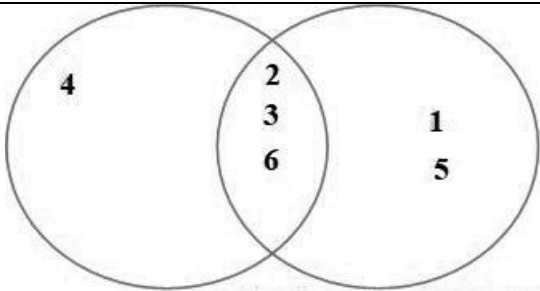


Бр. зад.	Обр. станд.	Решење задатка – 5. разред Општинско такмичење 2023.	Број бодова	Укуп.
1.	БИ.2.2.2.	1)	2	2
2.	БИ.2.1.2.	3)	2	2
3.	БИ.1.1.1.	4)	2	2
4.	БИ.2.2.3	4)	2	2
5.	БИ.2.1.3.	1)	2	2
6.	БИ.1.2.3.	Једноћелијски: 1, 4, 7 вишећелијски: 2, 3, 5, 6	7 x 1	7
7.	БИ.1.3.2. БИ.1.6.1.	2, 1, 3, 4, 5 бодовати само тачан низ	5	5
8.	БИ.1.1.1	(6) Након тренинга Милици је цела мајица била мокра од зноја. (1) Из хране се добија енергија. (2) Чим је помирсала цвет Ана је кинула. (3) Амеба је једноћелијски организам са једром. (5) Из јаја жабе настају пуноглавци. (4) Милош има смеђе очи, као и његов отац.	6 x 2	12
9.	БИ.1.2.1	 <p>бактеријска ћелија заједничке особине ћелија животиња</p>	6 x 1	6
10.	БИ.1.1.1	аутоτροφ – 4; хетеротроф – 2, 3, 5; миксотроф – 1	5 x 2	10
11.	БИ.1.3.2.	1) бесполно 2) вегетативно 3) исти као и биљка од које је настала	3 x 2	6
12.	БИ.2.1.2	Н, Н, Т, Т	4 x 1	4
13.	БИ.3.2.3	1) Због техничке грешке у тесту свим ученицима признати 5 бодова 2) 4, 5 3) 1, 2, 3 (не признавати другачији редослед бројева)	5 5 x 1	10
14.	БИ.1.1.2	царство гљива - 1, 3; царство животиња - 5; царство биљака - 4 ван датих царстава су 2 и 6	4 x 1 +2 ако нису уписани бројеви 2 и 6	6
15.	БИ.2.1.2	1-Т, 2-Н, 3-Н, 4-Т	4 x 1	4
16.	БИ.2.2.3.	1 - 3) 2 - органи од горе: мокраћна бешика (број 1); бубрег (број 2); мокраћовод (број 3); 3 - 1) Н; 2) Т; 3) Н; 4) Т.	2 3 x 3=9 4 x 1	15
17.	БИ.2.2.3.	4 - лист, 3 - око, 2 - бубрег, 5 - шкрге, 1-трахеје	5 x 1	5
УКУПНО				100