

Assignment

On

Zoology (general)

Bsc 6th semester (Non cbcs)

Paper :E -601

Total marks : 40

1. তলৰ প্ৰশ্ন সমূহৰ উত্তৰ দিয়া।

(1×5=5)

- (i) প্লাজমা কি?
- (ii) স্নায়ু প্ৰেৰক বুলিলে কি বুজা ?
- (iii) জাইম'জেনবোৰ কি?
- (iv) উৎসেচক কি?
- (v) চাইনেপচ কি?

2. চমু টোকা লিখা।

(2×3=6)

- (i) এচিটাইল কলাইন
- (ii) উৎসেচকৰ ধৰ্ম
- (iii) সক্ৰিয়কৰণ শক্তি

3. পাৰ্থক্য লিখা।

(3×3=9)

- (i) তেজ আৰু লসিকা
- (ii) এক্সন আৰু ডেনড্ৰাইট
- (iii) জিৰণি বিভৱ আৰু ক্ৰিয়া বিভৱ

4. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া।

(5×4=20)

- (i) পৰিস্কাৰ চিহ্নিত চিত্ৰৰ সহায়ত স্নায়ুকোষ বা নিউৰণৰ গঠন বৰ্ণনা কৰা।
- (ii) উৎসেচকৰ শ্ৰেণী সমূহ উল্লেখ কৰা আৰু প্ৰত্যেক শ্ৰেণীৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (iii) অক্সিট'চিন আৰু ভেছ'প্ৰেচিন হৰমনৰ ক্ষৰণ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰক্ৰিয়া চমুকৈ লিখা।
- (iv) তেজৰ উপাদান সমূহ বৰ্ণনা কৰা।