

Бр. зад.	Обр. станд.	Решење (кључ) задатака за 6. разред-окружно такмичење 2023.	Број бодова	Укуп.
1.	1.4.1.	1) Све беле раде на једној ливади	2	2
2.	1.2.4.	1) Алвеолама	2	2
3.	1.2.1.	2) Њихове ћелије имају ћелијску мембрану	2	2
4.	1.1.1.	1) Немају ћелијску грађу	2	2
5.	1.1.4.	Н, Н, Т, Т	4x2	8
6.	2.4.1.	А. 2) Екосистем Б. 1) Абиотичким факторима В. 2) Просторна и временска организација Г. Н, Н, Т, Н Д. 1- мицелијум/мицелија; 2- хифа; 3- споре	1x2 1x2 1x2 4x2 3x2	20
7.	2.2.3.	1) Полно размножавање; бесполно размножавање 2) 2-бактерије, биљке, протисти 3) 1-типом размножавања обележеним бројем 1 4) 1-типу размножавања обележеним бројем 1	2x2 1x2 1x2 1x2	10
8.	2.2.3.	2) Унутрашње оплођење Полне жлезде жене обележене су бројем... Орган у коме се развија ембрион обележен је бројем... Сазревање полних ћелија одиграва се у органу обележеном бројем... Орган у коме се дешава оплођење обележен је бројем...	1x2 1 3 1 2	10
9.	2.1.3.	1) 1. Домен бактерија; 3. Домен еукарија; 4. Царство протиста; 5. Царство гљива 2) Организми без једра 3) 3-сви организми овог домена имају једро 4) 1-сродности	4x2 1x3 1x3 1x3	17
10.	2.1.2.	Т, Т, Н, Н	4x2	8
11.	2.4.1.	1) Бела детелина → скакавац → врабац → шумска сова (признаје се само тачан низ са правилно усмереним стрелицама) 2) Од дна према врху пирамиде редом: бела детелина, скакавац, врабац, шумска сова. (признаје се само правилан низ) 3) 3-однос биомасе	4x1+3x1 (за стрелице) 4x2 1x4	19

Укупно

100