

3-MAVZU: VAKUOLA VA HUJAYRA SHIRASI, UNING KIMYOVIY TARKIBI VA HUJAYRA HAYOTIDAGI AHAMIYATI

savollar

1. Vakuola nima va u o'simlik hujyarasida qanday vazifalarni bajaradi?
2. Hujayra shirasining tarkibiga qanday moddalar kirishini tavsiflang.
3. Hujayra tarkibida qandy jamg'arma moddalar uchraydi?
4. Oqsillar qanday moddalar va ular hujayra tarkibida qanday shakllarda uchraydi?
5. Hujayrada uchrovchi lipidlar va ularning ahamiyati qanday?
6. O'simlik hujayrasi tarkibida uglevodlarning qanday xillari uchraydi va ahamiyati qanday?
7. O'simliklarda uchrovchi efir moylari va ularning ahamiyati qanday?
8. O'simliklar hujayralarida uchraydigan alkaloidlar va ularning ahamiyati qanday?
9. O'simliklarda uchrovchi glikozidlar qanday vazifani bajaradi?
10. Smolalar nimalardan hosil bo'lgan va ular qanday ahamiyat kasb etadi?
11. Fiziologik aktiv moddalarning qanday turlari uchraydi?
12. Qanday o'simliklarda kauchuk bo'ladi?