



# Atividade extra

## Sistema digestório

### Exercício 1 – Cecierj – 2013

Ao começarmos a mastigar, glândulas do estômago já começam a produzir o suco gástrico para receber o alimento que irá chegar.

A partir da mistura com o suco gástrico, o bolo alimentar passa a ser chamado de

- a. massa.
- b. quimo.
- c. quilo.
- d. fezes.

### Exercício 2 – Cecierj – 2013

A bile apresenta pH alcalino que neutraliza os efeitos dos ácidos gástricos evitando danos à parede do duodeno e do intestino.

A bile é produzida pelo

- a. estômago.
- b. pâncreas.

- c. esôfago.
- d. fígado.

### **Exercício 3 – Cecierj – 2013**

A parasitose é o nome dado às doenças causadas por endoparasitas. Geralmente ocorre em locais com déficit de saneamento básico, onde as crianças são as mais propícias a se tornarem os hospedeiros.

Podemos dar como exemplo de endoparasita os

- a. insetos.
- b. cnidários.
- c. aracnídeos.
- d. nematódeos.

### **Exercício 4 – Cecierj – 2013**

Uma pessoa desnutrida tem uma dieta sem um dos componentes essenciais, o subnutrido está ingerindo menos alimento do que seu corpo precisa.

Em relação ao obeso podemos dizer que

- a. sente mais fome que o normal.
- b. ingere refrigerante e come doce.
- c. se alimenta de coisas que engorda.
- d. ingere mais alimento do que necessita.

### **Exercício 5 – Cecierj – 2013**

A nutrição pode ser dividida em quatro etapas.

Como são chamadas estas etapas?

# Gabarito

## Exercício 1 - Cecierj - 2013

A B C D

## Exercício 2 - Cecierj - 2013

A B C D

## Exercício 3 - Cecierj - 2013

A B C D

## Exercício 4 - Cecierj - 2013

A B C D

## Exercício 5 - Cecierj - 2013

Ingestão, digestão, degradação e eliminação.

