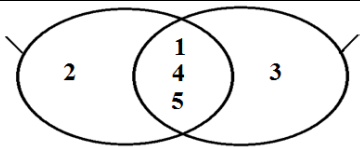


Rješenja testa za Općinsko natjecanje iz biologije - V razred - 17. 3. 2018. godine

Br. zad.	Šifra obr. stand.	Točno rješenje zadatka					Broj bodova	Ukupno
1.	BI. 2.1.4.	3) plodnost zemljišta					2	2
2.	BI. 3.2.1.	3) Boja je do cvijeta stigla kroz provodne snopiće koji provode vodu.					2	2
3.	BI 3.1.1.	1) bakterijama.					1	1
4.	BI 1.4.2.	3) koriste ugljikov dioksid.					1	1
5.	BI 2.1.4.	3) 3					2	2
6.	BI. 1.2.2.	1)					2	2
7.	BI. 1 1 1.	5, 4, 1					3 x 1	3
8.	BI 2.1.1.	3, 4, 2, 5, 1					5 x 1	5
9.	BI 1.1.1.	3,1,2,5,4					5 x 2	10
10.	BI 2.4.1.	maslačak	A	šaran	H		10 x 1	10
		šumski jež	H	zeleni pupavka	H			
		jadranski bračić	A	ljubičica	A			
		kukuruz	A	lisica	H			
		jabuka	A	gujavica	H			
11.	више ст.	T, N, N, N, N, N, T, N, N, N.					10 x 1	10
12.	BI 1.1.5.	2, 1, 3, 2, 4					5 x 1	5
13.	BI 3.2.2.	2					3	3
14.	BI. 2.2.3.	3					3	3
15.	BI. 2.2.3.	maslačak	zova	bagrem	mrkva	vinova loza	2 x 2	4
			+		+			
16.	BI. 2.2.3.	2					3	3
17.	BI. 3.2.1.						5 x 2	10
18.	BI. 3.2.1.	A. 3; B. 4					3+3	6
19.	BI 3.5.2.	A. 3; B. 2					2 x 1	2
20.	BI 3.2.1.	<p>bodovanje:</p> <p>1. točno postavljen niz 6,2,4,3</p> <p>2. točno postavljeni brojevi 5 i 1. Prihvata se i da mjesta budu zamjenjena (1 i 5).</p> <p>3. svaki točan odgovor („fotosinteza“, „transpiracija“) na odgovarajućim mjestima. Prihvata se i ako su zamijenjena mjesta procesa pod uvjetom da su zamijenjena mjesta i brojeva ispred procesa.</p> <div><div><div>6</div><div>2</div><div>4</div><div>3</div></div><div><div>5</div><div>1</div></div><div>fotosinteza</div><div>transpiracija</div></div>					8 4 2 x 2	16
UKUPNO							100	