

Решење теста за општинско такмичење из биологије – V разред – 14. 3. 2026.

Број задатка	Решење задатка	Број бодова	Укупно
1	4) све наведено	1×2	2
2	3) слободан у цитоплазми	1×2	2
3	1) ауотрофи	1×2	2
4	3) змија	1×2	2
5	4) упијање воде	1×2	2
6	семе → клијанац→цвет→плод; (битан редослед, све мора бити тачно) биљке / цветнице; јаје →ларва →лутка →одрасла јединка; (битан редослед, све мора бити тачно) животиње / лептири / инсекти;	1×4 1×2 1×4 1×2	12
7	А; 2) ћелијски зид; 1) хлоропласти 3) нема хлоропласте 1) Биљна ћелија је правилнијег (угластог) облика због ћелијског зида	1×2 1×2 1×2 1×2 1×2	10
8	(5) хоботница (4) коприва (2) амеба (1) модрозелена алга (3) лишај	1×2 1×2 1×2 1×2 1×2	10
9	(2) добар и општар вид сокола за уочавање плена (1) једро, вакуола, хлоропласти (5) ћелија –ткиво – орган – систем органа (4) разврставање организама у велике групе према одређеним особинама (3) садржи информацију за особине које јединка може да развије	1×2 1×2 1×2 1×2 1×2	10
10	1) 2; 2) смеђе; 3) наследна	1×2 1×2 1×2	6
11	Бесполно размножавање: 1, 3, 6, 8, 9 Полно размножавање: 2, 4, 5, 7, 10	5×1 5×1	10
12	Детињство:2, 4, 6 Оба:8, 9 Пубертет 1, 3, 5, 7, 10: <i>Признаје се само комплетно решење сваког скупа</i>	1×3 1×1 1×4	8
13	Биљке: 3, 5, 7 Животиње: 2, 6 Пресек: 1, 4, 8	3×1 2×1 3×1	8
14	1) Н; 2) Н; 3) Т; 4) Н	1×2 1×2 1×2 1×2	8
15	трахеје; плућима; шкрга; кисеоник	4×2	8
		Укупно	100