

PROFESSOR:

COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS

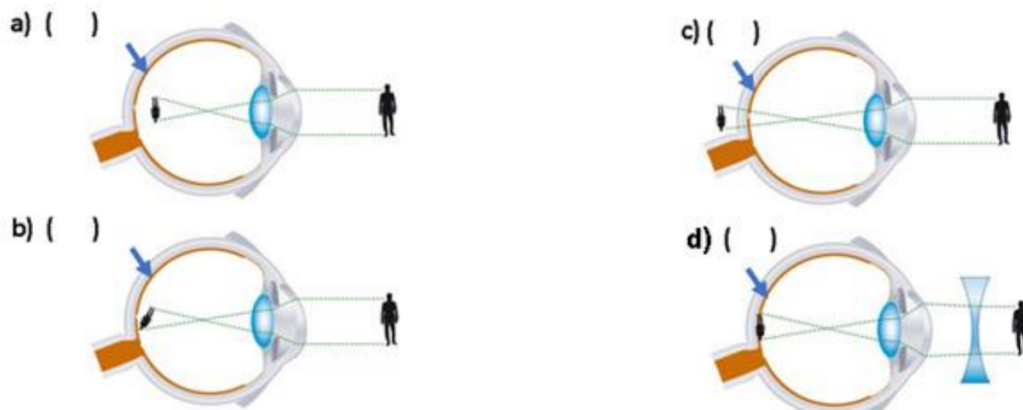
CONTEÚDO: OLHO HUMANO

DATA: __/__/__ - N° DA AULA : 010 EJA III

Atividade referente a aula 10 do II Bimestre – 6° Ano

Olho Humano- **(EF06CI08BPE-IP)**

1) Marque a alternativa da figura abaixo que indica corretamente a imagem de um olho com miopia.



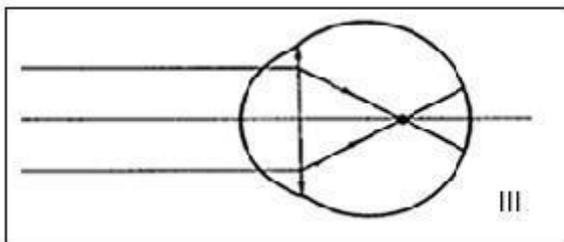
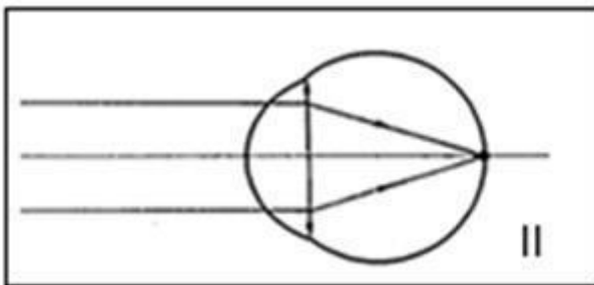
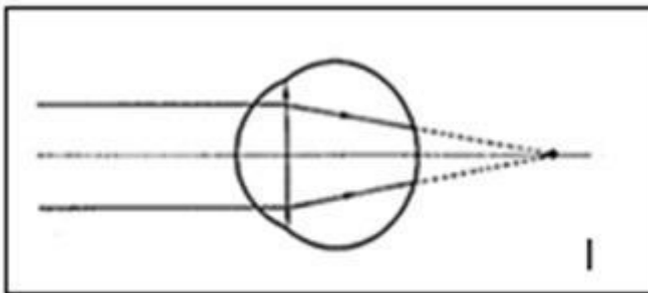
2) Observe atentamente cada alternativa e marque aquela que indica corretamente o nome da parte do olho que se caracteriza por ser uma abertura pela qual a luz entra.

- a) Córnea
- b) Íris
- c) Pupila
- d) Cristalino
- e) Retina

3) (Osec-SP) Na espécie humana, a cor dos olhos se deve à pigmentação da(o):

- a) Retina;
- b) Córnea;
- c) Íris;
- d) Pupila;
- e) Cristalino.

4) 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; Olho com hipermetropia; III. Olho com miopia.

