

## **7-MAVZU: O'TKAZUVCHI TO'QIMALAR VA ULARNING TURLARI TASNIFI**

### **savollar**

1. O'tkazuvchi naylar o'simliklarda qanday vazifalarni bajaradi?
2. O'simlik ildizi orqali olingan suv va unda erigan mineral moddalar nimalar orqali harakatlanadi?
3. Bargda hosil bo'lgan organic moddalar o'simlikda nimalar orqali harakatlanadi?
4. Yeg'ochlik tarkibiga qanday to'qimalar kirishini aniqlang?
5. O'tkazuvchi, mexanik va asosiy parenxima to'qimalari o'simlik tanasining qaysi qismiga kiradi?
6. o'tkazuvchi, mexanik va asosiy parenxima to'qimalari ixtisoslashgan o'tkazuvchi elementlari nimalar ekanligini aniqlang?
7. Traxeidlar o'simlikda qanday vazifani bajaradi va ahamiyati qanday?
8. Naylardir o'simliklarda qanday vazifalarni bajaradi?
9. Elaksimon naylar o'simlikning qaysi organlarida joylashgan?
- 10.O'tkazuvchi nay tolali boylamlar tarkibiga kiruvchi yog'ochlik va lubning joylashish shakliga ko'ra qanday xillari mavjud?