

Решења теста за Општинско такмичење из биологије V разред - 17. 3. 2018. године

Бр. зад.	Шифра обр. станд.	Тачно решење задатка	Број бодова	Укупно																														
1.	VI. 2.1.4.	3) плодност земљишта	2	2																														
2.	VI. 3.2.1.	3) Боја је до цвета стигла кроз проводне снопиће који проводе воду.	2	2																														
3.	VI 3.1.1.	1) бактеријама.	1	1																														
4.	VI 1.4.2.	3) користе угљен-диоксид	1	1																														
5.	VI 2.1.4.	3) 3	2	2																														
6.	VI. 1.2.2.	1)	2	2																														
7.	VI. 1 1 1.	5, 4, 1	3 x 1	3																														
8.	VI 2.1.1.	3, 4, 2, 5, 1	5 x 1	5																														
9.	VI 1.1.1.	3,1,2,5,4	5 x 2	10																														
10.	VI 2.4.1.	<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>маслачак</td> <td><u> </u></td> <td>A</td> <td>шаран</td> <td><u> </u></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>шумски јеж</td> <td><u> </u></td> <td>X</td> <td>зелена пупавка</td> <td><u> </u></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>јадрански брачић</td> <td><u> </u></td> <td>A</td> <td>љубичица</td> <td><u> </u></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>кукуруз</td> <td><u> </u></td> <td>A</td> <td>лисица</td> <td><u> </u></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>јабука</td> <td><u> </u></td> <td>A</td> <td>кишна глиста</td> <td><u> </u></td> <td>X</td> </tr> </table>	маслачак	<u> </u>	A	шаран	<u> </u>	X	шумски јеж	<u> </u>	X	зелена пупавка	<u> </u>	X	јадрански брачић	<u> </u>	A	љубичица	<u> </u>	A	кукуруз	<u> </u>	A	лисица	<u> </u>	X	јабука	<u> </u>	A	кишна глиста	<u> </u>	X	10 x 1	10
маслачак	<u> </u>	A	шаран	<u> </u>	X																													
шумски јеж	<u> </u>	X	зелена пупавка	<u> </u>	X																													
јадрански брачић	<u> </u>	A	љубичица	<u> </u>	A																													
кукуруз	<u> </u>	A	лисица	<u> </u>	X																													
јабука	<u> </u>	A	кишна глиста	<u> </u>	X																													
11.	више ст.	T, H, H, H, H, H, T, H, H, H	10 x 1	10																														
12.	VI 1.1.5.	2, 1, 3, 2, 4	5 x 1	5																														
13.	VI 3.2.2.	2	3	3																														
14.	VI. 2.2.3.	3	3	3																														
15.	VI. 2.2.3.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>маслачак</td> <td>зова</td> <td>багрем</td> <td>шаргарепа</td> <td>винова лоза</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> </tr> </table>	маслачак	зова	багрем	шаргарепа	винова лоза		+		+		2 x 2	4																				
маслачак	зова	багрем	шаргарепа	винова лоза																														
	+		+																															
16.	VI. 2.2.3.	2	3	3																														
17.	VI. 3.2.1.		5 x 2	10																														
18.	VI. 3.2.1.	A. 3; Б. 4	3+3	6																														
19.	VI 3.5.2.	A. 3; Б. 2	2 x 1	2																														
20.	VI 3.2.1.	<p>бодовање:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. тачно постављен низ 6,2,4,3 2. тачно постављени бројеви 5 и 1. Прихвата се и да места буду замењена (1 и 5). 3. сваки тачан одговор („фотосинтеза“, „транспирација“) на одговарајућим местима. Прихвата се и ако су замењена места процеса под условом да су замењена места и бројева испред процеса. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> </div>	8 4 2 x 2	16																														
УКУПНО				100																														