

**Községi biológia verseny tesztkérdéseinek megoldása – V. osztály, 2018.3.17.**

Fel.szám.	A szabvány kódja	Megoldás	Pontszám	Összesen										
1.	BI. 2.1.4.	3) a talaj termékenysége	2	<b>2</b>										
2.	BI. 3.2.1.	3) A festék a vízzárlító edényeken keresztül jutott el a virágba.	2	<b>2</b>										
3.	BI 3.1.1.	1) baktériumok	1	<b>1</b>										
4.	BI 1.4.2.	3) 3) szén-dioxidot használnak	1	<b>1</b>										
5.	BI 2.1.4.	3) 3	2	<b>2</b>										
6.	BI. 1.2.2.	1)	2	<b>2</b>										
7.	BI. 1 1 1.	5, 4, 1	3 x 1	<b>3</b>										
8.	BI 2.1.1.	3, 4, 2, 5, 1	5 x 1	<b>5</b>										
9.	BI 1.1.1.	3, 1, 2, 5, 4	5 x 2	<b>10</b>										
10.	BI 2.4.1.	pitypang A ponty H erdei sügér H gyilkosgalóca H hólyagmoszat A ibolya A kukorica A róka H alma A földigiliszta H	10 x 1	<b>10</b>										
11.	више ст.	I, H, H, H, H, H, I H, H, H	10 x 1	<b>10</b>										
12.	BI 1.1.5.	2, 1, 3, 2, 4	5 x 1	<b>5</b>										
13.	BI 3.2.2.	2	3	<b>3</b>										
14.	BI. 2.2.3.	3	3	<b>3</b>										
15.	BI. 2.2.3. BI. 2.2.3.	<table border="1"> <tr> <td>pitypang</td><td>bodza</td><td>akác</td><td>sárgarépa</td><td>szőlő</td></tr> <tr> <td></td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td></tr> </table>	pitypang	bodza	akác	sárgarépa	szőlő		+		+		2 x 2	<b>4</b>
pitypang	bodza	akác	sárgarépa	szőlő										
	+		+											
16.	BI. 3.2.1.	2	3	<b>3</b>										
17.	BI. 3.2.1.		5 x 2	<b>10</b>										
18.	BI 3.5.2.	A. 3; B. 4	3+3	<b>6</b>										
19.	BI 3.2.1.	A. 3; B. 2	2 x 1	<b>2</b>										
20.	BI. 2.1.4.	<p><b>PONTOZÁS:</b></p> <p>1. HELYES SORREND: 6,2,4,3</p> <p>2. HELYES SZÁMOZÁS 5 ÉS 1. (1 és 5).</p> <p>3. FOTOSZINTÉZIS ÉS TRANSZPIRÁCIÓ, VAGY FORDÍTVA, HA A SZÁMOZÁS IS FORDÍTOTT VOLT, ELFOGADHATÓ.</p>	<p>8</p> <p>4</p> <p>2 x 2</p>	<b>16</b>										
<b>ÖSSZESEN</b>				<b>100</b>										