



BIOLOGY

BOOKS - UP BOARD PREVIOUS YEAR

UP Boards 2020

Others

1. परागकोश में होते हैं

A. बाह्यदल

B. अण्डाशय

C. परागकण

D. बीजाण्ड

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. पादप में जाइलम (Xylem) का मुख्य कार्य है

A. जल का संवहन

B. भोजन का संवहन

C. उत्सर्जित पदार्थ का संवहन

D. सभी का संवहन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. मस्तिष्क उत्तरदायी है

A. सोचने का कार्य

B. शरीर सन्तुलन

C. हृदय स्पन्दन

D. सभी कार्य

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. समजात अंगों का उदाहरण है

A. हमारा हाथ तथा कुत्ते का अग्रपाद

B. हमारा दाँत तथा हाथी का दाँत

C. आलू तथा घास

D. उपरोक्त सभी

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

5. रंध्र (Stomata) क्या है ? इसकी उपयोगिता स्पष्ट कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

6. दन्त क्षरण से क्या समझते हैं ? स्पष्ट कीजिये ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. परागकोश में होते हैं

A. बाह्यदल

B. अण्डाशय

C. परागकण

D. बीजाण्ड

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. मस्तिष्क उत्तरदायी है

A. सोचने का कार्य

B. शरीर सन्तुलन

C. हृदय स्पन्दन

D. सभी कार्य

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. समजात अंगों का उदाहरण है

A. हमारा हाथ तथा कुत्ते का अग्रपाद

B. हमारा दाँत तथा हाथी का दाँत

C. आलू तथा घास

D. उपरोक्त सभी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

10. रंध्र (Stomata) क्या है ? इसकी उपयोगिता स्पष्ट कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

11. दन्त क्षरण से क्या समझते हैं ? स्पष्ट कीजिये ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. प्रतिवर्ती क्रिया (Reflex Action) से आप क्या समझते हैं ? इसका एक नामांकित चित्र बनाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

13. वाष्पोत्सर्जन (Transpiration) किसे कहते हैं ? इसके महत्त्व को चित्र की सहायता से स्पष्ट कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

14. पित्तरस क्या है ? यह रस कहाँ श्रावित तथा एकत्र होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

15. आनुवंशिकता से आप क्या समझते हैं ? इसके जन्मदाता कौन थे? इसकी विशेषताओं का उल्लेख कीजिये।

 **वीडियो उत्तर देखें**

16. परागकण क्या है ? ये कहाँ पाये जाते हैं ? विभिन्न प्रकार के परागकण का उल्लेख कीजिए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

17. प्राकृतिक संसाधन से आप क्या समझते हैं ? मानव समाज को होने वाले इसके लाभ का संक्षिप्त उदाहरण सहित वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

18. किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए :

(i) मानव हृदय का नामांकित चित्र

(ii) ऊर्जा के पारम्परिक स्रोत

(iii) खाद्य श्रृंखला

 वीडियो उत्तर देखें

