

Zoology (जानकीशास्त्र) B.Sc. - II (Private and Regular Practical exam)

- ① कोंकरीच के पाचन तंत्र की ~~सचित्र~~ नामांकित चित्र बनाएँ।
- ② पादल के रेडुला (Redulla) की सचित्र नामांकित चित्र के साथ उसकी व्याख्या करें।
- ③ व्हेल (Whale) के जलीय अनुकूलन के चार संक्षिप्त लिखें।
- ④ समसुत्री विभाजन (mitosis) के अवस्थाओं को सचित्र बनाएँ।
- ⑤ Spelling - स्मरण - ① अमिबा ② पारामिथिअम ③ मेढ़क का मोरुला (Morula) अवस्था ④ मेढ़क के टैडपोल (Tadpole).

प्रतिदर्श - ① साइकॉन (Syccon) ② तारामहली (Asterias)  
③ रोहू (Labeo) ④ स्कॉलीडॉन (Scoliodon)

CKG  
(Dr. Chandan Kumar  
Dept. of Zoology,  
Govt. R.M.P.C. College, Surajpur)

ZOOLOGY (जुनीशास्त्र) B.Sc. - II (Private and Regular)  
Practical Exam

① स्कौलियोडॉन की इफरेन्ट व एफरेन्ट वाटिका का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइये।

② अनुकूल (Homologous) या शेषका (Vestigial) के बारे में लिखें।

③ मधुमक्खी के जीवन चक्र को विस्तृत पूर्वक सचित्र लिखें।

④ श्रेणम उत्पादन को लिखें।

⑤ Spelling - slide ① वायफाँड गुंथी काट ② वृषण काट ③ साइक्लॉपस स्केल

④ मैदक का प्लार-टुला अवस्था

हड्डी - ① मुर्गा का फोरकुल्ला (Furcula) अस्थि  
② खरगोश के क्षोणी मेखला (Pelvic Girdle)

प्रतिदृश ① हाइला (Hyla) ② टोरपेडा (Torpedo)

CKO  
Dr. Chandan Kumar  
M.O.D, Dept. of Zoology  
(Govt. RKM P.C. College, Surajpur)

ZOOLOGY (प्राचीनशास्त्र) B.Sc. III (Private and Regular)

- ① रक्त समूह ज्ञात करने की विधि लिखें।
- ② व्यास के मंडान की पारिस्थितिक तंत्र का वर्णन करें।
- ③ जीवाणु अभिरंजन की विधि को लिखें।
- ④ पदार्थ में वसा या प्रोटीन की उपस्थिति ज्ञात करने हेतु परीक्षण की विधि लिखें।
- ⑤ वर्ण लेखन (Chromatography) या अपकेंद्रिकरण (Centrifugation) तकनीक का वर्णन करें।
- ⑥ Spelling - ① ऐस्कैरिस (Ascaris) ② ऐनाफेस (Anaphase)  
③ वृषण के अनुपस्थित कार (T.S. Testis)  
④ अण्डाशय के अनुपस्थित कार (T.S. Ovary)  
⑤ वुचेरिया बेंक्राफ्टी (Wucheria bancrofti)
- ⑦ मौखिक परीक्षा
- ⑧ प्रायोगिक कॉपी

CKK  
(Dr. Chandan Kumar  
H.O.D., Dept. of Zoology  
Govt. RRM P.G. College, Surajpur)