

SSC CGL AND CPO 14 SEPTEMBER 2018 (PLANT KINGDOM)

- Q.1. ryophytes are amphibians because-
ब्रायोफाइट्स उभयचर हैं क्योंकि-
1. They require a layer of water for carrying out reproduction / प्रजनन करने के लिए उन्हें पानी की एक परत की आवश्यकता होती है
 2. They occur in damp places / वे नम स्थानों में होते हैं
 3. They are mostly aquatic / वे ज्यादातर जलीय हैं
 4. All of the above / ऊपर के सभी
- Ans: 1
- ☐ Bryophytes are called the amphibians because they require a layer of water for carrying out reproduction. / ब्रायोफाइट्स को उभयचर कहा जाता है क्योंकि उन्हें प्रजनन करने के लिए पानी की एक परत की आवश्यकता होती है।
- ☐ They grow in the damp places on land but they require water during the time of fertilization i.e. for completion of the life cycle. / वे भूमि पर नमी स्थानों में उगते हैं लेकिन उन्हें जीवन चक्र को पूरा करने हेतु निषेचन के समय पानी की आवश्यकता होती है।
- Q.2. The smallest plant family 'Gymnosperm' has how many species?
सबसे छोटे पादप परिवार 'अनावृतबीजी' में कितने प्रजातियां पायी जाती हैं?
1. 640
 2. 300
 3. 900
 4. 1000
- Ans: 3
- Q.3. The largest sperms in the plant kingdom world are found in _____.
पादप जगत की दुनिया में सबसे बड़ा शुक्राणु _____ में पाए जाते हैं।
1. Banyan / बरगद
 2. Cycas / साइकस
 3. Thuja / थूजा
 4. Pinus / पाइनस
- Ans: 2
- ☐ The sperms of Cycas are largest (300 ft) in nature, visible to naked eye and are oval in form. / साइकस के शुक्राणु प्रकृति में सबसे बड़ा (300 फीट) हैं, नम आंखों के लिए दृश्यमान हैं और रूप में अंडाकार हैं।
- Q.4. Bryophytes can be separated from algae because they have _____.
ब्रायोफाइट शैवाल से अलग किया जा सकता है क्योंकि उनके पास _____ है।
1. Archegonia / आर्केगोनिया
 2. Chloroplast / क्लोरोप्लास्ट
 3. Thallus forms / थैलस रूप
 4. No conducting tissue / कोई संवहनीय ऊतक नहीं
- Ans: 1
- Q.5. Cycas has two cotyledons but not included in angiosperms because of साइकस में दो बीजपत्र होते हैं लेकिन अनावृतबीजी में शामिल नहीं है क्योंकि-
1. Naked ovules / नम अंडाशय
 2. Seem like monocotyledons / एकबीजपत्री प्रतीत होता है
 3. Compound leaves / पत्तियां जुड़ी होती हैं
 4. None / कोई नहीं
- Ans: 1
- ☐ Cycas belongs to Cycadales of gymnosperms because it has naked seed. It is not enclosed inside a fruit. / साइकस जिमनोस्पर्म के साइकाडालेस से संबंधित है क्योंकि इसमें नम बीज है। यह एक फल के अंदर संलग्न नहीं है।
- Q.6. Plants which grow on saline soils are _____.
लवणीय मिट्टी पर उगने वाले पौधे _____ हैं।
1. Xerophytes / जीरोफाइट
 2. Hydrophytes / हाइड्रोफाइट
 3. Halophytes / हेलोफाइट
 4. None of these / इनमें से कोई नहीं
- Ans: 1
- Q.7. A gymnosperm plant have- एक जिमनोस्पर्म पादप में होता है-
1. Flower / फूल
 2. No vascular tissue / कोई संवहनीय ऊतक नहीं
 3. Produce seeds in cones / शंकु में बीज का उत्पादन
 4. Does not produce seeds in cones / शंकु में बीज का उत्पादन नहीं
- Ans: 3
- Q.8. Pollination is characteristic of- परागण की विशेषता है-
1. Pteridophytes / टेरिडोफाइट
 2. Gymnosperms / अनावृतबीजी
 3. Angiosperm / आवृतबीजी
 4. Fungi / कवक
- Ans: 3
- Q.9. All are dicotyledonous seeds except _____.
_____ को छोड़कर सभी द्विबीजपत्री बीज होते हैं।
1. Mango / आम
 2. Castor / अरंडी
 3. Rice / चावल
 4. Pea / मटर
- Ans: 3

- Q.10. Cotyledons are formed from _____.
बीजपत्र _____ से बनते हैं।
1. Embryos / भ्रूण
 2. Seeds / बीज
 3. Ovaries / अंडाशय
 4. None of these / इनमें से कोई नहीं
- Ans: 1
- Q.11. What is the study of Fungi?
कवक का अध्ययन क्या है?
1. Mycology / माइकोलोजी
 2. Phycology / फाइकोलोजी
 3. Virology / वायरोलॉजी
 4. None of these / इनमें से कोई नहीं
- Ans: 1
- Q.12. Pulses crop belongs to which category?
दलहन फसल किस कुल के अंतर्गत आता है?
1. Leguminaceae / लेग्यूमिनेसी
 2. Composite / कम्पोजिट
 3. Malvaceae / मालवेसी
 4. Rutaceae / रूटेसी
- Ans: 1
- Q.13. Lycopodium is the example of which plant group?
लाइकोपोडियम किस पादप समूह का उदाहरण है?
1. Pteridophyta / टेरिडोफाइट
 2. Thallophyta / थैलोफाइट
 3. Bryophyta / ब्रायोफाइट
 4. None of these / इनमें से कोई नहीं
- Ans: 1
- Q.14. Who has classified the Botanical world?
वनस्पति जगत को किसने वर्गीकृत किया है?
1. Carolus Linnaeus / कैरोलस लिनियस
 2. Theophrastus / थियोफ्रेस्टस
 3. Aristotle / अरस्तू
 4. Eichler / एक्लर
- Ans: 4
- Q.15. Rice belongs to which category?
चावल किस कुल के अंतर्गत आता है?
1. Gramineaceae / ग्रेमिनेसी
 2. Malvaceae / मालवेसी
 3. Liliaceae / लिलिएसी
 4. Palmae / पाल्मी
- Ans: 1
- Q.16. Sago is made by extracting the juice from the _____.
साबुदाना _____ से रस निकाल कर बनाया जाता है।
1. Root / जड़
 2. Stem / तना
 3. Seed / बीज
 4. Flower / फूल
- Ans: 2
- Q.17. Which of the following types of algae are used as food?
निम्नलिखित में से किस प्रकार के शैवाल का उपयोग भोजन के रूप में किया जाता है?
1. Sargassum / सरगासम
 2. Laminaria / लेमिनेरिया
 3. Nostoc / नोस्टॉक
 4. All of the above / उपरोक्त सभी
- Ans: 4
- Q.18. Which of the following algae is known as Space algae?
निम्नलिखित शैवाल में से किसे अंतरिक्ष शैवाल के रूप में जाना जाता है?
1. Synechococcus / स्यनेकोकस
 2. Chlorella / क्लोरेला
 3. Nostoc / नोस्टॉक
 4. Both 1 and 2 / 1 और 2 दोनों
- Ans: 4
- Q.19. Which is the following examples of Dicotyledonous Plants?
निम्नलिखित में से कौन सा द्विबीजपत्री पौधे का उदाहरण है?
1. Wheat / गेहूँ
 2. Rice / चावल
 3. Bajra / बाजरा
 4. None of these / इनमें से कोई नहीं
- Ans: 4
- Q.20. Which of the following category is not belongs to Monocotyledon Plants?
निम्नलिखित में से कौन सा कुल एकबीजपत्री पौधे से संबंधित नहीं है?
1. Leguminaceae / लेग्यूमिनेसी
 2. Gramineaceae / ग्रेमिनेसी
 3. Liliaceae / लिलिएसी
 4. Palmae / पाल्मी
- Ans: 1
- Q.21. Laswanti is belonged to which plant category?
लाजवंती पौधे के किस कुल से संबंधित है?
1. Leguminaceae / लेग्यूमिनेसी
 2. Gramineaceae / ग्रेमिनेसी
 3. Liliaceae / लिलिएसी
 4. Palmae / पाल्मी
- Ans: 1
- Q.22. The cell wall of Fungi is made up of _____.
कवक की कोशिका भित्ति _____ की बनी होती है।
1. Chitin / काइटिन
 2. Cellulose / सेल्यूलोज
 3. Peptidoglycan / पेप्टिडोग्लाइकन
 4. None of these / इनमें से कोई नहीं
- Ans: 3

CLICK ON THIS VIDEO

