

**Rezolvarea testului la competiția de biologie district/oraș pentru clasa VI-a**

	No.	Standard BI	Răspunsul corect	No. pone	Total poene														
I.	1.	1.2.3.	c) filtrează apa de mare prin faringe	2	10														
	2.	2.1.3.	c) au schelet extern	2															
	3.	1.2.1. 2.1.3.	c) tipului organitelor celulare pentru mișcare	2															
	4.	2.1.3.	d) imaginea scoicii	2															
	5.	2.3.6.	d) schimbarea modului de înmulțire	2															
II.	6.	1.2.3.	C	1	5														
	7.	1.2.7.	C	1															
	8.	2.4.6.	I	1															
	9.	2.4.6.	C	1															
	10.	1.3.2.	I	1															
III.	11.	1.2.3. 2.2.2.	A. caviar B. închis	2x2	4														
IV.	12.	3.1.4.	<div style="text-align: center;"><div>rechinul</div><div><div><div>B, C, G,</div><div>F, E,</div><div>A, D</div></div><div>crapul</div></div></div>	7x2	14														
V.	13.	3.1.4.	F, G – pești B, D, E, H – amfibieni A, C - târâtoarele	8x2	16														
	14.	2.3.6.	C – limbricul A, B – tenia A – viermele de gălbează A – lipitoarea medicinală	5x2	10														
	15.	2.3.2.	B, A, D, C se recunoaște numai enumerația corectă	4x2	8														
	16.	2.1.3.	Se recunosc răspunsurile care indică clasele <b>artropode – păianjeni (ex. păianjeni, căpușe, scorpioni/pseudo scorpioni)</b>	3	3														
VI.	17.	3.2.1.	<table><tr><td>târâtoare</td><td>amfibieni</td><td>pești</td></tr></table> Recunoșteți și răspunsurile: reptile, amfibii, adică grupurile – speciile corespunzătoare	târâtoare	amfibieni	pești	3x2	6											
	târâtoare	amfibieni	pești																
	18.	1.3.7.	4, 5, 3, 1, 2 – Se recunoaște numai enumerația exactă.	10	10														
19.	2.1.4.	<table><tr><td>Caracteristicile</td><td>Trăiește la fundul mării</td><td>Are simetrie bilaterală</td><td>Plutește liber</td><td>Are simetrie care radiază la axa centrală</td></tr><tr><td>Larva</td><td>–</td><td>+</td><td>+</td><td>–</td></tr><tr><td>Adultul</td><td>+</td><td>–</td><td>–</td><td>+</td></tr></table>	Caracteristicile	Trăiește la fundul mării	Are simetrie bilaterală	Plutește liber	Are simetrie care radiază la axa centrală	Larva	–	+	+	–	Adultul	+	–	–	+	8x1	8
Caracteristicile	Trăiește la fundul mării	Are simetrie bilaterală	Plutește liber	Are simetrie care radiază la axa centrală															
Larva	–	+	+	–															
Adultul	+	–	–	+															
VII.	20.	3.2.2.	D → B → H → E → A → C → F → G Se recunoaște numai enumerația exactă	6	6														
TOTAL PUNCTAJ:					100														