



BIOLOGY

BOOKS - NAVBODH BIOLOGY

प्रादर्श प्रश्न -पत्र

सही विकल्प का चयन कीजिए

1. द्विनाम पद्धति में कौन-से दो नाम होते हैं-

A. कुल व वंश

B. गण व कुल

C. वंश व जाति

D. जाति व किस्म

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. सायनोबैक्टीरिया को निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है

A. प्रोटिस्टा

B. प्लांटी

C. मोनेरा

D. शैवाल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. इंक ग्रंथियाँ पायी जाती हैं-

A. सीपिया में

B. लोलिगो में

C. ऑक्टोपस में

D. उपर्युक्त सभी में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. टाइलोसिस किसमें पाये जाते हैं

A. द्वितीयक जाइलम

B. द्वितीयक फ्लोएम

C. थैलस ऊतक

D. कार्क कोशिकाएँ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. कोशिकाभित्ति मुख्यतः बनी होती है-

A. सेल्युलोज की

B. प्रोटीन की

C. लिपिड की

D. फॉस्फोलिपिड की

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

एक शब्द में उत्तर दीजिए

1. वर्गीकरण का कोई एक उद्देश्य बताइए



वीडियो उत्तर देखें

2. कवक, जंतुओं के करीब किस गुण के कारण है ?





वीडियो उत्तर देखें

3. सरसों के पौधे का वानस्पतिक नाम लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

4. सबसे छोटी कोशिका का नाम लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

5. कोशिका-चक्र की कौन-सी अवस्था सबसे लम्बी अवधि की होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. एम्फीबियन जीवों के हृदय में.....कक्ष होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

2. केंचुए का उत्सर्जन अंग.....है?



वीडियो उत्तर देखें

3. सिल्क तन्तु मेंप्रोटीन होता है।



वीडियो उत्तर देखें

4. नाइट्रोजन और पोटैशियम की कमी के लक्षण
सेर्वप्रथम.....में दिखते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

5. बंदगोभी का खाने योग्य भाग.....है ?

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न

1. पादप स्वपोषी हैं। क्या आप ऐसे कुछ पादपों को बता सकते हैं, जो आंशिक रूप से परपोषित हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

2. पादप शरीर का अध्ययन हमारे लिए कैसे उपयोगी है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. केन्द्रक छिद्र क्या है ? इसके कार्य बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. एलेनीन अमीनो अम्ल की संरचना बताइए

 वीडियो उत्तर देखें

5. शुद्ध जल का सबसे अधिक विभव क्यों होता है ? वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. लयनकाय व रसधानी दोनों अंतः झिल्लीमय संरचना है। फिर भी कार्य की दृष्टि से ये अलग \होते हैं। इस पर टिप्पणी लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

7. DNA तथा RNA में अंतर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. अद्घसत्री विभाजन का क्या महत्व है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. वृक्क के कार्य में जक्स्टा गुच्छ उपकरण (JGA) का क्या महत्व है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. संघ को समझाइए तथा परिभाषित कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. वर्ग को समझाइए तथा परिभाषित कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. कुल को समझाइए तथा परिभाषित कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

13. गण को समझाइए तथा परिभाषित कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

14. शैवाल तथा जिम्नोस्पर्म के आर्थिक महत्व पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. पुष्प क्या है ? एक प्रारूपी एंजियोस्पर्म पुष्प के भागों का वर्णन कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

16. कोशिका जीवन की मूल इकाई है, इसे संक्षिप्त में वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. ग्लाइकोसिडिक, पेष्टाइड तथा फॉस्फोडाइएस्टर बंधों का वर्णन कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

18. रेखांकित चित्र की सहायता से पौधों में जीवद्रव्यकुंचन की विधि का वर्णन उदाहरण देकर कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

19. मूल ग्रंथिका के निर्माण हेतु कौन-कौन से चरण भागीदार हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

20. दोहरा परिसंचरण की व्याख्या कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

21. वाष्पोत्सर्जन एवं वाष्पीकरण में अंतर स्पष्ट कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

22. सरल उपकला तथा संयुक्त उपकला ऊतक विभेद कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

23. हृदय पेशी एवं रेखित पेशी में विभेद कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

24. तिलचट्टे की आहारनाल नामांकित चित्र बनाइए ?



वीडियो उत्तर देखें