



CORRECÇÃO

Item	Resposta	Cot
1.1.	d)	0,7
1.2.	a)	0,7
1.3.	d)	0,7
2.1.	A – Glicólise B – Fermentação Láctica C – Fermentação Alcoólica	1,5
2.2.	X – CO ₂ Y – Ácido Láctico	1
3.1.	a)	0,7
3.2.	d)	0,7
3.3.	a)	0,7
4.1.	Hematose cutânea	0,7
4.2.	Os anfíbios têm pulmões pouco desenvolvidos; a hematose cutânea complementa a hematose pulmonar; a hematose cutânea obriga a manter a pele húmida e que restringe o habitat dos anfíbios a zonas húmidas	1,5
4.3.	Superfícies respiratórias mais eficientes possibilitam uma melhor oxigenação das células e a respiração aeróbia, o que leva a um melhor aproveitamento da energia dos compostos orgânicos e por isso a uma maior actividade.	1
5.1.	1-Dendrites 2-Núcleo 3-Corpo Celular 4-Báinha de Mielina 5-Axónio 6-Nódulo de Ranvier 7-Telodendrites	1,4
5.2.	a)	0,7
5.3.	c)	0,7
5.4.	b)	0,7
6.1.	6.1.1.-F 6.1.2.-D 6.1.3.-B 6.1.4.-E	2
6.2.	d)	0,7
7.1.	b)	0,7
7.2.	a)-X b)-X c)-Y d)-Y	1,6
8.	B-C-A-D-E	1,6
Total		20 val