

S.D.N Govt.College Arjunda
Dist- Balod (C.G)
B.Sc IV Sem
Regular/ Private
Zoology
DSC

Max.Marks 10

In a group of 5-6 people Create a 3-5 minute animated video explaining/ Create a flow chart or story map explaining

- Evolution of heart in vertebrates
Or
- Development of kidney and ducts in Anamniotes and amniotes

Practical Assignment

Max. Marks 5

Prepare model of axial and appendicular skeleton of any one animal of following class

Reptiles/ Amphibia/ Aves/ Mammals

5-6 सदस्यों के समूह में निम्नलिखित में से किसी एक कार्य को पूरा करें-

- कशेरुकी (Vertebrates) में हृदय के विकास (Evolution of heart) को समझाते हुए 3-5 मिनट का एक एनिमेटेड वीडियो बनाइए।
या
- एनाम्नियोट्स (Anamniotes) एवं अम्नियोट्स (Amniotes) में वृक्क (Kidney) एवं नलिकाओं (Ducts) के विकास को समझाने हेतु फ्लो चार्ट या स्टोरी मैप तैयार कीजिए।

प्रायोगिक असाइनमेंट

अधिकतम अंक: 5

निम्नलिखित में से किसी एक वर्ग के किसी एक प्राणी का अक्षीय (Axial) एवं उपांग (Appendicular) कंकाल का मॉडल तैयार कीजिए-

- सरीसृप (Reptiles)
- उभयचर (Amphibia)
- पक्षी (Aves)
- स्तनधारी (Mammals)