

(515) 80

шифр 619Б1

# Биология/экология.

предмет

N1.2	+	N29.2	-
N2.4	+	N30.1	+
N3.2	+	N31.4	+
N4.3	+	N32.4	-
N5.4	-	N33.4	+
N6.4	+	N34.2	+
N7.3	+	N35.3	+
N8.1	+	N36.1	+
N9.3	-	N37.4	+
N10.1	+	N38.4	+
N11.4	+	N39.3	+
N12.3	+	N40.4	+
N13.4	+	N41. адг	- 2
N14.3	+	N42. адг	- 2
N15.1	+	N43. адг	- 0
N16.1	+	N44. Органоиды являются необходимыми для жизни клеток структурами, в то время когда геном, например копии гена и тд, не явля- ются жизненно необходимыми. Примеры органоидов: аппарат Гольджи, митохондрии, эндомембранный 2 сетью (энт), митохондрии, рибосомы, пластиды.	
N17.4	+	N45. Ихи участвуют в поглощении; благодаря ими происходит накопление заштаммленного торса; они участвуют в регулировании водного обмена.	
N18.4	+	N46. <del>адг</del> 512 раз (2 <sup>9</sup> ) $\rightarrow$ 2	
N19.3	+	N47. 48 хромосом $\bigcirc$ (сперматозонд с набором 1n, т.к. половина клетки, торса спора с набором 2n будет содержать $2 \cdot 24 = 48$ хромосом)	
N20.4	+		
N21.1	+		
N22.2	+		
N23.2	+		
N24.1	+		
N25.2	+		
N26.2	+		
N27.3	+		
N28.1	+		

(36)

нч8. Растительная клетка имеет клеточную стенку, в составе которой чешуякообразное. Запасное вещество растительной клетки - крахмал. Также в растительной клетке содержатся пластиды (хлоропласты, хромо-  
пласты и цитоплазматические). Благодаря хлоропластам (имеющим хлорофилл) растительная клетка может фотосинтезировать. Такое в растительной клетке содержатся вакуоли? 2

нч9. Сердце класса Рибей имеет 2 камеры (предсердие и желудочек). Сердце класса Миокишатоидные имеет 4 камеры (2 предсердия и 2 желудочка), то есть количество камер увеличилось в раза. Также имеется уменьшение кругов кровообращения и полное разделение кругов кровообращения.

2