

CORRECÇÃO

Item	Resposta	cot
1.1.	c)	4
1.2.	c)	4
1.3.	c)	4
2.	4000 (duas cadeias 20000 nucleótidos; 30% de Citosinas = 6000 => 6000 Guaninas logo 8000 T+A ou seja 4000 de cada)	8
3.1.	C -DNA F -mRNA G -tRNA H -prótido	12
3.2.	D -transcrição E -tradução A -exão B -intrão	12
3.3.	Ribossoma	4
4.	(A)-V (B)-V (C)-F (D)-F (E)-V (F)-F (G)-V (H)-V	16
5.1.	d)	4
5.2.	b)	4
6.1.	A-Metáfase I B-Anáfase I C-Metáfase II D-Anáfase II E-Telófase II F e G- Profase I	14
6.2.	Meiose	4
6.3.1.	G	4
6.3.2.	B	4
6.3.3.	E	4
6.3.4.	A	4

Item	Resposta	cot
7.1.	A-meiose B-fecundação C-mitose	12
7.2.	X-B W-9 Y-4 V-6	12
7.3.	(A)-V (B)-V (C)-V (D)-F (E)-F (F)-F (G)-V (H)-F	16
7.4.	d)	5
8.1.	Assexuada por gemulação	5
8.2.	d)	5
9.1.	b)	8
9.2.	a)	5
9.3.	O ciclo A	8
9.4.	Fecundação	5
10.	c)	5
11.	d)	8

TOTAL de PONTOS 200