

50 80

Биология/экология

предмет

ШИФР 61951

- №1.2 +
- №2.4 +
- №3.2 +
- №4.3 +
- №5.4 -
- №6.4 +
- №7.3 +
- №8.1 +
- №9.3 -
- №10.1 +
- №11.4 +
- №12.3 +
- №13.4 +
- №14.3 +
- №15.1 +
- №16.1 +
- №17.4 +
- №18.4 +
- №19.3 +
- №20.4 +
- №21.1 +
- №22.2 +
- №23.2 +
- №24.1 +
- №25.2 +
- №26.2 +
- №27.3 +
- №28.1 +

- №29.2 -
- №30.1 +
- №31.4 +
- №32.4 -
- №33.4 +
- №34.2 +
- №35.3 +
- №36.1 +
- №37.4 +
- №38.4 +
- №39.3 +
- №40.4 +

№41. адг - 2

№42. дг - 2

№43. дг - 0

36

14

№44. Органоиды являются необходимыми для жизни клеток структурами, в то время как включения, например капли жира и т.д., не являются жизненно необходимыми. Примеры органоидов: аппарат Гольджи, митохондрии, рибосомы, плазматическая сеть (ЭПС), митохондрии, рибосомы, пластиды.

№45. Мхи участвуют в почвообразовании; благодаря мхам происходит накопление заимей торфа; мхи участвуют в регуляции водного обмена.

№46. ~~256 раз~~ 512 раз (2⁹) → 2

№47. 48 хромосом
(сперматозоид с набором 1n, т.к. половая клетка, тогда спора с набором 2n будет содержать 2 · 24 = 48 хромосом)

н48. Растительная клетка имеет клеточную стенку, в составе которой целлюлоза. Запасное вещество растительной клетки - крахмал. Также в растительной клетке содержатся пластиды (хлоропласты, хромопласты и лейкопласты). Благодаря хлоропласту (пигменту хлорофиллу) растительная клетка может фотосинтезировать. Также в растительной клетке содержатся вакуоли? 2

н49. Сердце класса Рыбы имеет 2 камеры (предсердие и желудочек). Сердце класса Млекопитающие имеет 4 камеры (2 предсердия и 2 желудочка), то есть количество камер увеличилось в 2 раза. Также имо увеличение кругов кровообращения и полное разделение кругов кровообращения. 2