### Test Booklet Sr No.

## **PAPER-II**

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

	FOR THE	

- 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.
- 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.
- 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.

P-II Test Booklet code- D Page 1 of 24

#### 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 AN	ID PEDAGOGY (BIL	INGUAL) – 30 QUEST	IONS (1-30)
1	The transmission of traits fr	om parents to off-s	prings is called:	
	(1) environment (2)	genes	(3) heredity	(4) homeostasis
1	ਮਾਪਿਆਂ ਤੋਂ ਬੱਚਿਆਂ ਤਕ ਗੁਣਾਂ ਦੇ	ਏ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ		
	(1) ਪਰਿਵਰਤਨ (2) ਜ	ਜੀਨਜ਼	(3) ਵਿਰਾਸਤ	(4) ਸਮ-ਸਥਿਤੀ
2	Which of the following theo	ories identifies four	stages of child's intellec	tual development (sensory-
	motor, pre-operational, con	•		
	(1) Erickson's theory of Psyc	•		ory of Psycho-sexual development
_	(3) Jean Piaget's theory of co			heory of moral development
2	ਸਿਧਾਂਤ ਬੱਚੇ ਦੇ ਬੌਧਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦੀ	ਆਂ ਚਾਰ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਦੀ	ਪਛਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ (ਸੰਵੇਦੀ-ਮੋ	ਟਰ, ਪੂਰਵ-ਸੰਚਾਲਕ, ਸਥੂਲ ਸੰਚਾਲਕ ਅਤੇ
	ਉਪਚਾਰਕ ਸੰਚਾਲਕ)			
	(1) ਐਰਿਕਸਨ ਦਾ ਮਨੋ-ਸਮਾਜਕ ਵਿ	ਵਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ	(2) ਫਰਾਇਡ ਦਾ ਮ	ਨੌ-ਲਿੰਗਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ
	(3) ਜੀਨ ਪਿਆਜੇ ਦਾ ਸੰਗਿਆਨਾਤ	ਮਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ	(4) ਕੋਹਲਬਰਗ ਦਾ	ਨੈਤਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ
3	A developmental perspective	ve involves concern	with changes occurring	over time in:
	(1) form (2)	rate	(3) sequence	(4) all of these
3	ਵਿਕਾਸ ਪਰਿਪੇਖ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ	<mark>ਤ ਕਿਸ ਵਿਚ ਵਾਪਰੇ ਪ</mark> ਰਿ	ਵਰਤਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:	
	(1) ਰੂਪ (2) ਪੁ	ਮੁੱਲ	(3) ਅਨੁਕ੍ਮ	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
4	Which one of the following	is the better item o	f essay type of question	?
	(1) Discuss Newton's laws of	fmotion	(2) Explain each of New	ton's three laws of motion
	(3) What are Newton's laws	of motion?	(4) Write note on Newt	on's laws of motion
4	ਨਿਬੰਧ-ਰੂਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੀ ਬੇਹਤਰ ਮੱਚ	ਤ ਕਿਹੜੀ ਹੈ		
	(1) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗੜੀ ਦੇ ਨਿਯਮ ਉ	ਪਰ ਚਰਚਾ ਕਰੋ (2) ਰਿ	ਨਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਤਿੰਨ ਨਿਯ	ਜਮਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ
	(3) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮ ਕੀ	ੀ ਹਨ? (4) ਨਿ	ਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਉੱ	ੰਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
5	Which one of the following	theories view that b	ehavior could be shape	ed through successive
	approximation and reinforc	<del>-</del>	• • •	_
	(1) classical conditioning		(2) instrumental conditi	oning
	(3) operant conditioning		(4) social learning	
5		- "	ਮਕ ਨਿਕਟਤਾ ਅਤੇ ਇੱਛਿਤ	ਵਿਵਹਾਰ ਦੇ ਅਤਿ ਨਿਕਟ ਪ੍ਤਿਕ੍ਿਆਵਾਂ ਦੇ
	ਦ੍ਰਿੜੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਢਾਲਿਆ ਜਾ ਸ			
	(1) ਕਲਾਸੀਕੀ ਅਨੁਕੂਲਣ (2) ਹ	ਨਮਿੱਤਕ ਅਨੁਕੂਲਣ	(3) ਸਕ੍ਰਿਆ ਅਨੁਕੂਲਣ	(4) ਸਮਾਜਕ ਸਿੱਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ
6	The thinking process involve	ed in producing an i	dea or concept that is n	ew, original and useful is termed
	as:			
_			(3) intelligence	(4) synectics
6	ਨਵੇਂ, ਮੌਲਿਕ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗੀ ਵਿਚਾ	ਾਰ ਜਾਂ ਧਾਰਨਾ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕ	ਰਨ ਵਿਚ ਨਿਹਿਤ ਚਿੰਤਨ ਪ੍ਰੀ	~ =
	* '		(3) घुँपी	(4) ਸਾਈਨੈਕਟਿਕਸ
7			mesh is two years young	ger than Ankit. If Ankit is 12 years
	old, then the mental age of		-1	
			3) 12 years	(4) 14 years
7		ਮਾਨ IQ ਹੈ। ਰਾਮੋਸ਼ ਅੰਕਿ	ਰਤ ਤੋਂ ਦੋ ਸਾਲ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਜੋ ਅੰ	ਮਿਕਿਤ ਦੀ ਉਮਰ 12 ਸਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਰਾਮੇਸ਼ ਦੀ
	ਮਾਨਸਿਕ ਉਮਰ ਹੈ			
	(1) 9 ਸਾਲ (2) 1	10 ਸਾਲ	(3) 12 ਸਾਲ	(4) 14 ਸਾਲ

P-II Test Booklet code- D Page **2** of 24

8	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
8	ਸਿਖਿਆ ਦੌਰਾਨ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪ੍ਗਤੀ ਨੂੰ ਮੁਨੀਵਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ
	(1) ਨਿਦਾਨਿਕ ਮੁੱਲਾਂਕਣ (2) ਰਚਨਾਤਮਕ ਮੁੱਲਾਂਕਣ (3) ਸਥਾਨਣ ਮੁੱਲਾਂਕਣ (4) ਸੰਕਲਨਾਤਮਕ ਮੁੱਲਾਂਕਣ
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-ਕੇਂਦ੍ਤਿ ਸਿਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨੂੰ ਪਾਠਕ੍ਮ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਲਾਭ ਨਹੀਂ ਹੈ
	(1) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਅਭਿਪ੍ਰੇਰਨਾ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਦਾ ਹੈ (2) ਹਮ–ਰੁਤਬਾ ਸਾਥੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ
	(3) ਵਿਦਿਆਰਥੀ-ਅਧਿਆਪਕ ਸੰਬੰਧ ਕਾਇਮ ਕਰਦਾ ਹੈ (4) ਖੋਜ/ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸਿੱਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਵਿਚ ਰੁਕਾਵਟ ਬਣਦਾ ਹੈ
10	Images, concepts, symbols & signs, language, muscle activities and brain functions are involved in:
	(1) adaptation (2) motor development (3) problem solving (4) thinking process
10	ਬਿੰਬ, ਧਾਰਨਾਵਾਂ, ਪ੍ਰਤੀਕ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ, ਭਾਸ਼ਾ, ਸਰੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਦਿਮਾਗ਼ੀ ਕਾਰਜ ਕਿਸ ਵਿਚ ਨਿਹਿਤ ਹਨ।
	(1) ਅਨੁਕੂਲਣ (2) ਪ੍ਰੇਰਕ ਵਿਕਾਸ (3) ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਸਮਾਧਾਨ (4) ਚਿੰਤਨ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ
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
11	(3) law of effect (4) reverse hallo effect
11	ਉਹ ਪ੍ਕ੍ਆਿ, 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 ਪ੍ਰਭਾਵ (2) ਹਾਥੌਰਨ 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 ਉਤਸਾਹਿਤ ਕਰਨਾ
	(2) ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਧੁਨੀਆਂ ਦਾ ਉਚਾਰਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ
	(3) ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀਆਂ ਤੁਰੁੱਟੀਆਂ ਸੁਣਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ
12	(4) ਪੂਰੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ੱਗ ਕੋਲ ਭੇਜਣਾ
13	Slow learners whose educational attainment falls below their natural abilities are labeled as: (1) backward (2) gifted (3) juvenile delinquent (4) mentally retarded
13	
	ਮੈਦ ਸਿੱਖਿਆਰਥੀ, ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆਤਮਕ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਕਿ੍ਤਿਕ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (1) ਪਛੜੇ ਹੋਏ (2) ਪ੍ਬੁੱਧ (3) ਕਿਸ਼ੋਰ-ਅਪਚਾਰੀ (4) ਮਾਨਸਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਅਵਰੁੱਧ
14	Which one of the following cues does NOT indicate visual problems in the children?
14	(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 ਔਖ           (2) ਤਿਓੜੀਆਂ ਚੜ੍ਹਾਉਣਾ
	(3) ਠੌਕਰ ਖਾਣਾ
15	(4) ਦੂਰੀ ਦਾ ਅਨੁਸਾਨ ਲਗਾਬੁਣ ਦ ਅਯਗ Which of the following is NOT an example of discrete variable?
13	(1) age (2) gender (3) marital status (4) place of residence
15	ਕਿਹੜੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਚਰ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।
	_
16	-
16	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
	(,, 1211210110110110110110110110110110110111011101110111011101111

P-II Test Booklet code- D Page **3** of 24

16	ਬੁੱਧੀ ਦੀ ਕਿਹੜਾ ਸਿਧਾਂਤ ਸਾਧਾਰਨ ਬੁੱਧੀ 'g' ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਬੁੱਧੀ 's' ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਵਕਾਲਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
	(1) ਅਰਾਜਕਤਾ ਸਿਧਾਂਤ
	(3) ਸਪੀਅਰਮੈਨ ਦਾ ਦੋ–ਕਾਰਜੀ ਸਿਧਾਂਤ      (4) ਵਰਮਨ ਦਾ ਬੌਪਾਨਿਕ ਸਿਧਾਂਤ
17	Which of the following is NOT an element of learning event?
	(1) learner (2) internal conditions (3) stimulus (4) teacher
17	ਕਿਹੜਾ ਸਿਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਘਟਨਾ ਦਾ ਤੱਤ ਨਹੀਂ ਹੈ
	(1) ਸਿਖਿਆਰਥੀ (2) ਆਂਤਰਿਕ ਹਾਲਤ (3) ਉਦੀਪਨ (4) ਅਧਿਆਪਨ
18	Which of the following is NOT an example of a concrete concept?
	(1) ability (2) chair (3) force (4) motion
18	ਕਿਹੜੀ ਸਥੂਲ ਧਾਰਨਾ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ
	(1) ਯੋਗਤਾ (2) ਕੁਰਸੀ (3) ਬਲ (4) ਗਤੀ
19	The gifted child:
13	(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
19	ਪ੍ਰਬੁੱਧ 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 ਰੇਖਦਾ ਹੈ
	(3) ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਤਰਕ ਤੇ ਪਰਖਦਾ ਹੈ
	(4) ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਲਈ ਪ੍ਰੇਕਕ ਵਲ ਧਿਆਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
20	An appropriate form of assessing students' performance in practicals is:
20	(1) interview (2) observation (3) questionnaire (4) written test
20	ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਮੁੱਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਯੁਕਤ ਰੂਪ ਹੈ
	(1) ਇੰਦਰਵਿਊ (2) ਨਿਰੀਖਣ (3) ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀ (4) ਲਿਖਤੀ ਪਰੀਖਣ
21	Special needs education is the type of education:
	(1) given to very special people (2) given to persons with disabilities
24	(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) ਅਤਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ (2) ਨਿਰਯੋਗਤਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ
	(3) ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਦਾਨ 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
22	(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 ਉਦਾਹਨਾਂ ਦੇ ਕੇ (2) ਸਵੈ-ਅਧਿਐਨ ਉਪਰ ਲੈਕਚਰ ਦੇ ਕੇ
	(3) ਆਪਣੀ ਉਦਾਹਰਨ ਦੇ ਕੇ (4) ਨਵਾਂ ਸਾਹਿਤ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾ ਕੇ
23	An example of media that transports learners to remote places by means of visualized reports is:
	(1) educational television (2) educational broadcasts (3) overhead projector (4) telephone
23	ਉਸ ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ, ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਖਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਲਪਨਿਕ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦੂਰਵਰਤੀ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
<b>Z</b> .	(1) ਸਿੱਖਿਆਤਮਕ ਟੈਲੀਵਿਯਨ (2) ਸਿਖਿਆਤਮਕ ਪ੍ਰਸਾਰਨ (3) ਸਿਰ-ਉਪਰਲਾ ਪ੍ਰੋਜੈਟਰ (4) ਟੈਲੀਫੋਨ
24	Communication with students means:
	(1) asking them to do a task (2) exchange of ideas
24	(3) giving them directions (4) informing them of your idea
24	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
25	The reading technique that would be employed to locate terms and references in an index or thesaurus is:
35	(1) key-reading (2) re-reading (3) scanning (4) skimming
25	ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਤਕਨੀਕ, ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਨੁਕ੍ਮਣਿਕਾ ਜਾਂ ਸਮ-ਅਰਥ ਕੋਸ਼ ਵਿਚ ਪਦਾਂ ਅਤੇ ਸੰਦਰਭ ਲੱਭਣ ਵਾਸਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਉਸ ਨੂੰ _
	ਆਖਦੇ ਹਨ
	(1) ਅਤਿ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੜ੍ਹਤ (2) ਪੁਨਰ–ਪੜ੍ਹਤ (3) ਸੂਖਮ–ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ (4) ਸਰਸਰੀ ਨਜ਼ਰ

P-II Test Booklet code- D Page **4** of 24

26	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
26	ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਿਚ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਲੈਕਚਰ ਦਿੰਦਾ ਹੋਇਆ, ਅਧਿਆਪਕ-
	(1) ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ (2) ਅਰਥਪੂਰਨ ਸੰਕੇਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ
	(3) ਲੈਕਚਰ ਸਟੈਂਡ ਸਾਹਮਣੇ ਸਥਿਰ ਖੜੋਂਦਾ ਹੈ (4) ਆਪਣੀ ਸੁਰ ਅਤੇ ਤਾਨ ਨੂੰ ਬਦਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।
27	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
27	ਸੁਦ੍ਰਿੜੀਕਰਨ 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 ਗ਼ਲਤ ਹੋ (4) ਸੁਨੀਤੀ, ਤੁਸੀਂ ਠੀਕ ਹੀ ਕਿਹਾ ਹੈ
28	Motivation begins with needs exists in all of us. The need, that the student would tend to fulfill first
	pertains to:
	(1) esteem (2) physiological (3) social (4) self actualization
28	ਅਭਿਪ੍ਰੇਰਕ ਲੋੜਾਂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਾਡੇ ਸਾਰਿਆਂ ਵਿਚ ਵਿਦਮਾਨ ਹੈ। ਜਿਸ ਲੋੜ ਨੂੰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪੂਰੀ ਕਰਨੀ
	ਚਾਹੇਗਾ, ਉਸ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਕਿਸ ਨਾਲ ਹੈ
	(1) ਸਨਮਾਨ (2) ਸਰੀਰਕ (3) ਸਮਾਜਕ (4) ਆਤਮ–ਸਿੱਧੀ
29	The first stage in the learning of a skill is:
	(1) precision (2) manipulation (3) coordination (4) imitation
29	ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅਵਸਥਾ ਹੈ
	(1) ਪਰਿਸ਼ੁੱਧਤਾ (2) ਵਿਵਹਾਰ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ (3) ਤਾਲਮੇਲ (4) ਅਨੁਕਰਨ
30	For introducing a topic in classroom, what activity should a teacher do first?
	(1) explain the rationale (2) inform the objectives
	(3) tell topic orally (4) write topic on chalkboard
30	ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੈ ਦਾ ਪਰਿਚੈ ਦੇਣ ਲਈ, ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਕੀ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ
	(1) ਤਰਕ-ਆਧਾਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨਾ (2) ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਦੇਣੀ
	(3) ਜ਼ੁਬਾਨੀ ਵਿਸ਼ੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ (4) ਚਾਕਬੋਰਡ ਉਪਰ ਵਿਸ਼ਾ ਲਿਖਣਾ

## **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.

relatively simple once one has a hang of them.

31 After whom, according to the passage, was ADA named?

(1) Lord Byron (2) Stanley Babbage (3) Augusta Lovelace (4) Pentagon

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

P-II Test Booklet code- D Page **5** of 24

33	Why did the DoD fin	d it difficult to choose a nam	e for their new computer la	nguage?
	(1) no name seemed	precise		
	(2) every name had b	een already used		
	(3) they did not have	any repository of the availab	ole names	
	(4) they were unable	to get approval of the presid	lent for the chosen names	
34	·	militaries adopted ADA?		
	(1) is easy and simple		(3) they are under agi	reement with the US
		y parameters at a time	(4) all of these	
35	· ·	n world not need ADA?	,	
	(1) other languages a		(2) other languages a	re economical
	(3) other languages a	•	(4) all of these	
36		sest in meaning to the word	` '	
	(1) defined	<del>-</del>		liffused
37		posite in meaning to the wo		
	(1) awkward	· —		nwieldy
	· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ollow by choosing the best
	alternative:	•		
	What is the future	which awaits our children?	The underlying assumption	of the question that Indian
				d whether a student who is
				nd learning to use computers
		_		ith no blackboards, if indeed
	•			d it might be worthwhile to
	•	•		ercent of the children of this
				e villages of India more than
	•		1	tions, for technical institutes
				s that the money to support
				of the taxes collected by the
				raphically when he observed
				om the pockets of men and
	•	en may never enter a proper	_	
38		to highlight which of the foll		
	(1) the greatness of L		(2) need to have common for	uture for Indian children
	· · · -	ated education for rural poor		
39	What seems to be lik	ely answer of the author to t	he question posed by him in	the first sentence of the
	passage?			
		future for the Indian childrer		
		while for majority of Indian ch		
		never enter a proper classroor		
40	(1) only I		3) only III (4) both	
40			is 'sharp contrast' by the aut	nore
	I. Infrastructure for to			
		ure for rural primary schools	vous sout is spent on advecti	ion
			vernment is spent on educati	ion
	(1) II and IV	en of higher technical educat		(4) Land II
41	` '	(2) II and III	(3) III and IV	(4) I and II
41	I. All students from t	_	ng does not have a hopeful a	ind a prosperous future
		ially supported by the gover		(4) Ni a itha an Luang II
	(1) only I	(2) only II	(3) both I and II	(4) Neither I nor II
42		ng statements is not true?	am, advantian	
		nes Govt's initiative on prima n have a bright future	ary education	
		ting a technocrat comes fron	n noor noonlo	
	(1) only I		(3) only III	(4) only I and II
43	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(2) only II psest in meaning to the word		(+) Only Fallu II
43	(1) unarguable	(2) uncertain	(3) undoubted	(4) undeniable
	(±) analguable	(2) ancertain	(3) anababica	(T) anachiabic

P-II Test Booklet code- D Page **6** of 24

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	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
47	Correct pronunciation of individual sounds is related to
	(1) Accuracy (2) fluency (3) both accuracy and fluency (4) neither accuracy nor fluency
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	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
50	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
51	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
52	A test of listening comprehension is a test of
	(1) receptive skill (2) productive skill (3) hearing ability (4) phonology
53	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
54	'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
55	'Interactive' listening is
	(1) listening and responding (2) listening for mood and tone (3) listening for finding out and applications (4) listening for finding out and applications.
F.C.	(3) listening for word stress and emphasis (4) listening for finding out speaker's attitude
56	Which of the following is an incorrect assumption in language teaching
	<ul><li>(1) learners acquire language by trying to use it in real situations</li><li>(2) learners' first language plays an important role in learning</li></ul>
	(3) language teaching should have a focus in communicative activities
	(4) language teaching should give importance to writing rather than speech
57	Reading skills can be developed best by
7	(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	Mother-tongue influence can be effectively minimised in the classroom by
30	(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
59	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
60	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
	., .

P-II Test Booklet code- D Page **7** of 24

#### 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 ਨਹੰਆਂ ਦੀ ਕਿਰਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਵੰਡ ਛਕਣਾ ਜੀਵਨ ਦਾ ੳਦੇਸ਼ ਸੀ, ਉੱਥੇ ਹਣ ਦਜਿਆਂ ਦੀ ਕਮਾਈ ਉੱਤੇ ਪਲਣਾ, ੳਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਲਹੂ ਚੁਸਣਾ ਤੇ ਹਰ ਜਾਇਜ਼-ਨਜਾਇਜ਼ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੈਸਾ ਕਮਾਉਣਾ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਧਰਮ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਅਜੋਕੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਭਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਨਿਖੇੜਾ ਬੜਾ ਕਠਿਨ ਹੈ। ਹਾਸੋ–ਹੀਣੀ ਗੱਲ ਤਾਂ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਮਹਾਨ ਭਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਤੇ ਬੇਈਮਾਨ ਲੋਕ ਬ੍ਰਾਹਾਂ ਖੜੀਆਂ ਕਰ-ਕਰ ਸਟੇਜਾਂ 'ਤੇ ਲੋਕ-ਸਮੂਹਾਂ ਅੱਗੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਨੂੰ ਨਿੰਦਦੇ ਅਤੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਪੀ-ਪੀ ਕੋਸਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਭਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ; ਆਪਣੇ ਕਾਲੇ ਧਨ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਅਕਲ ਦੀ ਕਮਾਈ - ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਕਰਾਮਾਤ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਜਿਸ ਪਾਸੇ ਵੀ ਨਿਗਾਹ ਮਾਰਦੇ ਹਾਂ, ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਾਰਾਂ, ਕੋਠੀਆਂ, ਜ਼ਮੀਨ-ਜਾਇਦਾਦ, ਅਜੋਕੇ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਮਿਹਨਤ ਤੇ ਦਸ ਨਹੂੰਆਂ ਦੀ ਕਿਰਤ ਨਾਲ ਤਾਂ ਬਣਦੇ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਲਈ ਚੋਰੀਆਂ, ਯਾਰੀਆਂ ਤੇ ਠੱਗੀਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਵੇਖ ਕੇ ਹਰ ਬੰਦੇ ਦਾ ਜੀ ਲਲਚਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ੳਹ ਕੀ ਹੱਥ-ਪੈਰ ਮਾਰ ਲਵੇ। ਅਜੋਕੀ ਦਨੀਆਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਰਚੀ ਪਧਾਨ ਹੈ? (1) ਪੈਸਾ ਖਰਚਣਾ (2) ਦੁਜਿਆਂ ਦਾ ਖੁਨ ਚੁਸ ਕੇ ਪੈਸਾ ਕਮਾਉਣਾ (3) ਫੈਸ਼ਨ (4) ਲੋਕ-ਵਿਖਾਵਾ 62 ਮਨੱਖ ਪੈਸੇ ਕਮਾਉਂਦਾ-ਕਮਾਉਂਦਾ ਕਿੱਥੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਹੈ? (1) ਅਸਮਾਨ 'ਤੇ (2) ਕਲੱਬਾਂ ਵਿੱਚ (3) ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿੱਚ (4) ਪੈਸੇ ਦੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਗੁਆਚ ਗਿਆ ਹੈ ਪਹਿਲਾਂ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਸੀ? (1) ਵਿਹਲੇ ਰਹਿਣਾ (2) ਚੜ੍ਹਦੀਆਂ ਕਲਾਂ 'ਚ ਰਹਿਣਾ (3) ਦਸਾਂ ਨਹੁੰਆਂ ਦੀ ਕਿਰਤ ਕਰਨਾ (4) ਹੁਕਮ ਚਲਾਉਣਾ ਸਟੇਜਾਂ 'ਤੇ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਨੂੰ ਕੌਣ ਨਿੰਦਦਾ ਹੈ? (2) ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਅਤੇ ਬੇਈਮਾਨ (3) ਦੇਵਤੇ (1) ਆਮ ਜਨਤਾ (4) ਸਰਕਾਰ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰੀ ਆਪਣੀ ਕਮਾਈ ਬਾਰੇ ਕੀ ਸੋਚਦੇ ਹਨ: (1) ਹੱਕ-ਸੱਚ ਦੀ ਕਮਾਈ (2) ਅਕਲ-ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਕਰਾਮਾਤ (3) ਖੂਨ-ਪਸੀਨੇ ਦੀ ਕਮਾਈ (4) ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਵਰਦਾਨ 66 'ਨੜ੍ਹਿੰਨਵੇਂ ਦਾ ਗੇੜ' ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ 'ਚੋਂ ਕੀ ਹੈ: (1) ਮਹਾਵਰਾ (2) ਵਾਕਾਂਸ਼ (3) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (4) ਅਖਾਣ 67 'ਨਿਗਾਹ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? (1) ਅੱਖਾਂ (2) ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ (3) ਨਜ਼ਰ (4) ਦ੍ਰਿਸ਼ ਪੈਰ੍ਹੇ ਦਾ ਢੁਕਵਾਂ ਸਿਰਲੇਖ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? (1) ਬੇਈਮਾਨੀ (2) ਝਠ ਬੋਲਣਾ (3) ਹੇਰਾ-ਫੇਰੀ (4) ਭਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ: (Q. 69-75) ਅਮਨ ਦਾ ਇਹ ਅਹਿਦਨਾਮਾ, ਆਓ ਦੁਨੀਆਂ ਵਾਲਿਓ ਦਸਖ਼ਤ ਕਰੋ! ਕਾਗਜ਼ ਹੈ ਇਹ ਤਕਦੀਰ ਦਾ, ਤੇ ਇਲਮ ਹੈ ਤਦਬੀਰ ਦੀ ਅੱਜ ਕਲਮ ਦੇ ਵਿੱਚ ਅਮਲ ਦੀ ਸਿਆਹੀ ਭਰੋ! ਦਸਤਖ਼ਤ ਕਰੋ! ਨਫ਼ਰਤ ਦੀ ਕਾਲੀ ਰਾਤ ਹੈ, ਨਫ਼ਰਤ ਦੀ ਕਾਲੀ ਬਾਤ ਹੈ ਠੋਹਕਰ ਨਾ ਲੱਗੇ, ਇਲਮ ਨੂੰ, ਠੋਹਕਰ ਲੱਗੇ ਕਲਮ ਨੂੰ ਦਿਲ ਦਾ ਚਿਰਾਗ਼ ਬਾਲਕੇ ਸਾਹਵੇਂ ਧਰੋ! ਦਸਖ਼ਤ ਕਰੋ! ਆਵੋਂ ਕਿ ਜ਼ਿੰਦਾ ਮਹਿੰਗੀਆਂ, ਆਵੋਂ ਕਿ ਮੌਤਾਂ ਸਸਤੀਆਂ ਓਏ ਹੁਸਨ ਦੇ ਵਣਜਾਰਿਓ, ਓਏ ਹੁਨਰ ਦੇ ਵਣਜਾਰਿਓ ਅੱਜ ਆਪਣੇ ਇਸ਼ਕ ਨੂੰ ਜ਼ਾਮਨ ਧਰੋ! ਦਸਤਖ਼ਤ ਕਰੋ ਇਸ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਨੇਹਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? (1) ਇਮਾਨਦਾਰੀ ਦਾ (2) ਅਮਨ ਦਾ (4) ਦੇਸ਼ ਪਿਆਰ ਦਾ (3) ਸੱਚ ਬੋਲਣ ਦਾ 70 ਦੂਨੀਆਂ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਅਹਿਦਨਾਮੇ ਉੱਤੇ ਦਸਤਖ਼ਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ? (1) ਨਫ਼ਰਤ ਦੇ (2) ਦੇਸ਼ ਭਗਤੀ ਦੇ (3) ਅਮਨ ਦੇ (4) ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ 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) ਗਾਜਨੀਤੀਵਾਨਾਂ ਨੂੰ (3) ਲੇਖਕਾਂ ਨੂੰ (4) ਦੇਸ਼ ਭਗਤਾਂ ਨੂੰ 72 ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਠੋਹਕਰ ਨਹੀਂ ਲੱਗਣੀ ਚਾਹੀਦੀ? (1) ਇਲਮ ਅਤੇ ਕਲਮ ਨੂੰ (2) ਦੇਸ਼ ਨੂੰ (3) ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ (4) ਨੇਤਾਵਾਂ ਨੂੰ

P-II Test Booklet code- D Page **8** of 24

73	'ਅਹਿਦਨਾਮਾ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ			
	(1) ਅਸ਼ਟਾਮ	(2) ਪ੍ਰਤਿੱਗਿਆ-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	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਜਨਮਦਾ	ਤੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?		
	(1) ਰੋਮਨ	(2) ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ	(3) ਹਿੰਦੀ	(4) ਫਾਰਸੀ
77	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸੂਰ ਹਨ –			
	(1) <b>ਦ</b>	(2) ਤਿੰਨ	(3) ਚਾਰ	(4) ਪੰਜ
78	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਨਾਲ ਕਿੰ	ਨੀਆਂ ਲਗਾਂ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ?		
	(1) 8	(2) 5	(3) 3	(4) 10
79	ਕਿਹੜੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਵਿਸਮਿ	ਕ 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!
80	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਲ	ਈ ਕਿਹੜੀ ਲਿੱਪੀ ਢੁੱਕਵੀਂ ਹੈ?		
	(1) ਸ਼ਾਹਮੁਖੀ	(2) ਰੋਮਨ	(3) ਦੇਵਨਾਗਰੀ	(4) ਗੁਰਮੁਖੀ
81	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿ	ਹੜਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ	ਹੈ:	
	(1) ਉਪਮਾ	(2) ਸ਼ਲਾਘਾ	(3) ਨਿੰਦਿਆ	(4) ឬអ៌អា
82	ਕਾਰਕ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ	ਹਨ?		
	(1) ਅੱਠ	(2) ਸੱਤ	(3) ਪੰਜ	(4) ਤਿੰਨ
83	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿ	ਹੜਾ ਗ਼ਲਤ ਹੈ:		
	(1) ਰਿਸ਼ੀ ਨੇ ਘੋੜੀ ਮੁੱਲ ਲਈ	ੀ ਹੈ	(2) ਅਸੀਂ ਦੁੱਧ ਪੀ	ਂਦੇ ਹਾਂ
	(3) ਹਰੀ ਸਾਰੇ ਸਵਾਲ ਕੱਢੇ		(4) ਹਾਥੀ ਨੂੰ ਤਬੇਨ	ਲੇ ਵਿੱਚ ਬੰਨ੍ਹੋ
84	'ਤਕਾਲਾਂ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ	ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:		
	(1) ਸ਼ਾਮ	(2) ਆਥਣ	(3) ਦੇਰ	(4) ਸਵੇਰ
85	ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸੰਬੰਧਰ	<mark>ਕ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ</mark> ਹਨ:	:	
	(1) ਇੱਕ	(2) ਦੋ	(3) ਪੰਜ	(4) ਤਿੰਨ
86	ਤੁਸੀਂ, ਮੇਰਾ, ਸਾਡਾ ਸ਼ਬਦ ਹੇ	ਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀ ਹਨ?		
	(1) ਪੜਨਾਂਵ	(2) ਕਿਰਿਆ	(3) ਨਾਂਵ	(4) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
87	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼	ਣ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?		
	(1) ਪੈਂਟ, ਕਮੀਜ਼	(2) ਚੰਗਾ, ਕਾਲਾ	(3) ਉਹ, ਇਹ	(4) ਮਹਿੰਦਰ, ਸੁਰਿੰਦਰ
88	'ਪਜਾਮਾ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ <b>ਕਿ</b>	रमਮ ਹੈ:		
	(1) ਖਾਸ ਨਾਂਵ	(2) ਆਮ ਨਾਂਵ	(3) ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	(4) ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
89	ਸਰਬਜੀਤ ਬਹਾਦਰ ਹੈ। ਵਾਰ	ਕ ਵਿਚ ਸੰਸਰਗੀ ਕਿਰਿਆ ਕਿਹ	ਹੜੀ ਹੈ:	
	(1) ਹੈ	(2) ਸਰਬਜੀਤ	(3) ਬਹਾਦਰ	(4) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
90	ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ	ਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:		
	(I) ਚਾਰ	(2) ਪੰਜ	(3) ਛੇ	(4) ਸੱਤ

	SECTION - B				
	MATHEMATIC	S AND SCIENCE (BILIN	GUAL) – 60 QUESTION	S (91-150)	
91	If $\frac{\overline{24x}}{}$ is a mu	Iltiple of 9, where $^{\mathcal{X}}$ is a	digit, then what is the v	alue of $^X$ ?	
	(1) 6	(2) 3	(3) 9	(4) 4	
91	ਜੇ $\overline{24x}$ 9 ਦਾ ਗੁ	ਣਨ ਹੈ, ਜਿਥੇ $^{\it X}$ ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ	, ਤਾਂ $^{\it X}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ		
	(1) 6	(2) 3	(3) 9	(4) 4	
92	If $\sqrt{(x-1)(y+1)}$	$\overline{2)} = 7$ , $x$ and $y$ being	positive whole numbers	, then the values of $^{\it X}$ and $^{\it Y}$ ar	·e
	(1) 8, 5	(2) 15, 12	(3) 22, 19	(4) none of thes	е

P-II Test Booklet code- D Page **9** of 24

Γ					
	92	ਜੇ $\sqrt{(x-1)(y+2)} =$	$^{7}$ $^{x}$ ਅਤੇ $^{y}$ ਧਨਾਤਮਕ	ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਹਨ ਤਾਂ ਅਤੇ ਦੇ :	ਮੱਲ ਹਨ:
			(2) 15, 12	(3) 22, 19	(4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
-	93	Set of rational number		,	``
		(1) natural number	(2) integers	(3) real numbers	(4) an irrational number
	93	ਪਰਿਪੇਖ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਸੈੱਟ ਕਿ	ਕਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ:		
		(1) ਧਨ ਪੂਰਨ ਅੰਕ	(2) ਪੂਰਨ ਅੰਕ	(3) ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆ	(4) ਅਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ
	94	The polynomial $f(x)$	has a double root -1. s	(3) ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆ single roots 1 and 0. The	f(x) is
		$(x-1)^2(x+1)$	$(x-1)^2(x+1)$	$(x, x(x+1)^2)^2$	$(x^2(x+1)(x-1)^2)$
-	94	(1) (x - 1) (x + 1) $f(x)$	(2) **(** 1) (** 1)	$(3) \frac{x(x+1)^2(x)}{(3)}$ ਅਤੇ 0 ਹਨ ਤਾਂ $f(x)$ ਹੈ:	$(4)   x^2 (x+1)(x-1)^2$
	54	ਇਕ ਬਹੁਪਦ $\int (x)$ ਦਾ ਦੋ	ਹਰਾ ਮੂਲ -1, ਏਕਲ ਮੂਲ 1	ਅਤੇ 0 ਹਨ ਤਾਂ $\int (x)$ ਹੈ:	
		(1) $(x-1)^2(x+1)$	(2) $x(x-1)^2(x+1)$	$\frac{(3)}{0009} \frac{x(x+1)^2(x-1)}{(x-1)^2}$	$(4)  x^2(x+1)(x-1)^2$
	95	The value of $\sqrt{0.01}$ +	$-\sqrt{0.81} + \sqrt{1.21} + \sqrt{0.0}$	0009 is	
					(4) 2.13
-	95	$\sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1}$	$\frac{(2)\ 2.1}{1.21 + \sqrt{0.0009}}$ ਦਾ ਮੱਲ	. 4	
			(2) 2.1	(3) 2.11	(4) 2.13
-	96	(1) 2.03 $\pi - e_{is}$	(2) 2:1	(5) 2.11	(1) 2.23
		(1) a positive rational	number	(2) a negative ration	al number
		(3) an irrational numb	er	(4) both rational as v	vell as irrational
	96	$\pi - e$ ਹੈ			
		(1) ਧਨਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਅ ਸੰਤਿ	ਖਿਆ	(2) ਰਿਣਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਅ	
-	07	(3) พนโฮมัพ มัโษพา		(4) ਦੋਵੇਂ ਪਰਿਮੇਅ ਅਤੇ ਅ	
	97	2	oled, the profit triples.	Then the profit percent i	S
		$66\frac{2}{3}$		$(3)$ $105\frac{1}{3}$	
-	97	(1) 3	(2) 100	(5)	(4) 120
	97		ਕਰ ਦਿਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੋ ਤਾਂ ਮੁਨ	ਾਫ਼ਾ ਤਿਗੁਣਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ¹	ਾ ਮੁਨਾਫ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਾਤਸ਼ਤ ਹ:
		$66\frac{2}{3}$		$105\frac{1}{2}$	
-	98	1) 3	(2) 100	(3) 3	(4) 120 hts of Rs. 882 each along with 5%
	90		he sum borrowed was		its of Rs. 882 each along with 5%
		(1) Rs. 1620	(2) Rs. 1640	(3) Rs. 1680	(4) Rs. 1700
•	98	ਕੁਝ ਪੈਸੇ ਉਧਾਰ ਲਏ ਜਾਂਦੇ	ਹਨ ਅਤੇ 882/- ਰੁਪਏ ਦੀ	ਮਾਂ ਦੋ ਸਾਲਾਨਾ ਕਿਸ਼ਤਾਂ ਵਿ <b>ਚ</b>	, ਹਰਕੇ ਕਿਸ਼ਤ ਨਾਲ 5% ਚੱਕਰਵਿਧੀ ਸਹਿਤ,
		ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ	ਨ। ਉਧਾਰ ਲਈ ਰਕਮ ਕਿੰਨੀ :	मीः	
			(2) 1640/– ਰੁਪਏ	(3) 1680/- ਰੁਪਏ	(4) 1700/– ਰੁਪਏ
	99	$\sqrt{3} + \sqrt{5}, \ \sqrt{2} + \sqrt{6},$	$\sqrt{8}$ , $\sqrt{11} - \sqrt{3}$ are for	ur numbers. When writt	en in ascending order, these are
		$\sqrt{2} + \sqrt{6}, \sqrt{8}, \sqrt{8}$	$\sqrt{11} - \sqrt{3}$ $\sqrt{3} + \sqrt{5}$	(2) $\sqrt{2} + \sqrt{6}$ , $\sqrt{3}$	$+\sqrt{5}$ , $\sqrt{11} - \sqrt{3}$ $\sqrt{8}$
	igcup	$\begin{array}{c c} (3) & \sqrt{8}, \sqrt{3} + \sqrt{3}, \sqrt{3} \\ \hline \end{array}$	$\frac{11-\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{6}}$	(4) $\sqrt{11} - \sqrt{3}$ , $\sqrt{8}$	$3, \sqrt{2} + \sqrt{6}, \sqrt{3} + \sqrt{5}$
	99	$\sqrt{3} + \sqrt{5}, \ \sqrt{2} + \sqrt{6},$	$\sqrt{8}, \sqrt{11} - \sqrt{3}$ ਚਾਰ ਸੈਿ	ਖਆ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹ	ਦੇ ਕ੍ਮ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਹਨ:
		$(1)$ $\sqrt{2} + \sqrt{6}, \sqrt{8}, \sqrt{8}$	$\sqrt{11} - \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} + \sqrt{5}$	$(2)$ $\sqrt{2} + \sqrt{6}$	$\sqrt{3} + \sqrt{5}, \sqrt{11} - \sqrt{3}, \sqrt{8}$
		(3) $\sqrt{8}, \sqrt{3} + \sqrt{5}, \sqrt{3}$	,	` ,	$\sqrt{3}$ , $\sqrt{8}$ , $\sqrt{2} + \sqrt{6}$ , $\sqrt{3} + \sqrt{5}$
-	100	(-)	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	100		ole numbers. If $m^n=1$		
-	100	(1) 512	(2) 1024	(3) 2048	(4) 4096
	100	•	ਨ ਅੰਕ ਹਨ। ਜੇ $m^n = 121$	·	(1) 1000
-	101	(1) 512	(2) 1024	(3) 2048	(4) 4096
	101	The cube root of $0.00$		/2\ 000	/A\ ======E
		(1) .6	(2) .06	(3) .006	(4) none of

P-II Test Booklet code- D Page **10** of 24

	46				
101	these				
101	0.000216 ਦਾ ਘਣ	_		0 . 0 ~	
	(1) .6	(2) .06		(4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ	
102	Seats for Mathen	natics, Physics and Biolo	ogy in a school are in the	ratio $^{5:7:8}$ . There	is a proposal to
		· ·	% respectively, what wil		
	$(1)^{2:3:4}$	(2) 6:7:8	(3) 6:8:9	) (4) n	one of these
102	ਇਕ ਸਕਲ ਵਿਚ ਗਰਿ	 ੲਤ-ਵਿਗਿਆਨ, ਭੌਤਿਕ ਵਿ	(3) <sup>6:8:9</sup> ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ	ਦੀਆਂ ਸੀਟਾਂ 5:7:8 ਦੇ ਮ	ਅਨਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ। ਇਨਾਂ
			ਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ। ਨਵਾਂ ਅ		
	(1) 2:3:4	(2) 6:7:8		- (4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ	ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
103			and $\angle C = y^\circ$ . Also $\angle C = y^\circ$	$-\angle B = 9^{\circ}$ . Then th	e value of $\angle B$ is
103	1 A A B C 2	$^{\circ}$	$(3)$ $25^{\circ}$ $2)^{\circ}$ ਅਤੇ $\angle C = y^{\circ}$ $\angle C$	(T) 0°	(D 11 2
					ਾਂ ਫਿਰ $\angle B$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ:
	(1) 73°	(2) 82	(3) 25°	(4) 49	
104	Two numbers are	$\epsilon$ in the ratio $^{3:5}$ . If 9 is	subtracted from each, th	ne new numbers ar	e in the
	ratio $^{12:23}$ . The	n smaller number is			
	(1) 27	(2) 33	(3) 49		(4) 55
104	ਦੋ ਸੰਖਿਆ 3:5 ਦੇ ਅ	 ਨੂਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ। ਜੇ ਹਰੇਕ ਵਿ	ਭਰ 9 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ	ਨਵੀਆਂ ਸੰਖਿਆ 12:2	3 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ।
	ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:	-			-
	(1) 27	(2) 33	(3) 49	(4) 55	
105	A shopkeeper sol	d an article offeri <b>n</b> g a d	iscount of 5 % and earne	d a profit of 23.5%	. What would have
103	• •	7		-	
103	been the percent	age of profit earned if r	no discount was offered?	-	
	been the percent (1) 24.5	age of profit earned if n (2) 28.5	no discount was offered? (3) 30		(4) 35
105	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕ	no discount was offered?		• • •
	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੋ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ:	no discount was offered? (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾ	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ	• • •
105	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੋਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5	no discount was offered? (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾ। (3) 30		
	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing number	age of profit earned if r (2) 28.5 ਟਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੋ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence <sup>1, 2</sup>	no discount was offered? (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ	ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ
105	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਡੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੋਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence <sup>1, 2</sup>	no discount was offered? (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ	
105	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20,	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence <sup>1, 2</sup> (2) 9	(3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35	ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ
105 106 106	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਡੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੋ ਦੀ ਪੇਸ਼ਹ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence <sup>1, 2</sup> (2) 9 <sup>37, 68</sup> ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗਾ। (2) 9	no discount was offered? (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 ਇਬ ਹੈ: (3) 10	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ	ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ
105	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence <sup>1, 2</sup> (2) 9 37, 68 ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗਾ। (2) 9	(3) 30 (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 (2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 ਇਬ ਹੈ: (3) 10	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35 (4) 11	ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ (4) 11
105 106 106	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence <sup>1, 2</sup> (2) 9 37, 68 ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗਾ। (2) 9	no discount was offered? (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 ਇਬ ਹੈ: (3) 10	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35 (4) 11	ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ (4) 11
105 106 106	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6 The product of tv 4	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਹ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence <sup>1, 2</sup> (2) 9 <sup>37, 68</sup> ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗਾ। (2) 9 vo fractions is <sup>14</sup> / <sub>15</sub> and t	(3) 30 aਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 feਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35 (4) 11	ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ (4) 11
105 106 106	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6	age of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence <sup>1, 2</sup> (2) 9 37, 68 ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗਾ। (2) 9	(3) 30 aਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 feਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35 (4) 11	ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ (4) 11
105 106 106	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6 The product of tv 4	rage of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੋ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence $^{1, 2}$ (2) 9 $^{37, 68}$ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗ਼ਾ। (2) 9 vo fractions is $^{14}$ and t	(3) 30 (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 (2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 ਇਬ ਹੈ: (3) 10	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35 (4) 11	ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ (4) 11
105 106 106	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6  The product of tv 4 5	rage of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence $\frac{1}{1}$ , $\frac{2}{2}$ (2) 9 $\frac{37}{6}$ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗ਼ਾ। (2) 9 vo fractions is $\frac{14}{15}$ and to $\frac{7}{6}$	no discount was offered? (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਂਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10  Seਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35 (4) 11 greater fraction is	ਫ਼ੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ (4) 11
105 106 106	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6  The product of tv 4 (1) 5  ਦੋ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫ	rage of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੋ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence $^{1, 2}$ (2) 9 $^{37, 68}$ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗ਼ਾ। (2) 9 vo fractions is $^{14}$ and t $^{7}$ (2) $^{6}$	no discount was offered? (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਂਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10  Seਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35 (4) 11 greater fraction is ਹੈ:	ਫ਼ੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ (4) 11
105 106 106	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6  The product of tv 4 (1) 5  ਦੋ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫ	rage of profit earned if n (2) 28.5  ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5  ber in the sequence $\frac{1}{1}$ , $\frac{2}{2}$ ber in the sequence $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{14}{15}$ and to $\frac{7}{6}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭ $\frac{14}{15}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭ $\frac{7}{6}$	no discount was offered? (3) 30 aਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 feਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$ ਾਗ–ਫਲ $\frac{35}{24}$ ਹੈ। ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35 (4) 11 greater fraction is ਹੈ:	ਛੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ (4) 11
105 106 106	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6  The product of tv 4 (1) 5  ਦੋ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫ	rage of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence $\frac{1}{1}$ , $\frac{2}{2}$ (2) 9 $\frac{37}{1}$ , $\frac{68}{1}$ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗ਼ਾ। (2) 9 vo fractions is $\frac{14}{15}$ and to $\frac{7}{6}$ ਲ $\frac{14}{15}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭ	no discount was offered? (3) 30 ਕਸ਼ ਤੇ ਵੇਂਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10  Seਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35  (4) 11  greater fraction is ਹੈ: $\frac{7}{3}$	(4) 11  (4) <sup>7</sup> / <sub>3</sub>
105 106 107	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6  The product of tv 4 (1) 5  ਦੋ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫ	rage of profit earned if n (2) 28.5  ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5  ber in the sequence $\frac{1}{1}$ , $\frac{2}{2}$ ber in the sequence $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{14}{15}$ and to $\frac{7}{6}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭ $\frac{14}{15}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭ $\frac{7}{6}$	no discount was offered? (3) 30 aਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 feਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$ ਾਗ–ਫਲ $\frac{35}{24}$ ਹੈ। ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ (4) 35  (4) 11  greater fraction is ਹੈ: $\frac{7}{3}$	ਫ਼ੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ  (4) 11  (4) <sup>7</sup> / <sub>3</sub>
105 106 107	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6  The product of tv 4 (1) 5  ਦੋ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫ਼ 4 1) 5	rage of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence $\frac{1}{1}$ , $\frac{2}{2}$ (2) 9 $\frac{37}{6}$ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗਾ। (2) 9 vo fractions is $\frac{14}{15}$ and to $\frac{7}{6}$ (2) $\frac{14}{15}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭ $\frac{7}{6}$	no discount was offered? (3) 30 an ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 feਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$ ਾਗ–ਫਲ $\frac{35}{24}$ ਹੈ। ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ $\frac{7}{4}$	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ $(4) 35$ $(4) 11$ greater fraction is $\frac{7}{3}$ $l + \frac{\frac{N}{2} - 6}{f}$	(4) 11  (4) 11  (4) 7/3
105 106 107	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6  The product of tv 4/5 ਦੇ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫ 4/1) 5	rage of profit earned if r (2) 28.5 ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5 ber in the sequence $\frac{1}{1}$ , $\frac{2}{2}$ (2) 9 $\frac{37}{6}$ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗਾ। (2) 9 vo fractions is $\frac{14}{15}$ and to $\frac{7}{6}$ (2) $\frac{14}{15}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭ $\frac{7}{6}$	no discount was offered? (3) 30 aਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 feਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$ ਾਗ–ਫਲ $\frac{35}{24}$ ਹੈ। ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ $(4) 35$ $(4) 11$ greater fraction is $\frac{7}{3}$ $l + \frac{\frac{N}{2} - 6}{f}$	ਫ਼ੋਟ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਤਾਂ  (4) 11  (4) <sup>7</sup> / <sub>3</sub>
105 106 107	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6  The product of tw (1) $\frac{4}{5}$ ਦੋ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫ਼ $\frac{4}{5}$ To find the media denotes the	rage of profit earned if n (2) 28.5  ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5  ber in the sequence $\frac{1}{1}$ , $\frac{2}{2}$ ber in the sequence $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{14}{15}$ and to $\frac{7}{6}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭ $\frac{14}{15}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭ $\frac{7}{6}$ an of the continuous ser	no discount was offered? (3) 30 aਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 feਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$ ਾਗ–ਫਲ $\frac{35}{24}$ ਹੈ। ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ $\frac{7}{4}$	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ $(4) 35$ $(4) 11$ greater fraction is $\frac{7}{3}$ $l + \frac{\frac{N}{2} - 6}{f}$	(4) 11  (4) <sup>7</sup> / <sub>3</sub> (4) <sup>7</sup> / <sub>3</sub>
105 106 107	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਇ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6  The product of tw (1) $\frac{4}{5}$ ਦੋ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫ਼ $\frac{4}{5}$ To find the media denotes the	rage of profit earned if rough (2) 28.5  ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5  ber in the sequence $\frac{1}{1}$ , $\frac{2}{2}$ , $\frac{2}{37}$ , $\frac{68}{6}$ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗ਼ਾਹਿ(2) 9  vo fractions is $\frac{14}{15}$ ਗੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਹਿ (2) $\frac{14}{6}$ ਲਗ of the continuous servequency of the median continuous serveguency of the median co	no discount was offered? (3) 30 aਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 feਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$ ਾਗ–ਫਲ $\frac{35}{24}$ ਹੈ। ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ $\frac{7}{4}$	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ $(4) 35$ $(4) 11$ greater fraction is $\frac{7}{3}$ $l + \frac{\frac{N}{2} - 6}{f}$	(4) 11  (4) <sup>7</sup> / <sub>3</sub> (4) <sup>7</sup> / <sub>3</sub>
105 106 107	been the percent (1) 24.5 ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਨਿ ਉਸਦੇ ਕਮਾਏ ਮੁਨਾਫ਼ੇ (1) 24.5 The missing numl (1) 6 1, 2, 3, 6, *, 20, (1) 6 The product of tw 4 (1) 5  To find the media denotes the (1) cumulative fre (2) frequency of the second se	rage of profit earned if rough (2) 28.5  ਦਕ ਵਸਤੂ 5% ਦੇ ਵੱਟੇ ਦੀ ਪੇਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ: (2) 28.5  ber in the sequence $\frac{1}{1}$ , $\frac{2}{2}$ , $\frac{2}{37}$ , $\frac{68}{6}$ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗ਼ਾਹਿ(2) 9  vo fractions is $\frac{14}{15}$ ਗੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਹਿ (2) $\frac{14}{6}$ ਲਗ of the continuous servequency of the median continuous serveguency of the median co	no discount was offered? (3) 30 aਸ਼ ਤੇ ਵੇਚੀ ਅਤੇ 23.5% ਮੁਨਾਤ (3) 30 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 is (3) 10 feਬ ਹੈ: (3) 10 heir quotient is $\frac{35}{24}$ . The $\frac{7}{4}$ rial-ਫਲ $\frac{35}{24}$ ਹੈ। ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ $\frac{7}{4}$	ਫਾ ਕਮਾਇਆ। ਜੇ ਕੋਈ $(4) 35$ $(4) 11$ greater fraction is $\frac{7}{3}$ $l + \frac{\frac{N}{2} - 6}{f}$	(4) 11  (4) <sup>7</sup> / <sub>3</sub> (4) <sup>7</sup> / <sub>3</sub>

P-II Test Booklet code- D Page **11** of 24

108	3	N		
		$\frac{1}{2}-C$	ਦੇ ਸੂਤਰ ਦਾ ਪ੍ਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਥੇ $^{C}$	
	ਅਖੰਡ ਲੜੀ ਦਾ ਮੀਡੀਅਨ ਮਾਲੂਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਮੀਡੀ	$l + \frac{f}{f}$	चे पुन्य वर भारत्य सन्ते तां। फिरो <i>C</i>	- I
	ਅਰਭ ਲੜਾ ਦਾ ਮਾਡਾਅਨ ਸਾਲੂਸ ਕਰਨ ਲਈ, ਅਸਾ ਮਾਡਾ ਮਤਲਬ ਹੈ:	7/10 -	ਦ ਮੈਂਤਰ ਦਾ ਗੱਅਗ ਕਰਦ ਹਾ। Isa 🧢	Ε,
	(1) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟੀ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਆਵ੍ਤਿਤੀ	(3) \ <del>1] =1</del> \under 1	ਰ ਕੋਟੀ ਦੀ ਆਵਿ੍ਤੀ -	
	(3) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟੀ ਤੋਂ ਪੁਰਬਲੀ ਕੋਟੀ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਆਵ੍ਤਿਤੀ	` '	ਰ ਕਟੀ ਦੀ ਆੀਵ੍ਤੀ ਕੋਟੀ ਤੋਂ ਪੁਰਬਲੀ ਕੋਟੀ ਦੀ ਆਵ੍ਤਿਤੀ	
109		(4) หเฮเฑก	विदा उ युविवला वटा सा मान्डा	
103	(1) 6, 6 (2) 6, 12	(3) 8, 12	(4) 6, 8	
109		(5) 0, 12	(4) 0, 0	
	_	(3) 8, 12	(4) 6, 8	
110				ears
	is Rs. 96. What is the rate of interest per annum			
	(1) 8 (2) 10	(3) 12	(4) 14	
110	15, 000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਤੇ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਚੱਕਰਵਿਧੀ ਵਿਅ	ਾਜ ਅਤੇ ਸਾਧਾਰਨ <mark>ਵਿ</mark> ਚ	ਅੰਤਰ 96 ਰੁਪਏ ਹੈ। ਪ੍ਰਤਿ ਵਰਸ਼ ਵਿਆਜ ਹ	ਦਰ ਕੀ
	ਹੈ:			
	(1) 8 (2) 10	(3) 12	(4) 14	
111				
		a = 0 $b = 0$	a = b	
44	(1) $ab > 0$ (2) $ab < 0$ ਜੇ $(a+b)^3 = a^3 + b^3$ , ਤਾਂ	(3) $a = 0$ or $b = 0$	or $a = -b$ (4) none of the	iese
111	$\frac{1}{1} \left( a + b \right)^3 = a^3 + b^3$ , ਤਾਂ		,	
	(1) $ab > 0$ (2) $ab < 0$ (3) $a = 0$	0 = 0 = 0	−b (A) ਬਿਨਾਂ ਵਿਜ਼ੋਂ ਕੋਬੀ ਵੀ <del>ਨ</del> ਹੀ	<del> </del>
112		are	(4) ICO. 140 ACI AI UU	
111	(1) to create interest and curiosity	(2) to motivate the	students	
	(3) to test the previous knowledge	(4) all of the above		
112				
	_ "	(2) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ	ਪੇਰਿਤ ਕਰਨਾ	
		(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ	•	
113		` ' -	nen the ratio between the height	of
	the cone and the diameter of the sphere is	•	ŭ	
	(1) 1: 1 (2) 1: 2	(3) 2: 1	(4) 3: 2	
113	ਜੇ ਇਕ ਕੋਨ ਅਤੇ ਗੋਲੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਵਿਆਸਾਰਥ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਅ	ਾਦਿਤਨ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੋਨ <del>।</del>	ਦੀ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਗੋਲੇ ਦੇ ਵਿਆਸ ਵਿਚ ਅ	ਨੁਪਾਤ
	₫:			
	(1) 1: 1 (2) 1: 2	(3) 2: 1	(4) 3: 2	
114		ter of a square. The	en their area are in the ratio (use	
	$\pi = \frac{22}{\pi}$			
	7			
13	(1) 4: 1 (2) 11: 7	(3) 14: 11	(4) 22: 7	
114	<b>T</b>		$\pi = \frac{22}{}$	
	ਜੇ ਵ੍ਰਿਤ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ, ਵਰਗ ਦੇ ਪਰਿਮਾਪ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ	ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਕਿਸ		ਗ ਕਰੋ)
	· ·	(3) 14: 11	(4) 22: 7	<u> </u>
111	The neture of methodestics and exist a disc.			
115	The nature of mathematics understanding is (1) difficult (2) simple	(3) logical	(4) ornamental	
115		(3) IUBICAI	(4) जानवागिंदा	
113	जाउउ रराजा गरा उपय जा सूर्याच्या जा	(2) <del>31.15</del>	(4) <del>\ 1   1   1   1</del>	
116	(1) ਮੁਸ਼ਕਿਲ (2) ਸਰਲ 5 If four sides of a quadrilateral ABCD are tangen	(3) ਤਾਰਕਿਕ tial to a circle, then	(4) ਸਜਾਵਟੀ	
116	(1) AC+AD=BD+CD (2) AB+CD=BC+AD	tial to a circle, then =3) AB+CD		
	(1) ACIAD-DDICD (2) ADTCD-DCTAD	(3) ADTCD	-ACTUC (4) ACTAD-DCTUB	
116	ੇ ਜੇ ਚਤੁਰਭੂਜ ABCD ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਭੂਜਾਵਾਂ ਵਿ੍ਤ ਦੇ ਸਪਰਸ਼	 ਹੀ ਹਨ, ਤਾਂ		
	II ogogii iibob oi ii o ogii c i i qo o ii qo	(3) AB+CD=AC+BC	(4) AC+AD=BC+DB	
117		(-,-:= 22	(.,	
L	<u> </u>			

P-II Test Booklet code- D Page **12** of 24

		(1) annual external tes	tc	(2) both internal and ex	vternal tests
		(3) internal test	t3	(4) none of these	Aterriar tests
1	117	ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਿਸ	 'ਉਪਰ ਹੋਣਾ ਜਾਰੀਦਾ ਹੈ∙	( ) Hone of these	
		(1) ਸਾਲਾਨਾ ਬਾਹਰੀ ਪਰੀਖਣ	-	(2) ਦੋਵੇਂ ਆਂਤਰਿਕ ਅਤੇ ਬਾਹ	ਜੀ ਮੁਰੀਪੁਤ
		` '	•	` '	
<u> </u>	110	(3) ਆਂਤਰਿਕ ਪਰੀਖਣ		(4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹ	JI
]	118	(1) audio aid	aching aid in mathemation (2) visual aid	(3) chalk and talk meth	od (4) none of these
-	118	ਗਣਿਤ ਵਿਚ ਅਤਿ ਪ੍ਰਭਾਵ <b>ਂ</b>		(5) chaik and talk meth	od (4) Hone of these
-	110	•		(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	110	• •	(2) ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਦੇਡ	(3) ਚਾਚ ਅਤੇ ਵਾਰਤਾ ਵਿਧੀ	(4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
-	119	, ,	bution in which observa	ations are 1, 2, 3,n is	
		$\frac{n(n+2)}{2}$	$\frac{(n+1)}{2}$	n(n+2)	(4) n(n+1)
L		(1) 2	(2) 2	(3) $n(n+2)$	$(4)^{n(n+1)}$
1	119	ਵੰਡ ਦੀ ਔਸਤ, ਜਿਸ ਵਿਚ	ਪ੍ਰੇਖਣ 1, 2, 3,n ਹਨ, ਉਹ	ਾ ਹੈ	
		n(n+2)	(n+1)		
		(1) 2	(2) 2	(3) $n(n+2)$	(4) n(n+1)
1	120	• •	• •		room learning activities?
		(1) motivation	(2) discipline	(3) lesson outlines	(4) audio-visual aids
1	120		•	ਦੀ ਵਿਚ ਅਤਿ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ	
		(1) ਅਭਿਪੇਰਨ	(2) ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ	(3) ਪਾਠ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ	(4) ਆਡਿਓ-ਵਿਜ਼ੁਅਲ ਦੇਡਜ਼
1	121	· ,		ed to get a solution of pH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(1) 2	(2) 10	(3) 100	(4) 1000
1	121			ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਪਤਲਾ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇ	
		(1) 2	(2) 10	(3) 100	(4) 1000
1	122	The acid present in the			X 7 - 2 - 2
		(1) Ethanoic acid	(2) Methanoic acid	(3) Citric acid	(4) Tarteric acid
1	122	ਕੀੜੀ ਦੇ ਡੰਗ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਮ		•	
		_	(2) ਮੀਥਾਨੋਆਟਿਕ ਐਸਿਡ	(3) ਸਿਟ੍ਰਿਕ ਐਸਿਡ	(4) ਟਾਰਟਰਿਕ ਐਸਿਡ
1	123		g bacteria is found in Ga	`	
		(1) Coliform bacteria		(2) Streptococcus bacte	eria
		(3) Staphylococcus bac	teria	(4) Diplococcus bacteri	a
1	123	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ	ਜੀਵਾਣੂ ਗੰਗਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ	ਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ:	
		(1) Coliform ਜੀਵਾਣ (	2) Strentococcus ਜੀਵਾਣ		
1	404		=/ Streptococcas in c	(3) Staphylococcus ਜੀਵ	ਾਣੂ (4) Diplodocus ਜੀਵਾਣੂ
-	124	An atom of calcium ha			ਾਣੂ (4) Diplodocus ਜੀਵਾਣੂ atom present in 10g of calcium is
	124				
	124	An atom of calcium ha (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਵ	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ਰੱਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> log ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:
		An atom of calcium ha (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਹ (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup>	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup>	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> LOg ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup>	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup>
1		An atom of calcium ha (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਹ (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> Metal which is a const	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ੱਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> :ituent of Haemoglobin?	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> log ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup>	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup>
1	124 125	An atom of calcium ha (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਚ (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ituent of Haemoglobin? (2) Al	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> LOg ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup>	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:
1	124 125	An atom of calcium ha (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਹ (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਪਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ੱਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> situent of Haemoglobin? (2) Al	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> .0g ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe
1	124 125 125	An atom of calcium ha (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਹ (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਧਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ੱਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> cituent of Haemoglobin? (2) Al ਹ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> .0g ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> . (3) Zn	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup>
1	124 125	An atom of calcium ha (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਤ (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਪਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu The presence of starch	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> cituent of Haemoglobin? (2) Al ਹ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> 1.0g ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn (3) Zn ted with	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe
1	124 125 125 126	An atom of calcium ha (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਹ (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਧਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu The presence of starch (1) Dil. lodine solution	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ੱਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> situent of Haemoglobin? (2) Al ਹ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al n in raw food can be test (2) Dil. HCl solution	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> .tog ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn (3) Zn .ted with (3) Dil. NaOH solution	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe
	124 125 125	An atom of calcium ha (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਤ (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਧਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu The presence of starch (1) Dil. lodine solution ਕੱਚੇ ਆਹਾਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> cituent of Haemoglobin? (2) Al ਨ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al n in raw food can be test (2) Dil. HCl solution ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ ਹ	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> log ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn (3) Zn led with (3) Dil. NaOH solution	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe  (4) Fe  (4) All of these
1	124 125 125 126	An atom of calcium ha (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਹ (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਧਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu The presence of starch (1) Dil. lodine solution	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> cituent of Haemoglobin? (2) Al ਨ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al n in raw food can be test (2) Dil. HCl solution ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ ਹ	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> .tog ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn (3) Zn .ted with (3) Dil. NaOH solution	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe
	124 125 125 126 126	An atom of calcium ha (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਹ (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਪਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu The presence of starch (1) Dil. lodine solution ਕੱਚੇ ਆਹਾਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ (1) Dil. ਆਇਓਡੀਨ ਘੋਲ	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ੱਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> situent of Haemoglobin? (2) Al ਰ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al n in raw food can be test (2) Dil. HCl solution ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ ਹ	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> log ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn (3) Zn ted with (3) Dil. NaOH solution ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ: (3) Dil. NaOH ਘੋਲ	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe  (4) Fe  (4) All of these
1 1 1	124 125 125 126	An atom of calcium ha (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਤੋਂ (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਪਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu The presence of starch (1) Dil. lodine solution ਕੱਚੇ ਆਹਾਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ (1) Dil. ਆਇਓਡੀਨ ਘੋਲ The evaporation of wa	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> situent of Haemoglobin? (2) Al ਨ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al n in raw food can be test (2) Dil. HCl solution ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ ਕ (2) Dil. HCl ਘੋਲ	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> log ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn (3) Zn ted with (3) Dil. NaOH solution ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ: (3) Dil. NaOH ਘੋਲ	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe  (4) Fe  (4) All of these  (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
1 1 1	124 125 125 126 126	An atom of calcium ha (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਹ (1) 1.5 X 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਪਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu The presence of starch (1) Dil. lodine solution ਕੱਚੇ ਆਹਾਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ (1) Dil. ਆਇਓਡੀਨ ਘੋਲ	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ੱਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> situent of Haemoglobin? (2) Al ਰ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al n in raw food can be test (2) Dil. HCl solution ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ ਹ	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> log ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn (3) Zn ted with (3) Dil. NaOH solution ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ: (3) Dil. NaOH ਘੋਲ	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe  (4) Fe  (4) All of these  (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
1 1 1 1	124 125 125 126 126	An atom of calcium ha (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਤੋਂ (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਪਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu The presence of starch (1) Dil. lodine solution ਕੱਚੇ ਆਹਾਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ (1) Dil. ਆਇਓਡੀਨ ਘੋਲ The evaporation of wa (1) Evaporation	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> cituent of Haemoglobin? (2) Al ਰ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al n in raw food can be test (2) Dil. HCl solution ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ ਕ (2) Dil. HCl ਘੋਲ	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> log ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn (3) Zn ted with (3) Dil. NaOH solution ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ: (3) Dil. NaOH ਘੋਲ e leaves of the plants. Th (3) Dehumidification	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe  (4) Fe  (4) All of these  (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
1 1 1 1	124 125 125 126 126	An atom of calcium ha (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਤੋਂ (1) 1.5 × 10 <sup>23</sup> Metal which is a const (1) Cu ਪਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ (1) Cu The presence of starch (1) Dil. lodine solution ਕੱਚੇ ਆਹਾਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ (1) Dil. ਆਇਓਡੀਨ ਘੋਲ The evaporation of wa (1) Evaporation	s a mass of 6.64X 10 <sup>-23</sup> g (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> ਦ੍ਵਮਾਨ 6.64X 10 <sup>-23</sup> g ਹੈ। 1 (2) 1.5 x 10 <sup>-23</sup> situent of Haemoglobin? (2) Al ਨ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: (2) Al n in raw food can be test (2) Dil. HCl solution ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ ਕ (2) Dil. HCl ਘੋਲ	. The number of calcium (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> log ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅ (3) 6.023 X 10 <sup>23</sup> (3) Zn (3) Zn ted with (3) Dil. NaOH solution ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ: (3) Dil. NaOH ਘੋਲ e leaves of the plants. Th (3) Dehumidification	atom present in 10g of calcium is (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> ਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (4) 2.4 x10 <sup>24</sup> (4) Fe  (4) Fe  (4) All of these  (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

P-II Test Booklet code- D Page **13** of 24

	(1) butane <pre>propane<ethane<meth< th=""><th></th><th>-</th></ethane<meth<></pre>		-
420	(3) methane <ethane< bu<="" propane<="" th=""><th></th><th></th></ethane<>		
128	ਵਧ ਰਹੇ ਉਬਲਣ-ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਕ੍ਮ ਵਿਚ ਮੀਥੇ		
	(1) ਬਿਊਟੇਨ < ਪ੍ਰੋਪੇਨ < ਈਥੇਨ < ਮੀਥੇਨ	(2) भीषेठ < ष्टीषेठ < पूर्	-
	(3) ਮੀਥੇਨ < ਦੀਥੇਨ < ਪ੍ਰੋਪੇਨ < ਬਿਊਟੇਨ	(4) ਮੀਥੇਨ > ਦੀਕੇਨ < ਪ੍ਰੋ	ਪੇਨ < ਬਿਊਟੇਨ
129	Which of the following is a sulfide		
	(1) Bauxite (2) Haema		(4) Iron pyrites
129	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਲਫਾਈਡ ਧਾ	ਤ ਹੈ:	
	(1) ਬੌਕਸਾਈਟ (2) ਹੈਮਾਟਾਈ	ਟ (3) ਕਿਉਪਰਾਈਟ	(4) ਲੋਹ ਪਾਇਮਈਟਸ
130	In moving from outer most shell to		hells
	(1) increases (2) Decreas		(4) Cannot be predicted
130	ਸਭ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੇ ਖੋਲ ਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਅੰਦਰਲੇ ਖੋ	ਲ ਤਕ ਜਾਣ ਵਿਚ ਖੋਲਾਂ ਦੀ ਊਰਜਾ:	
	(1) ਵਧਦੀ ਹੈ (2) ਘਟਦੀ ਹੈ	(3) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ	(4) ਭਵਿੱਖ ਬਾਣੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ
131	Which of the following is used for	making insulation of electric wire	s?
	(1) bakelite (2) isopren	e (3) neoprene	(4) Thiokol
131	ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਰੋਕ ਬਣਾ	ਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਵ	ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:
	(1) ਬੇਕਲਾਈਟ (2) ਆਇਸੋਪ੍ਰ	ोठ (३) ठीਓपीठ	(4) ਥਾਇਓਕੋਲ
132	Which two of the following compo	unds belong to the same homolo	gous series?
	(1) $C_2H_6O_2$ and $C_2H_6O$ (2) $C_6H_6O$	$_2$ and CH $_4$ O (3) C $_2$ H $_6$ O and CH $_4$	$_{5}O$ (4) $C_{2}H_{6}O$ and $C_{2}H_{6}$
132	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਯੌਗਿਕ ਸਮਾ	ਨ ਸਮਜਾਤੀ ਲੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ:	
	(1) C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ਅਤੇ C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O (2) C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	ਅਤੇ CH₄O (3) C₂H₅O ਅਤੇ CH₄O	(4) C₂H <sub>6</sub> O ਅਤੇ C₂H <sub>6</sub>
133			190J. The height at which the kinetic
	energy of the body becomes half of	If the initial value is $(g=9.8 \text{m/s}^2)$	
	(1) 10m (2) 12.5m	(3) 25m	(4) 50m
133	2kg ਦ੍ੱਵਮਾਨ ਦਾ ਇਕ ਪਿੰਡ 490। ਗਤਿਜ	ਊਰਜਾ ਨਾਲ ਉਪਰ ਵੱਲ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ	। ਜਿਸ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਗਤਿਜ ਊਰਜਾ
	ਆਰੰਭਕ ਮੁੱਲ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਉਹ	ਹੈ: (g=9.8m\s²)	_
	(1) 10m (2) 12.5m	(3) 25m	(4) 50m
134	The process of separating suspend	ed impurities from water is know	n as
	(1) Loading (2) Unload	ding (3) Distillation	(4) Demineralisation
134	ਪਾਣੀ ਵਿਚੋਂ ਤਰਦੀਆਂ ਅਸ਼ੁੱਧੀਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖ	ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਕਿ੍ਆ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ:	
	(1) ਲੋਡਿੰਗ (2) ਅਨਲੋਡਿੰ	ਗ (3) ਕਸ਼ੀਦਣ	(4) ਨਿਰ-ਖਣਿਜੀਕਰਨ
135	If the energy available to the plant	s from the sun is 20,000J. What w	ould be the energy available to the
	lion in the food chain , Plant→ De		
	(1) 20J (2) 200J	(3) 2000J	(4) 20000J
135	ਜੇ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਊਰਜਾ 2	20,000∪ ਹੈ ਤਾਂ ਆਹਾਰ−ਲੜੀ ਵਿਚ ਸ਼ੇਰ ਨੂੰ	ਨ੍ਹੇ ਉਪਲਬਧ ਊਰਜਾ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ:
	ਪੌਦਾ→ਹਿਰਨ→ਸ਼ੇਰ		
	(1) 20J (2) 200J	(3) 2000J	(4) 20000J
136	Which of the following does not co	-	
	(1) Fused NaCl (2) Solid Na	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(4) copper
136	ਹੈਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਚ	ਾਲਕ ਨਹੀਂ ਹੈ:	
	(1) ਫਿਊਜ਼ਡ NaCl (2) ਠੋਸ NaC	Cl (3) <b>ਬ੍ਰਾਈਨ ਘੋਲ</b>	(4) ਤਾਂਬਾ
137	An element X shows a valency of 3	and 5. The formula of its sulphide	es in the two states are respectively
	(1) $XS_3$ (2) $XS_3$ , $XS_3$	<sub>5</sub> (3) X <sub>3</sub> S, X <sub>5</sub> S	(4) $X_2S_3$ , $X_2S_5$
137	X ਤੱਤ 3 ਅਤੇ 5 ਦੀ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਦਰਸਾਉ	ਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਸਲਾ	ਫਾਈਡਾਂ ਦਾ ਕ੍ਮਵਾਰ ਸੂਤਰ ਹੈ:
	(1) XS ,XS <sub>3</sub> (2) XS <sub>3</sub> , XS <sub>5</sub>	, , , ,	$(4) X_2S_3, X_2S_5$
138			in magnetic field is determined by
	(1) Right hand thumb rule	(2) Cork scre	
422	(3) Fleming's right hand rule		s left hand rule
138	ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਧਾਰਾ-ਵਾਹਕ ਚਾਲ	•	
	(1) ਸੱਜੇ-ਹੱਥਾ ਅੰਗੂਠਾ ਨਿਯਮ	(2) ਕਾਰੱਕ ਸਕ੍ਰਿਊ ਨਿਯਮ	
	(3) ਫਲੈਮਿੰਗ ਦਾ ਸੱਜੇ-ਹੱਥਾ ਨਿਯਮਾਂ	(4) ਫਲੈਮਿੰਗ ਦਾ ਖੱਬੇ–ਹੱਥ	ਭਾ ਨਿਯਮ
*	•		

P-II Test Booklet code- D Page **14** of 24

400	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1: :: 4 } 2 = 1 6
139	<b>.</b>	n produced in it is 4m\sec The force exerted
	by the horse is	20.1
100	(1) 2000 N (2) 2000kgwt (3) 200	
139	9 500kg ਦ੍ੱਵਮਾਨ ਦੇ ਇਕ ਰੇੜੇ ਨੂੰ ਘੋੜਾ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਉਤਪੰ	ਪੋਨ ਗਤੀ-ਵਰਧਨ 4m\sec' ਹੈ। ਘੋੜੇ ਵਲੋਂ ਲਗਾਇਆ ਬਲ
	ੋ ਹੈ:	
	(1) 2000 N (2) 2000kgwt (3) 2000 d	dynes (4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
140	O Copper obtained from copper pyrite is called blister copper	per. Gas responsible for the formation of
	blister is	
		(4) SO <sub>2</sub>
140	$^{0}$ ਕਾਪਰ ਪਰਿਆਈਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਤਾਂਬੇ (ਕਾਪਰ) ਨੂੰ ਬਲਿਸਟਰ ਕਾਪਰ ਆਖਦੇ	ਾਂ ਹਨ। ਬਲਿਸਟਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਗੈਸ ਹੈ:
	(1) CO <sub>2</sub> (2) CO (3) NO <sub>2</sub>	(4) SO <sub>2</sub>
141		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ng with reducing agent
	(3) electrolytic reduction (4) None of	
141	$^{1}$   ਅਭਿਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਲੜੀ ਵਿਚ ਧਾਤ ${ m x}$ ਅਲਪ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਯੌਗਿਕਾਂ ਤੋਂ ${ m x}$	к ਕਿਸ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:
	(1) ਤਾਪਣ ਨਾਲ ਲਘੂਕਰਨ (2) ਲਘੂਕਾਰ	ਾਰੀ ਏਜੰਟ ਨਾਲ ਤਾਪਣ
	(3) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਿਟਿਕ ਲਘੁਕਰਨ (4) ਉਪਰੋਕਤ	ਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
142	2 A body moving in a circle travels distance which is directly	y proportional to time. The body travels with
		3) uniform velocity (4) constant acceleration
142	<sup>2</sup> ਵ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਚਲ ਰਿਹਾ ਪਿੰਡ ਦੂਰੀ ਤੈ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮੇਂ	ਿੰਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਕਿਸ ਨਾਲ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ:
	-	ਰ ਵੇਗ (4) ਸਥਿਰ ਗਤੀ-ਵਰਧਨ
143		
	at time t2. Which of the statement is wrong for this motio	
	(1) Actual distance covered in time $t_1$ to $t_2$ is magnitude of di	
	(2) The velocity calculated by making any choices for t <sub>1</sub> and t	t <sub>2</sub> always give the same result
	(3) A larger value of the difference t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> will give a small value	e of velocity because velocity is obtained by
	dividing t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub>	
4.00	(4) A larger value of $X_2$ - $X_1$ will give same value of velocity as	
143		ਚੋਂ t₂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਸਥਿਤੀ X₂ ਵਲ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗਤੀ
	ਵਾਸਤੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਗ਼ਲਤ ਹੈ:	
	$(1)$ ਸਮਾਂ $t_1$ ਤੋਂ ਸਮਾਂ $t_2$ ਤਕ ਤੈ ਕੀਤੀ ਵਾਸਤਵਿਕ ਦੂਰੀ ਵਿਸਥਾਪਨ ਦਾ ਪੀ	ਗਿਮਾਣ ਹ <u>ੈ</u>
	(2) $t_1$ ਅਤੇ $t_2$ ਲਈ ਕੋਈ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਪਰਿਕਲਪਿਤ ਵੇਗ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਮ	ਮਾਨ ਪਰਿਣਾਮ ਪ੍ਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ
	(3) $t_2, t_1$ ਦੇ ਅੰਤਰ ਦਾ ਦੀਰਘ ਮੁੱਲ, ਵੇਗ ਦਾ ਅਲਪ ਮੁੱਲ ਪ੍ਦਾਨ ਕਰੇਗਾ	ਾ ਕਿਉਂਕਿ t₂ − t₁ ਦੀ ਵੰਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
	(4) X₂− X₁ ਦਾ ਦੀਰਘ ਮੁੱਲ, ਅਲਪ ਮੁੱਲ ਵਜੋਂ ਵੇਗ ਦਾ ਸਮਾਨ ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਦਾਰ	
144		
	30 days	
	(1) 45 units (2) 90 units (3)	3) 30 units (4) 60 units
144	<sup>4</sup> 1000w ਦੇ ਹੀਟਰ ਦੀ ਹਰ ਰੋਜ਼ 90 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇ	ੇਂ ਦਹ ਹੀਟਰ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲਈ ਉਰਜਾ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਯੂਨਿਟਾਂ
	ਦੀ ਖ਼ਪਤ ਕਰੇਗਾ:	-
	(1) 45 ਯੂਨਿਟ (2) 90 ਯੂਨਿਟ (3	3) 30 ਯੂਨਿਟ (4) 60 ਯੂਨਿਟ
145		, <u> </u>
		3) Pupil (4) Lens
145		
	(1) ਅੱਖ-ਪੁਤਲੀ ਦੀ ਝਿੱਲੀ (2) ਅੱਖ ਦਾ ਪਰਦਾ	(3) ਅੱਖ ਦੀ ਪੁਤਲੀ (4) ਲੈਨਜ਼
146		(6) 114 61 3001 (1) 0011
	=	•
	(1) IS the path along which a free north bole tend to move	
	(1) is the path along which a free north pole tend to move (2) is the path along which a free iron particle tends to move	ove
	(2) is the path along which a free iron particle tends to move	
146	<ul><li>(2) is the path along which a free iron particle tends to mov</li><li>(3) is the path along which a magnetic needle tends to mov</li><li>(4) is the path along which a line is traced</li></ul>	
146	(2) is the path along which a free iron particle tends to mov (3) is the path along which a magnetic needle tends to mov (4) is the path along which a line is traced ਰੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਰੇਖਾ	ove
146	<ul><li>(2) is the path along which a free iron particle tends to mov</li><li>(3) is the path along which a magnetic needle tends to mov</li><li>(4) is the path along which a line is traced</li></ul>	eਰਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ

P-II Test Booklet code- D Page **15** of 24

(3) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਚੁੰਬਕੀ ਸੂਈ ਚਲਣ ਲਈ ਪ੍ਵਿਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (4) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।  147 Which colour component of white light is deviated the most through a prism (1) Red (2) Yellow (3) Blue (4) Violet  147 ਚਿੱਟੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਤੱਤ ਪ੍ਰਿਕ੍ਮ ਰਾਹੀਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਚਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਲਾਲ (2) ਪੀਲਾ (3) ਨੀਲਾ (4) ਵੈਂਗਣੀ  148 There is no atmosphere on the moon because (1) it is close to the earth (3) its acceleration due to gravity is low (4) its acceleration due to gravity is high  148 ਚੰਦ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ	
(1) Red (2) Yellow (3) Blue (4) Violet  147 ਚਿੱਟੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਤੱਤ ਪ੍ਰਿਕ੍ਮ ਰਾਹੀਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਚਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਲਾਲ (2) ਪੀਲਾ (3) ਨੀਲਾ (4) ਵੈਂਗਣੀ  148 There is no atmosphere on the moon because (1) it is close to the earth (2) it revolves around the earth (3) its acceleration due to gravity is low (4) its acceleration due to gravity is high  148 ਚੰਦ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ	
147 ਚਿੱਟੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਤੱਤ ਪ੍ਰਿਕ੍ਮ ਰਾਹੀਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਚਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:  (1) ਲਾਲ (2) ਪੀਲਾ (3) ਨੀਲਾ (4) ਵੈਂਗਣੀ  148 There is no atmosphere on the moon because (1) it is close to the earth (3) its acceleration due to gravity is low (4) its acceleration due to gravity is high  148 ਚੰਦ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ	
(1) ਲਾਲ (2) ਪੀਲਾ (3) ਨੀਲਾ (4) ਵੈਂਗਣੀ  148 There is no atmosphere on the moon because (1) it is close to the earth (3) its acceleration due to gravity is low  148 ਚੰਦ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ	
148 There is no atmosphere on the moon because (1) it is close to the earth (3) its acceleration due to gravity is low (4) its acceleration due to gravity is high 148 ਚੰਦ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ	
(1) it is close to the earth (3) its acceleration due to gravity is low (4) its acceleration due to gravity is high ਵਿੱਚ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ	
(3) its acceleration due to gravity is low  4) its acceleration due to gravity is high  48 ਚੰਦ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ	
148 ਚੰਦ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ	
oc gad act e gined but a lagra	
	•
(1) ਇਹ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ (2) ਇਹ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮਦਾ ਹੈ	
(3) ਗੁਰੂਤਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਗਤੀ ਵਰਧਨ ਨਿਮਨ ਹੈ (4) ਗੁਰੂਤਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਗਤੀ-ਵਰਧਨ ਉੱਚ ਹੈ	
149 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	
$oxed{1}^{149}$ ਜੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਵਿਆਸ ਇਸ ਦੇ ਵਰਤਮਾਨ ਮੁੱਲ ਤੋਂ ਦੋ ਗੁਣਾਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਦ੍ਰੱਵਮਾਨ ਅਬਦਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪ੍ਰਿ	ਵੀ ਦੀ
ਸਤਹ ਉਪਰ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਭਾਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:	
(1) ਇਕ-ਅੱਠਵਾਂ (2) ਇਕ-ਚੁਥਾਈ (3) ਅੱਧਾ (4) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ	
150 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	
150 ਜੇ ਦੋਹਾਂ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਦ੍ੱਵਮਾਨ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਅੱਧਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:	
(1) ਦੌ-ਗੁਣਾਂ (2) ਚਾਰ-ਗੁਣਾਂ (3) ਇਕ-ਚੁਥਾਈ (4) ਅੱਧਾ	

	SOCIAL STUDIES / SOCIAL SCIENCES (BILINGUAL) - 60 QUESTIONS (91 – 15	0)
91	A JPC, in the context of the Indian parliament stands for	
	(1) Joint Parliament Consul (2) Just Parliament Consult	ing
	(3) Joint Parliamentary Committee (4) Joint Parliament Consul	ting
91	$^{1}$ ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਦ ਦੇ ਪ੍ਸੰਗ ਵਿਚ $_{ m JPC}$ ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ :	
	(1) Joint Parliament Consulting (2) Just Parliament Consulting	
	(3) Joint Parliamentary Committee (4) Joint Parliament Consulting	
92	When does history begin?	
	(1) when human civilization begins (2) when human memory begins	egins
	(3) when written sources become available (4) all of these	
92	<sup>2</sup> ਇਤਿਹਾਸ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :	
	(1) ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ       (2) ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਮਰਤੀ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	ਹੈ
	(3) ਜਦੋਂ ਲਿਖਤੀ ਸ੍ਰੋਤ ਉਪਲਬਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ	
93		
	(1) Himachal Pradesh (2) Jharkhand (3) Jammu and Kashmir (4	) Tamilnadu
93	<sup>3</sup> ਸੈਵਿਧਾਨ ਦਾ ਅਨੁਛੇਦ 370 ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸੈਬੰਧਿਤ ਹੈ :	
	(1) ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (2) ਝਾਰਖੰਡ (3) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ (4)	ਤਮਿਲਨਾਡੂ
94	In terms of history which is the proper chronological order	
	(1) Paleolithic, Megalithic, Microlithic, Neolithic (2) Neolithic, Megalithic, p	•
	(3) Paleolithic, Neolithic, Microlithic, Megalithic (4) Microlithic, Neolithic, N	/legalithic, Paleolithic
94	<sup>4</sup> ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉਚਿਤ ਕਾਲਕ੍ਮਿਕ ਤਰਤੀਬ ਕਿਹੜੀ ਹੈ :	
	(1) ਪੁਗ-ਪੱਥਰ, ਮਹਾ-ਪੱਥਰ, ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱਥਰ (2) ਨਵ-ਪੱਥਰ , ਮਹਾ-ਪੱਥਰ, ਪੁਗ-ਪੱਥਰ,	ਸੂਖਮ–ਪੱਥਰ
	(3) ਪੁਗ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱਥਰ , ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ, ਮਹਾ-ਪੱਥਰ (4) ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱਥਰ , ਮਹਾ-ਪੱਥਰ,	_ ਪੁਗ−ਪੱਥਰ
95	5 Lok Adalat is	
	(1) All of these	
	(2) A court to settle disputes through compromise or settlements	

P-II Test Booklet code- D Page **16** of 24

	(3) A court run by the people
95	(4) A court run by the people
93	ਲੋਕ ਅਦਾਲਤ ਹੈ :
	(1) ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਉਪਰ
	(2) ਸਮਝੌਤੇ ਜਾਂ ਨਿਪਟਾਰੇ ਰਾਹੀਂ ਝਗੜਿਆਂ ਦਾ ਸਮਾਧਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਅਦਾਲਤ
	(3) ਝਗੜਿਆਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਲਏ ਵਕਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੀ ਅਦਾਲਤ
	(4) ਲੋਕਾਂ ਵਲੋਂ ਚਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਅਦਾਲਤ
96	Where rice was first domesticated?
	(1) Antarctica (2) South Asia (3) America (4) Europe
96	ਚਾਵਲ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਥੇ ਕੀਤੀ ਗਈ :
	(1) ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ (2) ਦੱਖਣੀ ਏਸ਼ੀਆ (3) ਅਮਰੀਕਾ (4)ਯੂਰਪ
97	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
0.7	(4) Language is an important bond which unites people and creates an identity for them
97	ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾਈ ਪ੍ਦੇਸ਼ਾਂ 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) ਸਥਾਨਿਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨੂੰ ਸੌਖਾ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ
	(4) ਭਾਸ਼ਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੌਂਡ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਪਛਾਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ
98	The second urbanization in India is supposed to have happened approximately in the 6 <sup>th</sup> century BCE.
	When did the first urbanization happen, approximately?
	(1) 2500 BCE (2) 1200 BCE (3) 1000 BCE (4) 900 BCE
98	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਦੂਜਾ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਲਗਭਗ 6-ਵੀਂ ਸਦੀ BCE ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਮੈਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਪਹਿਲਾ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਲਗਭਗ ਕਦੋਂ
	ਹੋਇਆ :
	(1) 2500 BCE (2) 1200 BCE (3) 1000 BCE (4) 900 BCE
99	Making a living is  (2) A diving right
	(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
99	ਰੇਜ਼ੀ ਕਮਾਉਣਾ :
	-
100	(3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ
100	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 (2) Contingency Fund of India
	(3) Consolidated Fund of India (4) All these
100	ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ
	יים איים איים איים איים איים איים איים
	ੰ (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ        (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਫੰਡ     (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਫੰਡ    (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
101	The first state systems in India were formed in which region
101	(1) Kaveri valley (2) Narmada valley (3) All of these (4) Ganga-Yamuna doab
101	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਰਾਜ ਵਿਵਸਥਾ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਬਣਾਈ ਗਈ :
	(1) ਕਾਵੇਰੀ ਘਾਟੀ      (2) ਨਰਮਦਾ ਘਾਟੀ      (3) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ      (4) ਗੰਗਾ ਯਮੁਨਾ ਦੋਆਬਾ
102	Education of a child takes place
102	(1) at all three, home, school and society (2) in school (3) in society (4) at home
102	ਬੱਚੇ ਦੀ ਸਿਖਿਆ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :
1	
103	(1) ਘਰ, ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਚ (2) ਸਕੂਲ ਵਿਚ (3) ਸਮਾਜ ਵਿਚ (4) ਘਰ ਵਿਚ
103	

P-II Test Booklet code- D Page **17** of 24

	1		
103	ਅਸ਼ੋਕ ਦਾ ਧੰਨ ਸੀ :		
	(1) ਚੰਗੇ ਆਚਰਣ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ	(2) ਇਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ	
	(3)ਅਸ਼ੋਕ ਸਮਰਾਟ ਵਲੋਂ ਪ੍ਚਾਰੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸੈੱਟ	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ	
104	The Ranjit Sagar dam is located near the villag	е	
	(1) Naldhera (2) Thein	(3) Nathpa	(4) Jhakri
104	ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ ਕਿਹੜੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ :		
	(1) ਨਾਲਡੇਰਾ (2) ਥੇਨ	(3) ਨਾਥਪਾ	(4) ਝਾਕਰੀ
105	Controlling air pollution is important to ensure		
	(1) Crops do not suffer	(2) Industries get a pr	
4.05	(3) we have clean air to breathe	(4) Animal population	n does not go down
105		_	
	(1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋਵੇਂ	(2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉ	
	(3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ	(4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋ	हें
106	,,		
	(1) A single family which had obtained its freed		convice of the king
	(2) A number of unrelated families whose found (3) The slaves of Indian ruler	uei was a siave suluier II	i service of the king
	(4) None of the above		~
106			
	(1) ਇੱਕਲਾ ਪਰਿਵਾਰ ਜਿਸ ਨੇ ਦਾਸਤਾ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ	ਰੀਤੀ ਸੀ	
	(2) ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਸੰਬੰਧਿਤ ਪਰਿਵਾਰ ਜਿਸ ਦਾ ਮੋਢੀ ਰਾਜੇ ਦੀ		· <del>pl</del>
	(3) ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਸਕ ਦੇ ਗੁਲਾਮ	71 W 40 100 C 71 1714 01	<i>**</i> **********************************
	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ		
107		the principle of	
107	(1) First Past the Post		al Representation
	(3) Majority vote	(4) Popular dei	
107	ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੰਸਦੀ ਪ੍ਣਾਲੀ ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤ ਉਪਰ ਆਧਾਰਿਤ	ਤ ਹੈ :	
	(1) ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਵੋਟਾਂ ਦੀ ਚੌਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ	(2) ਅਨੁਪਾਤਕ ਪ੍	ਤਿਨਿਧਤਾ
	(3) ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਵੋਟ	(4) ਲੋਕਪ੍ਰਿਅ ਲੋਕ	ਤੰਤਰ
108	The greatest impact on the environment of ea	rth has been from	
	(1) Atomic blasts (2) Human activity	(3) Chemical pollu	ition (4) Solar radiation
108	THAT C TIME CON BACKED O CO TO COM		
	(1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀ	(3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ	(4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ
109	Recently there has been much controversy over	er the condition of glacion	ers in India. The fear is that
	glaciers are (1) Advancing (2) December (3)	(2) Potrostina	(4) Thickoning
109	(1) Advancing (2) Deepening ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਬਾਰੇ	(3) Retreating	(4) Thickening
103			
110		(3) ਘਟ ਰਹੇ	(4) ਸਥੂਲ ਹੋ ਰਹੇ
110	(1) Celebrate the birth of the heir to the throne	e of Agra (2) Commer	morate the conquest of Gujarat
	(3) Honour the Chishti saints	(4) All of the	
110		( )	
	(1) ਆਗਰੇ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਦੇ ਵਾਰਿਸ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਮਨਾਉਣ	ਲਈ (2) ਗਜਰਾਤ ਦੀ f	ਜਿੱਤ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ
	(3) ਚਿਸ਼ਤੀ ਸੰਤਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	_
111	The name of the regent who reigned for Akbai		
	(1) Humayun (2) Babur	(3) Bayram Khan	(4) Salim
111			, ,
	(1) ਹੁਮਾਯੁੰ (2) ਬਾਬਰ	(3) ਬੈਗਮ ਖਾਂ	(4) ਸਲੀਮ
112			. ,
	(1) The earth wobbles around its axis		
	(2) The earth has varied weather during the year	ar	
	<u> </u>	· <del></del>	

P-II Test Booklet code- D Page **18** of 24

	(3) The hemispheres of earth are exposed to the sun for different times during the year
	(4) The earth is a sphere
112	ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਅਕਸ਼ੀ ਝੁਕਾਅ 23.4 ਡਿਗਰੀ ਹੈ । ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ –
	(1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦੀ ਹੈ                        (2) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
	(3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਲਈ ਸੂਰਜ ਅੱਗੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (4) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਗੋਲਾ ਹੈ
113	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
113	ਭਾਰਤ ਦਾ ਗੇਟਵੇ, ਇੰਡੀਆ ਗੇਟ ਅਤੇ ਤੀਨ ਮੁਰਤੀ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਬਣਵਾਏ ਗਏ :
113	(1) ਕ੍ਮਵਾਰ ਜ਼ਾਰਜ V ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਾਂ ਦੀਆਂ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਹੋਈਆਂ ਮੌਤੂਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ, ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਵਿਚ
	ਹੋਈਆਂ ਮੌਤਾਂ ਲਈ
	(2) ਕ੍ਮਵਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਾਇਸਰਾਇ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਰਾਜਕੁਮਾਰ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ
	(3) ਕ੍ਮਵਾਰ 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
114	Who was Pliny?
	(1) A poet who wrote on the history of India
	(2) A warrior King who settled in Afghanistan
	<ul><li>(3) A Roman scholar who mentioned India as a trading nation trading with the Roman empire</li><li>(4) All the above</li></ul>
114	
114	40 letti 40 lii 1
	(1) ਇਕ ਕਵੀ ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ (2) ਨੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਨੇ ਜ਼ਿ
	(2) ਯੋਧਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜਿਹੜਾ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਆਬਾਦ ਹੋਇਆ
	(3) ਰੋਸ਼ਨ ਵਿਦਵਾਨ ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰੋਸ਼ਨ ਸਾਮਰਾਜ ਨਾਲ ਵਪਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਪਾਰਕ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਲੋਂ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ
445	(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
115	Prasar Bharti is (1) The Public Service Broadcaster of India (2) An NGO
	<ul><li>(1) The Public Service Broadcaster of India</li><li>(2) An NGO</li><li>(3) A TV organisation</li><li>(4) A radio organisation</li></ul>
115	ਪਾਸ਼ਰ ਭਾਰਤੀ ਹੈ :
113	(1) ਭਾਰਤ ਦਾ ਲੋਕ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਸਾਰਨ (2) ਐਨ ਜੀ ਓ (3) ਟੀ ਵੀ ਸੰਗਠਨ (4) ਰੇਡੀਓ ਸੰਗਠਨ
116	The Protection of Civil Rights Act was designed to
110	(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
116	ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁੱਰਖਿਆ ਅਧਿਨਿਯਮ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ :
	(1) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨਾ (2) ਛੁਆਛੂਤ ਦੇ ਵਿਵਹਾਰ ਲਈ ਸਜ਼ਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨੀ
	(3) ਸਮਾਜਕ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨੀ     (4) ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨੀ
117	The highest earth filled dam in India is
11,	(1) Ranjit Sagar (2) Bhakra (3) Tehri (4) Hirakud
117	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਉੱਚਤਮ ਮਿੱਟੀ–ਪੁਰਿਤ ਡੈਮ ਹੈ :
	(1) ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ (2) ਭਾਖੜਾ (3) ਟੇਹੜੀ (4) ਹੀਰਾਕੁੰਡ
118	The third planet in the solar system is also called
110	(1) Venus (2) Mars (3) Earth (4) Neptune
118	ਸੁਰਜ–ਮੈਡਲ ਵਿਚ ਤੀਜੇ ਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
	੍ਰੀ (1) ਸ਼ੁੱਕਰ (2) ਮੰਗਲ (3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ (4) ਵਰੁਣ
119	Feminism refers to

P-II Test Booklet code- D Page **19** of 24

	(1) The ideology that women should be treated at par (2) The ideology that women should rule
110	(3) The ideology that men should rule (4) That women should be given more opportunities than men
119	ਨਾਰੀਵਾਦ ਕਿਸ ਵਲ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ? (1) ਇਹ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਸਮਝਣਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
	(2) ਇਹ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਸਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
	(3) ਇਹ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਸਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
120	(4) ਇਹ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਅਵਸਰ ਪ੍ਦਾਨ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ Social Sciences study
120	(1) Societies (2) Indivduals (3) Governments (4) Philsophies
120	ਸਮਾਜ–ਵਿਗਿਆਨ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹਨ :
	(1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ (3) ਸਰਕਾਰਾਂ ਦਾ (4) ਦਰਸ਼ਨ-ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦਾ
121	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
121	g out a do et got. Ted e del a god et. et ou ted doi tunte d'a da lada d
	।. ਗੰਨੇ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਉੱਚਤਰ ਉਪਜ ॥. ਪੀੜਨ ਦਾ ਲੰਬਾ ਸਮਾਂ
	III. ਨਿਮਨਤਰ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਲਾਗਤ IV. ਗੰਨੇ ਦੀ ਉੱਚਤਰ ਖੰਡ ਮਾਤਰਾ
	(1)। ਅਤੇ॥ (2)।,॥ ਅਤੇ।। (3)।,॥ ਅਤੇ।। (4)।,॥ ਅਤੇ॥।
122	The strength of the Mughal imperial system lay in
	(1) Its harsh laws (2) The mansabdari system
422	(3) Its ability to be paternalistic (4) The cooperation extended to it by other Indian rulers
122	ਮੁਗਲ ਸਾਮਰਾਜੀ ਪ੍ਬੰਧ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਕਿਸ ਵਿਚ ਸੀ :
	(1) ਇਸ ਦੇ ਕਠੌਰ ਕਾਨੂੰਨ
	(3) ਪਿੱਤਰੀਵਾਦੀ ਹੋਣ ਦੀ ਇਸ ਦੀ ਯੋਗਤਾ (4) ਇਸ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਸਕਾਂ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਸਹਿਯੋਗ
123	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
123	ਭਾਰਤ ਤੇ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ਼ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ :
123	(1) ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ      (2) ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੰਸਦ      (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ       (4) ਲੋਕ ਸਭਾ
124	When the government was faced with customs that were different to the laws that it enacted it
124	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
124	ਜਦੋਂ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਚੁੰਗੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ ਜਿਹੜੀ ਇਸ ਵਲੋਂ ਬਣਾਏ ਕਾਨੂੰਨ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਸੀ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 'ਪ੍ਥਾਗਤ
	ਕਾਨੂੰਨ' ਦੇ ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਰਹਿਣ ਦਿੱਤਾ । ਇਥੇ ਪ੍ਥਾ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ :
	(1) ਜਿਸ ਗੱਲ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸਮਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਆਚਰਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ (2) ਅਜਿਹਾ ਵਿਵਹਾਰ ਜਿਸ ਉਪਰ ਸਮਾਜਕ ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਸੀ
	(3) ਅਜੇਹਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਜਿਸ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਖਾਪਾਂ ਵਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ (4) ਅਜਿਹਾ ਵਿਵਹਾਰ ਜਿਹੜਾ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਸੀ
125	India is a large country. It covers how much area of the earth?
125	(1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4%
125	ਭਾਰਤ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਖੇਤਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ :
126	(1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% (4) 2.4% (4) 2.4%
126	(1) Mahatma Gandhi (2) Swami Vivekananda
	(3) Gurudev Rabindranath Tagore (4) Sardar Bhagat Singh
126	ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fear"
	(1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ       (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ     (3) ਗੁਰੁਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ     (4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ
127	The Supreme Commander of the military in India is

P-II Test Booklet code- D Page **20** of 24

	(1) The President (2) The Prime Minister
	(3) The Home Minister (4) The Defence Minister
127	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸੈਨਾ ਦਾ ਸੁਪਰੀਮ ਕਮਾਂਡਰ ਹੈ :
120	
128	The Radcliffe line forms the boundary between (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan
128	ਰੈਡਕਲਿਫ ਰੇਖਾ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ :
120	(1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ     (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ         (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ      (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ
129	From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India
129	(1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej
	(3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna
129	ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ :
	(1) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ
	(2) ਪ੍ਰੇਹਮੰਤੂ ਤਹੇ, ਸਭਦੂਜ ਅਤੇ ਗੁਜੂਨਾ (2) ਪ੍ਰੇਹਮੰਤੂ ਤਹੇ, ਸਿਖ ਅਤੇ ਸਤਦੂਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ
130	Which of the following occupies the largest cultivated area in India
130	(1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice
130	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ :
	(1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ
131	What is common to Fakir Azizuddin, Diwan Moti Ram and Claude Auguste Court
131	(1) They were astronomers of considerable reputation
	(2) They were employed by Maharaja Ranjit Singh
	(3) They were soldiers of fortune
	(4) All of these
131	ਫ਼ਕੀਰ ਅਜ਼ੀਜ਼ੂੱਦੀਨ, ਦੀਵਾਨ ਮੋਤੀ ਰਾਮ ਅਤੇ ਕਲਾੱਡ ਆੱਗਸਟ ਕੋਰਟ ਵਿਚ ਕੀ ਸਾਂਝ ਹੈ :
	(1) ਉਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਵਾਲੇ ਖਗੋਲ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਨ (2) ਉਹ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਸਨ
	(3) ਉਹ ਭਾੜੇ ਦੇ ਸਿਪਾਹੀ ਸਨ
132	Part of the complexity in teaching social sciences lies in the fact that their subject is
422	(1) Ever changing (2) Very complex (3) Non-existent (4) Localised
132	ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ :
100	(1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ (3) ਅਸਤਿੱਤਵ-ਹੀਣ (4) ਸਥਾਨੀਕ੍ਰਿਤ
133	Identify the correct time sequence for the following: (1) Guru Har Krishan, Guru Har Rai, Guru Har Gobind (2) Guru Angad, Guru Har Gobind, Guru Amar Das
	(3) Guru Nanak, Guru Angad, Guru Har Gobind (4) all of these
133	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦੇ ਸਹੀ ਸਮਾਂ–ਕ੍ਮ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ:
	(1) ਗੁਰੂ ਹਰਕ੍ਰਿਸ਼ਨ, ਗੁਰੂ ਹਰ ਰਾਇ, ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ         (2) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ, ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ , ਗੁਰ ਅਰਮਦਾਸ
	(3) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ, ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ, ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ
134	A teacher has to be adapt at
134	(1) Acting (2) Learning (3) Communication (4) Playing multiple roles
134	ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ :
	(1) ਅਭਿਨੈ ਦੇ (2) ਸਿਖਿਆ –ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ (3) ਸੰਚਾਰ ਦੇ (4) ਬਹੁਪੱਖੀ ਭੂਮਿਕਾਵਾਂ ਨਿਭਾਉਣ ਦੇ
135	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
135	ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਗੱਲ ਸਾਂਝੀ ਸੀ :
	(1) ਉਹ ਖਗੋਲ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਨ (2) ਉਹ ਵਿਆਕਰਨ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਨ (3) ਉਹ ਕਵੀ ਸਨ (4) ਉਹ ਗਣਿਤ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਨ
136	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
136	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
137	The difference between a primary and secondary source is that

P-II Test Booklet code- D Page **21** of 24

	(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
137	(4) All of these
137	ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਅਤੇ ਸੌਣ ਸ੍ਰੋਤ ਵਿਚ ਐਤਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ –
	(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 ਸ੍ਰੋਤ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਵਿਅਕਤੀ, ਸੂਚਨਾ, ਕਾਲ ਜਾਂ ਵਿਚਾਰ ਦਾ ਨਿਕਟਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
	(4) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ
138	DPI is the acronym for
	(1) Director of Prosecution and Intelligence (2) Department of Personnel and Investigations
	(3) Director Private Instruction (4) Director Public Instruction
138	DPI ਕਿਸ ਦਾ ਪ੍ਥਮ–ਅੱਖਰੀ ਰੂਪ ਹੈ :
	(1) Director of Prosecution and Intelligence (2) Department of Personnel and Investigations
100	(3) Director Private Instruction (4) Director Public Instruction
139	Saffron is produced in India in (2) Paneral (2) Cuiant (3) Cuiant
120	(1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir
139	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :
1.10	(1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ
140	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
140	(3) The Ganga Yamuna valley (4) Afghanistan to Assam
140	ਰਾਜਾ ਹਰਸ਼ ਦਾ ਸਾਮਰਾਜ ਕਿਥੋਂ ਤਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ :
	(1) ਦੱਖਣੀ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਉੱਤਰੀ ਪਰਬਤਾਂ ਤਕ ਦਾ ਇਲਾਕਾ (2) ਪੱਛਮੀ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਪੂਰਬੀ ਸਾਗਰ ਤਕ
4.44	(3) ਗੰਗਾ ਯਮੁਨਾ ਘਾਟੀ ਤਕ (4) ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ ਤੋਂ ਅਸਮ ਤਕ
141	The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha
	(2) Fitteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha
141	ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ :
	(1) ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ     (2) ਪੰਦਰ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ     (3) ਚੌਦ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ     (4) ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ
142	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
142	ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਦੀ ਮਿਰਤੂ ਪਿਛੋਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਬਣਿਆ :
	(1) ਗੁਲਜ਼ਾਰੀ ਲਾਲ ਨੰਦਾ (2) ਮੁਰਾਰਜੀ ਦੇਸਾਈ (3) ਲਾਲ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ (4) ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ
143	The right to property is
	(1) All of these (2) A fundamental right (3) A citizen's right (4) A legal right
143	ਸੰਪਤੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ :
	(1) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ (2) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ (3) ਨਾਗਰਿਕ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ (4) ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਧਿਕਾਰ
144	Teaching techniques in the social sciences could involve
	(1) Role Playing (2) All of these (3) Projects (4) Lectures
144	ਸਮਾਜ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਅਧਿਆਪਨ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ :
	(1) ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਣਾ (2) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ (3) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ (4) ਲੈਕਚਰ
145	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
	(4) protect freedom
145	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਕਿਸ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ :
	(1) ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ
	(1) ਸਨੂੰ ਪਾ ਦ ਅਧਿਕਾਰਾ ਨੂੰ ਯਕਾਨ। ਕਣਾਉਣ ਲਈ (2) ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਵਜੋਂ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਸ਼ਾਂਤੀ ਅਤੇ ਇਕਸੂਰਤਾ ਨਾਲ ਬਤੀਤ ਕਰ
	(2) ICO AMICH AC. DC GCHA V.A 3.001 3.00 2 U.AHAA. ÆH M.AC. HIEU W.Q IQABQQ, U.Q 4919 AQ

P-II Test Booklet code- D Page **22** of 24

	ਸਕਣ
	(3) ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ
	(4) ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ
146	The Singh Sabha movement was broadly begun in the
	(1) eighteenth century (2) twentieth century
	(3) nineteenth century (4) twenty first century
146	ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਲਹਿਰ ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ :
	(1) 18 ਵੀਂ ਸਦੀ (2) 20 ਵੀਂ ਸਦੀ (3) 19 ਵੀਂ ਸਦੀ (4) 21 ਵੀਂ ਸਦੀ
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 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
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
	<ul><li>(3) To understand the different outcomes that resulted.</li><li>(4) An act of self-publicity on the part of those who gave these names</li></ul>
148	1857 ਦੇ ਵਿਦਰੋਹ ਨੂੰ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀ ਬਗਾਵਤ ਅਤੇ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਯੁੱਧ ਵੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਕੋ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ
1.0	_
	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 ਤਾ ਹਿਸਾਬ ਲਗਾਉਣਾ
	(3) ਇਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲੇ ਵਿਭਿੰਨ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾਂ
	(4) ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਲੋਂ ਸਵੈ-ਪ੍ਚਾਰ ਦੀ ਕਾਰਵਾਦੀ ਜਿਤਾਂ ਨੇ ਇਹ ਨਾਂ ਦਿੱਤੇ
149	Class room teaching should be
1.40	(1) Intense (2) One sided (3) Interactive (4) Easy
149	ਕਲਾਸਰੂਮ ਅਧਿਆਪਨ ਹੋਵੇ :
	(1) ਤੀਬਰ (2) ਇਕ–ਪਾਸੜ (3) ਪਰਸਪਰ ਕ੍ਰਿਆਤਮਕ (4) ਆਸਾਨ
150	The science that deals with the study of the Earth and its lands, features, inhabitants, and phenomena
	is called (1) Polosytology (2) Coography (3) Rislogy (4) Sociology
150	(1) Paleontology (2) Geography (3) Biology (4) Sociology
120	ਉਹ ਵਿਗਿਆਨ ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਭੋਦਿੰ, ਲੱਛਣਾਂ, ਵਾਸੀਆਂ ਅਤੇ ਵਰਤਾਰੇ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ :
	(1) ਪਥਰਾਵ –ਵਿਗਿਆਨ (2) ਭੂਗੋਲ–ਸ਼ਾਸਤਰ (3) ਜੀਵ–ਵਿਗਿਆਨ (4) ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨ

P-II Test Booklet code- D Page **23** of 24

# **ROUGH WORK**



P-II Test Booklet code- D Page **24** of 24