



## República de Moçambique Ministério da Educação Conselho Nacional de Exames, Certificação e Equivalências

ESG / 2013 10<sup>a</sup> Classe

## Exame de Biologia

1ª Época 90 Minutos

Este exame contém doze (12) perguntas. Responda-as na sua folha de respostas. Na margem direita está indicada, entre parênteses, a cotação de cada pergunta em valores.

				Cotação
1.	O homem é diferente dos ou A corpo coberto de pêlos. B glândulas mamárias.	utros mamíferos porque possui C locomoção D temperatura	bípede.	(0,9)
	Transcreva para a sua folha d	le respostas a opção certa.		
2.	Observe atentamente a figura a) Identifique-a. b) Faça a respectiva legenda. c) Descreva a função do órgã	tiva legenda.		(0,9) (0,8) (0,4)
3.	Copie o quadro seguinte para a sua folha de respostas e complete-o com as características que diferenciam as plantas dos animais.			
	Características	Plantas	Animais	
	Alimentação			
	Crescimento			(1,2)
	Locomoção			
4.	A descoberta do microscópico foi um marco importante no estudo da Biologia.			
	a) Qual é a importância do microscópio?			(1,0)
	b) Mencione os tipos de microscópio que conhece.			(0,8)
5.	Qual será a sequência de nucleótidos de uma molécula de ARNm originada pelo segmento AAT CAC GAT de uma cadeia de ADN?			
	A TTA CTC CTA	<b>C</b> UUA GUG	C UUA GUG CUA	
	D TTA CTC CTA	D III.		

Transcreva para a sua folha de respostas a opção certa.

**B** TTA GTG CTA

6. A figura representa o modelo estrutural da molécula de ADN.

a) Qual é o significado da sigla ADN?
b) Qual é o tipo de cadeia representada?
(1,0)
(1,0)

D UUA CUC GUA

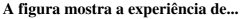
## 2013 / 10<sup>a</sup> Classe / Exame de Biologia / 1<sup>a</sup> Época

- 7. Durante a mitose, a fase em que os cromossomas se encontram muito condensados e dispostos no equador da célula chama-se...
  - A telofase. **B** metafase. C anafase. **D** profase. (1,0)

Transcreva para a sua folha de respostas a opção certa.

- 8. 2. Cruzaram-se plantas homozigóticas de flores vermelhas (B) com plantas de flores brancas
  - a) Enuncie a lei que foi demostrada por este cruzamento. (1,0)
  - b) Cruzando entre si as plantas da F<sub>1</sub> que fenótipos se esperam? Faça o cruzamento num (2,4)quadro de Punnett.
- 9. A árvore genealógica representada refere-se aos grupos sanguíneos dos membros duma família.
  - a) Indique os genótipos para todos os indivíduos da genealogia. b) Quais são os grupos sanguíneos que representam o receptor
  - universal e o dador universal?
- (1,2)(0,6)

- 10. Mutação é uma alteração brusca de genes.
  - a) Identifique os tipos de mutações que conhece. (1,0)
  - b) Defina um tipo à sua escolha. (0,6)
  - c) Mencione três (3) exemplos de agentes mutagénicos. (1,2)
- 11. Vários cientistas tentaram explicar a origem e diversidade dos seres vivos



A Baptista Lamarck.

**B** Charles Darwin.

C Francesco Redi.

**D** Louis Pasteur.



Transcreva para a sua folha de respostas a opção certa.

12. A transferência de matéria e energia num ecossistema pode representar-se por meio de uma pirâmide ecológica.

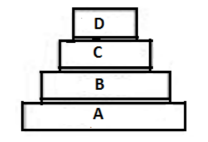
Transcreva para a sua folha de respostas a ordem correcta dos níveis tróficos A, B, C e D.

A consumidor 1°; consumidor 2°; consumidor 3°; produtor

**B** consumidor 3°; consumidor 2°; consumidor 1°; produtor

C produtor; consumidor 1°; consumidor 2°; consumidor 3°

**D** produtor; consumidor 3°; consumidor 2°; consumidor 1°



(1,0)

(1,0)