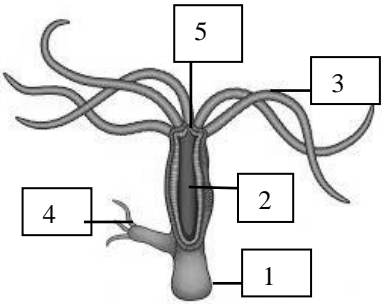
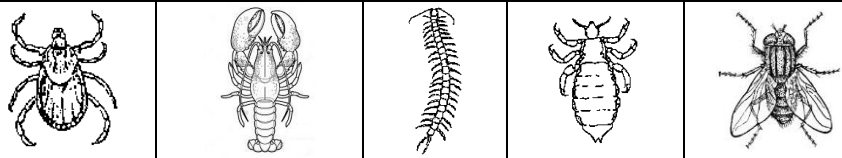
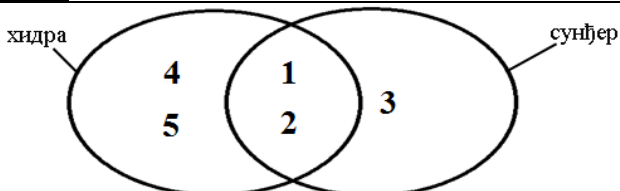
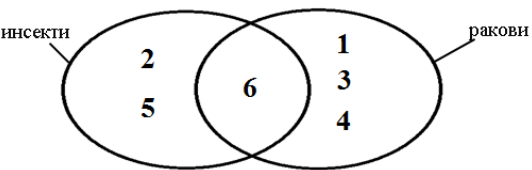


Решења теста за општинско такмичење из биологије - VI разред - 5. 3. 2017. године

Бр. зад.	Обр. станд.	Решење задатка	Број бод.	Укуп.									
1.	БИ.3.2.1.	1) тип транспортног (крвног) система	2	2									
2.	БИ.1.2.3.	1) бодљокожаца	2	2									
3.	БИ.2.2.3.	4) Немају отровну бодљу.	2	2									
4.	више	Т; Н; Т; Н	4 x 1	4									
5.	БИ.2.1.3.	Мекушаца (или одговарајући адекватан одговор – Mollusca)	1	1									
6.	БИ.2.1.3.	1 - парамецијум; 4 - волвокс; 3 - амеба; 2 - еуглена.	4 x 1	4									
7.	БИ.2.1.4.	1) Ларва 2) Лутка (пупа)	2 x 2	4									
8.	БИ.2.1.4.	2	2	2									
9.	БИ.2.2.3.		5 x 1	5									
10.	БИ.3.2.1.	1) спољашњи слој ћелија 2) средишњи слој (мезоглеја) 3) унутрашњи слој ћелија	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>ћелије са пором</td></tr> <tr><td>2</td><td>полне ћелије</td></tr> <tr><td>3</td><td>ћелије са бичевима</td></tr> <tr><td>2</td><td>амебоидне ћелије</td></tr> </table>	1	ћелије са пором	2	полне ћелије	3	ћелије са бичевима	2	амебоидне ћелије	4 x 2	8
1	ћелије са пором												
2	полне ћелије												
3	ћелије са бичевима												
2	амебоидне ћелије												
11.	БИ.3.1.4.		5 x 2	10									
12.	БИ.2.1.4.	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>Овца</td></tr> <tr><td>1</td><td>Трепљаста ларва</td></tr> <tr><td>1</td><td>Одрасли метиљ</td></tr> <tr><td>2</td><td>Барски пуж</td></tr> </table>	3	Овца	1	Трепљаста ларва	1	Одрасли метиљ	2	Барски пуж	<p>Напомена: само ова комбинација бројева се бодује као тачна. Кућица са слововом/словима у вишку је нетачан одговор.</p>	4 x 2	8
3	Овца												
1	Трепљаста ларва												
1	Одрасли метиљ												
2	Барски пуж												
13.	БИ.2.1.3.		5 x 3	15									
14.	БИ.3.1.4.		6 x 3	18									
15.	БИ.2.1.3.	<table border="1"> <tr> <td>А: хидре</td> <td>Б: морске сасе</td> <td>В: корали</td> <td>Г: медузе</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Коначно решење: ДУПЉАРИ (жарњаци, Cnidaria)</td> </tr> </table>	А: хидре	Б: морске сасе	В: корали	Г: медузе	Коначно решење: ДУПЉАРИ (жарњаци, Cnidaria)				5 x 3	15	
А: хидре	Б: морске сасе	В: корали	Г: медузе										
Коначно решење: ДУПЉАРИ (жарњаци, Cnidaria)													
			УКУПНО	100									