



# Atividade extra

## Sistemas Respiratório e Circulatório

### Exercício 1 – Cecierj - 2013

Os pulmões são os principais órgãos da respiração, em seu interior se encontram os alvéolos.

A quantidade de alvéolos, em milhões, encontrado dentro dos pulmões é em torno de

- a. 100.
- b. 300.
- c. 500.
- d. 700.

### Exercício 2 – Cecierj - 2013

O sistema circulatório é formado por vários órgãos, entre eles encontramos artérias, veias e capilares.

O que são capilares?

- a. Minúsculos vasos que se conectam entre si
- b. Artérias que se ligam as veias
- c. Veias que se ligam entre si
- d. Minúsculas artérias e veias

### **Exercício 3 – Cecierj - 2013**

A tuberculose afeta os pulmões, mas pode se manifestar em outros órgãos ou partes do corpo, como ossos, articulações, olhos, rins e pele.

A prevenção da tuberculose é feita com o uso de uma vacina chamada de

- a. Anti-rábica.
- b. Antigripal.
- c. RNA.
- d. BCG.

### **Exercício 4 – Cecierj - 2013**

O coração possui quatro cavidades e funciona como uma bomba, contraindo e relaxando ritmicamente mandando sangue para todo o corpo.

Essas cavidades do coração são formadas por

- a. dois átrios e dois ventrículos.
- b. um átrio e três ventrículos.
- c. três átrios e um ventrículo.
- d. quatro ventrículos.

# 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

