

Fel.sz.	Szabvány kódja	Feladatok megoldása – VI. osztály Községi verseny, 2023	Pontsz.	Össz.								
1.	Б.И.2.2.3.	3) sejtfal, klorofill és örökítőanyag	2	2								
2.	Б.И.2.2.4.	2) a vörös vértetekhez kötött szén-dioxidban gazdag	2	2								
3.	Б.И.1.2.2.	2) sejt → szövet → szerv → szervrendszer → szervezet	2	2								
4.	Б.И.1.4.1.	3) populáció	2	2								
5.	Б.И.2.1.2. Б.И.2.3.4.	I; H; H; I; I; H	6x1	6								
6.	Б.И.2.2.1.	1) Kloroplasztiszok: 3, 6, 8 Mitokondriumok 1, 4, 7 Közös tulajdonságok 2, 5 2) Sejtlégzés: O + cukor → energia + víz + SZ Fotoszintézis: Nap energiája + víz + SZ → cukor + O A 2-es részfeladatnál csak a teljesen helyes egyenlet fogadható el folyamatonként.	1) 8x1 2) 2+2	12								
7.	Б.И.2.2.2.	Növényi sejt: 3, 8 Állati sejt: / Gombasejt: 6 A növényi és az állati sejt közös tulajdonságai: / A növényi sejt és a gombasejt közös tulajdonságai: 2 Az állati sejt és a gombasejt közös tulajdonságai: / Mindhárom sejt közös tulajdonságai: 1, 4, 5, 7, 9	9x1	9								
8.	Б.И.2.4.1.	Akciók: 3; Reakciók: 2; Koakciók: 1	3x2	6								
9.	Б.И.2.4.1.	1 – 3); 2 – 1)	2x2	4								
10.	Б.И.2.2.4.	<table><tr><td>9</td><td>5</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>1</td><td>8</td></tr></table> <div><div>3 vagy 10</div><div>3 vagy 10</div></div> Megjegyzés: a sorrend az első hiba megjelenéséig elfogadható.	9	5	6	2	4	7	1	8	10x1	10
9	5	6	2	4	7	1	8					
11.	Б.И.2.2.3.	1 – 32 2 – 6, 7 és 8 3 – metszőfogak 4 – 4 (négy)	6x2	12								
12.	Б.И.1.6.3. Б.И.2.4.3.	1 – 2); 2 – 2); 3 – 1)	3x1	3								
13.	Б.И.1.2.1.	1 – amőba; 2 – emésztő üröcske, 2; 3 – állábak, 3; 4 – sejthártya, 6.	7x2	14								
14.	Б.И.2.2.3.	1 – 2) kétivarú 2 – 1) virágpor 3 – 2) megtermékenyítés	3x2	6								
15.	Б.И.2.2.3.	T; IT; IT; I; I	5X2	10								
ÖSSZESEN				100								

