Test Booklet Sr No.

PAPER-II

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

| | INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES |
|-----|--|
| 1. | Before attempting the paper carefully read out all the Instructions & Examples given on Side 1 of Answer Sheet (OMR Sheet) supplied separately. |
| 2. | At the start of the examination, please ensure that all pages of your Test booklet are properly printed; your Test booklet is not damaged in any manner and contains 150 questions. In case of any discrepancy the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of Test Booklet. No claim in this regard will be entertained at the later stage. |
| 3. | An OMR Answer Sheet is being provided separately along with this Test booklet. Please fill up all relevant entries like Roll Number, Test Booklet Code etc. in the spaces provided on the OMR Answer Sheet and put your signature in the box provided for this purpose. |
| 4. | Make sure to fill the correct Test booklet code on Side 2 of the OMR Answer Sheet. If the space for the Booklet Code is left blank or more than one booklet code is indicated therein, it will be deemed to be an incorrect booklet code & Answer Sheet will not be evaluated. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing the test booklet code. |
| 5. | This Test Booklet consists of 24 pages containing 150 questions. Against each question four alternative choices (1), (2), (3), (4) are given, out of which one is correct. Indicate your choice of answer by darkening the suitable circle with BLACK/BLUE pen in the OMR Answer Sheet supplied to you separately. Use of Pencil is strictly prohibited. More than one answer indicated against a question will be deemed as incorrect response. |
| 6. | The maximum marks are 150. Each question carries one mark. There will be no negative marking. The total time allocated is 90 minutes. |
| 7. | Do not fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. Any stray mark or smudge on the OMR Answer Sheet may be taken as wrong answer. Any damage to OMR Answer Sheet may result in disqualification of the candidate. |
| 8. | On completion of the test, candidate must hand over the Test Booklet and OMR |
| 9. | Answer Sheet to the invigilator on duty in the room/hall. 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- A 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 AND PEDAGOGY (BILINGUAL) – 30 QUESTIONS (1-30) | | | |
| 1 | A developmental perspective involves concern with changes occurring over time in: | | | |
| _ | (1) form (2) rate (3) sequence (4) all of these | | | |
| 1 | ਵਿਕਾਸ ਪਰਿਪੇਖ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਿਸ ਵਿਚ ਵਾਪਰੇ ਪਰਿਵਰਤਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ: | | | |
| | (1) ਰੂਪ (2) ਮੁੱਲ (3) ਅਨੁਕ੍ਮ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ | | | |
| 2 | The thinking process involved in producing an idea or concept that is new, original and useful is termed | | | |
| | as: | | | |
| | (1) creativity (2) innovation (3) intelligence (4) synectics | | | |
| 2 | ਨਵੇਂ , ਮੌਲਿਕ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗੀ ਵਿਚਾਰ ਜਾਂ ਧਾਰਨਾ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਨਿਹਿਤ ਚਿੰਤਨ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ | | | |
| | (1) ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ (2) ਨਵੀਨਤਾ (3) ਬੁੱਧੀ (4) ਸਾਈਨੈਕਟਿਕਸ | | | |
| 3 | The transmission of traits from parents to off-springs is called: | | | |
| | (1) environment (2) genes (3) heredity (4) homeostasis | | | |
| 3 | ਮਾਪਿਆਂ ਤੋਂ ਬੱਚਿਆਂ ਤਕ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ | | | |
| | (1) ਪਰਿਵਰਤਨ (2) ਜੀਨਜ਼ (3) ਵਿਰਾਸਤ (4) ਸਮ-ਸਥਿਤੀ | | | |
| 4 | Which of the following theories identifies four stages of child's intellectual development (sensory- | | | |
| | motor, pre-operational, concrete operational & formal operational)? | | | |
| | (1) Erickson's theory of Psycho-social development (2) Freud's theory of Psycho-sexual development | | | |
| _ | (3) Jean Piaget's theory of cognitive development (4) Kohlberg's theory of moral development | | | |
| 4 | ਸਿਧਾਂਤ ਬੱਚੇ ਦੇ ਬੌਧਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ (ਸੰਵੇਦੀ-ਮੋਟਰ, ਪੂਰਵ-ਸੰਚਾਲਕ, ਸਥੂਲ ਸੰਚਾਲਕ ਅਤੇ | | | |
| | ਉਪਚਾਰਕ ਸੰਚਾਲਕ) | | | |
| | (1) ਐਰਿਕਸਨ ਦਾ ਮਨੋ-ਸਮਾਜਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ (2) ਫਰਾਇਡ ਦਾ ਮਨੋ-ਲਿੰਗਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ | | | |
| | (3) ਜੀਨ ਪਿਆਜੇ ਦਾ ਸੰਗਿਆਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ (4) ਕੋਹਲਬਰਗ ਦਾ ਨੈਤਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ | | | |
| 5 | 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 | | | |
| 5 | ਵਿਦਿਆਰਥੀ–ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ 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 | | | |
| 6 | 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 | | | |
| 6 | ਬੁੱਧੀ ਦੀ ਕਿਹੜਾ ਸਿਧਾਂਤ ਸਾਧਾਰਨ ਬੁੱਧੀ 'g' ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਬੁੱਧੀ 's' ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਵਕਾਲਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। | | | |
| | (1) ਅਰਾਜਕਤਾ ਸਿਧਾਂਤ (2) ਗਿਲਫੋਰਡ ਦਾ ਬੱਧੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ | | | |
| | (3) ਸਪੀਅਰਮੈਨ ਦਾ ਦੋ-ਕਾਰਜੀ ਸਿਧਾਂਤ (4) ਵਰਮਨ ਦਾ ਬੌਪਾਨਿਕ ਸਿਧਾਂਤ | | | |
| 7 | Images, concepts, symbols & signs, language, muscle activities and brain functions are involved in: | | | |
| | (1) adaptation (2) motor development (3) problem solving (4) thinking process | | | |
| 7 | ਬਿੰਬ, ਧਾਰਨਾਵਾਂ, ਪ੍ਤੀਕ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ, ਭਾਸ਼ਾ, ਸਰੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਦਿਮਾਗ਼ੀ ਕਾਰਜ ਕਿਸ ਵਿਚ ਨਿਹਿਤ ਹਨ। | | | |
| | (1) ਅਨੁਕੁਲਣ (2) ਪ੍ਰੇਰਕ ਵਿਕਾਸ (3) ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਸਮਾਧਾਨ (4) ਚਿੰਤਨ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ | | | |
| 8 | Which of the following is NOT an element of learning event? | | | |
| | (1) learner (2) internal conditions (3) stimulus (4) teacher | | | |

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

| 8 | ਕਿਹੜਾ ਸਿਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਘਟਨਾ ਦਾ ਤੱਤ ਨਹੀਂ ਹੈ |
|-----|---|
| | (1) ਸਿਖਿਆਰਥੀ (2) ਆਂਤਰਿਕ ਹਾਲਤ (3) ਉਦੀਪਨ (4) ਅਧਿਆਪਨ |
| 9 | Which one of the following theories view that behavior could be shaped through successive |
| | approximation and reinforcement of responses more nearly approaching desired behavior? |
| | (1) classical conditioning (2) instrumental conditioning |
| | (3) operant conditioning (4) social learning |
| 9 | ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਇਹ ਧਾਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਵਹਾਰ ਨੂੰ ਅਨੁਕ੍ਮਿਕ ਨਿਕਟਤਾ ਅਤੇ ਇੱਛਿਤ ਵਿਵਹਾਰ ਦੇ ਅਤਿ ਨਿਕਟ ਪ੍ਰਤਿਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦੇ |
| | ਦ੍ਰਿੜੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਢਾਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। |
| | (1) ਕਲਾਸੀਕੀ ਅਨੁਕੂਲਣ (2) ਨਮਿੱਤਕ ਅਨੁਕੂਲਣ (3) ਸਕ੍ਰਿਆ ਅਨੁਕੂਲਣ (4) ਸਮਾਜਕ ਸਿੱਖਿਆ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ |
| 10 | A process by which a parent assumes that his child's traits are all positive because one trait is positive |
| | is termed as: |
| | (1) halo effect (2) hawthorne effect |
| 10 | (3) law of effect (4) reverse hallo effect |
| 10 | ਉਹ ਪ੍ਕਿ੍ਆ, ਕਿਸ ਰਾਹੀਂ ਮਾਪੇ ਇਹ ਮੰਨ 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 |
| 11 | Ramesh and Ankit have the same IQ of 120. Ramesh is two years younger than Ankit. If Ankit is 12 years |
| | old, then the mental age of Ramesh is: |
| 11 | (1) 9 years (2) 10 years (3) 12 years (4) 14 years |
| 11 | ਰਾਮੇਸ਼ ਅਤੇ ਅੰਕਿਤ ਦਾ 120 ਦਾ ਸਮਾਨ IQ ਹੈ। ਰਾਮੇਸ਼ ਅੰਕਿਤ ਤੋਂ ਦੋ ਸਾਲ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਜੋ ਅੰਕਿਤ ਦੀ ਉਮਰ 12 ਸਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਰਾਮੇਸ਼ ਦੀ |
| | ਮਾਨਸਿਕ ਉਮਰ ਹੈ |
| | (1) 9 ਸਾਲ (2) 10 ਸਾਲ (3) 12 ਸਾਲ (4) 14 ਸਾਲ |
| 12 | Which of the following is NOT an example of discrete variable? |
| 42 | (1) age (2) gender (3) marital status (4) place of residence |
| 12 | ਕਿਹੜੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਚਰ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ। |
| | (1) ਉਮਰ (2) ਲਿੰਗ (3) ਵਿਵਾਹਿਕ ਸਥਿਤੀ (4) ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਥਾਂ |
| 13 | An appropriate form of assessing students' performance in practicals is: |
| 13 | (1) interview (2) observation (3) questionnaire (4) written test |
| 13 | ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਮੁੱਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਯੁਕਤ ਰੂਪ ਹੈ |
| 1.1 | (1) ਇੰਦਰਵਿਊ (2) ਨਿਰੀਖਣ (3) ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀ (4) ਲਿਖਤੀ ਪਰੀਖਣ |
| 14 | The type of evaluation which is used to monitor learning progress during instruction is called as: (1) diagnostic evaluation (2) formative evaluation |
| | (3) placement evaluation (4) summative evaluation |
| 14 | ਸਿਖਿਆ ਦੌਰਾਨ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰਗਤੀ ਨੂੰ ਮੁਨੀਵਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ |
| | (1) ਨਿਦਾਨਿਕ ਮੁੱਲਾਂਕਣ (2) ਰਚਨਾਤਮਕ ਮੁੱਲਾਂਕਣ (3) ਸਥਾਨਣ ਮੁੱਲਾਂਕਣ (4) ਸੰਕਲਨਾਤਮਕ ਮੁੱਲਾਂਕਣ |
| 15 | Which one of the following is the better item of essay type of question? |
| | (1) Discuss Newton's laws of motion (2) Explain each of Newton's three laws of motion |
| | (3) What are Newton's laws of motion? (4) Write note on Newton's laws of motion |
| 15 | ਨਿਬੰਧ-ਰੂਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੀ ਬੇਹਤਰ ਮੱਦ ਕਿਹੜੀ ਹੈ |
| | (1) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮ ਉਪਰ ਚਰਚਾ ਕਰੋ (2) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਤਿੰਨ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ |
| | (3) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮ ਕੀ ਹਨ? (4) ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਉੱਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ। |
| 16 | Special needs education is the type of education: |
| | (1) given to very special people (2) given to persons with disabilities |
| | (3) provided to intelligent people (4) established by colonial masters |
| 16 | ਵਿਸ਼ੇਸ਼ (ਬੱਚਿਆਂ) ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਇਹ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ |
| | (1) ਅਤਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ (2) ਨਿਰਯੋਗਤਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ |
| | (3) ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ (4) ਬਸਤੀਵਾਦੀ ਮਾਸਟਰਾਂ ਵਲੋਂ ਸਥਾਪਿਤ |
| 17 | Which one of the following cues does NOT indicate visual problems in the children? |
| | (1) difficulty in following direction (2) frowning |
| | (3) stumbling (4) unable to estimate distance |
| | |

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

| 17 | ਕਿਹੜਾ ਸੈਕੇਤ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀਆਂ ਨਜ਼ਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | (1) ਹਿਦਾਇਤ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਵਿਚ ਔਖ (2) ਤਿਓੜੀਆਂ ਚੜ੍ਹਾਉਣਾ | | | | |
| | (3) ਠੌਕਰ ਖਾਣਾ (4) ਦੂਰੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਅਯੋਗ | | | | |
| 18 | Children with speech impairment can be assisted by: | | | | |
| | (1) encouraging them to express thoughts in the classroom | | | | |
| | (2) helping him/her to pronounce correct sounds | | | | |
| | (3) helping him/her to hear his/her spoken errors | | | | |
| | (4) referral to specialist for complete evaluation | | | | |
| 18 | ਬੋਲਣ ਦੇ ਵਿਕਾਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ | | | | |
| | (1) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸਾਹਿਤ ਕਰਨਾ | | | | |
| | (2) ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਧੁਨੀਆਂ ਦਾ ਉਚਾਰਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ | | | | |
| | (3) ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀਆਂ ਤਰੁੱਟੀਆਂ ਸੁਣਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ | | | | |
| | (4) ਪੂਰੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ੱਗ ਕੋਲ ਭੇਜਣਾ | | | | |
| 19 | The gifted child: | | | | |
| | (1) learns rapidly and easily (2) retains what he/she has heard or read without much rote drill | | | | |
| 10 | (3) reasons things out (4) attends to stimuli for a shorter period | | | | |
| 19 | <u>पृष्ठंप घंचा</u> | | | | |
| | (1) ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸੌਖੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿਖਦਾ ਹੈ | | | | |
| | (2) ਜੋ ਕੁਝ ਉਸ ਨੇ ਸੁਣਿਆ ਜਾਂ ਪੜ੍ਹਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤੇ ਰੱਟੇ ਦੀ ਮਸ਼ਕ ਤੋਂ ਬਿਨਾ ਯਾਦ ਰਖਦਾ ਹੈ | | | | |
| | (3) ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਤਰਕ ਤੇ ਪਰਖਦਾ ਹੈ | | | | |
| 20 | (4) ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਕ ਵਲ ਧਿਆਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। Slow learners whose educational attainment falls below their natural abilities are labeled as: | | | | |
| 20 | (1) backward (2) gifted (3) juvenile delinquent (4) mentally retarded | | | | |
| 20 | | | | | |
| | ਮੰਦ ਸਿੱਖਿਆਰਥੀ, ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆਤਮਕ ਪ੍ਾਪਤੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (1) ਪਛੜੇ ਹੋਏ (2) ਪ੍ਰਬੁੱਧ (3) ਕਿਸ਼ੋਰ-ਅਪਚਾਰੀ (4) ਮਾਨਸਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਅਵਰੁੱਧ | | | | |
| 21 | When delivering an effective lecture in classroom, a teacher: | | | | |
| | (1) establishes an eye contact (2) employs meaningful gestures | | | | |
| | (3) stands stationary at lecture stand (4) varies pitch and tone | | | | |
| 21 | ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਿਚ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਲੈਕਚਰ ਦਿੰਦਾ ਹੋਇਆ, ਅਧਿਆਪਕ– | | | | |
| | (1) ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ | | | | |
| | (3) ਲੈਕਚਰ ਸਟੈਂਡ ਸਾਹਮਣੇ ਸਥਿਰ ਖੜੋਂਦਾ ਹੈ (4) ਆਪਣੀ ਸੁਰ ਅਤੇ ਤਾਨ ਨੂੰ ਬਦਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। | | | | |
| 22 | 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 | | | | |
| 22 | ਉਸ ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ, ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਖਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਲਪਨਿਕ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦੂਰਵਰਤੀ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ | | | | |
| | (1) ਸਿੱਖਿਆਤਮਕ ਟੈਲੀਵਿਯਨ (2) ਸਿਖਿਆਤਮਕ ਪ੍ਰਸਾਰਨ (3) ਸਿਰ-ਉਪਰਲਾ ਪ੍ਰੋਜੈਟਰ (4) ਟੈਲੀਫੋਨ | | | | |
| 23 | Communication with students means: | | | | |
| | (1) asking them to do a task (2) exchange of ideas | | | | |
| 23 | (3) giving them directions (4) informing them of your idea | | | | |
| 23 | ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ | | | | |
| | (1) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਆਖਣਾ (2) ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ | | | | |
| 2.4 | (3) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੇਣੀਆਂ (4) ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰਨਾ | | | | |
| 24 | The first stage in the learning of a skill is: (1) precision (2) manipulation (3) coordination (4) imitation | | | | |
| 24 | | | | | |
| 24 | ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅਵਸਥਾ ਹੈ | | | | |
| 25 | (1) ਪਰਿਸ਼ੁੱਧਤਾ (2) ਵਿਵਹਾਰ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ (3) ਤਾਲਮੇਲ (4) ਅਨੁਕਰਨ | | | | |
| 25 | Which of the following is NOT an example of a concrete concept? (1) ability (2) chair (3) force (4) motion | | | | |
| 25 | ਕਿਹੜੀ ਸਥੂਲ ਧਾਰਨਾ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ | | | | |
| | (1) ਯੋਗਤਾ (2) ਕੁਰਸੀ (3) ਬਲ (4) ਗਤੀ | | | | |
| | (2) goni (3) qo (4) 0131 | | | | |
| 1 | | | | | |

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

| 26 | The reading technique that would be employed to locate terms and references in an index or thesaurus is: | | | |
|----|--|--|--------------------------------------|--|
| | (1) key-reading (2) re-reading | (3) scanning | (4) skimming | |
| 26 | ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਤਕਨੀਕ, ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਨੁਕ੍ਮਣਿਕ | ਕਾ ਜਾਂ ਸਮ−ਅਰਥ ਕੋਸ਼ ਵਿਚ ਪਦਾਂ ਅਤੇ ਸ | ਜੇਦਰਭ ਲੱਭਣ ਵਾਸਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਉਸ ਨੂੰ | |
| | ਆਖਦੇ ਹਨ | | | |
| | (1) ਅਤਿ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੜ੍ਹਤ (2) ਪੁਨਰ-ਪੜ | | | |
| 27 | Motivation begins with needs exists in | all of us. The need, that the stu | ident would tend to fulfill first | |
| | pertains to: | | | |
| | (1) esteem (2) physiological | | (4) self actualization | |
| 27 | ਅਭਿਪ੍ਰੇਰਕ ਲੋੜਾਂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਾਡੇ ਸ | ਜਾਰਿਆਂ 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 | |
| 28 | For introducing a topic in classroom, w | hat activity should a teacher do | first? | |
| | (1) explain the rationale | (2) inform the objectives | | |
| | (3) tell topic orally | (4) write topic on chalkboard | | |
| 28 | 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 | |
| 29 | | | | |
| | (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 | 1 | |
| 29 | 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 | | |
| 30 | Self study habit can be developed in ch | nildren by: | | |
| | (1) citing examples of great people | (2) giving lecture on self study | | |
| | (3) giving your own example | (4) making new literature avai | lable | |
| 30 | ਬੱਚਿਆਂ ਵਿਚ ਸਵੈ-ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਆਦਤ ਕਿਸ | ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ | | |
| | (1) ਮਹਾਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਨਾਂ ਦੇ ਕੇ | (2) ਸਵੈ-ਅਧਿਐਨ ਉਪਰ ਲੈ | ਕਚਰ ਦੇ ਕੇ | |
| | (3) ਆਪਣੀ ਉਦਾਹਰਨ ਦੇ ਕੇ | (4) ਨਵਾਂ ਸਾਹਿਤ ਉਪਲਬਧ | ਕਰਵਾ ਕੇ | |

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.

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

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

P-II Test Booklet code- A Page 5 of 24

| 32 | Why did the Pentagon want a new computer language? | | | | |
|----|--|----------|--|--|--|
| | 1) to launch simple defense operations (2) to execute routine tasks | | | | |
| | (3) to maintain their schedules (4) all of these | | | | |
| 33 | Why did the DoD find it difficult to choose a name for their new computer language? | | | | |
| | (1) no name seemed precise | | | | |
| | (2) every name had been already used | | | | |
| | (3) they did not have any repository of the available names | | | | |
| | (4) they were unable to get approval of the president for the chosen names | | | | |
| 34 | Why have European militaries adopted ADA? | | | | |
| | (1) is easy and simple to use (3) they are under agreement with the US | | | | |
| | (3) can work on many parameters at a time (4) all of these | | | | |
| 35 | Why does the civilian world not need ADA? | | | | |
| | (1) other languages are relatively simple (2) other languages are economical | | | | |
| | (3) other languages are less complex (4) all of these | | | | |
| 36 | Identify the word closest in meaning to the word: "PRECISE" | | | | |
| | (1) defined (2) permissive (3) mild (4) diffused | | | | |
| 37 | | | | | |
| | (1) awkward (2) bulky (3) manageable (4) unwieldy | | | | |
| | Read the passage carefully and answer the questions (Q. 38-45) that follow by choosing the | best | | | |
| | alternative: | | | | |
| | What is the future which awaits our children? The underlying assumption of the question that Indian ch | ildren | | | |
| | have a common future is itself dubious. It can legitimately be asked whether a student who is well | | | | |
| | attending a boarding school in the salubrious climate of the hills, and learning to use computers has any f | | | | |
| | in common with a malnourished child who goes to a school with no blackboards, if indeed he does | | | | |
| | school. The latter may have no worthwhile future at all. And it might be worthwhile to analyze the signifi | | | | |
| | of this marginalization of more than seventy five percent of the children of this country. The failure to pr | | | | |
| | an infrastructure for primary education in the villages of India more than 60 years after independence | | | | |
| | sharp contrast with the sophisticated institutions, for technical institutes of higher education are funded by the | | | | |
| | government, which essentially means that the money to support them comes from taxes. And since indirect | | | | |
| | taxation forms a substantial part of the taxes collected by the government, the financial burden is borne by all | | | | |
| | the people. L.K.Jha put it graphically when he observed that 25 paise of every rupee spent on educating an IIT | | | | |
| | student comes from the pockets of men and women whose children may never enter a proper classroom. | | | | |
| 38 | , , , , | | | | |
| | (1) the greatness of L K Jha (2) need to have common future for Indian children | | | | |
| | (3) need of sophisticated education for rural poor (4) faulty system of direct taxes | | | | |
| 39 | What seems to be likely answer of the author to the question posed by him in the first sentence of the | : | | | |
| | passage? | | | | |
| | I. there is no common future for the Indian children | | | | |
| | II. the future is worthwhile for majority of Indian children | | | | |
| | III. the majority may never enter a proper classroom | | | | |
| | (1) only I (2) only II (3) only III (4) both I and II | | | | |
| 40 | 6 P | | | | |
| | I. Infrastructure for technical education | | | | |
| | II. Lack of infrastructure for rural primary schools | | | | |
| | III. Twenty five paisa of every rupee earned by government is spent on education | | | | |
| | IV. the financial burden of higher technical education is borne by all people | | | | |
| 44 | (1) II and IV (2) II and III (3) III and IV (4) I and II | | | | |
| 41 | | <u> </u> | | | |
| | I. All students from technical institutes | | | | |
| | II. All students financially supported by the government (2) and (3) hath land (4) Neither Lord (4) Neither Lord (5) and (6) and (6) and (6) and (6) are supported to the support (6) are supported to the support (6) and (6) are supported to the support (6) are supported to the supported to the support (6) are supported to the supported | | | | |
| | (1) only I (2) only II (3) both I and II (4) Neither I nor II | | | | |
| 42 | | | | | |
| | I. The author welcomes Govt's initiative on primary education | | | | |
| | II. 75% of the children have a bright future | | | | |
| | III. 25% cost of educating a technocrat comes from poor people | | | | |
| | (1) only I (2) only II (3) only III (4) only I and II | | | | |

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

| 42 | and the state of t | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| 43 | Identify the word closest in meaning to the word: "DUBIOUS". (1) unarguable (2) uncertain (3) undoubted (4) undeniable | | | | |
| 44 | Identify the word opposite in meaning to the word: "SOPHISTICATED". | | | | |
| 44 | (1) complicated (2) stylish (3) difficult (4) facile | | | | |
| 45 | What is the major concern reflected in the passage? | | | | |
| 73 | (1) the gap between different sections in Indian society is increasing | | | | |
| | (2) Indian children do not enjoy common future | | | | |
| | (3) both (1) and (2) | | | | |
| | (4) only (2) | | | | |
| 46 | Language acquisition occurs only when | | | | |
| | (1) the child is taught the rules of grammar | | | | |
| | (2) the child is given a reward | | | | |
| | (3) the child has exposure to the language | | | | |
| | (4) the child absorbs the language without conscious attention | | | | |
| 47 | Correct pronunciation of individual sounds is related to | | | | |
| | (1) Accuracy (2) fluency (3) both accuracy and fluency (4) neither accuracy nor fluency | | | | |
| 48 | 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 | | | | |
| 49 | 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 | | | | |
| 50 | 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 | | | | |
| 51 | 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 | | | | |
| 52 | 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 | | | | |
| 53 | A test of listening comprehension is a test of | | | | |
| | (1) receptive skill (2) productive skill (3) hearing ability (4) phonology | | | | |
| 54 | Mother-tongue influence can be effectively minimised in the classroom by | | | | |
| | (1) using the mother-tongue more often | | | | |
| | (2) giving examples from the mother tongue | | | | |
| | (3) giving a lot of exposure in the target language | | | | |
| | (4) giving inputs from the target language in a simple, graded manner | | | | |
| 55 | 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 | | | | |
| 56 | 'Interactive' listening is | | | | |
| | (1) listening and responding (2) listening for mood and tone | | | | |
| | (3) listening for word stress and emphasis (4) listening for finding out speaker's attitude | | | | |
| 57 | Which of the following is an incorrect assumption in language teaching | | | | |
| | (1) learners acquire language by trying to use it in real situations | | | | |
| | (2) learners' first language plays an important role in learning | | | | |
| | (3) language teaching should have a focus in communicative activities | | | | |
| <u> </u> | (4) language teaching should give importance to writing rather than speech | | | | |
| 58 | Reading skills can be developed best by | | | | |
| | (1) writing answers to questions on the text (2) focusing on the use of words from context in the text | | | | |
| FC | (3) doing vocabulary exercises (4) doing quizzes and playing word games | | | | |
| 59 | 'Brainstorming' means | | | | |
| | (1) to collect all kinds of ideas on a topic (2) to do some mental exercises | | | | |
| <u></u> | (3) to make efforts to understand something (4) to give some kind of stimulus to the brain | | | | |
| 60 | Practice of grammatical structures in a controlled manner can be done by | | | | |
| | (1) correcting wrong sentences produced by learners (2) gap-filling grammar exercises | | | | |
| | (3) writing paragraphs and essays (4) explaining the use of particular structures | | | | |

P-II Test Booklet code- A 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 ਬਾਹਾਂ 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 ਦਨੀਆਂ ਵਿਚ ਗਆਚ 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 (1) ਆਮ ਜਨਤਾ (3) ਦੇਵਤੇ (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 'ਨੜ੍ਹਿੰਨਵੇਂ ਦਾ ਗੇੜ' ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ 'ਚੋਂ ਕੀ ਹੈ: 66 (1) ਮਹਾਵਰਾ (3) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (2) ਵਾਕਾਂਸ਼ (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 (3) ਹੇਰਾ-ਫੇਰੀ (4) ਭਿਸ਼ਟਾਚਾਰ (2) ਝੂਠ ਬੋਲਣਾ 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? (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- A Page **8** of 24

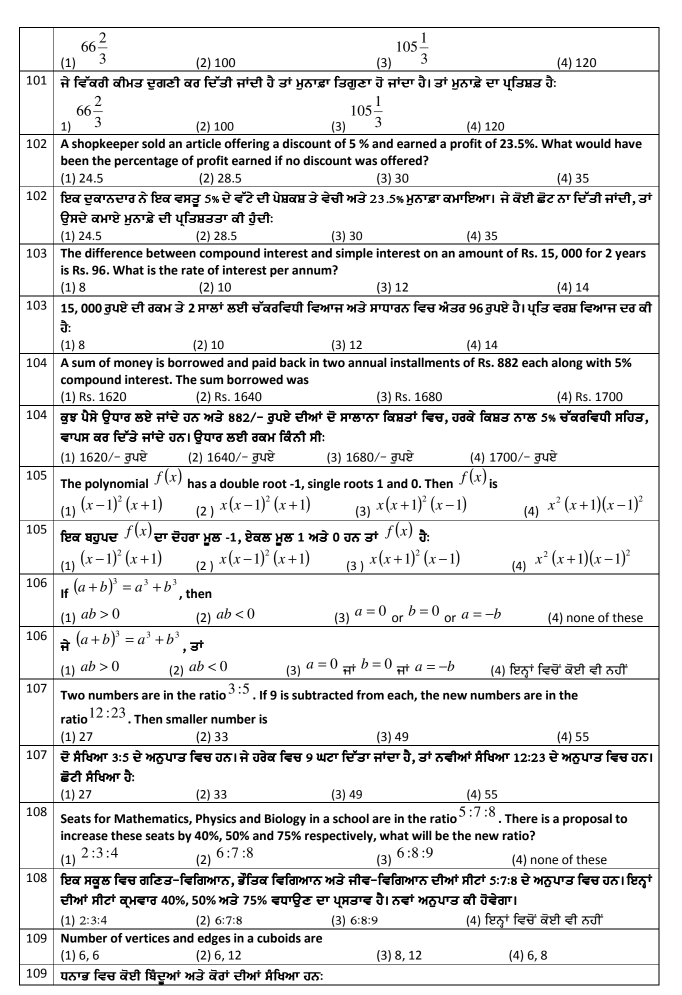
| 73 | 'ਅਹਿਦਨਾਮਾ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? | | | |
|----|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | (2) ਪ੍ਰਤਿੱਗਿਆ-ਪੱਤਰ | (3) ਤਦਬੀਰ | (4) ਅਮਨ |
| 74 | 'ਕਲਮ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? | . / . | . , | |
| | (1) ਦੇਸ਼ | (2) ਰਾਸ਼ਟਰ | (3) ਲੋਕ | (4) ਲੇਖਕ |
| 75 | 'ਤਦਬੀਰ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? | | | |
| | (1) ਜਤਨ | (2) ਤਕਦੀਰ | (3) ਇਸ਼ਕ | (4) ਈਮਾਨ |
| 76 | | ਨੀਆਂ ਲਗਾਂ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ? | | |
| | | (2) 5 | (3) 3 | (4) 10 |
| 77 | ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸ਼੍ਵਰ ਹਨ – | | | |
| | | (2) ਤਿੰਨ | | (4) ਪੰਜ |
| 78 | | ਹੜਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ | | |
| | | (2) ਸ਼ਲਾਘਾ | (3) ਨਿੰਦਿਆ | (4) ឬអ៊ំអា |
| 79 | ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿ | | | |
| | (1) ਰਿਸ਼ੀ ਨੇ ਘੋੜੀ ਮੁੱਲ ਲਈ | ੀ ਹੈ | (2) ਅਸੀਂ ਦੁੱਧ ਪੀ | |
| | (3) ਹਰੀ ਸਾਰੇ ਸਵਾਲ ਕੱਢੇ | | (4) ਹਾਥੀ ਨੂੰ ਤਬੇਟ | ਲੇ ਵਿੱਚ ਬੈਨ੍ਹੋ |
| 80 | | ਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਠੀਕ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ | | |
| | | (2) ਹੈਂ ਤੂੰ! ਫੇਲ ਹੋ ਗਿਆ | (3) ਹੈਂ ਤੂੰ ਫੇਲ! ਹੋ ਗਿਆ | (4) ਹੈਂ ਤੂੰ ਫੇਲ ਹੋ ਗਿਆ! |
| 81 | ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਜਨਮਦਾ | | | |
| | | (2) ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ | | (4) ਫਾਰਸੀ |
| 82 | | ਈ ਕਿਹੜੀ ਲਿੱਪੀ ਢੁੱਕਵੀਂ ਹੈ? | | |
| | (1) ਸ਼ਾਹਮੁਖੀ | (2) ਰੋਮਨ | (3) ਦੇਵਨਾਗਰੀ | (4) ਗੁਰਮੁਖੀ |
| 83 | ਕਾਰਕ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ | | | |
| | | (2) ਸੱਤ | (3) ਪੰਜ | (4) ਤਿੰਨ |
| 84 | 'ਪਜਾਮਾ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿ | | | |
| | | (2) ਆਮ ਨਾਂਵ | (3) ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ | (4) ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ |
| 85 | ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ | - | | |
| | (1) ਚਾਰ | | (3) ਛੇ | (4) ਸੱਤ |
| 86 | | ਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ: | | |
| | (1) ਇੱਕ | | (3) ਪੰਜ | (4) ਤਿੰਨ |
| 87 | 9,, | | | |
| | (1) ਪੜਨਾਂਵ | (2) ਕਿਰਿਆ | (3) ਨਾਂਵ | (4) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ |
| 88 | ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ | ਣ ਕਿਹੜੇ ਹਨ? | | |
| | (1) ਪੈਂਟ, ਕਮੀਜ਼ | (2) ਚੰਗਾ, ਕਾਲਾ | (3) ਉਹ, ਇਹ | (4) ਮਹਿੰਦਰ, ਸੁਰਿੰਦਰ |
| 89 | 'ਤਕਾਲਾਂ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ | _ | _ | |
| | (1) ਸ਼ਾਮ | (2) ਆਥਣ | (3) ਦੇਰ | (4) ਸਵੇਰ |
| 90 | _ | ਕ ਵਿਚ ਸੰਸਰਗੀ ਕਿਰਿਆ ਕਿਹ | | |
| | (1) ਹੈ | (2) ਸਰਬਜੀਤ | (3) ਬਹਾਦਰ | (4) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ |

| | SECTION - B | | | |
|----|--|--------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| | MATHEMATICS AN | D SCIENCE (BILING | UAL) – 60 QUESTIONS (91-15 | 0) |
| 91 | Set of rational numb | ers is a subset of | | |
| | (1) natural number | (2) integers | (3) real numbers | (4) an irrational number |
| 91 | ਪਰਿਪੇਖ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਸੈੱਟ ਕਿਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ: | | | |
| | (1) ਧਨ ਪੂਰਨ ਅੰਕ | (2) ਪੂਰਨ ਅੰਕ | (3) ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆ | (4) ਅਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ |
| 92 | $\pi - e$ is | | | |
| | (1) a positive rational number (2) a negative rational number | | | mber |
| | (3) an irrational number (4) both rational as well as irrational | | | |

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

| 92 | $\pi - e$ $\hat{\mathbf{d}}$ | • | | | |
|-----|---|---|---|--|--|
| | (1) ਧਨਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ | (2) ਰਿਣਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ | | | |
| | (3) พนโฮห้า | (4) ਦੋਵੇਂ ਪਰਿਮੇਅ ਅਤੇ ਅ | ਮੁਪਰਿਮੇਅ ਸੰਖਿਆ | | |
| 93 | If $24x$ is a multiple of 9, where x is a digit, then what is the value of x ? | | | | |
| | | (3) 9 | (4) 4 | | |
| 93 | ਜੇ $\frac{\overline{24x}}{9}$ ਦਾ ਗੁਣਨ ਹੈ, ਜਿਥੇ x ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ, ਤਾਂ | ਾਂ $^{\chi}$ ਦਾ ਮੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ | | | |
| | (1) 6 (2) 3 | (3) 9 | (4) 4 | | |
| 94 | If $\sqrt{(x-1)(y+2)} = 7$, x and y being pos | itivo whole numbers th | on the values of X and Y are | | |
| | (1) 8, 5 (2) 15, 12 | (3) 22, 19 | (4) none of these | | |
| 94 | ਜੇ $\sqrt{(x-1)(y+2)} = 7$, x ਅਤੇ y ਧਨਾਤਮਰ | | | | |
| | 11 0 5 7 7 7 7 MS 7 46 SHO | (2) 22 10 | ਮੁਲ ਹਨ: | | |
| 95 | (1) 8, 5 $(2) 15, 12$ | (3) 22, 19 | (4) ।୪ମୃଂ । ୧୫ ଷଧା କା ମଧା | | |
| 33 | (1) 8, 5 (2) 15, 12 $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$ are for | our numbers. When writ | ten in ascending order, these are | | |
| | (1) $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ | (2) $\sqrt{2} + \sqrt{6}, \sqrt{3}$ | $+\sqrt{5}$, $\sqrt{11}-\sqrt{3}$, $\sqrt{8}$ | | |
| | (3) $\sqrt{8}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$ | (4) $\sqrt{11} - \sqrt{3} \sqrt{3}$ | $\overline{8}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ | | |
| 95 | $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$ ਚਾਰ ਸੰ | <u> </u> | | | |
| | | ।ਖਿਆ ਹਨ। ਜਦਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹ ੋ . ੋ | ਰੂਦ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ।ਲਾਖਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੋ, ਤਾਂ ।ੲਹੋ ਹਨ ਟੁ. ਨੂੰ ਵਿੱਚ ਤਿਹਾਨ | | |
| | (1) $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ | | $\frac{1}{6}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{8}$ | | |
| | (3) $\sqrt{8}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, $\sqrt{11} - \sqrt{3}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$ | (4) $\sqrt{11-x}$ | $\sqrt{3}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{2} + \sqrt{6}$, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ | | |
| 96 | The missing number in the sequence $1, 2, 3$ | 3, 6, *, 20, 37, 68 is | | | |
| | (1) 6 (2) 9 | (3) 10 | (4) 11 | | |
| 96 | 1, 2, 3, 6, *, 20, 37, 68 ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਗ਼ਾਇਬ | ा गैः | | | |
| | (1) 6 (2) 9 | (3) 10 | (4) 11 | | |
| 97 | Let m and n are whole numbers. If $m^{^n}=$ | 121 , the value of n^m is | | | |
| 0.7 | (1) 512 (2) 1024 | (3) 2048 | (4) 4096 | | |
| 97 | ਮੰਨ ਲਓ m ਅਤੇ n ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਹਨ। ਜੇ $^{m^n}$ = 121 | - | | | |
| 98 | (1) 512 (2) 1024 14 | (3) 2048 | (4) 4096 | | |
| 50 | The product of two fractions is $\frac{17}{15}$ and the | | us at our functions in | | |
| | 4 7 | ir quotient is 21. The gr | reater fraction is | | |
| | $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{7}{6}$ | (3) $\frac{7}{4}$ | (4) $\frac{7}{3}$ | | |
| 98 | 14 | 35 | (4) | | |
| 30 | ਦੋ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ $\frac{11}{15}$ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਗ | | | | |
| | • | -60 - 01 E 31 190 0 7 | 7 | | |
| | $\frac{4}{5}$ (2) $\frac{7}{6}$ | $\frac{7}{4}$ (3) | $\frac{7}{3}$ | | |
| 99 | The value of $\sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1.21} + \sqrt{0}$ | (3) . | (4) | | |
| | | | (4) 2.12 | | |
| 99 | $\frac{(1) 2.03}{\sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1.21} + \sqrt{0.0009}}$ ਦਾ ਮੁੱ | (3) 2.11 | (4) 2.13 | | |
| | <u> </u> | | (4) 2.12 | | |
| 100 | (1) 2.03 (2) 2.1 The cube root of 0.000216 is | (3) 2.11 | (4) 2.13 | | |
| 100 | (1) .6 (2) .06 | (3) .006 | (4) none of | | |
| | these | (5).000 | | | |
| 100 | 0.000216 ਦਾ ਘਣ–ਮੂਲ ਹੈ: | | | | |
| | (1) .6 (2) .06 | (3) .006 | (4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ | | |
| 101 | If selling price is doubled, the profit triples. | Then the profit percent | is | | |

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



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

| | (1) 6, 6 | (2) 6, 12 | (3) 8, 12 | (4) 6, 8 |
|-----|------------------------------------|---|---|--|
| 110 | Λ ARC (A° | $(2)^{\circ}$, 12 $(R - (3x - 2)^{\circ}$ | $\frac{(5) \cdot 5, 12}{(C - v)^{\circ}} \qquad (C - \sqrt{D})$ | $=9^{\circ}$. Then the value of $\angle B$ is |
| | | | | |
| | (1) ⁷³ | (2) 82 | (3) 25 | $(4) \stackrel{49^\circ}{=} B = 9^\circ$ ਵੀ ਹੈ। ਤਾਂ ਫਿਰ $\angle B$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ: |
| 110 | ਇਕ $^{\Delta ABC}$ ਵਿਚ, $\angle A$ | $a = x^{\circ} \angle B = (3x - 2)^{\circ}$ | ਅਤੇ $\angle C = y^{\circ}$ $\angle C - \angle$ | $B = 9^{\circ}$ ਵੀ ਹੈ। ਤਾਂ ਫਿਰ $\angle B$ ਦਾ ਮੱਲ ਹੈ: |
| | | | (3) 25° | |
| 111 | If four sides of a guad | (2) ^{©2} rilateral ABCD are tange | ntial to a circle then | (4) |
| 111 | • | | | +BC (4) AC+AD=BC+DB |
| 111 | | ਾਂ ਚਾਰ ਭੂਜਾਵਾਂ ਵ੍ਰਿਤ ਦੇ ਸਪ | | |
| | | | (3) AB+CD=AC+BC | (4) AC+AD=BC+DB |
| 112 | = | <u>-</u> | ave equal volumes, then | the ratio between the height of |
| | the cone and the dian | | (2) 2 | (1) 2 2 |
| 112 | (1) 1: 1 | (2) 1: 2 | (3) 2: 1 | |
| 112 | | ਮਾਨ ਵਿਆਸਾਰਥ ਅਤੇ ਸਮਾਨ | ਆਦਿਤਨ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੋਨ ਦੀ ਉ | ਼ੇਚਾਈ ਅਤੇ ਗੋਲੇ ਦੇ ਵਿਆਸ ਵਿਚ ਅਨੁਪਾਤ |
| | ਹੈ: (1) 1 · 1 | (2) 1 · 2 | (2) 2:1 | (4) 2: 2 |
| 113 | (1) 1: 1 The perimeter of a cir | | (3) 2: 1 neter of a square. Then the | (4) 3: 2 neir area are in the ratio (use |
| | | squar to the perior | or a oquarer men ti | 2.2.2.2 (450 |
| | $\pi = \frac{22}{7}$ | | | |
| | (1) 4: 1 | (2) 11: 7 | (3) 14: 11 | (4) 22: 7 |
| 113 | | | | |
| | ਕੇ ਵਿਕ ਦਾ ਮਰਿਆ। ਵਰਤ | ਾ ਦੇ ਮਰਿਆ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਦ | ਾਂ ਓਨਾਂ ਦੇ ਮੇਟਰਵਲ ਨਿਧ ਅਨ | $\pi = \frac{22}{7}$ ਰੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹਨ (ਦਾ ਪ੍ਯੋਗ ਕਰੋ) |
| | (1) 4: 1 | (2) 11: 7 | (3) 14: 11 | (4) 22: 7 |
| | | | | · / |
| 114 | / | ibution in which observa | ations are 1, 2, 3,n is | |
| | | $\frac{(n+1)}{2}$ | $n(n\pm 2)$ | n(n+1) |
| 111 | (1) 2 | (2) 2 | (3) n(n+2) | (4) "(" 1) |
| 114 | | ਪ੍ਰੇਖਣ 1, 2, 3,n ਹਨ, ਉਹ | ਹ ਹ | |
| | $\frac{n(n+2)}{2}$ | ~ ~ | (3) $n(n+2)$ | n(n+1) |
| 445 | (1) 2 | (2) 2 | (3) $n(n+2)$ | $(4) \frac{n(n+1)}{N}$ |
| 115 | | | | $\frac{N}{2}$ – C |
| | To find the median of | the continuous series w | a usa tha farmula. Madia | $\lim_{n=1}^{l+\frac{2}{f}} \times i$, here C denotes |
| | the | the continuous series, w | e use the formula: Media | iii– , nere - denotes |
| | (1) cumulative frequer | ncy of the median class | | |
| | (2) frequency of the m | | | |
| | | ncy of the class precedin | | |
| 115 | (4) frequency of the ci | ass preceding the media | In class | |
| 113 | | | $\frac{7}{2}-C$ | ਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਥੇ C ਦਾ ਮਤਲਬ |
| | ਅਮੈਕ ਲਵੀ ਦਾ ਪੀਕੀਅਨ \ | ਾਲੂਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਮੀਡੀ | by $\int_{0}^{1+\frac{2}{f}} \times i$ | ਰ ਦਾ ਮਹੌਰਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਥੇ $ C$ ਦਾ ਪਤਲਬ |
| | ਹੈ: | regn duti dei, mai albi | - C 19 | o c. qual ade differ e hada |
| | (1) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟੀ ਦੀ ਸੰਦਿ | ਹੁਤ ਆਵਿਤੀ | (2) ਮੀਡੀਅਨ ਕੋਟ | ੀ ਜੀ ਆਵਿਤੀ |
| | | ਤਤ ਆਜਵ੍ਤ। ਸ਼ਲੀ ਕੋਟੀ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਆਵ੍ਰਿਤੀ | | ੀ ਤੋਂ ਪੂਰਬਲੀ ਕੋਟੀ ਦੀ ਆਵ੍ਰਿਤੀ |
| 116 | | natics understanding is | (=) | 2 30101 101 01 11 1 (01 |
| _ | (1) difficult | (2) simple | (3) logical | (4) ornamental |
| 116 | ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਬੋਧ | ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਹੈ: | | |
| | (1) ਮੁਸ਼ਕਿਲ | (2) ਸਰਲ | (3) ਤਾਰਕਿਕ | (4) ਸਜਾਵਟੀ |
| 117 | | aching aid in mathemati | | |
| | (1) audio aid | (2) visual aid | (3) chalk and talk meth | nod (4) none of these |

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

| 117 | | | |
|-----|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| 117 | ਗਣਿਤ ਵਿਚ ਅਤਿ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰੀ ਅਧਿਆਪਨ ਦੇਡ ਹੈ: | | |
| | | | ਵਧੀ (4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ |
| 118 | Which of the following factors is the most in | nportant in planning clas | _ |
| | (1) motivation (2) discipline | (3) lesson outlines | (4) audio-visual aids |
| 118 | ਕਲਾਸਰੂਮ ਸਿੱਖਿਆ -ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਯੋਜਨ | ਾਬ <mark>ੰ</mark> ਦੀ ਵਿਚ ਅਤਿ ਮਹੱਤਵਪੂਰ | ਨ ਕਾਰਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ: |
| | (1) ਅਭਿਪ੍ਰੇਰਨ (2) ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ | (3) ਪਾਠ ਦੀ ਰਪ-ਰੇਖਾ | (4) ਆਡਿਓ−ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਦੇਡਜ਼ |
| 119 | Evaluation of the subjects should be based of | | . , , , , |
| | (1) annual external tests | (2) both internal and | d external tests |
| | (3) internal test | (4) none of these | |
| 119 | ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਿਸ ਉਪਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ: | . , | |
| | (1) ਸਾਲਾਨਾ ਬਾਹਰੀ ਪਰੀਖਣ | (2) ਦੋਵੇਂ ਆਂਤਰਿਕ ਅਤੇ ਪ | ਧਾਰਤੀ ਮੁਤੀਮਣ |
| | • • | ` ' | |
| 420 | (3) ਆਂਤਰਿਕ ਪਰੀਖਣ | (4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ | ठ्या |
| 120 | The main aims of questioning in the classroo | | I deale |
| | (1) to create interest and curiosity | (2) to motivate the s | itudents |
| 100 | (3) to test the previous knowledge | (4) all of the above | |
| 120 | ਕਲਾਸਰੂਮਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ: | | |
| | (1) ਦਿਲਚਸਪੀ ਅਤੇ ਉਤਸੁਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ | (2) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇ | ਰਿਤ ਕਰਨਾ |
| | (3) ਪੂਰਬਲੇ ਗਿਆਨ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਨਾ | (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ | |
| 121 | Which of the following bacteria is found in G | Ganga water? | |
| | (1) Coliform bacteria | (2) Streptococcus ba | octeria |
| | (3) Staphylococcus bacteria | (4) Diplococcus bacte | eria |
| 121 | ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੀਵਾਣੂ ਗੰਗਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਕਿ | ਵਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ: | |
| | (1) Coliform ਜੀਵਾਣੁ (2) Streptococcus ਜੀਵਾਣ | | ਹੀਵਾਣ (4) Diplodocus ਜੀਵਾਣ |
| 122 | The presence of starch in raw food can be te | | THE Q (4) Diplodocus THE Q |
| 122 | (1) Dil. lodine solution (2) Dil. HCl solution | | n (4) All of these |
| 122 | | | (4) All of these |
| 122 | ਕੱਚੇ ਆਹਾਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ ਦੀ ਮੌਜ਼ੂਦਗੀ ਦੀ ਪਰਖ ਕਿਸ | | |
| 100 | | (3) Dil. NaOH ਘੋਲ | (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ |
| 123 | How many times a solution of pH = 3 be dilu | | |
| 422 | (1) 2 (2) 10 | (3) 100 | (4) 1000 |
| 123 | pH = 6 ਦਾ ਘੋਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ pH = 3 ਦੇ ਘੋਲ | ' | |
| | (1) 2 (2) 10 | (3) 100 | (4) 1000 |
| 124 | The acid present in the ant sting is | (2) 20 4 | (1) |
| | (1) Ethanoic acid (2) Methanoic acid | (3) Citric acid | (4) Tarteric acid |
| 124 | ਕੀੜੀ ਦੇ ਡੰਗ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਐਸਿਡ ਹੈ: | | |
| | (1) ष्टीषाठॆभाटिव भैमिङ (2) भीषाठॆभाटिव भैमिङ | उ (3) मिट्वि भैमिङ | (4) ਟਾਰਟਰਿਕ ਐਸਿਡ |
| 125 | Which of the following is a sulfide ore? | | |
| | (1) Bauxite (2) Haematite | (3) Cuprite | (4) Iron pyrites |
| 125 | ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਲਫਾਈਡ ਧਾਤ ਹੈ: | | |
| | (1) ਬੌਕਸਾਈਟ (2) ਹੈਮਾਟਾਈਟ | (3) ਕਿਉਪਰਾਈਟ | (4) ਲੋਹ ਪਾਇਮਈਟਸ |
| 126 | Which of the following does not conduct ele | | (, , = : |
| | (1) Fused NaCl (2) Solid NaCl | (3) Brine solution | (4) copper |
| 126 | ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਚਾਲਕ ਨਹੀਂ ਹੈ | | () saleh a |
| | | | (4) |
| 127 | (1) ਫਿਊਜ਼ਡ NaCl (2) ਠੱਸ NaCl | (3) ਬ੍ਰਾਈਨ ਘੋਲ | (4) ਤਾਂਬਾ |
| 127 | In moving from outer most shell to inner mo | | |
| 127 | (1) increases (2) Decreases | (3) remains same | (4) Cannot be predicted |
| 127 | ਸਭ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੇ ਖੋਲ ਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਅੰਦਰਲੇ ਖੋਲ ਤਕ ਜਾਰ | • | 0 V |
| | (1) ਵਧਦੀ ਹੈ (2) ਘਟਦੀ ਹੈ | (3) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ | (4) ਭਵਿੱਖ ਬਾਣੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ |
| 128 | An element X shows a valency of 3 and 5. Th | | |
| | (1) XS_3 (2) XS_3 , XS_5 | (3) X_3S , X_5S | (4) X_2S_3 , X_2S_5 |
| 128 | X ਤੱਤ 3 ਅਤੇ 5 ਦੀ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਅ | ਮਵਸਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਸਲਵ | ਫਾਈਡਾਂ ਦਾ ਕ੍ਮਵਾਰ ਸੂਤਰ ਹੈ: |
| | (1) XS_3 (2) XS_3 , XS_5 | (3) X_3S , X_5S | (4) X_2S_3 , X_2S_5 |
| | | | |

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

| 120 | Martal which is a constituent of the annual ship? | | |
|-----|--|--|---------------------------------------|
| 129 | Metal which is a constituent of Haemoglobin? | (4) 5- | |
| 120 | 1 | Zn (4) Fe | |
| 129 | ਧਾਤ, ਜਿਹੜੀ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ: | _ | |
| 420 | | Zn (4) Fe | |
| 130 | Which of the following is used for making insulati | | |
| 120 | | neoprene (4) Thiokol | 3 |
| 130 | ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਰੋਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿ | | |
| | |) तीर्षिपीत (४) माप्टिएवर | |
| 131 | The evaporation of water takes place from the lea | | |
| | (1) Evaporation (2) Transpiration (3) | | on |
| 131 | ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਤੋਂ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ | ਆਖਦੇ ਹਨ: | |
| | (1) ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ (2) ਵਾਸ਼ਪ ਸੰਚਾਰ (3 |) ਵਿ-ਨਮੀਕਰਨ (4) ਧੂੰਆਂਕਰਨ | • |
| 132 | If the energy available to the plants from the sun | s 20,000J. What would be the en | ergy available to the |
| | lion in the food chain, Plant→ Dear→ Lion | | |
| | | 2000J (4) 20000J | |
| 132 | ਜੇ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਊਰਜਾ 20,000। ਹੈ ਤਾਂ ਆ | ਹਾਰ-ਲੜੀ ਵਿਚ ਸ਼ੇਰ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਊਰਜਾ | ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ: |
| | ਪੌਦਾ→ਹਿਰਨ→ਸ਼ੇਰ | | |
| | (1) 20J (2) 200J (3 | 2000J (4) 20000J | |
| 133 | | er copper. Gas responsible for the | e formation of |
| | blister is | | |
| | | NO_2 (4) SO_2 | |
| 133 | ਕਾਪਰ ਪਰਿਆਈਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਤਾਂਬੇ (ਕਾਪਰ) ਨੂੰ ਬਲਿਸਟਰ ਕਾਪ | | ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਗੈਸ ਹੈ: |
| | | NO_2 (4) SO_2 | |
| 134 | Arrange methane, ethane, propane and butane in | | |
| | | ethane< methane< propane< but | |
| 124 | (3) methane <ethane< (4)<="" butane="" propane<="" th=""><th></th><th>ane</th></ethane<> | | ane |
| 134 | | <u> </u> | |
| | _ ` |) भीषेत < ष्टीषेत < पृ्पेत < षिष्टुटेत | |
| | |) भीषेत > सीबेत < पृ्थेत < घिਊटेत | |
| 135 | An atom of calcium has a mass of $6.64 \times 10^{-23} \text{g}$. Th | e number of calcium atom presen | t in 10g of calcium is |
| 125 | (1) 1.5×10^{23} (2) 1.5×10^{-23} (3) | | |
| 135 | | ਲਿਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਕੋਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆ | ਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: ²⁴ |
| 126 | | 6.023 X 10 ²³ (4) 2.4 x10 |) |
| 136 | A metal X is low in the reactivity series X can be of (1) reduction by heating (2) | heating with reducing agent | |
| | | None of these | |
| 136 | ਅਭਿਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਲੜੀ ਵਿਚ ਧਾਤ x ਅਲਪ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਯੌਰਿ | | तम है |
| | |) ਲਘੁਕਾਰੀ ਏਜੰਟ ਨਾਲ ਤਾਪਣ | 4 C 0. |
| | <u>-</u> |) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ | |
| 127 | The process of separating suspended impurities fi | | |
| 137 | (1) Loading (2) Unloading | | mineralisation |
| 137 | ਪਾਣੀ ਵਿਚੋਂ ਤਰਦੀਆਂ ਅਸ਼ੁੱਧੀਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | mineransacion |
| 137 | | | |
| 120 | |) ਕਸ਼ੀਦਣ (4) ਨਿਰ-ਖਣਿ | HIQQY |
| 138 | Which two of the following compounds belong to | - | J O and C U |
| 138 | | | H ₆ O and C₂H ₆ |
| 130 | ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਯੌਗਿਕ ਸਮਾਨ ਸਮਜਾਤੀ ਲੜੀ | | -) c.u. |
| 122 | (1) C ₂ H ₆ O ₂ ਅਤੇ C ₂ H ₆ O (2) C ₆ H ₆ O ₂ ਅਤੇ CH ₄ O (3 | | |
| 139 | A cart of mass 500Kg is pulled by a horse and acce | ieration produced in it is 4m\sec | . The force exerted |
| | by the horse is (1) 2000 N (2) 2000kgwt | (3) 2000 dynes (4) No | one of these |
| 139 | ` · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 133 | 500кg ਦ੍ਰੱਵਮਾਨ ਦੇ ਇਕ ਰੇੜੇ ਨੂੰ ਘੋੜਾ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਿ | ≣ਰ ਕੋਤਜਪ ਗੜ।–ਵਰਜਪ 4m/sec_ ਹੈ। | 내육 은 요 요데!! S와! 서운 |
| | ਹੈ: | | |

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

| | (1) 2000 N (2) 2000kgwt | (3) 2000 dynes | (4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ |
|------|---|---|--|
| 140 | _ | | f 490J. The height at which the kinetic |
| | energy of the body becomes half of t | | |
| 1.10 | (1) 10m (2) 12.5m | (3) 25m | (4) 50m |
| 140 | | | ਾ ਹੈ । ਜਿਸ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਗਤਿਜ ਊਰਜਾ |
| | ਆਰੰਭਕ ਮੁੱਲ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ | | |
| | (1) 10m (2) 12.5m | (3) 25m | (4) 50m |
| 141 | A magnetic field line | le colo tecelto con e | |
| | (1) is the path along which a free nort(2) is the path along which a free iron | | |
| | (3) is the path along which a magnetic | • | |
| | (4) is the path along which a line is tra | | |
| 141 | ਚੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਰੇਖਾ | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | (1) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸੁਤੰਤਰ ਉੱਤ | ਰੀ ਸਰਦ ਚਲਣ ਲਈ ਮਦਿਰਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ | ਜੈ |
| | (2) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸੁਤੰਤਰ ਲੋਹ ਹ | | o . |
| | (3) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਜੁੰਬਕੀ ਸੂਈ ਚ | • = | |
| | | , <u> </u> | |
| 1.12 | (4) ਉਹ ਮਾਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੀ ਜ | | . V |
| 142 | A body in uniform motion in one dim at time t ₂ . Which of the statement is | | \mathbf{A}_1 at time \mathbf{t}_1 to another position \mathbf{A}_2 |
| | (1) Actual distance covered in time t ₁ | _ | ment |
| | (2) The velocity calculated by making | | |
| | (3) A larger value of the difference t ₂ - | | |
| | dividing t ₂ -t ₁ | - 0 | , |
| | (4) A larger value of X ₂ - X ₁ will give sa | me value of velocity as a smal | ler value |
| 142 | ਇਕ ਵਿਮਾ ਵਿਚ ਇਕਸਾਰ ਗਤੀ ਨਾਲ ਇਕ ਪਿੰ | ਡਿ t₁ਸਮੇਂ ਤੇ X₁ਸਥਿਤੀ ਚੋਂ t₂ਸਮੇਂ ਤੇ | ੇ ਇਕ ਹੋਰ ਸਥਿਤੀ X ₂ ਵਲ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗਤੀ |
| | ਵਾਸਤੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਗ਼ਲਤ ਹੈ: | | |
| | (1) ਸਮਾਂ t₁ ਤੋਂ ਸਮਾਂ t₂ ਤਕ ਤੈ ਕੀਤੀ ਵਾਸਤਿ | ਵਕ ਦੂਰੀ ਵਿਸਥਾਪਨ ਦਾ ਪਰਿਮਾਣ ਹੈ | |
| | (2) t₁ ਅਤੇ t₂ ਲਈ ਕੋਈ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਪ | _ ਰਿਕਲਪਿਤ ਵੇਗ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਮਾਨ ਪਰਿਣ | ਾਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ |
| | $(3) t_2, t_1$ ਦੇ ਅੰਤਰ ਦਾ ਦੀਰਘ ਮੁੱਲ, ਵੇਗ ਦਾ | ਅਲਪ ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ t | ₂ − t₁ ਦੀ ਵੰਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ |
| | (4) X₂− X₁ ਦਾ ਦੀਰਘ ਮੁੱਲ, ਅਲਪ ਮੁੱਲ ਵਜੋਂ | ਵੇਗ ਦਾ ਸਮਾਨ ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। | |
| 143 | A 1000w heater is used every day fo | r 90 minutes. This heater will | consume units of electrical energy in |
| | 30 days | | |
| | (1) 45 units (2) 90 units | (3) 30 units | (4) 60 units |
| 143 | 1000w ਦੇ ਹੀਟਰ ਦੀ ਹਰ ਰੋਜ਼ 90 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ | ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਹੀਟਰ 3 | 0 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲਈ ਊਰਜਾ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਯੂਨਿਟਾਂ |
| | ਦੀ ਖਪਤ ਕਰੇਗਾ: | | |
| | (1) 45 ਯੂਨਿਟ (2) 90 ਯੂਨਿਟ | (3) 30 जुिंतट | (4) 60 ਯੂਨਿਟ |
| 144 | If the diameter of the earth becomes | | and its mass remains unchanged, |
| | then the weight of an object on the | | |
| 444 | (1) one eighth (2) one fourt | | (4) remains same |
| 144 | | ਨ ਤੋਂ ਦੋ ਗੁਣਾਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਚ | ਦਾ ਦ੍ਰੱਵਮਾਨ ਅਬਦਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ |
| | ਸਤਹ ਉਪਰ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਭਾਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: | | |
| | (1) ਇਕ-ਅੱਠਵਾਂ (2) ਇਕ-ਚੁਥਾਣ | | (4) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ |
| 145 | The direction of force acting on a cur | | _ |
| | (1) Right hand thumb rule | (2) Cork so | |
| 1.45 | (3) Fleming's right hand rule | | g's left hand rule |
| 145 | ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਧਾਰਾ-ਵਾਹਕ ਚਾਲਕ | • | |
| | (1) मॅने-ਹੱਥਾ ਅੰਗੂਠਾ ਨਿਯਮ | (2) वार्वेव प्रवि्षु ितर | |
| | (3) ਫਲੈਮਿੰਗ ਦਾ ਸੱਜੇ-ਹੱਥਾ ਨਿਯਮਾਂ | (4) ਫਲੈਮਿੰਗ ਦਾ ਖੱਬੇ-ਵ | ਹੱਥਾ ਨਿਯਮ |
| | | | |
| 146 | Which part of the eye is adjustable in | | |
| | (1) Iris (2) Retina | (3) Pupil | (4) Lens |

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

| 146 | ਪ੍ਕਾਸ਼ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਅਨ੍ | ਨੁਸਾਰ ਅੱਖ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਮ | ਅਨੁਕੂਲਣਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: | | |
|-----|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| | (1) ਅੱਖ-ਪੁਤਲੀ ਦੀ ਝਿੱਲ | ਤੀ (2) ਅੱਖ ਦ ਾ | ਪਰਦਾ (3) | ਅੱਖ ਦੀ ਪੁਤਲੀ | (4) ਲੈਨਜ਼ |
| 147 | There is no atmosphe | ere on the moon becaus | е | | |
| | (1) it is close to the ea | arth | (2) it revo | olves around the ea | rth |
| | (3) its acceleration du | ie to gravity is low | (4) its acc | eleration due to gr | avity is high |
| 147 | ਚੰਦ ਉਪਰ ਕੋਈ ਵਾਯੂਮੰਡਰ | ਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ | | | |
| | (1) ਇਹ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਨੇੜੇ | ਹੈ | (2) ਇਹ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੁਅ | ਾਲੇ ਘੁੰਮਦਾ ਹੈ | |
| | (3) ਗੁਰੂਤਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ | ਗਤੀ ਵਰਧਨ ਨਿਮਨ ਹੈ | (4) ਗੁਰੂਤਾ ਕਰਕੇ ਇਸ | ਸ ਦਾ ਗਤੀ-ਵਰਧਨ ਉੱ ਚ | ਤ ਹ <u>ੈ</u> |
| 148 | If the mass of both th | ne bodies is reduced to h | alf. The gravitation | al force between th | em becomes |
| | (1) Double | (2) Four times | (3) One fo | ourth (4) o | one-half |
| 148 | ਜੇ ਦੋਹਾਂ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਦ੍ੱਵਮਾਨ | ਨ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਅੱਧਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ | ਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿ | ਚ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬ | ਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: |
| | (1) ਦੌ-ਗੁਣਾਂ | (2) ਚਾਰ–ਗੁਣਾਂ | (3) ਇਕ-ਚੁਥਾਈ | (4)? | ਅੱਧਾ |
| 149 | Which colour compo | nent of white light is dev | viated the most thro | ugh a prism | |
| | (1) Red | (2) Yellow | (3) Blue | (4) \ | /iolet |
| 149 | ਚਿੱਟੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੰ | ਗ ਤੱਤ ਪ੍ਰਿਕ੍ਮ ਰਾਹੀਂ ਸਭ ਤੋਂ | ਵੱਧ ਵਿਚਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: | | |
| | (1) ਲਾਲ | (2) ਪੀਲਾ | (3) ਨੀਲਾ | (4) | ਵੈਂਗਣੀ |
| 150 | A body moving in a c | ircle travels distance wh | ich is directly propo | rtional to time. The | body travels with |
| | (1) Zero velocity | (2) Constant speed | (3) unifor | m velocity (4) c | onstant acceleration |
| 150 | ਵ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਚਲ ਰਿਹਾ ਪਿੰਡ | ਡ ਦੂਰੀ ਤੈ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਹਿ | ਸੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਅਨੁਪ | ਮਾਤ ਵਿਚ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਕਿਸ | ਜ ਨਾਲ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ: |
| | (1) ਸ਼ੂੰਨਯ ਵੇਗ | (2) ਸਥਿਰ ਵੇਗ | (3) ਇਕਸਾਰ ਵੇਗ | (4) 5 | ਸਥਿਰ ਗਤੀ-ਵਰਧਨ <u></u> |

| | SOCIAL STUDIES | / SOCIAL SCIENCES (BILI | NGUAL) – 60 QUESTI | ONS (91 – 150) |
|----|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| 91 | When does history | begin? | | |
| | (1) when human ci | vilization begins | (2) when hur | man memory begins |
| | (3) when written so | ources become available | (4) all of the | se |
| 91 | ਇਤਿਹਾਸ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਚ | ਦਾ ਹੈ : | | |
| | (1) ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਭਿਅ | ਤਾ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ | (2) ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਮਰਤੀ | ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ |
| | (3) ਜਦੋਂ ਲਿਖਤੀ ਸ਼੍ਰੋਤ 🤄 | ਼ੇਪਲਬਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ | (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ | |
| 92 | In terms of history | which is the proper chrone | ological order | |
| | 1 1 | galithic, Microlithic, Neolith | | c, Megalithic, paleolithic, Microlithic |
| | (3) Paleolithic, Neo | lithic, Microlithic, Megalith | ic (4) Microlith | nic, Neolithic, Megalithic, Paleolithic |
| 92 | ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ | ਉਚਿਤ ਕਾਲਕ੍ਮਿਕ ਤਰਤੀਬ ਕਿ | ਹੜੀ ਹੈ : | |
| | (1) ਪੁਗ-ਪੱਥਰ, ਮਹਾ-ਪ | ਮੱਥਰ, ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱਥਰ | (2) ਨਵ-ਪੱਥਰ , ਮਹਾ-ਪੱ | ੱਥਰ, ਪੁਗ-ਪੱਥਰ, ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ |
| | (3) ਪੁਗ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪ | ਮੱਥਰ , ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ, ਮਹਾ-ਪੱਥਰ | (4) ਸੂਖਮ-ਪੱਥਰ, ਨਵ-ਪੱ | ੱਥਰ , ਮਹਾ-ਪੱਥਰ, <u>ਪ</u> ਗ-ਪੱਥਰ |
| 93 | Where rice was fire | st domesticated? | | |
| | (1) Antarctica | (2) South Asia | (3) America | (4) Europe |
| 93 | ਚਾਵਲ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਪਹਿ | ਲਾਂ ਕਿਥੇ ਕੀਤੀ ਗਈ : | | |
| | (1) ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ | | (3) ਅਮਰੀਕਾ | (4)ਯੂਰਪ |
| 94 | | | | roximately in the 6 th century BCE. |
| | | urbanization happen, appr | | |
| | (1) 2500 BCE | (2) 1200 BCE | (3) 1000 BCE | (4) 900 BCE |
| 94 | ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਦੂਜਾ ਸ਼ਹਿ | ਗੈਕਰਨ ਲਗਭਗ 6−ਵੀਂ ਸਦੀ Bo | ${ m CE}$ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਮੰਨਿਆ ਜ | ਾਂਦਾ ਹੈ । ਪਹਿਲਾ ਸ਼ਹਿਰੀਕਰਨ ਲਗਭਗ ਕਦੋਂ |
| | ਹੋਇਆ : | | | |
| | (1) 2500 BCE | (2) 1200 BCE | (3) 1000 BCE | (4) 900 BCE |
| 95 | The first state syst | ems in India were formed i | - | |
| | (1) Kaveri valley | (2) Narmada valley | (3) All of these | (4) Ganga-Yamuna doab |
| 95 | ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਰਾ | ਜ ਵਿਵਸਥਾ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਦੇਸ਼ ਵਿਚ | ਬਣਾਈ ਗਈ : | |
| | (1) ਕਾਵੇਰੀ ਘਾਟੀ | (2) ਨਰਮਦਾ ਘਾਟੀ | (3) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ | (4) ਗੰਗਾ ਯਮੁਨਾ ਦੋਆਬਾ |
| 96 | Ashoka's dhamma | was | | |
| | (1) A principle of go | ood conduct | (2) A | An ideology |

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

| | (3) A set of ideas propagated by emperor Ashoka (4) All of these |
|-----------|--|
| 96 | ਅਸ਼ੋਕ ਦਾ ਧੰਨ ਸੀ : |
| | (1) ਚੰਗੇ ਆਚਰਣ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ (2) ਇਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ |
| | (3)ਅਸ਼ੋਕ ਸਮਰਾਟ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਚਾਰੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸੈੱਟ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ |
| 97 | Who was Pliny? |
| <i>31</i> | (1) A poet who wrote on the history of India |
| | (2) A warrior King who settled in Afghanistan |
| | (3) A Roman scholar who mentioned India as a trading nation trading with the Roman empire |
| | (4) All the above |
| 97 | ਪਲਾਇਨੀ ਕੌਣ ਸੀ : |
| | (1) ਇਕ ਕਵੀ ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ |
| | (2) ਯੋਧਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜਿਹੜਾ ਅਫਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਆਬਾਦ ਹੋਇਆ |
| | (3) ਰੋਸ਼ਨ ਵਿਦਵਾਨ ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰੋਸ਼ਨ ਸਾਮਰਾਜ ਨਾਲ ਵਪਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਪਾਰਕ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਲੋਂ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ |
| | (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ |
| 98 | The empire of King Harsha was spread over |
| | (1) The area from the southern sea to the northern mountains (2) The western sea to the eastern sea |
| | (3) The Ganga Yamuna valley (4) Afghanistan to Assam |
| 98 | 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 |
| | (3) ਗੰਗਾ ਯਮੁਨਾ ਘਾਟੀ ਤਕ (4) ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ ਤੋਂ ਅਸਮ ਤਕ |
| 99 | What was common to the following scholars from Ancient India: Apastamba, Baudhayana, Katyayana, |
| | Manava, Panini, Pingala, Yajnavalkya |
| | (1) They were astronomers (2) They were grammarians |
| 99 | (3) They were poets (4) They were mathematicians |
| 99 | ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਗੱਲ ਸਾਂਝੀ ਸੀ : |
| 100 | (1) ਉਹ ਖਗੋਲ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਨ (2) ਉਹ ਵਿਆਕਰਨ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਨ (3) ਉਹ ਕਵੀ ਸਨ (4) ਉਹ ਗਣਿਤ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਨ |
| 100 | The Slave Dynasty consisted of (1) A single family which had obtained its freedom from slavery |
| | (2) A number of unrelated families whose founder was a slave soldier in service of the king |
| | (3) The slaves of Indian ruler |
| | (4) None of the above |
| 100 | ਦਾਸ ਵੰਸ਼ ਵਿਚ ਸੰਮਿਲਿਤ ਹੈ : |
| | (1) ਇੱਕਲਾ ਪਰਿਵਾਰ ਜਿਸ ਨੇ ਦਾਸਤਾ ਤੋ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਸੀ |
| | (2) ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਸੰਬੰਧਿਤ ਪਰਿਵਾਰ ਜਿਸ ਦਾ ਮੋਢੀ ਰਾਜੇ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਦਾਸ ਸਿਪਾਹੀ ਸੀ |
| | (3) ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਸਕ ਦੇ ਗੁਲਾਮ |
| | (4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ |
| 101 | The Buland Darwaza was built to |
| | (1) Celebrate the birth of the heir to the throne of Agra (2) Commemorate the conquest of Gujarat |
| | (3) Honour the Chishti saints (4) All of the above |
| 101 | ਬੁਲੰਦ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਬਣਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ : |
| | (1) ਆਗਰੇ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਦੇ ਵਾਰਿਸ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਮਨਾਉਣ ਲਈ (2) ਗੁਜਰਾਤ ਦੀ ਜਿੱਤ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ |
| | (3) ਚਿਸ਼ਤੀ ਸੰਤਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ |
| 102 | The name of the regent who reigned for Akbar was |
| | (1) Humayun (2) Babur (3) Bayram Khan (4) Salim |
| 102 | ਉਸ ਰੀਜੈਂਟ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਅਕਬਰ ਵਾਸਤੇ ਸ਼ਾਸਨ ਕੀਤਾ : |
| | (1) ਹੁਮਾਯੂੰ (2) ਬਾਬਰ (3) ਬੈਗਮ ਖਾਂ (4) ਸਲੀਮ |
| 103 | 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 walcome the English King to walcome the English Viceroy, to walcome the Prince of Wales 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 |
| | (3) To Horison the English Queen victoria, to celebrate the victory in the First world wan and to horizon |

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

slain in the Second World War respectively

| | (4) none of these |
|-----|---|
| 103 | ਭਾਰਤ ਦਾ ਗੇਟਵੇ, ਇੰਡੀਆ ਗੇਟ ਅਤੇ ਤੀਨ ਮੁਰਤੀ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਬਣਵਾਏ ਗਏ : |
| | (1) ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਜ਼ਾਰਜ V ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਲਈ, ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਾਂ ਦੀਆਂ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਹੋਈਆਂ ਮੌਤਾਂ 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) ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਮਹਾਰਾਣੀ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਲਈ, ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਜਿੱਤ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ |
| | ਲਈ ਜਿਹੜੇ ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਮਾਰੇ ਗਏ ਸਨ |
| | (4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ |
| 104 | The strength of the Mughal imperial system lay in |
| 104 | (1) Its harsh laws (2) The mansabdari system |
| | (3) Its ability to be paternalistic (4) The cooperation extended to it by other Indian rulers |
| 104 | ਮੁਗਲ ਸਾਮਰਾਜੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਕਿਸ ਵਿਚ ਸੀ : |
| | |
| | |
| 105 | (3) ਪਿੱਤਰੀਵਾਦੀ ਹੋਣ ਦੀ ਇਸ ਦੀ ਯੋਗਤਾ (4) ਇਸ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਸਕਾਂ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਸਹਿਯੋਗ |
| 105 | The Singh Sabha movement was broadly begun in the (1) eighteenth century (2) twentieth century |
| | (1) eighteenth century(2) twentieth century(3) nineteenth century(4) twenty first century |
| 105 | |
| 103 | ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਲਹਿਰ ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ : |
| 100 | (1) 18 ਵੀਂ ਸਦੀ (2) 20 ਵੀਂ ਸਦੀ (3) 19 ਵੀਂ ਸਦੀ (4) 21 ਵੀਂ ਸਦੀ |
| 106 | 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 |
| 106 | (3) Guru Nanak, Guru Angad, Guru Har Gobind (4) all of these |
| 100 | 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 (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ |
| 107 | What is common to Fakir Azizuddin, Diwan Moti Ram and Claude Auguste Court |
| | (1) They were astronomers of considerable reputation |
| | (2) They were employed by Maharaja Ranjit Singh |
| | (3) They were soldiers of fortune |
| 107 | (4) All of these |
| 107 | ਫ਼ਕੀਰ ਅਜ਼ੀਜ਼ੂਦੀਨ, 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 (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ |
| 108 | When the government was faced with customs that were different to the laws that it enacted it |
| | allowed them to exist under the name of 'customary law'. Custom here was defined as |
| | (1) Something that had been practiced since 'time immemorial'(2) A practice on which there was social unanimity |
| | (3) A belief that was backed by the khaps |
| | (4) A practice that was part of the history of the people |
| 108 | ਜਦੋਂ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਚੁੰਗੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ ਜਿਹੜੀ ਇਸ ਵਲੋਂ ਬਣਾਏ ਕਾਨੂੰਨ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਸੀ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 'ਪ੍ਰਥਾਗਤ ਕਾਨੂੰਨ' ਦੇ |
| 100 | |
| | ਨਾਂ ਦੇ ਐਤਰਗਤ ਰਹਿਣ ਦਿੱਤਾ । ਇਥੇ ਪ੍ਰਥਾ 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 |
| 100 | (3) ਅਜੇਹਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਜਿਸ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਖਾਪਾਂ ਵਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ (4) ਅਜਿਹਾ ਵਿਵਹਾਰ ਜਿਹੜਾ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਸੀ |
| 109 | The revolt of 1857 was also called the sepoy mutiny and the first war of independence. What was the |
| | importance of these different names for the same set of events? |
| | (1) To identify the main actors in these events(2) To measure the degree of anticolonialism in the Indian people |
| | (3) To understand the different outcomes that resulted. |
| | |
| | |
| 109 | (4) An act of self-publicity on the part of those who gave these names |
| 109 | (4) An act of self-publicity on the part of those who gave these names 1857 ਦੇ ਵਿਦਰੋਹ ਨੂੰ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀ ਬਗਾਵਤ ਅਤੇ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਯੁੱਧ ਵੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਕੋ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ |
| 109 | (4) An act of self-publicity on the part of those who gave these names |

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

| | (2) ਭਾਰਤੀ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਬਸਤੀਵਾਦ-ਵਿਰੋਧ ਦੀ ਮ | ਮਾਤਰਾ ਤਾ ਹਿਸਾਬ ਲਗਾਉਣ <u>ਾ</u> | |
|-----|--|---|---------------------------------|
| | (3) ਇਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲੇ ਵਿਭਿੰਨ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ | ;i | |
| | (4) ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਲੋਂ ਸਵੈ-ਪ੍ਚਾਰ ਦੀ ਕਾ | ਾਰਵਾਦੀ ਜਿਤਾਂ ਨੇ ਇਹ ਨਾਂ ਦਿੱਤੇ | |
| 110 | Who took charge as Prime Minister at | | |
| | | i Desai (3) Lal Bahadur Shas | tri (4) Indira Gandhi |
| 110 | ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਦੀ ਮਿਰਤੂ ਪਿਛੋਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੈ | | |
| | (1) ਗੁਲਜ਼ਾਰੀ ਲਾਲ ਨੰਦਾ (2) ਮੁਰਾਰਜੀ ਦੇਸਾ | | |
| 111 | The science that deals with the study | of the Earth and its lands, features, i | nhabitants, and phenomena |
| | is called | (2) (| (1) 5 1 1 |
| 111 | (1) Paleontology (2) Geogra | | |
| 111 | ਉਹ ਵਿਗਿਆਨ ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ | | |
| | | ਤਰ (3) ਜੀਵ−ਵਿਗਿਆਨ | (4) ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨ |
| 112 | The third planet in the solar system is | | (4) Nontune |
| 112 | (1) Venus (2) Mars | (3) Earth | (4) Neptune |
| 112 | ਸੂਰਜ-ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਤੀਜੇ ਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਆਖਿ | | (4) |
| 442 | (1) ਸ਼ੁੱਕਰ (2) ਮੰਗਲ | | (4) ਵਰੁਣ |
| 113 | The earth has an axial tilt of 23.4°. This | is means that | |
| | (1) The earth wobbles around its axis(2) The earth has varied weather durin | g the year | |
| | (3) The hemispheres of earth are expo | • | ing the year |
| | (4) The earth is a sphere | | ge , ea. |
| 113 | ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਅਕਸ਼ੀ ਝੁਕਾਅ 23.4 ਡਿਗਰੀ ਹੈ । | ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ – | |
| | ੍ਰੇ (1) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਆਪਣੇ ਅਕਸ਼ ਦੁਆਲੇ ਡਗਮਗਾਉਂਦ | | ਦਾ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ |
| | ੍ਰੇ (3) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਗੋਲਾਰਥ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ | | - |
| 114 | The greatest impact on the environme | | |
| | (1) Atomic blasts (2) Human a | | (4) Solar radiation |
| 114 | ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਪਰਿਆਵਰਨ ਉਪਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰ | ਭਾਵ ਕਿਸ ਪਾਸਿਓਂ ਰਿਹਾ ਹੈ : | |
| | (1) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਸਫੋਟ (2) ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀ | ਵਧੀ (3) ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ | (4) ਸੂਰਜੀ ਵਿਕਿਰਨ |
| 115 | Controlling air pollution is important t | to ensure that | |
| | (1) Crops do not suffer | (2) Industries get a proper | |
| | (3) we have clean air to breathe | (4) Animal population doe | es not go down |
| 115 | ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੈਟ੍ਰੋਲ ਕਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ | - | |
| | (1) ਫ਼ਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋਵੇਂ | (2) ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂ ਦੀ ਉਚਿਤ | ਸਪਲਾਈ ਮਿਲੇ |
| | (3) ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਹੋਵ | (4) ਪਸ਼ੂ ਸੰਖਿਆ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਵੇ | |
| 116 | Recently there has been much control | versy over the condition of glaciers in | n India. The fear is that |
| | glaciers are (1) Advancing (2) Deepening | (3) Retreating (4) | Thickening |
| 116 | ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੀ ਅ ਵ | | <u> </u> |
| | (1) ਵਧ ਰਹੇ (2) ਗਹਿਰੇ ਹੋ ਰਹੇ | | ਸਥੁਲ ਹੋ ਰਹੇ |
| 117 | The Ranjit Sagar dam is located near t | | 7ge 0 00 |
| 11/ | (1) Naldhera (2) Thein | _ | Jhakri |
| 117 | ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ ਕਿਹੜੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿ | • | |
| | (1) ਨਾਲਡੇਰਾ (2) ਥੇਨ | | ਝਾਕਰੀ |
| 118 | The highest earth filled dam in India is | | 4 401 |
| | (1) Ranjit Sagar (2) Bhakra | | Hirakud |
| 118 | ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਉੱਚਤਮ ਮਿੱਟੀ-ਪੁਰਿਤ ਡੈਮ ਹੈ : | | |
| | (1) ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ (2) ਭਾਖੜਾ | (3) ਟੇਹੜੀ (4) | ਹੀਰਾਕੁੰਡ |
| 119 | Which of the following factors are res | ponsible for the rapid growth of suga | ar production in south India |
| | as compared to north India? | | , |
| | I. Higher per acre field of sugarcane | II. Higher sucrose content of sugar | cane |

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

| (1) I and II (2) I, II and IV (3) I, III and IV (4) I, II and III ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਵੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਖੰਡ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਤੇਜ਼ ਵਿਧੀ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਕਾਰਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ I. ਗੈਂਨ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਉੱਚਤਰ ਉਪਜ II. ਪੀੜਨ ਦਾ ਲੰਬਾ ਸਮਾਂ III. ਨਿਮਨਤਰ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਲਾਗਤ IV. ਗੈਂਨ ਦੀ ਉੱਚਤਰ ਖੰਡ ਮਾਤਰਾ (1) I ਅਤੇ II (2) I, II ਅਤੇ IV (3) I, III ਅਤੇ IV (4) I, II ਅਤੇ III 120 India is a large country. It covers how much area of the earth? (1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% 121 India is a large response by the earth? (1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% 122 The Radcliffe line forms the boundary between (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (2) India and Pakistan (2) India and Hina (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਰਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਰਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) 1951 (4) 1901 122 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 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) 1951 (4) 1901 124 Gadੋ ਜਨਗਣਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਪਤਾ ਚੰਲਿਆ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਤੇਜ਼ ਦਰ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ: (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) ਜੰਦਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿਹਾ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੰਦਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ (3) ਸਿਹਾ, ਜੰਦਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੰਦਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਸੰਕਰ (4) ਜੰਦਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਸੰਕਰ (4) ਜੰਦਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੰਦਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੰਦਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) |
|--|
| . ਗੰਨੇ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਉੱਚਤਰ ਉਪਜ . ਪੀੜਨ ਦਾ ਲੰਬਾ ਸਮਾਂ |
| III. ਨਿਮਨਤਰ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਲਾਗਤ IV. ਗੈਨੇ ਦੀ ਉੱਚਤਰ ਖੈਡ ਮਾਤਰਾ (1) ਅਤੇ (2) , ਅਤੇ V (3) , ਅਤੇ V (4) , ਅਤੇ II 120 India is a large country. It covers how much area of the earth? (1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% 120 ਭਾਰਤ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ ਇਸ ਦੇ ਔਤਰਗਤ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਖੇਤਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ : (1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% 121 The Radcliffe line forms the boundary between (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan 121 The Radcliffe line forms the boundary between (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan 122 The Radcliffe line forms the boundary between (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ 122 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 122 বিਹੜੀ ਜਨਗਫਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਪਤਾ ਚੱਲਿਆ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਤੇਜ਼ ਦਰ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ : (1) 1921 (2) 1931 (3) 1951 (4) 1901 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 123 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ : (1) ਆਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ : (1) ਬ੍ਰਾਪਮੁੱਤਰ, ਸਡਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ (2) ਬ੍ਰਾਮਮੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਡਲੂਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਡਲੂਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਡਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ (2) ਬ੍ਰਾਮਮੁੱਤਰ, ਸਡਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ (2) ਬ੍ਰਾਮਮੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਡਲੂਜ (3) Wheat (4) Rice 125 ਤਾਰਡ ਵਿਚ ਸਡ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਡਡ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਪੀਨ ਹੈ : (1) ਜੰ ਅਤੇ ਮੰਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਡਾ ਹੈ : |
| (1) ਅਤੇ (2) । ਅਤੇ (3) । ਅਤੇ (4) । ਅਤੇ (4) । ਅਤੇ । । । । । । । |
| India is a large country. It covers how much area of the earth? (1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% 37 ਰਡ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਖੇਤਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ : (1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% 121 |
| 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% 210 ਭਾਰਤ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਖੇਤਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ : (1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% 121 The Radcliffe line forms the boundary between (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (1) India and Pakistan (2) India and Pakistan (2) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (4) India and Pakistan (2) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (4) India and Pakistan (2) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (3) India and Myanmar (3) India and Myanmar (4) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (1) India and Afghanistan (3) India and Myanmar (3) India and Afghanistan (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (4) India and Myanmar (4) India and Afghanistan (4) India and Afgh |
| 120 ਭਾਰਤ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਖੇਤਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ : (1) 1.4% (2) 4.4% (3) 3.4% (4) 2.4% 121 The Radcliffe line forms the boundary between (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan 121 ਰੈਡਕਡਿਫ ਰੇਖਾ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ : (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅੰ ਲਗਾਨਿਸਤਾਨ 122 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 122 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 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 124 ਤਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ : (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਫਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ : (1) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੱਧ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ (3) ਸਿੱਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ : (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੰਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 ਸੀ। ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੰਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 127 ਜਿੰਦਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ : |
| 121 The Radcliffe line forms the boundary between (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan 121 ਰੈਡਕਲਿਫ ਰੇਖਾ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ: (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ 122 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 122 ਰਿਹੜੀ ਜਨਗਣਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਪਤਾ ਚਾੱਲਿਆ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਤੇਜ਼ ਦਰ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ: (1) 1921 (2) 1931 (3) 1951 (4) 1901 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 123 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਭੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੋ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha |
| The Radcliffe line forms the boundary between (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan 121 ਰੈਡਕਲਿਫ ਰੇਖਾ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ: (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ 122 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 122 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 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 124 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 125 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 126 ਤਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੋਂ ਅਤੇ ਮੰਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 127 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha is the (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha |
| (1) India and Pakistan (2) India and China (3) India and Myanmar (4) India and Afghanistan 121 ਰੈਡਕਲਿਫ ਰੇਖਾ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ: (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ 122 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 122 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 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਸਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੋਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (3) ਸਿੰਧ, ਜੋਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (1) ਬੁਰਮਿਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਫਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੋ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha |
| 121 ਰੈਡਕਲਿਫ ਰੇਖਾ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ: (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ 122 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 122 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 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 123 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha |
| (1) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ (2) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਚੀਨ (3) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਯਾਂਸਾਰ (4) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ 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 122 |
| 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 122 |
| (1) 1921 (2) 1931 (3) 1951 (4) 1901 122 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 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 123 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਹਮਮੁੱਤਰ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਰਮਮੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha |
| 122 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 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 123 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 |
| (1) 1921 (2) 1931 (3) 1951 (4) 1901 123 Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 123 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha |
| 123Saffron is produced in India in (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir123ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ : (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ124From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna124ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ : (1) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ125Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice125ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ : (1) ਜੋਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ126The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha126ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ : |
| (1) Assam (2) Bengal (3) Gujarat (4) Jammu and Kashmir 123 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha |
| 123 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਸਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ: |
| (1) ਅਸਮ (2) ਬੰਗਾਲ (3) ਗੁਜਰਾਤ (4) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha |
| 124 From the Mansarovar Lake region come the following rivers of India (1) Brahmaputra, Sutlej and Yamuna (2) Brahmaputra, Indus and Sutlej (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ: (1) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ: |
| (3) Indus, Jhelum and Sutlej (4) Jhelum, Sutlej and Yamuna 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ : (1) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ : (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ : |
| 124 ਮਾਨਸਰੋਵਰ ਝੀਲ ਪ੍ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ : (1) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ : (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha |
| (1) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ (2) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ: |
| (3) ਸਿੰਧ, ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਸਤਲੁਜ (4) ਜੇਹਲਮ, ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਯਮੁਨਾ Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ: |
| 125 Which of the following occupies the largest cultivated area in India (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ: (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ: |
| (1) Barley and maize (2) Jowar and bajra (3) Wheat (4) Rice 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ : (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ : |
| 125 ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਸ਼ਤ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ : (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ : |
| (1) ਜੌਂ ਅਤੇ ਮੱਕੀ (2) ਜੁਆਰ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ (3) ਕਣਕ (4) ਚਾਵਲ 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ: |
| 126 The current Lok Sabha is the (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ: |
| (1) Thirteenth Lok Sabha (2) Fifteenth Lok Sabha (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ: |
| (3) Fourteenth Lok Sabha (4) Sixteenth Lok Sabha 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ: |
| 126 ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਕ ਸਭਾ ਹੈ : |
| |
| (1) ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ (2) ਪੰਦਰ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ (3) ਚੌਦ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ (4) ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ |
| 127 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 |
| ¹²⁷ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਕਿਸ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ : |
| (1) ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ |
| (2) ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਵਜੋਂ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਸ਼ਾਂਤੀ ਅਤੇ ਇਕਸੁਰਤਾ ਨਾਲ ਬਤੀਤ ਕਰ |
| ਸਕਣ |
| (3) ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ |
| (4) ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ |
| 128 The right to property is |
| (1) All of these (2) A fundamental right (3) A citizen's right (4) A legal right |

| | | (3) ਨਾਗਰਿਕ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ | (4) ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਧਿਕਾਰ |
|-----|---|---|---|
| 129 | A JPC, in the context of the Indian parliament sta | | |
| | (1) Joint Parliament Consul | (2) Just Parliament (| |
| | (3) Joint Parliamentary Committee | (4) Joint Parliament | Consulting |
| 129 | ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਦ ਦੇ ਪ੍ਸੰਗ ਵਿਚ JPC ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ : | | |
| | - · · · · · · · · · · · · · · · · | (2) Just Parliament Consultin | _ |
| | | (4) Joint Parliament Consultir | g |
| 130 | Article 370 of the Constitution concerns the stat | | |
| | (1) Himachal Pradesh (2) Jharkhand | (3) Jammu and Kashmir | (4) Tamilnadu |
| 130 | ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਅਨੁਛੇਦ 370 ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ : | | |
| | (1) ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (2) ਝਾਰਖੰਡ (| (3) ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ | (4) ਤਮਿਲਨਾਡੂ |
| 131 | Lok Adalat is | | |
| | (1) All of these | | |
| | (2) A court to settle disputes through compromis | | |
| | (3) A court designed to shorten the time taken fo | r settling disputes | |
| | (4) A court run by the people | | |
| 131 | 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 | |
| | | | |
| 132 | The division of the people of India into linguistic | provinces was based on the | e principle that |
| | (1) Providing administration to people in their ow | | |
| | (2) All of these | . 0 0 | |
| | (3) Using local languages makes for easier admini | istration | |
| | (4) Language is an important bond which unites p | | ty for them |
| | | | |
| 132 | ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾਈ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ | ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਸੀ ਕਿ : | |
| | (1) ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੇਣ ਦਾ | ਕੰਮ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਚ <u>ੰ</u> ਗਾ ਕੰਮ | ਹੈ |
| | (2) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ | | |
| | (3) ਸਥਾਨਿਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨੂੰ ਸੌਖਾ ਬਣਾਉਂਦੀ | ਹੈ | |
| | (4) ਭਾਸ਼ਾ ਮਹੱਤਵਪਰਨ ਬੌਂਡ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦਾ ਹੈ ਅ | | |
| 133 | Making a living is | 3 gg 001 48 C 4C g C 0 | |
| 133 | (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 ri | ght |
| 133 | ਰੋਜ਼ੀ ਕਮਾਉਣਾ : | (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 |
| | | | |
| | (1) ਬਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਬਾਨੂੰ ਜ਼ਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ | (2) ਜ਼ੈਦੀ ਅਗਿਕਾਰ ਹੈ | |
| | (1) ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ | (2) ਦੈਵੀ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ (4) ਮੂਲ ਆਧਿਕਾਰ ਹੈ | |
| 124 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ | antinal avaica avatama laval |
| 134 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ | entral excise, custom, land |
| 134 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, c | |
| 134 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun | |
| | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India (3) Consolidated Fund of India | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun (4) All these | d of India |
| 134 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun (4) All these | d of India |
| | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India (3) Consolidated Fund of India ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰ: | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun (4) All these ਤੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ | d of India ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ |
| 134 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India (3) Consolidated Fund of India ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰ : (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਹੈ | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun (4) All these ਗੈ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ | d of India |
| | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India (3) Consolidated Fund of India ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰ : (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਹੈ The parliamentary system in India is based on the | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun (4) All these ਗੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਫੰਡ (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਫੰਡ ne principle of | d of India ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਤ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ |
| 134 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India (3) Consolidated Fund of India ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰ : (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਹੈ The parliamentary system in India is based on the (1) First Past the Post | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun (4) All these ਗੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਫੈਡ (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਫੈਂਡ ne principle of (2) Proportional Rep | d of India ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਤ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ resentation |
| 134 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India (3) Consolidated Fund of India ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰ : (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਹੈ The parliamentary system in India is based on the | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun (4) All these ਗੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਫੰਡ (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਫੰਡ ne principle of | d of India ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ resentation |
| 134 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India (3) Consolidated Fund of India ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰ : (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਹੈ The parliamentary system in India is based on th (1) First Past the Post (3) Majority vote | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun (4) All these ਗੈ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਫੰਡ (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਫੰਡ e principle of (2) Proportional Rep (4) Popular democra | d of India ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਤ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ resentation |
| 134 | (3) ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ All revenues received by Government by way of revenue (tax revenues) etc. form the (1) Government of India (3) Consolidated Fund of India ਕਰਾਧਾਨ ਜਿਵੇਂ ਆਮਦਨੀ ਕਰ, ਆਬਕਾਰੀ, ਚੁੰਗੀ, ਮਾਲਗੁਜ਼ਾਰ : (1) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ (2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਕਸ਼ਮਿਕਤਾ ਹੈ The parliamentary system in India is based on the (1) First Past the Post | (4) ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ taxation like income-tax, co (2) Contingency Fun (4) All these ਗੈ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਫੰਡ (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਫੰਡ e principle of (2) Proportional Rep (4) Popular democra | d of India ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੀ ਆਮਦਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਤ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ resentation |

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

| | (a) unfus d = 1 | (4) Val im Valia | |
|--|--|---|--|
| 126 | (3) ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਵੋਟ | (4) ਲੋਕਪ੍ਰਿਅ ਲੋਕਤੰਤਰ | |
| 136 | Prasar Bharti is | (2) A = NCO | |
| | (1) The Public Service Broadcaster of India(3) A TV organisation | (2) An NGO(4) A radio organisation | |
| 136 | | (4) A radio organisation | |
| 130 | ਪ੍ਰਾਸ਼ਰ ਭਾਰਤੀ ਹੈ : (1) ਭਾਰਤ ਦਾ ਲੋਕ ਸੇਵਾ ਪੁਸਾਰਨ (2) ਐਨ ਜੀ ਓ | (3) ਟੀ ਵੀ ਸੰਗਠਨ (| 4) ਰੇਡੀਓ ਸੰਗਠਨ |
| 127 | (1) ਭਾਰਤ ਦਾ ਲੋਕ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਸਾਰਨ (2) ਐਨ ਜੀ ਓ Feminism refers to | (3) CI €I HOIOO (| 4) 0218 40100 |
| 137 | | (2) The idealogy that wer | aan chauld rula |
| | (1) The ideology that women should be treated at par (3) The ideology that men should rule (4) That wo | men should be given more | |
| 137 | ਨਾਰੀਵਾਦ ਕਿਸ ਵਲ ਸੈਕੇਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ? | men should be given more | opportunities than men |
| | (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 | | |
| | (4) ਇਹ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਅਵਸਰ ਪ੍ਦਾਨ ਕਰਨੇ ਵ | ਸਾਹੀਦੇ ਹਨ | |
| 138 | The Chief Justice of India is appointed by | | |
| | (1) The Prime Minister of India | (2) The parliament of Ind | ia |
| 420 | (3) The President of India | (4) The Lok Sabha | |
| 138 | ਭਾਰਤ ਤੇ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ : | | _ |
| | (1) ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੰਸਦ | (3) ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ | (4) ਲੋਕ ਸਭਾ |
| 139 | The Supreme Commander of the military in India is | (-) | |
| | (1) The President | (2) The Prime Minister | |
| 400 | (3) The Home Minister | (4) The Defence Minister | • |
| 139 | ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸੈਨਾ ਦਾ ਸੁਪਰੀਮ ਕਮਾਂਡਰ ਹੈ : | | W a |
| | (1) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (2) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ | (3) ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰੀ | (4) ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ |
| 140 | The Protection of Civil Rights Act was designed to | | |
| | (1) Protect the civil rights of individuals (2) Prescrib | - | ice of Untouchability |
| 140 | (3) Protect the civil rights of social groups (4) Protect | | |
| 140 | ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁੱਰਖਿਆ ਅਧਿਨਿਯਮ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਤਿਆ | | 2 ((2 |
| | (1) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨਾ | (2) ਛੂਆਛੂਤ ਦੇ ਵਿਵਹਾਰ ਲਬ | |
| | (3) ਸਮਾਜਕ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨੀ | (4) ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਅ | ਧਿਕਾਰਾ ਦੀ ਸੁਰਖਿਆ ਕਰਨੀ |
| 141 | Social Sciences study (2) Individuals | (2) Carramananta | (4) Dhileenhie |
| 141 | (1) Societies (2) Indivduals | (3) Governments | (4) Philsophies |
| 141 | | | |
| 1 | ਸਮਾਜ−ਵਿਗਿਆਨ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹਨ : | | |
| 4.42 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ | (3) ਸਰਕਾਰਾਂ ਦਾ (| 4) ਦਰਸ਼ਨ-ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦਾ |
| 142 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by | | 4) ਦਰਸ਼ਨ-ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦਾ |
| 142 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi | (2) Swami Vivekananda | 4) ਦਰਸ਼ਨ-ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦਾ |
| | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh | 4) ਦਰਸ਼ਨ-ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦਾ |
| 142 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fe | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" | |
| 142 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fe (1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ (3) ਰੁ | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਰੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (| 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ |
| | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fe (1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ (3) ਰੁ Part of the complexity in teaching social sciences lies i | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਰੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subjec | 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is |
| 142 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fe (1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ (3) ਰੁ Part of the complexity in teaching social sciences lies i (1) Ever changing (2) Very complex | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਯੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subjec (3) Non-existent | 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ |
| 142 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fe (1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ (3) ਰੁ Part of the complexity in teaching social sciences lies i (1) Ever changing (2) Very complex ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਰੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subjec (3) Non-existent ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ : | 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is (4) Localised |
| 142 143 143 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fe (1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ (3) ਰੁ Part of the complexity in teaching social sciences lies i (1) Ever changing (2) Very complex ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ (1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਰੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subjec (3) Non-existent ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ : | 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is |
| 142 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fe (1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ (3) ਰੁ Part of the complexity in teaching social sciences lies i (1) Ever changing (2) Very complex ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ (1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ Education of a child takes place | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਰੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subjec (3) Non-existent ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ: (3) ਅਸਤਿੱਤਵ-ਹੀਣ (| 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is (4) Localised 4) ਸਥਾਨੀਕਿ੍ਤ |
| 142 143 143 144 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ: "where the mind is without fe (1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ (3) ਰੁ Part of the complexity in teaching social sciences lies i (1) Ever changing (2) Very complex ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ (1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ Education of a child takes place (1) at all three, home, school and society (2) in school | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਰੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subjec (3) Non-existent ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ: (3) ਅਸਤਿੱਤਵ-ਹੀਣ (| 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is (4) Localised 4) ਸਥਾਨੀਕਿ੍ਤ |
| 142 143 143 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fe (1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (2) ਸੁਆਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ (3) ਰੁ Part of the complexity in teaching social sciences lies i (1) Ever changing (2) Very complex ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ (1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ Education of a child takes place (1) at all three, home, school and society (2) in school ਬੱਚੇ ਦੀ ਸਿਖਿਆ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ: | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਰੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subject (3) Non-existent ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ: (3) ਅਸਤਿੱਤਵ-ਹੀਣ (ool (3) in soo | 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is (4) Localised 4) ਸਥਾਨੀਕ੍ਰਿਤ ciety (4) at home |
| 142 143 143 144 144 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ: "where the mind is without fear" of the complexity in teaching social sciences lies in (1) Ever changing (2) Very complex ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ (1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ Education of a child takes place (1) at all three, home, school and society (2) in school at the science of the complexity in teaching social sciences lies in (2) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (3) ਅਤਿ ਜਟਿਲ Education of a child takes place (1) at all three, home, school and society (2) in school at the science of the complexity in teaching social sciences lies in (3) ਰੁਹਾ ਹੈ ਦੇ ਦੀ ਸਿਖਿਆ ਕਿਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ: (1) ਘਰ, ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਚ (2) ਸਕੂਲ ਵਿਚ | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਰੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subject (3) Non-existent ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ: (3) ਅਸਤਿੱਤਵ-ਹੀਣ (ool (3) in soo | 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is (4) Localised 4) ਸਥਾਨੀਕਿ੍ਤ |
| 142 143 143 144 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fear" of the complexity in teaching social sciences lies in (1) Ever changing (2) Very complex ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ (1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ Education of a child takes place (1) at all three, home, school and society (2) in school at all three, home, school and society (2) ਸਕੂਲ ਵਿਚ A teacher has to be adapt at | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" gੁਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subject (3) Non-existent ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ: (3) ਅਸਤਿੱਤਵ-ਹੀਣ (ool (3) in soon (3) ਸਮਾਜ ਵਿਚ (| 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is (4) Localised 4) ਸਥਾਨੀਕ੍ਰਿਤ ciety (4) at home |
| 142 143 143 144 144 145 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fear" of the complexity in teaching social sciences lies in (1) Ever changing (2) Very complex ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ (1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ Education of a child takes place (1) at all three, home, school and society (2) in school at all three, home, school and society (2) ਸਕੂਲ ਵਿਚ A teacher has to be adapt at (1) Acting (2) Learning (3) Comm | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" gੁਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subject (3) Non-existent ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ: (3) ਅਸਤਿੱਤਵ-ਹੀਣ (ool (3) in soon (3) ਸਮਾਜ ਵਿਚ (| 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is (4) Localised 4) ਸਥਾਨੀਕ੍ਰਿਤ ciety (4) at home |
| 142 143 143 144 144 | (1) ਸਮਾਜਾਂ ਦਾ (2) ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ "Where the mind is without fear" were lines by (1) Mahatma Gandhi (3) Gurudev Rabindranath Tagore ਇਹ ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਹਨ : "where the mind is without fear" of the complexity in teaching social sciences lies in (1) Ever changing (2) Very complex ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿਚ ਇਕ ਜਟਿਲਤਾ ਇਸ ਤੱਥ (1) ਸਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ (2) ਅਤਿ ਜਟਿਲ Education of a child takes place (1) at all three, home, school and society (2) in school at all three, home, school and society (2) ਸਕੂਲ ਵਿਚ A teacher has to be adapt at | (2) Swami Vivekananda (4) Sardar Bhagat Singh ar" ਰੂਦੇਵ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ (n the fact that their subject (3) Non-existent ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ: (3) ਅਸਤਿੱਤਵ-ਹੀਣ (ool (3) in socool (3) ਸਮਾਜ ਵਿਚ (4) Playing | 4) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ t is (4) Localised 4) ਸਥਾਨੀਕ੍ਰਿਤ ciety (4) at home |

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

| 146 | The difference between a primary and secondary source is that |
|-----|---|
| | 1) A primary source is primary while a secondary source is secondary |
| | (2) A secondary source is closest to the person, information, period, or idea being studied |
| | (3) A primary source is closest to the person, information, period, or idea being studied |
| | (4) All of these |
| 146 | ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਅਤੇ ਸੌਣ ਸ੍ਰੋਤ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ - |
| | 1) ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਸ੍ਰੋਤ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਹੈ ਅਤੇ ਗੌਣ ਸ੍ਰੋਤ 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 |
| 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 <i>–</i> |
| | 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 | Class room teaching should be |
| | 1) Intense (2) One sided (3) Interactive (4) Easy |
| 148 | ਕਲਾਸਰੂਮ ਅਧਿਆਪਨ ਹੋਵੇ : |
| | 1) ਤੀਬਰ (2) ਇਕ-ਪਾਸੜ (3) ਪਰਸਪਰ ਕ੍ਰਿਆਤਮਕ (4) ਆਸਾਨ |
| 149 | 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 |
| 149 | DP। ਕਿਸ ਦਾ ਪ੍ਥਮ–ਅੱਖਰੀ ਰੂਪ ਹੈ : |
| | 1) Director of Prosecution and Intelligence (2) Department of Personnel and Investigations |
| | 3) Director Private Instruction (4) Director Public Instruction |
| 150 | Feaching techniques in the social sciences could involve |
| | 1) Role Playing (2) All of these (3) Projects (4) Lectures |
| 150 | ਜਮਾਜ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਅਧਿਆਪਨ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ : |
| | 1) ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਣਾ (2) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ (3) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ (4) ਲੈਕਚਰ |
| | = " |

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

ROUGH WORK

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