

### CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

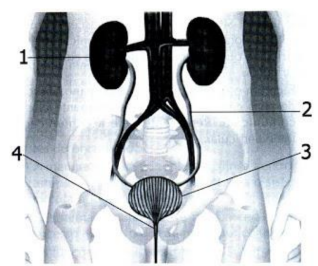
## BIOLOGIA - LISTA 3 - SISTEMA EXCRETOR E SISTEMA DIGESTÓRIO

Aluno: Igor Ro	drigues Amorim				
SÉRIE: 1	CURSO: Infor	DATA: <u>02/01</u>			
	as listas a segu tema excretor		ntes às estrutu	ıras e	
I. Néfron	II. Bexiga	III.	III. Uretra		
IV. Ureter					
a) Condução d	e urina para o n	neio exter	no.		
b) Produção de	e urina.				
c) Armazenam	ento de urina.				
d) Condução d	e urina até o ór	gão armaz	enador.		
Assinale a a estrutura à sua	lternativa que função.	associa	corretamente	cada	
a) Ia, IIb, IIIc,	IVd.				

Ib, IIc, IIIa, IVd.

- c) Ib, IId, IIIc, IVa.
- d) Ic, IIa, IIId, IVb.
- e) Id, IIc, IIIb, IVa.

2. O sistema urinário elimina resíduos metabólicos e outras substâncias tóxicas ingeridas ou originadas no próprio corpo. No desenho abaixo os números 1, 2, 3 e 4 representam, respectivamente:



Rim, ureter, bexiga e uretra.

- b) Rim, bacinetes, artérias e bexiga.
- c) Rim, uretra, bexiga e ureter.
- d) Rim, artérias renais, uretra e bexiga.
- e) Rim, vasos renais, uretra e bexiga.

#### 3. Considere os seguintes catabólitos animais:

I. Uréia II. Amônia

III. Ácido úrico

Assinale a alternativa que contém a sequência desde o que necessita de menos até o que necessita de mais água para ser excretado:

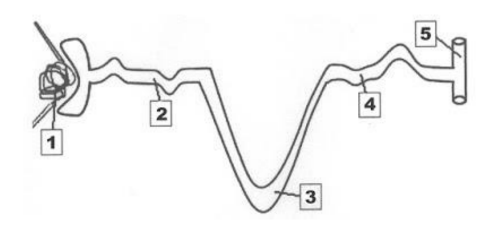
a) 
$$I - II - III$$
.

b) 
$$I - III - II$$
.

d) 
$$III - I - II$$
.

e) 
$$III - II - I$$
.

4. O esquema abaixo ilustra as diferentes regiões que compõem o néfron. Cada número representa uma dessas regiões. Assinale a alternativa em que se associam corretamente regiões do néfron e suas principais funções.



- a) 1 = reabsorção de substâncias úteis; 3 = reabsorção de água; 5 = reabsorção de água.
- b) 2 = filtração glomerular; 3 = reabsorção de água; 4 = eliminação ativa de compostos indesejáveis.
- 1 = filtração glomerular; 2 = reabsorção ativa de substâncias úteis; 5 = reabsorção de água.
- d) 1 = filtração glomerular; 2 = eliminação ativa de compostos indesejáveis; 4 = reabsorção ativa de substâncias úteis.
- 5. Sabemos que a urina é formada nos rins, mais precisamente nos néfrons. O processo inicia-se com a filtração do sangue na região:
- da cápsula renal. b) do túbulo renal. c) do túbulo contorcido proximal. d) da alça néfrica. e) do túbulo contorcido distal.

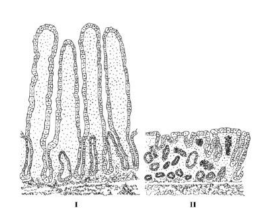
## 6. A cada tubo de ensaio, mantido em certo pH, foi adicionada uma enzima digestória, conforme a lista abaixo.

I. pepsina; pH = 2 II. pepsina; pH = 9 III. ptialina; pH = 2 IV. ptialina; pH = 9 V. tripsina; pH = 2 VI. tripsina; pH = 9

Todos os tubos de ensaio permaneceram durante duas horas em uma estufa a 380 C. Assinale a alternativa da tabela que indica corretamente a ocorrência (+) ou não (-) de digestão nos tubos I a VI.

	1	II	Ш	IV	V	VI
a)	+	,	4	•	+	•
b)	+	•		+	•	
c)	+	•			-	+
d)	-	+	+	-	-	+
X	-	+	-	+	+	-

# 7. Analise estas duas figuras, em que está representada uma região do intestino delgado em um indivíduo normal - I - e em um indivíduo com doença celíaca - II:



Considerando-se a alteração estrutural representada na Figura II, é INCORRETO afirmar que indivíduos portadores de doença celíaca podem apresentar:

- a) baixa produção de hemoglobina.
- b) diminuição da densidade mineral óssea.
- aumento da absorção de água.
- d) retardo do crescimento corporal
- 8. Dentre as enzimas enumeradas nas opções abaixo, aquela que requer o menor pH ótimo para funcionar é a:
- a) ptialina.
- b) tripsina.
- pepsina.

d) amilase pancreática.

- 9. O pâncreas, além da função endócrina, tem função exócrina, secretando suco pancreático para o duodeno. O suco pancreático possui enzimas importantes na digestão de proteínas, gorduras e amido. Quais são estas enzimas, respectivamente?
- a) pepsina, lípase e amilase.
- quimotripsina, lipase e amilase.
- c) tripsina, lípase e maltase.
- d) tripsina, lactase e sacarase.
- e) peptidases, sais biliares e amilase.
- 10. O fígado é uma glândula encontrada nos mamíferos com diversas características e funções. Assinale a opção na qual NÃO encontramos uma função ou característica deste órgão.
- a) É responsável pela detoxificação do sangue.
- b) É um dos responsáveis pela destruição de hemácias velhas.
- c) Produz bile, que auxilia na emulsão das gorduras.
- d) Está associada à reserva de glicogênio.
- Secreta o hormônio insulina.