

Szóbeli gyakorlati témakörök - végleges

2018- 2019

1. A fehérje reverzibilis kicsapási reakcióinca bemutatása és magyarázata
- 2.A fehérje irreverzibilis kicsapási reakcióinak bemutatása és magyarázata
- 3.Abszobciós jelenségek magyarázata.
5. Diffúzió és ozmózis összehasonlítása.
5. Mikroszkópos képek alapján - jellemezze az adott sejtalkotót.
- 6.Humán szövetet ismerje fel a mikroszkópos képen és készítsen rajzot róla.
- 7.Mutassa ki a keményítőt – „hamis tejfölből” és magyarázza a látottakat.
8. Preparált állat anatómiai és rendszertani elemzése.
- 9.A fényképeken látható állatfajokat rakja evolúciós fejlettségi sorba. Határozza meg törzsi szinten a csoportokat.
- 10.A képen látható növényeket sorolja be a zárwatermőkön belül az egyszikű vagy kétszikű csoportokba. Jellemezze e rendszertani bélyegeket. – egyszikű kétszikű.

	osztály	
	gyökérzet	
	szár típus	
	levélerezet	
	levél kapcsolódása a szárhoz	
	Sziromlevelek száma	

- 11.A tálcán látható vegyszerek segítségével mutassa be az indikátorokat és jellemzőjüket.
12. Csont és csontszövet vizsgálata.
13. Xantoprotein reakció kimutatása és magyarázata.
- 14 Szerves anyag nitrogéntartalmának kimutatása.

15.Fehérjk kéntartalmának kimutatása.

16. Mikroszkópizálás . – állattan

17. Mikroszkópizálás.- növénytan szövetek

18. Mikroszkópizálás. – növénytan zárvatermők

19. Állatfajok jellemzése tőrőképességi görbékük alapján.

20.Preparált állat anatómiai és rendszertani elemzése.