

ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ

23 май 2014 г. – Вариант 1.

ОТГОВОРИ И КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ

ЧАСТ ПЪРВА (задачи с избран отговор)

Задача №	Отговор	Задача №	Отговор
1.	В	21.	Г
2.	Б	22.	А
3.	В	23.	Б
4.	Б	24.	Б
5.	Б	25.	В
6.	В	26.	Г
7.	Г	27.	Г
8.	В	28.	Г
9.	Б	29.	А
10.	В	30.	В
11.	А	31.	Г
12.	Б	32.	В
13.	А	33.	В
14.	Б	34.	Б
15.	А	35.	В
16.	Б		
17.	А		
18.	А		
19.	В		
20.	Б		

За всеки верен отговор по 1 точка

35 задачи по 1 точка = 35 точки

Максимален брой точки от част първа: 35

ЧАСТ ВТОРА (задачи със свободен отговор)

36.	А) Да Б) Да В) Не Г) Не Д) Да	5 x 1 т. = 5 т. Макс.: 5 точки
37.	1, 2, 4, 8 <i>(Последователността може да е различна. При повече от четири отговора задачата се оценява с 0 точки.)</i>	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
38.	А) Не Б) Да В) Не Г) Да	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
39.	А) към макроелементите Б) С, Н, О (въглерод, водород, кислород) <i>(Ако е посочен и елементът N, тази част от задачата се оценява с 0 точки.)</i> В) активен	А) 1 т. Б) 3 x 1 т. = 3 т. В) 1 т. Макс.: 5 точки

40.	А) неклетъчни Б) съдържат В) хепатит Г) ХИВ	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
41.	1, 3, 5, 6 (Последователността може да е различна. При повече от четири отговора задачата се оценява с 0 точки.)	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
42.	2, 3, 6, 7, 9 (Последователността може да е различна. При повече от пет отговора задачата се оценява с 0 точки.)	5 x 1 т. = 5 т. Макс.: 5 точки
43.	А) Не Б) Да В) Не Г) Да	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
44.	А) профаза Б) метафаза В) анафаза Г) телофаза (цитокинеза)	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
45.	А) няма Б) един вид В) хетерозиготна Г) хомозиготни Д) 1/2	5 x 1 т. = 5 т. Макс.: 5 точки
46.	А) Да Б) Да В) Да Г) Не	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
47.	намножаване (размножаване), нарастване, зреене, формиране (Точките се дават само при пълен и точен отговор.)	4 т. 4 точки
48.	1, 2, 3, 6, 7 (Последователността може да е различна. При повече от пет отговора задачата се оценява с 0 точки.)	5 x 1 т. = 5 т. Макс.: 5 точки
49.	А) Не Б) Да В) Да Г) Да	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
50.	1 – В; 2 – А; 3 – В; 4 – Б (А – 2; Б – 4; В – 1, 3)	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки

Максимален брой точки от част втора: 65

Общ максимален брой точки: 100