Rahamania Mission

1st Summative Evaluation
Class- VIII , Sub: Life Science , F.M-12 ,

A. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ

2x&=&

- 1. ক্রিস্টি কী?
- কে আত্মঘাতি থলি বলে।
- 3. শ্বাসবায়ুর আদান প্রদান ও শক্তি উৎপাদন কে বলে কে) পুষ্টি খে) শোষন গে) রেচন যে) সংবহন
- 4. উজ্জ্বল আলো ও বর্ণ শোষনে সক্ষম দন্ডাকার রডকোশ। (সত্য/মিখ্যা)
- 5. শ্বেত রক্ত কণিকার কাজ কী?
- B. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

₹X₹=8

- 1. DNA **3** RNA **এর পার্থক্য লিখ।**
- 2. প্রাইমরডিয়াল ইউট্রিকল কী?
- 3. স্থায়ীকলার কাজ লিখ।
- с. নীচের যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ ৩х১=৩
- 1. যৌগিক আলোক অনুবীক্ষন যন্ত্রে কী কী লেন্স ব্যাবহার করা হয়? ইলেকট্রন অনুবীক্ষন যন্ত্রের কোন বস্তুকে কত গুণ বড় করে দেখান যায়? [২+১]
- 2. একটি পর্দাবিহীন কোশীয় অঙ্গানুর নাম লেখ। লিউকো প্রাস্টিড কাকে বলে? এর কাজ লিখ। ১৮২১

Rahamania Mission

1st Summative Evaluation
Class- VIII, Sub: Life Science, F.M-12,

A. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ	
---------------------------------	--

>x&=&

- 1. ক্রিস্টি কী?
- 2.____ কে আত্মঘাতি থলি বলে।
- 3. শ্বাসবায়ুর আদান প্রদান ও শক্তি উৎপাদন কে বলে (ক) পুষ্টি (খ) শোষন (গ) রেচন (ঘ) সংবহন
- 4. উজ্জ্বল আলো ও বর্ণ শোষনে সক্ষম দন্ডাকার রডকোশ। (সত্য/মিখ্যা)
- 5. শ্বেত রক্ত কণিকার কাজ কী?
- B. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দা**ওঃ**
- 1. DNA **3** RNA **এর পার্থক্য লিখ।**
- 2. প্রাইমরডিয়াল ইউট্রিকল কী?
- 3. স্থায়ীকলার কাজ লিখ।
- c. নীচের যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ ৩x১=৩
- 1. যৌগিক আলোক অনুবীক্ষন যন্ত্রে কী কী লেন্স ব্যাবহার করা হয়? ইলেকট্রন অনুবীক্ষন যন্ত্রের কোন বস্তুকে কত গুণ বড় করে দেখান যায়? [২+১]
- 2. একটি পর্দাবিহীন কোশীয় অঙ্গানুর নাম লেখ। লিউকো প্লাস্টিড কাকে বলে? এর কাজ লিখ। [১+২]