

**B**

Sr. No. 213298

**Paper – II  
(Biology)****Maximum Marks : 150****Time : 2:30 pm to 5:00 pm**

Name : \_\_\_\_\_

(Signature of the Candidate)

Roll No. (In Figures) \_\_\_\_\_

Roll No. (In Words) \_\_\_\_\_

**: INSTRUCTIONS :**

1. All questions in the Test are multiple choice questions.
2. Each question carries one mark, with four alternatives out of which one answer is correct.
3. There will be no negative marking.
4. Use only **BLUE/BLACK Ball Point Pen** to darken the appropriate oval.
5. Mark your response only at the appropriate space against the number corresponding to the question while answering on the **OMR Response Sheet**.
6. Marking more than one response shall be treated as wrong response.
7. Mark your response by completely darkening the relevant oval. The Mark should be dark and the oval should be completely filled.
8. Use of calculator, Mobile is strictly prohibited and use of these shall lead to disqualification.
9. The candidate **MUST remove the last Carbon copy (Candidate's copy) of OMR after completion of Test.**
10. The question paper will be both in **English & Punjabi**. In case of any doubt, English version will be taken as final.



- 1.** Evolutionary changes in one species prompt corresponding changes in other species with which the former interacts ecologically. This process is known as  
 (a) Coevolution (b) Complementation  
 (c) Parallel evolution (d) Microevolution  
 ਇਕ ਪ੍ਰਾਤਿ ਵਿਚ ਵਿਕਾਸਮੁਖੀ ਬਦਲਾਅ, ਦੂਜੀਆਂ ਪ੍ਰਾਤਿਆਂ ਵਿਚ ਬਦਲਾਅ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪਹਿਲਾ ਪਰਿਆਵਰਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:  
 (a) ਸਮ ਵਿਕਾਸ (b) ਸਹਾਇਕ ਵਿਕਾਸ  
 (c) ਸਮਰੂਪ ਵਿਕਾਸ (d) ਸੂਖਮ ਵਿਕਾਸ

**2.** An example of convergent evolution is  
 (a) Marsupial mole and placental moles (b) The flippers in penguins and dolphins  
 (c) The wings in birds and insects (d) All of the above  
 ਕੇਂਦਰਮੁਖੀ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ :  
 (a) ਮਾਰਸਪੀਅਲ ਮੋਲ ਅਤੇ ਪਲੇਸ਼ੈਟਲ ਮੋਲ (b) ਪੈਗੁਇਨ ਅਤੇ ਡੌਲਫਿਨ ਦੇ ਫਲਿਪਰ  
 (c) ਪੰਛੀਆਂ ਅਤੇ ਕੀਡਿਆਂ ਦੇ ਖੱਭ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

**3.** The cranial capacity of which one of the following prehistoric humans was almost same as that of the modern man ?  
 (a) Neanderthal man (b) Peking man  
 (c) Java ape man (d) Australo pithecanthropus man  
 ਪੁਰਵ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮਨੁੱਖ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਕਪਾਲੀ ਸਮਰੱਥਾ ਆਧੁਨਿਕ ਮਨੁੱਖ ਨਾਲ ਮੌਲ ਖਾਂਦੀ ਹੈ ?  
 (a) ਨਿਏਂਡਰਥਲ ਮਨੁੱਖ (b) ਪੀਕਿੰਗ ਸਨੁੱਖ  
 (c) ਜਾਵਾ ਏਪ ਮਨੁੱਖ (d) ਆਸਟਰਾਲੋਪੀਥਿਕਸ ਮਨੁੱਖ

**4.** The shape of beaks of Darwin's finches, industrial malanism are examples of  
 (a) Artificial selection (b) Natural selection  
 (c) Convergent evolution (d) Homologous structure  
 ਡਾਰਵਿਨ ਦੀ ਚਿੜੀ ਦੀ ਚੁੰਡ ਦਾ ਆਕਾਰ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਮੌਲ ਸਨਿਲਸ/ਕਾਲਪਣ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ:  
 (a) ਗੈਰ-ਕੁਦਰਤੀ ਚੋਣ (b) ਕੁਦਰਤੀ ਚੋਣ  
 (c) ਕੇਂਦਰਮੁਖੀ ਵਿਕਾਸ (d) ਸਜਾਤੀ ਸੰਚਰਨਾ

**5.** Stabilizing selection favours  
 (a) Both extreme forms of a trait (b) Intermediate forms of a trait  
 (c) Environmental differences (d) One extreme form of a trait  
 ਸਥਿਰ ਚੋਣ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੀ ਹੈ :  
 (a) ਲੱਛਣ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪ੍ਰਚੰਡ ਰੂਪ (b) ਲੱਛਣ ਦਾ ਅੰਤਰਵਰਤੀ ਰੂਪ  
 (c) ਵਾਤਾਵਰਣ ਭਿੰਨਤਾ (d) ਲੱਛਣ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਚੰਡਰੂਪ

**6.** What is associated with Neurosis ?  
 (a) It is relatively mild mental illness. (b) Neither delusions nor hallucinations  
 (c) Both (a) & (b) (d) Neither (a) nor (b)  
 ਨਿਊਰੋਸਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੀ ਹੈ ?  
 (a) ਪੁਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਲਕੀ ਮਾਨਸਿਕ ਬਿਮਾਰੀ (b) ਨਾ ਹੈਲੂਸੀਨੇਸ਼ਨ ਨਾ ਹੀ ਡਿਲਿਊਸ਼ਨ  
 (c) (a) ਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ (d) (a) ਜਾਂ (b) ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ

**7.** Night-blindness is caused by  
 (a) Genetic disturbance (b) Excessive drinking  
 (c) Excessive secretion of adrenals (d) Vitamin A deficiency  
 ਅੰਧਰਾਤੇ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ :  
 (a) ਅਨੁਵੰਸਕ ਵਿਘਟਨ/ਵਿਕਾਰ (b) ਅਤਿਆਧਿਕ ਸ਼ਾਬਨੋਸੀ  
 (c) ਐਡਰੀਨਲ ਦਾ ਬੇਰੋਕ ਰਿਸਾਅ (d) ਵਿਟਾਮਿਨ ਦੇ ਦੀ ਘਾਟ

8. Mental retardation in children suffering from galactosemia can be avoided by  
 (a) Giving them milk free diet.  
 (b) Giving them more milk.  
 (c) Giving them milk fortified with vitamins.  
 (d) Giving them high protein diet.
- गलेक्टोसीमिआ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿਚ ਮਾਨਸਿਕ ਵਿਕਾਰ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :  
 (a) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੁੱਧ ਰਹਿਤ ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਕੇ  
 (b) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੁੱਧ ਦੇ ਕੇ  
 (c) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਿਟਾਮਿਨ ਸੰਮਿਲਤ ਦੁੱਧ ਦੇਣ ਦੁਆਰਾ  
 (d) ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਧਿਕ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਵਾਲੀ ਖੁਰਾਕ ਦੇਣ ਦੁਆਰਾ
9. Vitamin containing biochemically rare element cobalt is  
 (a) Vitamin A      (b) Vitamin B<sub>1</sub>      (c) Vitamin B<sub>6</sub>      (d) Vitamin B<sub>12</sub>
- ਜੀਵ-ਰਸਾਇਣਕ-ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਅਸਾਧਾਰਣ ਤੱਤ ਕੋਬਾਲਟ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਵਿਟਾਮਿਨ ਹੈ :  
 (a) ਵਿਟਾਮਿਨ A      (b) ਵਿਟਾਮਿਨ B<sub>1</sub>      (c) ਵਿਟਾਮਿਨ B<sub>6</sub>      (d) ਵਿਟਾਮਿਨ B<sub>12</sub>
10. A dental disease characterized by mottling of teeth due to \_\_\_\_\_ in drinking water :  
 (a) Boron      (b) Flourine      (c) Chlorine      (d) Mercury  
 ਦੰਦਾਂ ਉੜੇ ਪਏ ਦਾਗ ਦੁਆਰਾ ਪਛਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਦੰਤ ਰੋਗ ਦਾ ਕਾਰਨ \_\_\_\_\_ ਦਾ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਹਾਜ਼ਿਰ ਹੋਣਾ ਹੈ :  
 (a) ਬੋਰਨ      (b) ਫਲੋਰੀਨ      (c) ਕਲੋਰੀਨ      (d) ਮਰਕਰੀ
11. The causal organism of kalaazar is  
 (a) Plasmodium      (b) Leishmania      (c) Trypanosoma      (d) Wuchereria  
 ਕੁਲਾਜ਼ਾਰ ਦੀ ਬਣਤਰ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ :  
 (a) ਪਲਾਸਮੋਡੀਅਮ      (b) ਲੀਅਸਮੋਨੀਆ      (c) ਟ੍ਰਾਈਪਾਨੋਸੋਮਾ      (d) ਵੈਚੇਰੇਰੀਆ
12. Severe acute respiratory syndrome is caused by  
 (a) Corona virus      (b) Adeno virus  
 (c) Both (a) and (b)      (d) None of these  
 ਸਾਹ-ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਕਰਮਣ ਦੇ ਤੀਬਣ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ :  
 (a) ਕੋਰੋਨਾ ਵਿਸ਼ਾਣੂ      (b) ਐਡੋਨੋ ਵਿਸ਼ਾਣੂ  
 (c) (a) ਅਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ      (d) ਇਹਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
13. Varicella zoster virus causes  
 (a) Small-pox      (b) Chicken-pox  
 (c) Mumps      (d) Hemorrhagic fever  
 ਵੈਰੀਸਿਲਾ ਜੋਸਟਰ ਵਿਸ਼ਾਣੂ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ :  
 (a) ਚੇਚਕ      (b) ਡੋਟੀ ਮਾਤਾ  
 (c) ਕੰਨ ਪੇੜੇ ਰੋਗ      (d) ਰਕਤਸਹਾਵੀ ਬੁਝਾਰ
14. Micro-organisms which grow best in low pH conditions are called  
 (a) Alkaliphiles      (b) Neutrophiles  
 (c) Acidophiles      (d) None of these  
 ਸੂਖਮ ਸੰਰਚਨਾ ਜੋ ਨਿਮਨ pH ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵੱਧਦੀ ਹੈ, ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :  
 (a) ਅਲਕਾਲੀਡਾਈਲਜ਼      (b) ਨਿਊਟਰੋਫਾਈਲਜ਼  
 (c) ਐਸੀਡੋਫਾਈਲਜ਼      (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

- 15. Plague is caused by**
- (a) *Yersinia pestis*
  - (b) *Paramyxo virus*
  - (c) *Herpes virus*
  - (d) *Rhino virus*
- ਪਲੇਗ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ :
- (a) ਯਾਰਸੀਨੀਆ ਪੈਸਟਿਸ
  - (b) ਪੈਰਾਮਿਕਸੋ ਵਿਸ਼ਾਣੂ
  - (c) ਹਰਪਸ ਵਿਸ਼ਾਣੂ
  - (d) ਰੀਨੋ ਵਿਸ਼ਾਣੂ
- 16. Which organism causes Cysticercosis ?**
- (a) *Echinococcus*
  - (b) *Rickettsia provocazi*
  - (c) *Taenia solium*
  - (d) *Enterobius vermicularis*
- ਕਿਹੜੀ ਸੰਰਚਨਾ ਕਾਰਣ Cysticercosis ਬਣਦੀ ਹੈ :
- (a) ਐਕੀਨੋਕ੍ਰਸ
  - (b) ਰਿਕੇਟਸੀਆ ਪ੍ਰੋਵਾਜ਼ਕੀ
  - (c) ਤੇਈਨੀਆ ਸੋਲੀਅਮ
  - (d) ਐਂਟਰੋਬੀਅਸ ਵਰਪੀਕੁਲੇਰਿਸ
- 17. RFLP analysis is a technique that**
- (a) uses hybridization to detect specific DNA restriction fragments in genomic DNA.
  - (b) is used to determine whether a gene is transcribed in specific cells.
  - (c) measures the transfer frequency of genes during conjugation.
  - (d) is used to detect genetic variation at protein level.
- RFLP ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਇਕ ਤਕਨੀਕ ਹੈ ਜੋ
- (a) ਹਾਈਬ੍ਰਿਡਾਈ ਜੋਸ਼ਨ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ DNA ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਜੋ Genomic DNA ਵਿਧੀ ਵਿਚ ਖੰਡਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
  - (b) ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ ਕਿ ਕੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸੈਲਾਂ ਵਿਚ ਜੀਨ ਟਰਾਂਸਨ ਗਈਥਾਂ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ
  - (c) ਕਿਰਿਆਰੂਪ ਸਮਯੋਜਨ ਦੁਆਰਾ ਜੀਨ ਦੇ ਰੂਪਾਂਤਰਣ ਦੀ ਮਾੜਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ
  - (d) ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਜੈਨੋਟਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ
- 18. The tertiary structure of protein is detected by**
- (a) X-ray diffraction
  - (b) Spectrophotometry
  - (c) Electrophoresis
  - (d) Chromatography
- ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦੀ ਤ੍ਰੈ-ਸੰਰਚਨਾ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਪਛਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- (a) ਐਕਸ-ਰੇ ਡਿਫ੍ਰੇਕਸ਼ਨ
  - (b) ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਫੋਟੋਮੈਟਰੀ
  - (c) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਫੋਰੋਸਿਸ
  - (d) ਕ੍ਰੋਮੈਟੋਗ੍ਰਾਫੀ
- 19. Electrocardiogram (ECG) :**
- (a) Measures electrical activity generated by brain
  - (b) Recording of the hormonal activity of the heart over time
  - (c) Recording of the electrical activity of the heart over time
  - (d) None of the above
- ਈ.ਸੀ.ਜੀ
- (a) ਇਮਾਗ ਦੁਆਰਾ ਉਤਪਾਦਿਤ ਬਿਜਲੀ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਮਾਪਣਾ
  - (b) ਵਧੀਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਦਿਲ ਦੀ ਹਾਰਮੋਨਲ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨਾ
  - (c) ਵਧੀਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨਾ
  - (d) ਇਹਨਾ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

- 20.** Which of the following is not correct about freeze-fracture technique ?
- It involves physical breaking of frozen biological samples
  - Fixation in glutaraldehyde
  - Involves vacuum sublimation of ice
  - Cryoprotection with glycerol
- ਫਰੀਜ਼-ਫਰੈਕਚਰ ਤਕਨੀਕ ਸੰਬੰਧੀ ਕੀ ਉਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ :
- ਜੰਮੇ ਜੋਏ ਜੈਵਿਕ ਨਮੂਲਿਆਂ ਦਾ ਭੌਤਿਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਟੁੱਟਣਾ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ
  - Glutaraldehyde ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨ ਵਿਚ
  - ਬਰਫ ਦੀ ਵੈਕਿਊਮ ਸਬਲੀਮੇਸ਼ਨ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ
  - ਗਲਿਸਿਰੋਲ ਨਾਲ ਕਰਾਇਓਪ੍ਰੈਕਸ਼ਨ
- 21.** Diapause can occur at
- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| (a) Larval stage        | (b) Pupal stage              |
| (c) Neither (a) nor (b) | (d) Any stage of development |
- ਡਾਇਪੋਜ਼ ਕਿੱਥੇ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ :
- ਅਵਿਕਸਿਤ/ਲਾਰਵਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ
  - ਪਿਉਪਲਪੱਧਰ 'ਤੇ
  - (a) ਅਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ
  - ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ
- 22.** Light energy with wavelengths between 400-760 nm is
- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| (a) Infrared light | (b) Ultraviolet light |
| (c) Visible light  | (d) None of above     |
- 400-760 nm ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਉਤਸਾਹ ਹੈ :
- ਇਨਫਰੈਂਡ ਪ੍ਰਕਾਸ਼
  - ਪਰਾ-ਬੈਂਗਣੀ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼
  - ਪ੍ਰਤੱਖ ਪ੍ਰਕਾਸ਼
  - ਇਹੁਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 23.** Antagonism consists of following :
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) Competition | (b) Predation    |
| (c) Parasitism  | (d) All of above |
- ਵਿਰੋਧਤਾ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਤੱਤ ਹਾਜ਼ਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :
- ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ
  - ਉਪਦਰੀ
  - ਪਿੱਛੇ ਲਾਗਣਾ
  - ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
- 24.** Parasitism and Predation both are interspecific relationships, but they differ from each other in
- |  |
|--|
| (a) The involvement of two different species       |
| (b) The host is not directly killed in one of them |
| (c) One species is always benefited                |
| (d) One species is always inhibited                |
- ਪਰਾਸ਼ਰਣੀ ਅਤੇ ਪਰਭਕਸ਼ੀ ਦੋਵੇਂ ਅੰਤਰ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਕ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਕ ਦੂਸਰੇ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਵੀ ਹਨ ਕਿਵੇਂ :
- ਦੋ ਵੱਖਰੀਆਂ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਸ਼ੁਮਲੀਅਤ
  - ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵਿਚ ਪਾਲਣ ਵਾਲਾ ਸਿੱਧਾ ਨਹੀਂ ਮਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ
  - ਇਕ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਲਾਭ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ
  - ਇਕ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਵਰਜਿਤ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ
- 25.** The term 'Biosphere' was first proposed by
- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (a) G.E. Hutchinson | (b) G.L. Clarke |
| (c) Eduard Suess    | (d) P. S. Welch |
- Biosphere ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ
- ਜੀ. ਈ. ਹੱਚਿੰਸਨ
  - ਜੀ. ਐਲ. ਕਲਾਰਕ
  - ਐਡੂਅਰਡ ਸੁਐਸ
  - ਪੀ. ਐਸ. ਵੈਲਚ







47. Origin and evolution of sex in algae is seen in  
 (a) Blue green algae (b) Green algae (c) Red algae (d) Brown algae  
 Algae ਵਿਚ ਲਿੰਗ ਦਾ ਜਨਮ ਤੇ ਵਿਕਾਸ, ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ :  
 (a) ਨੀਲਾ ਹਰਾ Algae (b) ਹਰਾ Algae (c) ਲਾਲ Algae (d) ਭੂਰਾ Algae
48. Zygotic meiosis is a characteristics feature of  
 (a) Algae (b) Bryophytes (c) Pteridophytes (d) Gymnosperms  
 Zygotic meiosis ਕਿਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ :  
 (a) Algae (b) Bryophytes (c) Pteridophytes (d) Gymnosperms
49. The only positive evidence about aquatic ancestry of Bryophytes is  
 (a) Thread like protonema (b) Green colour  
 (c) Some forms are still aquatic. (d) Ciliated sperms  
 Bryophytes ਦੀ ਸਮ-ਵਿਸ਼ਾਵਲੀ ਬਾਰੇ ਇੱਕੋ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸਬੂਤ ਹੈ  
 (a) ਧਾਰੇ ਵਰਗਾ Protonema (b) ਹਰਾ ਰੰਗ  
 (c) ਕੁਝ ਸੰਰੰਚਕਾਵਾਂ aquatic ਹਨ (d) Ciliated ਸੁਕਰਾਣੂ
50. To which group would you assign a plant which produces spores and embryos, but lacks seeds and vasculature?  
 (a) Algae (b) Fungi (c) Pteridophytes (d) Bryophytes  
 ਜੋ ਪੈਦਾ spores ਅਤੇ embryos ਪੈਦਾ ਕਰੇ ਪਰ ਜਿਸ ਵਿਚ seeds ਅਤੇ vasculature ਦੀ ਘਾਟ ਹੋਵੇ, ਉਸ ਨੂੰ  
 ਕਿਸ ਗੱਤੂਪ ਵਿਚ ਰੱਖੋਗੇ ?  
 (a) Algae (b) Fungi (c) Pteridophytes (d) Bryophytes
51. If the chromosome number in the leaf of *Funaria* is 20, what will be the chromosome number in the spores ?  
 (a) 20 (b) 40 (c) 10 (d) 5  
 ਜੇਕਰ *Funaria* ਦੇ ਪੱਤੇ ਦਾ ਗੁਣ-ਸੂਤਰ ਅੰਕ 20 ਹੈ, ਤਾਂ spores ਦਾ ਗੁਣ-ਸੂਤਰ ਅੰਕ ਦੀ ਹੋਵੇਗਾ  
 (a) 20 (b) 40 (c) 10 (d) 5
52. The dominant generation in Pteridophytes is  
 (a) Haploid (b) Gametophytic (c) Diploid (d) Triploid  
 Pteridophytes ਵਿਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵੰਸ਼ ਹੈ  
 (a) Haploid (b) Gametophytic (c) Diploid (d) Triploid
53. Megasporophyll is the term used in Gymnosperm to denote  
 (a) Carpels (b) Stamens (c) Leaves (d) Female Cone  
 Gymnosperm ਵਿਚ Megasporophyll ਸ਼ਬਦ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ  
 (a) Carpels (b) Stamens (c) Leaves (d) Female Cone
54. At which particular stage of development, the endosperms in Gymnosperms is formed ?  
 (a) At the time of fertilization (b) Before fertilization  
 (c) After fertilization (d) Along with the development of embryo  
 Gymnosperms ਵਿਚ endosperms ਕਿਸ ਪੜਾਅ ਉਪਰ ਬਣਦਾ ਹੈ  
 (a) ਗਰਭ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਸਮੇਂ (b) ਗਰਭ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ  
 (c) ਗਰਭ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (d) embryo ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ



62. The Lichens that are rock dwellers with xerophytic adaptation are called  
 (a) Lignicolous (b) Terricolous (c) Saxicolous (d) Corticolous  
 Lichens ਜੋ ਕਿ Xerophytic ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ ਨਾਲ ਚੱਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਨਿਵਾਸ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ  
 (a) Lignicolous (b) Terricolous (c) Saxicolous (d) Corticolous
63. The spike like projections seen on the outer surface of enveloped viruses are called  
 (a) Capsomeres (b) Peplomeres (c) Proteomeres (d) Viroids  
 ਬੰਦ ਕਿਟਾਣ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰਵਾਰ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ  
 (a) Capsomeres (b) Peplomeres (c) Proteomeres (d) Viroids
64. Which one of the following shows coiled RNA strand and capsomeres ?  
 (a) Polio virus (b) TMV (c) Measles virus (d) Retrovirus  
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਲੋਵੇਕਾਰ RNA strand ਅਤੇ capsomeres ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ  
 (a) ਪੋਲੀਓ ਕਿਟਾਣ੍ਹ (b) TMV (c) Measles ਕਿਟਾਣ੍ਹ (d) Retrovirus
65. When the margins of sepals or petals overlap one another without any particular direction, the condition is termed as  
 (a) Vexillary (b) Imbricate (c) Twisted (d) Valvate  
 ਜਦੋਂ sepals ਜਾਂ petals ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਇੱਕ-ਦੂਸਰੇ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਢੱਕ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ  
 (a) Vexillary (b) Imbricate (c) Twisted (d) Valvate
66. Which one of the following statements is correct ?  
 (a) The seed in grasses is non-endospermic.  
 (b) Mango is a parthenocarpic fruit.  
 (c) A proteinaceous aleurone layer is present in maize grain.  
 (d) A sterile pistil is called a staminode.  
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ  
 (a) ਘਾਹ ਵਿਚਲਾ ਬੀਜ non-endospermic ਹੁੰਦਾ ਹੈ  
 (b) ਅੰਬ ਇੱਕ parthenocarpic ਫਲ ਹੈ  
 (c) ਮੱਕੀ ਦੇ ਦਾਣਿਆ ਵਿਚ proteinaceous aleurone ਸਤਹਿ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ  
 (d) sterile pistil ਨੂੰ staminode ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
67. Which one of the following anatomical structure will you use to distinguish between the old piece of dicot stem and a dicot root?  
 (a) Secondary xylem (b) Secondary phloem  
 (c) Protoxylem (d) Cortical cells  
 Dicot stem dicot root ਦੇ ਟੁੱਕੜੇ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੰਰੰਚਨਾ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰੋਗੇ  
 (a) Secondary xylem (b) Secondary phloem  
 (c) Protoxylem (d) Cortical cells
68. White rust of crucifers is a pseudo-rust because  
 (a) The disease is not caused by basidiomycetous member.  
 (b) The colour of the pustule is not red.  
 (c) The disease is seen on crucifers.  
 (d) The disease is not seen on wheat.  
 Crucifers ਦਾ ਸਫੇਦ rust ਇੱਕ ਫਰਜੀ rust ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ  
 (a) ਰੋਗ ਦਾ ਕਾਰਨ basidiomycetous ਨਹੀਂ ਹੈ (b) Pustule ਦਾ ਰੰਗ ਲਾਲ ਨਹੀਂ ਹੈ  
 (c) Crucifers ਉਪਰ ਰੋਗ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ (d) ਕਣਕ ਉਪਰ ਰੋਗ ਨਹੀਂ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ

69. The phenomenon of Heterothallism was first discovered in Mucorales by

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| (a) Charles Bassey | (b) Gaumann     |
| (c) Blakeslee      | (d) Alexopoulos |

Heterothallism ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ Mucorales ਵਿਚ ਖੋਜੀ ਗਈ

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (a) Charles Bassey ਦੁਆਰਾ | (b) Gaumann ਦੁਆਰਾ     |
| (c) Blakeslee ਦੁਆਰਾ      | (d) Alexopoulos ਦੁਆਰਾ |

70. Which one of the following meristem helps in increasing the girth of the stem?

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (a) Lateral meristem | (b) Intercalary meristem |
| (c) Primary meristem | (d) Apical meristem      |

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ Meristem, stem ਦਾ girth ਵਧਾਉਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (a) Lateral meristem | (b) Intercalary meristem |
| (c) Primary meristem | (d) Apical meristem      |

71. Organization of the stem apex into corpus and tunica is determined mainly by

- |                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| (a) Planes of cell division | (b) Regions of meristematic activity |
| (c) Rate of cell growth     | (d) Rate of shoot tip growth         |

Corpus ਅਤੇ tunica ਵਿਚ stem apex ਦੀ ਸੰਸਥਾ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਹਿਚਾਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਦੁਆਰਾ :

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| (a) ਸੈਲ-ਵੰਡ ਦੀ ਤਹਿ  | (b) Meristematic ਹਰਕਤ ਦਾ ਖੇਤਰ |
| (c) ਸੈਲ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਦਰ | (d) Shoot tip ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਦਰ     |

72. For proper union between stock and scion in the grafting, which one is the first to occur ?

- |  |  |
|--|--|
| (a) Formation of callus                    | (b) Production of plasmodesmata          |
| (c) Differentiation of new vascular tissue | (d) Regeneration of cortex and epidermis |

Grafting ਵਿਚ stock ਅਤੇ scion ਦਰਮਿਆਨ ਸੰਯੋਗ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ?

- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| (a) Callus ਦਾ ਗਠਨ               | (b) Plasmodesmata ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ           |
| (c) ਨਵੇਂ vascular ਟਿਸੂ ਵਿਚ ਅੰਤਰ | (d) Cortex ਅਤੇ epidermis ਦੀ ਪੁਨਰ-ਬਣਤਰ |

73. A narrow layer of thin walled cells found between phloem/bark and wood of a dicot is called

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (a) Cork cambium | (b) Vascular cambium |
| (c) Endodermis   | (d) Pericycle        |

Phloem/bark ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਦੇ ਇੱਕ dicot ਦਰਮਿਆਨ ਪਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਪਤਲੀ ਸੈਲਾਂ ਦੀ ਦੀਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (a) Cork cambium | (b) Vascular cambium |
| (c) Endodermis   | (d) Pericycle        |

74. As the tree grows older, which one of the following increases more rapidly in thickness ?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) Heart wood | (b) Sap wood |
| (c) Phloem     | (d) Cortex   |

ਜਿਵੇਂ-ਜਿਵੇਂ ਦਰਖਤ ਦੀ ਉਮਰ ਵੱਧਦੀ ਹੈ, ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਪਤਲਾ ਹੁੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) Heart wood | (b) Sap wood |
| (c) Phloem     | (d) Cortex   |

75. In plant leaves, the phenomenon of opening and closing of stomata is governed by

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| (a) Circadian rhythm                    | (b) Genetic clock                 |
| (c) Pressure of gases inside the leaves | (d) Turgor pressure of guard cell |

ਪੱਤਿਆ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਿਚ stomia ਦੇ ਖੁੱਲਣ ਅਤੇ ਬੁੱਲਣ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਸੰਚਾਲਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਦੁਆਰਾ

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| (a) Circadian rhythm             | (b) ਜਿਨਸੀ ਘੜੀ                      |
| (c) ਪੱਤਿਆ ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਦਬਾਉ | (d) ਰਖਸ਼ਕ ਸੈਲਾਂ ਦੇ Turgor ਦਬਾਉ ਨਾਲ |

76. Phytochrome is involved in

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) Phototropism   | (b) Photorespiration |
| (c) Photoperiodism | (d) Geotropism       |

Phytochrome ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਵਿਚ

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) Phototropism   | (b) Photorespiration |
| (c) Photoperiodism | (d) Geotropism       |

- 77.** Phosphorus and nitrogen ions generally get depleted in soil because they usually occur as
- Natural ions
  - Negatively charged ions
  - Positively charged ions
  - Both positively and negatively charged ions but in disproportionate mixture
- ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ ਨਾਇਟਰੋਜਨ ਦੇ ਅਯਨ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਰਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਹ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਜੋਂ ਘਟਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।
- ਕੁਦਰਤੀ ਅਯਨ ਵਜੋਂ
  - ਨਾਕਾਰਤਮਕ ਚਾਰਜ ਅਯਨ ਕਾਰਨ
  - ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਚਾਰਜ ਅਯਨ ਨ ਕਾਰਨ
  - ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦੋਵੇਂ ਚਾਰਜ ਅਯਨ ਪਰੰਪੰਤ ਅਸੰਤੁਲਿਤ ਅਨੁਪਾਤ ਕਾਰਨ
- 78.** Which one of the following is an essential mineral which is not a constituent of any enzyme but stimulates the activity of many enzymes ?
- Zinc
  - Manganese
  - Potassium
  - Magnesium
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਮਿਨਰਲ ਹੈ ਜੋ ਕਿਸੇ ਵੀ ਇਨਜ਼ੋਗਾਸਟ ਦਾ ਗਠਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰੰਪੰਤ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ enzymes ਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
- Zinc
  - Manganese
  - Potassium
  - Magnesium
- 79.** In C-4 plants, the Calvin cycle operates in:
- Stroma of bundle sheath chloroplast
  - Grana of mesophyll chloroplast
  - Grana of mesophyll chloroplast
  - Stroma of bundle sheath chloroplast
- C-4 ਪੇਂਦਿਆਂ ਵਿਚ calvin ਚੱਕਰ ਸੰਚਾਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :
- Stroma of bundle sheath chloroplast
  - Grana of mesophyll chloroplast
  - Grana of mesophyll chloroplast
  - Stroma of bundle sheath chloroplast
- 80.** The greatest producers of organic matter are
- Crop plants
  - Plants of land area
  - Plants of land area
  - Forests
- ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਉਤਪਾਦਕ ਹਨ :
- ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਪੌਦੇ
  - ਜੰਗਲ
  - ਵੱਸੋਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਪੌਦੇ
  - ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ Phytoplankton
- 81.** A bottle filled with previously moistened mustard seeds and water was screw capped tightly and kept in a corner. It blew up suddenly after about four hours. The phenomenon involved is known as
- Diffusion
  - Osmosis
  - Imbibition
  - Diffusion Pressure Deficit
- ਇੱਕ ਬੋਤਲ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਨਮੀ ਯੂਕਤ ਰਾਈ ਦੇ ਬੀਜ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਭਰ ਕੇ ਉਸਨੂੰ ਕੱਸਕੇ ਬੰਦ ਕਰ ਕਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇੱਕ ਨੁੱਕਰ ਵਿਚ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਚਾਰ ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ ਇਹ ਬੋਤਲ ਫਟ ਗਈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਆ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- Diffusion
  - Osmosis
  - Imbibition
  - Diffusion Pressure Deficit
- 82.** Which of the following movement is not related to auxin level ?
- Bending of shoot towards light
  - Nyctinastic leaf movements
  - Movement of root towards soil
  - Movement of sunflower head tracking the sun
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਂ auxin ਪੱਧਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
- ਵਾਧੇ ਦਾ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵੱਲ ਝੁਕਾ
  - ਜੜ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਵਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ
  - ਪੱਤੇ ਦੀ ਚੇਟਨਿਓਸਟਚਿ ਪ੍ਰਕਿਆ
  - ਸੁਰਜ ਮੁਖੀ ਦੇ ਮੁੰਹ ਦਾ ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵੱਲ ਮੁੜਨਾ

- 83.** Phototropic and Geotropic movements are linked to  
(a) Gibberellins (b) Enzymes  
(c) Auxins (d) Cytokinins  
Phtottropic ਅਤੇ Geotropic ਹਰਕਤ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ  
(a) Gibberellins (b) Enzymes  
(c) Auxins (d) Cytokinins
- 84.** The first carbon dioxide acceptor in C4 plant is  
(a) Phospho enol pyruvate (b) Ribulose 1, 5 – diphosphate  
(c) Oxaloacetic acid (d) Phosphoglyceric acid  
C-4 ਪੈਂਦਿਆਂ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਤਾ ਹੈ ?  
(a) Phospho enol pyruvate (b) Ribulose 1, 5 – diphosphate  
(c) Oxaloacetic acid (d) Phosphoglyceric acid
- 85.** The most widely accepted theory of Ascent of Sap in trees is  
(a) Capillary action  
(b) Role of atmospheric pressure  
(c) Pulsating action of living cells  
(d) Transpiration pull and cohesion theory of Dixon and Jolly  
Sap ਦੀ ਚੜ੍ਹਤਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ  
(a) Capillary action  
(b) ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੇ ਦਬਾਵ ਦੀ ਭੁਮੀਕਾ  
(c) ਜਿਉਂਦੇ ਸੈਲਾਂ ਦੀ ਬਦਲਵੀ ਹਰਕਤ  
(d) Dixon ਅਤੇ Jolly ਦਾ transpiration ਦਬਾਵ ਅਤੇ ਇਕਠ ਸਿਧਾਂਤ
- 86.** The hormone responsible for apical dominance in plants is  
(a) IAA (b) GA  
(c) ABA (d) Florigen  
ਉਹ ਹਾਰਮੇਨ ਜੋ ਪੈਂਦਿਆਂ ਵਿਚ apical ਸ਼ਕਤੀ ਲਈ ਸੁੰਮੱਦਵਾਰ ਹੈ ?  
(a) IAA (b) GA  
(c) ABA (d) Florigen
- 87.** The photosynthetic pigments found in chloroplasts occur in  
(a) Thylakoid membrane (b) Plastoglobules  
(c) Matrix (d) Chloroplast envelope  
Chloroplasts ਵਿਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ photosynthetic pigments ਘਟਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ  
(a) Thylakoid membrane ਵਿਚ (b) Plastoglobules ਵਿਚ  
(c) Matrix ਵਿਚ (d) Chloroplast envelope ਵਿਚ
- 88.** The dark reactions of photosynthesis occur in  
(a) Granular thylakoid membrane  
(b) Stromal lamella membrane  
(c) Stroma outside the photosynthetic lamellae  
(d) Periplastidial space  
Photosynthesis ਦੇ ਗਾੜ੍ਹੇ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਘਟਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ  
(a) Granular thylakoid membrane  
(b) Stromal lamella membrane  
(c) Stroma outside the photosynthetic lamellae  
(d) Periplastidial space
- 89.** Which one of the following technique has helped in the investigation of Calvin cycle ?  
(a) X-Ray Crystallography (b) X-Ray technique  
(c) Radioactive isotope technique (d) Intermittent light  
ਹੇਠਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ Calvin Cycle ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦਗਾਰ ਹੈ ?  
(a) ਐਕਸ-ਰੇ crystallography (b) ਐਕਸ-ਰੇ ਤਰਨੀਕ  
(c) Radioactive isotope ਤਕਨੀਕ (d) Intermittent ਰੋਸ਼ਨੀ





**104.** In an Angiosperm flower, how many microspore mother cells are required to produce 100 pollen grains

- |        |         |
|--------|---------|
| (a) 75 | (b) 100 |
| (c) 25 | (d) 50  |

एंक angiosperm डुल विच 100 पराग बीज पैदा करन लਈ ਕਿੰਨੇ microspore mother cells ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ ?

- |        |         |
|--------|---------|
| (a) 75 | (b) 100 |
| (c) 25 | (d) 50  |

**105.** In a type of apomixis known as adventive embryony, the embryo develops directly from

- (a) Nucellus or integuments
- (b) Zygote
- (c) Synergids or antipodal cells in an embryo sac
- (d) Accessory embryo sacs in the ovule

एंਕ apomixis ਜਿਸ ਨੂੰ adventive embryony ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ embryo ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ

- (a) Nucellus or integuments
- (b) Zygote
- (c) Synergids ਜਾਂ antipodal cells ਵਿੱਚ ਏਂਕ embryo sac
- (d) Ovule ਵਿੱਚ accessory embryo sacs

**106.** Two plants can be conclusively said to belong to the same species if they

- (a) Have more than 90 % similar genes
- (b) Look similar and possess identical secondary metabolites
- (c) Have the same number of chromosomes
- (d) Can reproduce freely with each other and form seeds

ਦੋ ਪ੍ਰੈਂਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਏਂਕ ਹੀ ਜਾਤੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਕਰੋ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜੇਕਰ :

- (a) ਜੇਕਰ 90% ਤੋਂ ਵੱਧ ਏਂਕੋ ਜਿਹੇ genes ਹੋਣ
- (b) ਏਂਕੋ ਜਿਹੇ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਵਾਲ ਪਰੰਪੰਤੂ ਮੌਲਿਕ ਪਾਚਨ ਕਿਰਿਆ ਵਾਲੇ
- (c) ਏਂਕੋ ਜਿੰਨੇ chromosomes ਹੋਣ
- (d) ਏਂਕ ਦੂਸਰੇ ਨਾਲ ਆਜ਼ਾਦ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬੀਜ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ।

**107.** The first successful transformation of rDNA molecule into a bacterium was carried out by

- (a) Nathan, Arber and Smith
- (b) Watson, Crick and Wilkins
- (c) Boyer and Cohen
- (d) Paul Berg

DNA ਨੂੰ ਏਂਕ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਤਜਰਬਾ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤਾ ?

- (a) Nathan, Arber and Smith
- (b) Watson, Crick and Wilkins
- (c) Boyer and Cohen
- (d) Paul Berg

**108.** The mechanism of intake of DNA fragments from the surrounding medium by a cell is called

- (a) Transformation only
- (b) Transduction only
- (c) Both (a) & (b)
- (d) Conjugation

ਏਂਕ ਸੈਲ ਦੁਆਰਾ DNA ਟੁਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਮਾਪਿਆਮ ਰਾਹੀਂ ਰਾਸਣ ਕਰਨ ਦੀ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- (a) Transformation only
- (b) Transduction only
- (c) ਦੋਵੇਂ (a) ਅਤੇ (b)
- (d) Conjugation

**109.** The most important discovery that led to the development of DNA technology was

- (a) Double helix model of Watson and Crick
- (b) Discovery of restriction enzymes
- (c) Discovery of ligase enzymes
- (d) Discovery of plasmid

DNA ਤਕਨੀਕ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮੱਹਤਵਪੂਰਨ ਖੋਜ :

- (a) Watson and Crick ਦਾ ਦੁਗਣਾ ਹਾਲਾਂਟਿ ਮੇਡਾਲ
- (b) restriction enzymes ਦੀ ਖੋਜ
- (c) ligase enzymes ਦੀ ਖੋਜ
- (d) plasmid ਦੀ ਖੋਜ

- 110.** Golden rice is a transgenic crop of the future with the following improved trait



ਸਨਹਿਰੇ ਸੋਲ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਇੱਕ transgenic ਫਸਲ ਹੈ, ਜੋ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਸਿਤ trait ਯੁਕਤ ਹੈ



- 111.** In order to obtain virus free plants through tissue culture technique, the best method is



ਟਿਸ਼ੁ ਕਲਚਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਿਆਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਪੌਦੇ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ।



- 112.** Which one of the following bacterium is considered as “Nature’s Genetic Engineer” ?

- (a) *Agrobacterium tumefaciens*      (b) *Agrobacterium radiobacter*  
(c) *Pseudomonas putida*      (d) *Thermus aquaticus*

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਜਿਨਸੀ ਇੰਜੀਅਰ ਬੈਕਟੀਅਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- (a) *Agrobacterium tumefaciens*      (b) *Agrobacterium radiobacter*  
 (c) *Pseudomonas putida*      (d) *Thermus aquaticus*

- 113.** The technique of DNA fingerprinting was perfected by



DNA ਦੀ ਮੋਲਿਕ ਪਹਿਚਾਣ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਦੀ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :



114. Which one of the following hormone pair is required for a callus to differentiate?

- (a) Auxin and Cytokinin      (b) Auxin and Ethylene  
 (c) Auxin and Abscisic acid    (d) Cytokinin and Gibberellin

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ harmonie ਜੋਤਾ callus ਅੰਤਰ-ਨਿਖੇਤ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ



115. Any DNA molecule that has the ability to replicate in an appropriate host cell, to which the desired genes are integrated for cloning, is called



ਕੋਈ DNA molecule ਜਿਸ ਵਿਚ host cell ਦੇ ਬਦਲ ਦਾ ਗੁਣ ਹੋਵੇ, ਜਿਸ ਵਿਚ cloning ਲਈ ਲੋੜੀਦੇ genes ਜੋੜੇ ਹੋਏ ਹਨ, ਨੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ



- 116.** The most popular and widely used engineered plasmid vector is



ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਸ਼ਹੂਰ ਅਤੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਬਣਾਇਆ ਹੋਇਆ Vector ਹੈ :

**117.** Nomenclature code governs the naming of animals.

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) ICBN | (b) ICN  |
| (c) ICNB | (d) ICTV |

परिभास्क प्र॰य जानवਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮਕਰਨ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) ICBN | (b) ICN  |
| (c) ICNB | (d) ICTV |

**118.** Sea Anemone has a \_\_\_\_\_ symmetry.

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| (a) Bilateral   | (b) Spherical       |
| (c) Pentamerous | (d) Radial/Biradial |

ਸੁੰਦਰੀ ਐਨੀਮੋਨ ਦੀ \_\_\_\_\_ ਬਣਤਰ ਹੈ :

- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| (a) ਦੋਪੱਖੀ                           | (b) ਗੋਲਾਕਾਰ                    |
| (c) ਪੰਜਹਿਜ਼ਿਆਂ 'ਚ ਨਿਕਮਿਤ (ਪੈਂਟਾਮੀਰਮ) | (d) ਅਰਧਵਿਆਸੀ (ਰਡੀਅਲ/ਵਾਈਰੇਡੀਅਲ) |

**119.** Basic unit of eyes in the eyes of insects is

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| (a) Retina         | (b) Rhabdome   |
| (c) Corneal facets | (d) Ommatidium |

ਕੀਡੇ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਅੱਖ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਇਕਾਈ ਹੈ :

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| (a) ਰੈਟੀਨਾ        | (b) ਰਾਬਡੋਮ   |
| (c) ਕੋਰਨੀਅਨ ਫੇਸਟਸ | (d) ਓਮਾਈਡੀਅਮ |

**120.** Cray fish belongs to

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (a) Pisces   | (b) Arthropoda |
| (c) Mollusca | (d) Anthozoa   |

ਕਰੇ ਮੱਛੀ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ :

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (a) ਪਾਣੀਸਮ ਨਾਲ | (b) ਆਰਥਰੋਪੋਡਾ ਨਾਲ |
| (c) ਮੌਲਸਕਾ ਨਾਲ | (d) ਐਂਥੋਜ਼ੋਆ ਨਾਲ  |

**121.** Mammary glands are modified

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (a) Salivary glands | (b) Lacrimal glands  |
| (c) Sweat glands    | (d) Sebaceous glands |

ਸਤਨੀ ਗਲੈਂਡ ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ ਹਨ

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (a) ਸਲਾਈਵਰੀ ਗਲੈਂਡ | (b) ਲੈਕਰੀਮਲ ਗਲੈਂਡ  |
| (c) ਸਵੈਂਟ ਗਲੈਂਡ   | (d) ਸੀਬਾਸੀਅਸ ਗਲੈਂਡ |

**122.** \_\_\_\_\_ is a mammal which lays eggs.

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) Scaly anteater | (b) Spiny Anteater |
| (c) Porcupine      | (d) Hedge Hog      |

ਉਹ ਮੈਮਲ ਹੈ ਜੋ ਆਂਡੇ ਦਿੰਦਾ ਹੈ:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (a) ਸਕੈਲੀ ਐਂਟੀਏਟਰ | (b) ਸਪਾਈਨੀ ਐਂਟੀਏਟਰ |
| (c) ਪੈਰਕਉਪਾਈਨ     | (d) ਹੈੱਜ ਹਾਗ       |

**123.** Heart of crocodiles is

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) Three chambered | (b) Four chambered |
| (c) Two chambered   | (d) Five chambered |

ਮਗਰਮੱਛ ਦਾ ਦਿਲ ਹੈ

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (a) ਤ੍ਰੈ - ਚੈਂਬਰੀ | (b) ਚਾਰ ਚੈਂਬਰੀ |
| (c) ਦੋ ਚੈਂਬਰੀ     | (d) ਪੰਜ ਚੈਂਬਰੀ |

- 124.** Birds are able to recognize their home through

  - (a) visual cues
  - (b) sense of olfaction
  - (c) orientation of magnetic fields
  - (d) All of the above

ਪੰਛੀ ਆਪਣਾ ਆਲੂਣਾ ਪਛਾਣਦੇ ਹਨ

  - (a) ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸੰਕੇਤ ਨਾਲ
  - (b) ਗੰਧ/ਸੁੰਘਣ ਦੀ ਇੰਦਰੀ ਦੁਆਰਾ
  - (c) ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੁਆਰਾ
  - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

**125.** Villi are seen in T.S. of

  - (a) Stomach
  - (b) Liver
  - (c) Pancreas
  - (d) Intestine

ਵਿਲੀ \_\_\_\_\_ ਦੀ ਟੀ. ਐਸ. ਵਿਚ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ

  - (a) ਪੇਟ
  - (b) ਜਿਗਰ
  - (c) ਪਾਚਕ ਗ੍ਰੰਥੀ
  - (d) ਆਂਤੜੀ

**126.** Ecdysis is the shedding of

  - (a) Horns
  - (b) Stratum corneum
  - (c) Dermis
  - (d) Stratum germinativum

ਅਕਡੀਸਿਸ ਸ਼ੈਡਿੰਗ ਹੈ :

  - (a) ਹਾਰਨਜ਼ ਦੀ
  - (b) ਸਟਰੈਟਮ ਕਾਰਨੀਅਮ ਦੀ
  - (c) ਡਰਮਿਸ ਦੀ
  - (d) ਸਟਰੈਟਮ ਜਰਮੀਨੇਟੀਵਮ ਦੀ

**127.** Phagocytic cells of liver are

  - (a) Kupfer's cells
  - (b) Dieter's cells
  - (c) Hensen's cells
  - (d) Aciner cells

ਜਿਗਰ ਦੇ ਡੈਂਗੋਮੀਟਰ ਸੈਲ ਹਨ :

  - (a) ਕਪਫਰ ਦੇ ਸੈਲ
  - (b) ਡਾਈਟਰ ਦੇ ਸੈਲ
  - (c) ਹੈਨਸੇਨ ਦੇ ਸੈਲ
  - (d) ਸੈਕੀਨਰ ਸੈਲ

**128.** Oxytic cells in stomach secrete

  - (a) Pepsin
  - (b) Mucous
  - (c) HC<sub>l</sub>
  - (d) Renin

ਓਕਸਿਨਟਿਕ ਸੈਲ ਪੇਟ ਵਿਚ ਸਕਰੀਟ ਕਰਦੇ ਹਨ :

  - (a) ਪੈਪਸੀਨ
  - (b) ਮਿਊਕਸ
  - (c) ਐਚ. ਸੀ. ਆਈ
  - (d) ਰੇਨੀਨ

**129.** The heart murmur is due to

  - (a) Coronary thrombosis
  - (b) Defective leaky valve
  - (c) Arterial valve
  - (d) Ill developed atrium

ਦਿਲ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਇਸ ਕਾਰਨ ਹੈ

  - (a) ਕੌਰੋਨਰੀ ਬਰੋਮਬੋਸਿਸ
  - (b) ਲੀਕੀ ਨਾਲਾਂ ਵਿਚ ਨੁਕਸ
  - (c) ਆਰਟੀਰੀਅਲ ਵਾਲਵ
  - (d) ਐਟਰੀਅਮ ਦਾ ਮੰਦ ਵਿਕਾਸ

**130.** In sickle cell anaemia, the disorder is caused due to the change in chemical nature of

  - (a)  $\alpha$  chain of haemoglobin
  - (b)  $\beta$  chain of haemoglobin
  - (c) Neither of them
  - (d) Both the chains

ਐਨੀਮੀਆ ਸਿਕਲ ਸੈਲ ਵਿਚ, ਵਿਕਾਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਕਿਸਦੇ ਰਸਾਇਣਕ ਸਰੂਪ ਵਿਚ ਬਦਲਾਵ ਕਾਰਨ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ

  - (a) ਹੀਮਗਲੋਬਿਨ ਦੀ  $\alpha$  ਲੜੀ
  - (b) ਹੀਮਗਲੋਬਿਨ ਦੀ  $\beta$  ਲੜੀ
  - (c) ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਦੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  - (d) ਦੋਵੇਂ ਹੀ

**131. Deamination is the process in which**

- (a) Poisonous urea is removed from blood and it occurs in kidney.
- (b) Amino acids are absorbed from digested food and it occurs in intestinal villi.
- (c) Amino acids are synthesized and it occurs in liver.
- (d) Amino acids are broken down to produce ammonia and it occurs in liver.

ਡੀਮੀਨੇਸ਼ਨ ਅਜਿਹੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ

- (a) ਖੂਨ ਵਿਚੋਂ ਜਹਿਰੀ ਯੂਰੀਆ ਹਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗੁਰਦੇ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- (b) ਹਜ਼ਮ ਹੋਏ ਖਾਣੇ ਵਿਚੋਂ ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਬਿੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਨੈਸਟੀਨਲ ਵਿਲੀ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (c) ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਨੂੰ ਸਿੰਬੇਸਾਈਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- (d) ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਨੂੰ ਮੈਨੋਨੀਆ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤੋਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

**132. Hearing is controlled by**

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (a) Frontal lobes  | (b) Temporal lobes  |
| (c) Parietal lobes | (d) Occipital lobes |

ਸੁਣਣ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| (a) ਫਰੰਟਲ ਲੋਬ ਦੁਆਰਾ  | (b) ਟੈਪੋਰਲ ਲੋਬ ਦੁਆਰਾ   |
| (c) ਪੈਰੀਟਲ ਲੋਬ ਦੁਆਰਾ | (d) ਔਕਸੀਪੀਟਲ ਲੋਬ ਦੁਆਰਾ |

**133. Which of the following disease results from endocrine disorder ?**

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (a) Goiter  | (b) Pneumonia |
| (c) Typhoid | (d) Jaundice  |

ਐਨਡੋਰੋਗੈਨ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੀ ਬਿਮਾਰੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (a) ਖੋਗੇ ਰੋਗ    | (b) ਨਿਮੋਨੀਆ |
| (c) ਮਿਆਦੀ ਬੁਖਾਰ | (d) ਪੀਲੀਆ   |

**134. The following are ectodermal derivatives :**

- |           |                       |
|-----------|-----------------------|
| (a) liver | (b) red blood cells   |
| (c) nails | (d) intestinal lining |

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਐਕਟੋਡਮਲ ਡੈਰੀਵੇਟਿਵ ਹਨ :

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| (a) ਜਿਗਰ | (b) ਲਾਲ ਲੁੜ੍ਹ ਸੈਲ     |
| (c) ਨਹੂੰ | (d) ਇੰਨੈਸਟੀਨਲ ਲਾਈਨਿੰਗ |

**135. Loss of reproductive capacity in women after attaining a particular age is**

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (a) Menstruation | (b) Aging     |
| (c) Menarche     | (d) Menopause |

ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਮਰ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚਣ 'ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੱਗੇ ਵਿਚ ਪ੍ਰਜਨਨ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਘੱਟ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ :

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| (a) ਮਾਸਿਕਧਰਮ      | (b) ਬੁਢਾਪਾ                |
| (c) ਮੀਨਾਰਚ/ਮੀਨਾਕਰ | (d) ਮਾਸਿਕ ਧਰਮ ਦਾ ਬੰਦ ਹੋਣਾ |

**136. Failure of testes to descend into scrotum is**

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (a) Vasectomy | (b) Cryptorchidism |
| (c) Impotency | (d) Tubectomy      |

ਟੈਸਟਸ ਦੀ ਅਸਫਲਤਾ ਦਾ ਸਕਰੋਟਮ ਵਿਚ ਉਤਰਾਸ ਹੈ :

- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| (a) ਵੇਸਕਟੋਮੀ   | (b) ਕਾਰਧੀਪਟੋਰਕਿਡਸਮ |
| (c) ਇੰਮਪੋਟੈਂਸੀ | (d) ਟਿਊਗਕਟੋਮੀ      |

**137. Secondary sexual characters in females develop in response to hormone**

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| (a) Relaxin  | (b) Progesterone |
| (c) Estrogen | (d) Thyroxin     |

ਅੱਗੇ ਵਿਚ ਦੁਜੇਲੇ ਸੈਕਸੂਅਲ ਲੱਛਣਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਕਿਸ ਹਾਰਮੋਨ ਕਾਰਨ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ:

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (a) ਰਿਲੈਕਸਿਨ | (b) ਪ੍ਰੋਗੈਸਟਰੋਨ |
| (c) ਐਸਟਰੋਜੋਨ | (d) ਧਾਈਰੋਜ਼ਿਨ   |

138. The term cell was coined by

- (a) Alfonso Corti  
(c) Robert Brown

- (b) Robert Hooke  
(d) Dujardin

ਸੈਲ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਵਿਸ਼ਕਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ :

- (a) ਆਲਫਾਨਸੋ ਕੋਰਟੀ ਨੇ  
(c) ਰੋਬਰਟ ਬਰਾਊਨ ਨੇ

- (b) ਰੋਬਰਟ ਹੂਕ ਨੇ  
(d) ਦੂਜਾਰਦਿਨ ਨੇ

139. The ability of a single cell to divide and produce all of the differentiated cells in an organism is called

- (a) Differentiation  
(c) Meiosis

- (b) Totipotency  
(d) Division

ਸਰੀਰਕ ਸੰਗਠਨ ਵਿਚ ਇਕ ਸੈਲ ਦੀ ਵਿਭਿੰਨ ਸੈਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਜਾਣ ਤੇ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ :

- (a) ਅਵਕਲਨ/ਵਿਸ਼ਾਸ਼ਟੀਕਰਨ  
(c) ਮਿਓਸਿਸ

- (b) ਟੋਟੀਪੋਟੈਂਸੀ  
(d) ਵਿਭਾਜਨ

140. Cellulose, the component of cell wall, is made up of which monomer units ?

- (a) Xylose  
(c) Glucuronic acid

- (b) Glucose  
(d) Mannose

ਸੈਲ ਵਾਲ ਦਾ ਘਟਕ ਮੈਲੂਲੋਜ਼, ਕਿਸ ਮੌਨੋਮਰ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ :

- (a) ਜਾਈਲੋਜ਼  
(c) ਗਲੁਕੋਜ਼

- (b) ਗੁਲੁਕੋਜ਼  
(d) ਮੈਨੋਜ਼

141. The net gain of how many ATP molecules are there in one cycle of glycolysis ?

- (a) 4 ATP  
(c) 1 ATP

- (b) 2 ATP  
(d) 16 ATP

ਗਲਾਈਕੋਲੋਸਿਸ ਦੇ ਇਕ ਚੱਕਰ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ATP ਮੌਲੀਕਿਊਲ ਦੇ ਜੋੜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

- (a) 4 ATP  
(c) 1 ATP

- (b) 2 ATP  
(d) 16 ATP

142. Zygote stage is the part of which phase of cell cycle ?

- (a) Prophase-I  
(c) Interphase

- (b) Metaphase-I  
(d) Anaphase-I

ਸੈਲ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕਿਸ ਪੜਾਅ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਜਾਈਗੋਟੀਨ ਸਟੇਜ ਹੈ ?

- (a) ਪ੍ਰੋਫੇਜ਼  
(c) ਇੰਟਰਫੇਜ਼

- (b) ਮੈਟਾਫੇਜ਼  
(d) ਐਨਾਫੇਜ਼

143. \_\_\_\_\_ bond is present between amino acids.

- (a) H  
(c) Ionic

- (b) Peptide  
(d) None of the above

ਦੋ ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡਾਂ ਵਿਚ \_\_\_\_\_ ਜੋੜ ਹਾਜ਼ਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ

- (a) ਐਚ ਜੋੜ  
(c) ਆਈਉਨਿਕ ਕੋੜ

- (b) ਪੈਪਟਾਈਡ ਜੋੜ  
(d) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

144. When Mendel crossed the pure tall & pure dwarf plant, the phenotypic ratio comes to be

- (a) 9 : 3 : 3 : 1  
(c) 3 : 1

- (b) 1 : 2 : 1  
(d) 1 : 1 : 1 : 1

ਜਦੋਂ ਮੈਡਲ ਸ਼ੁੱਧ ਲੰਬੇ ਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਬੱਣੇ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਫੀਨੋਟਾਪਕ ਅਨੁਪਾਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :

- (a) 9 : 3 : 3 : 1  
(c) 3 : 1

- (b) 1 : 2 : 1  
(d) 1 : 1 : 1 : 1

- 145.** The phase of the cell cycle in which the DNA synthesis occurs :
- (a) M-Phase
  - (b) Gap 0
  - (c) Gap 1
  - (d) S-Phase
- ਸੈਲ ਚੱਕਰ ਦਾ ਪੜਾਅ ਜਿਸ ਵਿਚ ਡੀ ਐਨ ਏ ਸੰਜੋਗ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ :
- (a) ਐਪ-ਫੇਜ਼
  - (b) ਗੈਪ 0
  - (c) ਗੈਪ 1
  - (d) ਐਸ ਫੇਜ਼
- 146.** In double helix model of DNA, the DNA is present in which form ?
- (a) B-form
  - (b) Z-form
  - (c) A-form
  - (d) None of the above
- ਡੀ ਐਨ ਏ ਦੇ ਦੋਹਰੇ ਹੈਲਿਕਸ ਮਾਡਲ ਵਿਚ, ਡੀ ਐਨ ਦੇ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹਾਜ਼ਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :
- (a) ਬੀ ਰੂਪ ਵਿਚ
  - (b) ਜੈਡ ਰੂਪ ਵਿਚ
  - (c) ਏ ਰੂਪ ਵਿਚ
  - (d) ਇਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ।
- 147.** Species in which both male & female gametes are produced by one individual are
- (a) Monoecious
  - (b) Dioecious
  - (c) Both (a) & (b)
  - (d) Neither (a) nor (b)
- ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਉਤਪਨ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੋਵੇਂ ਪੁਰਸ਼ ਤੇ ਇਸਤਰੀ ਗੋਮੀਟੀਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :
- (a) ਮੌਨੋਸ਼ੀਅਸ
  - (b) ਡਾਇਊਸ਼ੀਅਸ
  - (c) ਦੋਵੇਂ
  - (d) ਦੋਹਾਂ ਦੋ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ।
- 148.** When the cross is made between offspring & its parent, it is called as
- (a) Back cross
  - (b) Intergeneric cross
  - (c) Interspecific cross
  - (d) All of the above
- ਜਦੋਂ ਔਲਾਦ ਤੇ ਇਸਦੇ ਉਤਪਾਦਕ ਵਿਚ ਕਰਾਸ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
- (a) ਬੈਕ ਕਰਾਸ
  - (b) ਇੰਟਰਜੈਨੇਰਿਕ ਕਰਾਸ
  - (c) ਇੰਟਰਸਪੈਸੀਫਿਕ ਕਰਾਸ
  - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
- 149.** The phenotype of an organism is influenced by
- (a) Genotype
  - (b) Environment
  - (c) Both (a) & (b)
  - (d) None of the above
- ਇਕ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਫੀਨੋਟਾਈਪ ਕਿਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :
- (a) ਜੀਨੋਟਾਈਪ
  - (b) ਵਾਤਾਵਰਣ
  - (c) (a) ਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ ਹੀ
  - (d) ਹਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ।
- 150.** Gaseous mixture used by Miller for synthesis of amino acids through heat and electric discharge included
- (a) Methane, ammonia, hydrogen and water vapours.
  - (b) Methane, ammonia, nitrogen and water vapours.
  - (c) Methane, nitrogen, hydrogen and water vapours.
  - (d) Ammonia, carbon dioxide, nitrogen and water vapours.
- ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਲਈ ਤਾਪ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੁਆਰਾ ਮਿਲਨ ਦੇ ਵਰਤੇ ਗੈਸੀ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ:
- (a) ਮੀਥੈਨ, ਅਮੋਨੀਆ, ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸਤ੍ਰ
  - (b) ਮੀਥੈਨ, ਅਮੋਨੀਆ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸਤ੍ਰ
  - (c) ਮੀਥੈਨ, ਅਮੋਨੀਆ, ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸਤ੍ਰ
  - (d) ਅਮੋਨੀਆ, ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸਤ੍ਰ

**SPACE FOR ROUGH WORK**