

SİTOLOGİYADAN İMTAHAN SUALLARI

(Biologiya , 1-ci kurs , 1-ci semestr)

1. Sitologiyanın inkişaf tarixi
2. Hüceyrənin forması, ölçüsü və quruluşu haqqında ümumi məlumat
3. Hüceyrənin təmas formaları (desmosom , ötürücü , sinaptik və zəncirbənd təmas)
4. Hüceyrənin qeyri – üzvi maddələri
5. Zülalların quruluşu və funksiyaları
6. Karbohidratların və ATF- in quruluşu və funksiyaları
7. Nuklein turşuları , quruluşu və funksiyaları
8. Membransız ümumi orqanoidlər
9. Bizmembranlı ümumi orqanoidlər
10. İkimembranlı ümumi orqanoidlər
11. Miofibrillər , növləri , quruluşu və funksiyaları
12. Tonofibrillər , kirpik və qamçılar , quruluşu və funksiyaları
13. Neyrofibrillər haqqında ümumi məlumat
14. Hüceyrədaxili törəmələr haqqında ümumi məlumat
15. Nüvənin quruluşu və funksiyaları haqqında ümumi məlumat
16. Xromosomlar , kimyəvi tərkibi , morfoloqiyası və ultrastrukturunu
17. Mitoz bölünmə və onun əhəmiyyəti
18. Hüceyrə populyasiyası
19. Amitoz bölünmə və onun tipləri
20. Meyoz bölünmə və onun əhəmiyyəti

Tərtib edən :

dosent Ə. Ə. Səmədov