

Решења теста за окружно такмичење из биологије V разред - 22. 4. 2017. године

Бр. зад.	Шифра обр. станд.	Тачно решење задатка	Број бодова	Укупно								
1.	БИ.1.3.7.	2) дводома биљка са једнополним цветовима	2	2								
2.	БИ.3.2.2	1) много семена	2	2								
3.	БИ.1.2.4.	б (јер није вегетативни орган)	2	2								
4.	БИ.1.1.3	4) Гљивама	2	2								
5.	БИ.1.2.3	хормони	2	2								
6.	БИ.1.2.1.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>фотосинтеза</td> <td>дисање</td> <td>транспирација</td> <td>размножавање</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	фотосинтеза	дисање	транспирација	размножавање		+			2	2
фотосинтеза	дисање	транспирација	размножавање									
	+											
7.	више стандарда	1.Н, 2.Т, 3.Н, 4.Т, 5.Н, 6.Н, 7.Н, 8.Т, 9.Т, 10.Н	1x10	10								
8.	БИ.1.1.3.	Н, Т, Т, Т	1 x 4	4								
9.	БИ.1.3.7.	3, 6, 7, 8, 9, 2, 1, 4, 5 (признаје се само тачан низ)	14	14								
10.	БИ.1.1.3.	зелена еуглена, зелена салата 2) немају хлорофил	2 x 3	6								
11.	БИ.1.2.3.	3) стому приказану на слици број 1	2	2								
12.	БИ.2.1.2.	Организам под бројем 1: мрав Организам под бројем 2: маслчак	2 x 2	4								
13.	БИ.2.3.1.	А. 1 – калем, 2 – основа Б. 2) Кајсија	2 x 3	6								
14.	БИ.2.2.3.	А. (1) Б. (2) В. (1) Г. (1) Д. (1)	2 x 5	10								
15.	БИ.2.3.1.	Бесполно размножавање: 2, 4, 5, 7 Полно размножавање: 1, 3, 6	2 x 7	14								
16.	БИ.2.2.1.	<p style="text-align: center;">бактеријска ћелија</p> <p style="text-align: center;">4, 5 1, 3, 6 2</p> <p style="text-align: center;">биљна ћелија животињска ћелија</p>	3x6	18								
УКУПНО				100								