

2013 / 10ª Classe / Guia de Correção / Exame Extraordinário de Biologia

Perg.	Resposta	Cotação									
		Parc.	Total								
1.	a) 1 – boca 4 – fígado 2 – esófago 5 – intestino delgado 3 – estômago	5x0,2									
	b) 1 - bolo alimentar 3 - quimo 5 - quilo	3x0,3	<u>1,9</u>								
2.	1- articulação móvel ou diartrose. 2- articulação semi-móvel ou anfiartrose. 3- articulação imóvel ou sutura.	3x0,4	<u>1,2</u>								
3.	a) Estrutura interna da folha ou folha assimétrica.	0,5									
	b) 1 – epiderme superior 4 – epiderme inferior 2 – parênquima em paliçada 5 - estoma 3 – parênquima lacunoso	5x0,2									
	c) Responsável pelas trocas gasosas.	0,5	<u>2,0</u>								
4.	C – clorofila, H ₂ O, CO ₂ e luz.	0.9	<u>0,9</u>								
5.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Espermatozóide</td> <td>haplóide</td> </tr> <tr> <td>Ovo</td> <td>diplóide</td> </tr> <tr> <td>Célula da pele</td> <td>diplóide</td> </tr> <tr> <td>Óvulo</td> <td>haplóide</td> </tr> </tbody> </table>	Espermatozóide	haplóide	Ovo	diplóide	Célula da pele	diplóide	Óvulo	haplóide	4x0,5	<u>2,0</u>
Espermatozóide	haplóide										
Ovo	diplóide										
Célula da pele	diplóide										
Óvulo	haplóide										
6.	II. C – B – D – A.	0,9	<u>0,9</u>								
7.	A – cromátídeos irmãos.	0,9	<u>0,9</u>								
8.	a) Homozigótico – é o portador de dois alelos semelhantes do mesmo gene.	1,0									
	b) Fenótipo – é a aparência do indivíduo como consequência do seu genótipo e do seu ambiente.	1,0	<u>2,0</u>								
9.	a) Nucleótido.	0,9									
	b) A – grupo fosfato B – açúcar C – base azotada	3x0,5	<u>2,4</u>								

