

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 **OMR Answer Sheet** 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.**

NOTE:

- (i) There are two major sections in the Test Booklet **Section A** and **Section B**. **Section A comprises of Child 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 ਪਰਿਪੇਖ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਿਸ ਵਿਚ ਵਾਪਰੇ ਪਰਿਵਰਤਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:	(1) ਰੂਪ	(2) ਮੁੱਲ	(3) ਅਨੁਕੂਲ
				(4) ਉਪਰਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
2	Which one of theories of intelligence advocates the presence of general intelligence 'g' and specific intelligence 's'?	(1) Anarchic theory	(2) Guilford's theory of intellect	
		(3) Spearman's two factor theory	(4) Vernon's hierarchical theory	
2	ਬੁੱਧੀ ਦੀ ਕਿਹੜਾ ਸਿਧਾਂਤ ਸਾਧਾਰਨ ਬੁੱਧੀ 'g' ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਬੁੱਧੀ 's' ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੀ ਵਕਾਲਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।	(1) ਅਰਾਜਕਤਾ ਸਿਧਾਂਤ	(2) ਗਿਲਫਰਡ ਦਾ ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ	
		(3) ਸਪੀਅਰਮੈਨ ਦਾ ਦੋ-ਕਾਰਜੀ ਸਿਧਾਂਤ	(4) ਵਰਮਨ ਦਾ ਬੌਪਾਨਿਕ ਸਿਧਾਂਤ	
3	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
3	ਨਵੇਂ, ਮੌਲਿਕ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗੀ ਵਿਚਾਰ ਜਾਂ ਧਾਰਨਾ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਨਿਹਿਤ ਚਿੰਤਨ ਪ੍ਰਕਿਵਾ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ	(1) ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ	(2) ਨਵੀਨਤਾ	(3) ਬੁੱਧੀ
				(4) ਸਾਈਨੈਕਟਿਕਸ
4	Which of the following is NOT an example of discrete variable?	(1) age	(2) gender	(3) marital status
				(4) place of residence
4	ਕਿਹੜੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਚਰ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।	(1) ਉਮਰ	(2) ਲਿੰਗ	(3) ਵਿਵਾਹਿਕ ਸਥਿਤੀ
				(4) ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਥਾਂ
5	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
5	ਰਾਮੇਸ਼ ਅਤੇ ਅੰਕਿਤ ਦਾ 120 ਦਾ ਸਮਾਨ IQ ਹੈ। ਰਾਮੇਸ਼ ਅੰਕਿਤ ਤੋਂ ਦੋ ਸਾਲ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਜੋ ਅੰਕਿਤ ਦੀ ਉਮਰ 12 ਸਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਰਾਮੇਸ਼ ਦੀ ਮਾਨਸਿਕ ਉਮਰ ਹੈ	(1) 9 ਸਾਲ	(2) 10 ਸਾਲ	(3) 12 ਸਾਲ
				(4) 14 ਸਾਲ
6	The transmission of traits from parents to off-springs is called:	(1) environment	(2) genes	(3) heredity
				(4) homeostasis
6	ਮਾਪਿਆਂ ਤੋਂ ਬੱਚਿਆਂ ਤਕ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ	(1) ਪਰਿਵਰਤਨ	(2) ਜੀਨਜ਼	(3) ਵਿਗਸਤ
				(4) ਸਮ-ਸਥਿਤੀ
7	Which of the following is NOT an element of learning event?	(1) learner	(2) internal conditions	(3) stimulus
				(4) teacher
7	ਕਿਹੜਾ ਸਿਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਘਟਨਾ ਦਾ ਤੱਤ ਨਹੀਂ ਹੈ	(1) ਸਿਖਿਆਰਥੀ	(2) ਆਂਤਰਿਕ ਹਾਲਤ	(3) ਉਦੀਪਨ
				(4) ਅਧਿਆਪਨ
8	An appropriate form of assessing students' performance in practicals is:	(1) interview	(2) observation	(3) questionnaire
				(4) written test
8	ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਮੁੱਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਯੋਕਤ ਰੂਪ ਹੈ	(1) ਇੰਦਰਵਿਤੀ	(2) ਨਿਰੀਖਣ	(3) ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀ
				(4) ਲਿਖਤੀ ਪਰੀਖਣ
9	Which of the following is NOT the benefit of integrating student-centred learning into the curriculum?	(1) strengthens student motivation	(2) promotes peer communication	
		(3) builds student-teacher relationships	(4) hinders discovery/active learning	

9	ਵਿਦਿਆਰਥੀ-ਕੇਂਦ੍ਰਤ ਸਿਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨੂੰ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਲਾਭ ਨਹੀਂ ਹੈ (1) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਅਭਿਪ੍ਰੋਨਾ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਦਾ ਹੈ (2) ਹਮ-ਰੁਤਬਾ ਸਾਥੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ (3) ਵਿਦਿਆਰਥੀ-ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਬੰਧ ਕਾਇਮ ਕਰਦਾ ਹੈ (4) ਥੋੜ੍ਹਾ/ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸਿੱਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਵਿਚ ਟੁਕਾਵਟ ਬਣਦਾ ਹੈ			
10	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) classical conditioning (2) instrumental conditioning (3) operant conditioning (4) social learning			
10	ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਇਹ ਧਾਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਵਹਾਰ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲ ਨਿਕਟਤਾ ਅਤੇ ਇੰਡਿਕਟ ਵਿਵਹਾਰ ਦੇ ਅਤਿ ਨਿਕਟ ਪ੍ਰਤਿਕਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦ੍ਰਿੜੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਢਾਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (1) ਕਲਾਸੀਕੀ ਅਨੁਕੂਲਣ (2) ਨਮਿੱਤਕ ਅਨੁਕੂਲਣ (3) ਸਕ੍ਰਿਆ ਅਨੁਕੂਲਣ (4) ਸਮਾਜਕ ਸਿੱਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ			
11	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 halo effect			
11	ਉਹ ਪ੍ਰਕਿਆ, ਕਿਸ ਗਹੀਂ ਮਾਪੇ ਇਹ ਮੌਨ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੱਚੇ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਸਾਕਾਰਾਤਮਕ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਸਾਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ, ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ। (1) ਪਰਿਪੇਸ਼ ਪ੍ਰਭਾਵ (2) ਹਾਥੋਰੇਨ ਪ੍ਰਭਾਵ (3) ਪਰਿਣਾਮ ਪ੍ਰਭਾਵ (4) ਵਿਪਰੀਤ ਪ੍ਰਭਾਵ			
12	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			
12	ਬੋਲਣ ਦੇ ਵਿਕਾਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ (1) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ (2) ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਧੁਨੀਆਂ ਦਾ ਉਚਾਰਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ (3) ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਣਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ (4) ਪੂਰੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਗ ਕੌਲ ਭੇਜਣਾ			
13	The gifted child: (1) learns rapidly and easily (2) retains what he/she has heard or read without much rote drill (3) reasons things out (4) attends to stimuli for a shorter period			
13	ਪ੍ਰਭੁੱਧ ਬੱਚਾ (1) ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸੌਖੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿਖਦਾ ਹੈ (2) ਜੋ ਕੁਝ ਉਸ ਨੇ ਸੁਣਿਆ ਜਾਂ ਪੜ੍ਹਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤੇ ਰੱਟੇ ਦੀ ਮਸ਼ਕ ਤੋਂ ਬਿਨਾ ਯਾਦ ਰਖਦਾ ਹੈ (3) ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਤਰਕ ਤੇ ਪਰਖਦਾ ਹੈ (4) ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਕ ਵਲ ਧਿਆਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।			
14	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			
14	ਕਿਹੜਾ ਸੰਕੇਤ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀਆਂ ਨਜ਼ਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ (1) ਹਿਦਾਇਤ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਵਿਚ ਅੱਖ (2) ਤਿਓੜੀਆਂ ਚੜ੍ਹਾਉਣਾ (3) ਠੋਕਰ ਖਾਣਾ (4) ਦੂਰੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਅਯੋਗ			
15	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			
15	ਸਿੱਖਿਆ ਦੌਰਾਨ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰਗਤੀ ਨੂੰ ਮੁਨੀਵਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ (1) ਨਿਦਾਨਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ (2) ਰਚਨਾਤਮਕ ਮੁਲਾਂਕਣ (3) ਸਥਾਨਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ (4) ਸੰਕਲਨਾਤਮਕ ਮੁਲਾਂਕਣ			
16	Which of the following theories identifies four stages of child's intellectual development (sensory-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			

16	ਸਿਧਾਂਤ ਬੱਚੇ ਦੇ ਬੌਧਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ (ਸੰਵੇਦੀ-ਮੋਟਰ, ਪੂਰਵ-ਸੰਚਾਲਕ, ਸਥਾਲ ਸੰਚਾਲਕ 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		
17	Images, concepts, symbols & signs, language, muscle activities and brain functions are involved in:			
	(1) adaptation	(2) motor development	(3) problem solving	(4) thinking process
17	ਬਿੱਥ, ਧਾਰਨਾਵਾਂ, ਪ੍ਰਤੀਕ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ, ਭਾਸ਼ਾ, ਸਰੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਦਿਮਾਗੀ ਕਾਰਜ ਕਿਸ ਵਿਚ ਨਿਹਿਤ ਹਨ।			
	(1) ਅਨੁਕੂਲਣ	(2) ਪ੍ਰੇਰਕ ਵਿਕਾਸ	(3) ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਸਮਾਧਾਨ	(4) ਚਿੰਤਨ ਪ੍ਰਕਿਆ
18	The first stage in the learning of a skill is:			
	(1) precision	(2) manipulation	(3) coordination	(4) imitation
18	ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅਵਸਥਾ ਹੈ			
	(1) ਪਰਿਸ਼ੁੱਧਤਾ	(2) ਵਿਵਹਾਰ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ	(3) ਤਾਲਮੇਲ	(4) ਅਨੁਕਰਨ
19	Slow learners whose educational attainment falls below their natural abilities are labeled as:			
	(1) backward	(2) gifted	(3) juvenile delinquent	(4) mentally retarded
19	ਮੰਦ ਸਿੱਖਿਆਰਥੀ, ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆਤਮਕ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਕਿਤਕ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ			
	(1) ਪਛੜੇ ਹੋਏ	(2) ਪ੍ਰਬੁੱਧ	(3) ਕਿਸ਼ੋਰ-ਅਪਚਾਰੀ	(4) ਮਾਨਸਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਵਰੁੱਧ
20	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		
20	ਨਿਬੰਧ-ਗੁਪਤ 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।		
21	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		
21	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ (ਬੱਚਿਆਂ) ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਇਹ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ			
	(1) ਅੱਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ	(2) ਨਿਰਯੋਗਤਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ		
	(3) ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ	(4) ਬਸਤੀਵਾਦੀ ਮਾਸਟਰਾਂ ਵਲੋਂ ਸਥਾਪਿਤ		
22	Self study habit can be developed in children by:			
	(1) citing examples of great people	(2) giving lecture on self study		
	(3) giving your own example	(4) making new literature available		
22	ਬੱਚਿਆਂ ਵਿਚ ਸਵੈ-ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਆਦਤ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ			
	(1) ਮਹਾਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦੇ ਕੇ	(2) ਸਵੈ-ਅਧਿਐਨ ਉਪਰ ਲੈਕਚਰ ਦੇ ਕੇ		
	(3) ਆਪਣੀ ਉਦਾਹਰਨ ਦੇ ਕੇ	(4) ਨਵਾਂ ਸਾਹਿਤ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾ ਕੇ		
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	Which of the following is NOT an example of a concrete concept?			
	(1) ability	(2) chair	(3) force	(4) motion
24	ਕਿਹੜੀ ਸਥਾਲ ਧਾਰਨਾ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ			
	(1) ਯੋਗਤਾ	(2) ਕੁਰਸੀ	(3) ਬਲ	(4) ਗਤੀ
25	Which one of the following is an example of reinforcement?			
	(1) No Lata, the answer is not 45	(2) Kamla, can't you help Keerti with her answer		
	(3) Oh no, as usual, you are wrong	(4) Suniti, you have said rightly		
25	ਸੁਦਿੜੀਕਰਨ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਕਿਹੜੀ ਹੈ			
	(1) ਨਹੀਂ ਲਤਾ, ਉੱਤਰ 45 ਨਹੀਂ ਹੈ	(2) ਕਮਲਾ, ਕੀ ਤੂੰ ਕੀਰਤੀ ਦੀ ਉਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀ		
	(3) ਨਹੀਂ, ਹਮੇਸ਼ਾ ਵਾਂਗ, ਤੁਸੀਂ ਗਲਤ ਹੋ	(4) ਸੁਨੀਤੀ, ਤੁਸੀਂ ਠੀਕ ਹੀ ਕਿਹਾ ਹੈ		

ENGLISH LANGUAGE – 30 QUESTIONS (31-60)				
<p>Read the passage carefully and answer the questions (Q. 31-37) that follow by choosing the best alternative:</p> <p>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 non-military 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.</p>				
31	After whom, according to the passage, was ADA named?		(1) Lord Byron	(2) Stanley Babbage
	(3) Augusta Lovelace		(4) Pentagon	
32	Why did the Pentagon want a new computer language?		(1) to launch simple defense operations	(2) to execute routine tasks
	(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 language?	(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) can work on many parameters at a time (3) they are under agreement with the US (4) all of these
35	Why does the civilian world not need ADA?	(1) other languages are relatively simple (3) other languages are less complex (2) other languages are economical (4) all of these
36	Identify the word closest in meaning to the word: "PRECISE"	(1) defined (2) permissive (3) mild (4) diffused
37	Identify the word opposite in meaning to the word: "CUMBERSOME"	(1) awkward (2) bulky (3) manageable (4) unwieldy
	Read the passage carefully and answer the questions (Q. 38-45) that follow by choosing the best alternative:	What is the future which awaits our children? The underlying assumption of the question that Indian children have a common future is itself dubious. It can legitimately be asked whether a student who is well fed, attending a boarding school in the salubrious climate of the hills, and learning to use computers has any future 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 all 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	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 (3) need of sophisticated education for rural poor (4) faulty system of direct taxes
39	What seems to be likely answer of the author to the question posed by him in the first sentence of the passage?	I. there is no common future for the Indian children II. the future is worthwhile for majority of Indian children III. the majority may never enter a proper classroom (1) only I (2) only II (3) only III (4) both I and II
40	Which of the following pairs have been termed as 'sharp contrast' by the author?	I. Infrastructure for technical education II. Lack of infrastructure for rural primary schools III. Twenty five paisa of every rupee earned by government is spent on education IV. the financial burden of higher technical education is borne by all people (1) II and IV (2) II and III (3) III and IV (4) I and II
41	According to the author, who among the following does not have a hopeful and a prosperous future	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) Neither I nor II
42	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
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	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			
47	A test of listening comprehension is a test of (1) receptive skill (2) productive skill (3) hearing ability (4) phonology			
48	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			
49	Mother-tongue influence can be effectively 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 (4) giving inputs from the target language in a simple, graded manner			
50	Correct pronunciation of individual sounds is related to (1) Accuracy (2) fluency (3) both accuracy and fluency (4) neither accuracy nor fluency			
51	A test which is administered at the end of a language course is (1) diagnostic test (2) placement test (3) achievement test (4) memory test			
52	For teaching grammar, the best grammar that a teacher can use is (1) traditional grammar (2) modern grammar (3) pedagogic grammar (4) no grammar is needed			
53	'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			
54	Organization of arguments and ideas in paragraphs is an important aspect of (1) writing essays (2) writing memos (3) writing stories (4) writing personal letters			
55	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			
56	When a child is asked to recite a poem, it can help the teacher to test (1) knowledge of literature (2) proficiency in speaking (3) acting talent (4) comprehension			
57	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			
58	One of the principles of materials preparation for language learning is that (1) complex materials should be chosen (2) grading of materials should be done (3) any kind of material can be chosen (4) a small amount of material should be introduced			
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	The structure 'He goes to school' is often produced by learners due to (1) failure of intelligence (2) mother tongue interference (3) overgeneralization of rules (4) wrong teaching			

PUNJABI LANGUAGE – 30 QUESTIONS (61 - 90)				
ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ ਕੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ: (Q. 61-68)				
<p>ਪੈਸੇ ਦੀ ਇਸ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਦਮੀ ਨਿੱਜਨਵੇਂ ਦੇ ਅਸਿਹੇ ਗੇੜ ਵਿਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਪੈਸੇ ਦੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਗੁਆਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਜਿੱਥੇ ਦਸਾਂ ਨਹੀਂ ਦੀ ਕਿਰਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਵੰਡ ਛਕਣਾ ਜੀਵਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੀ, ਉੱਥੇ ਹੁਣ ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਕਮਾਈ ਉੱਤੇ ਪਲਣਾ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਲਹੂ ਚੂਸਣਾ ਤੇ ਹਰ ਜਾਇਜ਼-ਨਜਾਇਜ਼ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੈਸਾ ਕਮਾਉਣਾ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਧਰਮ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਅਜੋਕੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਨਿਖੇੜਾ ਬੜਾ ਕਿੰਠਨ ਹੈ। ਹਾਸੋ-ਹੀਣੀ ਗੱਲ ਤਾਂ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਮਹਾਨ ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰੀ ਤੇ ਬੇਈਮਾਨ ਲੋਕ ਬਾਹਾਂ ਖੜੀਆਂ ਕਰ-ਕਰ ਸਟੇਜਾਂ ‘ਤੇ ਲੋਕ-ਸਮੂਹਾਂ ਅੱਗੇ ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰੀ ਨੂੰ ਨਿੰਦਦੇ ਅਤੇ ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਪੀ-ਪੀ ਕੌਸਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ; ਆਪਣੇ ਕਾਲੇ ਧਨ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਅਕਲ ਦੀ ਕਮਾਈ – ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਕਰਮਾਤ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਜਿਸ ਪਾਸੇ ਵੀ ਨਿਗਾਹ ਮਾਰਦੇ ਹਨ, ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਾਰਾਂ, ਕੋਠੀਆਂ, ਜ਼ਮੀਨ-ਜਾਇਦਾਦ, ਅਜੋਕੇ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਮਿਹਨਤ ਤੇ ਦਸਾਂ ਨਹੀਂ ਦੀ ਕਿਰਤ ਨਾਲ ਤਾਂ ਬਣਦੇ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਲਈ ਚੌਗੀਆਂ, ਯਾਰੀਆਂ ਤੇ ਠੱਗੀਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਵੇਖ ਕੇ ਹਰ ਬੰਦੇ ਦਾ ਜੀ ਲਲਚਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕੀ ਹੱਥ-ਪੈਰ ਮਾਰ ਲਵੇ।</p>				
61	ਅਜੋਕੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਰੁਚੀ ਪ੍ਰਾਪਨ ਹੈ?			
	(1) ਪੈਸਾ ਖਰਚਣਾ	(2) ਦੂਜਿਆਂ ਦਾ ਖੂਨ ਚੂਸ ਕੇ ਪੈਸਾ ਕਮਾਉਣਾ	(3) ਫੈਸ਼ਨ	(4) ਲੋਕ-ਵਿਖਾਵਾ
62	ਮਨੁੱਖ ਪੈਸੇ ਕਮਾਉਂਦਾ-ਕਮਾਉਂਦਾ ਕਿੱਥੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਹੈ?			
	(1) ਅਸਮਾਨ 'ਤੇ	(2) ਕਲੱਬਾਂ ਵਿੱਚ	(3) ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿੱਚ	(4) ਪੈਸੇ ਦੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਗੁਆਚ ਗਿਆ ਹੈ
63	ਪਹਿਲਾਂ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਸੀ?			
	(1) ਵਿਹਲੇ ਰਹਿਣਾ	(2) ਚੜ੍ਹਦੀਆਂ ਕਲਾਂ 'ਚ ਰਹਿਣਾ	(3) ਦਸਾਂ ਨਹੀਂ ਦੀ ਕਿਰਤ ਕਰਨਾ	(4) ਹੁਕਮ ਚਲਾਉਣਾ
64	ਸਟੇਜਾਂ 'ਤੇ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰ ਨੂੰ ਕੌਣ ਨਿੰਦਦਾ ਹੈ?			
	(1) ਆਮ ਜਨਤਾ	(2) ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰੀ ਅਤੇ ਬੇਈਮਾਨ	(3) ਦੇਵਤੇ	(4) ਸਰਕਾਰ
65	ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰੀ ਆਪਣੀ ਕਮਾਈ ਬਾਰੇ ਕੀ ਸੋਚਦੇ ਹਨ:			
	(1) ਹੱਕ-ਸੱਚ ਦੀ ਕਮਾਈ	(2) ਅਕਲ-ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਕਰਮਾਤ	(3) ਖੂਨ-ਪਸੀਨੇ ਦੀ ਕਮਾਈ	(4) ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਵਰਦਾਨ
66	‘ਨਿੰਜਿਨਵੇਂ ਦਾ ਗੋੜ’ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਚੌਂ ਕੀ ਹੈ:			
	(1) ਮੁਹਾਵਰਾ	(2) ਵਾਕਿਅਤ	(3) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	(4) ਅਖਾਣ
67	‘ਨਿਗਾਹ’ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?			
	(1) ਅੱਖਾਂ	(2) ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ	(3) ਨਜ਼ਰ	(4) ਦ੍ਰਿਸ਼
68	ਪੈਰੇ ਦਾ ਛੁਕਵਾਂ ਸਿਰਲੇਖ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?			
	(1) ਬੇਈਮਾਨੀ	(2) ਝੁਠ ਬੋਲਣਾ	(3) ਹੋਰਾ-ਫੇਰੀ	(4) ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰ
ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ ਕੇ ਪੜਨਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ: (Q. 69-75)				
<p>ਅਮਨ ਦਾ ਇਹ ਅਹਿਦਨਾਮਾ, ਆਉ ਦੁਨੀਆਂ ਵਾਲਿਓ ਦਸਖਤ ਕਰੋ! ਕਾਗਜ਼ ਹੈ ਇਹ ਤਕਦੀਰ ਦਾ, ਤੇ ਇਲਮ ਹੈ ਤਦਬੀਰ ਦੀ ਅੱਜ ਕਲਮ ਦੇ ਵਿੱਚ ਅਮਲ ਦੀ ਸਿਆਹੀ ਭਰੋ! ਦਸਤਖਤ ਕਰੋ! ਨਫਰਤ ਦੀ ਕਾਲੀ ਰਾਤ ਹੈ, ਨਫਰਤ ਦੀ ਕਾਲੀ ਬਾਤ ਹੈ ਠੋਹਰ ਨਾ ਲੱਗੇ, ਇਲਮ ਨੂੰ, ਠੋਹਰ ਲੱਗੇ ਕਲਮ ਨੂੰ ਦਿਲ ਦਾ ਚਿਰਾਗ ਬਾਲਕੇ ਸਾਹਵੇਂ ਧਰੋ! ਦਸਖਤ ਕਰੋ! ਆਵੋ ਕਿ ਜਿੰਦਾ ਮਹਿੰਗੀਆਂ, ਆਵੋ ਕਿ ਮੌਤਾਂ ਸਸਤੀਆਂ ਓਏ ਹੁਸਨ ਦੇ ਵਣਜਾਰਿਓ, ਓਏ ਹੁਨਰ ਦੇ ਵਣਜਾਰਿਓ ਅੱਜ ਆਪਣੇ ਇਸਕ ਨੂੰ ਜਾਮਨ ਧਰੋ! ਦਸਤਖਤ ਕਰੋ</p>				
69	ਇਸ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸੁਨੇਹਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?			
	(1) ਇਮਨਦਾਰੀ ਦਾ	(2) ਅਮਨ ਦਾ	(3) ਸੱਚ ਬੋਲਣ ਦਾ	(4) ਦੇਸ਼ ਪਿਆਰ ਦਾ
70	ਦੁਨੀਆਂ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਅਹਿਦਨਾਮੇ ਉੱਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ?			
	(1) ਨਫਰਤ ਦੇ	(2) ਦੇਸ਼ ਭਗਤੀ ਦੇ	(3) ਅਮਨ ਦੇ	(4) ਭ੍ਰਿਸਟਾਚਾਰ ਦੇ
71	‘ਕਲਮ ਦੇ ਵਿੱਚ ਅਮਨ ਦੀ ਸਿਆਹੀ ਭਰੋ’ ਕਾਵਿ ਉਕਤੀ ਰਾਹੀਂ ਕਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਅਮਨ ਦੀ ਸਿਆਹੀ ਭਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ?			
	(1) ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ	(2) ਰਾਜਨੀਤੀਵਾਨਾਂ ਨੂੰ	(3) ਲੋਖਕਾਂ ਨੂੰ	(4) ਦੇਸ਼ ਭਗਤਾਂ ਨੂੰ
72	ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਠੋਹਰ ਨਹੀਂ ਲੱਗਣੀ ਚਾਹੀਦੀ?			
	(1) ਇਲਮ ਅਤੇ ਕਲਮ ਨੂੰ	(2) ਦੇਸ਼ ਨੂੰ	(3) ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ	(4) ਨੇਤਾਵਾਂ ਨੂੰ

73	'ਅਹਿਦਨਾਮਾ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?			
	(1) ਅਸਟਾਮ	(2) ਪ੍ਰਤਿਗਿਆ-ਪੱਤਰ	(3) ਤਦਬੀਰ	(4) ਅਮਨ
74	'ਕਲਮ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?			
	(1) ਦੇਸ਼	(2) ਰਾਸ਼ਟਰ	(3) ਲੋਕ	(4) ਲੇਖਕ
75	'ਤਦਬੀਰ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?			
	(1) ਜਤਨ	(2) ਤਕਦੀਰ	(3) ਇਸ਼ਕ	(4) ਈਮਾਨ
76	ਸਰਬਜ਼ੀਤ ਬਹਾਦਰ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰੀ ਕਿਰਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ:			
	(1) ਹੈ	(2) ਸਰਬਜ਼ੀਤ	(3) ਬਹਾਦਰ	(4) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
77	ਕਾਰਕ ਕਿਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?			
	(1) ਅੱਠ	(2) ਸੱਤ	(3) ਪੰਜ	(4) ਤਿੰਨ
78	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਨਾਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਲਗਾਂ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ?			
	(1) 8	(2) 5	(3) 3	(4) 10
79	'ਪਜਾਮਾ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ:			
	(1) ਖਾਸ ਨਾਂਵ	(2) ਆਮ ਨਾਂਵ	(3) ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	(4) ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
80	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸੂਰ ਹਨ -			
	(1) ਦੌ	(2) ਤਿੰਨ	(3) ਚਾਰ	(4) ਪੰਜ
81	ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:			
	(1) ਚਾਰ	(2) ਪੰਜ	(3) ਛੇ	(4) ਸੱਤ
82	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਹੈ:			
	(1) ਉਪਮਾ	(2) ਸ਼ਲਾਘਾ	(3) ਨਿੰਦਿਆ	(4) ਪ੍ਰਸੰਸਾ
83	ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸੰਬੰਧਕ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:			
	(1) ਇੱਕ	(2) ਦੋ	(3) ਪੰਜ	(4) ਤਿੰਨ
84	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਲਤ ਹੈ:			
	(1) ਰਿਸ਼ੀ ਨੇ ਘੋੜੀ ਮੁੱਲ ਲਈ ਹੈ	(2) ਅਸੀਂ ਦੁੱਧ ਪੀਂਦੇ ਹਾਂ	(3) ਹਾਥੀ ਨੂੰ ਤਬਲੇ ਵਿੱਚ ਬੰਨੇ	(4) ਹਾਥੀ ਨੂੰ ਤਬਲੇ ਵਿੱਚ ਬੰਨੇ
85	ਤੁਸੀਂ, ਮੇਰਾ, ਸਾਡਾ ਸ਼ਬਦ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਹਨ?			
	(1) ਪੜਨਾਂਵ	(2) ਕਿਰਿਆ	(3) ਨਾਂਵ	(4) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
86	ਕਿਹੜੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਠੀਕ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ 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!
87	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?			
	(1) ਪੈਟ, ਕਮੀਜ਼	(2) ਚੰਗਾ, ਕਾਲਾ	(3) ਉਹ, ਇਹ	(4) ਮਹਿੰਦਰ, ਸੁਰਿੰਦਰ
88	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਜਨਮਦਾਤੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?			
	(1) ਰੋਮਨ	(2) ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ	(3) ਹਿੰਦੀ	(4) ਫਾਰਸੀ
89	'ਤਕਾਲੀਨ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:			
	(1) ਸ਼ਾਮ	(2) ਆਸਣ	(3) ਦੇਰ	(4) ਸਵੇਰ
90	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਲਿੱਪੀ ਢੁੱਕਵੀਂ ਹੈ?			
	(1) ਸ਼ਾਹਮੁਖੀ	(2) ਰੋਮਨ	(3) ਦੇਵਨਾਗਰੀ	(4) ਗੁਰਮੁਖੀ

SECTION - B				
MATHEMATICS AND SCIENCE (BILINGUAL) – 60 QUESTIONS (91-150)				
91	Set of rational numbers is a subset of	(1) natural number	(2) integers	(3) real numbers
				(4) an irrational number
91	ਪਰਿਪੇਖ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਸੈੱਟ ਕਿਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ:	(1) ਧਨ ਪੂਰਨ ਅੰਕ	(2) ਪੂਰਨ ਅੰਕ	(3) ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆ
				(4) ਅਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ
92	The missing number in the sequence 1, 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is	(1) 6	(2) 9	(3) 10
				(4) 11

92	1, 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗਾਇਬ ਹੈ:			
	(1) 6	(2) 9	(3) 10	(4) 11
93	$\pi - e$ is			
	(1) a positive rational number	(2) a negative rational number	(3) an irrational number	(4) both rational as well as irrational
93	$\pi - e$ ਹੈ			
	(1) ਧਨਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ	(2) ਰਿਣਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ	(3) ਅਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ	(4) ਦੋਵੇਂ ਪਰਿਮੇਅ ਅਤੇ ਅਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ
94	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
94	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
95	If selling price is doubled, the profit percent is			
	(1) $\frac{66\frac{2}{3}}{3}$	(2) 100	(3) $\frac{105\frac{1}{3}}{3}$	(4) 120
95	ਜੇ ਵਿੱਕਰੀ ਕੀਮਤ ਦੁਗਣੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਮੁਨਾਫ਼ਾ ਤਿਗੁਣਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਮੁਨਾਫ਼ੇ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ ਹੈ:			
	(1) $\frac{66\frac{2}{3}}{3}$	(2) 100	(3) $\frac{105\frac{1}{3}}{3}$	(4) 120
96	If $\overline{24x}$ is a multiple of 9, where x is a digit, then what is the value of x ?			
	(1) 6	(2) 3	(3) 9	(4) 4
96	ਜੇ $\overline{24x}$ 9 ਦਾ ਗੁਣਨ ਹੈ, ਜਿਥੇ x ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ, ਤਾਂ x ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ			
	(1) 6	(2) 3	(3) 9	(4) 4
97	The product of two fractions is $\frac{14}{15}$ and their quotient is $\frac{35}{24}$. The greater fraction is			
	(1) $\frac{4}{5}$	(2) $\frac{7}{6}$	(3) $\frac{7}{4}$	(4) $\frac{7}{3}$
97	ਦੋ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ $\frac{14}{15}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਗ-ਫਲ $\frac{35}{24}$ ਹੈ। ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ ਹੈ:			
	(1) $\frac{4}{5}$	(2) $\frac{7}{6}$	(3) $\frac{7}{4}$	(4) $\frac{7}{3}$
98	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
98	15, 000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਤੇ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਚੱਕਰਵਿਧੀ ਵਿਆਜ ਅਤੇ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਚ ਅੰਤਰ 96 ਰੁਪਏ ਹੈ। ਪ੍ਰਤਿ ਵਰਸ਼ ਵਿਆਜ ਦਰ ਕੀ ਹੈ:			
	(1) 8	(2) 10	(3) 12	(4) 14
99	$\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$ are four numbers. When written in ascending order, these are			
	(1) $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$	(2) $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{8}$		
	(3) $\sqrt{8}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$	(4) $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$		
99	$\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$ ਚਾਰ ਸੰਖਿਆ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕਮ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਹਨ:			
	(1) $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$	(2) $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{8}$		
	(3) $\sqrt{8}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$	(4) $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$		
100	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
100	$\sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1.21} + \sqrt{0.0009}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ			
	(1) 2.03	(2) 2.1	(3) 2.11	(4) 2.13
101	The cube root of 0.000216 is			
	(1) .6	(2) .06	(3) .006	(4) none of these
101	0.000216 ਦਾ ਘੱਟ-ਮੁੱਲ ਹੈ:			
	(1) .6	(2) .06	(3) .006	(4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
102	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
102	ਇਕ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨ, ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੀਆਂ ਸੀਟਾਂ 5:7:8 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 40%, 50% ਅਤੇ 75% ਵਧਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ। ਨਵਾਂ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।			
	(1) 2:3:4	(2) 6:7:8	(3) 6:8:9	(4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
103	Number of vertices and edges in a cuboids are			
	(1) 6, 6	(2) 6, 12	(3) 8, 12	(4) 6, 8
103	ਪਨਾਡ ਵਿਚ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂਆਂ ਅਤੇ ਕੋਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆ ਹਨ:			
	(1) 6, 6	(2) 6, 12	(3) 8, 12	(4) 6, 8
104	Two numbers are in the ratio 3:5. If 9 is subtracted from each, the new numbers are in the ratio 12:23. Then smaller number is			
	(1) 27	(2) 33	(3) 49	(4) 55
104	ਦੋ ਸੰਖਿਆ 3:5 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ। ਜੇ ਹਰੇਕ ਵਿਚ 9 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਨਵੀਆਂ ਸੰਖਿਆ 12:23 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ। ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:			
	(1) 27	(2) 33	(3) 49	(4) 55
105	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
105	ਕੁਝ ਪੈਸੇ 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
106	If $\sqrt{(x-1)(y+2)} = 7$, x and y being positive whole numbers, then the values of x and y are			
	(1) 8, 5	(2) 15, 12	(3) 22, 19	(4) none of these
106	ਜੇ $\sqrt{(x-1)(y+2)} = 7$, x ਅਤੇ y ਧਨਾਤਮਕ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਹਨ ਤਾਂ ਅਤੇ ਦੋ ਮੁੱਲ ਹਨ:			
	(1) 8, 5	(2) 15, 12	(3) 22, 19	(4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
107	Let m and n are whole numbers. If $m^n = 121$, the value of n^m is			
	(1) 512	(2) 1024	(3) 2048	(4) 4096
107	Mੰਨ ਲਓ m ਅਤੇ n ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਹਨ। ਜੇ $m^n = 121$, ਤਾਂ n^m ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ:			
	(1) 512	(2) 1024	(3) 2048	(4) 4096
108	The mean of the distribution in which observations are 1, 2, 3, ---n is			
	$\frac{n(n+2)}{2}$	$\frac{(n+1)}{2}$	$(3) n(n+2)$	$(4) n(n+1)$
108	ਵੰਡ ਦੀ ਔਸਤ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਪ੍ਰੇਖਣ 1, 2, 3, ---n ਹਨ, ਉਹ ਹੈ			
	$(1) \frac{n(n+2)}{2}$	$(2) \frac{(n+1)}{2}$	$(3) n(n+2)$	$(4) n(n+1)$
109	In a ΔABC , $\angle A = x^\circ$, $\angle B = (3x - 2)^\circ$ and $\angle C = y^\circ$. Also $\angle C - \angle B = 9^\circ$. Then the value of $\angle B$ is			

	(1) 73° (2) 82° (3) 25° (4) 49°		
109	ਇਕ ΔABC ਵਿਚ, $\angle A = x^\circ$, $\angle B = (3x - 2)^\circ$ ਅਤੇ $\angle C = y^\circ$. $\angle C - \angle B = 9^\circ$ ਵੀ ਹੈ। ਤਾਂ ਫਿਰ $\angle B$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ: (1) 73° (2) 82° (3) 25° (4) 49°		
110	The polynomial $f(x)$ has a double root -1, single roots 1 and 0. Then $f(x)$ is (1) $(x-1)^2(x+1)$ (2) $x(x-1)^2(x+1)$ (3) $x(x+1)^2(x-1)$ (4) $x^2(x+1)(x-1)^2$		
110	ਇਕ ਬਹੁਪਦ $f(x)$ ਦਾ ਦੋਹਰਾ ਮੁੱਲ -1, ਏਕ ਮੁੱਲ 1 ਅਤੇ 0 ਹਨ ਤਾਂ $f(x)$ ਹੈ: (1) $(x-1)^2(x+1)$ (2) $x(x-1)^2(x+1)$ (3) $x(x+1)^2(x-1)$ (4) $x^2(x+1)(x-1)^2$		
111	If $(a+b)^3 = a^3 + b^3$, then (1) $ab > 0$ (2) $ab < 0$ (3) $a = 0$ ਜਾਂ $b = 0$ ਜਾਂ $a = -b$ (4) none of these		
111	ਜੇ $(a+b)^3 = a^3 + b^3$, ਤਾਂ (1) $ab > 0$ (2) $ab < 0$ (3) $a = 0$ ਜਾਂ $b = 0$ ਜਾਂ $a = -b$ (4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ		
112	The main aims of questioning in the classrooms are (1) to create interest and curiosity (2) to motivate the students (3) to test the previous knowledge (4) all of the above		
112	ਕਲਾਸਰੂਮਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ: (1) ਦਿਲਚਸਪੀ ਅਤੇ ਉਤਸੁਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ (2) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਨਾ (3) ਪੂਰਬਲੇ ਗਿਆਨ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਨਾ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੋ		
113	The perimeter of a circle is equal to the perimeter of a square. Then their area are in the ratio (use $\pi = \frac{22}{7}$) (1) 4: 1 (2) 11: 7 (3) 14: 11 (4) 22: 7		
113	ਜੇ ਵ੍ਰਿਤ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ, ਵਰਗ ਦੇ ਪਰਿਮਾਪ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਕਿਸ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ ($\pi = \frac{22}{7}$ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰੋ) (1) 4: 1 (2) 11: 7 (3) 14: 11 (4) 22: 7		
114	To find the median of the continuous series, we use the formula: Median= $l + \frac{\frac{N}{2} - C}{f} \times i$, 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		
114	ਅੰਡ ਲੜੀ ਦਾ ਮੀਡੀਅਨ ਮਾਲੂਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਮੀਡੀਅਨ $l + \frac{\frac{N}{2} - C}{f} \times i$ ਦੇ ਸੂਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਥੇ C ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ: (1) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟੀ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਆਵਾਦੀ (2) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟੀ ਦੀ ਆਵਾਦੀ (3) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟੀ ਤੋਂ ਪੂਰਬਲੀ ਕੋਟੀ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਆਵਾਦੀ (4) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟੀ ਤੋਂ ਪੂਰਬਲੀ ਕੋਟੀ ਦੀ ਆਵਾਦੀ		
115	Evaluation of the subjects should be based on (1) annual external tests (3) internal test	(2) both internal and external tests (4) none of these	
115	ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਿਸ ਉਪਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ: (1) ਸਾਲਾਨਾ ਬਾਹਰੀ ਪਰੀਖਣ (3) ਆਂਤਰਿਕ ਪਰੀਖਣ	(2) ਦੋਵੇਂ ਆਂਤਰਿਕ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਰੀਖਣ (4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ	

116	If four sides of a quadrilateral ABCD are tangential to a circle, then (1) $AC+AD=BD+CD$ (2) $AB+CD=BC+AD$ (3) $AB+CD=AC+BC$ (4) $AC+AD=BC+DB$			
116	ਜੇ ਚਤੁਰਭੁਜ ABCD ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਭੁਜਾਵਾਂ ਵਿੱਤ ਦੇ ਸਪਰਮੀ ਹਨ, ਤਾਂ (1) $AC+AD=BD+CD$ (2) $AB+CD=BC+AD$ (3) $AB+CD=AC+BC$ (4) $AC+AD=BC+DB$			
117	Which of the following factors is the most important in planning class-room learning activities? (1) motivation (2) discipline (3) lesson outlines (4) audio-visual aids			
117	ਕਲਾਸਰੂਮ ਸਿੱਖਿਆ -ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਵਿਚ ਅਤਿ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਰਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ: (1) ਅਭਿਪ੍ਰੇਤਨ (2) ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ (3) ਪਾਠ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ (4) ਆਰਡਿਓ-ਵਿਜੂਅਲ ਦੇਡਜ਼			
118	The most effective teaching aid in mathematics is (1) audio aid (2) visual aid (3) chalk and talk method (4) none of these			
118	ਗਣਿਤ ਵਿਚ ਅਤਿ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਅਧਿਆਪਨ ਦੇਡ ਹੈ: (1) ਆਰਡਿਓ ਦੇਡ (2) ਵਿਜੂਅਲ ਦੇਡ (3) ਚਾਚ ਅਤੇ ਵਾਰਤਾ ਵਿਧੀ (4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ			
119	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 (1) 1: 1 (2) 1: 2 (3) 2: 1 (4) 3: 2			
119	ਜੇ ਇਕ ਕੌਨ ਅਤੇ ਗੋਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਵਿਆਸਾਰਥ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਆਦਿਤਨ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੌਨ ਦੀ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਗੋਲੇ ਦੇ ਵਿਆਸ ਵਿਚ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ: (1) 1: 1 (2) 1: 2 (3) 2: 1 (4) 3: 2			
120	The nature of mathematics understanding is (1) difficult (2) simple (3) logical (4) ornamental			
120	ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਬੇਧ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਹੈ: (1) ਮੁਸ਼ਕਿਲ (2) ਸਰਲ (3) ਤਾਰਕਿਕ (4) ਸਜਾਵਟੀ			
121	Which of the following bacteria is found in Ganga water? (1) Coliform bacteria (2) Streptococcus bacteria (3) Staphylococcus bacteria (4) Diplococcus bacteria			
121	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੀਵਾਣੂੰ ਗੰਗਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ: (1) Coliform ਜੀਵਾਣੂੰ (2) Streptococcus ਜੀਵਾਣੂੰ (3) Staphylococcus ਜੀਵਾਣੂੰ (4) Diplodocus ਜੀਵਾਣੂੰ			
122	Which of the following does not conduct electricity? (1) Fused NaCl (2) Solid NaCl (3) Brine solution (4) copper			
122	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਚਾਲਕ ਨਹੀਂ ਹੈ: (1) ਫਿਊਜ਼ਡ NaCl (2) ਲੋਸ NaCl (3) ਬ੍ਰੇਈਨ ਘੋਲ (4) ਤਾਂਬਾ			
123	The presence of starch in raw food can be tested with (1) Dil. Iodine solution (2) Dil. HCl solution (3) Dil. NaOH solution (4) All of these			
123	ਕੱਚੇ ਆਹਾਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ: (1) Dil. ਆਇਓਡੀਨ ਘੋਲ (2) Dil. HCl ਘੋਲ (3) Dil. NaOH ਘੋਲ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ			
124	If the energy available to the plants from the sun is 20,000J. What would be the energy available to the lion in the food chain , Plant → Dear → Lion (1) 20J (2) 200J (3) 2000J (4) 20000J			
124	ਜੇ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਉੱਰਜਾ 20,000J ਹੈ ਤਾਂ ਆਹਾਰ-ਲੜੀ ਵਿਚ ਸ਼ੇਰ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਉੱਰਜਾ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ: ਪੌਦਾ→ਹਿਰਨ→ਸ਼ੇਰ (1) 20J (2) 200J (3) 2000J (4) 20000J			
125	The evaporation of water takes place from the leaves of the plants. The process is called (1) Evaporation (2) Transpiration (3) Dehumidification (4) Fumigation			
125	ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਤੋਂ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ: (1) ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ (2) ਵਾਸ਼ਪ ਸੰਚਾਰ (3) ਵਿ-ਨਮੀਕਰਨ (4) ਧੂਆਂਕਰਨ			
126	How many times a solution of pH = 3 be diluted to get a solution of pH = 6? (1) 2 (2) 10 (3) 100 (4) 1000			
126	pH = 6 ਦਾ ਘੋਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ pH = 3 ਦੇ ਘੋਲ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਪਤਲਾ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ: (1) 2 (2) 10 (3) 100 (4) 1000			
127	An element X shows a valency of 3 and 5. The formula of its sulphides in the two states are respectively (1) XS, XS_3 (2) XS_3, XS_5 (3) X_3S, X_5S (4) X_2S_3, X_2S_5			

127	X ਡੱਤ 3 ਅਤੇ 5 ਦੀ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਸਲਫਾਈਡਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸੂਤਰ ਹੈ:			
	(1) XS, XS_3	(2) XS_3, XS_5	(3) X_3S, X_5S	(4) X_2S_3, X_2S_5
128	Copper obtained from copper pyrite is called blister copper. Gas responsible for the formation of blister is			
	(1) CO_2	(2) CO	(3) NO_2	(4) SO_2
128	ਕਾਪਰ ਪਰਿਆਈਟ ਤੋਂ ਪਾਪਤ ਤਾਬੇ (ਕਾਪਰ) ਨੂੰ ਬਲਿਸਟਰ ਕਾਪਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਬਲਿਸਟਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਗੈਸ ਹੈ:			
	(1) CO_2	(2) CO	(3) NO_2	(4) SO_2
129	Which of the following is a sulfide ore?			
	(1) Bauxite	(2) Haematite	(3) Cuprite	(4) Iron pyrites
129	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਲਫਾਈਡ ਧਾਤ ਹੈ:			
	(1) ਬੋਕਸਾਈਟ	(2) ਹੈਮਾਟਾਈਟ	(3) ਕਿਊਪਰਾਈਟ	(4) ਲੋਹ ਪਾਇਮਈਟਸ
130	Metal which is a constituent of Haemoglobin?			
	(1) Cu	(2) Al	(3) Zn	(4) Fe
130	ਧਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮਗਲੋਬਿਨ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ:			
	(1) Cu	(2) Al	(3) Zn	(4) Fe
131	Which of the following is used for making insulation of electric wires?			
	(1) bakelite	(2) isoprene	(3) neoprene	(4) Thiokol
131	ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਰੋਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:			
	(1) ਬੋਕਲਾਈਟ	(2) ਆਇਸਪ੍ਰੈਨ	(3) ਨੋਓਪ੍ਰੈਨ	(4) ਥਾਈਕੋਲ
132	Which two of the following compounds belong to the same homologous series?			
	(1) $C_2H_6O_2$ and C_2H_6O	(2) $C_6H_6O_2$ and CH_4O	(3) C_2H_6O and CH_4O	(4) C_2H_6O and C_2H_6
132	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਯੌਗਿਕ ਸਮਾਨ ਸਮਜਾਤੀ ਲੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ:			
	(1) $C_2H_6O_2$ ਅਤੇ C_2H_6O	(2) $C_6H_6O_2$ ਅਤੇ CH_4O	(3) C_2H_6O ਅਤੇ CH_4O	(4) C_2H_6O ਅਤੇ C_2H_6
133	A cart of mass 500Kg is pulled by a horse and acceleration produced in it is $4m/sec^2$. The force exerted by the horse is			
	(1) 2000 N	(2) 2000kgwt	(3) 2000 dynes	(4) None of these
133	500Kg ਦੁੱਖਮਾਨ ਦੇ ਇਕ ਰੋਵੇ ਨੂੰ ਘੋੜਾ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਉਤਪਨ ਗਤੀ-ਵਰਧਨ $4m/sec^2$ ਹੈ। ਘੋੜੇ ਵਲੋਂ ਲਗਾਇਆ ਬਲ ਹੈ:			
	(1) 2000 N	(2) 2000kgwt	(3) 2000 dynes	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
134	The process of separating suspended impurities from water is known as			
	(1) Loading	(2) Unloading	(3) Distillation	(4) Demineralisation
134	ਪਾਣੀ ਵਿਚੋਂ ਤਰਦੀਆਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਲਾ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ:			
	(1) ਲੋਡਿੰਗ	(2) ਅਨਲੋਡਿੰਗ	(3) ਕਸ਼ਿਦਣ	(4) ਨਿਰ-ਖਣਿਜੀਕਰਨ
135	Arrange methane, ethane, propane and butane in order of increasing boiling points			
	(1) butane < propane < ethane < methane	(2) ethane < methane < propane < butane	(3) methane < ethane < propane < butane	(4) methane > ethane < propane < butane
135	ਵਧ ਰਹੇ ਉਥਲਣ-ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਮੀਥਨ, ਈਥਾਨ, ਪ੍ਰੋਪੈਨ ਅਤੇ ਬਿਊਟੈਨ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਦਿਓ			
	(1) ਬਿਊਟੈਨ < ਪ੍ਰੋਪੈਨ < ਈਥਾਨ < ਮੀਥਨ	(2) ਮੀਥਨ < ਈਥਾਨ < ਪ੍ਰੋਪੈਨ < ਬਿਊਟੈਨ	(3) ਮੀਥਨ < ਦੀਥਾਨ < ਪ੍ਰੋਪੈਨ < ਬਿਊਟੈਨ	(4) ਮੀਥਨ > ਦੀਥਾਨ < ਪ੍ਰੋਪੈਨ < ਬਿਊਟੈਨ
136	The acid present in the ant sting is			
	(1) Ethanoic acid	(2) Methanoic acid	(3) Citric acid	(4) Tartaric acid
136	ਕੀੜੀ ਦੇ ਡੰਗ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਐਸਿਡ ਹੈ:			
	(1) ਈਥਾਨੋਅਟਿਕ ਐਸਿਡ	(2) ਮੀਥਾਨੋਅਟਿਕ ਐਸਿਡ	(3) ਸਿਟ੍ਰਿਕ ਐਸਿਡ	(4) ਟਾਰਟਰਿਕ ਐਸਿਡ
137	In moving from outer most shell to inner most shell, the energy of shells			
	(1) increases	(2) Decreases	(3) remains same	(4) Cannot be predicted
137	ਸਭ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੇ ਖੋਲ ਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਅੰਦਰਲੇ ਖੋਲ ਤਕ ਜਾਣ ਵਿਚ ਖੋਲਾਂ ਦੀ ਉਰਜਾ:			
	(1) ਵਧਦੀ ਹੈ	(2) ਘਟਦੀ ਹੈ	(3) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ	(4) ਭਵਿੱਖ ਬਾਣੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ
138	If the diameter of the earth becomes two times its present value and its mass remains unchanged, then the weight of an object on the surface of the earth becomes			
	(1) one eighth	(2) one fourth	(3) half	(4) remains same
138	ਜੇ ਪ੍ਰਿਵਵੀ ਦਾ ਵਿਆਸ ਇਸ ਦੇ ਵਰਤਮਾਨ ਮੁੱਲ ਤੋਂ ਦੋ ਗੁਣਾਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਦੁੱਖਮਾਨ ਅਬਦਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪ੍ਰਿਵਵੀ ਦੀ			

	ਸਤਹ ਉਪਰ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਭਾਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:			
	(1) ਇਕ-ਅੱਠਵਾਂ	(2) ਇਕ-ਚੁਬਾਈ	(3) ਅੱਧਾ	(4) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ
139	A body of mass 2kg is thrown up vertically with a kinetic energy of 490J. The height at which the kinetic energy of the body becomes half of the initial value is ($g=9.8m/s^2$)			
	(1) 10m	(2) 12.5m	(3) 25m	(4) 50m
139	2kg ਦੱਵਮਾਨ ਦਾ ਇਕ ਪਿੰਡ 490J ਗਤਿਨ ਉਰਜਾ ਨਾਲ ਉਪਰ ਵੱਲ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਗਤਿਨ ਉਰਜਾ ਆਰੰਭਕ ਮੁੱਲ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ: ($g=9.8m/s^2$)			
	(1) 10m	(2) 12.5m	(3) 25m	(4) 50m
140	An atom of calcium has a mass of 6.64×10^{-23}g. The number of calcium atom present in 10g of calcium is			
	(1) 1.5×10^{23}	(2) 1.5×10^{-23}	(3) 6.023×10^{23}	(4) 2.4×10^{24}
140	ਕੈਲਸੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਦੱਵਮਾਨ 6.64×10^{-23} g ਹੈ। 10g ਕੈਲਸੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:			
	(1) 1.5×10^{23}	(2) 1.5×10^{-23}	(3) 6.023×10^{23}	(4) 2.4×10^{24}
141	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	(3) electrolytic reduction	(4) None of these
141	ਅਡਿਕ੍ਰਿਅਸ਼ਨਿਲਤਾ ਲੜੀ ਵਿਚ ਧਾਤ x ਅਲਪ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਤੋਂ x ਕਿਸ ਗਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:			
	(1) ਤਾਪਣ ਨਾਲ ਲਘੂਕਰਨ	(2) ਲਘੂਕਾਰੀ ਏਜੰਟ ਨਾਲ ਤਾਪਣ	(3) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਿਟਿਕ ਲਘੂਕਰਨ	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
142	A body moving in a circle travels distance which is directly proportional to time. The body travels with			
	(1) Zero velocity	(2) Constant speed	(3) uniform velocity	(4) constant acceleration
142	ਵ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਚਲ ਰਿਹਾ ਪਿੰਡ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਕਿਸ ਨਾਲ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ:			
	(1) ਸੁੰਨਯ ਵੇਗ	(2) ਸਥਿਰ ਵੇਗ	(3) ਇਕਸਾਰ ਵੇਗ	(4) ਸਥਿਰ ਗਤੀ-ਵਰਧਨ
143	A 1000w heater is used every day for 90 minutes. This heater will consume units of electrical energy in 30 days			
	(1) 45 units	(2) 90 units	(3) 30 units	(4) 60 units
143	1000w ਦੇ ਹੀਟਰ ਦੀ ਹਰ ਰੋਜ਼ 90 ਮਿਨਿਟਾਂ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਹੀਟਰ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਉਰਜਾ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਕਰੇਗਾ:			
	(1) 45 ਯੂਨਿਟ	(2) 90 ਯੂਨਿਟ	(3) 30 ਯੂਨਿਟ	(4) 60 ਯੂਨਿਟ
144	The direction of force acting on a current carrying conductor placed in magnetic field is determined by			
	(1) Right hand thumb rule	(2) Cork screw rule	(3) Fleming's right hand rule	(4) Fleming's left hand rule
144	ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਧਾਰਾ-ਵਾਹਕ ਚਾਲਕ ਤੇ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਬਲ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਣਾਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:			
	(1) ਸੱਜੇ-ਹੱਥਾ ਅੰਗੂਠਾ ਨਿਯਮ	(2) ਕਾਰੱਕ ਸਕਿਊਰੀ ਨਿਯਮ	(3) ਡਾਲੈਂਬਿਗ ਦਾ ਸੱਜੇ-ਹੱਥਾ ਨਿਯਮ	(4) ਡਾਲੈਂਬਿਗ ਦਾ ਖੱਬੇ-ਹੱਥਾ ਨਿਯਮ
145	Which colour component of white light is deviated the most through a prism			
	(1) Red	(2) Yellow	(3) Blue	(4) Violet
145	ਚਿੱਟੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਤੱਤ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਗਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਚਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:			
	(1) ਲਾਲ	(2) ਪੀਲਾ	(3) ਨੀਲਾ	(4) ਵੈਂਗਣੀ
146	A magnetic field line			
	(1) is the path along which a free north pole tends to move			
	(2) is the path along which a free iron particle tends to move			
	(3) is the path along which a magnetic needle tends to move			
	(4) is the path along which a line is traced			
146	ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਰੇਖਾ			
	(1) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸੁਤੰਤਰ ਉੱਤਰੀ ਧਰੂਵ ਚਲਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਿਰਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ			
	(2) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸੁਤੰਤਰ ਲੋਹ ਕਣ ਚਲਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਿਰਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ			
	(3) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਚੁੰਬਕੀ ਸੂਈ ਚਲਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਿਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ			
	(4) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।			
147	If the mass of both the bodies is reduced to half. The gravitational force between them becomes			
	(1) Double	(2) Four times	(3) One fourth	(4) one-half
147	ਜੇ ਦੋਹਾਂ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਦੱਵਮਾਨ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਅੱਧਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:			

	(1) ਦੋ-ਗੁਣਾਂ	(2) ਚਾਰ-ਗੁਣਾਂ	(3) ਇਕ-ਚੁਥਾਈ	(4) ਅੱਧਾ
148	There is no atmosphere on the moon because (1) it is close to the earth (3) its acceleration due to gravity is low		(2) it revolves around the earth (4) its acceleration due to gravity is high	
148	ਚੰਦ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ (1) ਇਹ ਪ੍ਰਿਬਵੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ (3) ਗੁਰੂਤਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਗਤੀ ਵਰਧਨ ਨਿਮਨ ਹੈ		(2) ਇਹ ਪ੍ਰਿਬਵੀ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਸਦਾ ਹੈ (4) ਗੁਰੂਤਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਗਤੀ-ਵਰਧਨ ਉੱਚ ਹੈ	
149	A body in uniform motion in one dimension moves from a position X_1 at time t_1 to another position X_2 at time t_2. Which of the statement is wrong for this motion? (1) Actual distance covered in time t_1 to t_2 is magnitude of displacement (2) The velocity calculated by making any choices for t_1 and t_2 always give the same result (3) A larger value of the difference t_2-t_1 will give a small value of velocity because velocity is obtained by dividing t_2-t_1 (4) A larger value of X_2-X_1 will give same value of velocity as a smaller value			
149	ਇਕ ਵਿਮਾ ਵਿਚ ਇਕਸਾਰ ਗਤੀ ਨਾਲ ਇਕ ਪਿੰਡ t_1 ਸਮੇਂ ਤੋਂ X_1 ਸਥਿਤੀ ਚੋਂ t_2 ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਇਕ ਹੋਰ ਸਥਿਤੀ X_2 ਵਲ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗਤੀ ਵਾਸਤੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਗਲਤ ਹੈ: (1) ਸਮਾਂ t_1 ਤੋਂ ਸਮਾਂ t_2 ਤਕ ਤੈ ਕੀਤੀ ਵਾਸਤਵਿਕ ਦੂਰੀ ਵਿਸਥਾਪਨ ਦਾ ਪਰਿਮਾਣ ਹੈ (2) t_1 ਅਤੇ t_2 ਲਈ ਕੋਈ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਪਰਿਕਲਪਿਤ ਵੇਗ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਮਾਨ ਪਹਿਣਾਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ (3) t_2 , t_1 ਦੇ ਅੰਤਰ ਦਾ ਦੀਰਘ ਮੁੱਲ, ਵੇਗ ਦਾ ਅਲਪ ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ $t_2 - t_1$ ਦੀ ਵੰਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) $X_2 - X_1$ ਦਾ ਦੀਰਘ ਮੁੱਲ, ਅਲਪ ਮੁੱਲ ਵਜੋਂ ਵੇਗ ਦਾ ਸਮਾਨ ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।			
150	Which part of the eye is adjustable in accordance with the light conditions? (1) Iris	(2) Retina	(3) Pupil	(4) Lens
150	ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅੱਖ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਅਨੁਕੂਲਣਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਅੱਖ-ਪੁਤਲੀ ਦੀ ਝਿੱਲੀ	(2) ਅੱਖ ਦਾ ਪਰਦਾ	(3) ਅੱਖ ਦੀ ਪੁਤਲੀ	(4) ਲੈਨਜ਼

SOCIAL STUDIES / SOCIAL SCIENCES (BILINGUAL) – 60 QUESTIONS (91 – 150)				
91	The Singh Sabha movement was broadly begun in the (1) eighteenth century (2) twentieth century (3) nineteenth century (4) twenty first century			
91	ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਲਹਿਰ ਮੇਟੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ : (1) 18 ਵੀਂ ਸਦੀ (2) 20 ਵੀਂ ਸਦੀ (3) 19 ਵੀਂ ਸਦੀ (4) 21 ਵੀਂ ਸਦੀ			
92	The right to property is (1) All of these (2) A fundamental right (3) A citizen's right (4) A legal right			
92	ਸੰਪਤੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ : (1) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ (2) ਮੁੱਲ ਅਧਿਕਾਰ (3) ਨਾਗਰਿਕ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ (4) ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਧਿਕਾਰ			
93	A teacher has to be adapt at (1) Acting (2) Learning (3) Communication (4) Playing multiple roles			
93	ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ : (1) ਅਭਿਨੈ ਦੇ (2) ਸਿਖਿਆ -ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ (3) ਸੰਚਾਰ ਦੇ (4) ਬਹੁਪੱਖੀ ਭੂਮਿਕਾਵਾਂ ਨਿਭਾਉਣ ਦੇ			
94	The Fundamental Rights in India are designed to (1) Ensure rights of human beings (2) ensure that all Indians can lead their lives in peace and harmony as citizens of India (3) protect liberty (4) protect freedom			
94	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮੁੱਲ ਅਧਿਕਾਰ ਕਿਸ ਲਈ ਭਿਜਾਈਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ : (1) ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ (2) ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਵਜੋਂ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਸ਼ਾਂਤੀ ਅਤੇ ਇਕਸੁਰਤਾ ਨਾਲ ਬਤੀਤ ਕਰ ਸਕਣ (3) ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ (4) ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ			
95	Part of the complexity in teaching social sciences lies in the fact that their subject is (1) Ever changing (2) Very complex (3) Non-existent (4) Localised			
95	ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜ਼ਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ :			

	(1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ	(2) ਅਤਿ ਜਾਟਿਲ	(3) ਅਸਤਿੱਤਵ-ਹੀਣ	(4) ਸਥਾਨੀਕ੍ਰਿਤ
96	When does history begin? (1) when human civilization begins (3) when written sources become available		(2) when human memory begins (4) all of these	
96	ਇਤਿਹਾਸ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ : (1) ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਭਿਆਤਾ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (3) ਜਦੋਂ ਲਿਖਤੀ ਸ੍ਰੋਤ ਉਪਲਬਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ		(2) ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਮਰਤੀ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ	
97	All revenues received by Government by way of taxation like income-tax, central excise, custom, land revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India (3) Consolidated Fund of India		(2) Contingency Fund of India (4) All these	
97	ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ ਬਣਾਊਂਦੀ ਹੈ : (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ	(2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਫੰਡ	(3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਫੰਡ	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
98	Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize	(2) Jowar and bajra	(3) Wheat	(4) Rice
98	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ : (1) ਜੌਥੇ ਅਤੇ ਮੱਕੀ	(2) ਜੂਅਾਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ	(3) ਕਣਕ	(4) ਚਾਵਲ
99	Identify the correct time sequence for the following: (1) Guru Har Krishan, Guru Har Rai, Guru Har Gobind (3) Guru Nanak, Guru Angad, Guru Har Gobind		(2) Guru Angad, Guru Har Gobind, Guru Amar Das (4) all of these	
99	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦੇ ਸਹੀ ਸਮਾਂ-ਕ੍ਰਮ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ: (1) ਗੁਰੂ ਹਰਕਿਸ਼ਨ, ਗੁਰੂ ਹਰ ਰਾਇ, ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ (3) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ, ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ, ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ		(2) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ, ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ, ਗੁਰ ਅਰਮਦਾਸ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ	
100	The parliamentary system in India is based on the principle of (1) First Past the Post		(2) Proportional Representation	
100	(3) Majority vote		(4) Popular democracy	
100	ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੰਸਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤ ਉਪਰ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ : (1) ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਵੇਟਾਂ ਦੀ ਚੌਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ		(2) ਅਨੁਪਾਤਕ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧਤਾ	
100	(3) ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਵੇਟ		(4) ਲੋਕਪ੍ਰਤਿ ਲੋਕਤੰਤਰ	
101	In terms of history which is the proper chronological order (1) Paleolithic, Megalithic, Microlithic, Neolithic (3) Paleolithic, Neolithic, Microlithic, Megalithic		(2) Neolithic, Megalithic, paleolithic, Microlithic (4) Microlithic, Neolithic, Megalithic, Paleolithic	
101	ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉਚਿਤ ਕਾਲਕ੍ਰਮਿਕ ਤਰਤੀਬ ਕਿਹੜੀ ਹੈ : (1) ਪੁਗ-ਪੱਥਰ, ਮਹਾ-ਪੱਥਰ, ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱਥਰ (3) ਪੁਗ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱਥਰ, ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ, ਮਹਾ-ਪੱਥਰ		(2) ਨਵ-ਪੱਥਰ, ਮਹਾ-ਪੱਥਰ, ਪੁਗ-ਪੱਥਰ, ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ (4) ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱਥਰ, ਮਹਾ-ਪੱਥਰ, ਪੁਗ-ਪੱਥਰ	
102	The greatest impact on the environment of earth has been from (1) Atomic blasts	(2) Human activity	(3) Chemical pollution	(4) Solar radiation
102	ਪ੍ਰਿਵੇਟੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਤਾਪ ਕਿਸ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : (1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ	(2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ	(3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ	(4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ
103	Where rice was first domesticated? (1) Antarctica	(2) South Asia	(3) America	(4) Europe
103	ਚਾਵਲ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਥੇ ਕੀਤੀ ਗਈ : (1) ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ	(2) ਦੱਖਣੀ ਏਸ਼ੀਆ	(3) ਅਮਰੀਕਾ	(4) ਯੂਰਪ
104	From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna		(2) Brahmaputra, Indus and Sutlej	
104	(3) Indus, Jhelum and Sutlej		(4) Jhelum, Sutlej and Yamuna	
104	ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲੇ ਹਨ : (1) ਬ੍ਰਾਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ		(2) ਬ੍ਰਾਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ	
104	(3) ਸਿੰਧ, ਜੋਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ		(4) ਜੋਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ	

105	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%
105	ਭਾਰਤ ਬੁਹਤ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਖੇਤਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ :			
	(1) 1.4%	(2) 4.4%	(3) 3.4%	(4) 2.4%
106	Recently there has been much controversy over the condition of glaciers in India. The fear is that glaciers are			
	(1) Advancing	(2) Deepening	(3) Retreating	(4) Thickening
106	ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਗਲੋਬਸੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੇ ਕਾਫ਼ੀ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਰਿਹਾ ਹੈ । ਡਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗਲੋਬਸੀਅਰ ਹਨ :			
	(1) ਵਧ ਰਹੇ	(2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ	(3) ਘਟ ਰਹੇ	(4) ਸਥਲ ਹੋ ਰਹੇ
107	Prasar Bharti is			
	(1) The Public Service Broadcaster of India	(2) An NGO	(3) A TV organisation	(4) A radio organisation
107	ਪ੍ਰਾਸ਼ਾਰ ਭਾਰਤੀ ਹੈ :			
	(1) ਭਾਰਤ ਦਾ ਲੋਕ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਸਾਰਨ	(2) ਐਨ ਜੀ ਓ	(3) ਟੀ ਵੀ ਸੰਗਠਨ	(4) ਰੇਡੀਓ ਸੰਗਠਨ
108	The third planet in the solar system is also called			
	(1) Venus	(2) Mars	(3) Earth	(4) Neptune
108	ਸੂਰਜ-ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਤੀਜੇ ਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :			
	(1) ਸ਼ੁਕਰ	(2) ਮੰਗਲ	(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ	(4) ਵਰਣ
109	The Buland Darwaza was built to			
	(1) Celebrate the birth of the heir to the throne of Agra	(2) Commemorate the conquest of Gujarat	(3) Honour the Chishti saints	(4) All of the above
109	ਬੁਲੰਦ 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) ਚਿਸਤੀ ਸੰਤਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
110	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
110	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਰਾਜ ਵਿਵਸਥਾ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਬਣਾਈ ਗਈ :			
	(1) ਕਾਵੇਰੀ ਘਾਟੀ	(2) ਨਰਮਦਾ ਘਾਟੀ	(3) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ	(4) ਗੰਗਾ ਯਮੁਨਾ ਦੋਆਬਾ
111	Controlling air pollution is important to ensure that			
	(1) Crops do not suffer	(2) Industries get a proper supply of air	(3) we have clean air to breathe	(4) Animal population does not go down
111	ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੰਟੋਲ ਕਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ			
	(1) ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋਵੇ	(2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉਚਿਤ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ	(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵੇ	(4) ਪਸੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਵੇ
112	The Slave Dynasty consisted of			
	(1) A single family which had obtained its freedom from slavery	(2) A number of unrelated families whose founder was a slave soldier in service of the king	(3) The slaves of Indian ruler	(4) None of the above
112	ਦਾਸ ਵੱਸ ਵਿਚ ਸੰਭਿਲਿਤ ਹੈ :			
	(1) ਇੱਕਲਾ ਪਰਿਵਾਰ ਜਿਸ ਨੇ ਦਾਸਤਾ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਸੀ	(2) ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਸੰਬੰਧਿਤ ਪਰਿਵਾਰ ਜਿਸ ਦਾ ਮੌਢੀ ਰਾਜੇ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਦਾਸ ਸਿਪਾਹੀ ਸੀ	(3) ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਸਕ ਦੇ ਗੁਲਾਮ	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
113	Ashoka's dhamma was			
	(1) A principle of good conduct	(2) An ideology	(3) A set of ideas propagated by emperor Ashoka	(4) All of these
113	ਅੱਸੋਕ ਦਾ ਧੰਨ ਸੀ :			
	(1) ਚੰਗੇ ਆਚਰਣ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ	(2) ਇਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ	(3) ਅੱਸੋਕ ਸਮਰਾਟ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਚਾਰੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸੈੱਟ	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

	(2) The earth has varied weather during the year (3) The hemispheres of earth are exposed to the sun for different times during the year (4) The earth is a sphere
122	ਪ੍ਰਿਬਵੀ ਦਾ ਅਕਸੀ ਝੁਕਾਅ 23.4 ਡਿਗਰੀ ਹੈ । ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ - (1) ਪ੍ਰਿਬਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ ਦੁਆਲੇ ਡਰਾਮਗਾਊਂਦੀ ਹੈ (2) ਪ੍ਰਿਬਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿੱਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (3) ਪ੍ਰਿਬਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (4) ਪ੍ਰਿਬਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ
123	Making a living is (1) A right given to us by the government (2) A divine right (3) A right given to us by the courts (4) A fundamental right
123	ਹੋਜ਼ੀ ਕਮਾਉਣਾ : (1) ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ (2) ਦੈਵੀ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ (4) ਮੁਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ
124	The empire of King Harsha was spread over (1) The area from the southern sea to the northern mountains (2) The western sea to the eastern sea (3) The Ganga Yamuna valley (4) Afghanistan to Assam
124	ਗਾਜਾ ਹਰਸ਼ ਦਾ ਸਾਮਰਾਜ ਕਿਥੋਂ ਤਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ : (1) ਦੱਖਣੀ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਉੱਤਰੀ ਪਰਬਤਾਂ ਤਕ ਦਾ ਇਲਾਕਾ (2) ਪੱਛਮੀ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਪੂਰਬੀ ਸਾਗਰ ਤਕ (3) ਗੰਗਾ ਯਮੁਨਾ ਘਾਟੀ ਤਕ (4) ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਤੋਂ ਅਸਮ ਤਕ
125	The Radcliffe line forms the boundary between (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan
125	ਰੈਡਕਲਿਫ਼ ਰੇਖਾ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਨਿਵਾਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ : (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ
126	Social Sciences study (1) Societies (2) Individuals (3) Governments (4) Philosophies
126	ਸਮਾਜ-ਵਿਗਿਆਨ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹਨ : (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ (3) ਸਰਕਾਰਾਂ ਦਾ (4) ਦਰਸ਼ਨ-ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦਾ
127	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 in itself (2) All of these (3) Using local languages makes for easier administration (4) Language is an important bond which unites people and creates an identity for them
127	ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾਈ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਸੀ ਕਿ : (1) ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੇਣ ਦਾ ਕੰਮ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਚੰਗਾ ਕੰਮ ਹੈ (2) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ (3) ਸਥਾਨਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨੂੰ ਸੌਖਾ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ (4) ਭਾਸ਼ਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੌਡ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਪਛਾਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ
128	Class room teaching should be (1) Intense (2) One sided (3) Interactive (4) Easy
128	ਕਲਾਸਰੂਮ ਅਧਿਆਪਨ ਹੋਵੇ : (1) ਤੀਬਰ (2) ਇਕ-ਪਾਸੜ (3) ਪਰਸਪਰ ਕ੍ਰਿਆਤਮਕ (4) ਆਸਾਨ
129	The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha
129	ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ : (1) ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ (2) ਪੰਦਰ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ (3) ਚੌਥੀਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ (4) ਸੌਲਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ
130	Article 370 of the Constitution concerns the state of (1) Himachal Pradesh (2) Jharkhand (3) Jammu and Kashmir (4) Tamilnadu
130	ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਅਨੁਛੇਦ 370 ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ : (1) ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (2) ਝਾਰਖੰਡ (3) ਜਮ੍ਮੁ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ (4) ਤਮਿਲਨਾਡੂ
131	The highest earth filled dam in India is (1) Ranjit Sagar (2) Bhakra (3) Tehri (4) Hirakud

131	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਉੱਚਤਮ ਮਿੱਟੀ-ਪੁਰਿਤ ਫੈਮ ਹੈ : (1) ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ (2) ਭਾਖੜਾ (3) ਟੇਹੜੀ (4) ਹੀਰਾਕੁੰਡ			
132	The Chief Justice of India is appointed by (1) The Prime Minister of India (2) The parliament of India (3) The President of India (4) The Lok Sabha			
132	ਭਾਰਤ ਤੇ ਚੀਡ ਨਸ਼ਿਟਸ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ : (1) ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੰਸਦ (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (4) ਲੋਕ ਸਭਾ			
133	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 empire (4) All the above			
133	ਪਲਾਇਨੀ ਕੌਣ ਸੀ : (1) ਇਕ ਕਵੀ ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ (2) ਯੋਧਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜਿਹੜਾ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਆਬਾਦ ਹੋਇਆ (3) ਰੋਸ਼ਨ ਵਿਦਵਾਨ ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰੋਸ਼ਨ ਸਾਮਰਾਜ ਨਾਲ ਵਪਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਪਾਰਕ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਲੋਂ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ			
134	Education of a child takes place (1) at all three, home, school and society (2) in school (3) in society (4) at home			
134	ਬੱਚੇ ਦੀ ਸਿਖਿਆ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ : (1) ਘਰ, ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਚ (2) ਸਕੂਲ ਵਿਚ (3) ਸਮਾਜ ਵਿਚ (4) ਘਰ ਵਿਚ			
135	The second urbanization in India is supposed to have happened approximately in the 6th century BCE. When did the first urbanization happen, approximately? (1) 2500 BCE (2) 1200 BCE (3) 1000 BCE (4) 900 BCE			
135	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਦੂਜਾ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਲਗਭਗ 6-ਵੀਂ ਸਦੀ BCE ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਪਹਿਲਾ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਲਗਭਗ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ : (1) 2500 BCE (2) 1200 BCE (3) 1000 BCE (4) 900 BCE			
136	The Gateway of India, the India Gate and the Teen Murti were built (1) To welcome George V, to honour the war fatalities of the Indian army, fatalities in the First World War respectively (2) To welcome the English King, to welcome the English Viceroy, to welcome the Prince of Wales respectively (3) To honour the English Queen Victoria, to celebrate the victory in the First World War and to honour those slain in the Second World War respectively (4) none of these			
136	ਭਾਰਤ ਦਾ ਗੇਟਵੇ, ਇੰਡੀਆ ਗੇਟ ਅਤੇ ਤੀਨ ਮੂਰਤੀ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਬਣਵਾਏ ਗਏ : (1) ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਜ਼ਾਰੀ V ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਾਂ ਦੀਆਂ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਹੋਈਆਂ ਮੌਤਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ, ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਹੋਈਆਂ ਮੌਤਾਂ ਲਈ (2) ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਾਇਸਰਾਈ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਰਾਜਕੁਮਾਰ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ (3) ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਮਹਾਰਾਣੀ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ, ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਜਿੱਤ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ ਜਿਹੜੇ ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਮਾਰੇ ਗਏ ਸਨ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ			
137	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			
137	ਪ੍ਰੈਜੈਕਟ ਦਾ ਕੰਮ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿਉਂ ਕਿ - (1) ਇਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਰਚਨਾਤਮਕ ਬਣਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ (2) ਇਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਕੁਝ ਕੰਮ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ (3) ਕੰਮ ਕਰ ਕੇ ਸਿੱਖਣਾ ਵਧੇਰੇ ਸਥਾਈ ਸਿਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੈ (4) ਇਹ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਨੂੰ ਰਚਨਾਤਮਕ ਬਣਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ			
138	The Supreme Commander of the military in India is (1) The President (2) The Prime Minister (3) The Home Minister (4) The Defence Minister			
138	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸੈਨਾ ਦਾ ਸੁਪਰੀਮ ਕਮਾਂਡਰ ਹੈ :			

	(1) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ	(2) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ	(3) ਗੁਰੂ ਮੰਤਰੀ	(4) ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ
139	Teaching techniques in the social sciences could involve			
	(1) Role Playing	(2) All of these	(3) Projects	(4) Lectures
139	ਸਮਾਜ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਅਧਿਆਪਨ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ :			
	(1) ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਣਾ	(2) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੈ	(3) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ	(4) ਲੈਕਚਰ
140	The Ranjit Sagar dam is located near the village			
	(1) Naldhera	(2) Thein	(3) Nathpa	(4) Jhakri
140	ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ ਕਿਹੜੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ :			
	(1) ਨਾਲਡੇਰਾ	(2) ਥੇਨ	(3) ਨਾਥਪਾ	(4) ਝਾਕਰੀ
141	The strength of the Mughal imperial system lay in			
	(1) Its harsh laws	(2) The mansabdari system		
	(3) Its ability to be paternalistic	(4) The cooperation extended to it by other Indian rulers		
141	ਮੁਗਲ ਸਾਮਰਾਜੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਕਿਸ ਵਿਚ ਸੀ :			
	(1) ਇਸ ਦੇ ਕਠੋਰ ਕਾਨੂੰਨ	(2) ਮਨਸਬਦਾਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧ		
	(3) ਪਿੱਤਰੀਵਾਦੀ ਹੋਣ ਦੀ ਇਸ ਦੀ ਯੋਗਤਾ	(4) ਇਸ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਸਕਾਂ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਸਹਿਯੋਗ		
142	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
142	ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਖੰਡ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਤੌਜ਼ ਵਿਧੀ ਲਈ ਸਿੰਮੇਵਾਰ ਕਾਰਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ			
	I. ਗੰਨੇ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਉੱਚਤਰ ਉਪਜ	II. ਪੀੜਨ ਦਾ ਲੰਬਾ ਸਮਾਂ		
	III. ਨਿਮਨਤਰ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਲਾਗਤ	IV. ਗੰਨੇ ਦੀ ਉੱਚਤਰ ਖੰਡ ਮਾਤਰਾ		
	(1) I ਅਤੇ II	(2) I, II ਅਤੇ IV	(3) I, III ਅਤੇ IV	(4) I, II ਅਤੇ III
143	After which Census was it discovered that the population of India is growing at a rapid rate			
	(1) 1921	(2) 1931	(3) 1951	(4) 1901
143	ਕਿਹੜੀ ਜਨਗਣਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਪਤਾ ਚੱਲਿਆ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਤੇਜ਼ ਦਰ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ :			
	(1) 1921	(2) 1931	(3) 1951	(4) 1901
144	The Protection of Civil Rights Act was designed to			
	(1) Protect the civil rights of individuals	(2) Prescribe punishment for the practice of Untouchability		
	(3) Protect the civil rights of social groups	(4) Protect the civil rights of citizens		
144	ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਧਿਨਿਯਮ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ :			
	(1) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਸਚਿਤ ਕਰਨਾ	(2) ਛੂਆਛੂਤ ਦੇ ਵਿਵਹਾਰ ਲਈ ਸਜ਼ਾ ਨਿਸਚਿਤ ਕਰਨੀ		
	(3) ਸਮਾਜਕ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨੀ	(4) ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨੀ		
145	A JPC, in the context of the Indian parliament stands for			
	(1) Joint Parliament Consul	(2) Just Parliament Consulting		
	(3) Joint Parliamentary Committee	(4) Joint Parliament Consulting		
145	ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਦ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਚ JPC ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ :			
	(1) Joint Parliament Consulting	(2) Just Parliament Consulting		
	(3) Joint Parliamentary Committee	(4) Joint Parliament Consulting		
146	Who took charge as Prime Minister at the death of Jawaharlal Nehru?			
	(1) Gulzarilal Nanda	(2) Morarji Desai	(3) Lal Bahadur Shastri	(4) Indira Gandhi
146	ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਦੀ ਮਿਰਤ ਪਿਛੋਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਬਣਿਆ :			
	(1) ਗੁਲਜ਼ਾਰੀ ਲਾਲ ਨੰਦਾ	(2) ਮੁਗਾਰਜੀ ਦੇਸਾਈ	(3) ਲਾਲ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ	(4) ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਘੀ
147	The difference between a primary and secondary source is that			
	(1) A primary source is primary while a secondary source is secondary			
	(2) A secondary source is closest to the person, information, period, or idea being studied			
	(3) A primary source is closest to the person, information, period, or idea being studied			
	(4) All of these			
147	ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਅਤੇ ਸੋਣ ਸੋਤ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ -			
	(1) ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਸੋਤ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਹੈ ਅਤੇ ਗੌਣ ਸੋਤ ਗੌਣ ਹੈ			
	(2) ਗੌਣ ਸੋਤ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਵਿਅਕਤੀ, ਸਚਨਾ, ਕਾਲ ਜਾਂ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਨਿਕਟਤਮ ਹੰਦਾ ਹੈ			

	(3) ਪ੍ਰਾਬੰਧਿਕ ਸ੍ਰੋਤ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਵਿਅਕਤੀ, ਸੂਚਨਾ, ਕਾਲ ਜਾਂ ਵਿਚਾਰ ਦਾ ਨਿਕਟਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (4) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ
148	The revolt of 1857 was also called the sepoy mutiny and the first war of independence. What was the importance of these different names for the same set of events? (1) To identify the main actors in these events (2) To measure the degree of anticolonialism in the Indian people (3) To understand the different outcomes that resulted. (4) An act of self-publicity on the part of those who gave these names
148	1857 ਦੇ ਵਿਦਰੋਹ ਨੂੰ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀ ਬਗਾਵਤ ਅਤੇ ਸੁਤੱਤਰਤਾ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਯੁੱਧ ਵੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਕੋ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਭਿੰਨ ਨਾਵਾਂ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਸੀ : (1) ਇਨ੍ਹਾਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਮੁੱਖ-ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨਦੇਹੀ ਕਰਨਾ (2) ਭਾਰਤੀ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਬਸਤੀਵਾਦ-ਵਿਰੋਧ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਤਾਂ ਹਿਸਾਬ ਲਗਾਉਣਾ (3) ਇਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲੇ ਵਿਭਿੰਨ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ (4) ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਲੋਂ ਸਵੈ-ਪ੍ਰਚਾਰ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਜਿਤਾਂ ਨੇ ਇਹ ਨਾਂ ਦਿੱਤੇ
149	Lok Adalat is (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
149	ਲੋਕ ਅਦਾਲਤ ਹੈ : (1) ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਉਪਰ (2) ਸਮਝੌਤੇ ਜਾਂ ਨਿਪਟਾਰੇ ਗਈਂ ਝਗੜਿਆਂ ਦਾ ਸਮਾਧਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਅਦਾਲਤ (3) ਝਗੜਿਆਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਲਈ ਵਕਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੀ ਅਦਾਲਤ (4) ਲੋਕਾਂ ਵਲੋਂ ਚਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਅਦਾਲਤ
150	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 (3) They were poets (4) They were mathematicians
150	ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਗੱਲ ਸਾਂਝੀ ਸੀ : (1) ਉਹ ਖੋਗਲ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਨ (2) ਉਹ ਵਿਆਕਰਨ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਨ (3) ਉਹ ਕਵੀ ਸਨ (4) ਉਹ ਗਣਿਤ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਨ

ROUGH WORK

SarkariExam.Com