

BIOLOGY

JHARKHAND BOARD PREVIOUS YEAR PAPERS

मॉडल पेपर 2021 (सेट - 5)

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. मनुष्य के पाचन तंत्र में भोजन का अवशोषण कहां होता है

- A. अमाशय
- B. छोटी आंत
- C. बड़ी आंत
- D. यकृत



2. रक्त वाहिकाएं ,जो रुधिर को हृदय से शरीर के विभिन्न भागों तक ले जाती है, क्या कहलाता है ? A. शिरा

B. धमनी

C. केशिका

D. जाइलम

Answer:



3. कोई अंग कट जाने पर रुधिर का थक्का बनाने में कौन मदद करता है? A. RBC

B. WBC

C. लसीका

D. प्लेटलेट्स

Answer:



4. पादप के वायवीय भागो द्वारा वाष्प के रूप में जल की हानि क्या कहलाता है?

- A. परिवहन
- B. स्थानांतरण
- C. वाष्पोत्सर्जन
- D. उत्सर्जन



- 5. प्रकाश संश्लेषण का मुख्य उत्पाद क्या है?
 - A. कार्बोहाइड्रेट

- B. आक्सीजन
- C. कार्बन डाइऑक्साइड
- D. जल



वीडियो उत्तर देखें

6. अमाशय की आंतरिक स्तर का अम्ल से रक्षा किसके द्वारा होती है ?

A. श्लेष्मा

- B. पेप्सीन
- C. पित्त
- D. जठर रस



वीडियो उत्तर देखें

- 7. निम्नलिखित में किस जीव का क्षुद्रांत सबसे लंबा होता है ?
 - A. मनुष्य
 - B. कुत्ता

C. गाय

D. शेर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

8. अमीबा में किस प्रकार का जनन होता है?

A. विखंडन

B. मुकुलन

C. पुनरुदभवन

D. द्विखंडन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. परतन कलम रोपण इत्यादि किस प्रकार की जनन की विधि है?

A. मुकुलन

B. कायिक प्रवर्धन

C. लैंगिक जनन

D. बीजाणु समासंघ

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित में कौन पादप का मादा जनन अंग के भाग

हैं?

A. पराग कोष

B. अंडाशय

C. तंतु

D. पुंकेसर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित में से कौन लैंगिक संचरण रोग है

A. कैसर

B. टाइफाइड

C. गोनोरिया

D. कोरोना



वीडियो उत्तर देखें

12. शुक्राणु कहाँ उत्पन्न होते हैं?

A. शुक्राशय

B. शुक्राणु वाहिनी

C. व्रषण

D. प्रोस्टेट ग्रंथि

Answer:

13. तापीय विद्युत संयंत्र में

A. ऊष्मीय ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा मे रूपांतरित होती है

B. गतिज ऊर्जा विदयुत ऊर्जा में रूपांतरित होती है

C. रासायनिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित होते हैं

D. नाभिकीय ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित होती है

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

14. गोबर गैस को अन्य किस नाम से जाना जाता है?

- A. CNG
- B. LPG
- C. जैव गैस
- D. CO_2

Answer:



वीडियो उत्तर देखें