

41.	2, 6, 7, 8 (При повече от четири отговора задачата се оценява с 0 точки.)	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
42.	А) превеждане или транслиране (реализиране) Б) Ф→ОН В) кодони Г) антикодони Д) полипептидна, белтъчна	5 x 1 т. = 5 т. Макс.: 5 точки
43.	3, 6, 7, 8 (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
44.	А. диплоиден (2n) Б. хаплоиден (n) В. две (2) Г. четири (4)	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
45.	А) aaBb Б) aaBB В) бялоцъфтящо Г) комплементарно взаимодействие Д) 1:1	5 x 1т. = 5т. Макс.: 5 точки
46.	А) женски Б) 23 В) 46 Г) анеуплоидна	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
47.	А) овогенеза Б) зреене В) мейоза Г) яйцеклетки	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
48.	2, 4, 5, 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) 4 Б) 2 В) 1 Г) 3 или (1 – В; 2 – Б; 3 – Г; 4 – А)	4 x 1 т. = 4 т. Макс.: 4 точки
50.	А) филогенетичен Б) сборна (изкопаема преходна) В) трилобити Г) амонити	4 x 1т. = 4 т. Макс.: 4 точки

Максимален брой точки от част втора: 65

Общ максимален брой точки: 100