

1. С) Балық.
2. В) Гиббереллин.
3. С) Астық тұқымдасстар.
4. С) Шірі.
5. D) Кукисмен қолшоңдарға.
6. В) Шірі өзгерген ташыр.
7. С) Қалқанша безі
8. С) Кейрек денелері мен қосқа өсімділерден.
9. D) Қандағы ерекше нәруыз.
10. С) Амилаза мен мальтоза
11. D) Заттардың селективті кері сіңірілуі.
12. В) Қан қарышталардан артерияға өтеді.
13. В) Шаяқшалар жұташалардан көп.
14. А) 8%
15. А) Балташөз
16. С) Попуредция.
17. С) Сүйін мүшмері форматын ортадағы өзгерістерді бірінші кезекте
забылдауға қажет.
18. D) Т-хасперлер.
19. С) Бір забатта жалпы жетелі
20. В) CO_2 және АТФ
21. В) Антидене синтезі.
22. А) Цианобактерияларда.
23. С) 10.
24. А) Ара.

25. D) Фитоценология.
26. D) СААТТГ
27. A) Жүйе түрілі.
28. A) Соңғылар деп аталатын блоктар мезодермадан түзіліседі.
29. D) Тостағанша жапырақтар → күште жапырақтар → ағаштар →
→ ағаштар.
30. B) Қышпа → мезофиль → летесік
31. B) Метаболизм
32. A) Кірпікшелерінің болуы.
33. C) Екілес хроматидалардан бөлінуі.
34. A) Топырақтағы судың өткізгіштігі мөлшерде болуы.
35. D) Орман, популяция, бірлестік, экожүйе.
36. A) Прокариот аға.
37. C) II, III және IV
38. B) Тек сақиналы бұлтшық еттерден.
39. D) Тақиясы алу бетінің суда үлкен болуына қарасты жоқ.
40. B) 3 жұп аяқ.
41. A) Митохондрияның матриксінде
42. D) Жинақталған ауаны сүзіп арықтан шығару.
43. C) Жерлерінен
44. D) Жапырақтарда гемоглобин жоқ
45. B) Шаршауымен.