

87,5 - 100% odl (5)
75 - 87,0 % pd (4)
62,5 - 74,5% db (3)
50 - 62,0% zd(2)

Ime in priimek: _____

Razred: _____

Datum: _____

Preverjanje razumevanja vaje: DELITEV CELICE – MITOZA

1. Zakaj smo pri vaji opazovali celice iz koreninskega vršička? (1t)
2. Kako imenujemo barvilo s katerim smo preparat specifičnoobarvali? (1t)
3. Opišite kako izdelamo mečkanec! (2t)

4. Kako na prepratu prepoznamo celice, ki se delijo? (1t)

5. Narišite in označite eno celico, kakor ste jo videli pod mikroskopom in se nahaja v metafazi! (2t)

6. Kaj vidimo v jedru interfazne celice? (1t)

7. V kateri fazi celičnega cikla se je nahajala večina celic, ki smo jih videli pod mikroskopom? (1t)

8. Katerih celičnih struktur, ki se obarvajo z uporabljenim barvilm, pod svetlobnim mikroskopom ne vidimo? (1t)