

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 20		CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA
ANO(S)	9.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<p><u>Ciências Naturais</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar as funções da pele, explicitando medidas que podem contribuir para a eficácia da sua função excretora. • Discutir a importância da ciência e da tecnologia na minimização de problemas da função renal e o contributo do cidadão na efetivação de medidas que contribuam para a eficiência da função excretora.

Temas do Bloco

Sistemas excretores: a pele

Tarefa

3º ciclo/9º ano X

1.

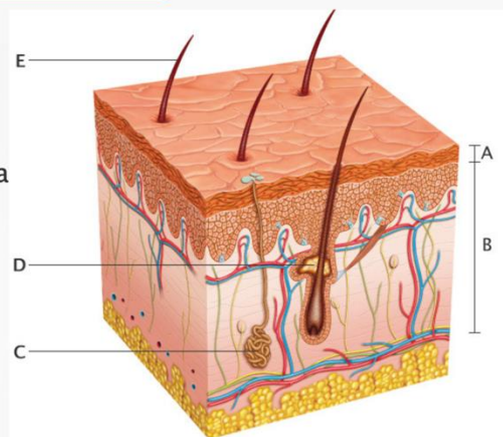


Resolve

Seleciona a opção que contém a legenda correta da figura.

A pele é um órgão que constitui o revestimento que protege o nosso corpo.

- A - epiderme; B - derme; C - glândula sebácea; D - glândula sudorípara; E - pelo.
- A - derme; B - epiderme; C - glândula sudorípara; D - glândula sebácea; E - pelo.
- A - epiderme; B - derme; C - glândula sudorípara; D - glândula sebácea; E - pelo.



2.

? **Resolve**
Seleciona a opção que não está correta.

A pele desempenha múltiplas funções.

- Defesa e proteção do organismo.
- Regulação da temperatura corporal.
- Função reprodutora.
- Função sensorial.

auladigital

3.

? **Resolve**
Seleciona a opção que permite completar corretamente a frase.

De entre as seguintes doenças, a que pode afetar a pele é:

- Cálculo renal.
- Melanoma.
- Diabetes.
- Aterosclerose.

auladigital

4.

? **Resolve**
Seleciona as frases corretas.

A pele pode ser afetada por algumas doenças.

- A exposição excessiva ao sol pode afetar a pele e, em casos extremos, provocar cancro.
- As doenças da pele não podem ser controladas por comportamentos adequados.
- A sudação faz parte dos mecanismos de controlo da temperatura corporal.
- O uso de protetor solar é um comportamento que promove a saúde da pele.

auladigital