



SEMEEL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



6º
ano

Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

6º ano

22 a 26 de maio

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

REVISÃO

CIÊNCIAS

CI

Revisão

Cinco sentidos humanos



Olfato



Tato



Audição



Visão



Paladar

1. O sistema sensorial consegue captar e perceber todas as informações presentes no meio interno e externo. Diante disso, identifique qual sentido é captado de acordo com os órgãos que aparecem na imagem abaixo.



1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

2. Qual órgão é responsável pela decodificação de informações dos sentidos e promove respostas voluntárias e involuntárias?

a) olho.

b) nariz.

c) cérebro.

d) boca.

3. Sobre os órgãos de sentido, qual deles é responsável pela captação de textura de objetos, temperatura, vibrações e pressão, sendo percebido pelo toque da pele?

- a) audição. b) paladar. c) tato. d) visão.

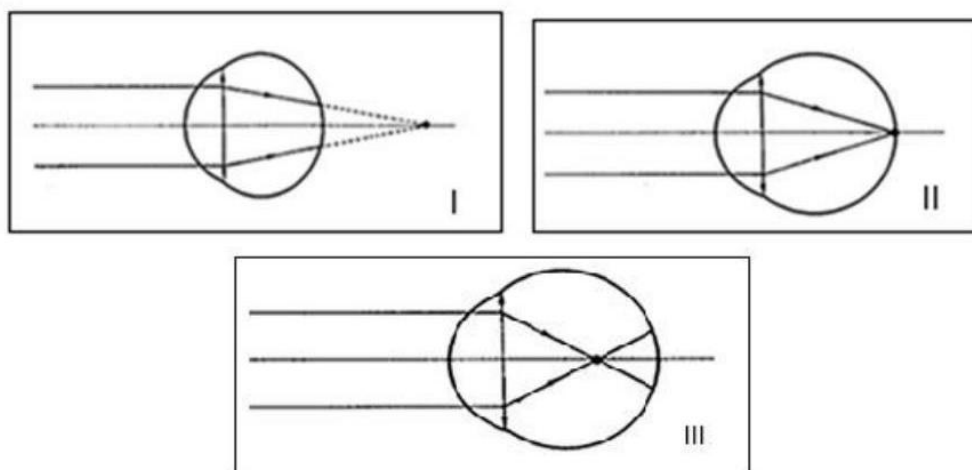
4. O olho é órgão responsável pela visão, envolvendo os fotorreceptores na captação de luminosidade, esses são chamados de:

- a) cones e bastonetes.
b) bastonetes e retina.
c) retina e receptores.
d) bastonetes e receptores.

5. Os olhos humanos são estruturas importantes, pois garantem a captação das imagens. Sobre os olhos, marque a alternativa incorreta:

- a) A conjuntiva e a esclera são partes do olho humano.
b) O olho humano, assim como o olho de certos artrópodes, é um olho composto.
c) Nos olhos humanos, existem dois tipos de células fotorreceptoras.
d) A íris é parte que se destaca pela porção dos olhos que lhes dá cor.

6. Observe as imagens a seguir e marque a alternativa correta:



- a) I. Olho normal; II. Olho com miopia; III. Olho com hipermetropia;
b) I. Olho com hipermetropia; II. Olho normal; III. Olho com miopia;
c) I. Olho com miopia; II. Olho com hipermetropia; III. Olho normal;
d) I. Olho com miopia; II. Olho normal; III. Olho com hipermetropia;
e) I. Olho normal; II. Olho com hipermetropia; III. Olho com miopia.