



CORRECÇÃO

Item	Resposta	Cot
1.1.	O fluxo da água	0,5
1.2.	1-Xilema 2-Floema 3-Parênquima paliçada 4-Epiderme 5-Cutícula	1
1.3.	d)	0,5
2.1.	B E	0,8
2.2.	3-Floema 5-Xilema	0,5
2.3.	A-3 B-6 C-5	0,9
3.1.	D B E A C	1
3.2.	Pressão Radicular	0,3
3.3.	d)	0,5
3.4.	a)	0,5
4.	D B A E C	1
5.1.	a)	0,5
5.2.	c)	0,5
5.3.	a)	0,5
5.4.	d)	0,5
6.	A-Y B-Z C-Z D-X	1,2
7.	A acumulação de iões de potássio no interior das célula-guarda, provoca a entrada de água por osmose. A consequente turgescência faz Abrir o ostíolo, facilitando a infecção pelo fungo através dessa abertura	1
8.1.	A-I B-III C-II D-III	1,2
8.2.	8.2.1.- Anfíbios 8.2.2.- Peixes	0,6
8.3.	8.3.1.-Veias 8.3.2.-Artérias 8.3.3.-Capilares	0,9
9.1.	1-Veia Cava 2- Artéria Pulmonar 3-Capilares 4-Veia Pulmonar 5-Artéria Aorta 6-Capilares	1,2
9.2.	a)	0,5
9.3.	Os pulmões são ramificados e com uma superfície fina e húmida que permite uma eficiente hematose. O coração tem duas metades completamente separadas, não misturando sangue venoso com sangue arterial. Isto permite distribuir Oxigénio por todas as células do corpos possibilitando um melhor aproveitamento energético dos alimentos e por isso serem mais activos.	1
10.1.	10.1.1.-Globulos Vermelhos (hemáceas) 10.1.2.-Plasma 10.1.3.- Plasma	0,6
10.2.	A-4 B-II C-III D-7 E-1	1
10.3.	A- é o vaso onde o sangue tem maior pressão D- é um vaso de reduzida pressão que antecede a aurícula direita	0,8
11.	a)	0,5
Total		20 val

