



Sr. No. 213299

**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.** 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 ਟੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਮਿਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦਾ :
(a) Nostoc (b) Pinnularia (c) Anabaena (d) Oscillatoria
- 2.** 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
- 3.** 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 ਪੌਰਾਕਿਊਪਾਈਨ (b) ਭਾਰਤੀ ਹਾਥੀ
(c) ਜੈਬਰਾ (d) ਇਕ-ਸਿੰਗ ਰੀਨੇ
- 4.** 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) ਮਧੂ ਮੱਖੀਆਂ
- 5.** The National Bureau of Fish Genetic Resources (NBFGR) is located in
(a) Lucknow (b) Bhubneswar (c) Barrackpore (d) Trivandrum
NBFGR ਸਥਿਤ ਹੈ
(a) ਲੁਧਨਊ (b) ਭੁਵਨੇਸ਼ਵਰ (c) ਬੈਰਕਪੁਰ (d) ਡਿੰਡੇਂਦਰਮ
- 6.** 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 ਹੋਂਗ (c) ਥਾਮਿਨ ਮਿਰਗ (d) ਕਸਤੂਰੀ ਮਿਰਗ
- 7.** 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
- 8.** 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

9. The state mammal of Punjab state is
(a) Musk deer (b) Black Buck
(c) Hangul (d) Thamin
ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦਾ ਰਾਜ ਥਣਪਾਰੀ ਜੀਵ ਕਿਹੜਾ ਹੈ
(a) ਕਸਤੂਰੀ ਮਿਰਗ (b) ਕਾਲਾ ਮਿਰਗ
(c) ਹੈਂਗਲ (d) ਥਾਮਿਨ
10. The chief merit of Bentham and Hooker's system of classification is that
(a) It is a natural system of classification of all groups of plants.
(b) A system based on evolutionary concepts.
(c) It is considered to be based on phylogenetic concept.
(d) The descriptions of taxa are based on actual examination of specimens.
Bentham and Hooker's ਦੀ ਵਰਗ-ਵੰਡ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ :
(a) ਇਹ ਸਾਰੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਗੱਤੁਪ ਦੀ ਵਰਗ-ਵੰਡ ਲਈ ਕੁਦਰਤੀ ਤਰੀਕਾ ਹੈ।
(b) ਇਹ ਸਿਸਟਮ ਵਿਕਾਸ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ।
(c) ਇਸ ਨੂੰ phylogenetic ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
(d) Taxa ਦਾ ਵਿਵਰਣ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੀ ਅਸਲ ਪਰਖ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ।
11. One of the best methods for understanding genetic relationships of plants is
(a) Cytotaxonomy (b) Experimental Taxonomy
(c) Numerical Taxonomy (d) Chemotaxonomy
ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ genetic ਸੰਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਚਾਣਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ।
(a) Cytotaxonomy (b) ਤਜ਼ਰਬੇ ਅਧੀਨ Taxonomy
(c) ਸੰਖਿਅਤਮਕ Taxonomy (d) Chemotaxonomy
12. Carolus Linnaeus is credited with introducing
(a) The concept of inheritance (b) Law of limiting factor
(c) Theory of heredity (d) Binomial nomenclature
Carolus Linnaeus ਦੀ ਖੁਬੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਪਹਿਚਾਣ ਕਹਾਉਂਦਾ ਹੈ
(a) ਵਿਰਸੇ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨਾਲ (b) ਵੱਕਰੇ ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਨਾਲ
(c) ਪਰਵਰਕ ਸਿਧਾਂਤ ਨਾਲ (d) Binomial nomenclature ਨਾਲ
13. Systematics deals with
(a) Identification of organisms
(b) Classification of organism
(c) The kind and diversity of all organisms and the existing relationships amongst themselves
(d) Identification, naming and classification of plants
Systematics ਦਾ ਸੰਬੰਧਾਂ ਹੈ
(a) organisms ਦੀ ਪਛਾਣ
(b) organisms ਦੀ ਵਰਗ-ਵੰਡ
(c) ਸਾਰਿਆ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਅੰਤਰ
(d) organisms ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ, ਨਾਮ ਕਰਣ ਅਤੇ ਆਪਸੀ ਸੰਬੰਧਾਂ
14. Which one of the following is the most advanced group of Algae ?
(a) Cyanophyta (b) Rhodophyta
(c) Phaeophyta (d) Chlorophyta
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ Algae ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਕਨੀਕੀ ਸਮੂਹ ਹੈ
(a) Cyanophyta (b) Rhodophyta
(c) Phaeophyta (d) Chlorophyta

- 15.** 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
- 16.** 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
- 17.** 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 ਸੁਕਰਾਣ
- 18.** 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
- 19.** 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
- 20.** 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
- 21.** 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
- 22.** 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

- 23.** Bacteria do not need sunlight to grow because
 (a) They prepare their own food without the help of sunlight.
 (b) They are photophobic.
 (c) They lack chlorophyll to synthesize their food.
 (d) They use other kinds of light to manufacture their food.
- ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਕਈ ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਨਹੀਂ ਲੋੜੀਦੀ ਕਿਉਂਕਿ
- (a) ਉਹ ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾ ਆਪਣਾ ਭੇਜਨ ਆਪ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਨ
 (b) ਉਹ ਰੋਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਨਾ-ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ
 (c) ਉਹ ਆਪਣਾ ਭੇਜਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ Chlorophyll ਦੀ ਘਾਟ ਰੱਖਦੇ ਹਨ
 (d) ਉਹ ਭੇਜਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਦੂਸਰੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਨ
- 24.** The conjugation in bacteria was discovered by
 (a) Arber and Smith (b) Lederberg and Tatum
 (c) Jacob and Monad (d) Zinder and Lederberg
- ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਵਿਚ ਸੰਯੋਜਨ ਨੂੰ ਖੋਜਿਆ ਹੈ
- (a) Arber and Smith (b) Lederberg and Tatum
 (c) Jacob and Monad (d) Zinder and Lederberg
- 25.** Which one of the amino acid is found only in bacteria and blue green algae ?
 (a) Methionine (b) Diamino-pimelic acid
 (c) Aspartic acid (d) Glutamic acid
- ਕਿਹੜਾ Amino Acid ਮਿਰਵ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਅਤੇ ਹਰੇ Algae ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- (a) Methionine (b) Diamino-pimelic acid
 (c) Aspartic acid (d) Glutamic acid
- 26.** In fungi, the reserve food material is usually stored in the form of
 (a) Starch (b) Lipid
 (c) Glycogen (d) Protein
- ਉਲੀ ਵਿਚ ਰਾਖਵਾਂ ਭੋਜਨ ਜਿਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸੰਭਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਹੈ
- (a) Starch (b) Lipid
 (c) Glycogen (d) Protein
- 27.** The fungi producing usually 8 spores in a sac like structure belong to
 (a) Phycomycetes (b) Ascomycetes
 (c) Basidiomycetes (d) Deuteromycetes
- ਉਲੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਕ sac ਵਿਚ 8 spore ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ :
- (a) Phycomycetes ਨਾਲ (b) Ascomycetes ਨਾਲ
 (c) Basidiomycetes ਨਾਲ (d) Deuteromycetes ਨਾਲ
- 28.** 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) ਟਾਈਫਾਇਡ
- 29.** Lichens are the major pollution indicators of
 (a) SO₂ (b) NO₂
 (c) Mercury (d) CO
- Lichens ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਸਭ ਵੱਡੇ ਸੰਕੇਤਕ ਹਨ
- (a) SO₂ (b) NO₂
 (c) ਪਾਰਾ (d) CO

- 30.** 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
- 31.** The spike like projections seen on the outer surface of enveloped viruses are called
 (a) Capsomeres (b) Peplomeres (c) Proteomeres (d) Viroids
 ਬੰਦ ਕਿਟਾਣੂਆਂ ਦੇ ਬਾਹਰਵਾਰ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 (a) Capsomeres (b) Peplomeres (c) Proteomeres (d) Viroids
- 32.** 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 ਵਲੋਵੇਂਕਾਰ RNA strand ਅਤੇ capsomeres ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ
 (a) ਪੋਲੀਊ ਕਿਵਾਣੂੰ (b) TMV (c) Measles ਕਿਟਾਣੂੰ (d) Retrovirus
- 33.** 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 ਚੱਕ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 (a) Vexillary (b) Imbricate (c) Twisted (d) Valvate
- 34.** 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
- 35.** 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
- 36.** 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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 ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਪਤਲਾ ਹੁੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

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

43. 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 ਪੱਤਿਆ ਵਿਚ stomia ਦੇ ਖੁੱਲਣ ਅਤੇ ਬੁੱਝਣ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਸੰਚਾਲਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਦੁਆਰਾ

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

44. Phytochrome is involved in

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

Phytochrome ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਵਿਚ

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

45. 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
 फास्फोरस अਤੇ नाइट्रोਜਨ 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 ਦੇਵੇਂ ਚਾਰਜ ਅਯਨ ਪਰੰਤੂ ਅਸੰਤੁਲਿਤ ਅਨੁਪਾਤ ਕਾਰਨ
46. 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 ਇਨਜ਼ੋਗਾਸਟ ਦਾ ਗਠਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ enzymes ਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
 (a) Zinc (b) Manganese
 (c) Potassium (d) Magnesium
47. 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 ਪੋਦਿਆਂ ਵਿਚ calvin ਚੱਕਰ ਸੰਚਾਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :
 (a) Stroma of bundle sheath chloroplast (b) Grana of bundle sheath chloroplast
 (c) Grana of mesophyll chloroplast (d) Stroma of mesophyll chloroplast
48. 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 ਪੌਦੇ (b) ਜੰਗਲ
 (c) ਵੱਸੋਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਪੌਦੇ (d) ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ Phytoplankton
49. 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
50. 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 ਚੱਟਨਿਉਸਟਾਚ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ (d) ਸੁਰਜ ਮੁਖੀ ਦੇ ਮੂੰਹ ਦਾ ਸੁਰਜ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵੱਲ ਮੁਤਨਾ

51. 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
52. 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 ਪੇਂਦਿਆਂ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਤ ਹੈ ?
 (a) Phospho enol pyruvate (b) Ribulose 1, 5 – diphosphate
 (c) Oxaloacetic acid (d) Phosphoglyceric acid
53. 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 ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ
 (a) Capillary action
 (b) ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੇ ਦਬਾਵ ਦੀ ਭੂਮੀਕਾ
 (c) ਜਿਉਂਦੇ ਸੈਲਾਂ ਦੀ ਬਦਲਵੀ ਹਰਕਤ
 (d) Dixon ਅਤੇ Jolly ਦਾ transpiration ਦਬਾਵ ਅਤੇ ਇਕਥਾਂ ਸਿਧਾਂਤ
54. The hormone responsible for apical dominance in plants is
 (a) IAA (b) GA
 (c) ABA (d) Florigen
 ਉਹ ਹਾਰਮੌਨ ਜੋ ਪੇਂਦਿਆਂ ਵਿਚ apical ਸ਼ਕਤੀ ਲਈ ਸੁਭੇਵਾਰ ਹੈ ?
 (a) IAA (b) GA
 (c) ABA (d) Florigen
55. 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
56. 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
57. 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 ਤਰੀਕ
 (c) Radioactive isotope ਤਰੀਕ (d) Intermittent ਰੋਸ਼ਨੀ

- 58.** During monsoon, the rice crop of Eastern states of India shows lesser yield due to limiting factor of
 (a) Carbon dioxide (b) Light
 (c) Temperature (d) Water
 ਮੌਸਮੁਨ ਦੌਰਾਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਰਾਜਾਂ ਵਿਚ ਝੋਨੇ ਦੀ ਫਸਲ ਘੱਟ ਤਾੜ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦੀ ਆਣ ਹੈ।
 (a) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (b) ਰੋਸ਼ਨੀ
 (c) ਤਾਪਮਾਨ (d) ਪਾਣੀ
- 59.** Ferredoxin is a constituent of
 (a) PS-1 (b) PS-2
 (c) Hill reaction (d) P-680
 Ferredoxin ਕਿਸ ਦਾ ਗਠਨ ਹੈ
 (a) PS-1 (b) PS-2
 (c) ਪਹਾੜੀ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ (d) P-680
- 60.** In terrestrial habitats, temperature and rain fall conditions are influenced by
 (a) Water transformations (b) Transpiration
 (c) Thermoperiodism (d) Translocation
 ਭੇਤਿਕ ਵਸੋਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬਰਸਾਤ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :
 (a) ਜਲ ਬਦਲਾਵ ਕਾਰਨ (b) ਭੜਾਸ
 (c) Thermoperiodism (d) ਉਚੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਚ ਸੰਭਾਲ
- 61.** Bananas can be prevented from over-ripening by
 (a) Maintaining them at room temperature
 (b) Refrigeration
 (c) Dipping in ascorbic acid solution
 (d) Storing at high temperature
 ਕੋਲਿਆਂ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਪੱਕਣ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :
 (a) ਕਮਰੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਰੱਖਣ ਨਾਲ (b) ਠੰਡ ਵਿਚ ਸੰਭਾਲਣ ਨਾਲ
 (c) Ascorbic acid ਐਸਡ ਵਿਚ ਡੂਬੋਣ ਨਾਲ (d) ਉਚੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਨਾਲ
- 62.** The enzyme that catalyses carbon dioxide fixation in C4 plants is
 (a) RuBP carboxylase (b) PEP carboxylase
 (c) Carbonic anhydrase (d) Carboxy dismutase
 C-4 ਪੋਦਿਆਂ ਵਿਚ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੀ ਜੜਤ ਵਪਾਉਣ ਵਾਲਾ ਇਨਜੋਮਟ ਹੈ
 (a) RuBP carboxylase (b) PEP carboxylase
 (c) Carbonic anhydrase (d) Carboxy dismutase
- 63.** Which one of the following is produced during water stress that brings stomatal closure?
 (a) Ethylene (b) Abscisic acid
 (c) Ferulic acid (d) Coumarin
 ਜਲ ਦਬਾਣ ਦੌਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਟੋਮੈਟਲ ਚਲੋਸੁਰਟ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ
 (a) Ethylene (b) Abscisic acid
 (c) Ferulic acid (d) Coumarin
- 64.** Which one of the following is a C4 plants ?
 (a) Papaya (b) Pea
 (c) Potato (d) Maize/Corn
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ C-4 ਪੈਦਾ ਹੈ
 (a) ਪਪੀਤਾ (b) ਮਟਰ
 (c) ਆਲੂ (d) ਮੱਕੀ

- 65. Maximum solar energy is trapped by**
- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (a) Planting trees | (b) Cultivating crops |
| (c) Growing algae in tanks | (d) Growing grasses |
- ਮਿਥੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੂਰਜੀ ਉਰਜਾ ਸੰਭਾਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਦੁਆਰਾ :
- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| (a) ਪੈਂਦੇ ਬੀਜਣ ਨਾਲ | (b) ਫਸਲਾਂ ਬੀਜਣ ਨਾਲ |
| (c) ਤਲਾਬਾਂ ਵਿਚ ਕਾਈ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਨਾਲ | (d) ਘਾਹ ਉਗਾਉਣ ਨਾਲ |
- 66. If a tree flowers thrice in a year (Oct., Jan. and July) in Northern India, it is said to be**
- | |
|--|
| (a) Photo and thermo-insensitive |
| (b) Photo and thermo-sensitive |
| (c) Photosensitive but thermo-insensitive |
| (d) Thermo-sensitive but photo-insensitive |
- ਉਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੋਈ ਜੋਕਰ ਸਾਲ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਵਾਰ (ਅਕਤੂਬਰ, ਜਨਵਰੀ ਅਤੇ ਜੁਲਾਈ) ਵਿਚ ਫੁੱਲ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
- | |
|--|
| (a) ਰੋਸ਼ਨੀ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਅਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ |
| (b) ਰੋਸ਼ਨੀ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ |
| (c) ਰੋਸ਼ਨੀ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਪਰੰਤੂ ਗਰਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਅਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ |
| (d) ਗਰਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਪਰੰਤੂ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪ੍ਰਤੀ ਅਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ |
- 67. Which element is located at the center of porphyrin ring in chlorophyll ?**
- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Calcium | (b) Magnesium |
| (c) Potassium | (d) Manganese |
- Chlorophyll ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਪਦਾਰਥ porphyrin ring ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Calcium | (b) Magnesium |
| (c) Potassium | (d) Manganese |
- 68. Which one of the following is wrong in relation to photo-respiration ?**
- | | |
|--|--|
| (a) It occurs in chloroplast. | (b) It occurs in day time only. |
| (c) It is a characteristic of C4 plants. | (d) It is a characteristic of C3 plants. |
- ਰੋਸ਼ਨੀ ਰਾਹੀਂ ਸਾਹ ਲੈਣ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਲੜ ਹੈ ?
- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) ਇਹ chloroplast ਵਿਚ ਘਟਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ | (b) ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਦਿਨ ਸਮੇਂ ਘਟਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। |
| (c) ਇਹ C4 ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ ਲੱਛਣ ਹੈ | (d) ਇਹ C3 ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ ਲੱਛਣ ਹੈ। |
- 69. Photosynthetic Active Radiation (PAR) has the following range of wavelengths**
- | | |
|------------------|------------------|
| (a) 340 – 450 nm | (b) 400 – 700 nm |
| (c) 500 – 600 nm | (d) 450 – 900 nm |
- Photosynthetic ਯੂਕਤ ਕਿਰਣਾਂ (PAR) ਦੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀ wavelengths ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- | | |
|------------------|------------------|
| (a) 340 – 450 nm | (b) 400 – 700 nm |
| (c) 500 – 600 nm | (d) 450 – 900 nm |
- 70. Which one of the following will produce androgenic haploids in anther culture ?**
- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| (a) Anther wall | (b) Tapetal layer of anther wall |
| (c) Connective issue | (d) Young pollen grains |
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ anther culture ਵਿਚ androgenic haploids ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ ?
- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| (a) Anther wall | (b) Tapetal layer of anther wall |
| (c) Connective issue | (d) ਜਵਾਨ ਪਰਾਸ ਬੀਜ |
- 71. A population of genetically identical individuals obtained from asexual reproduction is called**
- | | |
|------------|---------------|
| (a) Callus | (b) Clone |
| (c) Deme | (d) Aggregate |
- ਸੰਭੋਗੀ ਪੁਨਰ-ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਜਿਨਸੀ ਪੱਧਰ ਦੀ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਆਬਾਦੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- | | |
|------------|---------------|
| (a) Callus | (b) Clone |
| (c) Deme | (d) Aggregate |

72. 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 फूल विच 100 पराग बीज पैदा करन लाई किंतु microspore mother cells लेज़ीदे हन ?

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

73. 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

एंक apomixis जिस नुस्खे विच adventive embryony वजें जाणिआ जांदा है विच सिंये तेर 'ते embryo किस दुआरा पैदा हुंदा है

- (a) Nucellus or integuments
(b) Zygote
(c) Synergids जां antipodal cells विच एंक embryo sac
(d) Ovule विच accessory embryo sacs

74. 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

दो पैदे प्रभुख तेर 'ते एंक ही जाति नाल संबंधित करे जा सकदे हन जेकर :

- (a) जेकर 90% तें वैप एंके जिहे genes हों
(b) एंके जिहे नज़र आउण वाल परंतु मैलिक पाचन किरिआ वले
(c) एंके जिन्हे chromosomes हों
(d) एंक दुसरे नाल आजाद रूप विच उत्पादन कर सकदे हन अउं बीज बढ़ा सकदे हन ।

75. 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 नु एंक बैक्टीरीआ विच उत्पादन करन दा सब तें पहिला उत्पादन किसने कीड़ा ?

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

76. 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

एंक मैल दुआरा DNA टक़िआ नु आले-दुआले दे माधिअ राही रामण करन दी उक्तीक नु किहा जांदा है

- (a) Transformation only (b) Transduction only
(c) दोहें (a) अउं (b) (d) Conjugation

77. 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 उक्तीक नाल कीड़ी गटी सब तें वैपेरे महत्वपूर्ण खेज :

- (a) Watson and Crick दा दुगणा हएलहि मैदाल
(b) restriction enzymes दी खेज
(c) ligase enzymes दी खेज
(d) plasmid दी खेज

78. 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 ਭਾਵਿੱਖ ਦੀ ਇੱਕ transgenic ਫਸਲ ਹੈ, ਜੋ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਸਿਤ trait ਪ੍ਰਕਤ ਹੈ

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) ਕੀਝਿਆ ਤੋਂ ਸੁਰਖਿਅਤ | (b) ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਪ੍ਰਕਤ |
| (c) ਵਧੇਰੇ ਵਿਟਾਮਨ ਦੇ ਯੁਕਤ | (d) ਵਧੇਰੇ lysine ਪ੍ਰਕਤ |

79. 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 |

ਟਿਸ਼ੂ ਕਲਚਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਝਿਆਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਪੌਦੇ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ

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

80. Which one of the following bacterium is considered as "Nature's Genetic Engineer" ?

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | (b) <i>Agrobacterium radiobacter</i> |
| (c) <i>Pseudomonas putida</i> | (d) <i>Thermus aquaticus</i> |

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਜਿਨਸੀ ਇੰਜੀਅਰ ਬੈਕਟੀਅਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | (b) <i>Agrobacterium radiobacter</i> |
| (c) <i>Pseudomonas putida</i> | (d) <i>Thermus aquaticus</i> |

81. The technique of DNA fingerprinting was perfected by

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

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

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

82. 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 ਜੋੜਾ callus ਅੰਤਰ-ਨਿਖੇਤ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ

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

83. 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 ਲੋੜੀਦੇ genes ਜੋੜੇ ਹੋਏ ਹਨ, ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

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

84. 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 |

85. Nomenclature code governs the naming of animals.

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

ਪਰਿਭਾਸ਼ਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮਕਰਨ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ

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

86. Sea Anemone has a _____ symmetry.

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

ਸੁੰਦਰੀ ਐਨੀਮੋਨ ਦੀ _____ ਬਣਤਰ ਹੈ :

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| (a) ਦੋਪੱਖੀ | (b) ਗੋਲਕਾਰ |
| (c) ਪੰਜਹਿੰਸਿਆਂ 'ਚ ਨਿਕਮਿਤ (ਪੈਟਾਮੀਰਮ) | (d) ਅਰਧਵਿਆਸੀ (ਰਡੀਅਲ/ਵਾਈਰੋਡੀਅਲ) |

87. 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 |

88. Cray fish belongs to

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

ਕਰੇ ਮੱਛੀ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ :

- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) ਪਾਣੀਸਸ ਨਾਲ | (b) ਆਰਥਰੋਪੈਡਾ ਨਾਲ |
| (c) ਮੌਲਸਕਾ ਨਾਲ | (d) ਐਥੋਜ਼ੋਆ ਨਾਲ |

89. 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 |

90. _____ 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) ਪੌਰਕਊਪਾਈਨ | (d) ਹੈਜ ਹਾਗ |

91. 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 |

- 92.** 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
- ਪੰਡੀ ਆਪਣਾ ਆਲੂਣਾ ਪਛਾਣਦੇ ਹਨ
- (a) ਸਿਸ਼ਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸੰਕੇਤ ਨਾਲ
 - (b) ਗੰਧ/ਸੁੰਘਣ ਦੀ ਇੰਦਰੀ ਦੁਆਰਾ
 - (c) ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੁਆਰਾ
 - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 93.** 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) ਅਂਤੜੀ
- 94.** 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 ਜਹਮੀਨੇਟੀਵਮ ਦੀ
- 95.** Phagocytic cells of liver are
- (a) Kupfer's cells
 - (b) Dieter's cells
 - (c) Hensen's cells
 - (d) Aciner cells
- ਜਿਗਰ ਦੇ ਫੈਗੋਮੀਟਰ ਸੈਲ ਹਨ :
- (a) ਕਪਫਰ ਦੇ ਸੈਲ
 - (b) ਡਾਈਟਰ ਦੇ ਸੈਲ
 - (c) ਹੈਨਸੇਨ ਦੇ ਸੈਲ
 - (d) ਸੈਕੀਨਰ ਸੈਲ
- 96.** Oxytic cells in stomach secrete
- (a) Pepsin
 - (b) Mucous
 - (c) HCl
 - (d) Renin
- ਓਕਸਿਨਿਟਿਕ ਸੈਲ ਪੇਟ ਵਿਚ ਸਕਰੀਟ ਕਰਦੇ ਹਨ :
- (a) ਪੈਪਸੀਨ
 - (b) ਮਿਊਕਸ
 - (c) ਐਚ. ਸੀ. ਆਈ
 - (d) ਰੈਨੀਨ
- 97.** 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) ਕੈਰੋਨਰੀ ਥਰਮਬੋਸਿਸ
 - (b) ਲੀਕੀ ਨਾਲਾਂ ਵਿਚ ਨੁਕਸ
 - (c) ਆਰਟੀਰੀਅਲ ਵਾਲਵ
 - (d) ਐਟਰੀਅਮ ਦਾ ਮੰਦ ਵਿਕਾਸ
- 98.** 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 ਬਦਲਾਵ ਕਾਰਨ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ
- (a) ਹੀਮਗਲੋਬਿਨ ਦੀ α ਲੜੀ
 - (b) ਹੀਮਗਲੋਬਿਨ ਦੀ β ਲੜੀ
 - (c) ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਦੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
 - (d) ਦੋਵੇਂ ਹੀ

99. 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.

ਕ੍ਰੋਮੀਨੇਸ਼ਨ ਅਜਿਹੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ

- (a) ਖੂਨ ਵਿਚੋਂ ਜਹਿਰੀ ਯੁਰੀਆ ਹਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗੁਰਦੇ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- (b) ਹਜ਼ਮ ਹੋਏ ਖਾਣੇ ਵਿਚੋਂ ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਵਿੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਨੈਸਟੀਨਲ ਵਿਲੀ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (c) ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਨੂੰ ਸਿੱਖੇਸਾਈਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- (d) ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਨੂੰ ਅਮੋਨੀਆ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤੋਂਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

100. 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 ਲੌਬ ਦੁਆਰਾ | (b) ਟੈਪੋਰਲ ਲੌਬ ਦੁਆਰਾ |
| (c) ਪੈਰੀਟਲ ਲੌਬ ਦੁਆਰਾ | (d) ਔਕਸੀਪੀਟਲ ਲੌਬ ਦੁਆਰਾ |

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

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

ਐਨਡੋਰਗਾਈਨ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੀ ਬਿਮਾਰੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

- | | |
|-----------------|-------------|
| (a) ਖੇਂਗੇ ਰੋਗ | (b) ਨਿਮੋਨੀਆ |
| (c) ਮਿਆਦੀ ਬੁਧਾਰ | (d) ਪੀਲੀਆ |

102. 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 ਲਹੂ ਸੈਲ |
| (c) ਨਹੂੰ | (d) ਇੰਨੈਸਟੀਨਲ ਲਾਈਨਿੰਗ |

103. 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 ਐਰਤਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਜਨਨ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਘੱਟ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ :

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

104. 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) ਕਾਰਪੀਪਟੋਰਕਿਡਸਮ |
| (c) ਇੰਮਪੋਟੈਂਸੀ | (d) ਟਿਊਗਕਟੋਮੀ |

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

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

ਅੰਰਤਾਂ ਵਿਚ ਦੁਜੈਲੇ ਸੈਕਸੂਅਲ ਲੱਛਣਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਕਿਸ ਹਾਰਮੋਨ ਕਾਰਨ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ:

- | | |
|--------------|-----------------|
| (a) ਰਿਲੈਕਸਿਨ | (b) ਪ੍ਰੋਗੈਸਟਰਿਨ |
| (c) ਐਸਟਰੋਜੇਨ | (d) ਯਾਈਰੋਜ਼ਿਨ |

106. The term cell was coined by

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Alfonso Corti | (b) Robert Hooke |
| (c) Robert Brown | (d) Dujardin |

ਸੈਲ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਵਿਸ਼ਕਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ :

- | | |
|----------------------|------------------|
| (a) ਆਲਫਾਨਸੋ ਕੋਰਟੀ ਨੇ | (b) ਰੋਬਰਟ ਹੂਕ ਨੇ |
| (c) ਰੋਬਰਟ ਬਰਾਊਨ ਨੇ | (d) ਦੁਜਾਰਦਿਨ ਨੇ |

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

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (a) Differentiation | (b) Totipotency |
| (c) Meiosis | (d) Division |

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

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (a) ਅਵਕਲਨ/ਵਿਸ਼ਸ਼ਟੀਕਰਨ | (b) ਟੋਟੀਪੋਟੈਂਸੀ |
| (c) ਮਿਓਸਿਸ | (d) ਵਿਭਾਜਨ |

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

- | | |
|---------------------|-------------|
| (a) Xylose | (b) Glucose |
| (c) Glucuronic acid | (d) Mannose |

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

- | | |
|----------------|-------------|
| (a) ਜਾਈਲੋਜ | (b) ਗੁਲੂਕੋਜ |
| (c) ਗਲੂਕੂਰੋਨਿਕ | (d) ਮੈਨੋਜ |

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

- | | |
|-----------|------------|
| (a) 4 ATP | (b) 2 ATP |
| (c) 1 ATP | (d) 16 ATP |

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

- | | |
|-----------|------------|
| (a) 4 ATP | (b) 2 ATP |
| (c) 1 ATP | (d) 16 ATP |

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

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) Prophase-I | (b) Metaphase-I |
| (c) Interphase | (d) Anaphase-I |

ਸੈਲ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕਿਸ ਪੜਾਅ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਜਾਈਗੋਟੀਨ ਸਟੇਜ ਹੈ ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) ਪ੍ਰੋਫੇਜ਼ | (b) ਮੈਟਾਫੇਜ਼ |
| (c) ਇੰਟਰਫੇਜ਼ | (d) ਐਨਾਫੇਜ਼ |

111. _____ bond is present between amino acids.

- | | |
|-----------|-----------------------|
| (a) H | (b) Peptide |
| (c) Ionic | (d) None of the above |

ਦੋ ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡਾਂ ਵਿਚ _____ ਜੋੜ ਹਾਜ਼ਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ

- | | |
|----------------|----------------------------|
| (a) ਐਚ ਜੋੜ | (b) ਪੈਪਟਾਈਡ ਜੋੜ |
| (c) ਆਈਉਨਿਕ ਕੋੜ | (d) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

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

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 9 : 3 : 3 : 1 | (b) 1 : 2 : 1 |
| (c) 3 : 1 | (d) 1 : 1 : 1 : 1 |

ਜਦੋਂ ਮੈਂਡਲ ਸ਼ੁੱਧ ਲੰਬੇ ਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਬੋਣੇ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਫੀਨੋਟੀਪਕ ਅਨੁਪਾਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 9 : 3 : 3 : 1 | (b) 1 : 2 : 1 |
| (c) 3 : 1 | (d) 1 : 1 : 1 : 1 |

113. 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 |

114. 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) ਇਹੁਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ । |

115. 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 ਵਿਆਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਉਤਪੰਨ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੋਵੇਂ ਪੁਰਸ਼ ਤੇ ਇਸਤਰੀ ਗੋਮੀਟੀਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :

- | | |
|--------------|-------------------------|
| (a) ਮੋਨੋਸੀਅਸ | (b) ਡਾਇਓਕੀਸ |
| (c) ਦੋਵੇਂ | (d) ਦੋਹਾਂ ਦੋ ਕੋਈ ਨਹੀਂ । |

116. 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 ਅੱਲਾਦ ਤੇ ਇਸਦੇ ਉਤਪਾਦਕ ਵਿਚ ਕਰਾਸ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (a) ਬੈਕ ਕਰਾਸ | (b) ਇੰਟਰਜੈਨੋਰਿਕ ਕਰਾਸ |
| (c) ਇੰਟਰਸਪੈਸੀਫਿਕ ਕਰਾਸ | (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ |

117. 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) ਹਿੱਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ । |

118. 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) ਮੀਥਨ, ਅਮੋਨੀਆ, ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸਤ੍ਰ | |
| (b) ਮੀਥਨ, ਅਮੋਨੀਆ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸਤ੍ਰ | |
| (c) ਮੀਥਨ, ਅਮੋਨੀਆ, ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸਤ੍ਰ | |
| (d) ਅਮੋਨੀਆ, ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਾਸਤ੍ਰ | |

- 119.** 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 ਪ੍ਰਾਤੀ ਵਿਚ ਵਿਕਾਸਮੁਖੀ ਬਦਲਾਅ, ਦੂਜੀਆਂ ਪ੍ਰਾਤੀਆਂ 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) ਸੁਖਮ ਵਿਕਾਸ
- 120.** 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 ਮੌਲ ਅਤੇ ਪਲੇਸਟਲ ਮੌਲ (b) ਪੈਗੁਇਨ ਅਤੇ ਡੈਲਫਿਨ ਦੇ ਫਲਿਪਰ
 (c) ਪੰਛੀਆਂ ਅਤੇ ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਖੰਭ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ
- 121.** 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 pithecanus man
 ਪੂਰਵ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਕਪਾਲੀ ਸਮਰੱਥਾ ਆਧੁਨਿਕ ਮਨੁੱਖ ਨਾਲ ਮੌਲ ਖਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (a) ਨਿਏਂਡਰਥਲ ਮਨੁੱਖ (b) ਪੀਕਿੰਗ ਸਨੁੱਖ
 (c) ਜਾਵਾ ਏਪ ਮਨੁੱਖ (d) ਆਸਟਰਾਲੋਪੀਥੀਕਸ ਮਨੁੱਖ
- 122.** 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
- 123.** 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 ਪ੍ਰਚਲਨੀ
- 124.** 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)
 ਨਿਊਰੋਸਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੀ ਹੈ ?
 (a) ਪੂਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਲਕੀ ਮਾਨਸਿਕ ਬਿਮਾਰੀ (b) ਨਾ ਹੈਲਸੀਨੇਸ਼ਨ ਨਾ ਹੀ ਡਿਲਿਊਸ਼ਨ
 (c) (a) ਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ (d) (a) ਜਾਂ (b) ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ
- 125.** 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 ਸ਼ਹਾਬਨੋਸੀ
 (c) ਐਡਰੀਨਲ ਦਾ ਬੇਰੋਕ ਰਿਸਾਅ (d) ਵਿਟਮਿਨ ਦੇ ਦੀ ਘਾਟ

126. 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.

गलॉकटोसीमिआ ਤੋਂ ਪੀਤੜ 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

127. 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

128. 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) ਬੋਰੋਨ
 - (b) ਡਲੋਰੀਨ
 - (c) ਕਲੋਰੀਨ
 - (d) ਮਰਕਰੀ

129. 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) ਟ੍ਰਾਈਪਾਨੋਸੋਮਾ
 - (d) ਵੈਚੇਰੋਰੀਆ

130. 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 ਕਾਰਨ ਹੈ :
- (a) ਕੋਰੋਨਾ ਵਿਸ਼ਾਣੂ
 - (b) ਐਡੀਨੋ ਵਿਸ਼ਾਣੂ
 - (c) (a) ਅਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ
 - (d) ਇਹਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

131. Varicella zoster virus causes

- (a) Small-pox
 - (b) Chicken-pox
 - (c) Mumps
 - (d) Hemorrhagic fever
- ਵੈਰੀਸਿਲਾ ਜੋਸਟਰ ਵਿਸ਼ਾਣੂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ :
- (a) ਚੇਤਕ
 - (b) ਡੋਟੀ ਮਾਤਾ
 - (c) ਕੰਨ ਪੇੜੇ ਰੋਗ
 - (d) ਰਕਤਸਹਾਵੀ ਸੁਆਰ

132. 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) ਅਲਕਾਲੀਫਾਈਲਜ਼
 - (b) ਨਿਊਟਰੋਫਾਈਲਜ਼
 - (c) ਐਸੀਡੋਫਾਈਲਜ਼
 - (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

133. Plague is caused by

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (a) <i>Yersinia pestis</i> | (b) <i>Paramyxo virus</i> |
| (c) <i>Herpes virus</i> | (d) <i>Rhino virus</i> |

ਪਲੇਗ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ :

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (a) ਯਰਸ਼ੀਨੀਆ ਪੈਸਟਿਸ | (b) ਪੈਰਾਮਿਕਸੋ ਵਿਸ਼ਾਣੂ |
| (c) ਹਰਪਸ ਵਿਸ਼ਾਣੂ | (d) ਰੀਨੋ ਵਿਸ਼ਾਣੂ |

134. Which organism causes Cysticercosis ?

- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| (a) <i>Echinococcus</i> | (b) <i>Rickettsia prowazaki</i> |
| (c) <i>Taenia solium</i> | (d) <i>Enterobius vermicularis</i> |

ਕਿਹੜੀ ਸੰਰਚਨਾ ਕਾਰਣ Cysticercosis ਬਣਦੀ ਹੈ :

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| (a) ਐਕੀਨੋਕ੍ਰਸ | (b) ਰਿਕੇਟਸੀਆ ਪ੍ਰੋਵਾਜ਼ਕੀ |
| (c) ਤੇਈਨੀਆ ਸੋਲੀਆਮ | (d) ਐਂਟਰੋਬੀਅਸ ਵਰਪੀਕੁਲੇਰਿਸ |

135. 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) ਹਾਈਬਿਡਾਈ ਜੋਸ਼ਨ ਵਿਖੀ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ DNA ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਜੋ Genomic DNA ਵਿਖੀ 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 ਮਾਤ੍ਰਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ
- (d) ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਜੈਨੈਟਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ

136. The tertiary structure of protein is detected by

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) X-ray diffraction | (b) Spectrophotometry |
| (c) Electrophoresis | (d) Chromatography |

ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦੀ ਡੈਂਸੀਟੀਅਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਪਛਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) ਐਕਸ-ਰੇ ਡਿਫਰੈਕਸ਼ਨ | (b) ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਫੋਟੋਮੈਟਰੀ |
| (c) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਫੋਰੋਸਿਸ | (d) ਕ੍ਰੋਮੈਟੋਗ੍ਰਾਫੀ |

137. 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

138. 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-ਫਰੈਕਚਰ ਤਕਨੀਕ ਸੰਬੰਧੀ ਕੀ ਉਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ :

- (a) ਜੇਮੇ ਜੋਏ ਜੈਵਿਕ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ ਭੌਤਿਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਟੁੱਟਣਾ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ
- (b) Glutaraldehyde ਨੂੰ ਨਿਰਪਾਰਿਤ ਕਰਨ ਵਿਚ
- (c) ਬਰਫ ਦੀ ਵੈਕਿਊਮ ਸਥਲੀਮੋਸ਼ਨ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ
- (d) ਗਲਿਸਿਰੋਲ ਨਾਲ ਕਰਾਇਓਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ

139. Diapause can occur at

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| (a) Larval stage | (b) Pupal stage |
| (c) Neither (a) nor (b) | (d) Any stage of development |
- ਡਾਇਪੋਜ਼ ਕਿਥੇ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ :
- (a) ਅਵਿਕਸ਼ਿਤ/ਲਾਰਵਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ
 - (b) ਪਿਉਪਲਪੱਧਰ 'ਤੇ
 - (c) (a) ਅਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ
 - (d) ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ

140. 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 ਉਪਰਾਤਾ ਹੈ :

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

141. Antagonism consists of following :

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

ਵਿਰੋਧਤਾ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਤੱਤ ਹਾਜ਼ਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :

- (a) ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ
- (b) ਉਪਦਰਜੀ
- (c) ਪਿਛੇ ਲਾਗਣਾ
- (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

142. 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

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

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

143. 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

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

144. 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) ਐਕਈਫਰ
(c) ਲਿਥੋਸਫੀਅਰ (d) ਇਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

145. 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

146. 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) ਡਾੜੀਆਂ (d) ਜੜੀ-ਬੁਟੀ

147. 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 ਚਪਟਾਅਕਾਰ
(c) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਅੰਗ (d) ਹੇਠਾਂ ਸਥਿਤ ਵਿਸ਼ਾਲ ਛੇਦ

148. 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 ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤ ਉਦਾਹਰਣ ਨਹੀਂ ਹੈ

- (a) ਝਰਨਾ (b) ਨਦੀ
(c) ਢਹਾਰਾ (d) ਦਲਦਲ

149. 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 ਘੋਗ (b) ਪਾਣੀ ਵਾਲਾ ਸੱਪ
(c) ਰੈਟੀਫਰ (d) ਡੈਫਨੀਆ

150. 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

SPACE FOR ROUGH WORK