

(স্মৃতি থেকে নেওয়া)

1. রেণু জীবাশ্ম কীভাবে বেশিদিন সংরক্ষিত থাকে? 2. জিব্বারেলিন হরমোনের বীজের অঙ্কুরোদগমে এবং পুষ্প প্রস্ফুটনের ভূমিকা লিখুন। 3. উদাহরণ দিন : (i) ফাইকোকোলয়েড (ii) অর্থনৈতিক গুরুত্বসম্পন্ন ব্রায়োফাইট (iii) পোলার চার্জড অ্যামাইনো অ্যাসিড (iv) বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত শূক্ৰাণু। 4. ক্যান্ড্রিয়াম থেকে যে দুটি কোশ সৃষ্টি হয় তার কোনটি থেকে ট্র্যাকিড সৃষ্টি হয়? অপরটির কাজ কী? 5. ড্যালিড ও ইফেকটিভ পাবলিকেশন কাকে বলে? 6. লাইসোজোম কী? অ্যান্ড্রোগ্রাফোলাইট ও রেসারপিন যে উদ্ভিদ থেকে পাওয়া যায় তার বিজ্ঞানসম্মত নাম লিখুন। 7. টেট্রাপোলার হেটারাথ্যালিজম কী? উদাহরণ দিন। 8. Taq Polymerase-এর পুরো নাম কী? এর কাজ কী? 9. সেকেন্ডারি প্রোটিন গঠনের দুটি উদাহরণ দিন। এর স্থিতিস্থাপকতা কীভাবে বজায় থাকে?]