

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. V katerem delu korenine je največ celic, ki se delijo? (1t)
2. V kateri raztopini smo shranili odrezane korenine, dokler jih nismo uporabili za vajo? (1t)
3. Ali bi lahko opazovali deleče celice v sveže odrezani koreninici, ne da bi koreninico prej za nekaj časa namočili v omenjeno raztopino? Utemeljite svoj odgovor! (2t)
4. Kako na preparatu ločimo mlade in stare celice, ki so v interfazi? (1t)
5. Narišite in označite eno celico, kakor ste jo videli pod mikroskopom in se nahaja v profazi! (2t)
6. V kateri fazi so kromosomi najlepše vidni? (1t)
7. Navedite vsaj dva smiselna vzroka zakaj nekdo pod mikroskopom ni videli delečih celic! (1t)
8. Katerega dogodka (od treh), ki se zgodijo med celično delitvijo, pod mikroskopom ne vidimo? (1t)