



BIOLOGY

BOOKS - RAJASTHAN BOARD

PREVIOUS YEAR

मॉडल पेपर 2022

खण्ड अ

1. पादप में फ्लोएम उत्तरदायी है

- A. भोजन का वहन
- B. जल का वहन
- C. ऑक्सीजन का वहन
- D. अमीनो अम्ल का वहन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. मनुष्य में आमाशय एक तंत्र का भाग है जो संबंधित है -

- A. श्वसन

B. उत्सर्जन

C. पोषण

D. परिवहन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित में से कौनसा पादप हॉर्मोन है -

A. जिब्बेरेलिन

B. एस्ट्रोजन

C. इंसुलिन

D. थायरोक्सिन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. कोशिका विभाजन को कौनसा हार्मोन प्रेरित करता है

A. एब्सिसिक अम्ल

B. टेस्टेस्टेरोन

C. ऑक्सिन

D. साइटोकाइनिन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. अपचन का उपचार करने के लिए निम्न में से किस औषधि का उपयोग होता है ?

A. एंटीबायोटिक (प्रतिजैविक)

B. ऐनालजेसिक (पीड़ाहारी)

C. ऐन्टैसिड

D. ऐन्टीसेप्टिक (प्रतिरोधी)

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

6. नर में हार्मोन का स्रावण होता है।



वीडियो उत्तर देखें

7. अपशिष्ट उपोत्पादों को शरीर से बाहर निकालने के प्रक्रम को कहते हैं ।



वीडियो उत्तर देखें

8. पचित भोजन का अवशोषण किस भाग में होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. मधुमेह रोग किस हार्मोन की कमी से हेता है ?



वीडियो उत्तर देखें

1. भोजन के पाचन में लार की क्या भूमिका है ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. प्रभावी एवं अप्रभावी लक्षण को समझाइए?

 वीडियो उत्तर देखें

3. एकसंकर एवं द्विसंकर प्ररूप में लक्षण प्ररूप अनुपात लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. जैव निम्नकरणीय किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

खण्ड स

1. वायवीय तथा अवायवीय श्वसन में क्या अन्तर है।



वीडियो उत्तर देखें

2. हमारे शरीर में हीमोग्लोबिन की कमी से क्या प्रभाव पड़ेगा?

 वीडियो उत्तर देखें

3. समजात तथा समरूप अंग किन्हे कहते हैं ? चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. जीवाश्म किन्हे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

खण्ड द

1. सिनेप्स किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. तंत्रिका कोशिका (न्यूरॉन) के कार्य बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. तंत्रिका कोशिका का नामांकित चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

4. मस्तिष्क का कौनसा भाग शरीर की स्थिति तथा संतुलन का अनुरक्षण करता है?



वीडियो उत्तर देखें

5. अनेच्छिक क्रियाओं के दो उदाहरण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. मानव मस्तिष्क का नामांकित चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें