



BIOLOGY

JHARKHAND BOARD PREVIOUS YEAR PAPERS

प्रश्न पत्र 2006

Botany खण्ड अ

1. शुद्ध जल का जल विभव क्या होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

2. स्नेल (घोंघा) के द्वारा परागण को क्या कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

3. IUCD का पूरा नाम क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

4. किन्हीं चार कीटभक्षी पौधों के नाम बताओं ।



वीडियो उत्तर देखें

5. स्तोमाटा के बंद होने के लिए उत्पन्न हार्मोन का नाम बताओ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. त्रिसंलयन और द्वि-निषेचन क्या हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

7. माइकोराइजा पौधा लाभजनक है। कैसे ?



वीडियो उत्तर देखें

8. जल प्रदूषण से मिनामाटा और इटार्ई-इटार्ई रोग किस तत्व की कमी से होता है।



वीडियो उत्तर देखें

Botany खण्ड स

1. ग्रीन हाउस प्रभाव क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

2. भ्रूण -कल्चर क्या है ? और इसके लाभ क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. जल का ट्रांसलोकेशन के कोहेंसन सिद्धान्त की व्याख्या करें।

 वीडियो उत्तर देखें

4. पौधों में एक्सेशन की विधि की व्याख्या करें ।



वीडियो उत्तर देखें

Botany खण्ड द

1. स्टोमाटा के बंद होने और खुलने की क्रिया में पोटेशियम (k) तत्व की भूमिका की व्याख्या करें।



वीडियो उत्तर देखें

2. अम्ल वर्षा क्या है ? यह कैसे होता है एवं इससे हानि क्या

है।





वीडियो उत्तर देखें

Zoology खण्ड अ

1. तिलचट्टा में कितने जोड़े ऑलरी पेशी उपस्थित होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

2. RAAS के एन्टांगोनिष्टिक के कारक का नाम बताओ।



वीडियो उत्तर देखें

3. SCID का पूरा नाम बताओं।



वीडियो उत्तर देखें

Zoology खण्ड ब

1. सिस्टेमिक सरकुलेशन में भाग लेने वाले हृदय के अंगों के नाम बताओ |



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित का मिलान कीजिए

α - कोशिकाएँ-इन्सुलिन

β - कोशिकाएँ-सोमेटोस्टेटिन

δ - कोशिकाएँ-ग्लूकागॉन



वीडियो उत्तर देखें

3. मानव भ्रूण के चारो ओर उपस्थित फिटुल-मेम्ब्रेन के विभिन्न

प्रकारों के नाम बताओं ।



वीडियो उत्तर देखें

4. HIV और AIDS का पूरा नाम बताओं?



वीडियो उत्तर देखें

5. इरिश्रोब्लास्टोसिस फिटेलिस क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

Zoology खण्ड स

1. श्वसन के ट्रेकिमल मोड़ में श्वसनीय पिगमेंट इस्तेमाल नहीं होता है। क्यों ? व्याख्या करें।

 वीडियो उत्तर देखें

2. इननेट इम्यूनिटी और एक्वायर्ड इम्यूनिटी क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. जीवों के व्यक्तिगत वृद्धि में भाग लेने वाले विभिन्न प्रकार के बातावरणीय कारक क्या हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. प्राथमिक और द्वितीयक प्रदूषक क्या है ? उदाहरण सहित समझाइएँ |



वीडियो उत्तर देखें

Zoology खण्ड द

1. मानव मस्तिस्क के नामांकित चित्र खींचे। (वर्णन की आवश्यकता नहीं है।)



वीडियो उत्तर देखें

2. साइकोलॉजिकल और एडिक्टिव डिसऑर्डर में अन्तर क्या है? उदाहरण सहित समझावें ।



वीडियो उत्तर देखें