

**CHAVE DE RESPOSTAS**

QUESTÃO	
1	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D
2	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
3	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
4	<i>O controle circadiano ocorre através de um marca-passo central localizado no núcleo supraquiásmico (SQN) do hipotálamo e funciona como o relógio mestre. A retina recebe dados fóticos e repassa essas informações ao núcleo supraquiásmico que sincroniza seus próprios relógios das células neuronais. O relógio central regula os ritmos circadianos por todo o corpo através dos fatores humorais e do sistema nervoso periférico autônomo.</i>
5	<i>Os relógios circadianos ajudam a controlar nossos padrões de sono, comportamento alimentar, liberação de hormônios, pressão sanguínea e temperatura corporal. Os genes-relógio influenciam o metabolismo através do controle da gliconeogênese, sensibilidade à insulina e oscilação sistêmica da glicose sanguínea.</i>
6	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
7	<i>Os plantios podem facilitar, ou "catalisar", a sucessão florestal em seus sub-bosques, especialmente onde o manejo silvicultural foi negligenciado, em locais onde obstáculos ecológicos persistentes à sucessão indicam a recolonização por espécies nativas.</i>
8	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D
9	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
10	<i>Através da modificação das condições microclimáticas, do estímulo à acumulação de carbono orgânico nas camadas da superfície do solo e do aumento da complexidade estrutural.</i>