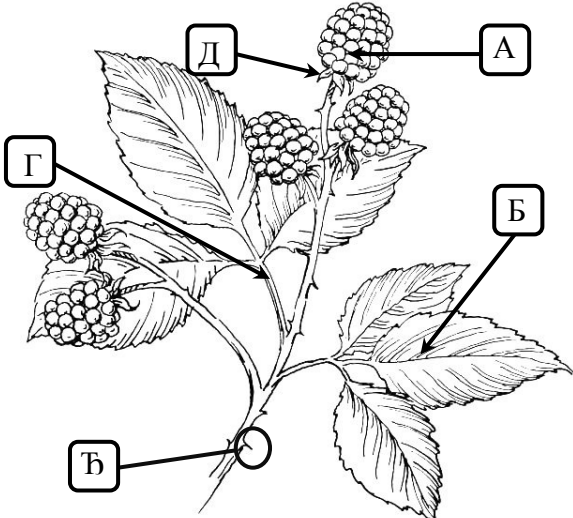
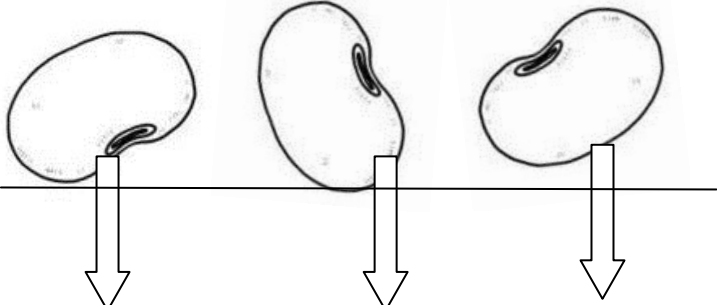
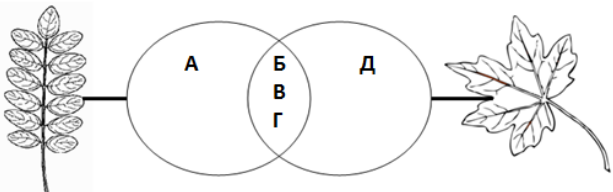


Решења теста за Окружно / Градско такмичење из биологије V разред - 9. 4. 2016. године

Бр. зад.	Шифра обр. станд. БИ	Тачно решење задатка	Број бодова	Укупно
1.	1.2.1.	г) неке бактерије	2	2
2.	1.2.3.	г) у размени гасова	2	2
3.	1.2.2.	в) хлоропласт	2	2
4.	1.4.3.	г) Неке врсте бактерија имају једро и вакуолу	2	2
5.	1.2.3.	б) кроз проводне судове доспева до свих делова биљке	2	2
6.	а) 1.1.5. б), в), г), д) и е) 1.2.4. ђ) 1.1.1.	а) Т; б) Н; в) Т; г) Н; д) Т; ђ) Н; е) Т.	7x1	7
7.	2.2.2.	<u>Организам</u> (А) бактерије (А) једноћелијске протисте (А, Б и В) биљке (А, Б, В и Г) већина животиња	9x1	9
8.	1.2.1.	<u>Геометријски појам</u> (Б) спирала (В) ваљак (А) лопта (/) круг (/) коцка	5x1	5
9.	1.3.2.	Д→Б→В→А→Г Признаје се само тачан низ	5	5
10.	2.3.1.	а) вегетативно размножавање (бесполно) б) полно размножавање (оплођење)	2 x 1	2
11.	1.1.4.	а) монера/бактерија б) биљака в) животиња	3x1	3
12.	2.2.3.	А; В; В; В; А; Г; Б.	7x2	14
13.	2.2.3.	А. Приказани цвет је: <u>потпун; двополан</u> Б. Приказана цваст припада: <u>штитасти цвастима</u> В. Приказани део биљке представља: <u>подземно стабло</u>	4x2	8
14.	1.2.6.	а) угљен-диоксид (CO ₂) б) кисеоник (O ₂)	2x2	4

15.	1.2.3.		5x2	10
16.	2.1.4.		3x1	3
17.	2.2.3.	<p>а) корен који је <u>осовински</u> б) стабло које је: <u>зељасто, гранато</u> в) лист који је: <u>сложен</u> г) цваст која је: <u>главичаста</u></p>	5x2	10
18.	2.2.3.		5x2	10
УКУПНО:				100