

A

**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. Nomenclature code governs the naming of animals.

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

परिभासਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮਕਰਨ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ

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

2. Sea Anemone has a _____ symmetry.

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

ਸੁੰਦਰੀ ਐਨੀਮੋਨ ਦੀ _____ ਬਣਤਰ ਹੈ :

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| (a) ਦੋਪੱਥੀ | (b) ਗੋਲਾਕਾਰ |
| (c) ਪੰਜਹਿਸਿਆਂ 'ਚ ਨਿਕਮਿਤ (ਪੈਂਟਾਮੀਰਮ) | (d) ਅਰਪਵਿਆਸੀ (ਰਡੀਅਲ/ਵਾਈਰੋਡੀਅਲ) |

3. Basic unit of eyes in the eyes of insects is

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

ਕੀੜੇ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਅੱਖ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਇਕਾਈ ਹੈ :

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

4. Cray fish belongs to

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

ਕਰੇ ਮੱਛੀ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ :

- | | |
|----------------|------------------|
| (a) ਪਾਈਸਸ ਨਾਲ | (b) ਆਰਥਰਪੋਡਾ ਨਾਲ |
| (c) ਮੌਲਸਕਾ ਨਾਲ | (d) ਐਂਥੋਜ਼ਾ ਨਾਲ |

5. 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 |

6. _____ 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 |

7. Heart of crocodiles is

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

ਮਗਰਾਮੱਛ ਦਾ ਦਿਲ ਹੈ

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

8. 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) ਦਿਸ਼ਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸੰਕੇਤ ਨਾਲ
 - (b) ਗੰਧ/ਸੁੰਘਣ ਦੀ ਇੰਦਰੀ ਦੁਆਰਾ
 - (c) ਚੁਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੁਆਰਾ
 - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
9. 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
10. Ecdysis is the shedding of
- (a) Horns
 - (b) Stratum corneum
 - (c) Dermis
 - (d) Stratum germinativum
- ਐਕਡੀਸ਼ਨ ਸੈਡਿੰਗ ਹੈ :
- (a) ਹਾਰਨਜ਼ ਦੀ
 - (b) ਸਟਰੈਟਮ ਕਾਰਨੀਅਮ ਦੀ
 - (c) ਡਰਮਿਸ ਦੀ
 - (d) ਸਟਰੈਟਮ ਜਰਮੀਨੇਟੀਵਮ ਦੀ
11. Phagocytic cells of liver are
- (a) Kupfer's cells
 - (b) Dieter's cells
 - (c) Hensen's cells
 - (d) Aciner cells
- ਜਿਗਰ ਦੇ ਡੈਗੋਮੀਟਰ ਸੈਲ ਹਨ :
- (a) ਕਪਫਰ ਦੇ ਸੈਲ
 - (b) ਡਾਈਟਰ ਦੇ ਸੈਲ
 - (c) ਹੈਨਸੇਨ ਦੇ ਸੈਲ
 - (d) ਸੈਕੀਨਰ ਸੈਲ
12. Oxytic cells in stomach secrete
- (a) Pepsin
 - (b) Mucous
 - (c) HCl
 - (d) Renin
- ਓਕਸਿਨਟਿਕ ਸੈਲ ਪੇਟ ਵਿਚ ਸਕਰੀਟ ਕਰਦੇ ਹਨ :
- (a) ਪੈਪਸੀਨ
 - (b) ਮਿਉਕਸ
 - (c) ਐਚ. ਸੀ. ਆਈ
 - (d) ਰੇਨਿਨ
13. 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 ਥਰਮੋਬੋਸਿਸ
 - (b) ਲੀਕੀ ਨਾਲਾਂ ਵਿਚ ਨੁਕਸ
 - (c) ਆਰਟੀਰੀਅਲ ਵਾਲਵ
 - (d) ਐਟਰੀਅਮ ਦਾ ਮੰਦ ਵਿਕਾਸ
14. In sickle cell anaemia, the disorder is caused due to the change in chemical nature of
- (a) α chain of haemoglobin
 - (b) β chain of haemoglobin
 - (c) Neither of them
 - (d) Both the chains
- ਐਨੀਮੀਆ ਸਿਕਲ ਸੈਲ ਵਿਚ, ਵਿਕਾਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਕਿਸਦੇ ਰਸਾਇਣਕ ਸਰੂਪ ਵਿਚ ਬਦਲਾਵਾ ਕਾਰਨ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ
- (a) ਹੀਮਗਲੋਬਿਨ ਦੀ α ਲੜੀ
 - (b) ਹੀਮਗਲੋਬਿਨ ਦੀ β ਲੜੀ
 - (c) ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਦੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
 - (d) ਦੋਵੇਂ ਹੀ

15. 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 occur in liver.
- (d) Amino acids are broken down to produce ammonia and it occurs in liver.

डीमीनेशन अजिही प्रक्रिया है, जिस विच

- (a) मुन्ह विचे जहिरी पुरीआ हटाइਆ जांदा है अते गुरदे विच पाइਆ जांदा है।
- (b) हजाम होटे खाणे विचे औमीने औसिड खिंचिआ जांदा है अते इंनटैस्टीनल विली विच पाइਆ जांदा है।
- (c) औमीने औसिड नुं सिंधेसाईज कीड़ा जांदा है अते जिगर विच पाइਆ जांदा है।
- (d) औमीने औसिड नुं अमोनिआ पैदा करन लटी तेजिआ जांदा है अते जिगर विच पाइਆ जांदा है।

16. Hearing is controlled by

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

मुन्ह स्कती नुं निर्जित कीड़ा जांदा है

- (a) फ्रंटल लैंब दुआरा
- (b) टैपेंटल लैंब दुआरा
- (c) पैरीटल लैंब दुआरा
- (d) ऑक्सीपीटल लैंब दुआरा

17. Which of the following disease results from endocrine disorder ?

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

ऐनडेरराईन दुआरा किहड़ी बिमारी पैदा हुंदी है

- (a) खंगे रोग
- (b) निमोनीआ
- (c) मिआसी बुधार
- (d) पीलीआ

18. The following are ectodermal derivatives :

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

हेठ लिखे ऐक्टेडमल डैरीवेटिव्ह हन :

- (a) जिगर
- (b) लाल लहु सैल
- (c) नहु
- (d) इंनटैस्टीनल लाईनिंग

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

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

इस विस्त्रित उमर विच पहुंचण तों बाअद औरतों विच पूजनन स्कती दे घंट होण दा कारन है :

- (a) मासिकपरम
- (b) बुद्धापा
- (c) मीनारच/मीनाकर
- (d) मासिक परम दा बंद होण

20. Failure of testes to descend into scrotum is

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

टैस्टस दी असदलता दा स्क्रोटम विच उतरास है :

- (a) वेसकटोमी
- (b) कारपीपटोरकिडसम
- (c) इम्पेटैसी
- (d) टिउगकटोमी

21. Secondary sexual characters in females develop in response to hormone

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

ओरतों विच दूसले सैक्सुअल लङ्छणों दा विकास दा कारन किस हारमेन कारन वापरदा है:

- (a) रिलैक्सिन
- (b) प्रैगेस्ट्रोन
- (c) औस्टरोजेन
- (d) पाईरोजिन

29. 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 |

30. 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 ਏ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹਾਜ਼ਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :

- | | |
|----------------|---------------------------|
| (a) ਬੀ ਰੂਪ ਵਿਚ | (b) ਜੈਡ ਰੂਪ ਵਿਚ |
| (c) ਏ ਰੂਪ ਵਿਚ | (d) ਇਹੁਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ । |

31. 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 ਉਤਪਨਨ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੋਵੇਂ ਪੁਰਸ ਤੇ ਇਸਤਰੀ ਗੋਮੀਟੀਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :

- | | |
|---------------|-------------------------|
| (a) ਮੌਨੋਸ਼ੀਅਸ | (b) ਡਾਇਊਸ਼ੀਅਸ |
| (c) ਦੋਵੇਂ | (d) ਦੋਹਾਂ ਦੋ ਕੋਈ ਨਹੀਂ । |

32. 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 |

33. 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) ਹਿੱਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ । |

34. 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 ਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ:

- | |
|----------------------------------------------------------|
| (a) ਮੀਥੈਨ, ਅਮੋਨੀਆ, ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪ |
| (b) ਮੀਥੈਨ, ਅਮੋਨੀਆ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪ |
| (c) ਮੀਥੈਨ, ਅਮੋਨੀ, ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪ |
| (d) ਅਮੋਨੀਆ, ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪ |

- 35.** 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 ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਵਿਚ ਵਿਕਾਸਮੁਖੀ ਬਦਲਾਅ, ਦੂਜੀਆਂ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ 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

36. 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 ਪਲੇਸਟਲ ਮੋਲ (b) ਪੈਗੁਇਨ ਅਤੇ ਡੋਲਫਿਨ ਦੇ ਡਲਿਪਰ
 (c) ਪੰਛੀਆਂ ਅਤੇ ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਝੰਭ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

37. 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 pitheicus man
 ਪੁਰਵ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਕਪਾਲੀ ਸਮਰੱਥਾ ਆਧੁਨਿਕ ਮਨੁੱਖ ਨਾਲ ਮੌਲ ਖਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (a) ਨਿਏਂਡਰਥਲ ਮਨੁੱਖ (b) ਪੀਕਿੰਗ ਮਨੁੱਖ
 (c) ਜਾਵਾ ਏਪ ਮਨੁੱਖ (d) ਆਸਟਰਾਲੋਪੀਥੀਕਸ ਮਨੁੱਖ

38. 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 ਚੁੱਡ ਦਾ ਆਕਾਰ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਮੌਲ ਸਨਿਆਸ/ਕਾਲਪਣ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ:
 (a) ਗੈਰ-ਕੁਦਰਤੀ ਚੋਣ (b) ਕੁਦਰਤੀ ਚੋਣ
 (c) ਕੇਂਦਰਮੁਖੀ ਵਿਕਾਸ (d) ਸਜਾਤੀ ਸੰਚਰਨ

39. 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 ਪ੍ਰਚਡਰੂਪ

40. 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)
 ਨਿਉਰੋਸਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੀ ਹੈ ?
 (a) ਪੂਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਲਕੀ ਮਾਨਸਿਕ ਬਿਮਾਰੀ (b) ਨਾ ਹੈਲੂਸੀਨੇਸ਼ਨ ਨਾ ਹੀ ਡਿਲਿਊਸ਼ਨ
 (c) (a) ਤੋਂ (b) ਦੋਵੇਂ (d) (a) ਜਾਂ (b) ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ

41. 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) ਅਨੁਵੰਸ਼ਕ ਵਿਘਟਨ/ਵਿਕਾਰ (b) ਅਤਿਆਧਿਕ ਸਹਾਬਨੋਸੀ
 (c) ਐਡਰੀਨਲ ਦਾ ਬੇਰੋਕ ਰਿਸਾਅ (d) ਵਿਟਾਮਿਨ ਦੀ ਘਾਟ

- 42.** 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.
- ਗਲਕਟੋਸੀਮੀਆ 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
- 43.** Vitamin containing biochemically rare element cobalt is
 (a) Vitamin A (b) Vitamin B₁ (c) Vitamin B₆ (d) Vitamin B₁₂
- ਜੀਵ-ਰਸਾਇਣਕ-ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਅਸਾਧਾਰਣ ਤੱਤ ਕੋਬਾਲਟ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਵਿਟਾਮਿਨ ਹੈ :
 (a) ਵਿਟਾਮਿਨ A (b) ਵਿਟਾਮਿਨ B₁ (c) ਵਿਟਾਮਿਨ B₆ (d) ਵਿਟਾਮਿਨ B₁₂
- 44.** A dental disease characterized by mottling of teeth due to _____ in drinking water :
 (a) Boron (b) Flourine (c) Chlorine (d) Mercury
 ਦੰਦਾਂ ਉੱਤੇ 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
- 45.** The causal organism of kalaazar is
 (a) *Plasmodium* (b) *Leishmania* (c) *Trypanosoma* (d) *Wuchereria*
 ਕਾਲਾਜ਼ਾਰ ਦੀ ਬਣਤਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ :
 (a) ਪਲਾਸਮੋਡੀਅਮ (b) ਲੀਅਸਮੇਨੀਆ (c) ਟਾਈਪਾਨੋਸੋਮਾ (d) ਵੈਚੇਰੇਰੀਆ
- 46.** 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) ਐਡੀਨੋ ਵਿਸ਼ਾਣੂ
 (c) (a) ਅਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 47.** *Varicella zoster virus* causes
 (a) Small-pox (b) Chicken-pox
 (c) Mumps (d) Hemorrhagic fever
 ਵੈਰੀਸਿਲਾ ਜੋਸਟਰ ਵਿਸ਼ਾਣੂ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ :
 (a) ਚੇਚਕ (b) ਛੋਟੀ ਮਾਤਾ
 (c) ਕੰਨ ਪੇੜੇ ਰੋਗ (d) ਰਕਤਸਹਾਵੀ ਬੁਝਾਰ
- 48.** 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) ਨਿਊਟਰੋਡਾਈਲਜ਼
 (c) ਐਸੀਡੋਡਾਈਲਜ਼ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

- 49. Plague is caused by**
- (a) *Yersinia pestis*
 - (b) *Paramyxo virus*
 - (c) *Herpes virus*
 - (d) *Rhino virus*
- ਪਲੇਗ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ :
- (a) ਯਰਸੀਨੀਆ ਪੈਸਟਿਸ
 - (b) ਪੈਰਾਮਿਕਸੋ ਵਿਸ਼ਾਣੂ
 - (c) ਹਰਪਸ ਵਿਸ਼ਾਣੂ
 - (d) ਰੀਨੋ ਵਿਸ਼ਾਣੂ
- 50. Which organism causes Cysticercosis ?**
- (a) *Echinococcus*
 - (b) *Rickettsia provazaki*
 - (c) *Taenia solium*
 - (d) *Enterobius vermicularis*
- ਕਿਹੜੀ ਸੰਰਚਨਾ ਕਾਰਣ Cysticercosis ਬਣਦੀ ਹੈ:
- (a) ਐਕੀਨੋਕ੍ਰਸ
 - (b) ਰਿਕੇਟਸੀਆ ਪ੍ਰੋਵਾਜ਼ਕੀ
 - (c) ਤੇਈਨੀਆ ਸੋਲੀਆਮ
 - (d) ਐਂਟਰੋਬੀਆਸ ਵਰਪੀਕੁਲੇਰਿਸ
- 51. 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 ਜ਼ੋਸ਼ਨ 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 ਮਾੜ੍ਹਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ
 - (d) ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਜੈਨੋਟਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ
- 52. 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 ਡਿਫਰੈਕਸ਼ਨ
 - (b) ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਫੋਰੋਮੈਟਰੀ
 - (c) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਫੋਰੋਸਿਸ
 - (d) ਕ੍ਰੋਮੈਟੋਗ੍ਰਾਫੀ
- 53. 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) ਇਮਾਰਾ ਦੁਆਰਾ ਉਤਪਾਦਿਤ ਬਿਜਲਈ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਮਾਪਣਾ
 - (b) ਵਧੀਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਦਿਲ ਦੀ ਹਾਰਮੋਨਲ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨਾ
 - (c) ਵਧੀਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਜਲਈ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨਾ
 - (d) ਇਹਨਾ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

54. Which of the following is not correct about freeze-fracture technique ?

- (a) It involves physical breaking of frozen biological samples
- (b) Fixation in glutaraldehyde
- (c) Involves vacuum sublimation of ice
- (d) Cryoprotection with glycerol

ਫਰੀਜ਼-ਫੈਕਚਰ ਤਕਨੀਕ ਸੰਬੰਧੀ ਕੀ ਉਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ:

- (a) ਜੇਮੇ ਜੋਏ ਜੈਵਿਕ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ ਭੌਤਿਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਟੁਟਣਾ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ
- (b) Glutaraldehyde ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨ ਵਿਚ
- (c) ਬਰਫ ਦੀ ਵੈਕਿਊਮ ਸਬਲੀਮੇਸ਼ਨ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ
- (d) ਗਲਿਸਿਰੋਲ ਨਾਲ ਕਰਾਇਊਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ

55. Diapause can occur at

- (a) Larval stage
- (b) Pupal stage
- (c) Neither (a) nor (b)
- (d) Any stage of development

ਡਾਇਪੋਜ਼ ਕਿੱਥੇ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ :

- (a) ਅਵਿਕਸ਼ਿਤ/ਲਾਰਵਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ
- (b) ਪਿਉਪਲਪੱਧਰ 'ਤੇ
- (c) (a) ਅਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ
- (d) ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ

56. 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 ਉੱਤੇ ਹੈ :

- (a) ਇਨਫਰਾਰੈਡ ਪ੍ਰਕਾਸ਼
- (b) ਪਰਾ-ਬੈਂਗਣੀ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼
- (c) ਪ੍ਰਤੱਖ ਪ੍ਰਕਾਸ਼
- (d) ਇਹੁਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

57. Antagonism consists of following :

- (a) Competition
- (b) Predation
- (c) Parasitism
- (d) All of above

ਵਿਰੋਧਤਾ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਤੱਤ ਹਾਜ਼ਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :

- (a) ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ
- (b) ਉਪਦਰੀ
- (c) ਪਿੱਛੇ ਲਾਗਣਾ
- (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

58. 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

ਪਰਾਸ਼ਰਟੀ ਅਤੇ ਪਰਭਕਸ਼ੀ ਦੋਵੇਂ ਅੰਤਰ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਕ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਕ ਦੂਸਰੇ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਵੀ ਹਨ ਕਿਵੇਂ :

- (a) ਦੋ ਵੱਖਰੀਆਂ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੂਤੀਅਤ
- (b) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵਿਚ ਪਾਲਣ ਵਾਲਾ ਸਿੱਧਾ ਨਹੀਂ ਮਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ
- (c) ਇਕ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਲਾਭ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ
- (d) ਇਕ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਵਰਜਿਤ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ

59. The term 'Biosphere' was first proposed by

- (a) G.E. Hutchinson
- (b) G.L. Clarke
- (c) Eduard Suess
- (d) P. S. Welch

Biosphere ਸਬਦ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ

- (a) ਜੀ. ਈ. ਹੱਚਿੰਸਨ
- (b) ਜੀ. ਐਲ. ਕਲਾਰਕ
- (c) ਐਡੂਅਰਡ ਸੂਸ
- (d) ਪੀ. ਐਸ. ਵੈਲਚ

60. The underground layers of water-bearing porous rocks are called
 (a) Pedosphere (b) Aquifers
 (c) Lithosphere (d) None of these
 ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਮੁਸਾਮਦਾਰ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀਆ ਜ਼ਮੀਨਦੋਜ਼ ਪਰਤਾਂ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ :
 (a) ਪੀਡੋਸਫੀਅਰ (b) ਐਕਾਈਫਰ
 (c) ਲੀਥੋਸਫੀਅਰ (d) ਇਹੁਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

61. Competitive exclusion principle was given by
 (a) G. F. Gause (b) E. P. Odum
 (c) G. Hardin (d) Lotka and Volterra
 ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਕ ਅਲਹਿਦਗੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦਿੱਤਾ :
 (a) ਜੀ.ਐਫ. ਗੌਸ (b) ਈ.ਪੀ.ਓਡਮ
 (c) ਜੀ. ਹਾਰਡਿਨ (d) ਲੋਟਕਾ ਅਤੇ ਵੋਲਟੇਰਾ

62. If succession starts on a bare rock, it will be first invaded by
 (a) Mosses (b) Lichens
 (c) Shrubs (d) Herbaceous plants
 ਜੇਕਰ ਪੱਥਰ ਉੱਤੇ ਉਪਜ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਗਣ ਵਾਲਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
 (a) ਮੌਸ (b) ਕਾਈ
 (c) ਡਾਕੀਆਂ (d) ਜੜ੍ਹੀ-ਬੂਟੀ

63. Which of the following is not a deep sea adaptation ?
 (a) Bullet shaped streamlined body (b) Dorso-ventrally flattened body
 (c) Light organs (d) Ventrally placed, big mouth
 ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀ ਗਹਿਰੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਨਹੀਂ ਹੈ
 (a) ਗੋਲੀ ਦੇ ਸ਼ਕਲ ਵਾਲਾ ਆਕਾਰ (b) ਮਛਲੀ ਦੀ ਪਿੱਠ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਚਪਟਾਆਕਾਰ
 (c) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਅੰਗ (d) ਹੇਠਾਂ ਸਥਿਤ ਵਿਸ਼ਾਲ ਛੇਦ

64. Which of the following is not an example of a typical lotic habitat ?
 (a) Stream (b) River
 (c) Spring (d) Swamp
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਵਾਹਮਾਨ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਨਿਵਾਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਦਾਹਰਣ ਨਹੀਂ ਹੈ
 (a) ਝਰਨਾ (b) ਨਦੀ
 (c) ਛਹਾਰਾ (d) ਦਲਦਲ

65. Which of the following do not belong to littoral zone periphyton ?
 (a) Pond snail (b) Hydra
 (c) Rotifers (d) Daphnia
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤੱਟਵਰਤੀ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (a) ਤਲਾਬੀ ਘੋਗਾ (b) ਪਾਣੀ ਵਾਲਾ ਸੱਪ
 (c) ਰੈਂਟੀਫਰ (d) ਡੈਫਨੀਆ

66. Which of the following terms is not related to thermal stratification of a lake ?
 (a) Eutrophication (b) Thermocline
 (c) Epilimnion (d) Hypolimnion
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਝੀਲ ਦੀ ਤਾਪ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ
 (a) Eutrophication (b) Thermocline
 (c) Epilimnion (d) Hypolimnion

67. Which of the following does not take part in the formation of water blooms?
- (a) Nostoc (b) Pinnularia (c) Anabaena (d) Oscillatoria
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਾਣੀ ਦੇ ਢੁੱਲਾ ਨੂੰ ਨਿਰਮਿਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦਾ :
- (a) Nostoc (b) Pinnularia (c) Anabaena (d) Oscillatoria
68. Which of the following does not represent a characteristic of the tundra biome?
- (a) Permafrost (b) High species diversity
(c) Chamaephytes (d) Polar climate
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਟੁੰਡਰਾ ਬਾਈਓਮ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ
- (a) Permafrost (b) High species diversity
(c) Chamaephytes (d) Polar climate
69. Which of the following does not occur in Oriental region?
- (a) Indian porcupine (b) Indian elephant
(c) Zebra (d) One-horned rhinoceros
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੂਰਬੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ :
- (a) ਭਾਰਤੀ ਪੌਗਕਿਊਪਾਈਨ (b) ਭਾਰਤੀ ਹਾਥੀ
(c) ਜ਼ੈਬਰਾ (d) ਇਕ-ਸਿੰਗ ਰੀਨੇ
70. Which of the following does not show social organization?
- (a) Termites (b) Housefly (c) Ants (d) Bees
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਜਿਕ ਸੰਗਠਨ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ?
- (a) ਸਿਉਂਕ (b) ਘਰੇਲੂ ਮੱਖੀਆਂ (c) ਕੀੜੀਆਂ (d) ਮਹੂ ਮੱਖੀਆਂ
71. The National Bureau of Fish Genetic Resources (NBFGR) is located in
- (a) Lucknow (b) Bhubneswar (c) Barrackpore (d) Trivandrum
NBFGR ਸਥਿਤ ਹੈ
- (a) ਲਖਨਊ (b) ਭੁਬਨੇਸ਼ਵਰ (c) ਬੈਰਕਪੁਰ (d) ਤ੍ਰਿਵੰਦਰਮ
72. Which of the following is called as 'Kashmir stag'?
- (a) Hangul (b) Pigmy hog (c) Thamin deer (d) Musk deer
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਸ਼ਮੀਰੀ ਹਿਰਨ ਹੈ
- (a) ਹੈਂਗਲ (b) ਪਿਗਮੀ ਹੌਂਗ (c) ਥਾਮਿਨ ਮਿਰਗ (d) ਕਸਤੂਰੀ ਮਿਰਗ
73. In a food chain the amount of DDT is increased through the process of
- (a) Eutrophication (b) Remediation (c) Biomagnification (d) Denitrification
ਖੁਰਾਕ ਲੜੀ ਵਿਚ ਡੀਡੀਟੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਵਧਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
- (a) Eutrophication (b) Remediation (c) Biomagnification (d) Denitrification
74. One Horned rhinoceros is associated with
- (a) Kaziranga National Park (b) Jim Corbett National Park
(c) Keoladeo National Park (d) Dudhwa National Park
ਇਕ-ਸਿੰਗ ਰੀਨੇ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ
- (a) ਕਾਜ਼ੀਰੰਗਾ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ (b) ਜਿਮ ਕਾਰਬੈਟ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ
(c) ਕੀਓਲਾਡੋ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ (d) ਦੁਧਵਾ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ

- 81.** 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
- 82.** 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
- 83.** 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) ਪਾਗੇ ਵਰਗਾ Protonema (b) ਹਰਾ ਰੰਗ
 (c) ਕੁਝ ਸੰਰੰਚਕਾਵਾਂ aquatic ਹਨ (d) Ciliated ਸੁਕਰਾਣੂ
- 84.** 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 ਪੌਦਾ 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
- 85.** 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
- 86.** 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
- 87.** 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
- 88.** 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) ਗਰੜ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਸਮੇਂ (b) ਗਰੜ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ
 (c) ਗਰੜ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (d) embryo ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ

89. Bacteria do not need sunlight to grow because

 - They prepare their own food without the help of sunlight.
 - They are photophobic.
 - They lack chlorophyll to synthesize their food.
 - They use other kinds of light to manufacture their food.

ਬੈਕਟੀਰੀਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਕਈ ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਨਹੀਂ ਲੋੜੀਦੀ ਕਿਉਂਕਿ

 - ਉਹ ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾ ਆਪਣਾ ਭੇਜਨ ਆਪ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਨ
 - ਉਹ ਰੋਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਨਾ-ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ
 - ਉਹ ਆਪਣਾ ਭੇਜਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ Chlorophyll ਦੀ ਘਾਟ ਰੱਖਦੇ ਹਨ
 - ਉਹ ਭੇਜਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਸਰੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਨ

93. The fungi producing usually 8 spores in a sac like structure belong to
 (a) Phycomyces (b) Ascomycetes
 (c) Basidiomycetes (d) Deuteromycetes
 कुली आम तेर 'ते इंक sac विच 8 spore पैदा करदी है जो संबंधित है :
 (a) Phycomyces नाल (b) Ascomycetes नाल
 (c) Basidiomycetes नाल (d) Deuteromycetes नाल

94. One of the common fungal diseases in man is
 (a) Cholera (b) Plague
 (c) Ringworm (d) Typhoid
 ਬੰਦਿਆਂ ਵਿਚ ਉਲੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਪ ਬਿਮਾਰੀ ਹੈ :
 (a) ਹੈਜ਼ਾ (b) ਪਲੇਗ
 (c) ਮਲੁੱਪ (d) ਟਾਈਫਾਈ

- 95.** Lichens are the major pollution indicators of
 (a) SO_2 (b) NO_2
 (c) Mercury (d) CO
 Lichens ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਸਭ ਵੱਡੇ ਸੰਕੇਤਕ ਹਨ
 (a) SO_2 (b) NO_2
 (c) ਪਾਰਾ (d) CO

- 96.** 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
- 97.** The spike like projections seen on the outer surface of enveloped viruses are called
 (a) Capsomeres (b) Peplomeres (c) Proteomeres (d) Viroids
 ਐਂਦ ਕਿਟਾਣੂਆਂ ਦੇ ਬਾਹਰਵਾਰ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 (a) Capsomeres (b) Peplomeres (c) Proteomeres (d) Viroids
- 98.** 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 ਕਿਵਾਣੂੰ (b) TMV (c) Measles ਕਿਟਾਣੂੰ (d) Retrovirus
- 99.** 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
- 100.** 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
- 101.** 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
- 102.** 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

111. Phosphorus and nitrogen ions generally get depleted in soil because they usually occur as

- (a) Natural ions
- (b) Negatively charged ions
- (c) Positively charged ions
- (d) Both positively and negatively charged ions but in disproportionate mixture

ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ ਨਾਇਟਰਜਨ ਦੇ ਅਯਨ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਰਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਹ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਜੋਂ ਘਟਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

- (a) ਕੁਦਰਤੀ ਅਯਨ ਵਜੋਂ
- (b) ਨਾਕਾਰਤਮਕ ਚਾਰਜ ਅਯਨ ਕਾਰਨ
- (c) ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਚਾਰਜ ਅਯਨ ਨ ਕਾਰਨ
- (d) ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦੋਵੇਂ ਚਾਰਜ ਅਯਨ ਪਰੰਤੂ ਅਸੰਤੁਲਿਤ ਅਨੁਪਾਤ ਕਾਰਨ

112. Which one of the following is an essential mineral which is not a constituent of any enzyme but stimulates the activity of many enzymes ?

- (a) Zinc
- (b) Manganese
- (c) Potassium
- (d) Magnesium

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਮਿਨਰਲ ਹੈ ਜੋ ਕਿਸੇ ਵੀ ਇਨਜ਼ੇਗਮਾਈ ਦਾ ਗਠਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ enzymes ਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

- (a) Zinc
- (b) Manganese
- (c) Potassium
- (d) Magnesium

113. In C-4 plants, the Calvin cycle operates in:

- (a) Stroma of bundle sheath chloroplast
- (b) Grana of mesophyll chloroplast
- (c) Grana of mesophyll chloroplast
- (d) Stroma of mesophyll chloroplast

C-4 ਪ੍ਰੋਡਿਆਂ ਵਿਚ calvin ਚੱਕਰ ਸੰਚਾਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :

- (a) Stroma of bundle sheath chloroplast
- (b) Grana of mesophyll chloroplast
- (c) Grana of mesophyll chloroplast
- (d) Stroma of mesophyll chloroplast

Grana of bundle sheath chloroplast
Stroma of mesophyll chloroplast

Grana of bundle sheath chloroplast
Stroma of mesophyll chloroplast

114. The greatest producers of organic matter are

- (a) Crop plants
- (b) Forests
- (c) Plants of land area
- (d) Phytoplankton of oceans

ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਉਤਪਾਦਕ ਹਨ :

- (a) ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਪੈਂਦੇ
- (b) ਜੰਗਲ
- (c) ਵੱਸੋਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਪੈਂਦੇ
- (d) ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ Phytoplankton

115. 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

- (a) Diffusion
- (b) Imbibition
- (c) Osmosis
- (d) Diffusion Pressure Deficit

ਇੱਕ ਬੋਤਲ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਨਮੀਂ ਯੁਕਤ 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 ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- (a) Diffusion
- (b) Imbibition
- (c) Osmosis
- (d) Diffusion Pressure Deficit

116. Which of the following movement is not related to auxin level ?

- (a) Bending of shoot towards light
- (b) Movement of root towards soil
- (c) Nyctinastic leaf movements
- (d) Movement of sunflower head tracking the sun

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਂ auxin ਪੱਧਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) ਵਾਧੇ ਦਾ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵੱਲ ਝੁਕਾ
- (b) ਜੜ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਵਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ
- (c) ਪੱਤੇ ਦੀ ਚੱਟਨਿਓਸਟਾਚੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ
- (d) ਸੂਰਜ ਮੁਖੀ ਦੇ ਮੁੰਹ ਦਾ ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵੱਲ ਮੁੜਨਾ

- 117.** 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

118. 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 ਪੋਦਿਆਂ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਤ ਹੈ ?
 (a) Phospho enol pyruvate (b) Ribulose 1, 5 – diphosphate
 (c) Oxaloacetic acid (d) Phosphoglyceric acid

119. 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 ਚੜ੍ਹਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਿਧਾਤ ਹੈ
 (a) Capillary action
 (b) ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੇ ਦਬਾਵ ਦੀ ਭੁਮੀਕਾ
 (c) ਜ਼ਿਉਂਦੇ ਸੈਲਾਂ ਦੀ ਬਦਲਵੀ ਹਰਕਤ
 (d) Dixon ਅਤੇ Jolly ਦਾ transpiration ਦਬਾਵ ਅਤੇ ਇਕਠ ਸਿਧਾਤ

120. The hormone responsible for apical dominance in plants is
 (a) IAA (b) GA
 (c) ABA (d) Florigen
 ਉਹ ਹਾਰਮੌਨ ਜੋ ਪੋਦਿਆਂ ਵਿਚ apical ਸ਼ਕਤੀ ਲਈ ਸੰਮੱਖਾਤ ਹੈ ?
 (a) IAA (b) GA
 (c) ABA (d) Florigen

121. 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

122. 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 ਗਾਂਡੇ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਘਟਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
 (a) Granular thylakoid membrane
 (b) Stromal lamella membrane
 (c) Stroma outside the photosynthetic lamellae
 (d) Periplastidial space

123. Which one of the following technique has helped in the investigation of C₄ plants
 (a) X-Ray Crystallography (b) X-Ray technique
 (c) Radioactive isotope technique (d) Intermittent light
 ਹੈਠਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ Calvin Cycle ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦਗਾਰ ਹੈ ?
 (a) ਐਕਸ-ਰੇ crystallography (b) ਐਕਸ-ਰੇ ਤਰੀਕ
 (c) Radioactive isotope ਤਰੀਕ (d) Intermittent ਰੋਸ਼ਨੀ

144. Golden rice is a transgenic crop of the future with the following improved trait:

- (a) Insect resistance (b) High protein content
(c) High vitamin A content (d) High lysine content

ਸੁਨਹਿਰੇ ਚੌਲ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਇੱਕ transgenic ਫਸਲ ਹੈ, ਜੋ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਸਿਤ trait ਯੁਕਤ ਹੈ

- (a) ਕੀਤਿਆ ਤੋਂ ਸੁੱਤਖਿਅਤ (b) ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਯੁਕਤ
(c) ਵਧੇਰੇ ਵਿਟਾਮਨ ਦੇ ਯੁਕਤ (d) ਵਧੇਰੇ lysine ਯੁਕਤ

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

- (a) Meristem culture (b) Protoplast culture
(c) Anther culture (d) Embryo culture

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

- (a) Meristem culture (b) Protoplast culture
(c) Anther culture (d) Embryo culture

146. 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 ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕੁਦਰਤੀ ਜਿਨਸੀ ਇੰਜੀਅਰ ਬੈਕਟੀਅਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

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

147. The technique of DNA fingerprinting was perfected by

- (a) Stahl (b) Beadle and Tatum
(c) Franklin (d) Alec Jeffreys

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

- (a) Stahl (b) Beadle and Tatum
(c) Franklin (d) Alec Jeffreys

148. 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 harmone ਜੋਤਾ callus ਅੰਤਰ-ਨਿਵੇਦ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ

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

149. 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

- (a) Plastid (b) Linker
(c) Vector (d) Phagemid

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

- (a) Plastid (b) Linker
(c) Vector (d) Phagemid

150. The most popular and widely used engineered plasmid vector is

- (a) pBR 322 (b) pUC vector
(c) pSC 101 (d) pUC 19

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

- (a) pBR 322 (b) pUC vector
(c) pSC 101 (d) pUC 19

SPACE FOR ROUGH WORK