

4-MAVZU: TOQIMALAR HAQIDA UMUMIY TUSHUNCHА VA ULARNING TASNIFI

savollar

1. Meristema to'qimasi qanday to'qima hisoblanadi?
2. To'qima deb nimaga aytildi?
3. To'qimalar to'g'risidagi dastlabki tushunchalarni qaysi olimlar kiritgan?
4. Hosil qiluvchi to'qima qanday to'qima va uning qanday xillari uchraydi?
5. Assimlyatsion to'qimaga ta'rif bering?
6. Jamg'aruvchi to'qima va uning ahamiyati qanday?
7. Aerenxima to'qimasi va uning ahamiyatini tavsiflanag?
8. So'ruvchi to'qimalar va ularning ahamiyayati qanday?
9. Qoplovchi to'qimalar va ularning turlarini tavsiflang?
10. Ajratuvchi to'qima va ularning xillari qanday?
11. Mexanik to'qima va ularning ahamiyayati hamda turlarini tavsiflang?
12. O'tkazuvchi to'qimalar va ular qanday ahamiyatga ega?