

Бр. зад.	Обр. станд.	Решење задатка – 6. разред Општинско такмичење 2023.	Број бод.	Укуп.										
1.	Б.И.2.2.3.	3) ћелијски зид, хлорофил и наследни материјал	2	2										
2.	Б.И.2.2.4.	2) крв богата угљен-диоксидом везаним за црвена крвна зрнца	2	2										
3.	Б.И.1.2.2.	2) ћелија, ткиво, орган, систем органа, организам	2	2										
4.	Б.И.1.4.1.	3) популација	2	2										
5.	Б.И.2.1.2. Б.И.2.3.4.	Т; Н; Н; Т; Т; Н	6x1	6										
6.	Б.И.2.2.1.	1) Хлоропласт: 3, 6, 8 Митохондрије 1, 4, 7 Заједничке особине 2, 5 2) Ћелијско дисање: К + шећер → енергија + вода + У Фотосинтеза: сунчева енергија + вода + У → шећер + К Под 2 се признаје само тачан низ по једном процесу	1) 8x1 2) 2+2	12										
7.	Б.И.2.2.2.	Биљна ћелија: 3, 8 Животињска ћелија / Ћелија гљиве: 6 Заједничке особине биљне и животињске ћелије: / Заједничке особине биљне и ћелије гљива: 2 Заједничке особине животињске и ћелије гљива: / Заједничке особине свих ћелија: 1, 4, 5, 7, 9	9x1	9										
8.	Б.И.2.4.1.	Акције: 3; Реакције: 2; Коакције: 1	3x2	6										
9.	Б.И.2.4.1.	1 – 3); 2 – 1).	2x2	4										
10.	Б.И.2.2.4.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>9</td><td>5</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>1</td><td>8</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>3 или 10</td><td>3 или 10</td> </tr> </table> Напомена: Признаје се низ до прве грешке.	9	5	6	2	4	7	1	8	3 или 10	3 или 10	10x1	10
9	5	6	2	4	7	1	8							
3 или 10	3 или 10													
11.	Б.И.2.2.3.	1 – 32; 2 – 6, 7 и 8; 3 – секутићи; 4 – 4 (четири)	6x2	12										
12.	Б.И.1.6.3. Б.И.2.4.3.	1 – 2); 2 – 2); 3 – 1)	3x1	3										
13.	Б.И.1.2.1.	1 – амеба; 2 – хранљива вакуола, 2; 3 – лажних ножица, 3; 4 – ћелијском мембраном, 6.	7x2	14										
14.	Б.И.2.2.3.	1- 2) двополан 2- 1) полен 3- 2) оплођење	3x2	6										
15.	Б.И.2.2.3.	Т; ПТ; ПТ; П; П	5X2	10										
УКУПНО				100										