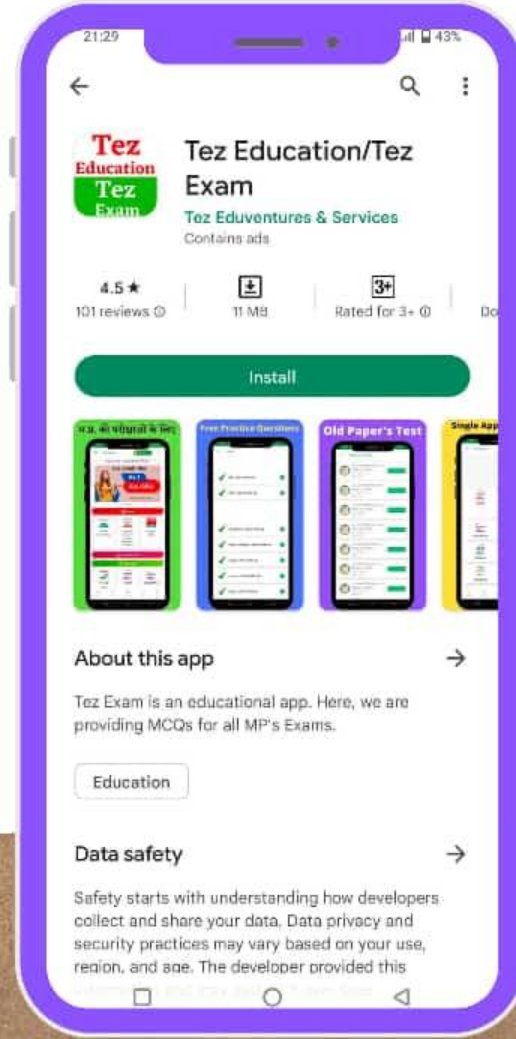


पटवारी, पुलिस,सब इंस्पेक्टर, महिला सुपरवाइजर, फॉरेस्ट गार्ड, जेल पुलिस

सभी परीक्षाओं
के लिए नोट्स
PDF प्राप्त करें।

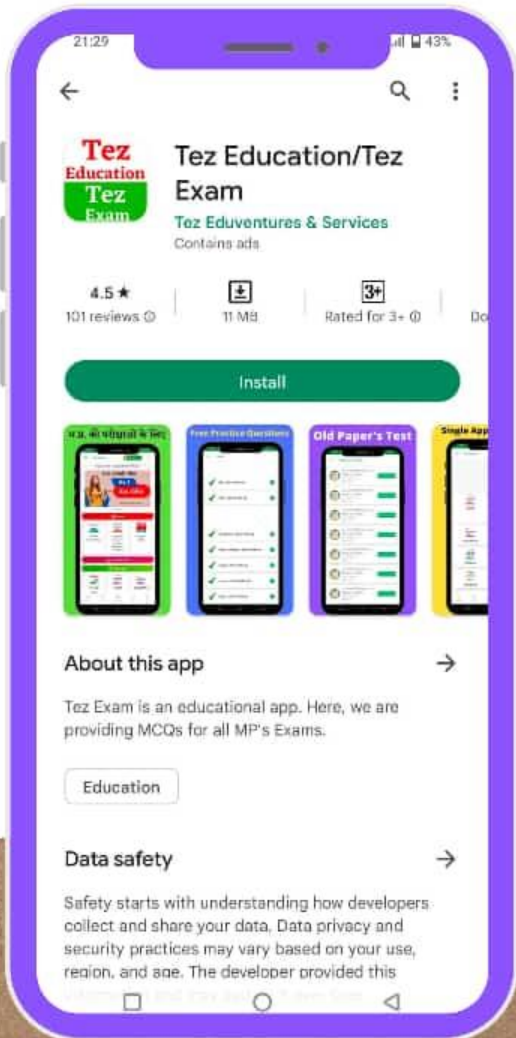
**Download
Now**



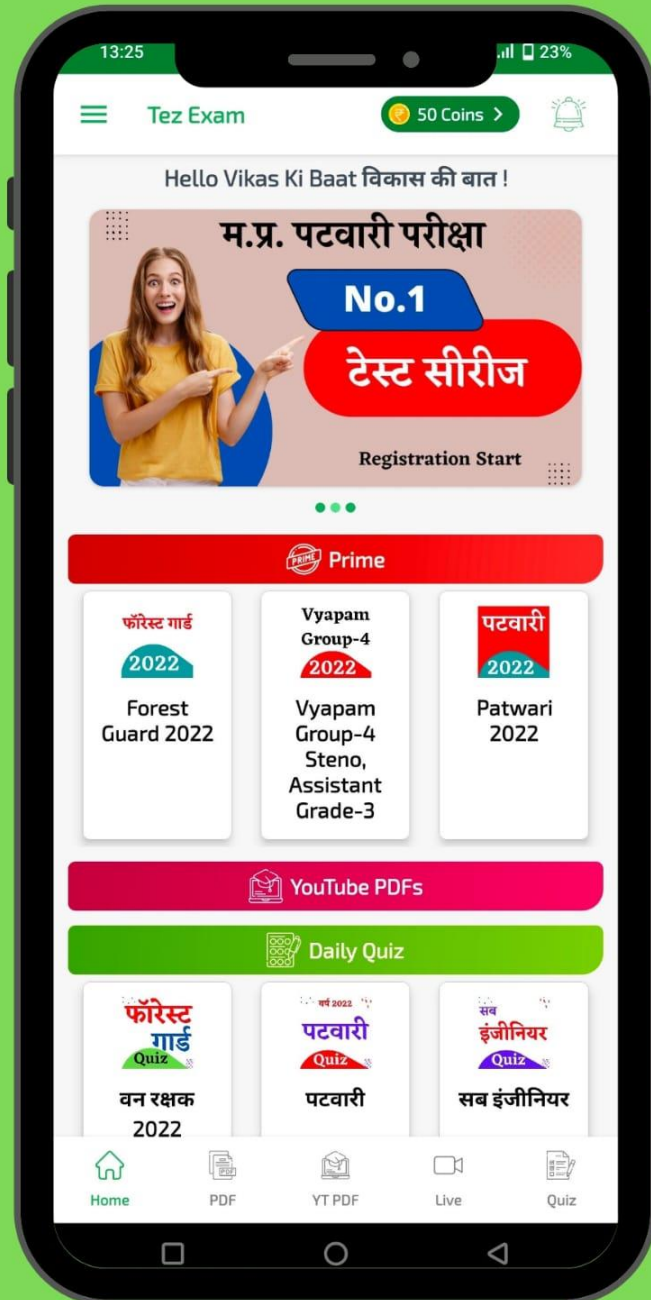
टेस्ट सीरीज
उपलब्ध

पटवारी, पुलिस,सब इंस्पेक्टर, महिला सुपरवाइजर, फॉरेस्ट गार्ड, जेल पुलिस

Download Now

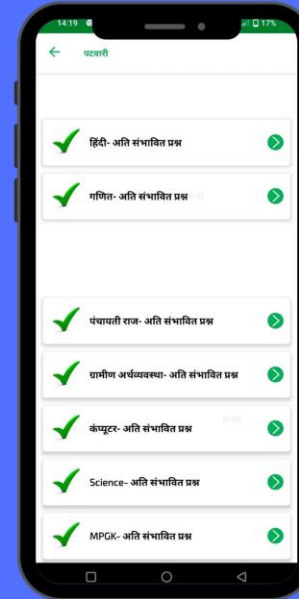


म.प्र. की परीक्षाओं के लिए

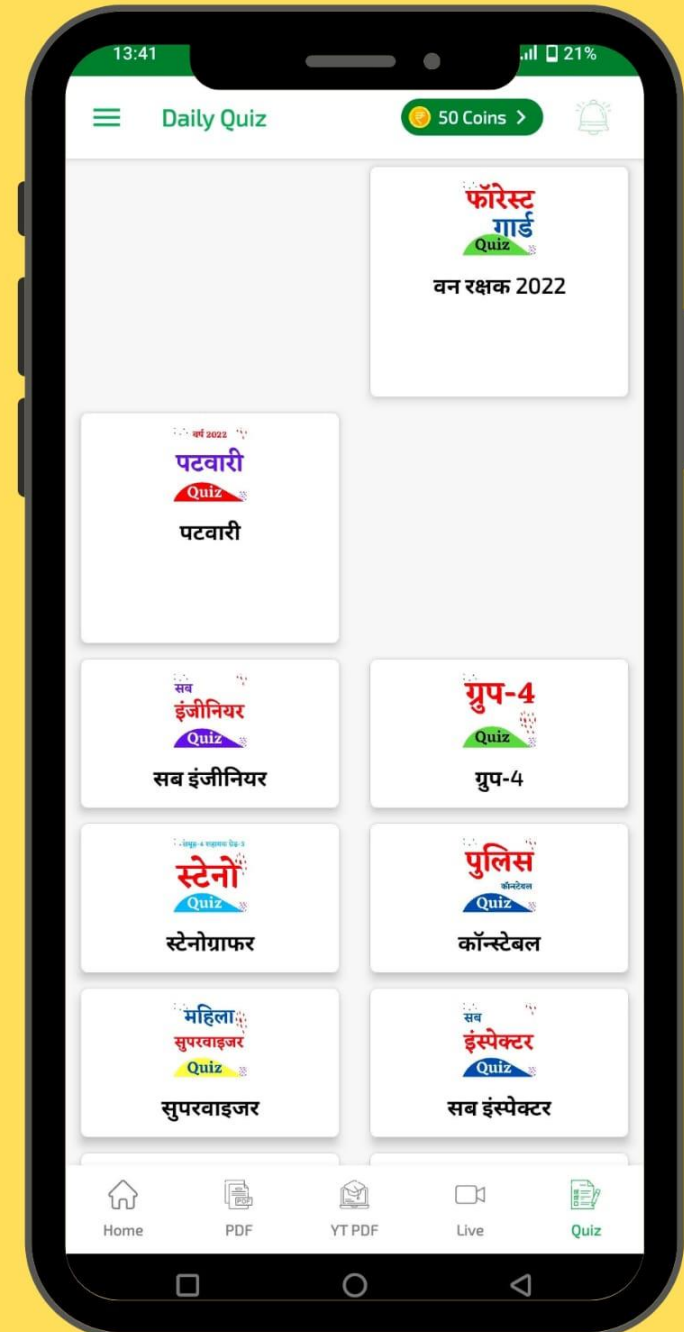
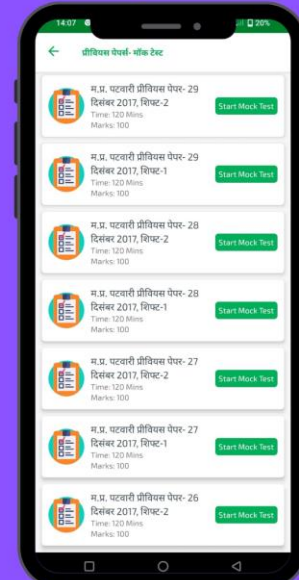


Single App-All Exam

Free Practice Questions



Old Paper's Test



1. निम्नलिखित में से किसे पादप जगत का उभयचर कहा जाता है?

- (a) अनावृत्तबीजी
- (b) थैलोफाइड्स
- (c) ब्रायोफाइड्स
- (d) टेरिडोफाइड्स

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(c) ब्रायोफाइट्स

ब्रायोफाइट्स को पादप जगत का उभयचर कहा जाता है ब्रायोफाइट्स एक गैर संवहनी पौधा है जो हरा बीज रहित होता है और कई लिवरवॉट्स या हॉर्नवाट्स परिवार से संबंधित है ब्रायोफाइट्स में जाइलम और फ्लोएम ऊतक की कमी होती है ब्रायोफाइट्स पादक मिट्टी में रहते हैं लेकिन प्रजनन के लिए पानी की आवश्यकता होती है ये नम और आर्द्र छायादार वातावरण पसंद करते हैं



2. _____ पादप जगत के उभयचर कहलाते हैं?

- (a) ब्रायोफाइटा
- (b) टेरिडोफाइटा
- (c) एन्जियोस्पर्म्स
- (d) थैलोफाइटा

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education on

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(a) ब्रायोफाइट्स

ब्रायोफाइट्स को पादप जगत का उभयचर कहा जाता है ब्रायोफाइट्स एक गैर संवहनी पौधा है जो हरा बीज रहित होता है और कई लिवरवॉट्स या हॉर्नवाट्स परिवार से संबंधित है ब्रायोफाइट्स में जाइलम और फ्लोएम ऊतक की कमी होती है ब्रायोफाइट्स पादक मिट्टी में रहते हैं लेकिन प्रजनन के लिए पानी की आवश्यकता होती है ये नम और आर्द्र छायादार वातावरण पसंद करते हैं



3. एम्फीबियन पौधों को निम्नलिखित में से किस समूह में रखा गया है?

- (a) टेरीडोफाइटा
- (b) जिम्नोस्पर्म
- (c) ब्रायोफाइटा
- (d) थैलोफाइटा

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(c) ब्रायोफाइट्स

ब्रायोफाइट्स को पादप जगत का उभयचर कहा जाता है ब्रायोफाइट्स एक गैर संवहनी पौधा है जो हरा बीज रहित होता है और कई लिवरवॉट्स या हॉर्नवाट्स परिवार से संबंधित है ब्रायोफाइट्स में जाइलम और फ्लोएम ऊतक की कमी होती है ब्रायोफाइट्स पादक मिट्टी में रहते हैं लेकिन प्रजनन के लिए पानी की आवश्यकता होती है ये नम और आर्द्र छायादार वातावरण पसंद करते हैं



4. जिन पौधों में संवहन तंत्र नहीं होता है उन्हें _____ के तौर पर जाना जाता है?

- (a) टेरिडोफाइट
- (b) ब्रायोफाइट
- (c) ट्रैकिओफाइट
- (d) गेमेटोफाइट

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(b) ब्रायोफाइट्स

ब्रायोफाइट्स समूह भ्रूण बनाने वाले पौधों का सबसे साधारण व आद्य समूह है ब्रायोफाइट्स समूह के पौधों में संवहन ऊतक नहीं होता है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

5. ब्रायोफाइट निम्नलिखित में से किस वनस्पति से संबंधित है?

- (a) क्लैडोफोरा
- (b) देवदार
- (c) मार्केन्शिया
- (d) जल तिपतिया

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(c) मार्केन्शिया

मांस, एन्थोसिरोस, रिक्सिया तथा मार्केन्शिया आदि
ब्रायोफाइटा समूह के अंतर्गत आने वाले पौधे हैं



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

6. निम्नलिखित में से कौन सा पौधा थैलोफाइट नहीं है?

- (a) यूलोथ्रिक्स
- (b) कारा
- (c) फ्यूनेरिया
- (d) उलवा

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(c) फ्यूनेरिया

थैलोफाइटा के अंतर्गत कवक, शैवाल, लाइकेन आते हैं इसमें यूलोथ्रिक्स, कारा, स्पाइरोगाइरा, क्लैडोफोरा एवं उलवा आदि है फ्यूनेरिया ब्रायोफाइटा वर्ग का पौधा है



7. निम्नलिखित में से कौन सा एक बायोफाइटा नहीं है?

- (a) मार्केन्शिया
- (b) रिक्सिया
- (c) फ्यूनेरिया
- (d) कारा

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(d) कारा

थैलोफाइटा के अंतर्गत कवक, शैवाल, लाइकेन आते हैं इसमें यूलोथ्रिक्स, कारा, स्पाइरोगाइरा, क्लैडोफोरा एवं उलवा आदि है फ्यूनेरिया ब्रायोफाइटा वर्ग का पौधा है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

8. निम्नलिखित में से कौन सा राइजॉइड्स के बारे में गलत है?

(a) इनकी संरचना और कार्य संवहनी भू पादप के मूल रोम के समान होती है

(b) ये ब्रायोफाइट्स की निचली बाह्यत्वचा की कोशिकाओं से बढ़ने वाले उभार होते हैं

(c) इनमें पूर्ण विकसित तना, जड़ और पत्तियां होते हैं

(d) वे विभिन्न ऊतकों से बनी बहुकोशिकीय संरचनाएं होती हैं



उत्तर-(c) इनमें पूर्ण विकसित तना, जड़ और पत्तियां होते हैं राइजॉइड्स जो ब्रायोफाइट्स की निचली बाह्यत्वचा की निचली कोशिकाओं में पायी जाती है ये संवहनी भूमि पौधों के मूल रोम के लिए संरचना तथा कार्य में समान होती है तथा ये विभिन्न प्रकार के ऊतकों से बनी एक या बहुकोशिकीय संरचनाएं होती है इनमें तना, जड़ और पत्तियां पूर्ण विकसित नहीं होती है



9. राइजॉइड के लिए निम्नलिखित में से कौन सही है?

(a) इनमें पूर्ण विकसित तना, जड़ और पत्तियाँ होते हैं

(b) यह विभिन्न ऊतकों से बनी बहुकोशिकीय

संरचना होती है

(c) पौधों की सहायता से यह अधःस्तर से जुड़ जाते हैं

(d) इनमें सामान्य तौर पर एक केंद्रीय बिम्ब और 5

भुजाएं होती हैं



उत्तर-(c) पौधों की सहायता से यह अधःस्तर से जुड़ जाते हैं
राइजॉइड ब्रायोफाइट पादप की प्रमुख विशेषता है
ब्रायोफाइट का मुख्य प्लांट बॉडी अगुणित होता है जो युग्मक
पैदा करता है इसलिए इसे युग्मकोद्भिद् कहा जाता है इसके
पादप शरीर शैवाल की तुलना में अधिक विभेदित होते हैं यह
थैलस होती है जो राइजॉइड जड़ जैसी संरचना द्वारा से जुड़ा
रहता है इसमें जड़, तना एवं पत्तियों का अभाव होता है
राइजॉइड जड़ों के विपरीत एकल कोशिकाओं से बनते हैं



10. ब्रायोफाइट्स कि निचली बाह्यत्वचा कोशिकाओं से बढ़ने वाले उभार को _____ कहा जाता है?

- (a) राइजॉइड
- (b) थैलस
- (c) सेटा
- (d) कैप्सूल

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(a) राइजॉइड

ब्रायोफाइटों की निचली बाह्यत्वचा कोशिकाओं से बढ़ने वाले उभार को राइजॉइड कहा जाता है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

11. निम्नलिखित में से किस पौधे को ब्रायोफाइट के वर्ग में शामिल किया गया है?

- (a) यूलोथ्रिक्स
- (b) क्लैडोफोरा
- (c) रिक्सिया
- (d) मार्सिलिया

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) रिक्सिया

रिक्सिया ब्रायोफाइटा के अंतर्गत आता है ये नम भूमि पेड़ के तनों, चट्टानों आदि पर उगते हैं जबकि यूलोथ्रिक्स तथा क्लैडोफोरा शैवाल वर्ग के अंतर्गत अथवा मार्सिलिया टेरिडोफाइटा वर्ग के अंतर्गत आता है



12. शिक्सिया निम्न में से किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?

- (a) ब्रायोफाइटा
- (b) थैलोफाइटा
- (c) आवृत्तबीजी
- (d) टेरिडोफाइटा

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(a) ब्रायोफाइट्स

रिक्सिया ब्रायोफाइट्स के अंतर्गत आता है ये नम भूमि पेड़ के तनों, चट्टानों आदि पर उगते हैं जबकि यूलोथ्रिक्स तथा क्लैडोफोरा शैवाल वर्ग के अंतर्गत अथवा मार्सिलिया टेरिडोफाइट्स वर्ग के अंतर्गत आता है



13. निम्नलिखित में से किस पौधे में पादप काय के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में जल एवं अन्य पदार्थों के संवहन हेतु विशिष्ट ऊतक मौजूद होते हैं?

- (a) कारा
- (b) माँस
- (c) रिविसया
- (d) मार्सिलिया

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(d) मार्सिलिया

मार्सिलिया जलीय फर्न परिवार की सदस्य हैं इसमें पादप काय के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में जल एवं अन्य पदार्थों के संवहन हेतु विशिष्ट ऊतक मौजूद होते हैं और फर्न परिवार के सदस्यों की पत्तियां तीन भागों में विभक्त हो जाती है ऐसे पौधे अक्सर तालाबों या नालों के किनारे कीचड़ में घने गुच्छों में उगते हैं



14. _____ बीज रहित संवहनी पौधे होते हैं जो स्वतंत्र गेमेटोफाइट और स्पोरोफाइट चरणों के साथ एक अद्वितीय जीवन चक्र साझा करते हैं जिनकी संवहनी पौधों सहित आम तौर पर सामान्य विशेषताओं के कारण एक साथ चर्चा की जाती है?

- (a) अनावृतबीजी
- (b) टेरिडोफाइट
- (c) ब्रायोफाइट
- (d) आवृतबीजी



YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(b) टेरिडोफाइट

टेरिडोफाइट बीज रहित संवहनी पौधे होते हैं जो स्वतंत्र गेमेटोफाइट और स्पороफाइट चरणों के साथ एक अद्वितीय जीवन चक्र साझा करते हैं जिनकी संवहनी पौधों सहित आम तौर पर सामान्य विशेषताओं के कारण एक साथ चर्चा की जाती है



15. निम्नलिखित में से कौन से पौधे थैलोफाइटा समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) क्लैडोफोरा
- (b) कारा
- (c) यूलोथ्रिक्स
- (d) मार्सिलिया

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(d) मार्सिलिया

मार्सिलिया पौधे थैलोफाइटा समूह से संबंधित नहीं है यह टेरिडोफाइटा समूह से संबंधित है इस समूह में पादप जड़, तना एवं पत्तियों के रूप में बंटा होता है जल संवहन के लिए इसमें विशेष ऊतक पाए जाते हैं थैलोफाइटा समूह के अंतर्गत मुख्य रूप से विभिन्न प्रकार के शैवाल, कवक तथा जीवाणु आते हैं इस प्रकार के पौधों का शरीर जड़, तना एवं पत्तियों में विभाजित न होकर एक थैलस के रूप में होता है



इसलिए इन्हें थैलोफाइटा कहते हैं इनमें संवहनीय ऊतक नहीं पाया जाता है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

16. निम्नलिखित में से किसमें पौधे के शरीर को जड़ों, तने और पत्तियों में विभेदित किया जाता है?

- (a) मार्केन्शिया
- (b) मार्सिलिया
- (c) फ्यूनेरिया
- (d) कारा

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(b) मार्सिलिया

मार्सिलिया पौधे थैलोफाइटा समूह से संबंधित नहीं है यह टेरिडोफाइटा समूह से संबंधित है इस समूह में पादप जड़, तना एवं पत्तियों के रूप में बंटा होता है जल संवहन के लिए इसमें विशेष ऊतक पाए जाते हैं थैलोफाइटा समूह के अंतर्गत मुख्य रूप से विभिन्न प्रकार के शैवाल, कवक तथा जीवाणु आते हैं इस प्रकार के पौधों का शरीर जड़, तना एवं पत्तियों में विभाजित न होकर एक थैलस के रूप में होता है



इसलिए इन्हें थैलोफाइटा कहते हैं इनमें संवहनीय ऊतक नहीं पाया जाता है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

17. निम्नलिखित में कौन सा पौधा थैलोफाइटा समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) क्लैडोफोरा
- (b) यूलोथ्रिक्स
- (c) कारा
- (d) मार्सिलिया

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(d) मार्सिलिया

मार्सिलिया पौधे थैलोफाइटा समूह से संबंधित नहीं है यह टेरिडोफाइटा समूह से संबंधित है इस समूह में पादप जड़, तना एवं पत्तियों के रूप में बंटा होता है जल संवहन के लिए इसमें विशेष ऊतक पाए जाते हैं थैलोफाइटा समूह के अंतर्गत मुख्य रूप से विभिन्न प्रकार के शैवाल, कवक तथा जीवाणु आते हैं इस प्रकार के पौधों का शरीर जड़, तना एवं पत्तियों में विभाजित न होकर एक थैलस के रूप में होता है



इसलिए इन्हें थैलोफाइटा कहते हैं इनमें संवहनीय ऊतक नहीं पाया जाता है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

18. टेरिडोफाइट्स समूह के पौधों में _____ नहीं होते हैं?

- (a) पत्ते
- (b) पुष्प
- (c) जड़ें
- (d) तन्ना

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(b) पुष्प

टेरिडोफाइट समूह के पौधों में पुष्प नहीं होते हैं किंतु इनमें वास्तविक जड़ें पायी जाती है अधिकांश पौधों में सुविकसित पत्तियां भी होती है इनके ऊतक मॉस के ऊतक से अधिक विकसित होते हैं टेरिडोफाइट फर्न तथा हॉर्सटेल किस्म के पौधे होते हैं



19. _____ संवहनी ऊतक वाले पहले जमीनी पौधे थे?

- (a) ब्रायोफाइटा
- (b) थैलोफाइटा
- (c) शैवाल
- (d) टेरिडोफाइटा

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(d) टेरिडोफाइटा

टेरिडोफाइटा विकास की दृष्टि से संवहनी ऊतक वाले पहले जमीनी पौधे थे टेरिडोफाइटा के सबसे पहला जीवाश्म Late Paleozoic काल के सिलुरियन अवधि में देखा गया था टेरिडोफाइटा समुदाय के पौधों में संवहन ऊतक पूर्ण विकसित होता है परंतु इनमें जाइलम में vessels तथा फ्लोएम में Companion cells का अभाव रहता है ब्रायोफाइटा और थैलोफाइटा में संवहन ऊतक विकसित नहीं होता



अर्थात् जाइलम तथा फलोएम उपस्थित नहीं होते हैं शैवाल
तथा कवक थैलोफाइटा के अंतर्गत आते हैं



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

20. टेरिडोफाइड _____ होते हैं?

- (a) नॉन पेनेट्रेशन के बीच
- (b) बीज रहित संवहनी पौधे
- (c) बीज संवहनी पौधे
- (d) संततियों के बीज

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(b) बीज रहित संवहनी पौधे

टेरिडोफाइट वर्ग के अंतर्गत पर्णहरिमयुक्त एवं अपुष्पोद्भिद् पौधे आते हैं अर्थात् इस वर्ग के पौधे पुष्पहीन तथा बीज रहित संवहनी पौधे होते हैं इस वर्ग के पौधे प्रायः बहुकोशिकीय होते तथा नम एवं छायादार स्थानों में पाए जाते हैं उदाहरण फर्न लाइकोपोडियम आदि



21. निम्नलिखित में से किन पौधों में गुप्त प्रजनन अंग पाए जाते हैं?

- (a) मार्शिलिया
- (b) छत्र देवदार
- (c) इपोमोइया
- (d) देवदार

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(a) मार्सिलिया

मार्सिलिया एक टेरिडोफाइट संवहनी पौधा है जो बीजाणुओं का उपयोग करके प्रजनन करते हैं क्योंकि टेरिडोफाइट न तो फूल पैदा करते हैं और न ही बीज उन्हें क्रिप्टोगैम कहते हैं जिसका अर्थ है कि उनके प्रजनन के साधन छिपे हुए हैं



22. -----एक पौधा है जो जंगल में उगता है और इसकी पत्तियों पर नुकीले रोम होते हैं जो गलती से छू जाने पर दर्द का कारण बनते हैं?

- (a) बिच्छू बूटी
- (b) चौलाई
- (c) तिपतिया घास
- (d) माइनर लेट्स

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(a) बिच्छू बूटी

बिच्छू बूटी एक पौधा है जो जंगल में उगता है और इसकी पत्तियों पर नुकीले रोम होते हैं जो गलती से छू जाने पर दर्द का कारण बनते हैं इसका वैज्ञानिक नाम *Urtica dioica* है



23. निम्नलिखित में से कौन सा पौधा अनावृतबीजियों से संबंधित है?

- (a) कारा
- (b) माँस
- (c) मार्सिलिया
- (d) देवदार

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(d) देवदार

अनावृत्तबीजी अर्थात जिम्नोस्पर्म पादपों में बीज तो बनते हैं लेकिन बीज फल भित्ति में बंद नहीं होते वरन छोटी टहनियों या शाखाओं में खुली अवस्था में होते हैं और इसके उदाहरण कोणधारी वृक्ष है जिसमें चीड़, फर, देवदार, स्पूस आदि आते

ॐ



24. इफेड्रा पौधे को किसके अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?

- (a) ब्रायोफाइटा
- (b) आवृतबीजी
- (c) अनावृतबीजी
- (d) टेरिडोफाइटा

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education on

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) अनावृत्तबीजी

इफेड्रा पौधे अनावृत्तबीजी श्रेणी के अंतर्गत वर्गीकृत किए गए हैं इफेड्रा से नामक इफेड्रिन नामक औषधि बनाई जाती जिसका उपयोग खांसी एवं दमा के इलाज में किया जाता है



25. निम्नलिखित में से किस समूह के पादपों के बीज आवरण रहित होते हैं?

- (a) अनावृतबीजी
- (b) आवृतबीजी
- (c) टेरिडोफाइटा
- (d) थैलोफाइटा

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(a) अनावृत्तबीजी

अनावृत्तबीजी इस समूह के पौधों में बीज आवरण रहित होते हैं इसमें अंडाशय का अभाव होता है यह पौधा सदाबहार काष्ठीय तथा लंबा होता है ये मरुद्भिद् स्वभाव के होते हैं जिनमें रंध्र पत्ती में धंसे होते हैं तथा बाह्यात्वचा पर क्यूटिकल की परत चढ़ी होती है



26. निम्नलिखित में से कौन से पौधे में आवरण रहित बीज पाए जाते हैं?

- (a) कारा
- (b) फ्यूनेरिया
- (c) मार्सिलिया
- (d) देवदार

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(d) देवदार

देवदार पौधों में आवरण रहित बीज पाए जाते हैं जिस का वैज्ञानिक नाम सेडरस देवदरा है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

27. _____ नग्नबीजी होते हैं?

- (a) पाइनस
- (b) नींबू
- (c) गाजर
- (d) गेहूं

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(a) पाइनस

साइकस, पाइनस, सीड्स, गिंगो आदि नग्नबीजी पौधे के अंतर्गत आते हैं नींबू, गाजर, गेहूं, आवृत्तबीजी पौधों के उदाहरण है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

28. निम्न में से कौन सा समूह अनावृतबीज उत्पन्न करता है?

- (a) थैलोफाइटा
- (b) ब्रायोफाइटा
- (c) आवृतबीजी
- (d) अनावृतबीजी

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(d) अनावृत्तबीजी

साइकस, पाइनस, सीड्रस, गिंगो आदि नग्नबीजी पौधे के अंतर्गत आते हैं नींबू, गाजर, गेहूं, आवृत्तबीजी पौधों के उदाहरण है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

29. अनावृत या नग्न बीज _____ में निर्मित होते हैं?

- (a) अनावृतबीजी
- (b) आवृतबीजी
- (c) ब्रायोफाइट
- (d) थैलोफाइट

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(a) अनावृत्तबीजी

साइकस, पाइनस, सीड्रस, गिंगो आदि नग्नबीजी पौधे के अंतर्गत आते हैं नींबू, गाजर, गेहूं, आवृत्तबीजी पौधों के उदाहरण है



30. अनावृतबीजी को आमतौर पर _____ प्रकार के बीजों के रूप में जाना जाता है क्योंकि उनमें फूल नहीं लगते हैं और उनके बीज एक विशेष अंडाशय में निहित होने के बजाय पौधों की प्रजनन संरचनाओं की सतह से विकसित होते हैं?

- (a) अनावृत
- (b) सही ट्रेट
- (c) गैर गतिशील नर युग्मक
- (d) पंख वाले

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(a) अनावृत

अनावृत्तबीजी सामान्यतः अनावृत या नग्न बीज पौधे कहलाते हैं अनावृत्तबीजी पौधे काष्ठीय बहुवर्षीय वृक्ष या झाड़ी होते हैं क्योंकि उनमें पुष्प नहीं लगते हैं तथा उनके बीज एक विशेष अंडाशय में निहित होने के बजाय पौधों की प्रजनन संरचनाओं की सतह पर विकसित होते हैं



31. निम्न में से कौन जिम्नोस्पर्म है?

- (a) काई
- (b) चीड़
- (c) आम
- (d) फर्न

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(b) चीड़

काई ब्रायोफाइट

आम आवृत्तबीजी

चीड़ अनावृत्तबीजी

फर्न टेरिडोफाइट



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

32. अच्छी तरह से विभेदित प्रजनन उतकों के साथ पौधे जो अंततः बीज बनाते वह कहलाते हैं?

- (a) थैलोफाइटा
- (b) टेरिडोफाइटा
- (c) फैनरोगम
- (d) क्रिप्टो गैम

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) फैनरोगम

वे पौधे जिनमें जनन ऊतक पूर्ण विकसित एवं विभेदित होते हैं तथा जनन प्रक्रिया के पश्चात बीज उत्पन्न करते हैं है फैनरोगम कहलाते हैं जैसे जिम्नोस्पर्म एवं एंजियोस्पर्म



33. किस में वेसल्स प्रमुख जल संवाहक कोशिकाएं हैं?

- (a) ब्रायोफाइटा
- (b) थैलोफाइटा
- (c) कवक
- (d) एंजियोस्पर्म

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(d) एंजियोस्पर्म

एंजियोस्पर्म पौधों में वेसल्स प्रमुख जल संवाहक कोशिकाएं होती हैं एंजियोस्पर्म पौधों में सुविकसित संवहन ऊतक पाए जाते हैं जिसमें दारू का कार्य जड़ों द्वारा अवशोषित खनिज लवणों और जल को पौधों की पत्तियों तक पहुंचाना है दारू में प्रमुख चार प्रकार की कोशिकाएं पायी जाती हैं 1 वाहिनियां 2 वाहिकाएं 3 जाइलम तंतु 4 जाइलम मृदु ऊतक



34. निम्न में से किसे अल्फाल्फा के रूप में संबोधित किया जाता है?

- (a) सटिवा
- (b) मेमेल
- (c) मछली
- (d) जीवाश्म

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(a) सटिवा

अल्फाल्फा मटर परिवार फबासिए का फूल देने वाला एक पौधा है जिसकी खेती एक महत्वपूर्ण चारे के फसल के रूप में की जाती है यूनाइटेड, किंगडम, ऑस्ट्रेलिया, दक्षिण अफ्रीका न्यूजीलैंड में इसे ल्यूर्सन के रूप में जाना जाता है



35. आम का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- (a) मंगस इंडिकस
- (b) मंगस इंडिका
- (c) मैंगना इंडिका
- (d) मैंगीफेरा इंडिका

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(d) मैंगीफेरा इंडिका

आम का वैज्ञानिक नाम मैंगीफेरा इंडिका है इसे फलों का राजा भी कहा जाता है भारत में प्रसिद्ध आम की प्रजातियां दशहरी, तोतापुरी, हापुस, हिमसागर, सिंधुरा, नीलम आदि है आम की कुछ संकर प्रजाति आम्रपाली, मल्लिका, रत्ना है सिंधु आम की गुठली रहित प्रजाति है



36. फल आम का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- (a) सोलनम ट्यूबरोसम
- (b) मूसा पैराडिसिकम
- (c) मैंगीफेरा इंडिका
- (d) पाइरस मल्स

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) मैंगीफेरा इंडिका

आम का वैज्ञानिक नाम मैंगीफेरा इंडिका है इसे फलों का राजा भी कहा जाता है भारत में प्रसिद्ध आम की प्रजातियां दशहरी, तोतापुरी, हापुस, हिमसागर, सिंधुरा, नीलम आदि है आम की कुछ संकर प्रजाति आम्रपाली, मल्लिका, रत्ना है सिंधु आम की गुठली रहित प्रजाति है



37. सामान्य गेहूं का वानस्पतिक नाम क्या है?

- (a) हिबिस्कस रोजा सिनेंसिस
- (b) ट्रिटिकम ऐस्टिवम
- (c) जिया मेज
- (d) ब्रेसिका कैपेस्ट्रिस

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(b) ट्रिटिकम ऐस्टिवम

कुछ साधारण तथा उनके वैज्ञानिक नाम

साधारण नाम वैज्ञानिक नाम

गेहूँ ट्रिटिकम ऐस्टिवम

चना सिसर एरिएटिनम

सरसों ब्रेसिका कम्प्रेसटिस

मटर पाइसम सटाइवम



38. निम्नलिखित में से किस पादप समूह में बीच एक अंडाशय के अंदर विकसित होते हैं जो बाद में पककर फल बन जाता है?

- (a) टेरिडोफाइट्स
- (b) अनावृतबीजी
- (c) थैलोफाइट्स
- (d) आवृतबीजी

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(d) आवृत्तबीजी

आवृत्तबीजी पादप समूह में बीज अंडाशय के अंदर विकसित होता है जो बाद में पककर फल बन जाता है इसका प्रजनन अंग पुष्प होता है इनमें दोहरा निषेचन दृष्टिगत होता है ये सामान्यतः स्थलीय पौधे होते हैं लेकिन कुछ पौधे जल में पाए जाते हैं आवृत्तबीजी पौधों को दो वर्गों में विभाजित किया जाता है 1 एक बीज पत्री 2 द्विबीजपत्री



39. भारतीय उपहाद्वीप में पाये जाने वाले किस पौधे का वानस्पतिक नाम ब्यूटिया मोनोस्पर्मा है

- (a) शिरीष
- (b) नीम
- (c) पलाश
- (d) पीपल

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) पलाश

विभिन्न पौधे एवं उनका वानस्पतिक नाम

| पौधे | वानस्पतिक नाम |
|------|----------------------|
| नीम | एजाडिरकटा इंडिका |
| पलाश | ब्यूटिया मोनोस्पर्मा |
| पीपल | फाइकस रेलीजीओसा |



कपास
तुलसी
बरगद

गॉसिपियम ऑरबेरियम
ऑसिमम बेसीलिकम
फाइक्स बेंघालेन्सिस



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

40. बरगद के पेड़ का वानस्पतिक नाम क्या है?

- (a) फाइक्स बेंघालेंसिस
- (b) ओसिमम टेन्यूइफ्लोरम
- (c) अजेडिराएक्टा इंडिका
- (d) फाइक्स रिलीजियोसा

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education on

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(a) फाइक्स बेंघालेंसिस
विभिन्न पौधे एवं उनका वानस्पतिक नाम

| पौधे | वानस्पतिक नाम |
|------|----------------------|
| नीम | एजाडिरकटा इंडिका |
| पलाश | ब्यूटिया मोनोस्पर्मा |
| पीपल | फाइक्स रेलीजीओसा |



कपास
तुलसी
बरगद

गॉसिपियम ऑरबेरियम
ऑसिमम बेसीलिकम
फाइक्स बेंघालेन्सिस



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

41. ब्रेसिका कम्पेस्ट्रिस किस पौधे का वानस्पतिक नाम है?

- (a) मक्का
- (b) सामान्य गेहूँ
- (c) कुटू
- (d) सरसों

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(d) सरसों

| | |
|---------------|-----------------------|
| पौधा | वानस्पतिक नाम |
| सरसों | ब्रेसिका कम्पेस्ट्रिस |
| सामान्य गेहूँ | ट्रिटिकम ऐस्टिवम |
| मक्का | जियामेज |
| कुड़ू | फागोपाइरम् एस्कुलेंटम |



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

42. निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया का सबसे लंबा पेड़ है?

- (a) रेडवुड
- (b) चीड़
- (c) फर
- (d) देवदार

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(a) रेडवुड

दुनिया का सबसे लंबा पेड़ रेडवुड है यह पेड़ कैलिफोर्निया रेडवुड नेशनल पार्क में स्थित है रेडवुड की खोज 2006 में हुई थी इसकी ऊंचाई लगभग 115.85 मीटर है देवदार सदाबहार वृक्ष का उदाहरण है चीड़ एक सपुष्पक अनावृत्तबीजी पौधा होता है इसका वृक्ष पिरामिड के रूप में होता है यह शीतोष्ण कटिबंधीय तथा ऊष्ण कटिबंधीय ठंडे प्रदेशों में पाया जाता है फर वृक्ष देवदार का सहचरी है यह सदाबहार शंकुधारी वृक्ष



43. निम्नलिखित में से किस पादप समूह में फल के अंदर बीज मौजूद होते हैं?

- (a) आवृतबीजी
- (b) टेरिडोफाइट
- (c) अनावृतबीजी
- (d) ब्रायोफाइट

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education on

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(a) आवृत्तबीजी

आवृत्तबीजी पौधे की सबसे अधिक जातियां पायी जाती हैं यह पादप जगत में सबसे अधिक विकसित है ये एकवर्षीय द्विवर्षीय, बहुवर्षीय तथा शाकीय अथवा काष्ठीय सभी प्रकार के होते हैं इसमें पुष्प एक लिंगी अथवा द्विलिंगी होते हैं इन पौधों में बीज सदैव फल के अंदर होते हैं



44. परागण_____ समूह के पौधों की एक विशेषता है?

- (a) टेरिडोफाइट
- (b) परानिषेचन
- (c) एंजियोस्पर्म्स
- (d) ब्रायोफाइट

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) एंजियोस्पर्म्स

परागण एंजियोस्पर्म्स समूह के पौधों की विशेषता है

आवृत्तबीजी पौधों को पुष्पीय पौधों के नाम से जाना जाता है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

45. निम्नलिखित में से कौन से पादप समूहों में परागण होता है?

- (a) ब्रायोफाइटा
- (b) टेरिडोफाइटा
- (c) थैलोफाइटा
- (d) आवृत्तबीजी

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(d) आवृत्तबीजी

परागण एंजियोस्पर्मस समूह के पौधों की विशेषता है

आवृत्तबीजी पौधों को पुष्पीय पौधों के नाम से जाना जाता है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

46. एंजियोस्पर्मस के प्रजनन भाग----- में स्थित होते हैं?

- (a) पुष्प
- (b) पत्तियां
- (c) जड़
- (d) तना

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(a) पुष्प

आवृत्तबीजी पौधों का प्रजनन अंग पुष्प में स्थित होता है इनमें दोहरा निषेचन दृष्टिगत होता है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

47. द्विनिषेचन----- का गुण है?

- (a) अनावृतबीजी
- (b) ब्रायोफाइट
- (c) आवृतबीजी
- (d) एकबीजपत्री

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) आवृत्तबीजी

आवृत्तबीजी पौधों का प्रजनन अंग पुष्प में स्थित होता है इनमें दोहरा निषेचन दृष्टिगत होता है



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

48. वे आवृत्तबीजी पौधे जिन के बीजों में दो बीजपत्र होते हैं उन्हें कहा जाता है?

- (a) मक्का
- (b) पैफियोपेटिलम
- (c) घास
- (d) द्विबीजपत्री पौधे

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(d) द्विबीजपत्री पौधे

वे आवृत्तबीजी पौधे जिन के बीजों में द्विबीजपत्री होते हैं उन्हें द्विबीजपत्री पौधे कहते हैं जैसे चना, मटर, सेम, सरसों इत्यादि



Download our App-Tez Education

PDF हमारे ऐप पर प्राप्त करें

49. आवृत बीजी पौधों की पत्तियों में---- प्रकार की शिरा रचना होती है?

- (a) चार
 (b) तीन
 (c) दो
 (d) छः

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

उत्तर-(c) दो

पत्ती पर शिरा तथा शिरिकाओं के विन्यास को शिरा विन्यास कहते हैं जब शिरिकाएं स्तरिका पर एक जाल सा बनाती हैं तब उसे जालिका शिराविन्यास कहते हैं यह प्रायः द्विबीजपत्री पौधों में मिलता है जब शिरिकाएं समानांतर होती है उसे समानांतर शिरा विन्यास कहते हैं यह प्रायः एक बीज पत्री पौधों में मिलता है



50. आवृतबीजियों के प्रजनन अंग----- स्थित होते हैं?

- (a) तनों में
- (b) जड़ों में
- (c) फूलों में
- (d) पत्तियों में

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

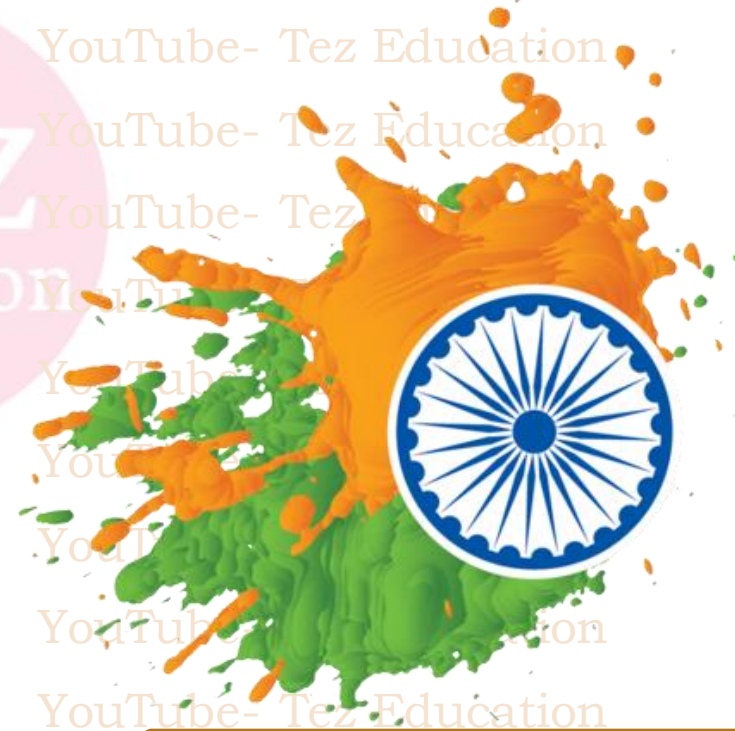
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) फूलों में

आवृत्तबीजियों के प्रजनन अंग फूलों में स्थित होता है इसके अंतर्गत उन पौधों को सम्मिलित किया जाता है जिसमें बीज सदैव फल के अंदर होते हैं ये शाक झाड़ियां तथा वृक्ष तीनों प्रकार के होते हैं



51. _____ के प्रजनन संबंधी भाग फूल में स्थित होते हैं?

- (a) ब्रायोफाइट्स
- (b) टेरिडोफाइट्स
- (c) थैलोफाइट्स
- (d) एंजियोस्पर्म्स

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(d) एंजियोस्पर्म्स

आवृत्तबीजियों के प्रजनन अंग फूलों में स्थित होता है इसके अंतर्गत उन पौधों को सम्मिलित किया जाता है जिसमें बीज सदैव फल के अंदर होते हैं ये शाक झाड़ियां तथा वृक्ष तीनों प्रकार के होते हैं



52. _____ द्विबीजपत्री पौधा है?

- (a) पैफियोपेटिलम
- (b) देवदार
- (c) शकरकंद का बेल
- (d) साइकस

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) शकरकंद का बेल

शकरकंद का बेल एक द्विबीजपत्री पौधा है यह कॉन्वॉल्वुलेसी कुल का एकवर्षीय पौधा है यह एक सपुष्पक पौधा है इसके रूपांतरित जड़ की उत्पत्ति तने के पर्वसंधियों से होती है जो जमीन के अंदर प्रवेश कर फूल जाती है जड़ का रंग लाल अथवा भूरा होता है एवं यह अपने अंदर भोजन का संग्रह करती है



53. _____ एकबीजपत्री पौधा है?

- (a) गुलाब
- (b) डेजी
- (c) लहसुन
- (d) गाजर

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education



उत्तर-(c) लहसुन

एकबीजपत्री पौधों का एक समूह है जिनके बीजों में एक ही बीज पत्र होता है इनके विपरीत द्विबीजपत्री पौधों के बीजों में दो बीज पत्र होते हैं एकबीजपत्री पौधों के अंतर्गत लहसुन, गेहूं, धान आदि आते हैं

