## ਰਾਜ ਸਿੱਖਿਆ ਖੋਜ਼ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ (ਐਸ. ਸੀ. ਈ. ਆਰ. ਟੀ.) ਪੰਜਾਬ, ਮੋਹਾਲੀ STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING (S.C.E.R.T.) PUNJAB, MOHALI

ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2018 National Talent Search Examination 2018

State Level Test - 2018 ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ - 2018 ਜਮਾਤ ਦਸਵੀਂ (Class X)

# SCHOLASTIC APTITUDE TEST ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ

Time: 2 hours

Max. Marks: 100

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 100

#### Instructions for candidates:

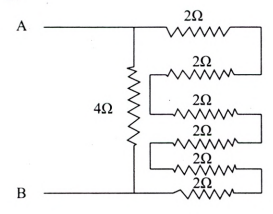
- 1. This exam relates to Scholastic Aptitude Test.
- 2. It consists of questions related to Science, Mathematics and Social Science.
- 3. Each question carries one mark. All questions are compulsory.
- You have been provided with an answer sheet (OMR) for this question paper. Darken the correct option of each question in the answer sheet (OMR) with black/blue ball pen.
- 5. Rough work may be done on the blank space provided for this purpose.
- 6. There is no negative marking in this test.
- 7. Do not use white fluid on OMR Answer Sheet.
- 8. Half an hour extra should be given to visually impaired candidates only.

### ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ :

- 1. ਇਹ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ।
- ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਵਿਗਿਆਨ, ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ।
- 3. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।
- 4. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਲਈ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਕਾਲੇ/ਨੀਲੇ ਬਾਲ ਪੈਨ ਨਾਲ ਭਰ ਕੇ ਦਰਸਾਓ।
- 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- 6. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੇਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 7. ਓ. ਐਮ. ਆਰ. ਉੱਤਰਸ਼ੀਟ ਉੱਪਰ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
- ਕੇਵਲ ਨੇਤਰਹੀਣ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅੱਧੇ ਘੰਟੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਵੱਧ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

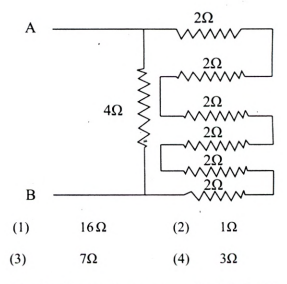
A body is thrown vertically upwards against gravity alone with velocity 'u'. The greatest height 'h' to which it will rise and time taken 't' to attain this height is given by

- $\begin{array}{ccc} \underline{u} & , & \underline{2u} \\ \underline{2g} & \underline{g} \end{array}$
- $\begin{array}{cccc} (2) & \underline{u} , \ \underline{u} \\ g & g \end{array}$
- $\begin{array}{ccc} \underline{u}^2 & , & \underline{2u} \\ g & & g \end{array}$
- $\begin{array}{ccc} (4) & \underline{u}^2, \ \underline{u} \\ 2g & g \end{array}$
- 2. What is the equivalent resistance between A and B.



- (1)  $16\Omega$
- (2)  $1\Omega$
- (3)  $7\Omega$
- (4)  $3\Omega$
- A lady is standing in front of a magic mirror. She finds the image of her head bigger, the middle portion of her body of same size and that of legs smaller. Which of the following is the correct order of combination for the magic mirror from the top.
  - (1) Plane, Convex, Concave
  - (2) Convex, Plane, Concave
  - (3) Plane, Concave, Convex
  - (4) Concave, Plane, Convex
- 4. An electric Kettle consumes 1 KW of electric power when operated at 220 V. A fuse wire of what rating must be used for it.
  - (1) 1 A
- $(2) \qquad 2A$
- (3) 5A
- (4) . 4A

- ਇਕ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਗੁਰੂਤਾ ਬਲ ਵਿਰੁੱਧ ਸਿੱਧੇ ਉਪਰ ਵੱਲ ਨੂੰ 'u' ਵੇਗ ਨਾਲ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਸਤੂ ਵੱਲੋਂ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ 'h' ਅਤੇ ਇਸ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਲਗਾ ਸਮਾਂ 't' ਹੈ।
  - $\begin{array}{ccc} \underline{u} & , & \underline{2u} \\ \underline{2g} & & \underline{g} \end{array}$
- $(2) \quad \underline{u} , \ \underline{u} \\ g \quad g$
- $(3) \qquad \qquad \underline{\underline{u}}^2 \ , \ \underline{2\underline{u}} \\ g \qquad g$
- $\begin{array}{ccc} (4) & \underline{u}^2, \ \underline{u} \\ 2g & g \end{array}$
- 2. A ਅਤੇ B ਵਿਚਕਾਰ ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।



- 3. ਇੱਕ ਔਰਤ ਇਕ ਜਾਦੂਈ ਦਰਪਣ ਸਾਹਮਣੇ ਖੜ੍ਹੀ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਸਿਰ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਵੱਡਾ, ਸਰੀਰ ਦੇ ਮੱਧ ਭਾਗ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਬਰਾਬਰ ਆਕਾਰ ਦਾ ਜਦ ਕਿ ਲੱਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਛੋਟਾ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਜਾਦੂਈ ਦਰਪਣ ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਰਪਣਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੁਮੇਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?
  - (1) ਸਮਤਲ,ਉੱਤਲ,ਅਵਤਲ
  - (2) ਉੱਤਲ,ਸਮਤਲ,ਅਵਤਲ
  - (3) ਸਮਤਲ,ਅਵਤਲ,ਉੱਤਲ
  - (4) ਅਵਤਲ,ਸਮਤਲ,ਉੱਤਲ
- 4. ਇਕ ਬਿਜਲਈ ਕੇਤਲੀ ਨੂੰ ਜਦੋਂ 220V ਤੇ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ I KW ਬਿਜਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਖਪਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।ਕਿਸ ਰੇਟਿੰਗ ਦੀ ਫਿਊਜ ਤਾਰ ਇਸ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਲਈ ਉਪਯੋਗ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
  - (1) 1A
- (2) 2A
- (3) 5A
- (4) 4A

| 5. |   | • |        |     |          | distinctly | - |  |  |
|----|---|---|--------|-----|----------|------------|---|--|--|
|    | beyond 2m. This defect can be corrected by the which type of the lens and of what power of its. |   |        |     |          |            |   |  |  |
|    | (1)   |   | Convex | Len | s,+0.5 I | )          |   |  |  |

| 6. | Action and Reaction according to Newton's thi | rc |
|----|---|----|
|    | law act on                                    |    |

- (1) Same body in opposite direction.
- (2) Different bodies in same direction.
- (3) Different bodies in opposite direction.
- (4) Same body in same direction
- 7. A passenger, in a moving bus tosses a coin which falls behind him. It means that motion of the bus is:
  - (1) Uniform
  - (2) Accelerated
  - (3) Retarded
  - (4) Circular motion
- 8. A current of 2 amp is drawn by a filament by an electric bulb. No. of electrons passing through a cross section of the filament in 8 seconds would be approximately.
  - (1)  $10^{20}$  (2)  $10^{27}$  (3)  $10^{32}$  (4)  $10^{40}$

## 9. The voltage can be written as:

- (1) Work done  $\times$  charge  $\times$  time
- $(2) Work done \times time$

Current

- (3) Work done
  Current × time
- (4) Work done  $\times$  charge
- 10. The strength of magnetic field inside a long current carrying straight solenoid is:
  - (1) Minimum in the middle
  - (2) More at the ends than at the centre
  - (3) Same at all points
  - (4) Found to increase from one end to the other.

- ਇਕ ਆਦਮੀ 2m ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੂਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ ਨਹੀਂ ਵੇਖ ਸਕਦਾ।ਇਸ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼ ਦਾ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਲੈੱਨਜ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ।
  - (1) ੳਤਲ ਲੈਨਜ, +0.5 D
  - (2) ਅਵਤਲ ਲੈਨਜ਼,+0.5 D
  - (3) ਉਤਲ ਲੈਨਜ਼, -0.2 D
  - (4) ਅਵਤਲ ਲੈਨਜ਼, -0.5 D
- 6. ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਗਤੀ ਦੇ ਤੀਸਰੇ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ 'ਕਿਰਿਆ ਅਤੇ <sup>12.</sup> ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਲਗਦੇ ਹਨ।'
  - (1) ਇੱਕੋ ਵਸਤੂ 'ਤੇ ਪਰ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ
  - (2) ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਵਸਤਾਂ ਤੇ ਪਰ ਇੱਕੋ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ
  - (3) ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਵਸਤਾਂ 'ਤੇ ਅਤੇ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ
  - (4) ਇੱਕੋ ਵਸਤੂ 'ਤੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ
- ਇਕ ਯਾਤਰੀ ਚਲਦੀ ਬਸ ਵਿੱਚ ਸਿੱਕਾ ਉਛਾਲਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਉਸਦੇ ਪਿੱਛੇ ਡਿੱਗਦਾ ਹੈ।ਇਸ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ ਕਿ
  - (1) ਬਸ ਇਕ ਸਮਾਨ ਵੇਗ ਨਾਲ ਗਤੀ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ।
  - (2) ਬਸ ਦਾ ਵੇਗ ਵੱਧ ਰਿਹਾ ਹੈ।
  - (3) ਬਸ ਦਾ ਵੇਗ ਘੱਟ ਰਿਹਾ ਹੈ।
  - (4) ਬਸ ਚਕਰਾਕਾਰ ਗੜੀ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ।
- ਇੱਕ ਬਿਜਲਈ ਬਲਬ ਦਾ ਫਿਲਾਮੈਂਟ 2 Amp ਦਾ ਕਰੰਟ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।
   8 ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਫਿਲਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਲੰਘ ਜਾਣਗੇ।
  - (1)  $10^{20}$
- $(2) 10^{27}$
- $(3) 10^{32}$
- $(4) 10^{40}$
- ਵੋਲਟੇਜ਼ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ:
  - (1) ਕੀਤਾਕਾਰਜ × ਚਾਰਜ × ਸਮਾਂ
  - (2) <u>ਕੀਤਾ ਕਾਰਜ × ਸਮਾਂ</u> ਕਰੰਟ
  - (3) ਕੀਤਾ ਕਾਰਜ ਕਰੰਟ × ਸਮਾਂ
  - (4) ਕੀਤਾ ਕਾਰਜ × ਚਾਰਜ
- 10. ਇੱਕ ਲੰਬੇ ਸਿੱਧੇ ਕਰੰਟ ਵਾਹਕ ਸਾਲੇਨਾਇਡ ਵਿਚਲੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ:
  - ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
  - (2) ਕੇਂਦਰ ਨਾਲੋਂ ਸਿਰਿਆਂ ਤੇ ਵੱਧ ਹ<mark>ੰ</mark>ਦੀ ਹੈ।
  - (3) ਹਰ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
  - (4) ਇੱਕ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਿਰੇ ਵੱਲ ਵਧਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

| ਨੂੰ ਸਾਫ<br>ੀਲੈਨਜ    |  | d and the magn  ? A Pendulum is Moon is revolv   | itude of d<br>moving to<br>ing around<br>g in moving   | d the earth<br>g merry go round |  | ਲਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸੀ<br>ਾਪਨ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦੇ<br>ਇੱਕ ਪੈਂਡੂਲਮ ਦੀ ਗ<br>ਚੰਨ ਦੀ ਧਰਤੀ ਦੁਆ<br>ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਮੈਰੀਗੋਰਾ<br>ਇੱਕ ਬੱਸ ਦੀ ਸਿੱਧੀ  | ਹਨ?<br>ਤੀ ਵਿੱਚੋਂ<br>ਲੇ ਚੱਕਰਾਕਾ<br>ਉਂਡ ਝੂਲੇ ਵਿੱ | ਰ ਗਤੀ ਵਿੱਚ<br>ੱਚ ਗਤੀ ਕਰਦੇ ਹੋਏ।   |
|---------------------|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|----------------------------------|
| ੰ ਅਤੇ<br>ੱਚ<br>ਵਿੱਚ | 12. Ocea<br>(1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)         | the ocean.<br>Tides arising or   | by waves in<br>tence at di   | offerent levels in              | 12. หน้า (1) (2) (3) (4)                       | ਾਰੀ ਤਾਪ ਊਰਜਾ ਦਾ ਕਾਰ<br>ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਲਹਿਰਾਂ<br>ਊਰਜਾ।<br>ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਕ<br>ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਉੱਠਦੇ<br>ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਕ  | ਾਂ ਦੀਆਂ ਦੁਆ<br>ਵੱਖ ਪੱਧਰ ਤੇ<br>ਜਵਾਰਭਾਟੇ         |                                  |
| ਹੜਾ                 | Ene  | rgy is how to: Split nucleus Sustain the reac Dispose off spe  | ction<br>ent fuel safe   | ely into electrical             | _  | ਕਲੀਅਰ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਵਾ<br>ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਨੂੰ ਤੋਂ:<br>ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਨੂੰ ਤੋਂ:<br>ਨਿਊਕਲੀ ਕਿਰਿਆ<br>ਵਰਤੇ ਹੋਏ ਨਿਊਕਲੀ<br>ਨਿਊਕਲੀ ਊਰਜਾ<br>ਪਰਿਵਰਤਨ ।   | -<br>ੜਨਾ ।<br>ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਰਖਣ<br>ਅਰ ਬਾਲਣ ਚ        | <del>,</del> 1                   |
| ข้ I<br>พ           | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)<br>15. Which used i | 7.2264 x 10 12.044 x 10 6.022 x 10 1.505 x 10 h of the follow n the treatment o  Iodine – 13 Uranium – | a,CO <sub>3</sub> ).  0 <sup>33</sup> atoms 0 <sup>23</sup> atoms atoms atoms atoms fCancer? | s in 0.2 mole of                | ਪਰਮਾ<br>(1)<br>(2)<br>(3)<br>(4)<br>15. ਹੇਠ ਵਿ | ਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ (Na,C <sup>o</sup><br>ਾਣੂ ਹਨ?<br>7.2264 x 10 <sup>-1</sup> ਪ੍ਰਮ<br>12.044 x 10 <sup>-1</sup> ਪ੍ਰਮ<br>6.022 x 10 <sup>-1</sup> ਪ੍ਰਮਾ<br>1.505 x 10 <sup>21</sup> ਪ੍ਰਮਾ<br>ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਰੇਡੀਓਐਕ<br>ਲਾਜ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ<br>ਆਇਓਡੀਨ−131<br>ਯੂਰੇਨੀਅਮ−235 | ਸਾਣੂ<br>ਵਾਣੂ<br>ਣੂ<br>ਟੂ<br>ਟਿਵ ਸਮਸਥਾ<br>ਹੈ:-  |                                  |
|                     |  | Sodium - 2 $Cobalt - 60$ given reaction the 21 $\longrightarrow$ 2B $(Br_2)$ $(Br^-)$                  | 0<br>ne oxidizin   | ng agent is $(\Gamma)$          | (3)<br>(4)<br>16. ਇਸ ਰਿ                        | ਯੂਰਨ/ਅਸ=233<br>ਸੋਡੀਅਮ=24<br>ਕੌਬਾਲਟ=60<br>ਕਰਿਆ ਵਿੱਚ ਆਕਸੀਰ<br>2[   |  | ਹੈ:-<br>(Γ)<br>(I <sub>2</sub> ) |

- 17. While cooking, if the bottom of utensil is getting blackened on the outside, it means that:-
  - (1) the food is not cooked completely
  - (2) the fuel is not burning completely
  - (3) the fuel is wet
  - (4) the fuel is burning completely
- 18. Which of the following is not base?
  - (1) NaOH
- (2) KOH
- (3) NH<sub>3</sub>
- (4)  $C_2H_5OH$
- 19. When 200 ml of a gas at constant pressure is heated from 0°C to 100°C, the volume must be multiplied by:-
  - (1)  $\frac{0}{100}$
- $(2) \frac{100}{0}$
- (3)  $\frac{273}{373}$
- $(4) \frac{373}{273}$
- 20. You are given the following chemical equation:- $Mg_{(s)} + CuO_{(s)} \longrightarrow MgO_{(s)} + Cu_{(s)}.$

#### This equation represents:

- (1) Decomposition and displacement reaction.
- (2) Combination and double displacement reaction.
- (3) Redox and displacement reaction.
- (4) Double displacement and redox reaction.
- 21. A metal 'X' forms a water-soluble salt XNO<sub>3</sub>. When an aqueous solution of XNO<sub>3</sub> is added to common salt solution, then a white precipitate of compound 'Y' is formed along with sodium nitrate solution. Metal 'X' is said to be the best conductor of electricity and it does not evolve hydrogen when put in dilute hydrochloric acid. What is metal 'X', salt XNO<sub>3</sub> and compound 'Y'?
  - (1) Metal 'X' is Silver (Ag), Salt is Silver Nitrate and compound 'Y' is Silver Chloride.

- 17. ਖਾਣਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਜੇਕਰ ਬਰਤਨ ਬਾਹਰੋਂ ਕਾਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ:−
  - (1) ਭੋਜਨ ਪੂਰੀ ਤਰਾਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਪੱਕਿਆ।
  - (2) ਬਾਲਣ ਪੂਰੀ ਤਰਾਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਜਲ ਰਿਹਾ।
  - (3) ਬਾਲਣ ਗਿੱਲਾ ਹੈ।
  - (4) ਬਾਲਣ ਪੂਰੀ ਤਰਾਂ ਨਾਲ ਜਲ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- 18. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?
  - (1) NaOH
- (2) KOH
- (3) NH<sub>3</sub>
- (4) C,H,OH
- 19. ਕਿਸੇ ਸਮਾਨ ਦਬਾਉ ਤੇ 200 ਮਿਲੀ ਲਿਟਰ ਗੈਸ ਨੂੰ ਜਦੋਂ 0°Cਤੋਂ 100°C, ਤੱਕ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਆਇਤਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਗੁਣਾਂਕ ਹੋਵੇਗਾ:-
  - $(1) \frac{0}{10}$
- $(2) \quad \frac{100}{0}$
- (3) 273 373
- $(4) \qquad \frac{373}{273}$
- 20. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮੀਕਰਣ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ:-

$$Mg_{(s)} + CuO_{(s)} \longrightarrow MgO_{(s)} + Cu_{(s)}$$

- (1) ਅਪਘਟਨ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਿਰਿਆ।
- (2) ਸੰਯੋਜਨ ਅਤੇ ਦੂਹਰਾ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਿਰਿਆ।
- (3) ਰਿਡਾਕਸ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਿਰਿਆ।
- (4) ਦੂਹਰਾ ਵਿਸਥਾਪਨ ਅਤੇ ਰਿਡਾਕਸ ਕਿਰਿਆ।
- 21. ਇੱਕ ਧਾਤ 'X' ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਲੂਣ XNO, ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ XNO, ਦੇ ਜਲਮਈ ਘੋਲ ਨੂੰ ਸਧਾਰਨ ਲੂਣ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਫੇਦ ਰੰਗ ਦੇ ਅਵਖੇਪ ਵਾਲਾ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਨਾਇਟ੍ਰੇਟ ਦਾ ਘੋਲ ਬਣਦਾ ਹੈ ਧਾਤ 'X' ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧੀਆ ਚਾਲਕ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਤਲੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਲੋਰਿਕ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣ ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲਦੀ। ਧਾਤ 'X',ਲੂਣ XNO, ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?
  - (1) ਧਾਤ 'X' ਚਾਂਦੀ (ਸਿਲਵਰ), ਲੂਣ ਸਿਲਵਰ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਸਿਲਵਰ ਕਲੋਰਾਈਡ ਹੈ।

ਜਾਂਦਾ ਹੈ<sub>.</sub>

- (2) Metal 'X' is Magnesium (Mg), Salt is Magnesium Nitrate and compound 'Y' is Magnesium Chloride.
- (3) Metal 'X' is Lead (Pb), Salt is Lead Nitrate and compound 'Y' is Lead Chloride.
- (4) Metal 'X' is Copper (Cu), Salt is Copper Nitrate and compound 'Y' is Copper Chloride.
- 22. The salt which will give a neutral solution on dissolving in water will be:-
  - (1) CH<sub>3</sub>COONa
- (2) NH<sub>4</sub>Cl
- (3) KCl
- (4) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

ੰCਤੋਂ ⊽ਹੇਠ

- 23. Which of the following is the correct electronic configuration of Nickel with an atomic number 28?
  - $(1) 1s^2 2s^2 2p^4 3s^2 3p^8 3d^{10}$
  - $(2) 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^8 3d^{10}$
  - $(3) 1s^2 2s^2 2p^4 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2$
  - $(4) 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$

ਆ

- 24. Which of the following gives the correct increasing order of acidic strength?
  - (1) Water, Acetic acid, Hydrochloric Acid
  - (2) Water, Hydrochloric acid, Acetic acid
  - (3) Acetic acid, Water, Hydrochloric acid
  - (4) Hydrochloric acid, Water, Acetic acid
- 25. Which of the following metals form an amphoteric oxide:-
  - (1) Na
- (2) Ca
- (3) Al
- (4) Cu
- 26. A common metal which is highly resistant to corrosion is:-
  - (1) Iron
- (2) Copper
- (3) Aluminium
- (4) Magnesium

- (2) ਧਾਤ 'X' ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ, ਲੂਣ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ'Y'ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਕਲੌਰਾਈਡ ਹੈ।
- (3) ਧਾਤ 'X' ਲੈੱਡ, ਲੂਣ ਲੈੱਡ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ 'Y'ਲੈੱਡ ਕਲੌਰਾਈਡ ਹੈ।
- (4) ਧਾਤ 'X' ਕਾੱਪਰ, ਲੂਣ ਕਾੱਪਰ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕ 'Y' ਕਾੱਪਰ ਕਲੋਰਾਈਡ ਹੈ।
- 22. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਲੂਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੁੱਲ ਕੇ ਉਦਾਸੀਨ ਘੋਲ ਦਿੰਦਾ ਹੈ:-
  - (1) CH<sub>3</sub>COONa
- (2) NH<sub>4</sub>Cl
- (3) KCl
- (4) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 23. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿੱਕਲ ਜਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਅੰਕ 28 ਹੈ, ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਤਰਤੀਬ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?
  - $(1) 1s^2 2s^2 2p^4 3s^2 3p^8 3d^{10}$
  - $(2) 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^8 3d^{10}$
  - $(3) 1s^2 2s^2 2p^4 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2$
  - $(4) 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$
- 24. ਘੱਟ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਤੇਜਾਬ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਤੇਜਾਬ ਦਾ ਵੱਧਦਾ ਕ੍ਰਮ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ:-
  - (1) ਪਾਣੀ,ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ,ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ
  - (2) ਪਾਣੀ, ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ, ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ
  - (3) ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ, ਪਾਣੀ, ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ
  - (4) ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ, ਪਾਣੀ, ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ
- 25. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਐਮਫੋਟੈਰਿਕ ਆਕਸਾਇਡ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ:-
  - (1) Na
- (2) Ca
- (3) Al
- (4) Cu
- 26. ਇੱਕ ਆਮ ਧਾਤ ਜਿਹੜੀ ਖੋਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਰੋਧਕ ਹੈ:-
  - (1) ਲੋਹਾ
- (2)
- (3) ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ
- (4) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ

ਕਾਪਰ

27. Mitochondria and Plastids are able to synthesize 27. ਮਾਈਟੋਕਾਂਡ੍ਰੀਆਂ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਡਜ਼ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ <sup>33.</sup> some of their proteins because they have ਆਪ ਹੀ ਸਮਰੱਥ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ: **DNA** (1)ਡੀ.ਐਨ.ਏ (1) (2) **RNA** (2)ਆਰ.ਐਨ.ਏ **DNA** and Ribosomes (3)ਡੀ.ਐਨ.ਏ ਅਤੇ ਰਾਈਬੋਸੋਮ (3) RNA and Ribosomes (4) ਆਰ.ਐਨ.ਏ ਅਤੇ ਰਾਈਬੋਸੋਮ 28. Which of the following statement is correct about 28. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਬਾਰੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ। Cardiac Muscles. (1) Cardiac Muscles are uninucleate and ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰਕ ਅਤੇ ਅਸ਼ਾਖਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ (1)Unbranched. ਹਨ। (2) Cardiac Muscles are Multinucleate and ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਬਹ ਕੇਂਦਰਕ ਅਤੇ ਅਸ਼ਾਖਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (2)Unbranched. ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰਕ ਅਤੇ ਸ਼ਾਖਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (3) Cardiac Muscles are uninucleate and (3) ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀਆ ਬਹ ਕੇ ਦਰਕ ਅਤੇ ਸ਼ਾਖਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। branched. (4)(4) Cardiac Muscles are Multinucleate and branched. 29. The correct pathway of blood in circulatory 29. ਲਹੁ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਲਹੁ ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਵਾਹ ਸੰਚਾਰ ਕੀ ਹੈ? system is: ਆੱਰੀਕਲ -> ਵੈਂਟਰੀਕਲ -> ਧਮਨੀ -> ਸ਼ਿਰਾ (1)(1) Auricles -> Ventricles -> Artery -> Veins ਵੈਂਟਰੀਕਲ -> ਆੱਰੀਕਲ -> ਸ਼ਿਰਾ -> ਧਮਨੀ (2) Ventricles -> Auricles -> Veins -> Artery ਵੈਂਟਰੀਕਲ -> ਸ਼ਿਰਾ -> ਆੱਰੀਕਲ -> ਧਮਨੀ (3) Ventricles -> Veins -> Auricles -> Artery (3)ਆੱਰੀਕਲ -> ਧਮਨੀ -> ਸ਼ਿਰਾ -> ਵੈਂਟਰੀਕਲ Auricles -> Artery -> Veins -> Ventricles **(4)** 30. Which one of the following is an incorrect match. 30. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਮਿਲਾਣ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। (1) Ovary-Estrogen ਅੰਡਕੋਸ਼ – ਐਸਟਰੋਜਨ (1) ਲੱਬਾ – ਇੰਸਲਿਨ (2) Pancreas - Insulin ਪਿਚੂਟਰੀ ਗ੍ਰੰਥੀ - ਐਡਰੀਨਾਲਿਨ Pituitary gland - Adrenaline (3) ਪਤਾਲ – ਟੈਸਟੋਸਟੀਰੋਨ (4) Testis-Testosterone 31. Concentration of urine depends on the presence 31. ਮੂਤਰ ਦੀ ਘਣਤਾ .....ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ? of..... ਥਾਈਰਾਕਸਿਨ (1) (1) Thyroxine ਟੈਸਟੋਸਟੀਰੋਨ (2)(2)Testosterone ਐਂਟੀਡਾਈਯੁਰੈਟਿਕ ਹਾਰਮੋਨ (ADH) (3) (3)ADH (Antidiuretic hormone) ਮੈਲਾਟੋਨਿਨ (4) Melatonin 32. Which leaves have parallel venation. 32. ਕਿਹੜੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਮਾਂਤਰ ਸਥਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) Peepal leaves ਪਿੱਪਲ ਦੇ ਪੱਤੇ (1) Hibiscus leaves (2)

3.

(3)

(4)

Banana leaves

Banyan leaves

ਗੜੈਹਲ ਦੇ ਪੱਤੇ

ਕੇਲੇ ਦੇ ਪੱਤੇ

ਬੋਹੜ ਦੇ ਪੱਤੇ

(2)

(3)

ਭੇਣ ਦੇ 33. Which of the following equation is the summary of photosynthesis.

(1) 
$$6CO_2 + 12H_2O \frac{Chlorophyll}{Sunlight} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$$

(2) 
$$6CO_2 + 12H_2O \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$$

(3) 
$$6CO_2 + 6H_2O$$
 Chlorophyll  $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$ 

(4) 
$$6CO_2 + H_2O \longrightarrow C_6H_{1_2}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$$

34. The breakdown of Pyruvate to give Carbon dioxide, water and energy takes place in ........

(1) Cytoplasm

ΙÉ

ਸੁਆਂ

- (2) Mitochondria
- (3) Chloroplast
- (4) Nucleus

35. Choose the correct statements.

- (1) The female gamete is called zygote.
- (2) Twins are always Identical.
- (3) Gregor Mendel is the father of Genetics.
- (4) In human beings sex is determine by presence of X and Y Chromosome
- (1) Statement 1 and 2 are correct.
- (2) Statement 2 and 3 are correct.
- (3) Statement 3 and 4 are correct.
- (4) Statement 1 and 4 are correct.

36. The nature of nerve impulse is ......

- (1) Chemical
- (2) Magnetic
- (3) Electrochemical
- (4) Electromagnetic

37. Which of the following are called "Amphibians of plant kingdom"?

- (1) Bryophytes
- (2) Pteridophytes
- (3) Thallophytes
- (4) Gymnosperms

33. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਦਾ ਸਾਰ ਹੈ?

(2) 
$$6CO_2 + 12H_2O \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$$

34. ਪਾਇਰੂਵੇਟ ਦੇ ਵਿਖੰਡਨ ਨਾਲ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਤਾਪ ਊਰਜਾ ਦੇਣ ਦੀ ਪ੍ਤਿਕਿਰਿਆ...... ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦੀ

ਹੈ?

- (1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ
- (2) ਮਾਈਟੋਕਾਨਡਰੀਆਂ
- (3) ਕਲੌਰੋਪਲਾਸਟ
- (4) ਨਿਊਕਲੀਅਸ

35. ਸਹੀ ਕਥਨ ਦਾ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- (1) ਮਾਦਾ ਯੁਗਮਕ ਨੂੰ ਯੁਗਮਜ਼ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- (2) ਜੜਵਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹ<mark>ੈ</mark>ਦੇ ਹਨ।
- (3) ਗ੍ਰੇਗਰ ਮੈਂਡਲ ਨੂੰ ਅਨੁਵੰਸ਼ਿਕਤਾ ਦਾ ਪਿਤਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (4) ਲਿੰਗ ਨਿਰਧਾਰਣ,ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ X ਅਤੇ Y ਗੁਣਸੂਤਰਾਂ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- (1) **ਕਥਨ 1 ਅਤੇ 2 ਸਹੀ ਹਨ**।
- ·(2) ਕਥਨ 2 ਅਤੇ 3 ਸ<mark>ਹੀ</mark> ਹਨ।
- (3) ਕਥਨ 3 ਅਤੇ 4 ਸਹੀ ਹਨ।
- (4) ਕਬਨ 1 ਅਤੇ 4 ਸਹੀ ਹਨ ।

36. ਨਾੜੀ ਆਵੇਗ (Nerve impulse) ਦਾ ਸੁਭਾਅ ...... ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- (1) ਰਸਾਇਣਿਕ
- (2) ਚੰਬਕੀ
- (3) ਬਿੱਜਲਈ ਰਸਾਇਣਿਕ
- (4) ਬਿੱਜਲਈ ਚੁੱਬਕੀ

37. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ "ਪੌਦਾ ਜਗਤ ਦੇ ਜਲਥਲੀ ਜੀਵ" ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (1) ਬ੍ਰਾਇਉਫਾਈਟਾ
- (2) ਟੈਰੀਡੋਫਾਈਟਾ
- (3) बैलंडापीटा
- (4) ਜਿਮਨੌਸਪਰਮ

- 38. The Centre of sense of smell in brain is:
  - (1) Mid brain
- Olfactory lobes
- (3) Cerebellum
- (4) Cerebrum
- 39. A tissue which makes up the husk of coconut and whose cells are dead, elongated and lignified is:
  - (1) Chlorenchyma
- (2)Collenchyma
- (3) Parenchyma
- (4) Sclerenchyma
- 40. Which of the following is not a part of male reproductive system in human being.
  - (1) Testes
- Prostate gland (2)
- Vas deferens (3)
- (4)Fallopian tube
- 41. Three digit numbers are formed using the digits 0,2 and 5 without repetition. Find the probability that the number is divisible by 5.
  - (1)
- (3)
- 42. If  $\alpha$  and  $\beta$  are the roots of the equation  $2x^2 3x + 4$ = 0, then find the equation whose roots are  $\alpha^2$  and  $\beta^2$ .
  - (1)  $4x^2 + 7x + 1 = 0$  (2)  $4x^2 + 7x + 6 = 0$ (3)  $4x^2 + 7x + 16 = 0$  (4)  $4x^2 7x + 16 = 0$
- 43. If  $p^{th}$  term of an A.P. is  $\frac{1}{q}$  and  $q^{th}$  term is  $\frac{1}{p}$  then (pq)<sup>th</sup> term of this A.P. will be.
  - (1)
- 1
- (2)

0

- (3)
- 44. If  $\tan \varphi + \sin \varphi = p$  and  $\tan \varphi \sin \varphi = q$ , then  $p^2 q^2$ is equal to:-
  - (1)
- 4 pq 2 pq
- (2)
- (3)
- $2\sqrt{pq}$ (4)

- 38. ਦਿਮਾਗ ਵਿੱਚ ਗੰਧ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
  - ਮੱਧ ਦਿਮਾਗ (1)
- ਸੰਘਣ ਖੰਨ (2)

45

- (3) ਸੈਰੀਬਲਮ
- (4) ਸੈਰੀਬਰਮ
- 39. ਉਹ ਟਿਸ਼ੂ ਜੋ ਨਾਰੀਅਲ ਦਾ ਛਿਲਕਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦੇ ਸੈੱਲ ਮਿਤਕ,ਲੰਬੂਤਰੇ ਅਤੇ lignified ਹਨ ਉਹ .....ਹਨ।
  - ਕਲੋਰਨਕਾਈਮਾ (1)
- ਕੌਲਨਕਾਈਮਾ (2)
- ਪੇਅਰਨਕਾਈਮਾ (3)
- ਸਕਲੈਰਨਕਾਈਮਾ (4)
- 40. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਨਰ ਪ੍ਰਜਣਨ ਪ੍ਣਾਲੀ ਦਾ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
  - (1) ਪਤਾਲੂ
- ਪ੍ਰੋਸਟੇਟ ਗ੍ਰੰਥੀ (2)
- ਸ਼ੁਕਰਾਣੂ ਵਹਿਣੀ (3)
- (4) ਫੈਲੋਪੀਅਨ ਟਿਊਬ
- 41. ਅੰਕਾਂ 0, 2 ਅਤੇ 5 ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਦੁਹਰਾਏ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਬਣਾਈਆ ਗਈਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਪਤ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸੰਖਿਆ 5 ਨਾਲ ਭਾਜਯੋਗ ਹੋਣ।
  - (1)
- $\cdot$ (3)
- 42. ਜੇਕਰ  $\alpha$  ਅਤੇ  $\beta$  ਸਮੀਕਰਣ  $2x^2 3x + 4 = 0$  ਦੇ ਮੂਲ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਹ ਸਮੀਕਰਣ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦੇ ਮੂਲ  $\alpha^2$ ਅਤੇ  $\beta^2$  ਹੋਣਗੇ।
  - $(1) 4x^2 + 7x + 1 = 0$
- (3)  $4x^2 + 7x + 16 = 0$
- (2)  $4x^2 + 7x + 6 = 0$ (4)  $4x^2 7x + 16 = 0$
- 43. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ A.P. ਦਾ pਵਾਂ ਪਦ  $\frac{1}{q}$  ਅਤੇ qਵਾਂ ਪਦ  $\frac{1}{p}$  ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ A.P. ਦਾ (pg) ਵਾਂ ਪਦ ਹੋਵੇਗਾ:-
  - (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- 44. ਜੇਕਰ tan ø + sin ø = p ਅਤੇ tan ø − sin ø = q ਹੋਵੇ ਤਾਂ p<sup>2</sup>-q<sup>2</sup> ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ:
  - (1)
- 4 pq
- (2)

- (3)
- 2 pq
- (4)

- 45. If mid-point of the line segment joining the points A(3,4) and B(k, 6) is P(x, y) and x + y 10 = 0, then the value of 'k' is.
  - (1)

(2) 7

ਜਿਸ ਦੇ ...ਹਨ।

 $(3) \frac{10}{3}$ 

-7

- (4) 13
- 46. The average age of a group of eight persons is same as it was 3 years ago, when a young member is substituted for an old member of the group. How many years the new member is younger to the outgoing member.

ਜਣਨ

.ਈਮਾ

- (1) 11 years
- (2) 28 years
- (3) 16 years
- (4) 24 years

<u>:ਊਬ</u>

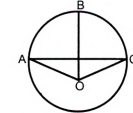
47. If  $x^3 + \frac{1}{x^3} = 2$  then value of  $\frac{x^2 + 1}{x}$  is

ਹੀਆਂ ਤੇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ

ਤੋਹ

ਸ

- (1) -1,2
- (2) 1,2
- (3) -1,-2
- (4) 1, -2
- 48. In the given figure, If A, B and C are the three points on a circle such that the angles subtended by the chords AB and AC at centre 'O' are  $60^{\circ}$  and  $100^{\circ}$  respectively, then find the value of  $\angle$ BAC.



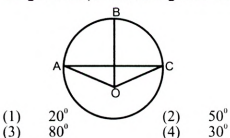
- (1)
- 20°
- (2)  $50^{\circ}$

- (3)
- $80^{\circ}$
- (2)  $30^{\circ}$  (4)  $30^{\circ}$
- 49. 'A' takes 6 days less than the time taken by 'B' to finish a piece of work. If both A and B together can finish it in 4 days, find the time taken by 'B' to finish the work.
  - (1) 2 days
- (2) 12 days
- (3) 6 days
- (4) 10 days
- 50. Find the value of:-

$$\frac{\cos^{2}(45^{0}+\theta) + \cos^{2}(45^{0}-\theta)}{\tan(60^{0}+\theta)\tan(30^{0}-\theta)}$$

- (1) 2
- $\frac{(2)}{2}$
- $(3) \frac{1}{3}$
- (4)

- 45. ਜੇਕਰ ਬਿੰਦੂਆਂ A(3, 4) ਅਤੇ B(k, 6) ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਰੇਖਾਖੰਡ ਦਾ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ P(x, y) ਅਤੇ x + y 10 = 0 ਹੋਵੇ ਤਾਂ 'k' ਦਾ ਮੱਲ ਹੋਵੇਗਾ:-
  - (1) -7
- (2) 7
- (3)  $\frac{10}{3}$
- (4) 13
- 46. ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਬਦਲਣ 'ਤੇ ਇਸ ਸਮੂਹ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ ਉਨ੍ਹੀ ਹੀ ਹੈ, ਜਿੰਨੀ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਔਸਤ ਉਮਰ ਸੀ। ਇਸ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਵੇਂ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਉਮਰ, ਸਮੂਹ ਵਿੱਚੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਘੱਟ ਹੈ?
  - (1) 11 ਸਾਲ
- (2) 28 ਸਾਲ
- (3) 16 ਸਾਲ
- (4) 24 ਸਾਲ
- 47. ਜੇਕਰ  $x^3 + \frac{1}{x^3} = 2$  ਹੋਵੇ ਤਾਂ  $\frac{x^2 + 1}{x}$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ:-
  - (1) -1,2
- (2) 1,2
- (3) -1,-2
- (4) 1,-2
- 48. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ A, B ਅਤੇ C ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ, ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਜਿਸਦਾ ਕੇਂਦਰ 'O' ਹੈ, 'ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਥਿਤ ਹਨ ਕਿ ਜੀਵਾਵਾਂ AB ਅਤੇ AC ਇਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਕ੍ਮਵਾਰ 60° ਅਤੇ 100° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਦੀਆਂ ਹੋਣ,ਤਾਂ ∠BAC ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।!



- 49. 'A' ਨੂੰ ਇੱਕ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ 'B' ਤੋਂ 6 ਦਿਨ ਦਾ ਘੱਟ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ A ਅਤੇ B ਮਿਲ ਕੇ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ 4 ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹੋਣ, ਤਾਂ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ 'B' ਇਕੱਲਾ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ।
  - (1) 2 ਦਿਨ
- (2) 12 ਦਿਨ
- (3) 6 ਦਿਨ
- (4) 10 ਦਿਨ
- 50.  $\frac{\cos^2(45^{\circ}+\theta)+\cos^2(45^{\circ}-\theta)}{\tan(60^{\circ}+\theta)\tan(30^{\circ}-\theta)}$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
  - (1) 2
- (2)  $\frac{1}{2}$
- $(3) \frac{1}{3}$
- (4)

- 51. In a circle of diameter 40 cm, the length of the chord is 20 cm. Find the length of the minor arc corresponding to the chord.
  - $(1) \qquad \frac{2\pi}{3} \quad .$
- $(2) \qquad \frac{20\pi}{3}$
- $(3) \qquad \frac{10\pi}{3}$
- $(4) 10\pi$
- 52. If the roots of the polynomial  $x^3 3x^2 + x + 1$  are (a-b), a and (a+b) then find the values of 'a' and 'b'.
  - (1)  $a = \pm \sqrt{2}, b = 1$
- (2) a=1, b=2
- (3)  $a=2, b=\pm\sqrt{2}$
- (4)  $a=1, b=\pm \sqrt{2}$
- 53. If  $\sec \varphi \tan \varphi = 2$ , then the value of  $\sec \varphi + \tan \varphi$  will be equals to (Where  $\varphi$  is an acute angle).
  - (1) 1
- $(2) \quad \underline{1}$
- (3)
- $(4) \frac{1}{2}$
- 54. Two dices are thrown together, find the probability that sum of numbers of both up sides of both dices is a perfect cube.
  - $\begin{array}{c} (1) \\ \hline 36 \end{array}$
- $(2) \frac{7}{36}$
- $(3) \qquad \frac{0}{36}$
- (4) 5
- 55. 'B' speaks truth in 75% cases and 'A' speaks truth in 80% cases. Find the probability that they contradict each other in a statement is:-
  - (1)  $\frac{13}{20}$
- (2)  $\frac{3}{5}$
- $(3) \qquad \frac{2}{5}$
- $(4) \frac{7}{20}$
- 56. Ashok, Usha, Rani and Sonu have to give speeches in a class. In how many different ways, the teacher can arrange the order of their presentation.
  - (1) 4
- (2) 12
- (3) 256
- (4) 24

- 51. 40 cm ਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀ ਇੱਕ ਜੀਵਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 20 cm ਹੈ। ਇਸ ਜੀਵਾ ਦੀ ਸੰਗਤ ਲਘੂ ਚਾਪ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
  - (1)  $\frac{2\pi}{3}$
- (2)  $\underline{20\pi}$
- $(3) \qquad \frac{3}{10\pi}$
- (4)  $\frac{3}{10\pi}$
- 52. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਬਹੁਪਦ ਦੀਆਂ ਸਿਫਰਾਂ (a b), a ਅਤੇ (a + b) ਹੋਣ ਤੀਂ'a' ਅਤੇ 'b' ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
  - (1)  $a = \pm \sqrt{2}, b = 1$
- (2) a=1,b=2
- (3)  $a=2, b=\pm\sqrt{2}$  (4)
  - (4)  $a=1, b=\pm \sqrt{2}$
- 53. ਜੇਕਰ  $\sec \varphi \tan \varphi = 2$  ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ  $\sec \varphi + \tan \varphi$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?(ਇੱਥੇ  $\varphi$  ਇੱਕ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਹੈ)
  - (1)
- $(2) \qquad \underline{1} \\ \sqrt{2}$
- (3)
- $(4) \frac{1}{2}$
- 54. ਦੋ ਪਾਸੇ ਇੱਕਠੇ ਸੁੱਟੇ ਗਏ, ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸਿਆਂ ਦੇ ਉੱਪਰ ਆਈਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਘਣ ਹੋਵੇ।
  - (1)
- <u>6</u> 36
- $(2) \frac{7}{36}$
- (3)  $\frac{36}{36}$
- (4) 5
- 55. 75% ਮਸਲਿਆਂ ਵਿੱਚ 'B' ਅਤੇ 80% ਮਸਲਿਆਂ ਵਿੱਚ 'A' ਸੱਚ ਬੋਲਦਾ ਹੈ।ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਬਿਆਨ ਸੰਬੰਧੀ ਇੱਕ ਦੂਸਰੇ ਦੇ ਉਲਟ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।
  - (1)
- 13
- $\frac{3}{5}$
- $(3) \qquad \frac{2}{5}$
- (4) 7
- 56. ਅਸ਼ੋਕ, ਊਸ਼ਾ, ਰਾਣੀ ਅਤੇ ਸੋਨੂੰ ਨੇ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਭਾਸ਼ਣ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਤਰਤੀਬ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ?
  - (1) 4
- (2) 12
- (3) 256
- (4) 24

ੀ ਲੰਬਾਈ ਈ ਪਤਾ

- 57. For any  $\triangle$  ABC, find the value of  $\cos \frac{(A+B+C)}{2}$ 
  - (1)

- (3)

b) ਹੋਣ

= x then find the value of 'x'

 $\sqrt{2}$ 

ड़ बी

ਆਂ

f

- (1)
- (3)
- 59. The capacity of a cylindrical tank is 246.4 litres. If the height of tank is 4 metres, then what is diameter of its base?
  - (1)1.4 m
- 2.8m (2)
- 14 m (3)
- (4)28 m
- 60. If the area of a squared field is 69696 cm<sup>2</sup>. Then what is the length of its diagonal.
  - 313.296 cm (1)
- 353.2963 cm (2)
- 373.296 cm (3)
- 393.296 cm (4)
- 61. Aus, Aman and Boro, grown thrice in a year are the types of crop.
  - (1) Maize
- (2)Rice
- (3) Millets
- Wheat (4)
- 62. Which type of soil is also known as 'Regur Soil'?
  - (1) Black Soil
- (2) Red Soil
- (3) Sandy Soil
- (4) Yellow Soil

- 57. ਕਿਸੇ $\Delta ABC$ ਲਈ $\cos \frac{(A+B+C)}{2}$  ਦਾਮੁੱਲਪਤਾਕਰੋ।

58. ਜੇਕਰ 
$$\frac{2 + \frac{1}{3\frac{4}{5}}}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}} = x \ \overline{0} = x \ \overline{0} = x' 'x' \ \overline{e}' \ \underline{y}' \ \overline{w} \ \overline{u} = x' \ \overline{$$

- (1)
- (3)
- 59. ਇੱਕ ਸਿਲੰਡਰਾਕਾਰ ਟੈਂਕ ਦੀ ਧਾਰਨ ਸਮੁੱਰਥਾ 246.4 ਲਿਟਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਟੈਂਕ ਦੀ ਉਚਾਈ 4 ਮੀਟਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਆਧਾਰ ਦਾ ਵਿਆਸ ਪਤਾ ਕਰੋ।
  - (1) 1.4 ਮੀਟਰ
- (2)2.8 ਮੀਟਰ
- 14 ਮੀਟਰ (3)
- 28 ਮੀਟਰ (4)
- 60. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਵਰਗਾਕਾਰ ਖੇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 69696 (ਸੈ.ਮੀ.) ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਵਿਕਰਣ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?
  - (1) 313.296 ਸੈਂਟੀ ਮੀਟਰ
- (2) 353, 296 ਸੈਂਟੀ ਮੀਟਰ
- (3) 373.296 ਸੈਂਟੀ ਮੀਟਰ
- (4) 393.296 ਸੈਂਟੀ ਮੀਟਰ
- 61. ਔਸ, ਅਮਨ ਅਤੇ ਬੋਰੋ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਫ਼ਸਲ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵਾਰੀ ਬੀਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
  - (1) ਮੱਕੀ
- (2)ਝੌਨਾ
- ਬਾਜ਼ਰਾ
- (4)ਕਣਕ
- 62. ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ 'ਰੇਗਰ ਮਿੱਟੀ' ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - (1) ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ
- (2)ਲਾਲ ਮਿੱਟੀ
- ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ (3)
- ਪੀਲੀ ਮਿੱਟੀ

| 63. | The fire                 | st cement plant of   | of India wa              | s established at:           | 63. | ਭਾਰਤ                     | ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸੀਮੇਂਟ ਪ  | ਪਲਾਂਟ ਕਿੱਥੇ ਸਥ               | ਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿ              | ит? |
|-----|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|-----|--------------------------|--|------------------------------|--------------------------|-----|
|     | (1)<br>(3)               | Mumbai<br>Madurai  | (2)<br>(4)               | Ahmadabad<br>Chennai        |     | (1)<br>(3)               | ਮੁੰਬਈ<br>ਮਦੁਰਾਇ  | (2)                          | ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ<br>ਚੇਨੱਈ       |     |
| 64. | In wh                    |  | 'Kazirang                | a Sanctuary' is             | 64. | 'ਕਾਜ਼ੀ                   | ਰਿੰਗਾ ਜੀਵ ਰਾਖਵਾਂ १   | ਖੇਤਰ' ਕਿਹੜੇ ਰਾ               | ਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ           | ?   |
|     | (1)<br>(3)               | Jammu & Kash<br>Haryana  | mir (2)                  |                             |     | (1)<br>(3)               | ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ<br>ਹਰਿਆਣਾ  | (2)<br>(4)                   | ਆਸਾਮ<br>ਕੇਰਲ             |     |
| 65. | What is                  |  | density of               | India as per the            |     |                          | 2011 ਦੀ ਜਨਗਰ<br>ਭਾਕਿੰਨੀ ਹੈ?                                      |                              |                          | ਖਿਅ |
|     | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4) | 382 person per<br>482 person per<br>582 person per<br>682 person per | sq. kilome<br>sq. kilome | eter<br>eter                |     | (1)<br>(2)<br>(3)<br>(4) | 382 ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍<br>482 ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍<br>582 ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍<br>682 ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ | ਤੀ ਵਰਗ ਕਿਲੋਮ<br>ਤੀ ਵਰਗ ਕਿਲੋਮ | ੀਟਰ<br>ੀਟਰ               |     |
| 66. |                          | n Railways' stre   |                          |                             |     | 'ਕੌਕ<br>ਹੈ?              | ਣ ਰੇਲਵੇ' ਇਹਨਾਂ ਵਿ  | ੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇ ਨਾਲ              | 5−ਨਾਲ ਵਿਛਾਈ              | ਗੲੰ |
|     | ` '                      | orthern plains<br>est coast  | ` '                      | t coast<br>at Indian desert |     |                          | ਉੱਤਰੀ ਮੈਦਾਨ<br>ਪੱਛਮੀ ਤੱਟ   |                              | ਸੀ ਤੱਟ<br>ਤ ਦੇ ਮਹਾਨ ਮਾਰੂ | ਥਲ  |
| 67. | Which<br>Himala          |  | the place                | of the present              |     |                          | ਲਆਂ ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਜ<br>ਹੁੰਦਾਸੀ?                                      | <b>ਹਨਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ</b>        | , ਉਸ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਰਿ        | ਕਹੜ |
|     | (1)<br>(3)               | Arctic<br>Alps   | (2)<br>(4)               | Tethys<br>Andes             |     | (1)<br>(3)               | ਆਰਕਟਿਕ<br>ਐਲਪਸ   | (2)<br>(4)                   | टैषीस<br>श्रेडीन         |     |
| 68. |                          | of the follow<br>al Evergreen veg                                    |                          | e main tree of              | 68. | 'ਊਸ਼ਟ                    | ਸਦਾ ਬਹਾਰ ਬਨਸਪ  | ਪਤੀ'ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਰ               | ੱਖਤ ਹੈ−                  |     |
|     | (1)<br>(3)               | Coconut<br>Silver Fur  | (2)<br>(4)               | Accecia<br>Mahogany         |     | (1)<br>(3)               | ਨਾਰੀਅਲ<br>ਸਿਲਵਰ ਫਰ   | (2)<br>(4)                   | ਕਿੱਕਰ<br>ਮਹੋਗਨੀ          |     |
| 69. | Which                    | river is called 's   | orrow' of V              | Vest Bengal?                | 69. | ਕਿਹ≡                     | ਹੀ ਨਦੀ ਨੂੰ ਪੱਛਮੀ ਬ <u>ੰ</u>                                      | ਗਾਲ ਦਾ 'ਸ਼ਰਾਪ                | 'ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?          |     |
|     | (1)<br>(3)               | Narmada river<br>Damodar river                                       | (2)<br>(4)               | Tapi river<br>Indus river   |     | (1)<br>(3)               | ਨਰਮਦਾ ਨਦੀ<br>ਦਾਮੋਦਰ ਨਦੀ  | (2)<br>(4)                   | ਤਾਪੀ ਨਦੀ<br>ਸਿੰਧ ਨਦੀ     |     |
| 70. | On whi                   | ich tree the Silkv   | worms are                | reared?                     | 70. | ਰੇਸ਼ਮ                    | ਦੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹ  | ੜੇ ਦਰੱਖਤ ਤੇ ਪਾ               | ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?            |     |
|     | (1)<br>(3)               | Tahli<br>Mulberry  | (2)<br>(4)               | Accecia<br>Mango            |     | (1)<br>(3)               | ਟਾਹਲੀ<br>ਸ਼ਹਿਤੂਤ   | (2)                          | ਕਿੱਕਰ<br>ਅੰਬ             |     |
| 71. | Which                    | place is known   | as 'Silicon              | Valley' of India?           | 71. | ਭਾਰਤ                     | ਾਦੀ 'ਸਿਲੀਕਾਨ ਘਾ  | ਟੀ'ਕਿਸ ਥਾਂ ਨੂੰ ਰਿ            | ਕਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?            |     |
|     | (1)<br>(3)               | Bangaluru<br>Ahmedabad   | (2)<br>(4)               | Mumbai<br>Nagpur            |     | (1)<br>(3)               | ਬੈਂਗਲੂਰੂ<br>ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ  | (2)                          | ਮੁੰਬਈ<br>ਨਾਗਪੁਰ          |     |

|            | made the law for the secu<br>A.D. ?  | rity of forests in            | 72. 1855 ਈ. ਵਿੱਚ ਵਣਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਕਿਸਨੇ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾਏ<br>ਸਨ? 🦟 |  |                |                                |  |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|----------------|--------------------------------|--|
|            |                                      | rd Cornwalis<br>ord Wellesley | (1)<br>(3)   | ਲਾਰਡ ਡਲਹੋਜ਼ੀ<br>ਲਾਰਡ ਰਿਪਨ  | (2)<br>(4)     | ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ<br>ਲਾਰਡ ਵੈਲਜ਼ਲੀ |  |
|            | ej Movement' was related to society? | o which category              | 73. 'ਸਫ  | ਰੇਜ਼ ਅੰਦੋਲਨ' ਸਮਾਜ  | ਦੇ ਕਿਸ ਵਰ      | ਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੀ?              |  |
| (1)        | OL 11                                |                               | (1)  | ਬੱਚਿਆਂ   | (2)            | ਔਰਤਾਂ                          |  |
| (1)<br>(3) | Children (2)<br>Men (4)              | Women<br>Old people           | (3)  | ਪੁਰਸ਼ਾਂ  | (4)            | ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ                       |  |
| 74. Whic   | ch Sikh Guru Sahib compile           | ed 'Jap Sahib'?               | 74. 'ਜਾ  | ਪੁ ਸਾਹਿਬ' ਦੀ ਰਚਨਾ  | ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸ     | ਾਹਿਬ ਨੇ ਕੀਤੀ?                  |  |
| (1)        | Shri Guru Nanak Dev ji               |                               | (1)  | ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇ  | ੈ<br>ਟਹੀ       |                                |  |
| (2)        | Shri Guru Hargobind Ra               | i ii                          | (2)  | •  |                |                                |  |
| (3)        | Shri Guru Gobind Singh               |                               | (3)  |  |                |                                |  |
| (4)        | Shri Guru Teg Bahadur j              |                               | (4)  |  |                |                                |  |
|            | n did 'The treaty of Bhairov         |                               |  | ਵਾਲ ਦੀ ਸੰਧੀ' ਕਦੋਂ  |                |                                |  |
| (1)        | 24 Dec.1846 A.D.                     |                               | (1)  | 24 ਦਸੰਬਰ 184   | 6ਈ             |                                |  |
| (2)        | 25 Dec. 1846 A.D.                    |                               | (2)  |  |                |                                |  |
| (3)        | 26 Dec. 1846 A.D.                    |                               | (3)  |  |                |                                |  |
| (4)        | 27 Dec. 1846 A.D.                    |                               | (4)  | 27 ਦਸੰਬਰ 184   | 6ਈ.            |                                |  |
|            | n did Vietnam become a Ur            | nited Country?                | 7. <del>-</del>  | . —— : — <del></del>   | - <del></del>  |                                |  |
| 70. WHO    | raid viellam become a Or             | nica country .                | 76. €1   | ਮਤਨਾਮ ਕਦੋਂ ਇਕ <b>ਸ</b>   | ਯੁਕਤ ਦਸ਼       | alsw.t                         |  |
| (1)        | 15th April 1974 A.D.                 |                               | (1)  | 15 ਅਪ੍ਰੈਲ 1974   | 1ਈ. ਨ <u>ੰ</u> |                                |  |
| (2)        | 30th April 1975 A.D.                 |                               | (2)  |  |                |                                |  |
| (3)        | 30th April 1973 A.D.                 |                               | (3)  |  |                |                                |  |
| (4)        | 15th April 1976 A.D.                 |                               | (4)  | 15 ਅਪ੍ਰੈਲ 1976   | 6ਈ. ਨੂੰ        |                                |  |
| 77. Karl   | Marx was against:                    |                               | 77. ਕਾਰ  | ਹਲ ਮਾਰਕਸ ਕਿਸਦੇ ਪਿ  | ਖਲਾਫ਼ ਸੀ?      |                                |  |
| (1)        | Democracy (2)                        | Capitalism                    | (1)  | ਲੋਕਤੰਤਰ ਦੇ   | (2)            | ਪੁੰਜੀਵਾਦ ਦੇ                    |  |
| (3)        | Communism (4)                        | Socialism                     | . (3)  | The second secon |                | ਸਮਾਜਵਾਦ ਦੇ                     |  |
| 78. Who    | was 'Giuseppe Mazziní'?              |                               | 78. 'ਗਿ  | ਉਸਿੱਪੀ ਮਾਜ਼ੀਨੀ'ਕੌ  | ਣਸੀ?           |                                |  |
| (1)        | An Italian Economist                 |                               | (1)  | ਇਟਲੀ ਦਾ ਅਰਥ  | प्राप्तनी      |                                |  |
| (2)        | A German Nationalist                 |                               | (2)  |  |                |                                |  |
| (3)        | A German Professor                   |                               | (3)  |  |                |                                |  |
| (4)        | An Italian Nationalist               |                               |  | - ਇਟਲੀ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟ  |                |                                |  |
| 79. Whic   | ch among the following co            | ties is hub of the            |  | ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਛਾਪੇ   |                | ੜ੍ਹ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ?            |  |
|            | , in outure.                         |                               | (1)  | ਹਾਂਗਕਾਂਗ   | (2)            | ਟੋਕਯੋ                          |  |
| (1)        | Hong Kong (2)<br>Shanghai (4)        | Tokyo<br>Chicago              | (3)  |  | (4)            | ਸ਼ਿਕਾਗੋ                        |  |

|                       | Do Bigha Zameen<br>Anand Math   | (2)<br>(4)             |                                  | (1)                |  |                  | (2) ਗੋਦਾਨ<br>(4) ਸੇਵਾਸਦਨ                                 |       |
|-----------------------|---|------------------------|----------------------------------|--------------------|--|------------------|--|-------|
| 81. Wh                | o formed 'Young Ital  | ly' a secr             | et society?                      | 81. 'ਯੰ            | ਗ ਇਟਲੀ' ਨਾਂ ਦੀ ਗੁਪ   | ਤ ਸੋਸਾਇਟੀ        | ਕਿਸਨੇ ਬਣਾਈ?  |       |
| (1)<br>(3)            | Bismarck<br>Mazzini   |                        | Wilhelm Wolff<br>Metternich      | (1                 |  |                  | ਵਿਲਹਿਲਮ ਵੁਲਫ਼<br>ਮੈਟਰਨਿੱਚ                                | 7     |
| 82. Wh                | ich of the following  | is the Pr              | esidency city-                   | 82. चेट            | 5 ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਪ੍ਰੈਸੀ  | ਡੈਂਸੀ ਸ਼ਹਿਰ'     | ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  |       |
| (1)                   | Luckhnow<br>Bombay  | (2)<br>(4)             | Delhi<br>Ahmedabad               | (1                 |  | (2)<br>(4)       | ਦਿੱਲੀ<br>ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ                                       |       |
|                       | der which Article 'Ui<br>its practice is punish   |                        | bility' is abolished             | -                  | ਆ-ਛੂਤ' ਕਾਨੂੰਨਨ ਖ<br>ਵਿਧਾਨਕ ਧਾਰਾ ਅਧੀਨ   |                  |  | ਤੇ ਕਿ |
| (1)<br>(3)            | Article – 15<br>Article – 16  | (2)<br>(4)             | Article – 17<br>Article – 19     | (1                 |  | (2)<br>(4)       | ਧਾਰਾ – 17<br>ਧਾਰਾ – 19                                   |       |
| hou of o              | individual who is<br>use of parliament, ca<br>council of Ministers<br>mber of either house                            | in be app<br>s, but he | pointed a member has to become a | ਇ<br>ਜਾ            | ਕਰ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਸੈਂਸ<br>ਸਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਉਸ ਨੂੰ<br>ਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਨ੍ਹੇ ਸ<br>ਰੂਰੀ ਹੈ? | ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ       | ਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ  | ਲਿਅ   |
| (1)<br>(3)            | one month<br>1 year   | (2)<br>(4)             | 3 months<br>6 months             | (1<br>(3           |  |                  | (2) 3 ਮਹੀਨੇ<br>(4) 6 ਮਹੀਨੇ                               |       |
| the (1) (2) (3)       | o is regarded as the defence forces in Inc<br>President<br>Prime Minister<br>Defence Minister<br>Chief of defence for | dia?                   | ne commander of                  |                    |  | ਵਾਂ) ਦਾ ਸੁਪਰੰ    | ਹੀਮ ਕਮਾਂਡਰ ਕੌਣ ਹੈ<br>(2) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰ<br>(4) ਸੈਨਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ |       |
| 86. Which the 'R' (1) | th of the following in<br>ural' local self Gover<br>Nagar Panchayat   | stitution<br>mment?    | ns is not a part of              | 86. ਹੇਠ f<br>ਸਵੈ-1 | ਲਿਖੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿ<br>ਸ਼ਾਸਨ ਦੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?  | ੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ       | ਸੰਸਥਾ 'ਪੇਂਡੂ' ਸਥਾ  | ਨਕ    |
| (2)<br>(3)<br>(4)     | Panchayat<br>Panchayat Samiti<br>Zila Parishad  |                        |                                  | (1)<br>(3)         | ਨਗਰ ਪੰਚਾਇਤ<br>ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ   |                  | 2) ਪੈਚਾਇਤ<br>4) ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ                          |       |
| 87. How Lok S         | many members are  | elected                | from Punjab in                   | 87. ਪੰਜਾਬ          | । ਵਿੱਚੋਂ ਲੋਕ ਸਭਾ ਲਈ  | ਕਿੰਨ੍ਹੇ ਮੈਂਬਰ ਦੁ | ਭਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?  |       |
| (1)                   | 7   | (2)                    | 13                               | (1)<br>(3)         | 7<br>21  |                  | 2) 13<br>4) 17   |       |
| (3)                   | 21  | (4)                    | 17                               | (2)                | -  |                  |  |       |
|                       |   |                        |                                  |                    |  |                  |  |       |

80. ਪ੍ਰੇਮਚੰਦ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸਾਹਿਤਕ ਰਚਨਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

80. Which is the best literary work of Prem Chand?

| <b>,</b>   |            |  |     |           |   |
|------------|------------|--|-----|-----------|---|
| गे ਹै?     |            | er which Fundamental Right in Indian               | 88. | _         | ਤੇ ਲਾਜਮੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ' ਭਾਰਤੀ ਸ਼ੰਵਿਧਾਨ ਦੇ            |
| 5          |            | titution 'Right to free and compulsory             |     | ਕਿਹੜੇ ਮੋ  | ਮਿਲਕ ਅਧਿਕਾਰ ਅਧੀਨ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?                     |
| ਦਨ         | Educ       | ation' has been given?                             |     |           | ć   |
|            | (1)        | Under - Right to equality                          |     | /         | ਜਮਾਨਤਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਅਧੀਨ                                   |
| <b>†</b> ? | (2)        | Under – Right against exploitation                 |     |           | ਸੇਸ਼ਣ ਵਿਰੁੱਧ ਅਧਿਕਾਰ ਅਧੀਨ<br>                            |
| ग्राच      | (3)        | Under – Right to Religious Freedom                 |     |           | ਸਾਰਮਿਕ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਅਧੀਨ<br>ਵਰੇਤਰ ਕਾਰੇ ਆਇਦ ਨਾਲੀ ਹ |
| ਼ੌਲਫ਼      | (4)        | Under – Right to Freedom                           |     | (4)       | ਸਤੰਤਰਤਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਅਧੀਨ<br>                              |
|            | 89. Whe    | n was the charter of United Nation                 | 89. | 51 ਦੇਸ਼ਾਂ | ਂ ਵੱਲੋਂ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੰਘ ਦਾ ਚਾਰਟਰ ਕਦੋਂ ਸਵੀਕਾਰ          |
|            | orgar      | nization, accepted by 51 countries?                |     | ਕੀਤਾ ਰਿ   | ਗਆ ਸੀ?  |
|            | (1)        | 244 0 - 1 - 1045                                   |     | (1)       | 24 ਅਕਤੂਬਰ 1945  |
|            | (1)        | 24th October 1945                                  |     |           | 26 ਜੂਨ 1945   |
|            | (2)        | 26th June 1945<br>10th August 1939                 |     |           | ੂ<br>10 ਅਗਸਤ 1939                                       |
| 'ਤੇ ਕਿਸ    | (3)<br>(4) | 24th April 1954                                    |     | (4)       | 24 ਅਪ੍ਰੈਲ 1954  |
| - 1971     | (4)        | 24ttiAprii 1954                                    |     |           |   |
|            |            | was the President of constituent Assembly          | 90. | ਭਾਰਤੀ।    | ਸੰਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੌਣ ਸਨ?                           |
|            | of Inc     | lia?   |     |           |   |
|            | (1)        | Pt. Jawahar Lal Nehru                              |     | (1)       | ਪੇਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ                                   |
|            | (2)        | Dr. B.R. Ambedkar                                  |     | (2)       | ਡਾ∵ਬੀ∵ਆਰ∵ਅੰਬੇਦਕਰ  |
| ਹਾ ਹੋਵੇ    | (3)        | Sardar Vallabha bhai Patel                         |     | (3)       | ਜਰਦਾਰ ਵੱਲ <i>ਤ ਭਾਈ ਪਟੇਲ</i>                             |
| ਲਿਆ        | (4)        | Dr. Rajendra Prasad.                               |     | (4)       | ਡਾ . ਰਾਜਿੰਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ                                     |
| ਲੈਣੀ       | 91 Who     | has said these words regarding the                 | 0.1 | 'i'avila  | s ਸਿਧਾਂਤਾਂ' ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਨੇ ਕਹੇ?     |
|            |            | hsheel' principles, "By Implementing these         | 91  |           |   |
|            |            | iples, there will be permanent world peace".       |     |           | ਂ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸਥਾਈ ਰੂਪ ਨਾਲ                |
|            | 111110     | ipies, there will be permanent world peace.        |     | ਵਿਸ਼ਵ     | ਸ਼ਾਂਤੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ"।                         |
|            | . (1)      | Mahatma Gandhi                                     |     | (1)       | ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  |
| 2ML        | (2)        | Dr. B.R. Ambedkar                                  |     |           | ਡਾ.ਬੀ.ਆਰ.ਅੰਬੇਦਕਰ<br>                                    |
|            | (3)        | Shri Lal Bahadur Shastri                           |     |           | ਸ੍ਰੀ ਲਾਲ ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ                                  |
|            | (4)        | Pandit Jawahar Lal Nehru                           |     |           | ਪੇਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ                                   |
|            | 92. Which  | ch of the following features is not a federal      | 02  | ज्या जी   | ਮੰਵਿਧਾਨ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ             |
|            |            | re of Indian constitution?                         | 92  |           |   |
|            |            |  |     | เสบสเ     | ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਸੰਘਾਤਮਕ ਨਹੀਂ ਹੈ?                              |
| ਕ          | (1)        | Supremacy of the constitution                      |     | (1)       | 3f  |
|            | (2)        | Distribution of powers between centre              |     |           | ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਸਰਵਉੱਚਤਾ<br>                                 |
|            | (3)        | and states.  Appointment of Governors by president |     |           | ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਵੰਡ                      |
|            | (3)        | of India   |     |           | ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਰਾਹੀਂ ਰਾਜਾਂ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲਾਂ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ            |
|            | (4)        | Independent Judiciary.                             |     | (4)       | ਸੁਤੰਤਰ ਨਿਆਂਪਾਲਿਕਾ                                       |
|            | 93. Which  | ch of the following is the correct equation        | 93  | . ਹੇਠ ਲਿ  | ਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਮੀਕਰਨ ਠੀਕ ਹੈ?                        |
|            | (1)        | Savings = Income + Consumption                     |     | (1)       | ਬੱਚਤ - ਆਮਦਨ + ਉਪਭੋਗ                                     |
|            | (2)        | Savings = Consumption – Income                     |     | (2)       | ਬੱਚਤ∍ ਉਪਭੋਗ − ਆਮਦਨ                                      |
|            | (3)        | Income = Savings + Consumption                     |     |           | ਆਮਦਨ = ਬੱਚਤ + ਉਪਭੌਗ                                     |
|            | (4)        | Consumption = Income + Savings                     | 1.5 | (4)       | ਉਪਭੋਗ = ਆਮਦਨ + ਬੱਚਤ                                     |
|            |            |  | 15  |           |   |

| 94. Which group belongs to all direct taxes?       | 94. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਰੁੱਪ ਸਿੱਧੇ ਕਰਾਂ ਵਾਲਾ ਹੈ?        |
|--|---|
| (1) Income tax, Gift tax, Sale tax                 | (1) MOGET AT PROTECT AT ATT                                 |
|  | (1) ਆਮਦਨ ਕਰ,ਉਪਹਾਰ ਕਰ,ਵੇਚ ਕਰ<br>(2) ਮਾਸਦਨ ਕਰ,ਉਪਹਾਰ ਕਰ,ਵੇਚ ਕਰ |
|  | (2) ਆਮਦਨ ਕਰ, ਧਨ ਕਰ, ਵੇਂਚ ਕਰ                                 |
| (3) Gift tax, Wealth tax, Sale tax                 | (3) ਉਪਹਾਰ ਕਰ, प्रु ਕਰ, ਵੇਚ ਕਰ                               |
| (4) Income tax, Gift tax, Wealth tax               | (4) ਆਮਦਨ ਕਰ,ਉਪਹਾਰ ਕਰ,ਧਨ ਕਰ                                  |
| 95. Which is the Central Bank of India?            | 95. ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਬੈਂਕ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਹੈ?                      |
| (1) SBI (2) RBI                                    | (1) ਐਸ.ਬੀ.ਆਈ (2) ਆਰ.ਬੀ.ਆਈ.                                  |
| (3) HDFC (4) ICICI                                 | (3) ਐਚ.ਡੀ.ਐਫ.ਸੀ. (4) ਆਈ.ਸੀ.ਆਈ.ਸੀ.ਆਈ                         |
| (5) HETE   | (3) MO.SI.ME.HI. (4) M.CI.HI.M.CI.HI.M.CI                   |
| 96. In which sector, natural sources are used for  | 96. ਅਜਿਹਾ ਕਿਹੜਾ ਖੇਤਰ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ    |
| production?  | ਕਰਕੇ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?                                  |
|  |   |
| (1) Service Sector (2) Secondary Sector            | (1) ਸੇਵਾਖੇਤਰ (2) ਗੌਣ ਖੇਤਰ                                   |
| (3) Primary Sector (4) Financial Sector            | (3) ਮੁੱਢਲਾ ਖੇਤਰ (4) ਵਿੱਤੀ ਖੇਤਰ                              |
| (3) Tilliary Sector (4) Tilliancial Sector         |   |
|  | Andrea Andrewski Andrewski (1984)                           |
| 97. Monetary Policy has one component of policy    | 97. ਮੋਨੀਟੇਰੀ ਨੀਤੀ ਦਾ ਇਕ ਅੰਗ (ਤੱਤ)ਹੈ।                        |
|  |   |
| (1) Bank Rate (Interest)                           | (1) ਵਿਆਜ ਦਰ (2) ਸਰਵਜਨਕ ਆਮਦਨ                                 |
| (2) Public Income                                  |   |
| (3) Public Works                                   | (3) ਸਰਵਜਨਿਕ ਕੰਮ (4) ਘਾਟੇ ਦੀ ਵਿੱਤ ਵਿਵਸਥਾ                     |
| (4) Deficit Financing                              |   |
|  |   |
|  |   |
| 98. MGNREGA 2005 was initiated with the aim to     | OR VENEZIE (MCNDECA) 2005 for from                          |
|  | 98. ਮੈਗਨਰੇਗਾ (MGNREGA) 2005 ਕਿਸ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ                   |
| provide  | ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ?  |
|  |   |
| (1) Employment                                     | (1) ਰੂਜ਼ਗਾਰ   |
| (2) Health Facilities                              | (2) ਸਿਹਤ ਸਹੂਲਤਾਂ  |
| (3) Education Facilities                           | (3) ਸਿੱਖਿਆ ਸਹੂਲਤਾਂ  |
| (4) Irrigation Facilities                          | (4) ਸਿੰਚਾਈ ਸਹੂਲਤਾਂ  |
|  |   |
| 99. Which service is not related to the basic      | 99. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੇਵਾ ਅਧਾਰਭੂਤ ਢਾਂਚੇ ਨਾਲ  |
| infrastructure.                                    | ਸੰਬਧਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?  |
| milati detale.                                     |   |
| (1) Communication (2) Education                    | 0.40  |
|  | (1) ਸੰਚਾਰ (2) ਸਿੱਖਿਆ  |
| (3) Irrigation (4) Banking                         | (3) ਸਿੰਚਾਈ (4) ਬੈਂਕਿੰਗ                                      |
|  |   |
| 100. What is the effect of unfavourable balance of | 100. ਪ੍ਤੀਕੁਲ ਵਪਾਰ ਬਾਕੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਮੁਦਰਾ ਕੋਸ਼ ਤੇ ਕੀ     |
| trade on Foreign Exchange Reserves?                |   |
| trade on rototen Exchange Reserves;                | ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ?  |
| (1) It reduces                                     | (1) ਕਮੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ  |
| (2) It increases                                   | (2) ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ   |
| (3) No effect                                      |   |
| (4) It remains same                                | (3) ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ   |
| (1) It femants same                                | (4) ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ  |