

CORRECÇÃO

Item	Resposta	cot	Item	Resposta	cot
1.1.	B	5	7.1.1.	A; D; E	5
1.2.	D	5	7.1.2.	A; B; C; D; E	5
1.3.	C	5	7.1.3.	A; B; D; E	5
1.4.	A	5	7.1.4.	D; E	5
1.5.	D	5	7.1.5.	A; B; C; D; E	5
2.	E-A-C-D-B	10	7.2.1.	V	3
3.	<p>Na população original de insectos, provavelmente devido a mutações ou outros fenómenos da meiose, surgiram indivíduos portadores de um gene que possibilitava a resistência ao cianeto. Esses indivíduos tinham vantagem competitiva sobre os outros quando submetidos à acção do insecticida. Assim, ao contrário da maioria, sobreviviam ao insecticida e deixavam descendentes que tal como eles eram resistentes ao cianeto. Ao fim de algum tempo só existiam na população os insectos que eram portadores do gene resistente.</p>			20	
4.1.	V	3	7.2.2.	F	3
4.2.	F	3	7.2.3.	F	3
4.3.	V	3	7.2.4.	F	3
4.4.	V	3	7.3.	b); e)	10
4.5.	F	3	8.1.	Género <i>Canis</i>	10
5.1.	Carneiro	8	8.2.	d)	9
3.2.	Carneiro	8	9.	A - Filo	20
5.3.	Bisonte	8		B – Classe	
6.1.	III	5		C – Ordem	
6.2.	II	5		D - Família	
6.3.	II	5		E - Género	
6.4.	III	5	TOTAL de PONTOS		200