WELCOME TO Adda 247

"That's the thing about books. They let you travel without moving your feet."





Download Now

Adda 247 APP

APP FEATURES





















SUBSCRIBE NOW

Defence Adda247

YouTube Channel







- 1. The rootless plant is -
- जड़ रहित पौधा है-
- (A) Lemna/लेम्ना
- (B) Banana/केला
- (C) Ginger/अदरक
- (D) Lemon/नींबू

- 2. Sporangia bearing leaf of a fern is called as
- फर्न की स्पोरैंगिया असर वाली पत्ती कहलाती है
- (A) Ramentum/रेमेंटम
- (B) Indusium/इंड्रिसियम
- (C) Sorus/सोरस
- (D) Sporophyll/स्पोरोफिल

- 3. 'Coralloid Root' of Cycas helps in साइकस की 'कोरलॉइड जड़' किसमें सहायता करती है?
- (A) Absorption of water पानी का अवशोषण
- (B) Absorption of water and fixation of nitrogen जल का अवशोषण और नाइट्रोजन का स्थिरीकरण
- (C) Anchorage/एंकरेज
- (D) Transport of food/भोजन का परिवहन



- 4. Flowerless plants are termed as पुष्पहीन पौधे कहलाते हैं
- (A) Phanerogams/फेनरोगम्स
- (B) Bryophytes/ब्रायोफाइट्स
- (C) Thallophytes/थैलोफाइट्स
- (D) Cryptogams/क्रिप्टोगैम्स



- 5. The smallest flowering plant is सबसे छोटा फूल वाला पौधा है
- (A) Wolffia/वोल्फिया
- (B) Lemma/लेम्मा
- (C) Azolla/अज़ोला
- (D) Ficus/फ़िकस

- 6. The tallest plant in the world is विश्व का सबसे ऊँचा पौधा है
- (A) Eucalyptus/युकलिप्ट्रस
- (B) Pierocarpus/पिएरोकार्पस
- (C) Polyalthia/पॉलियाल्थिया
- (D) Tectona/टेक्टोना



- 7. An Example of false fruit is झूठे फल का एक उदाहरण है
- (A) Apple/सेब
- (B) Guava/अमरूद
- (C) Mango/आम
- (D) Tomato/टमाटर



- 8. Animals living in the tree trunks are known as पेड़ की टहनियों में रहने वाले जंतुओं को कहा जाता है
- (A) Arboreal/अर्बोरियल
- (B) Volant/वोलेंट
- (C) Amphibious/द्विधा गतिवाला
- (D) Aquatics/एक्वेटिक्स



- 9. Ginger is a stem and not a root because अदरक एक तना है जड़ नहीं क्योंकि
- (A) It stores food material
- यह खाद्य सामग्री का भंडारण करता है
- (B) It grows horizontally in the soil
- यह मिट्टी में क्षैतिज रूप से बढ़ता है
- (C) It has nodes and internodes
- इसमें नोड्स और इंटर्नोड्स होते हैं
- (D) It lacks chlorophyll इसमें क्लोरोफिल की कमी होती है



- 10. A plant with compound leaves is मिश्रित पत्तियों वाला पौधा है
- (A) Papaya/पपीता
- (B) Coconut/नारियल
- (C) Peepal/पीपल
- (D) Hibiscus/हिबिस्कुस



- 11. The tallest and thickest type of grass is घास की सबसे ऊँची और सबसे मोटी किस्म है
- (A) Alfalfa/अल्फाल्फा
- (B) Fodder/चारा
- (C) Bamboo/बांस
- (D) Lichens/लाइकेन

12. Which of the following is a Parthenocarpic fruit?

निम्नलिखित में से कौन सा पार्थेनोकार्पिक फल है?

- (A) Banana/केला
- (B) Apple/सेब
- (C) Mulberry/शहतूत (D) Strawberry/स्ट्रॉबेरी



- 13. Cuscuta is a/कुस्कटा एक ____ है
- (A) Partial stem parasite /आंशिक तना परजीवी
- (B) Complete stem parasite /पूर्ण स्टेम परजीवी
- (C) Partial root parasite/आंशिक जड़ परजीवी
- (D) Complete root parasite/पूर्ण जड़ परजीवी



- 14. The floral part that produces pollen grains is
- परागकणों का उत्पादन करने वाला पुष्प भाग है
- (A) Sepal/सेपल
- (B) Petal/पेटल
- (C) Anther/अंथर
- (D) Ovary/अंडाशय

- 15. In cauliflower plant, the useful part is फूलगोभी के पौधे में उपयोगी भाग है
- (A) Underground stem /भूमिगत तना
- (B) Root/जड़
- (C) Young Inflorescence /युवा पुष्पक्रम
- (D) Leaves/पत्तियाँ



- सूखे फूलों की कलियों का उपयोग मसाले के रूप में किया जाता है
 - (A) Cardamom/इलायची
 - (B) Cinnamon/दालचीनी
 - (C) Cloves/लौंग
 - (D) Saffron/केसर

- 17. From which one of the following is quinine ex tracted?
- निम्नलिखित में से किस एक से कुनैन निकाला जाता
- है?
- (A) Sarpagandha/सर्पगंधा
- (B) Opium/अफ़ीम
- (C) Cinchona/कुनैन
- (D) Datura/धतूरा



- 18. The bark of this plant is used as a condiment इस पौधे की छाल का प्रयोग मसाले के रूप में किया जाता है
- (A) Cinnamon/दालचीनी
- (B) Clove/लौंग
- (C) Neem/नीम
- (D) Palm/पाम

- 19. In coriander, the useful parts are धनिया में उपयोगी भाग हैं
- (A) Roots and Leaves/जड़ें और पत्तियां
- (B) Leaves and Flowers/पत्ते और फूल
- (C) Leaves and Dried fruits/पत्ते और सूखे मेवे
- (D) Flowers and Dried fruits/फूल और सूखे मेवे

20. Clove, the commonly used spice is obtained from the लौंग, आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला मसाला किससे प्राप्त होता है?

- (A) Root/जड़
- (B) Stem/तना
- (C) Flower Bud/फुल की कलि
- (D) Fruit/फल



- 21. Hashish is obtained from a plant. From which part of the plant is it obtained? हशीश एक पौधे से प्राप्त होता है। यह पौधे के किस भाग से प्राप्त होता है?
- (A) Leaves/पत्तियाँ
- (B) Stem/तना
- (D) Exudate from stem and male inflorescences तने और नर पुष्पक्रम से रिसना
- (C) Exudate from leaves and female inflorescences पत्तियों और मादा पुष्पक्रमों से रिसना



- 22. From which part of a plant is turmeric obtained?
- हल्दी पौधे के किस भाग से प्राप्त होती है ?
- (A) Root/जड़
- (B) Stem/तना
- (C) Fruit/फल
- (D) Flower/फুল

23. Ginger is a modified with अदरक के साथ संशोधित है

- (A) Roof/छत
- (B) Leaf/पत्ता
- (C) Tendril/टेंड्रिल
- (D) Stem/तना



- 24. 'Comose' seeds are seeds with 'कोमोज' बीज ऐसे बीज होते हैं जिनमें
- (A) Long hairs/लंबे बाल
- (B) Wings/पंख
- (C) Bristles/ब्रिस्टल
- (D) Hooks/हुक्स

- 25. A plant which reproduces by means of spores एक पौधा जो बीजाणुओं द्वारा प्रजनन करता है
- (A) Mustard/सरसों
- (B) Coriander/धनिया
- (C) Ferns/फर्न्स
- (D) Petunia/पेट्रनिया

26. Which of the fruit develops from an inflorescence?

पुष्पक्रम से कौन सा फल विकसित होता है?

- (A) Apple/सेब
- (B) Guava/अमरूद
- (C) Pineapple/अनन्नास
- (D) Grape/अंगूर



- 27. A plant with fibrous root system is-रेशेदार जड़ तंत्र वाला पौधा है-
- (A) Wheat/गेहं
- (B) Pea/मटर
- (C) Mustard/सरसों
- (D) Bean/सेम



- 28. The age of trees is determined by its-पेड़ों की आयु इसके द्वारा निर्धारित की जाती है-
- (A) birth/जन्म
- (B) Height/ऊंचाई
- (C) Growth Rings/ग्रोथ रिंग्स
- (D) General Appearance
- सामान्य दिखावट

- 29. Study of field crops is called खेत की फसलों का अध्ययन कहलाता है
- (A) Pomology/पोमोलॉजी
- (B) Agronomy/कृषिविज्ञान
- (C) Olericulture/सब्ज़ियों की खेती
- (D) Floriculture/फूलों की खेती



- 30. Carrot is orange in colour because गाजर का रंग नारंगी होता है क्योंकि
- (A) It grows in the soil /यह मिट्टी में उगता है
- (B) It is not exposed to sunlight यह सूर्य के प्रकाश के संपर्क में नहीं है
- (C) It contains carotene /इसमें कैरोटीन होता है
- (D) The entire plant is orange in colour पूरा पौधा नारंगी रंग का होता है

BILINGUAL



ETISI ETISI

NDA & NA I 2023

Complete Batch

Start Dec 30, 2022

8 AM to 5 PM

THANKS FOR

Watching Adda 247







