

Sitologiya gistologiya va embriologiya yakuniy savollar

1. Embriologiya fanining rivojlanishi.
2. Organizmlarning ko‘payishi.
3. Jinsiy hujayralar va gametalar.
4. Urug‘lanish.
5. Gastrulatsiya va o‘q o‘rganlarning hosil bo‘lishi.
6. Provizor organlarning hosil bo‘lishi.
7. Embriogenezda hujayraning deffirensiyalanishi va qaltis davrlari.
8. Organizmning o‘sishi, rivojlanishi va qarishi.
9. Umumiy gistologiya fanining rivojlanish tarixi, maqsadi va vazifalari.
10. Epiteley to‘qimasining umumiy xususiyatlari va klassifikatsiyasi.
11. Ko‘p qavatli epiteliylar.
12. Bezlar va ularning turlari.
13. Ichki muhit to‘qimalari.
14. Qon uning tarkibi va vazifalari.
15. Eritrotsitlar, leykotsitlar va trombotsitlar.
16. Qonning fiziologik xossalari.
17. Qonning kimyoviy tarkibi va qon plazmasi.
18. Qonning ivishi.
19. Biriktiruvchi, asl biriktiruvchi to‘qimalar va ularning vazifasi, turlari.
20. Zich tolali maxsus xususiyatga ega bo‘lgan biriktiruvchi to‘qimalar.
21. Tog‘ay to‘qimasi va uning vazifalari.
22. Suyak to‘qimasi va vazifalari.
23. Muskul to‘qimasi va uning vazifalari.
24. Silliqlik muskul to‘qimasi va vazifalari.
25. Ko‘ndalang-targ‘il muskul tolalarining tuzilishi.
26. Yurakning ko‘ndalang-targ‘il muskul to‘qimasi.
27. Nerv to‘qimasi va ularning vazifalari.
28. Nerv oxirlari va reflektor yo‘llari.
29. Jinssiz ko‘payish turlari.
30. Jinsiy ko‘payish turlari.
31. Jinsiy hujayralarning morfologik va fiziologik xususiyatlari.
32. Maydalanish va gastrulyatsiya davrlari.
33. O‘q o‘rganlar va dastlabki organlarning hosil bo‘lishi.
34. To‘qimalar klassifikatsiyasi.
35. To‘qimalarning fiziologik va reparativ regeneratsiyasi.
36. Bir qavatli epiteliylar.
37. Biriktiruvchi to‘qimaning hujayra elementlari.

38. Zich tolali biriktiruvchi to'qimalar.
39. Biriktiruvchi to'qimaning yoshga qarab o'zgarishi va ichki muhit hujayralarning o'zaro munosabati.
40. Tog'ay to'qimasining hujayra elementlari.
41. Uch xil suyak hujayralarning farq qilishi.
42. Suyak to'qimasining taraqqiyoti, o'sishi va regeneratsiyasi.
43. Suyaklarning o'zaro birlashuvi.
44. Nerv to'qimasining taraqqiyoti.
45. Neyron hujayralarning tuzilishi.
46. Neyroqliya hujayrasining tuzulishi va faoliyati.
47. Nerv tolalarining degeneratsiyasi va regeneratsiyasi.
48. Neyroqliya hujayralari va ularning turlari.
49. Nerv hujayralari va turlari.
50. Silliqliq muskul to'qimasining tuzilishi.