

B.Sc. (part - Two) Internal Exam. 2021-22

Time - 1.5 W Subject - Zoology Time - 50
Paper - First

सभी प्रश्नों को पढ़ने के बाद उत्तर देने के लिए प्रश्न पत्र से एक प्रश्न चुनना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

उत्तर-1

Q.1- पक्षियों के श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
अथवा

कशोकाक प्राणी में श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
उत्तर-2

Q.2- कशोकाक प्राणियों के विभिन्न वर्गों में हृदय के विकास का संक्षिप्त वर्णन कीजिए। (10 अंक)
अथवा

Q.3- कशोकाक प्राणियों के विभिन्न वर्गों में केश एवं श्रोत्रों के विकास का संक्षिप्त वर्णन कीजिए। (10 अंक)
अथवा

Q.4- कशोकाक प्राणियों में श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

Q.5- कशोकाक प्राणियों में श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
अथवा

Q.6- कशोकाक प्राणियों में श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
अथवा

Q.7- कशोकाक प्राणियों में श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

Q.8- कशोकाक प्राणियों में श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
अथवा

Q.9- कशोकाक प्राणियों में श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
अथवा

Q.10- कशोकाक प्राणियों में श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

Q.11- कशोकाक प्राणियों में श्वसन तंत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

answering
B.Sc - (Part - Two) Internal Exam, 2021-2

Subject - Zoology S.N.M - 50
Time - H.W Paper - Second

Q.1 - सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई के एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

इकाई - I

Q.1 - हागीनस ग्राही अंगों की क्रिया में चक्रीय AMP की भूमिका का वर्णन कीजिए। (10 अंक)

उत्तर

संश्लिष्ट टिप्पणी - लिखिए। (कई को) प्रश्न-1 के
(अ) ~~संश्लिष्ट टिप्पणी~~ (ब) आकाशमी शक्ति (ग) एकात्मिक
रचनात्मक

इकाई - II

Q.2 - प्रसव की कार्यान्वयन का वर्णन कीजिए।

उत्तर

दुग्धस्रावण कार्यान्वयन का वर्णन कीजिए।

इकाई - III

Q.3 - उत्पत्ति पर निबंध लिखिए।

उत्तर

कोडे के विकास का वर्णन कीजिए।

इकाई - IV

Q.4 - धर्मन एवं व्यवहार के सम्बन्धों को समझाइए।

उत्तर

संश्लिष्ट टिप्पणी का वर्णन कीजिए। (कई को)

(अ) जीवशास्त्र की आधारभूत। (ब) नैसर्गिक व्यवहार।

(क) अनुचलन एवं परिवर्तन व्यवहार।

इकाई - V

Q.5 - जीव कीट नियंत्रण पर निबंध लिखिए।

उत्तर

संश्लिष्ट टिप्पणी का वर्णन कीजिए।

(अ) कुक्कुट पालन (ब) मधुमक्खन पालन