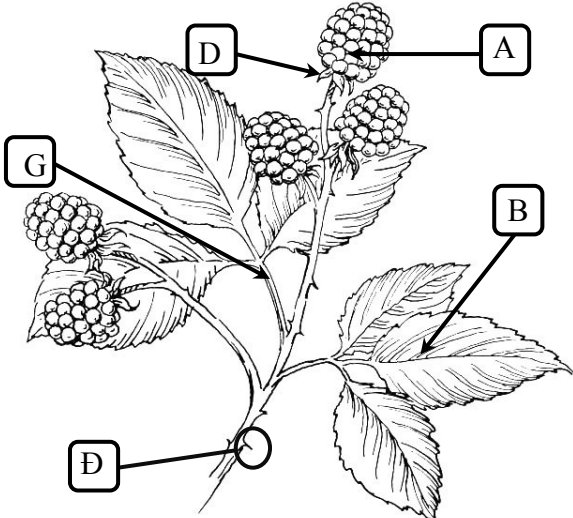
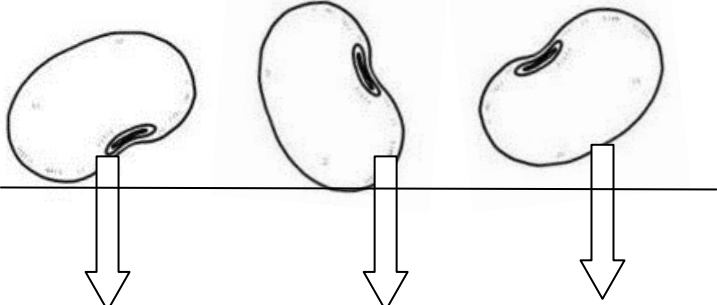
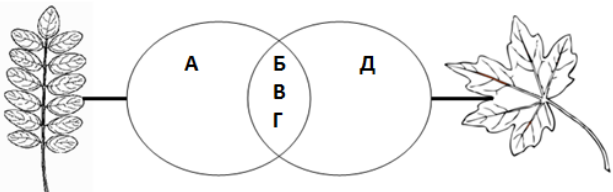


Rješenja testa za Okružno / Gradsko takmičenje iz biologije V razred - 9. 4. 2016. godine

Br. zad.	Šifra obr. stand. BI	Točno rješenje zadatka	Broj bodova	Ukupno
1.	1.2.1.	g) neke bakterije	2	2
2.	1.2.3.	g) u razmjeni plinova	2	2
3.	1.2.2.	v) kloroplast	2	2
4.	1.4.3.	g) Neke vrste bakterija imaju jezgro i vakuolu	2	2
5.	1.2.3.	b) kroz provodne žile dopijeva do svih dijelova biljke	2	2
6.	a) 1.1.5. b) v), g), d) i e) 1.2.4. đ) 1.1.1.	a) T; b) N; v) T; g) N; d) T; đ) N; e) T.	7x1	7
7.	2.2.2.	<u>Organizam</u> (A) bakterije (A) jednostanični protisti (A, B i V) biljke (A, B, V i G) većina životinja	9x1	9
8.	1.2.1.	<u>Geometrijski pojam</u> (B) spirala (V) valjak (A) lopta (/) krug (/) kocka	5x1	5
9.	1.3.2.	D→B→V→A→G Priznaje se samo točan niz	5	5
10.	2.3.1.	a) vegetativno razmnožavanje (bespolno) b) spolno razmnožavanje (oplođenje)	2 x 1	2
11.	1.1.4.	a) monera/bakterija b) biljaka v) životinja	3x1	3
12.	2.2.3.	A; V; V; V; A; G; B.	7x2	14
13.	2.2.3.	A. Prikazani cvijet je: <b>potpun; dvopolan</b> B. Prikazana cvat pripada: <b>štitastim cvatima</b> V. Prikazani dio biljke predstavlja: <b>podzemno stablo</b>	4x2	8
14.	1.2.6.	a) ugljikov-dioksid (CO <sub>2</sub> ) b) kisik (O <sub>2</sub> )	2x2	4

15.	1.2.3.		5x2	10
16.	2.1.4.		3x1	3
17.	2.2.3.	<p>a) korijen koji je <b>osovinski</b>  b) stablo koje je: <b>zeliasto, granato</b>  v) list koji je: <b>složen</b>  g) cvat koja je: <b>glavičasta</b></p>	5x2	10
18.	2.2.3.		5x2	10
<b>UKUPNO:</b>				<b>100</b>