

নবদ্বীপ বিদ্যাঙ্গাগর কলেজ
প্রাণীবিদ্যা বিভাগ
নোটিস

সেমিস্টার ৬ (GCC) এর সমস্ত ছাত্র ছাত্রীদেব জানানো যাচ্ছে যে তারা যেন আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা ২০২৩ এর উত্তর গুলি ই-মেল এর (zoology@nvc.ac.in) মাধ্যমে, কলেজ কর্তৃক নির্ধারিত সময়ে জমা দেয়। সকল ছাত্রছাত্রীদেব জানানো হচ্ছে তারা যেন উত্তরপত্রে অবশ্যই নিম্নলিখিত বিষয়গুলি উল্লেখ করে।

প্রকল্পের নামঃ

নাম :

কলেজ প্রদত্ত রোল ও নাম্বার:

বিশ্ববিদ্যালয় প্রদত্ত রেজিস্ট্রেশন নাম্বার (সেশন সহ):

আদেশানুসারে

বিভাগীয় প্রধানের

প্রাণীবিদ্যা বিভাগ

Nabadwip Vidyasagar College
Department of Zoology
Notice

All the Sem-VI Zoology GCC Students are hereby requested to submit their Internal Assignment 2023 (Theory) at email-zoology@nvc.ac.in as per following topics within the stipulated date & time as mentioned by college notification.

All students are requested to mention following details on the first page of their assignment positively or else their assignment will not be evaluated.

Topic :

Name :

College Roll No.:

University Registration No.:

Sd/

Head

Department of Zoology

নবদ্বীপ বিদ্যাগার কলেজ
আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা ২০২৩ – প্রাণীবিদ্যা বিভাগ
সেমিস্টার – 6 (Sem- VI)
(Course Code – Zool - G –DSE-T-03)
(Course Title: Parasitology)
Theory পূর্ণমান – ১০

সিস্টোসোমা হিমাটোবিয়াম (*Schistosoma haematobium*) এর দুটি পোষকের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখ। এই প্রাণীর জীবনচক্র চিহ্নিত চিত্র সহকারে বর্ণনা কর। এই পরজীবী দ্বারা সৃষ্ট রোগের নাম ও দুটি রোগ লক্ষণ বর্ণনা কর।

2+5+3=10

নবদ্বীপ বিদ্যাগার কলেজ
আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা ২০২৩ – প্রাণীবিদ্যা বিভাগ
সেমিস্টার – 6 (Sem- VI)
(Course Code – G- Sec-04)
SEC (Medical Diagnostic Techniques)
Theory পূর্ণমান – ১০

তখনরোধী পদার্থ বলতে কি বোঝ? উদাহরণ দাও। উইনট্রোবের (Wintrobe's) পদ্ধতি অবলম্বনে লোহিত রক্ত কনিকার অধঃক্ষেপন হার (E.S.R.) নির্ণয় পদ্ধতি সম্পর্কে লেখ।

2+8=10

