importance to writing rather than speech		
58	Reading skills can be developed best by		
	(1) writing answers to questions on the text (2) focusing on the use of words from context in the text		
	(3) doing vocabulary exercises (4) doing quizzes and playing word games		
59	'Brainstorming' means		
	(1) to collect all kinds of ideas on a topic (2) to do some mental exercises		
	(3) to make efforts to understand something (4) to give some kind of stimulus to the brain		
60	Practice of grammatical structures in a controlled manner can be done by		
	(1) correcting wrong sentences produced by learners (2) gap-filling grammar exercises		
	(3) writing paragraphs and essays (4) explaining the use of particular structures		

•

	PUNJABI LANGUAGE - 30 QUESTIONS (61 - 90)				
	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ: (Q. 61-68)				
	ਪੈਸੇ ਦੀ ਇਸ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਦਮੀ ਨੜਿੱਨਵੇਂ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਗੇੜ ਵਿਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਪੈਸੇ ਦੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਗੁਆਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ				
	ਜਿੱਥੇ ਦਸਾਂ ਨਹੁੰਆਂ ਦੀ ਕਿਰਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਵੰਡ ਛਕਣਾ ਜੀਵਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੀ, ਉੱਥੇ ਹੁਣ ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਕਮਾਈ ਉੱਤੇ ਪਲਣਾ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ				
	ਲਹ ਚਸਣਾ ਤੇ ਹਰ ਜਾਇਜ਼-ਨਜਾਇਜ਼ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੈਸਾ ਕਮਾਉਣਾ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਧਰਮ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਅਜੋਕੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ				
	ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਨਿਖੇ:	ਝਾ ਬੜਾ ਕਠਿਨ ਹੈ। ਹਾਸੋ−ਹੀਰ	ਣੀ ਗੱਲ ਤਾਂ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਮ	ਸਨ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਤੇ ਬੇਈਮਾਨ ਲੋਕ ਬਾਹਾਂ ਖ	ੜੀਆਂ
	ਕਰ-ਕਰ ਸਟੇਜਾਂ 'ਤੇ ਲੋਕ-ਸਮੂਹ	ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਨੂੰ ਨਿੰਚ	ਦਦੇ ਅਤੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਨੂੰ ਪ	ਾਣੀ ਪੀ−ਪੀ ਕੋਸਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਅ	ਆਪ ਨੂੰ
	ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ; ਆ	ਪਣੇ ਕਾਲੇ ਧਨ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਅ	ਕਲ ਦੀ ਕਮਾਈ - ਦਿਮਾਗ	ਦੀ ਕਰਾਮਾਤ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਜਿਸ ਪਾਸੇ ਵੀ ਿ	ਨਗਾਹ
	ਮਾਰਦੇ ਹਾਂ, ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲਗਦਾ	`ਹੈ ਕਿ ਕਾਰਾਂ, ਕੋਠੀਆਂ, ਜ਼ਮੀ	ਨਿ-ਜਾਇਦਾਦ, ਅਜੋਕੇ ਯੁੱਕ	ਗ ਵਿਚ ਮਿਹਨਤ ਤੇ ਦਸ ਨਹੁੰਆਂ ਦੀ ਕਿਰਤ	ਤ ਨਾਲ
	ਤਾਂ ਬਣਦੇ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਲਈ 🖲	ਤੇਰੀਆਂ, ਯਾਰੀਆਂ ਤੇ ਠੱਗੀਅ	ਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੰ	ਆਂ ਨੂੰ ਖ਼ੁਸ਼ਹਾਲ ਵੇਖ ਕੇ ਹਰ ਬੈਂਦੇ ਦਾ ਜੀ	ਲਲਚਾ
	ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕੀ ਹੱਥ–ਪੈਰ	'ਮਾਰ ਲਵੇ।			
61	ਅਜੋਕੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜ	ੀ ਰੁਚੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਹੈ?		<b>_</b>	
	(1) ਪੈਸਾ ਖਰਚਣਾ	(2) ਦੂਜਿਆਂ ਦਾ ਖ਼ੂਨ ਚੂਸ ਕੇ	ਪੈਸਾ ਕਮਾਉਣਾ 🤇	3) ਫੋਸ਼ਨ (4) ਲੋਕ-ਵਿਖਾਵਾ	
62	ਮਨੁੱਖ ਪੈਸੇ ਕਮਾਉਂਦਾ−ਕਮਾਓ	ਤੇ ਦਾ ਕਿੱਥੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਹੈ	?		
	(1) ਅਸਮਾਨ 'ਤੇ		(2) ਕਲੱਬਾਂ ਵਿੱਚ		
	(3) ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿੱਚ		(4) ਪੈਸੇ ਦੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿ	ਚ ਗੁਆਚ ਗਿਆ ਹੋ	
63	ਪਹਿਲਾਂ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ	ो <b>मी</b> ?			
	(1) ਵਿਹਲੇ ਰਹਿਣਾ (2)	ਚੜ੍ਹਦੀਆਂ ਕਲਾਂ 'ਚ ਰਹਿਣਾ	(3) ਦਸਾਂ ਨਹੁੰਆਂ ਦੀ	ਕਰਤ ਕਰਨਾ (4) ਹੁਕਮ ਚਲਾਉਣਾ	
64	ਸਟੇਜਾਂ 'ਤੇ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚ	ਾਰ ਨੂੰ ਕੌਣ ਨਿੰਦਦਾ ਹੈ?			
	(1) ਆਮ ਜਨਤਾ (2)	ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਅਤੇ ਬੇਈਮਾਨ	(3) <b>ਦੇਵਤੇ</b>	(4) ਸਰਕਾਰ	
65	ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਆਪਣੀ ਕਮਾਈ	ੀ ਬਾਰੇ ਕੀ ਸੋਚਦੇ ਹਨ:	-	•	
	(1) ਹੱਕ-ਸੱਚ ਦੀ ਕਮਾਈ		(2) ਅਕਲ-ਕਿ	ਦਮਾਗ ਦੀ <mark>ਕਰ</mark> ਾਮਾਤ	
	(3) ਖੂਨ-ਪਸੀਨੇ ਦੀ ਕਮਾਈ	·	(4) <b>ਪਰਮਾਤ</b> ਮ	ਾ ਦਾ ਵਰਦਾਨ	
66	'ਨੜ੍ਹਿੰਨਵੇਂ ਦਾ ਗੇੜ' ਹੇਠ ਲਿ	ਖਿਆ 'ਚੋਂ ਕੀ ਹੈ:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(1) ਮੁਹਾਵਰਾ	(2) ਵਾਕਾਂਸ਼	(3) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	(4) ਅਖਾਣ	
67	'ਨਿਗਾਹ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?	·		· · · <b>·</b> · ·	
- <u>-</u> -	(1) พัช <sup>†</sup>	(2) ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ	(3) ਨਜ਼ਰ	(4) ਦ੍ਰਸ਼	
68	ਪੋਰ੍ਹੇ ਦਾ ਢੁਕਵਾਂ ਸਿਰਲੇਖ ਕੀ	ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੋ?			
	(1) ਬੋਈਮਾਨੀ	(2) ਝੂਠ ਬੋਲਣਾ	(3) ਹਰਾ–ਫਰ	। (4) ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ	
	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰ	ਜਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ: (Q. 6	9-75)		
	ਅਮਨ ਦਾ ਇਹ ਅ	ਹਦਨਾਮਾ, ਆਓ ਦੁਨੀਆ ਵਾ	।ਲਚ ਦਸਖ਼ਤ ਕਰ ! ਜੋਜ਼ ਜੀ		
	ਕਾਗਜ਼ ਹੋ ਇਹ ਤਕ	ਦਾਰ ਦਾ, ਤ ਇਲਮ ਹ ਤਦਬ	।ਰ ਦਾ ਜ਼ਾਜ਼ ਜਾ ਜਾਂਦੇ।		
	ਅਜ ਕਲਮ ਦੇ ਵਿੱ	ਚ ਅਮਲ ਦਾ ਸਿਆਂਹਾ ਭਰੋ! ਦੋ —— ਨੇ ——— –	ਮਤਬਤ ਕਰ ! — ਜੈ		
	ਨਫ਼ਰਤ ਦੀ ਕਾਲੀ	ਗਤ ਹ, ਨਫ਼ਰਤ ਦਾ ਕਾਲਾ ਬ 	'ਤ ਹ _ <del></del>		
	ਠਹਕਰ ਨਾ ਲੱਗੇ,	ਾੲਲਮ ਨੂ, ਠਹਕਰ ਲੱਗ ਕਲ। ——–––––––––––––––––––––––––––––––––––	ਸ ਨੂ ਜੋਰੋ ।		
	ਦਿਲ ਦਾ ਚਿਰਾਗ ਪ	ਬਾਲਕ ਸਾਹਵਾ ਧਰ ! ਦਸਖ਼ਤ ਕ ਜਿਸਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਦੇ ਪੀਤਾਂ ਜਾ	ס אס ! דרלאשל		
	ਆਵ ਕਿ ਜ਼ਿੰਦਾ ਮ	॥ਹਗੀਆਂ, ਆਵ ਕਿ ਮਤਾ ਮੈਂ ਤਾਇੰਨ ਜਿਸੇ ਤਾਤਾ ਤੇ ਤਾਤਾ	13171' <del>130</del>		
	ਚੲ ਹੁਸਨ ਦ ਵਣਾ	ਮਾ।ਰਚ, ਚੁਣ ਹੁਨਰ ਦੇ ਵਣਜਾ ਜ ਜੈ ਜਨਦ ਸਤੋ। ਜਾਦਨ ਵ	סטוי דיז		
60	ਅਜ ਆਪਣ ਇਸ਼ਹ	x ਨੂ ਜ਼ਾਸਨ ਪਰ ! ਦਸਤਸ਼ਤ ੦ 			
09	। ਇਸ ਕਾਵਤਾ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸੂਨ (1) ਇਸ ਸਤਾਤੀ		(३) प्रॅंच प्रेफ्रू वा	(4) ਦੇਸ਼ ਪਿਆਰ ਦਾ	
70	(1) においんせい せい		ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	
10	ਦੁਨਾਆ ਵਾਲਆ ਨੂੰ ਕਿਸ	ਆ।ਪਦਨਾਸ ਯੂ ਤ ਦਸਤਸਤ ()) ਜੇਸ਼ ਭਾਗਤੀ ਜੇ	(3) ਆਪਣ ਕੇ	(4) ਕਿਸਟਾਜ਼ਾਨ ਦੇ	
71	(1) ਨਫ਼ਰਤ ਦ	(2) 문제 영제31 문 fmmm: 위 공국가 공기들 () 위	(ਤ) ਅਸਨ ਦ ਗੁਜੀ' ਕਿੰਨੀ ਨੂੰ ਅਪਣ ਦ	(ਜ) । ਤ੍ਰਕਟ ਲਈ ਲਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ?	<u> </u>
1	ਕਲਮ ਦਾਵਚ ਅਮਨ ਦਾ	।ਸਾਸਾਗ ਭਰ ਕਾ।ਵ ਉਕਤੇ। (2) ਗੁਰੂਨੀ ਦੀ ਵਾਸ਼ਾਂ ਨੂੰ	। जन्म । जन्म नु जामन र (3) क्रेश्वनां र्फ	(4) ਦੇਸ਼ ਭਗਤਾਂ ਨੰ	
72	(1) ਆਸ ਲਕ' ਨੂ ਜਿਸ ਸੀਜ ਨੇ ਨੋਜਸਤ <del>ਹੋ</del> ਇ	(2) ਰਾਜਨਾਤਾਵਾਨਾ ਨੂ ਸ਼ਾਂਗਤੀ ਸ਼ਾਜੀਸੀ?	(J) ON . Q	(T) CH OUO ¥	
	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10		(3) <b>짜려</b> 초	(4) ਨੇਤਾਵਾਂ ਨੂੰ	
1	1 (1) ICON 113 CON 0			\'''''''''''''''''''''''''''''''''''''	

.

73	'ਅਹਿਦਨਾਮਾ' ਦਾ ਕੀ ਅਰ	ाय ਹै?		
	(1) ਅਸ਼ਟਾਮ	(2) ਪ੍ਤਿੱਗਿਆ–ਪੱਤਰ	(3) ਤਦਬੀਰ	(4) ਅਮਨ
74	'ਕਲਮ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?			
	(1) ਦੇਸ਼	(2) ਰਾਸ਼ਟਰ	(3) ਲੋਕ	(4) ਲੇਖਕ
75	'ਤਦਬੀਰ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਬ ਹੈ	f?	16	
L	(1) ਜਤਨ	(2) ਤਕਦੀਰ	(3) ਇਸ਼ਕ	(4) ਈਮਾਨ
76	ਪੈਜਾਬੀ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਨਾਲ	ਕਿੰਨੀਆਂ ਲਗਾਂ ਲਗਦੀਆਂ ਹ	रु?	
	(1)8	(2) 5	(3) 3	(4) 10
//	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸ਼ੂਰ ਹਨ –			· ·
	(1) 판	(2) ਤਿੰਨ	(3) ਚਾਰ	(4) ਪੰਜ
78	ਹੋਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿ	ਕਹੜਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਨ	ປີ່ ປີ:	
	(1) ਉਪਮਾ	(2) ਸ਼ਲਾਘਾ	(3) ਨਿੰਦਿਆ	(4) ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ
/9	ਹੋਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿ	ਹੜਾ ਗ਼ਲਤ ਹੈ:		
	(1) ਰਿਸ਼ੀ ਨੇ ਘੋੜੀ ਮੁੱਲ ਲਬ	ਈ ਹੋ	(2) ਅਸੀਂ ਦੁੱਧ ਪ	ੀਂਦੇ ਹਾਂ
	(3) ਹਰੀ ਸਾਰੇ ਸਵਾਲ ਕੱਢੇ		(4) ਹਾਥੀ ਨੂੰ ਤਬੇ	ਲੇ ਵਿੱਚ ਬੰਨ੍ਹੋ
80	ਕਿਹੜੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਵਿਸਮਿ	ਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਠੀਕ ਵਰਤੋਂ ਹੋਬ	ਹੀ ਹੈ?	
	(1) ਹੈਂ! ਤੂੰ ਫੇਲ ਹੋ ਗਿਆ	(2) ਹੈਂ ਤੂੰ ! ਫੇਲ ਹੋ ਗਿਆ	(3) ਹੈਂ ਤੂੰ ਫੇਲ!ਹੋ ਗਿਆ	(4) ਹੈਂ ਤੂੰ ਫੇਲ ਹੋ ਗਿਆ !
81	ਪੈਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਜਨਮਦ	ਾਤੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?		
	(1) ਰੋਮਨ	(2) ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ	(3) ਹਿੰਦੀ	(4) ਫਾਰਸੀ
82	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਰ	ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਲਿੱਪੀ ਢੁੱਕਵੀਂ	រិ?	
	(1) ਸ਼ਾਹਮੁਖੀ	(2) ਰੋਮਨ	(3) ਦੇਵਨਾਗਰੀ	(4) ਗੁਰਮੁਖੀ
83	ਕਾਰਕ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਚ	ਦੇ ਹਨ?		
	<u>(1)</u> ਅੱਠ	(2) ਸੱਤ	(3) ਪ <mark>ੰ</mark> ਜ	(4) ਤਿੰਨ
84	'ਪਜਾਮਾ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਿ	ਕਿਸਮ ਹੈ:		
	(1) ਖਾਸ ਨਾਂਵ	(2) ਆਮ ਨਾਂਵ	(3) ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	(4) ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
85	ਸੈਖਿਆਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦ	ੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:		
	(1) ভার	(2) <del>ਪ</del> ੰਜ	(3) <b>ਛੇ</b>	(4) ਸੱਤ
86	ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸੰਬੰਧ	ਕ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹ	ਨਾ	
	(1) ਇੱਕ	(2) 판	(3) <b>น</b> ์ <b>ਜ</b>	(4) ਤਿੰਨ
87	ਤੁਸੀਂ, ਮੇਰਾ, ਸਾਡਾ ਸ਼ਬਦ ਹ	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀ ਹਨ?		
	(1) ਪੜਨਾਂਵ	(2) ਕਿਰਿਆ	(3) ਨਾਂਵ	(4) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
88	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼	ਭਣ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?		
	(1) ਪੈਂਟ, ਕਮੀਜ਼	(2) ਚੰਗਾ, ਕਾਲਾ	(3) ਉ <b>ਹ, ਇ</b> ਹ	(4) ਮਹਿੰਦਰ, ਸੁਰਿੰਦਰ
89	'ਤਕਾਲਾਂ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧ	ੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:	· ··-	
	(1) ਸ਼ਾਮ	(2) ਆਥਣ	(3) ਦੇਰ	(4) ਸਵੇਰ
90	ਸਰਬਜੀਤ ਬਹਾਦਰ ਹੈ। ਵਾ	ਕ ਵਿਚ ਸੈਂਸਰਗੀ ਕਿਰਿਆ ਨਿ	ਹੜੀ ਹੈ:	
	(1) <b>ป</b> ี	(2) ਸਰਬਜੀਤ	(3) ਬਹਾਦਰ	(4) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

	SECTION - B			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	MATHEMATICS AND SCIENCE (BILINGUAL) - 60 QUESTIONS (91-150)				
91	Set of rational numb	ers is a subset of			
	(1) natural number	(2) integers	(3) real numbers	(4) an irrational number	
91	ਪਰਿਪੇਖ ਸੈਖਿਆ ਦਾ ਸੈੱਟ ਕਿਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ:				
	(1) ਧਨ ਪੂਰਨ ਅੰਕ	(2) ਪੂਰਨ ਅੰਕ	(3) ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆ	(4) ਅਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ	
92	$\pi - e_{is}$				
	(1) a positive rational number		(2) a negative rational nu	mber	
	(3) an irrational number		(4) both rational as well as irrational		

92	$\pi - e$ ð		
	(1) ਧਨਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ	(2) ਰਿਣਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਅ	Ŧ
	(3) พนโฮਮੇਅ ห็้ใช่พา	(4) ਦੋਵੇਂ ਪਰਿਮੇਅ ਅਤੇ ਅਪਰਿਮੇ	ਅ ਸੰਖਿਆ
93	$\frac{\overline{24x}}{\overline{24x}}$ is a multiple of 9 where x is a	a digit then what is the value of	<b>x ?</b>
	(1) 6 (2) 3	(3) 9	. (4) 4
93	$\rightarrow \frac{24x}{24x}$	ने न्तरं रेज्य भी जेनेना	
	(1) 6 (2) 3	(3)9	4) 4
94	$\frac{(x-1)(x-1)(y+2)}{(x-1)(y+2)} = 7$ x and y have	nositive whele numbers then th	$x = x^2 + x^2$
	if $v^{(1)} = v^{(1)} = v$	(3) 22. 19	(4) none of these
94	$\sqrt{(r-1)(v+2)} = 7$ x > v		
	ਜ V(****) () *** , * ਅਤਾ 9 ਧਨਾ	רבאמ <b>קורה אומ טה פי חופ יב א</b> וס (2) 22 10 (1	ਪਨ: ) ਇਨਾਂ ਵਿਜੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
95	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(5) 22, 19 (7	
	$\sqrt{3}+\sqrt{5}, \sqrt{2}+\sqrt{6}, \sqrt{8}, \sqrt{11}-\sqrt{3}$ a	re four numbers. When written i	n ascending order, these are
	(1) $\sqrt{2} + \sqrt{6}, \sqrt{8}, \sqrt{11} - \sqrt{3}, \sqrt{3} + \sqrt{3}$	<sup>5</sup> (2) $\sqrt{2} + \sqrt{6}, \sqrt{3} + \sqrt{3}$	5, $\sqrt{11} - \sqrt{3}, \sqrt{8}$
	(3) $\sqrt{8}, \sqrt{3} + \sqrt{5}, \sqrt{11} - \sqrt{3}, \sqrt{2} + \sqrt{3}$	$\overline{6}$ (4) $\sqrt{11} - \sqrt{3}$ , $\sqrt{8}$ , $\sqrt{8}$	$2+\sqrt{6}, \sqrt{3}+\sqrt{5}$
95	$\sqrt{3} + \sqrt{5}, \sqrt{2} + \sqrt{6}, \sqrt{8}, \sqrt{11} - \sqrt{3}$	गत प्रैधिआ राठ। बर्चे प्रिन्तां है सल्ले ह	ਨਮ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਤਾਂ ਇਹ
	ਹਨ:	a man avenue for A ede a	<b>X</b>
	$\sqrt{2} + \sqrt{6} + \sqrt{8} + \sqrt{11} - \sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{11}$	$\overline{5}$ (2) $\sqrt{2} + \sqrt{6}$ , $\sqrt{2}$	$\overline{3} + \sqrt{5}, \sqrt{11} - \sqrt{3} \sqrt{8}$
		$\overline{4}$ $(2)$	$\sqrt{8}$ $\sqrt{2}$ + $\sqrt{6}$ $\sqrt{3}$ + $\sqrt{5}$
	(3) $\sqrt{8}, \sqrt{3} + \sqrt{3}, \sqrt{11} - \sqrt{3}, \sqrt{2} + \sqrt{3}$	$\frac{0}{2} \frac{(4)}{2} \frac{\sqrt{11}}{2} \frac{\sqrt{5}}{6} \frac$	
96	The missing number in the sequence <sup>1</sup> ,	, 2, 3, 0, *, 20, 37, 00 is	(4) 11
06	(1) 6 $(2) 9$	(3) 10	(4) 11
90	1, 2, 3, 0, *, 20, 37, 00 ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਰ (1) C (2) 9	(3) 10	(4) 11
97		$n^{n} - 121$	(
	Let $m$ and $n$ are whole numbers. If $m$	$r = 121$ , the value of $r^{*}$ is (3) 2048	(4) 4096
97	(1, 512) $(2, 102)$	$=121 \Rightarrow n^m = 1$ $n^m = 1$	·····
	(1) 512 (2) 1024	(3) 2048	(4) 4096
98	14	35	
	The product of two fractions is $\overline{15}$ and	d their quotient is $^{24}$ . The great	er fraction is
	4 7	7	<u>7</u>
	$(1)\overline{5}$ $(2)\overline{6}$	(3) 4	(4) 3
98	14	35	
	ਦੋ ਡਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ <sup>15</sup> ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ	ਾਡਾਗ-ਫਲ <sup>24</sup> ਹੈ। ਵੱਡੀ ਡਿੰਨ ਹੈ:	
	4 7	<u>7</u>	7
	1) 5 (2) 6	(3) 4	(4) 3
99	The value of $\sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1.21}$ -	$+\sqrt{0.0009}$ is	
	(1) 2.03 (2) 2.1	(3) 2.11	(4) 2.13
99	$\sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1.21} + \sqrt{0.0009}$	ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ	
	(1) 2.03 (2) 2.1	(3) 2.11	(4) 2.13
100	The cube root of $0.000216$ is		(A) none of
	(1).6 (2).06	(3) .006	(4) none of
100	nese 0.000216 ਜਾ ਮਾਡ-ਪੁਣ ਹੈ		an tanan tanan ta
	(1).6 (2).06	(3) .006	(4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
L	P-II Test Booklet code- A	·····	Page <b>10</b> of 24

101	If selling price is doubled, the profit triples. Then the profit percent is
	$cc^2$
	105 - 105
101	$\frac{127}{3} = \frac{120}{3} = 12$
	ਜ ਵਿੱਕਰੀ ਕਸਿਤ ਦੁਹੀਣੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਮੁਨਾਫ਼ਾ ਤਿਗੁਣਾ ਹੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਮੁਨਾਫ਼ੇ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ ਹੈ:
	$105\frac{1}{2}$
	<u>1) 3 (2) 100 (3) 3 (4) 120</u>
102	A shopkeeper sold an article offering a discount of 5 % and earned a profit of 23.5%. What would have
	been the percentage of profit earned if no discount was offered?
	(1) 24.5 (2) 28.5 (3) 30 (4) 35
102	ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਫ਼ਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ
	ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ:
	(1) 24.5 (2) 28.5 (3) 30 (4) 35
103	The difference between compound interest and simple interest on an amount of Rs. 15, 000 for 2 years
	is Rs. 96. What is the rate of interest per annum?
	(1) 8 (2) 10 (3) 12 (4) 14
103	15, 000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਤੇ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਚੱਕਰਵਿਧੀ ਵਿਆਜ ਅਤੇ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਚ ਐਂਤਰ 96 ਰੁਪਏ ਹੈ। ਪ੍ਰਤਿ ਵਰਸ਼ ਵਿਆਜ
	ਦਰ ਕੀ ਹੈ:
	(1) 8 (2) 10 (3) 12 (4) 14
104	A sum of money is borrowed and paid back in two annual installments of Rs. 882 each along with 5%
	compound interest. The sum borrowed was
	(1) Rs. 1620 (2) Rs. 1640 (3) Rs. 1680 (4) Rs. 1700
104	ਕੁਝ ਪੱਸੇ ਉਧਾਰ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 882/– ਰੁਪਏ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸਾਲਾਨਾ ਕਿਸ਼ਤਾਂ ਵਿਚ, ਹਰਕੇ ਕਿਸ਼ਤ ਨਾਲ 5% ਚੱਕਰਵਿਧੀ
	ਸਹਿਤ, ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਧਾਰ ਲਈ ਰਕਮ ਕਿੰਨੀ ਸੀ:
	(1) 1620/- ਰੁਪਏ (2) 1640/- ਰੁਪਏ (3) 1680/- ਰੁਪਏ (4) 1700/- ਰੁਪਏ
105	The polynomial $f(x)$ has a double root 1 single roots 1 and 0. Then $f(x)$ is
	$(x - 1)^2 (x + 1)$ $(x - 1)^2 (x + 1)$ $(x - 1)^2 (x + 1)$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
105	ਇਕ ਬਹੁਪਦ $f(x)$ ਦਾ ਦੋਹਰਾ ਮੂਲ -1, ਏਕਲ ਮੂਲ 1 ਅਤੇ 0 ਹਨ ਤਾਂ $f(x)$ ਹੈ:
	$(x-1)^{2}(x+1) \qquad \qquad x(x-1)^{2}(x+1) \qquad \qquad x(x-1)^{2}(x+1) \qquad \qquad x^{2}(x+1)(x-1)^{2}$
106	$\frac{(1)}{(1)} (x^{-1}) (x^{-1}$
100	If $(a+b)^{3} = a^{3} + b^{3}$ , then
	(1) $ab > 0$ (2) $ab < 0$ (2) $a = 0$ or $b = 0$ or $a = -b$ (4) none of these
106	$(2)$ (3) of of a c (4) none of these $(4)^3 = c^3 + b^3$
	ਜੋ $(a+b) = a + b$ , ਤਾਂ
	(1) $ab > 0$ (2) $ab < 0$ (3) $a = 0$ $\pi^{\dagger} b = 0$ $\pi^{\dagger} a = -b$ (4) ਇਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
107	Two numbers are in the ratio $3:5$ if 0 is subtracted from each the number is it.
	. 12.23
	ratio 12:23. Then smaller number is
107	(1) 27 (2) 33 (3) 49 (4) 55
101	ਦ ਸਾਖਆਂ 3:5 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ। ਜੋ ਹਰੇਕ ਵਿਚ 9 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਨਵੀਆਂ ਸੈਖਿਆ 12:23 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ
	ਵਿਚ ਹਨ। ਛੋਟੀ ਸੱਖਿਆ ਹੈ:
100	(1) 27     (2) 33     (3) 49     (4) 55
108	Seats for Mathematics, Physics and Biology in a school are in the ratio 5:7:8. There is a proposal to
	increase these seats by 40%, 50% and 75% respectively, what will be the new ratio?
	(1) $2:3:4$ (2) $6:7:8$ (3) $6:8:9$ (4) none of these
108	ਇਕ ਸਕਲ ਵਿਚ ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨ, ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਜੀਆਂ ਬੀਟਾਂ 5779 ਦੇ ਅਨਾਸਟ ਵਿਚ ਹਨ।
	ਿਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਕਮਵਾਰ 40%, 50% ਅਤੇ 75% ਵਾਸ਼ਾਉਣ ਜਾ ਪਾਹੜਾਵ ਹੈ। ਨਵਾਂ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।
	(1) 2·3·4 (2) 6·7·9 (2) 6·7·9 (2) 6·0·9 (2) 6
100	Number of vertices and edges in a cuboids are
	(1) 6. 6 (2) 6. 12 (3) 8. 12 ( $\lambda$ ) 6. 9

109	<sup>09</sup> ਧਨਾਭ ਵਿਚ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂਆਂ ਅਤੇ ਕੋਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸੈਖਿਆ ਹਨ:	
	(1) 6, 6 (2) 6, 12 (3) 8, 12	(4) 6, 8
110	In a $\triangle ABC$ , $\angle A = x^\circ$ , $\angle B = (3x-2)^\circ$ and $\angle C = y^\circ$ . Also $\angle C = x^\circ$ .	$-\angle B = 9^\circ$ . Then the value of $\angle B$ is
	(1) $73^{\circ}$ (2) $82^{\circ}$ (3) $25^{\circ}$	(4) 49
110	<sup>10</sup> ਇਕ $\triangle ABC$ ਵਿਚ, $\angle A = x^{\circ}, \angle B = (3x-2)^{\circ}$ ਅਤੇ $\angle C = y^{\circ}, \angle C$	$C - ∠B = 9^{\circ}$ ਵੀ ਹੈ। ਤਾਂ ਫਿਰ ∠ $B$ ਦਾ ਮੁੱਲ
	ਹੈ:	
	(1) $73^{\circ}$ (2) $82^{\circ}$ (3) $25^{\circ}$	(4) 49
111	11 If four sides of a quadrilateral ABCD are tangential to a circle, the	en
	(1) AC+AD=BD+CD (2) AB+CD=BC+AD (3) AB+CI	D=AC+BC (4) AC+AD=BC+DB
111	11   ਜੇ ਚਤੁਰਭੁੱਜ ABCD ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਭੁਜਾਵਾਂ ਵ੍ਰਿਤ ਦੇ ਸਪਰਸ਼ੀ ਹਨ, ਤਾਂ	
	(1) AC+AD=BD+CD (2) AB+CD=BC+AD (3) AB+CD=AC+BC	(4) AC+AD=BC+DB
112	12 If a cone and a sphere have equal radii and have equal volumes,	then the ratio between the height of
	the cone and the diameter of the sphere is	(4) 2, 2
112	<sup>12</sup>   ਜੋ ਇਕ ਕੋਨ ਅਤੇ ਗੋਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਵਿਆਸਾਰਥ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਆਦਿਤਨ ਹਨ, ਤਾ	ਕਨ ਦਾ ਦੁਚਾਣਾ ਅਤੇ ਗਲ ਦੇ ਵਿਆਸ ਵਿੱਚ
	ਅਨੂਪਾਤ ਹੈ:	(4) 2. 2
	(1) 1: 1 (2) 1: 2 (3) 2: 1	(4) 3: 2
113	13 The perimeter of a circle is equal to the perimeter of a square. I	nen then area are in the ratio (use
	$\pi = \frac{22}{2}$	
•	7)	
	(1) 4: 1 (2) 11: 7 (3) 14: 12	1 (4) 22: /
113	13	$\pi = \frac{2Z}{\pi}$
	ਜੇ ਵਿਤ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ, ਵਰਗ ਦੇ ਪਰਿਮਾਪ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਰ	s ਕਿਸ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ ( <sup>7</sup> ਦਾ
	ਪਯੋਗ ਕਰੋ)	
	(1) 4: 1 (2) 11: 7 (3) 14: 11	(4) 22: 7
114	14 The mean of the distribution in which observations are 1, 2, 3,	n is
	n(n+2) $(n+1)$	
	(1) $2$ $(2)$ $2$ $(3)$ $n(n-1)$	$(4) \frac{n(n+1)}{n(n+1)}$
114	14 ਵੰਡ ਦੀ ਔਸਤ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਪੇਖਣ 1, 2, 3, n ਹਨ, ਉਹ ਹੈ	
	n(n+2) $(n+1)$	
	$(n) \frac{n(n+2)}{2}$ $(n) \frac{n(n+2)}{2}$	(4) $n(n+1)$
115		N a
115		$\frac{-c}{2}$
	To find the median of the continuous series, we use the formula: N	Aedian= $f^{i+\frac{1}{f}}$ , here C denotes
	the	
	(1) cumulative frequency of the median class	
	(2) frequency of the median class	
	(3) cumulative frequency of the class preceding the median class	
	(4) frequency of the class preceding the median class	
115	$\frac{N}{-C}$	
	$l + \frac{2}{c} \times c$	i
	ਅਖੰਡ ਲੜੀ ਦਾ ਮੀਡੀਅਨ ਮਾਲੂਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਮੀਡੀਅਨ <sup>j</sup>	ਦੇ ਸੂਤਰ ਦਾ ਪ੍ਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਥੇ <sup>C</sup> ਦਾ
1	ਮਤਲਬ ਹੈ:	
	(1) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟੀ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਆਵ੍ਰਿਤੀ (2) ਮੀਡੀਅ	ਅਨ ਕੋਟੀ ਦੀ ਆਵ੍ਰਿਤੀ
	(3) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟੀ ਤੋਂ ਪੁਰਬਲੀ ਕੋਟੀ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਆਵਿਤੀ (4) ਮੀਡੀਅ	ਮਨ ਕੋਟੀ ਤੋਂ ਪੂਰਬਲੀ ਕੋਟੀ ਦੀ ਆਵ੍ਰਿਤੀ
116	16 The nature of mathematics understanding is	
	(1) difficult (2) simple (3) logical	(4) ornamental
116	16 ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਬੋਧ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਹੈ:	•
1	(1) ਮਸ਼ਕਿਲ (2) ਸਰਲ (3) ਤਾਰਕਿਕ	(4) ਸਜਾਵਟੀ

Page **12** of 24

\_\_\_\_\_

.

11	7 The most effective teaching aid in mathematics is
	(1) audio aid (2) visual aid (3) chalk and talk method (4) non- (4)
117	ਗਣਿਤ ਵਿਚ ਅਤਿ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਅਧਿਆਪਨ ਦੇਡ ਹੈ:
	(1) ਆਡਿਓ ਦੇਡ (2) ਵਿਜ਼ੁਅਲ ਦੇਡ (3) ਜਾਜ ਅਤੇ ਵਾਤਰਾ ਵਿਧੀ (4) ਵਿਚਾਂ ਉਹਾਂ ਹੈ ਹੈ ਹੈ ਹੈ
118	Which of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors is the most important in planning eless near the interview of the following factors in th
	(1) motivation (2) discipline (3) lesson outlines (4) audit in bianning class-room learning activities?
118	ਕਲਾਸਰੂਮ ਸਿੱਖਿਆ –ਪਾਪਤੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਯੋਜਨਸ਼ਿੰਦੀ ਵਿਚ ਅਹਿ ਪਹਾਂਸਤਾ – (4) audio-Visual aids
	(1) ਅਭਿਪ੍ਰੇਰਨ (2) ਅਨਸ਼ਾਸਨ (3) ਪਾਣ ਦੀ ਤਾਰ ਤੇ ਤਾਰ ਤੇ ਤਾਰ ਕਿਰਕ ਕਿਰੜਾ ਹੋ:
119	Evaluation of the subjects should be based on (3) ਪਾਠ ਦਾ ਰੂਪ-ਰਥਾ (4) ਆਡਿਓ-ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਦੇਡਜ਼
	(1) annual external tests (2) both internal and a test
	(3) internal test (4) none of these
119	ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਿਸ ਉਪਰ ਹੋਣਾ ਜਾਹੀਜ਼ਾ ਹੈ
	(1) ਸਾਲਾਨਾ ਬਾਹਰੀ ਪਰੀਖਣ
	(2) ਦਵ ਆਤਰਿਕ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਰੀਖਣ
120	(4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
	(1) to create interest and curicain.
	(3) to test the previous knowledge
120	ਕਲਾਸ਼ਰਮਾਂ ਵਿਚ ਮਾਨ ਮੱਟਰ ਜਾ ਮੱਟ ਜਿੰਦਾ ਹੈ
	(1) ਦਿਲਦਾਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਤਾਰਤਾ ਹੋਤਤ
	(1) ਦਿਲਚਸੰਧੀ ਅਤੇ ਉਤਸ਼ੁੱਕਤਾ ਪੰਦਾ ਕਰਨਾ (2) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਨਾ
1.24	(3) ਪੂਰਬਲ ਗਿਆਨ ਦਾ ਪਰਖ ਕਰਨਾ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
121	Which of the following bacteria is found in Ganga water?
	(1) Coliform bacteria (2) Streptococcus bacteria
121	(3) Staphylococcus bacteria (4) Diplococcus bacteria
121	ਹਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੀਵਾਣੂ ਗੈਗਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ:
	(1) Coliform ਜੀਵਾਣੂ (2) Streptococcus ਜੀਵਾਣੂ (3) Staphylococcus ਜੀਵਾਣ (4) Diplodocus ਜੀਵਾਣ
122	The presence of starch in raw food can be tested with
	(1) Dil. lodine solution (2) Dil. HCl solution (3) Dil. NaOH solution (4) All of these
122	ਕੱਚੇ ਆਹਾਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ:
	(1) Dil. ਆਇਓਡੀਨ ਘੋਲ (2) Dil. HCl ਘੋਲ (3) Dil NaOH ਘੋਲ (4) 유가 구구 구구 구
L23	How many times a solution of pH = 3 be diluted to get a solution of pH = 62
	(1) 2 (2) 10 (3) 100 (4) 1000
.23	pH = 6 ਦਾ ਘੋਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ pH = 3 ਦੇ ਘੋਲ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਪਤਲਾ ਕਰਨਾ ਹੋਰੇ ਹਾ
24	The acid present in the ant sting is
	(1) Ethanoic acid (2) Methanoic acid (3) Citric acid (4) Tartaria acid
24	ਕੀੜੀ ਦੇ ਡੰਗ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਐਸਿਡ ਹੈ:
	(1) ਈਥਾਨੋਆਟਿਕ ਐਸਿਡ (2) ਮੀਸ਼ਾਨੋਆਟਿਕ ਐਸਿਡ (2) <del>ਇਤਿਹਾ ਹੈ।</del>
25	Which of the following is a sulfide ore? (3) ਸਿਟ੍ਰਿਕ ਅਸਿਡ (4) ਟਾਰਟਰਿਕ ਐਸਿਡ
	(1) Bauxite (2) Haematite (2) Cuprite
25	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਲਵਾਈਤ ਸਾੜ ਹੈ
	$(1) \ddot{B}arrElc \qquad (2) \dot{B}arrElc \qquad (3) C = 0$
26	Which of the following does not conduct the training does not con
	(1) Fused NaCl (2) Solid NaCl (a) a standard (a) a standard (a) a standard (b) a
26	To for the solution (4) copper
	1) ਇਸ ਸਾਰ ਕਿਹੜਾ ਕਿਸਲਾ ਦਾ ਚਾਲਕ ਨਹੀਂ ਹੈ:
7	n moving from outon moved (2) ठम NaCl (3) घृष्टीत ਘੋਲ (4) उांघा
.,   ,	1) increases (2) Decreases (2) Decreases
7 -	(2) Decreases (3) remains same (4) Cannot be predicted
, I	19 ਤ 4'00ਲ ਖਲ ਤ ਸਭ ਤੋਂ ਅੰਦਰਲੇ ਖੋਲ ਤਕ ਜਾਣ ਵਿਚ ਖੋਲਾਂ ਦੀ ਊਰਜਾ:
	<u>1) ਵਪਦਾ ਹ (2) ਘਟਦੀ ਹੈ</u> (3) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ (4) ਭਵਿੱਖ ਬਾਣੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਤੀ
ŏ   ,	the element X shows a valency of 3 and 5. The formula of its sulphides in the two states are respectively
(	$(2) XS_3, XS_5$ (3) $X_3S, X_5S$ (4) $X_2S_3, X_2S_5$

128	ਨ ਤੱਤ 3 ਅਤੇ 5 ਦੀ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਸਲਵਾਈਡਾਂ ਦਾ ਕ੍ਮਵਾਰ ਸੂਤਰ ਹੈ:
	(1) $X_5, X_{53}$ (2) $X_{53}, X_{55}$ (3) $X_3S, X_5S$ (4) $X_2S_3, X_2S_5$
129	Metal which is a constituent of Haemoglobin?
123	(1) Cu (2) Al (3) Zn (4) Fe
129	ਸਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ:
	(1) Cu (2) Al (3) Zn (4) Fe
130	Which of the following is used for making insulation of electric wires?
1.50	(1) bakelite (2) isoprene (3) neoprene (4) Thiokol
130	ਸਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਰੋਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:
	(1) मेललाप्टीट (2) ਆਇਸੋਪ੍ਰੀਨ (3) ਨੀਓਪ੍ਰੀਨ (4) ਥਾਇਓਕੋਲ
121	The evaporation of water takes place from the leaves of the plants. The process is called
1.71	(1) Evaporation (2) Transpiration (3) Dehumidification (4) Fumigation
131	ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਤੋਂ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ:
	(1) ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ (2) ਵਾਸ਼ਪ ਸੰਚਾਰ (3) ਵਿ-ਨਮੀਕਰਨ (4) ਧੂੰਆਂਕਰਨ
127	If the energy available to the plants from the sun is 20,000J. What would be the energy available to the
152	lion in the food chain , Plant→ Dear→ Lion
	(1) 20J (2) 200J (3) 2000J (4) 20000J
132	<u>ਕੇ ਸਰਜ ਤੋਂ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਉਰਜਾ 20,000</u> ਹੈ ਤਾਂ ਆਹਾਰ-ਲੜੀ ਵਿਚ ਸ਼ੇਰ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਊਰਜਾ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ:
1.52	
122	Conner obtained from copper pyrite is called blister copper. Gas responsible for the formation of
133	blister is
	(1) CO <sub>2</sub> (2) CO (3) NO <sub>2</sub> (4) SO <sub>2</sub>
122	ਤਾਪਤ ਪਰਿਆਈਟ ਤੋਂ ਪਾਪਤ ਤਾਂਬੇ (ਕਾਪਰ) ਨੂੰ ਬਲਿਸਟਰ ਕਾਪਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਬਲਿਸਟਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਗੈਸ ਹੈ:
1.22	(1) CO <sub>2</sub> (2) CO (3) NO <sub>2</sub> (4) SO <sub>2</sub>
134	Arrange methane, ethane, propane and butane in order of increasing boiling points
1.24	(1) butane <propane<ethane<methane (2)="" butane<="" ethane<="" methane<="" propane<="" td=""></propane<ethane<methane>
	(3) methane <ethane< (4)="" butane="" methane="" propane<="">ethane&lt; propane&lt; butane</ethane<>
134	ਵਧ ਰਹੇ ਉਬਲਣ-ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਮੀਥੇਨ, ਈਥੇਨ, ਪ੍ਰੋਪੇਨ ਅਤੇ ਬਿਊਟੇਨ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਦਿਓ
	(1) घ्रिस्टिंत < ग्रॅंगेत < ष्टींबेत < भींबेत (2) भींबेत < प्रींबेत < ग्रेंगेत < धिट्टेत
	(3) भीमेंठ < मीमेंठ < येथेठ < बिरिटेठ (4) भीमेंठ > सीबेठ < येथेठ < बिरिटेठ
125	An atom of calcium has a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g. The number of calcium atom present in 10g of calcium i
122	(1) $1.5 \times 10^{23}$ (2) $1.5 \times 10^{23}$ (3) $6.023 \times 10^{23}$ (4) $2.4 \times 10^{24}$
135	ਪ੍ਰੋ ਕੋਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣ ਦਾ ਦੱਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 10g ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:
	(1) $1.5 \times 10^{23}$ (2) $1.5 \times 10^{-23}$ (3) $6.023 \times 10^{23}$ (4) $2.4 \times 10^{24}$
136	A metal X is low in the reactivity series X can be obtained from its compounds by
	(1) reduction by heating (2) heating with reducing agent
ļ	(3) electrolytic reduction (4) None of these
136	ਂ ਅਭਿਕਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਲੜੀ ਵਿਚ ਧਾਤ x ਅਲਪ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਯੌਗਿਕਾਂ ਤੋਂ x ਕਿਸ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:
	(1) ਤਾਪਣ ਨਾਲ ਲਘਕਰਨ (2) ਲਘੂਕਾਰੀ ਏਜੰਟ ਨਾਲ ਤਾਪਣ
	(3) ਇਲੈਕਟੋਲਿਟਿਕ ਲਘਕਰਨ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
12	7 The process of separating suspended impurities from water is known as
113	(1) Loading (2) Unloading (3) Distillation (4) Demineralisation
12	7 ਮਾਣੀ ਵਿਜ਼ੋਂ ਤਰਦੀਆਂ ਅਸ਼ੱਧੀਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ:
	(1) ਸ਼ੋਵਿੰਗ (2) ਅਨਲੋਡਿੰਗ (3) ਕਸ਼ੀਦਣ (4) ਨਿਰ-ਖਣਿਜੀਕਰਨ
	1) State of the following compounds belong to the same homologous series?
13	(1) C-H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> and C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O (2) C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> and CH <sub>4</sub> O (3) C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O and CH <sub>4</sub> O (4) C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O and C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
17	<u>(1) 221602 ਪੀਲ 22160 (1) 552 ਸਿੱਖ 22160 (1) 552 (1)</u>
13	(1) CH O W書 CHO (2) C-H-O W書 CH-O (3) C-H-O W書 CH+O (4) C-H <sub>6</sub> O W書 C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
	(1) $C_2 T_6 C_2$ is $C_2 T_6 C_2$ is called by a horse and acceleration produced in it is $4m \sec^2$ . The force exerte
13	by the horse is
1	(1) 2000 N (2) 2000kgwt (3) 2000 dynes (4) None of these
- 1	

1	.39 <b>50</b> 0	9 500Kg ਦੱਵਮਾਨ ਦੇ ਇਕ ਰੇੜੇ ਨੂੰ ਘੋੜਾ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਉਤਾਇਤ ਤਾਲੇ ਤਾਲ ( ) - 2 ਹੈ ਹੋ ਹੈ ਕਿ ਕ			
	ਬਲ	ວ:		2. 0 40 ICU IEA ARAO 98	–ਵਰਧਨ 4m\sec' ਹੈ। ਘੋੜੇ ਵਲੋਂ ਲਗਾਇਆ
	(1)	2000 N	(2) 2000køwt	(2) 2000 due or	
1	40 A b	ody of mass 2k	g is thrown up vertic	Cally with a kinetic enormy of	(4) ਉਪਰਕਤ ਵਿਚ ਕਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
	ene	rgy of the body	becomes half of th	e initial value is (g=9 &m\s <sup>2</sup> )	4903. The height at which the kinetic
	(1)	10m	(2) 12.5m	(3) 25m	(4) 50m
14	40   2kg	ਦ੍ਰੱਵਮਾਨ ਦਾ ਇਕ	ਪਿੰਡ 490) ਗਤਿਜ ਉਹ	ਜਾ ਨਾਲ ਉਪਰ ਵੱਲ ਸੱਟਿਆ ਦਾ	
	ਊਰਜ	ਜਾ ਆ <b>ਰੈਭਕ</b> ਮੁੱਲ ਤੋ	ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ. (	ਇਹ ਹੈ: (g=9 8m\c <sup>2</sup> )	ਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਕੁੱਚਾਈ ਕੂੰ ਤੋਂ ਪਿੰਡ ਦੀ ਗੀਤਜ
	(1) 1	0m	(2) 12.5m	(3) 25m	(4) 50m
14	41   A m	agnetic field lin	e	(0) 20.11	(4) 50/11
	(1) i	s the path along	g which a free north	pole tend to move	
	(2) i	s the path along	g which a free iron pa	article tends to move	
	(3) 1	s the path along	which a magnetic n	eedle tends to move	
11	(4) !!	the path along	which a line is trace	ed	
14	ਾ ਚੁਬਕ	ੀ ਖੇਤਰ ਰੱਖਾ			
	(1)	ਤੋਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ	ਦੇ ਨਾਲ ਸੁਤੰਤਰ ਉੱਤਰੀ ਧ	ਸ਼ੁਵ ਚਲਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਿਰਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	
	(2)	'ਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ	ਏ ਨਾਲ ਸੁਤੰਤਰ ਲੋਹ ਕਣ	ਚਲਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਿਰਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	
	(3)₫	ਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ	ੇ ਨਾਲ ਚੁੰਬਕੀ ਸੂਈ ਚਲਟ	ਾਲਈ ਪ੍ਰਵਿਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ	
	(4)₿	ਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ	ਨਾਲ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ	ਹੈ।	
14	2 <b>A bo</b>	dy in uniform n	notion in one dimen	sion moves from a position	X <sub>1</sub> at time t, to another position X
	at tin	ne t <sub>2</sub> . Which of	the statement is wr	rong for this motion?	The another position A <sub>2</sub>
		ctual distance c	overed in time t <sub>1</sub> to	t <sub>2</sub> is magnitude of displacem	ent
	(2) 1	larger value of	liated by making any	y choices for t1 and t2 always	give the same result
	dividi	ng ta-ta	the difference $t_2$ - $t_1$ v	vill give a small value of velo	city because velocity is obtained by
}	(4) A	larger value of 2	X1- X1 will give same	value of velocity or a second	
142	2 ਇਕ f	ਵਮਾ ਵਿਚ ਇਕਸਾ	ਰ ਗੜੀ ਨਾਲ ਇਕ ਮਿੰਡ		
	ਗਤੀ ਵ	ਵਾਸਤੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥ	ਨ ਗ਼ਲਤ ਹੈ:	THU S VINISSIA LAN S	ਇਕ ਹਰ ਸਥਿਤੀ X2 ਵਲ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ
	(1) <del>ภ</del> .	ਾਂ t <sub>1</sub> ਤੋਂ ਸਮਾਂ t <sub>2</sub> ਤਰ	ਹੈ ਕੀਤੀ ਵਾਸਤਵਿਕ ਦ	ਰੀ ਵਿਸ਼ਸ਼ਪੁਨ ਦਾ ਮਹਿਮਾਣ ਹੈ	
}	$(2) t_1$	ਅਤੇ t₂ ਲਈ ਕੋਈ ਵ	ਭੋਣ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਪਰਿਕਣ	ਿਤ ਵੇਗ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਮਾਨ ਮਰਿਤਾਮ	
	$(3) t_2,$	t₁ ਦੇ ਅੰਤਰ ਦਾ ਦੀ	ਰਘ ਮੱਲ, ਵੇਗ ਦਾ ਅਲਪ	ਮਿੱਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ •	
	(4) X <sub>2</sub> -	- X₁ ਦਾ ਦੀਰਘ ਮੱਲ	5. ਅਲਪ ਮੱਲ ਵਜੋਂ ਵੇਗਾ	ਦਾ ਸ਼ੁਹਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਗਾ ਕਿ ਰੂ ਕਿ (2 – 1 ਦਾ ਸ਼ੁਪਾਣ ਮੁੱਝ ਮੁਹਾਣ ਕਰੇ ਆ।	਼ ਦਾ ਵਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹ
143	A 100	Ow heater is us	ed every day for 90	minutes This heater will an	
	30 day	<b>y</b> s	,,	thindees. This heater will co	nsume units of electrical energy in
142	(1) 45	units	(2) 90 units	(3) 30 units	(4) 60 units
143	1000	ਂ ਦੇ ਹੀਟਰ ਦੀ ਹਰ	ਰੋਜ਼ 90 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਵਰ	ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਹੀਟਰ 30	) ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲਈ ਉਰਜਾ ਦੇ ਕਿਨੇ
	ਯੂਜਨਟਾ	ਦੀ ਖਪਤ ਕਰੇਗਾ:			
	(1) 45	ਯੂਨਿਟ	(2) <b>90 ਯੂਨਿਟ</b>	(3) 30 ਯੂਨਿਟ	(4) 60 ਯਨਿਟ
144	If the o	liameter of the	earth becomes two	times its present value and	its mass remains unchanged
		ne weight of an	object on the surfa	ce of the earth becomes	
144	त्रे चित्रक		(2) one fourth	(3) half	(4) remains same
		ਵਾ ਦਾ ।ਵਆਸ 18 <del></del>	ਸ ਦ ਵਰਤਮਾਨ ਮੁੱਲ ਤੋਂ -	'ਦੋ ਗੁਣਾਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦ	ਾ ਦ੍ਰੱਵਮਾਨ ਅਬਦਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ
	ाप्यदा	ਦਾ ਸਤਹ ਢੁਪਰ ਪ 	ਦਾਰਥ ਦਾ ਭਾਰ ਬਣ ਜਾਂ	रग ਹੈ:	
1/5	(1) 120	<u>ে শতৰা</u>	(2) ਇਕ-ਚੁਥਾਈ	<u>(3) พันา</u>	(4) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ
145	(1) Right	ection of force	acting on a current	carrying conductor placed in	n magnetic field is determined by
	(3) Fler	ning's right han	rule dirulo	(2) Cork screw	rule
145	चैध्रती में	<u>ਤਰ ਵਿਦ ਤੱਖੇ ਜਾ</u>		(4) Fleming's l	eft hand rule
1	(1) ਸੱ <u>ਹੇ</u> -	-ਹੱਸਾ ਅੰਗਣਾ ਜਿ	ਹਾ—ਵਾਪਕ ਚਾਲਕ ਤੋਂ ਰ ਪ	ਪ੍ਆਸ਼ਾਲ ਬਲ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਜਿਸ ਦੁਅ	ਾਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:
	(२) <del>ल्ये</del> वि	ੱਤ ਤਾ ਸਹੂਠਾ ।ਨਯ ਪੰਗ ਦਾ ਜੱਤੇ -ਜੱਜ	in fræset	(2) ਕਾਰਕ ਸਕ੍ਿਊ ਨਿਯਮ	
	(3) 601		10 <b>41</b>	(4) ਫਲੀਮੋਗ ਦਾ ਖੱਬੇ−ਹੱਥਾ ਟਿ	5ин
					1

			the statistics	ions?
146	Which part of the eye is adj	ustable in accordar	ce with the light condition	
	(1) Iris (2) F	letina	(3) Pupil	(4) Lens
146	ਪਤਾਬ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਅਨਸਾਰ ਅ	ੱਖ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਅ	ਨ੍ਰਕੁਲਣਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:	
140	(1) ਅੱਖ-ਪਤਲੀ ਦੀ ਝਿੱਲੀ	(2) ਅੱਖ ਦਾ ਪਰ	ਦਾ <u>(3) ਅੱਖ ਦੀ</u>	ਪੁਤਲੀ (4) ਲੈਨਜ਼
147	There is no atmosphere on	the moon because		
14/	(1) it is close to the earth	-	(2) it revolves a	round the earth
	(1) its acceleration due to gr	avity is low	(4) its accelerat	ion due to gravity is high
147		ੇ ਜ਼ਿਊਂਟਿਕ		
147	ਚੰਦ ਚੁਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮਡਲ ਨਹਾ	ט ומק ומ	(2) ਇਹ ਇਹ ਹਿਸਤੀ ਹੁਆ ਦੇ ਮੰਮ	व्या नै
	(1) ਇਹ ਪ੍ਰਿਬਵੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ		(2) 120 14461 54.00 27	
	(3) ਗਰਤਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਗਤੀ ਵ	ਰਧਨ ਨਿਮਨ ਹੈ	(4) ਗੁਰੂਤਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਗ	ਤਾ-ਵਰਧਨ ਦੁੱਚ ਹ
148	If the mass of both the bod	ies is reduced to ha	alf. The gravitational for	ce between them becomes
140	$(1) \text{ Double} \qquad (2)$	Four times	(3) One fourth	(4) one-half
149		ਤਾ ਕੇ ਅੱਧਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ	ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗੁ	ਰੁਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
140	H EU. 148. 6 6 64.0 0 4		(2) जिल-समाप्री	- (4) ਅੱਧਾ
	(1) ਦ~ਗੁਣਾ     (2)	ਚਾਰ-ਗੁਣਾ	(3) ieu ga ei	a prism
149	Which colour component o	f white light is dev	lated the most through a	(A) Violet
	(1) Red (2)	Yellow	(3) Blue	(4) VIOLET
149	ਚਿੱਟੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੈਗ ਤੱ	ਤ ਪ੍ਰਿਕ੍ਮ ਰਾਹੀਂ ਸਭ ਤੋਂ	ਵੱਧ ਵਿਚਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:	
	(1) <b>HIK</b> (2)	ਪੀਲਾ	(3) ਨੀਲਾ	(4) ਵੈਂਗਣੀ
150		avels distance whi	ch is directly proportion	al to time. The body travels with
150	A body moving in a circle of	Constant speed	(3) uniform vel	locity (4) constant acceleratio
	(1) Zero velocity (2)		ਦੱਸੇ ਜੌਰ ਤੇ ਸਮੇਂ ਸ਼ੇ ਅਨਮਾਤ	ਵਿਜ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਕਿਸ ਨਾਲ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ:
150	ਵ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਚਲ ਰਿਹਾ ਪਿੰਡ ਦੂਰੀ	ਤ ਕਰਦਾ ਹ ਜਿਹੜੀ ।	14 30 8 AA C MQ4'S	(४) प्रचित्र वाजी-स्वयार
	<ul><li>(1) ਸ਼ੁੰਨਯ ਵੇਗ</li><li>(2)</li></ul>	ਸਥਿਰ ਵੇਗ	(3) ਇਕਸਾਰ ਵਗ	(4) HIGO 0151-2046

<u> </u>	COCIAL CTUDIES / SOCIAL SCIENCES /RILIN	IGUAL) - 60 QUESTIO	NS (91 – 150)
	SUCIAL STUDIES / SUCIAL SCIENCES (BILIN		
91	When does history begin?	(2) when him	an memory begins
	(1) when human civilization begins	(2) when hum	an memory segure
	(3) when written sources become available		2
91	ਇਤਿਹਾਸ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :		
	(1) ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	(2) ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਮਰਤੀ ਵ	ਤਾ ਆਰਭ ਹੁੰਦਾ ਹ
	(3) ਜਦੋਂ ਲਿਖਤੀ ਸ਼੍ਰੋਤ ਉਪਲਬਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
92	In terms of history which is the proper chrone	ological order	
1 22	(1) Paleolithic, Megalithic, Microlithic, Neolith	ic (2) Neolithic,	Megalithic, paleolithic, Microlithic
	(3) Paleolithic, Neolithic, Microlithic, Megalith	ic (4) Microlithi	c, Neolithic, Megalithic, Paleolithic
92	ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉਚਿਤ ਕਾਲਕਮਿਕ ਤਰਤੀਬ ਕਿ	ਹੜੀ ਹੈ :	
	(1) ਮਗ-ਪੱਥਰ, ਮਗ-ਪੱਥਰ, ਸ਼ਖਮ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱਥਰ	(2) ਨਵ-ਪੱਥਰ , ਮਹਾ–ਪੱਥ	ਰ, ਪੁਗ–ਪੱਥਰ, ਸੂਖਮ–ਪੱਥਰ
	(ב) אמר שליי אין אין אין אין אין אין אין אין אין א	(4) ਸੁਖਮ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱਥ	ਰ , ਮਹਾ–ਪੱਥਰ, ਪੁਗ–ਪੱਥਰ
	(3) you-4 do, ne-4 do, gan 4 do, no 4 do		
93	(1) Anterestica (2) South Asia	(3) America	(4) Europe
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
93	ਚਾਵਲ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਪਹਿਲਾ ਕਿਥ ਕੀਤੀ ਗਈ।	(a) >=	(A) जन्म) F
	(1) ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ (2 <u>)</u> ਦੱਖਣੀ ਏਸ਼ੀਆ	(3) MHOIA	(+) you
94	The second urbanization in India is supposed	to have happened app	roximately in the o century bcc.
	When did the first urbanization happen, app	proximately?	(4) 000 BCE
	(1) 2500 BCE (2) 1200 BCE	(3) 1000 BCE	
94	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਦੂਜਾ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਲਗਭਗ 6-ਵੀਂ ਸਦੀ I	BCE ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਮੰਨਿਆ i	ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਪਹਿਲਾ ਬਹਿਰਕਿਰਨ ਲਗਭੋਗ
1	ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(1) 2500 BCE (2) 1200 BCE	(3) 1000 BCE	(4) 900 BCE
95	The first state systems in India were formed	in which region	
	(1) Kaveri valley (2) Narmada valley	(3) All of these	(4) Ganga-Yamuna doab
95	ਕਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਰਾਜ ਵਿਵਸਥਾ ਕਿਹੜੇ ਪਦੇਸ਼ ਵਿਚ	ਚ ਬਣਾਈ ਗਈ :	
	(1) ਕਾਵੇਰੀ ਘਾਟੀ (2) ਨਰਮਦਾ ਘਾਟੀ	(3) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ	(4) ਗੰਗਾ ਯਮੁਨਾ ਦੋਆਬਾ
1			

96	Ashoka's dhamma was
	(1) A principle of good conduct
	(3) A set of ideas propagated by emperor Ashoka (4) All of these
96	ਅਸ਼ੋਕ ਦਾ ਪੈਨ ਸੀ :
	(1) ਚੰਗੇ ਆਚਰਣ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ
	(3)ਅਸ਼ੋਕ ਸਮਰਾਟ ਵਲੋਂ ਪਚਾਰੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸੈੱਟ (4) <del>ਸਿਪੋਦਟ ਸਾਰੇ ਹ</del>
97	Who was Pliny?
	(1) A poet who wrote on the history of India
	(2) A warrior King who settled in Afghanistan
	(3) A Roman scholar who mentioned India as a trading nation trading with the Roman ampire
	(4) All the above
97	ਪਲਾਇਨੀ ਕੌਣ ਸੀ :
	(1) ਇਕ ਕਵੀ ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ
	(2) ਯੋਧਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜਿਹੜਾ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸ਼ਤਾਨ ਵਿਚ ਆਧਾਤ <del>ਨ</del> ੋਸਿਆ
	(J) ਪਿੱਟੀ ਵਿਦਵਾਨ ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਸ਼ਨ ਸਾਸਰਾਜ ਨਾਲ ਵੱਧਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵੱਧਾਰਕ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਲੋਂ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ
98	(4) gadas Aid di
50	(1) The area from the southern are to bl
	(2) The Ganga Variance valley
98	(4) Afghanistan to Assam
	ליאי טלא פי איאליא ומפ שמ נושאי טוצאי או:
	(1) ਦੱਖਣਾ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਉਤਰੀ ਪਰਬਤਾਂ ਤਕ ਦਾ ਇਲਾਕਾ (2) ਪੱਛਮੀ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਪੂਰਬੀ ਸਾਗਰ ਤਕ
	(3) ਗਗਾ ਯਮੁਨਾ ਘਾਟੀ ਤਕ (4) ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ ਤੋਂ ਅਸਮ ਤਕ
99	What was common to the following scholars from Ancient India: Apastamba, Baudhayana, Katyayana,
	Manava, Panini, Pingala, Yajnavalkya
	(1) They were astronomers (2) They were grammarians
99	(4) They were mathematicians
55	ਪ੍ਰਾਚਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਹਠ ਲਿਖ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਗੱਲ ਸਾਂਝੀ ਸੀ :
100	(1) ਉਹ ਖਗਲ–ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਨ (2) ਉਹ ਵਿਆਕਰਨ–ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਨ (3) ਉਹ ਕਵੀ ਸਨ (4) ਉਹ ਗਣਿਤ–ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਨ
100	The Slave Dynasty consisted of
	(1) A single family which had obtained its freedom from slavery
	(2) A humber of unrelated families whose founder was a slave soldier in service of the king
	(4) None of the above
100	
	(1) ਇੱਕਲਾ ਪਰਿਵਾਰ ਜਿਸ ਨੇ ਦਾਸਤਾ ਤੇ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਸੀ
	(2) ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਸੰਬੰਧਿਤ ਪਰਿਵਾਰ ਜਿਸ ਦਾ ਮੋਢੀ ਰਾਜੇ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਦਾਸ ਸਿਪਾਹੀ ਸੀ
	(3) ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਸਕ ਦੇ ਗੁਲਾਮ
	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
101	The Buland Darwaza was built to
	(1) Celebrate the birth of the heir to the throne of Agra (2) Commemorate the conquest of Guiarat
	(3) Honour the Chishti saints (4) All of the above
101	ਬੁਲੱਦ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਬਣਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ :
	(1) ਆਗਰੇ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਦੇ ਵਾਰਿਸ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਮਨਾਉਣ ਲਈ (2) ਗੁਜਰਾਤ ਦੀ ਜਿੱਤ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ
	(3) ਚਿਸ਼ਤੀ ਸੰਤਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸ਼ਾਰੇ ਤੀ
102	The name of the regent who reigned for Akbar was
	(1) Humayun (2) Babur (3) Bavram Khan (4) Salim
102	ਉਸ ਰੀਜੈਂਟ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਅਕਬਰ ਵਾਸਤੇ ਸ਼ਾਸਨ ਕੀਤਾ :
	(1) ਹੁਮਾਯੁੰ (2) ਬਾਬਰ (3) ਸ਼ੈਗਾਪ ਮਾਂ (4) <del>- 2</del> -
103	The Gateway of India, the India Gate and the Teen Musti ware built
	(1) To welcome George V, to honour the war fatalities of the Indian army fatalities in the First Multi Line
	respectively

	The Viewey to welcome the Prince of Wales respectively		
	(2) To welcome the English King, to welcome the English Viceroy, to welcome the Finite of Wards respectively		
	(3) To honour the English Queen Victoria, to celebrate the victory in the First world war and to home and		
	slain in the Second World War respectively		
	(4) none of these		
103	ਭਾਰਤ ਦਾ ਗੇਟਵੇ, ਇੰਡੀਆ ਗੇਟ ਅਤੇ ਤੀਨ ਮੂਰਤੀ ਕਿਸ ਵਾਸਤੋਂ ਬਣਵਾਏ ਗਏ :		
	(1) ਕਮਵਾਰ ਜ਼ਾਰਜ V ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਾਂ ਦੀਆਂ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਹੋਈਆਂ ਮੰਤਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ, ਪਹਿਲ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਹੋਟਾਅਾਂ		
	ਪੌੜਾਂ ਲਈ		
	(2) ਤੁਮਤਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਾਇਸਰਾਇ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਰਾਜਕੁਮਾਰ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ		
	(2) ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਪ੍ਰਦਾਗਣੀ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ, ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਜਿੱਤ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ		
	(4) ਉੱਪਰਿਕ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ		
104	(2) The mansabdari system		
	(1) Its harsh laws (2) The cooperation extended to it by other Indian rulers		
	(3) Its ability to be paternalistic (4) the cooperation		
104	ਮੁਗਲ ਸ਼ਾਮਰਾਜੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤਾ ਕਿਸੇ ਵਿੱਚ ਸੀ:		
	(1) ਇਸ ਦੇ ਕਠੋਰ ਕਾਨੂੰਨ (2) ਮਨਸਬਦਾਗ ਪ੍ਰਬਪ		
	(3) ਪਿੱਤਰੀਵਾਦੀ ਹੋਣ ਦੀ ਇਸ ਦੀ ਯੋਗਤਾ (4) ਇਸ ਨੂੰ ਦੂਜ ਭਾਰਤਾ ਸ਼ਾਸਕਾ ਵਲ 19 ਤਾਂ ਸਹਿਯਹ		
105	The Singh Sabha movement was broadly begun in the		
	(1) eighteenth century (2) twentieth century		
	(3) nineteenth century (4) twenty first century		
105	ਉਆ ਸਕਾ ਲਹਿਰ ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਦੋਂ ਸ਼ਰ ਹੋਈ :		
100	(1) 19 ਵੀਂ ਸਦੀ (2) 20 ਵੀਂ ਸਦੀ (3) 19 ਵੀਂ ਸਦੀ (4) 21 ਵੀਂ ਸਦੀ		
100	(1) 18 ET AET (2) 20 ET HEL		
106	Identify the correct time sequence for the foreing (2) Guru Angad, Guru Har Gobind, Guru Amar Das		
	(1) Guru Har Krishan, Guru Har Kal, Guru Har Gobind (4) all of these		
100	(3) Guru Nallak, Guru Angele,		
106	ਹੋਠ ਲਿਖਿਆ ਦੇ ਸਹੀ ਸੰਸਾ-ਕ੍ਰਸ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਹਾ.		
	(1) गुतु रागवि्रात, गुतु राग गांध, गुतु राग्वा राग्वा रागविंग (2) गुतु जातार, गुतु रागविंग, गुनु जातार, गुतु राग		
	(3) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ, ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ, ਗੁਰੂ ਹਰਗਬਿੰਦ (4) ਉਪਰਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ		
107	What is common to Fakir Azizuddin, Diwan Moti Ram and Claude Auguste Court		
	(1) They were astronomers of considerable reputation		
	(2) They were employed by Maharaja Ranjit Singn		
	(3) They were soldiers of fortune		
1.1	(4) All of these		
107	ਡਕੀਰ ਅਜ਼ੀਜ਼ੂੰਦੀਨ, ਦੀਵਾਨ ਮੋਤੀ ਰਾਮ ਅਤੇ ਕਲਾਡ ਆਗਸਟ ਕਰਟ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਾਂਝ ਹੈ		
	(1) ਉਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਵਾਲੇ ਖਗੋਲ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਨ       (2) ਉਹ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਕਰਮਚਾਗ ਸਨ		
	(3) ਉਹ ਕਾੜੇ ਦੇ ਸਿਪਾਹੀ ਸਨ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ		
108	When the government was faced with customs that were different to the laws that it enacted it		
108	allowed them to exist under the name of 'customary law'. Custom here was defined as		
	(1) Something that had been practiced since 'time immemorial'		
	(2) A practice on which there was social unanimity		
	(3) A belief that was backed by the khaps		
	(4) A practice that was part of the history of the people		
108	(ਜ) ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਜੈਗੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ ਜਿਹੜੀ ਇਸ ਵਲੋਂ ਬਣਾਏ ਕਾਨੂੰਨ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਸੀ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 'ਪ੍ਰਬਾਗਤ		
	ਸਦ ਸੰਬਰ ਹੋ ਦੂ ਤੁੱਧੀ ਦੇ ਮੰਤਰ ਸ਼ੁਰੂ ਦੀ ਦੱਤਾ । ਇਥੇ ਪਥਾ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ :		
	(1) ਇਸ ਤੱਸ ਦਾ ਸਹੁਤ ਸਮਾਂ ਮਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਆਚਰਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ (2) ਅਜਿਹਾ ਵਿਵਹਾਰ ਜਿਸ ਉਪਰ ਸਮਾਜਕ ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਸੀ		
	(1) ਸਿਸ ਗੁਲ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸੰਸ ਪਹਿਲ ਦੇ ਸਾਹਤ ਸਾਹ ਸਿੰਘ ਕਾਂਦੇ ਸੀ ਹਨ ਸੰਸ ਸੀ (4) ਅਜਿਹਾ ਵਿਵਹਾਰ ਜਿਹੜਾ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਸੀ		
	(3) ਅਜਹਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਜਿਸ ਦਾ ਸਮਰਕਨ ਕਾਰਾ ਦਲ ਕਾਤਾ ਗਿਆ ਜਾ (7) and the first war of independence. What was the		
109	) The revolt of 1857 was also called the septor mutiny and the most state of many and the set of events?		
	importance of these different names for the same set of oreman		
	(1) To identify the main actors in these events		
	(2) To measure the degree of anticolonialism in the index popped		
	(3) To understand the difference outcomes that resulted.		
-	(4) An act of self-publicity on the part of those who gave there is the self-		

2

109	<sup>9</sup> 1857 ਦੇ ਵਿਦਰੋਹ ਨੂੰ ਸਿਪ	ਾਹੀਆਂ ਦੀ ਬਗਾਵਤ ਅਤੇ ਸੁ	ਤੈਤਰਤਾ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਯੱਧ ਵੱ	ੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਕੋ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ
	ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਭਿੰਨ ਨਾਵਾਂ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਸੀ :			
	(1) ਇਨ੍ਹਾਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਮੱਖ-ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨਦੇਹੀ ਕਰਨਾ			
	(2) ਭਾਰਤੀ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਬਸਤੀਵਾਦ-ਵਿਰੋਧ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਤਾ ਰਿਹਾਬ ਲਗਾਉਣਾ			
	(3) ਇਸ ਤੋਂ ਨਿਰਲੇ ਵਿਕਿੰਨ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਬਪਾਣਜ			
	(4) ਉਨਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਲੋਂ ਸਵੈ-ਮੁਜਸ ਸੀ ਭਾਰਤਾਰੀ ਇਹ ਤਾਂ ਨੇ ਇਹ ਨਾਂ ਦਿੱਤੇ			
110	Who took charge as P	me-quit el alderel la	ਸਤਾਨ ਇਹ ਨਾ ਦਿਤ	
110	(1) Gulzarilal Nanda	(2) Morarii Desai	ath of Jawaharlai Nehri	u? In Shaatai (4) ta di oo li k
110	) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰ ਦੀ ਇ	<u>(ਟ) ਅਹਾਗ੍ਹਾ Desa</u> ਮਰਤ ਮਿਛੋਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਪੈਂਡਰੀ ਕੱ	(5) Lai banadi	ur Shastri (4) Indira Gandhi
	(1) ਗਲਜ਼ਾਰੀ ਲਾਲ ਨੰਜਾ	ਾਪੇਊ ਪਿਛ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸਤੇਗ ਕ (2) ਪੰਗਰਹੀ ਹੇਬਾਬੀ		
111	The science that deals	with the study of the (	(3) ਲਾਲ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਸਤਰ	<u>(4) ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ</u>
	is called	with the study of the t	carth and its lands, feat	ures, inhabitants, and phenomena
	(1) Paleontology	(2) Geography	(3) Biology	(A) Socialogy
111	ਉਹ ਵਿਗਿਆਨ ਜਿਹੜਾ ਪਿ	<u></u> ਸ਼ਵੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਕੋਜਿੰਤ	(3) ਮਹਿਲੂ ਸੱਛਣਾਂ ਵਾਧੀਆਂ ਅਤੇ ਭਾਰ	
	(1) ਪਸ਼ਗਾਵ –ਵਿਗਿਆਨ	(2) त्रवोस-पाप्यन	(2) - 한국 (개가 개강 독명당	ਰ ਦ ਅਪਿਅਨ ਨਾਲ ਸੰਬਾਧਤ ਹ :
112	The third planet in the	(2) gold-A-H30	(3) HIG-IGI01010 Ilod	(4) ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨ
	(1) Venus	(2) Mars	(3) Earth	
112	ਸਰਜ-ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਤੀਜ਼ੇ ਗ	 ਹਿ ਨੇ ਹੋਰ ਕੀ ਆਮਿਆ ਜਾਂਦ	<u>()</u> () () () () () () () () () () () () ()	(4) Neptune
1	(1) ਸੱਕਰ	ຸ່າວ <b>ບູ ບບ ບ</b> າ ທາງປາກ, Hit		
113	The earth has an avial	tilt of 22 49 This man	(3) IUUU	(4) ਵਰੁਣ
	(1) The earth wobbles	around its axis	s that	
	(2) The earth has varied	d weather during the ve	ar	
	(3) The hemispheres of	earth are exposed to the	a: he sun for different time	or during the year
	(4) The earth is a sphere	e	ie sun for unterent time	s during the year
113	ਪ੍ਰਿਬਵੀ ਦਾ ਅਕਸ਼ੀ ਝਕਾਅ	23.4 ਡਿਗਰੀ ਹੈ । ਇਸ ਦਾ	ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ –	
	(1) ਪਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦ	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ	(2) <b>f</b> i	
	(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁ (3) ਪਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ `ਵਿਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼ੂਪਿਆਂ <del>ਸ</del> ੁਰੀ	(2) रि रे प्रवस ऑनो प्रवास रीने कर	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
114	(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁ (3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ The greatest impact on	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ `ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ I the environment of ea	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਾਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ
114	(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁਯ (3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ The greatest impact on (1) Atomic blasts	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਂਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ । <b>the environment of e</b> a (2) Human activity	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poli	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation
114 114	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁਸ਼</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ `ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ I <b>the environment of ea</b> (2) Human activity I <b>ਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪੁਰਾਵ ਰਿ</b> ਸ	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਸ ਪਾਸਿਓ ਰਿਹਾ ਹੈ •	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation
114	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣ ਵਿਸਫੋਟ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਂਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ I the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓ' ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਮੁਰਸਣ	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation
114 114 115	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ 1 the environment of ea (2) Human activity 1ਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓ' ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ
114 114 115	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ I the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensure	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a p	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ
114 114 115	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ I the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensure ) breathe	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a pi (4) Animal populatio	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down
114 114 115 115	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ I the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensure ) breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a po (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪਰਨ ਹੈ ਕਿ	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down
114 114 115 115	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨਕਸਾਨ ਨਾ ਕੋ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ I the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensure breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a p (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯ ਦੀ ਇ	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down
114 114 115 115	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟ੍ਰੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋ</li> <li>(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ 1 the environment of ea (2) Human activity 10 ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensure 5 breathe ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a pi (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ (4) ਪਸ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋ?	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down
114 114 115 115	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋ</li> <li>(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ</li> <li>Recently there has been</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ I the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensure breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy over	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a pol (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਰੋ er the condition of glaci	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਵਿੱਚਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ
114 114 115 115 116	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਕੋ</li> <li>(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ</li> <li>Recently there has been</li> <li>glaciers are</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity Id ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a pollatio (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਵ er the condition of glaci	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਟੇਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that
114 114 115 115 116	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋ</li> <li>(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ</li> <li>Recently there has been glaciers are</li> <li>(1) Advancing</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ 1 the environment of ea (2) Human activity I ਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening	(2) ਹਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a pi (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਵ er the condition of glaci (3) Retreating	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਹੋਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening
114 114 115 115 116	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋ</li> <li>(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ</li> <li>Recently there has been</li> <li>glaciers are</li> <li>(1) Advancing</li> <li>ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity Id ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening IIਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੇ	(2) ਹਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a poll (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਰ er the condition of glaci (3) Retreating ਰ ਕਾਫੀ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਵਿੱਚਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸੀਅਰ ਹਨ
114 114 115 115 116 116	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਕੇ</li> <li>(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ</li> <li>Recently there has been glaciers are</li> <li>(1) Advancing</li> <li>ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ</li> <li>(1) ਵਧ ਰਹੇ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity Id ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening IIਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a pr (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਰ er the condition of glaci (3) Retreating ਰ ਕਾਫੀ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ (3) ਘਟ ਰਹੇ	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਇੱਚਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ :
114 114 115 115 116 116	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁੱ (3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ The greatest impact on (1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ (1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution (1) Crops do not suffer (3) we have clean air to ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਂਟ੍ਰੋਲ ਕਾ (1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋ (3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ Recently there has been glaciers are (1) Advancing ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ (1) ਵਧ ਰਹੇ The Ranjit Sagar dam is</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening IIਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੇ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ located near the villag	(2) ਹਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਰ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a pl (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਕ er the condition of glaci (3) Retreating ਰ ਕਾਫੀ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ (3) ਘਟ ਰਹੇ e	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਹੈ ਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ : (4) ਸਥੂਲ ਹੋ ਰਹੇ
114 114 115 115 116 116 117	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਕਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਕਿਸਫੋਟ</li> <li>ਕਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਕੇ</li> <li>(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ</li> <li>Recently there has been</li> <li>glaciers are</li> <li>(1) Advancing</li> <li>ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ</li> <li>(1) ਵਧ ਰਹੇ</li> <li>The Ranjit Sagar dam is</li> <li>(1) Naldhera</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening ਸਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੇ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ located near the village (2) Thein	<ul> <li>(2) ਪਿ </li> <li>ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ </li> <li>arth has been from </li> <li>(3) Chemical polition </li> <li>ਸ ਪਾਸਿਓ ਰਿਹਾ ਹੈ : </li> <li>(3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ </li> <li>that </li> <li>(2) Industries get a politic </li> <li>(4) Animal populatio </li> <li>ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ </li> <li>(2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ </li> <li>(4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਕ </li> <li>(3) Retreating </li> <li>ਕਾਫੀ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ </li> <li>(3) ਘਟ ਰਹੇ </li> <li>(3) Nathpa</li></ul>	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਵਿੱਚਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ : (4) ਸਥੂਲ ਹੋ ਰਹੇ
114 114 115 115 116 116 117 117	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦਾ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਕੇ</li> <li>(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ</li> <li>Recently there has been</li> <li>glaciers are</li> <li>(1) Advancing</li> <li>ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ</li> <li>(1) ਵਧ ਰਹੇ</li> <li>The Ranjit Sagar dam is</li> <li>(1) Naldhera</li> <li>ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ ਕਿਹੜੇ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity IG ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening II ਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੋ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ located near the villag (2) Thein ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ :	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poll ਜ ਪਾਸਿਓ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a pr (4) Animal populatio ਾ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਰ er the condition of glaci (3) Retreating d ਕਾਫੀ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ (3) ਘਟ ਰਹੇ e (3) Nathpa	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਤੇਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ : (4) ਸਬੂਲ ਹੋ ਰਹੇ (4) Jhakri
114 114 115 115 116 116 117 117	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁੱ (3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on (1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ (1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution (1) Crops do not suffer (3) we have clean air to ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟ੍ਰੋਲ ਕਾ (1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਕੋ (3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ Recently there has been glaciers are (1) Advancing ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ (1) ਵਧ ਰਹੇ</li> <li>The Ranjit Sagar dam is (1) Naldhera</li> <li>ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ ਕਿਹੜੇ 1 (1) ਨਾਲਡੇਰਾ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity Id ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening IIਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੇ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ located near the villag (2) Thein ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਰ ਹੈ : (2) ਥੇਨ	(2) ਪਿ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ arth has been from (3) Chemical poli ਜ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ e that (2) Industries get a pi (4) Animal populatio ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਵ (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਵ (3) Retreating ਰ ਕਾਫੀ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ (3) ਘਟ ਰਹੇ e (3) Nathpa	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਹੈ ਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ : (4) ਸਥੂਲ ਹੋ ਰਹੇ (4) Jhakri
114 114 115 115 116 116 117 117 118	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁੱ (3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ The greatest impact on (1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ (1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution (1) Crops do not suffer (3) we have clean air to ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ (1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋ (3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ Recently there has been glaciers are (1) Advancing ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ (1) ਵਧ ਰਹੇ The Ranjit Sagar dam is (1) ਨਾਲਡੇਰਾ The highest earth filled</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening ਸਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੇ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ located near the village (2) Thein ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ : (2) ਥੇਨ dam in India is	<ul> <li>(2) ਪਿ</li> <li>ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ</li> <li>arth has been from         <ul> <li>(3) Chemical poli</li> </ul> </li> <li>arth for ਹੈ :         <ul> <li>(3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ</li> </ul> </li> <li>e that         <ul> <li>(2) Industries get a policies</li> <li>(3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ</li> </ul> </li> <li>e that         <ul> <li>(2) Industries get a policies</li> <li>(3) Animal populatio</li> </ul> </li> <li>b ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ         <ul> <li>(2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ</li> <li>(4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਰ</li> </ul> </li> <li>(3) Retreating         <ul> <li>arel ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ</li> <li>(3) ਘਟ ਰਹੇ</li> </ul> </li> <li>(3) Nathpa         <ul> <li>(3) ਨਾਥਪਾ</li> </ul> </li> </ul>	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਹੈ ਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ : (4) ਸਥੂਲ ਹੋ ਰਹੇ (4) Jhakri (4) ਝਾਕਰੀ
114 114 115 115 116 116 117 117 118	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁਯ</li> <li>(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on</li> <li>(1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution</li> <li>(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>(1) Crops do not suffer</li> <li>(3) we have clean air to</li> <li>ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ</li> <li>(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਕੇ</li> <li>(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ</li> <li>Recently there has been</li> <li>glaciers are</li> <li>(1) Advancing</li> <li>ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ</li> <li>(1) ਵਧ ਰਹੇ</li> <li>The Ranjit Sagar dam is</li> <li>(1) ਨਾਲਡੇਰਾ</li> <li>The highest earth filled</li> <li>(1) Ranjit Sagar</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity IG ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening IIਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੋ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ located near the villag (2) Thein ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ : (2) ਥੇਨ dam in India is (2) Bhakra	<ul> <li>(2) ਪਿ </li> <li>ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ </li> <li>arth has been from </li> <li>(3) Chemical poll </li> <li>ਸ ਪਾਸਿਓ ਰਿਹਾ ਹੈ : </li> <li>(3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ </li> <li>e that </li> <li>(2) Industries get a pollatio </li> <li>ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ </li> <li>(2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ </li> <li>(4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਕ </li> <li>(3) Retreating </li> <li>d ਕਾਫੀ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ </li> <li>(3) Nathpa </li> <li>(3) Tehri </li> </ul>	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਹੈ ਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ : (4) ਸਥੂਲ ਹੋ ਰਹੇ (4) Jhakri (4) Brਕਰੀ
114 114 115 115 116 116 117 117 117 118 118	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁੱਧ (3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ</li> <li>The greatest impact on (1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ (1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution (1) Crops do not suffer (3) we have clean air to ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟੋਲ ਕਾ (1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋ (3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ Recently there has been glaciers are (1) Advancing ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ (1) ਵਧ ਰਹੇ</li> <li>The Ranjit Sagar dam is (1) ਨਾਲਡੇਰਾ</li> <li>The highest earth filled (1) Ranjit Sagar</li> <li>ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਉੱਚਤਮ ਮਿੱਟੀ-</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity Id ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening IIਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ located near the villag (2) Thein ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ : (2) ਥੋਨ dam in India is (2) Bhakra ਪੁਰਿਤ ਡੈਮ ਹੈ :	<ul> <li>(2) ਪਿ</li> <li>ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ</li> <li>arth has been from         <ul> <li>(3) Chemical poll</li> </ul> </li> <li>arth for for ਹੈ :         <ul> <li>(3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ</li> </ul> </li> <li>e that         <ul> <li>(2) Industries get a prime</li> <li>(4) Animal populatio</li> </ul> </li> <li>8 881 ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ</li> <li>(2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ</li> <li>(4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਕੇ</li> <li>er the condition of glaci</li> <li>(3) Retreating</li> <li>d वादी ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ</li> <li>(3) Nathpa</li> <li>(3) Tehri</li> </ul>	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਹੈ ਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ : (4) ਸਥੂਲ ਹੋ ਰਹੇ (4) Jhakri (4) Brਕਰੀ (4) Hirakud
114 114 115 115 115 116 116 117 117 117 118 118	<ul> <li>(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁੱ (3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ The greatest impact on (1) Atomic blasts</li> <li>ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪ (1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ</li> <li>Controlling air pollution (1) Crops do not suffer (3) we have clean air to (3) we have clean air to ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟ੍ਰੋਲ ਕਾ (1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਰੋ (3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ Recently there has been glaciers are (1) Advancing ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰ (1) ਵਧ ਰਹੇ The Ranjit Sagar dam is (1) ਨਾਲਡੇਰਾ</li> <li>The highest earth filled (1) Ranjit Sagar</li> <li>ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਉੱਚਰਮ ਮਿੱਟੀ- (1) ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ</li> </ul>	ਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ the environment of ea (2) Human activity I ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ n is important to ensur breathe ਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਹੋਵੇਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ n much controversy ove (2) Deepening IIਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੇ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ located near the villag (2) Thein ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ : (2) ਥੋਨ dam in India is (2) Bhakra ਪੂਰਿਤ ਡੈਮ ਹੈ :	<ul> <li>(2) ਪਿ </li> <li>ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ </li> <li>arth has been from </li> <li>(3) Chemical poli </li> <li>ਸ ਪਾਸਿਓ' ਰਿਹਾ ਹੈ : </li> <li>(3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ </li> <li>e that </li> <li>(2) Industries get a pi </li> <li>(4) Animal populatio </li> <li>ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ </li> <li>(2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ </li> <li>(4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਵ </li> <li>(3) Retreating </li> <li>ਰ ਕਾਫੀ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ </li> <li>(3) Nathpa </li> <li>(3) Tehri </li> <li>(3) ਟੋਹੜੀ </li> </ul>	ਪ੍ਰਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ ution (4) Solar radiation (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ roper supply of air n does not go down ਹੈ ਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ ਵੇ ers in India. The fear is that (4) Thickening ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ : (4) ਸਥੂਲ ਹੋ ਰਹੇ (4) Jhakri (4) ਝਾਕਰੀ (4) ਜਾakud

119	Which of the following factors are responsible for the rapid growth of sugar production in south India		
	as compared to north India?		
	I. Higher per acre field of sugarcane II. Higher sucrose content of sugarcane		
	III. Lower labour cost IV. Longer crushing period		
	(1) I and II (2) I, II and IV (3) I, III and IV (4) I, II and III		
119	ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਖੋਡ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਤੇਜ਼ ਵਿਧੀ ਲਈ ਜ਼ਿਸਵਾਰ ਕਾਰਕ ਕਿਹੜਾ ਹ		
	।. ਗੰਨੇ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਉੱਚਤਰ ਉਪਜ ॥. ਪੀੜਨ ਦਾ ਲਬਾ ਸਮਾ		
	III. ਨਿਮਨਤਰ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਲਾਗਤ IV. ਗੰਨੇ ਦੀ ਉੱਚਤਰ ਖੋਡ ਮਾਤਰਾ		
	(1)   ਅਤੇ    (2)  ,    ਅਤੇ IV (3)  ,     ਅਤੇ IV (4)  ,    ਅਤ		
120	India is a large country. It covers how much area of the earth?		
	(1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4%		
120	ਭਾਰਤ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਖੇਤਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ :		
	(1) 1.4%  (2) 4.4%  (3) 3.4%  (4) 2.4%		
121	The Radcliffe line forms the boundary between		
	(1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Miyanmar (4) India and Aignanistan		
121	ਰੈਡਕਲਿਫ ਰੇਖਾ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ :		
	(1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤ ਮਯਾਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤ ਅਫ਼ਗਾ।ਨਸਤਾਨ		
122	After which Census was it discovered that the population of India is growing at a rapid rate		
122	2 ਕਿਹੜੀ ਜਨਗਣਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਪਤਾ ਚੱਲਿਆ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਤਜ਼ ਦਰ ਨਾਲ ਵੱਧ ਰਹੇ। ਹੋ :		
	(1) 1921 (2) 1931 (3) 1951 (4) 1901		
123	3 Saffron is produced in India in (2) Culorate (4) Jammu and Kashmir		
	(1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Janinia and Rosmin		
123	ਤੋਂ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :		
	(1) ਅਸਮ         (2) ਬੰਗਾਲ         (3) ਗੁਜਰਾਤ         (4) ਜਸੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮਰ		
124	From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India		
	(1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, indus and Sutlej		
	(3) Indus, Jhelum and Sutiej		
12	ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦਸ਼ ਤਾਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆਂ ਨਿਕਲਦ ਹਨ :		
	(1) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੱਧ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ		
	(3) ਸਿੱਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜਹਲਮ, ਮਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ		
12	5 Which of the following occupies the largest cultivated area in India		
	(1) Barley and maize (2) Jowar and Bajra (3) Wheat (1) was		
12	5 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਪੀਨ ਹੈ :		
	(1) ਜੋ ਅਤੇ ਮੌਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ		
12	6   The current Lok Sabha is the		
	(1) Thirteenth Lok Sabha (2) Filteenth Lok Sabha (2) Filteenth Lok Sabha		
	(3) Fourteenth Lok Sabila (4) Sixteenth Lok Gazna		
12	। ਮਜੂਦਾ ਲੱਕ ਸਭਾ ਹੈ: (2) ਜੌਂਦਰੀ ਸ਼ੋਰ ਸਭਾ (2) ਮੰਤਰਰੀ ਸ਼ੋਰ ਸਭਾ (2) ਦੌਂਦਰੀ ਸ਼ੋਰ ਸਭਾ (4) ਸੋਲਵੀ ਲੋਕ ਸਭਾ		
-	(1) 3get 8a Hs <sup>1</sup> (2) deget 8a Hs <sup>2</sup> (3) deget 8a Hs <sup>2</sup> (1) deget 8a Hs <sup>2</sup>		
12	7 The Fundamental Rights in India are designed to		
	(2) onsure that all Indians can lead their lives in peace and harmony as citizens of India		
	(3) protect liberty		
	(4) protect freedom		
12	7 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮਲ ਅਧਿਕਾਰ ਕਿਸ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ :		
	(1) ਮਨੱਖਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਯੂਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ		
	(2) ਇਹ ਸ਼ੁਕੀਨੀ ਸ਼ੁਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਵਜੋਂ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਸ਼ਾਂਤੀ ਅਤੇ ਇਕਸੂਰਤਾ ਨਾਲ ਬਤੀਤ ਕਰ		
	। ਸੁਝਣ (2) ਆਜ਼ਾਜ਼ੀ ਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ		
E			

(1) All of these     (2) A fundamental right     (3) A citizen's i       128     ਸੰਪਤੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ :			
<sup>128</sup> ਸੱਪਤੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ :	right (4) A legal right		
	(Tricgar right		
(1) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ (2) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ (3) ਨਾਗਰਿਕ ਦਾ ਅਧਿਕਾ	ਾਰ (4) ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਧਿਕਾਰ		
129 A JPC, in the context of the Indian parliament stands for			
(1) Joint Parliament Consul (3) Joint Parliamentary Consul	iament Consulting		
129 and the 2 and the (4) Joint Parl	liament Consulting		
(1) Joint Parliament Consulting			
(2) Joint Parliamentary Committee	onsulting		
130 Article 370 of the Constitution concerns the state of	onsulting		
(1) Himachal Pradesh (2) Jharkhand (3) Jammu and Kas	hmin (a) T ii i		
130 ਸੈਵਿਧਾਨ ਦਾ ਅਨੁਛੇਦ 370 ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ	(4) Tamilnadu		
(1) ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (2) ਝਾਰਖੇੜ (3) ਹੰਮ ਅਤੇ ਰਾਮੀਤ			
131 Lok Adalat is	(4) ਤੀਮਲਨਾਡੂ		
(1) All of these			
(2) A court to settle disputes through compromise or settlements	•		
(3) A court designed to shorten the time taken for settling disputes			
(4) A court run by the people			
131 ਲੋਕ ਅਦਾਲਤ ਹੈ:			
(1) ਸਭ ਨਾਲਾਂ ਉਪਰ			
(2) ਸਮਝੌਤੇ ਜਾਂ ਨਿਪਟਾਰੇ ਰਾਹੀਂ ਝਗੜਿਆਂ ਦਾ ਸਮਾਧਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਅਦਾਲਤ			
(3) ਝਗੜਿਆਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਲਏ ਵਕਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੀ ਅਦਾਲਵ	3		
(4) ਲੋਕਾਂ ਵਲੋਂ ਚਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਅਦਾਲਤ			
132 The division of the people of India into linguistic provinces was based	on the principle that		
(1) Providing administration to people in their own language is a good	(1) Providing administration to people in their own language is a good in itself		
(2) All of these (3) Using local languages with the			
(4) Language is an important bond which which			
( )	identity for them		
132 ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾਈ ਪਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਸਿੰਧ ਸਿੰਗਾਂਤ ਦੇ ਮਹਾਰੀਦਾ ਦੀ ਇਹ			
(1) ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਜੇਣ ਜਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਆਪਣੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ			
(2) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ	ਾਕਸ ਹ		
(3) ਸਥਾਨਿਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪ੍ਰਸਾਸਨ ਨੂੰ ਯੂੰਮਾ <del>ਸ ਨਾਮ ਹੈ</del>			
(4) and the set of a set $\overline{x}$ and $\overline{x}$ and $\overline{x}$ and $\overline{x}$			
133 Making a living is	ਦਾ ਹੈ		
(1) A right given to us by the government (2) A divine right	••		
(3) A right given to us by the courts (4) A fundament	nt ntal right		
133 ਰੋਜ਼ੀ ਕਮਾਉਣਾ :			
(1) भवत्यात लम्हें भारी दिर्देश अधिक के	<b>z À</b>		
	9.0		
(1) ਸੰਬੰਧ ਵੱਡੇ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ (2) ਦੋਵੀਂ ਅਧਿਕਾਰ (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ (4) ਮੁਝ ਅਧਿਕਾਰ	<del>- 1</del>		
(1) ਸਾਰਕਾਰ ਵਲ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (2) ਦੋਵੀ ਅਧਿਕਾਰ         (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ         134       All revenues received by Government by way of taxation like income to	ਹੈ		
(1) ਸੰਬੰਧ ਵੱਲ ਸਿੰਨੂ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (2) ਦੋਵੀ ਅਧਿਕਾਰ         (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ         134       All revenues received by Government by way of taxation like income-t         revenue (tax revenues) etc. form the	ਹੈ tax, central excise, custom, land		
(1) ਸੰਬੰਧ ਵੱਲ ਸਿੰਨੂ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (2) ਦੋਵੀ ਅਧਿਕਾਰ         (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ         134       All revenues received by Government by way of taxation like incoment         revenue (tax revenues) etc. form the       (1) Government of India         (2) Contingency	ਹੇ tax, central excise, custom, land v Fund of India		
(1) 개여 10 ਵੱਡਾ 개입 10 1       (2) ਦੋਵੀ ਅਧਿਕਾਰ         (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ         134       All revenues received by Government by way of taxation like income-1         revenue (tax revenues) etc. form the       (1) Government of India       (2) Contingency         (3) Consolidated Fund of India       (4) All these	ਹੇ tax, central excise, custom, land y Fund of India		
(1) ਸਾਰਕਾਰ ਦੇ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (2) ਦੋਵੀਂ ਅਧਿਕਾਰ         (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ         134       All revenues received by Government by way of taxation like incoment         revenue (tax revenues) etc. form the       (1) Government of India       (2) Contingency         (3) Consolidated Fund of India       (4) All these         134       ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਉਂਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਤੁਪ ਵਿਚ ਸਰ	ਹੇ tax, central excise, custom, land y Fund of India ਰਕਾਰ ਵਲੋਂ' ਪਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ		
(1) ਸਾਰਕਾਰ ਦੇ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (2) ਦੋਵੀਂ ਅਧਿਕਾਰ         (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ         134       All revenues received by Government by way of taxation like incoment         revenue (tax revenues) etc. form the       (1) Government of India       (2) Contingency         (3) Consolidated Fund of India       (4) All these         134       ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਉਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰ         ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ :	ਹੇ tax, central excise, custom, land y Fund of India ਰਕਾਰ ਵਲੋਂ' ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ		
(1) ਸਾਰਕਾਰ ਦੇ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (2) ਦੋਵੀਂ ਅਧਿਕਾਰ         (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ         134       All revenues received by Government by way of taxation like income-1         revenue (tax revenues) etc. form the       (1) Government of India       (2) Contingency         (3) Consolidated Fund of India       (4) All these         134       ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰ         134       ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰ         134       (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ       (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਫੰਡ       (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਚਿ	ਹੇ tax, central excise, custom, land y Fund of India ਰਕਾਰ ਵਲੋਂ' ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ ਸਤ ਵੰਡ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ		
(1) ਸੀਰਕਾਰ ਦੇ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (2) ਦੋਵੀਂ ਅਧਿਕਾਰ         (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ         134       All revenues received by Government by way of taxation like incoment         revenue (tax revenues) etc. form the       (1) Government of India       (2) Contingency         (3) Consolidated Fund of India       (2) Contingency         (3) Consolidated Fund of India       (4) All these         134       ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਉਰੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ :         (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ       (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਫੰਡ       (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਚਿ         135       The parliamentary system in India is based on the principle of	ਹੈ tax, central excise, custom, land y Fund of India ਰਕਾਰ ਵਲੋਂ' ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ Iਤ ਵੰਡ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ		
(1) ਸੰਬੰਧ ਦੱਢਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (2) ਦੋਵੀਂ ਅਧਿਕਾਰ         (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ       (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ         134       All revenues received by Government by way of taxation like incoment         revenue (tax revenues) etc. form the       (1) Government of India       (2) Contingency         (3) Consolidated Fund of India       (2) Contingency       (3) Consolidated Fund of India       (4) All these         134       ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਉਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰ       ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ :       (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ       (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਫੰਡ       (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੈਚਿ         135       The parliamentary system in India is based on the principle of       (1) First Past the Post       (2) Proportional	ਹੈ tax, central excise, custom, land y Fund of India ਰਕਾਰ ਵਲੋਂ' ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ Iਤ ਵੰਡ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ I Representation		

125			
132	ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਮਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਕਿਉਂਦੇ ਸਿੱਖ ਹੋ ਦੂ ਵੱਚ ਸੱਚ ਹੋਣ ਸ	) ਅਨਪਾਤਕ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧਤਾ	
	(1) ਬਹੁਗਰਣਤਾ ਵਟਾ ਦਾ ਚਣ ਪ੍ਣਾਲਾ	ੇ ਸ਼ੋਰਪਿਅ ਲੋਕਤੰਤਰ	
	(3) ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਵੋਟ	, our (	
136	Prasar Bharti is	2) An NGO	
	(1) The Public Service Broadcaster of India	4) A radio organisation	
	(3) A TV organisation		
136	ਪ੍ਰਾਸ਼ਰ ਭਾਰਤੀ ਹੈ :	a) ਟੀ ਵੀ ਸ਼ੰਗਨਨ (4) ਰੇਡੀਓ ਸੰਗਠਨ	
	(1) ਭਾਰਤ ਦਾ ਲੋਕ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਸਾਰਨ (2) ਅਨੇ ਜੀ ਓ (2)		
137	Feminism refers to	2) The ideology that women should rule	
	(1) The ideology that women should be treated at part (4) That women	en should be given more opportunities than men	
	(3) The ideology that men should rule (4) that them		
137	ਨਾਗੋਵਾਦ ਕਿਸ ਵਲ ਸਕਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।		
	(1) ਇਹ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿ ਅਰਤਾ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਸਸਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹ		
	(2) ਇਹ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਸਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹ		
	(3) ਇਹ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਸਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹ	>	
	(4) ਇਹ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਅਵਸਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀ	ਦ ਹਨ	
138	The Chief Justice of India is appointed by	(a) The parliament of India	
	(1) The Prime Minister of India	(2) The Lok Sabba	
	(3) The President of India	(4) THE LOK Sabila	
138	ੇ ਭਾਰਤ ਤੇ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕੱਣ ਕਰਦਾ ਹੈ :	(०) ज्यान प्रायस्य जि (४) स्टेन प्रबा	
	(1) ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੰਸਦ	(3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤ। (4) ਲੱਖ ਸਭ	
139	The Supreme Commander of the military in India is	(a) The Drime Minister	
	(1) The President	(2) The Prime Minister (4) The Defence Minister	
	(3) The Home Minister	(4) The Defence Withold	
139	9 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸੈਨਾ ਦਾ ਸੁਪਰੀਮ ਕਮਾਂਡਰ ਹੈ :	(4) ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ	
	(1) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (2) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ	(3) ਗ੍ਰਹਿ ਸਤਗ (4) ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰ	
140	0 The Protection of Civil Rights Act was designed to	numishment for the practice of Untouchability	
	(1) Protect the civil rights of individuals (2) Prescribe	he civil rights of citizens	
	(3) Protect the civil rights of social groups (4) Protect the civil rights of citizens		
140	0 ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਆਧਾਨਯਮ ਕਿਸ ਵਾਸਤ ਤਿਆਰ	ਮਨੇ ਤੁਆਰਤ ਦੇ ਵਿਵਹਾਰ ਲਈ ਸੰਜਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨੀ	
	(1) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨਾ	(2) ਛੁਆਛੂਤ ਦੇ ਵਿਵਰੇ ਹੋ ਲਹਾ ਸਿੰਘ ਨਿੰਘ ਵਿੱਚ ਮਹਿਲਾ (2) ਛੁਆਛੂਤ ਦੇ ਵਿਵਰੇ ਹੋ ਲਹਾ ਸਿੰਘ ਨਿੰਘ ਵਿੱਚ ਮਹਿਲਾ ਕਰਨੀ	
	(3) ਸਮਾਜਕ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨੀ	(4) Ardildar e Ardilda vilda di el zionari ador	
141	1 Social Sciences study	(a) Coursements (4) Philsophies	
	(1) Societies (2) Indivduals		
14:	1 ਸਮਾਜ-ਵਿਗਿਆਨ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹਨ :		
	(1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ	(3) ਸਰਕਾਰਾ ਦਾ (4) ਦਰਸ਼ਨ-ਸ਼ਾਂਸਤਰਾ ਦਾ	
14	2 "Where the mind is without fear" were lines by	(a) Suremi Minekapanda	
	(1) Mahatma Gandhi	(2) Swami vivekananua (4) Sordar Bhagat Singh	
	(3) Gurudev Rabindranath Tagore	(4) Jahuar Dhagar Shigh	
14	12   ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fea	ar 	
	(1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ (3) ਗੁ	det d'ilded A'd cala (4) not a suis ind	
14	43 Part of the complexity in teaching social sciences lies i	(2) Non-evistent (4) Localised	
	(1) Ever changing (2) Very complex	() Home a for that an form a .	
14	43   ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ	ਪ੍ਰਤਾ ਦਾ ਸ਼ਿੰਦ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੈ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੈ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੈ ਕਿਤੇ ਹੈ ਕਿ ਕੋ ਕੈ ਨੂੰ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੈ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਪ੍ਰਤਾਸ਼ ਦਾ ਸ਼ਿੰਦ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ	
	(1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ	(3) ਅਸਤਿਤਵ-ਗਣ (4) ਸਥਾਨ॥ਯੂਤ	
14	44 Education of a child takes place	(2) in society (4) at home	
	(1) at all three, home, school and society (2) in scho		
14	44 ਬੱਚੇ ਦੀ ਸਿਖਿਆ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :		
	(1) ਘਰ, ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਚ (2) ਸਕੂਲ ਵਿਚ	(3) ਸਮਾਜ ਵਿਚ (4) ਘਰ ਵਿਚ	
14	45 A teacher has to be adapt at	(A) Blowing multiple roles	
	(1) Acting (2) Learning (3) Comm	nunication (4) Playing multiple roles	

145	ਅਧਿਆਪਕ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇ ਸਮਰੱਸ ਹੋਣਾ ਜਾਹੀਜ਼ਾ ਹੈ		
	$(1) \operatorname{Max} = (2) \operatorname{fmbur} = (2) fmb$		
146	(1) ਸੀਤਨ ਦੇ (2) ਸਿੱਖਿਆਂ -ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ (3) ਸੰਚਾਰ ਦੇ (4) ਬਹੁਪੱਖੀ ਭੂਮਿਕਾਵਾਂ ਨਿਭਾਉਣ ਦੇ		
1	<ul> <li>(1) A primary source is primary while a secondary source is that</li> <li>(2) A secondary source is closest to the person information period, or idea being studied.</li> </ul>		
1	(3) A primary source is closest to the person, information, period, or idea being studied		
	(4) All of these		
146	ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਅਤੇ ਸੈਂਣ ਸ਼੍ਰੋਤ ਵਿਚ ਐਤਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ –		
1	(1) ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਸ਼੍ਰੋਤ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਹੈ ਅਤੇ ਗੌਣ ਸ਼੍ਰੋਤ ਗੌਣ ਹੈ		
	(2) ਗੌਣ ਸ਼੍ਰੋਤ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਵਿਅਕਤੀ, ਸੂਚਨਾ, ਕਾਲ ਜਾਂ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਨਿਕਟਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ		
	(3) ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਸ਼੍ਰੋਤ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਵਿਅਕਤੀ, ਸਚਨਾ, ਕਾਲ ਜਾਂ ਵਿਚਾਰ ਦਾ ਨਿਕਟਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ		
	(4) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ		
147	Project work is important because		
	(1) It enables students to be creative (2) It creates some work for students		
	(3) Learning by doing is more lasting learning (4) It enables teachers to be creative		
147	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੈਮ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿਉਂ ਕਿ -		
	(1) ਇਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਰਚਨਾਤਮਕ ਬਣਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ 👘 (2) ਇਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਕੁਝ ਕੰਮ ਮੈਜਾ ਕਰਜਾ ਹੈ		
	(3) ਕੰਮ ਕਰ ਕੇ ਸਿੱਖਣਾ ਵਧੇਰੇ ਸਥਾਈ ਸਿਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੈ (4) ਇਹ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਨੂੰ ਰਚਨਾਤਮਕ ਬਣਨ ਦੇ ਯੋਗ ਸਣਾਇੰਕਾ ਹੈ		
148	Class room teaching should be		
	(1) Intense (2) One sided (3) Interactive (4) Easy		
148	ਕਲਾਸਰੂਮ ਅਧਿਆਪਨ ਹੋਵੇ :		
	(1) ਤੀਬਰ (2) ਇਕ-ਪਾਸੜ (3) ਪਰਸਪਰ ਕਿਆਤਮਕ (4) ਆਸਾਨ		
149	DPI is the acronym for		
	(1) Director of Prosecution and Intelligence (2) Department of Personnel and Investigations		
140	(3) Director Private Instruction (4) Director Public Instruction		
149	DPI ਕਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਥਮ-ਅੱਖਰੀ ਰੂਪ ਹੈ :		
	(1) Director of Prosecution and Intelligence (2) Department of Personnel and Investigations		
150	(3) Director Private Instruction (4) Director Public Instruction		
130	(1) Polo Plaving		
150	The regime (2) All of these (3) Projects (4) Lectures		
	ਅਸਾਜ−।ਵਾਗਆਨ ਵਿਚ ਆਧਆਪਨ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ :		
	<ol> <li>(1) ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਦੁਣਾ</li> <li>(2) ਉੱਪਰਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ</li> <li>(3) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ</li> <li>(4) ਲੈਕਚਰ</li> </ol>		

ROUGH WORK

Page **24** of 24