

Sitologiya Suallar

1. Sitologiya elminin inkişaf tarixi
2. Bitki və heyvan hüceyrələrinin oxşar və fərqli cəhətləri
3. Hüceyrə qıfı, quruluşu, tərkibi və funksiyaları
4. Hüceyrələrarası təmas formaları
5. Hüceyrənin qeyri-üzvi maddələri
6. Suyun hüceyrədə rolu, sərbəst və birləşmiş su
7. Zülalların quruluşu və funksiyaları
8. Nuklein turşuları, quruluşu və funksiyaları
9. Hüceyrədaxili törəmələr haqqında ümumi məlumat
10. Karbohidratlar və ATF-in quruluşu və funksiyaları
11. Hüceyrənin ümumi orqanoidləri
12. Birmembranlı ümumi orqonoidlər
13. İkimembranlı ümumi orqonoidlər
14. Membransız ümumi orqonoidlər
15. Miofibrillər, növləri, quruluşu və funksiyaları
16. Neyrofibrillər haqqında ümumi məlumat
17. Hüceyrənin hərəkət orqanoidləri
18. Mikroböruçüqlər. Mikrofilamentlər
19. Hüceyrədaxili törəmələr haqqında ümumi məlumat
20. Nüvə: morfoloqiyası, ultrakimyəvi tərkibi və funksiyaları
21. Xromosomlar, kimyəvi tərkibi, morfoloqiyası və ultrastrukturunu
22. İnsan xromosomlarının xüsusiyyətləri
23. Nəhəng xromosomlar. Fırça şəkilli xromosomlar
24. Mitoz bölünmənin xüsusiyyətləri və tipləri
25. Amitoz bölünmənin xüsusiyyətləri və tipləri
26. Endomitoz
27. Hüceyrənin həyat tsikli
28. Meyoz bölünmə və onun əhəmiyyəti
29. Meyoz bölünmənin xüsusiyyətləri və tipləri
30. Hüceyrə populyasiyasının təsnifatı

Histologiya. Suallar

1. Epiteli toxumasının ümumi xarakteristikası
2. Birqatlı yastı və silindirik epitel
3. Çoxsıralı (psevdoçoxqatlı) epitel
4. Çoxqatlı epitel
5. Çoxqatlı yastı buynuzlaşmayan və buynuzlaşan epitel
6. Vəzi epitel
7. Cinsiyyət vəziləri
8. Ekzokrin vəzilərin quruluşu, topoqrafik xüsusiyyətləri
9. Birləşdirici toxumanın ümumi xarakteristikası
10. Qan, onun funksiyaları və eritrositlər
11. Qanın hüceyrəvi elementləri
12. Dənəli leykositlər, ümumi əlamətləri və növləri
13. Dənəsiz leykositlər, ümumi xarakteristikası və növləri
14. Trombositlər, quruluşu və funksiyaları
15. Limfa, tərkibi və funksiyaları
16. Embrional qanyaranma
17. Kövrək lifli birləşdirici toxumanın hüceyrələri

18. Qığırdaq toxumasının histoloji quruluşu və növləri
19. Sümük toxumasının histoloji quruluşu
20. Saya əzələ toxumasının mənşəyinə görə növləri və quruluşu
21. Saya əzələ toxumasının qidalanması və regenerasiyası
22. Xüsusi birləşdirici toxumalar. Ümumi xarakteristikası və təsnifatı
23. Piy toxuması
24. Eninəzolaqlı əzələ toxumasının ümumi xarakteristikası və quruluşu
25. Ürək əzələsinin inkişafı və quruluşu
26. Sinir toxumasının quruluşu
27. Neyronların morfoloji və funksional xüsusiyyətləri
28. Sinir lifinin ümumi xarakteristikası
29. Sinir ucları haqqında ümumi məlumat
30. Hissi sinir ucları