

शासकीय लोचन प्रसाद पाण्डेय महाविद्यालय सारंगढ
आंतरिक मूल्यांकन

विषय - प्राणी शास्त्र कक्षा - बीएससी द्वितीय वर्ष दिनांक - 12/01/2022 पूर्णांक -10

सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है-

1. विभिन्न कशेरुकाओं में एपिडेरमल ब्युत्पन्न एवं उनके कार्यों का वर्णन कीजिए |

अथवा

नामांकित चित्र बनाइए-

A. पाचन तंत्र - एम्फिबियन, रेप्टाइल

B. संवहन तंत्र - फिश, एम्फिबियन, रेप्टाइल

2. जैव विकास से आप क्या समझते हैं ? जैव विकास के प्रमाणों का वर्णन कीजिए |

अथवा

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए (कोई दो)-

A. प्राकृतिक चयन

B. उत्परिवर्तन

C. पृथक्करण

शासकीय लोचन प्रसाद पांडे महाविद्यालय सारंगढ

आंतरिक मूल्यांकन

विषय - प्राणी शास्त्र - कक्षा - बीएससी प्रथम वर्ष दिनांक - 13/01/2022

पूर्णांक -10

सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है-

1. कोशिका विभाजन क्या है? अर्धसूत्री विभाजन का सचित्र वर्णन कीजिए एवं इसके महत्व को समझाइए।

अथवा

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए -

A. यूकैरियोटिक कोशिका

B. कैसर कोशिका

2. युग्मक जनन क्या है? शुक्राणु जनन क्रिया का सचित्र वर्णन कीजिए।

अथवा

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए (कोई दो)-

A. प्लाज्मा झिल्ली

B. माइटोकांड्रिया

C. एंडोप्लास्मिक रेटिकुलम

शासकीय लोचन प्रसाद पाण्डेय महाविद्यालय सारंगढ़
आंतरिक मूल्यांकन

विषय - प्राणी शास्त्र कक्षा - बीएससी तृतीय वर्ष दिनांक - 14/01/2022 पूर्णांक -10

सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है-

1. पारिस्थितिक तंत्र क्या है? उसके घटकों का वर्णन कीजिए |

अथवा

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए-

A. उत्परिवर्तन

B. अनुवांशिक रोग

2. सहलग्नता क्या है? उसकी क्रिया विधि का वर्णन कीजिए |

अथवा

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए (कोई दो)-

A. जिन इंटरैक्शन

B. एक्टिव ट्रांसपोर्ट

C. अमीनो अम्ल