



Escola Prof. Reynaldo dos Santos
Biologia e Geologia - 10º Ano Turma A

Teste

Obtenção de matéria pelos autotróficos; Transporte nas Plantas e Animais

Correção

Item	Resposta	Cotação
1.1.	M=Fase Fotoquímica (Luminosa) nos Tilacoide (Grana) N= Fase Química (Escura) no Estroma	10
1.2.	b)	7
1.3.	A-H ₂ O B-CO ₂ C-O ₂ D-Glicose(C ₆ H ₁₂ O ₆) G-ADP (ou O) H-P (ou ADP) K-ATP	14
1.4.	d)	7
2.1.	Tilacoides	5
2.2.	A-F B-V C-V D-F E-V	10
3.1.	c)	7
3.2.	A-Floema B-Xilema	4
3.3.	Células de Companhia ou Tubos Crivosos	5
4.1.	Via Simplasto – atravessando o citoplasma das células Via Apoplasto – atravessando pelos espaços entre células	8
4.2.	a)	7
4.3.	Hipótese da Pressão Radicular	5
4.4.	B-D-A-E-C	10
5.1.	d)	7
5.2.	d)	7
5.3.	A-V B-F C-V D-F	8
6.1.	b)	7
6.2.	c)	7
7.1.	Ventrículo	4
7.2.	b)	7
7.3.	d)	7
8.1.	b)	7
8.2.	a)	7
8.3.	c)	7
9.1.	A	4
9.2.	1-O ₂ 2-CO ₂	4
9.3.	Hematose Celular	5
9.4.	Y	4
10.	Sangue circula no interior dos vasos sanguíneos e é composto pelo plasma e por hemácias, leucócitos e plaquetas sanguíneas. A linfa é o líquido que banha as células e é drenado pelo sistema linfático sendo composto por plasma e leucócitos. A hemolinfa é o líquido que circula nos vasos e banha as células nos sistemas circulatórios abertos.	9
Total		200

