

1. С) Балық
2. В) Тибберемин
3. С) Астық тұқымдастар
4. С) Тері
5. D) Нуклеин қышқылдары
6. В) Түрі өзгерген ташыр
7. С) Қанданша безі.
8. С) Нейрон денелері мен қосқа өсімділерден.
9. D) Қандағы ерекше нәруыздар
10. С) Амилаза мен мальтаза
11. D) Заттардың селективті кері сіңірілуі
12. В) Қан қарыншалардан артерияларға өтеді
13. В) таяқшалар құртшалардан көп.
14. А) 8%
15. А) Балғашық
16. С) популяция
17. С) сезім мүшелері қоршаған ортадағы өзгерістерді бірінші кезекте қабылдауы керек.
18. D) Т-жасушалар
19. С) Бір қабатты жаппау эпителий
20. В) CO_2 және АТФ
21. В) Антидене синтезі
22. А) Цианобактерияларда
23. С) 10
24. А) Арпа
25. D) Фитоцентология
26. D) СААТТГ
27. А) жүйке түтігі
28. А) сошымталар деп атап отырған блоклар мезодермадан түзілмейді
29. D) мостазанша жасушалар → күште жасушалар → атап отырған →

30. B) ксшеша → мезоршии → лептестік
31. B) метаболизм
32. A) кірпікшелердің болуы
33. C) Еншілес хроматидалардың бөлінуі
34. A) Топырақтағы судағы жеткілікті мөлшерде болуы
35. D) организм, популяция, бірлестік, экосүйе
36. A) прокариот ағзалар
37. C) II, III және IV
38. B) тек сағиналы бұлшық еттерден
39. E) толық алу бетінің суда үлкен болуының қажеті жоқ.
40. B) 3 жұп аяқ
41. A) митохондрияның матриксінде
42. D) жинақталған ауаны стигма арқылы шығару
43. C) жұмсаршақ
44. D) қанында гемолабин жоқ
45. B) Шаршөпшідер