

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 30	CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA
ANO(S) 9.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<p>Ciências Naturais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discutir questões relacionadas com o aleitamento materno e outras alternativas.</li> </ul>

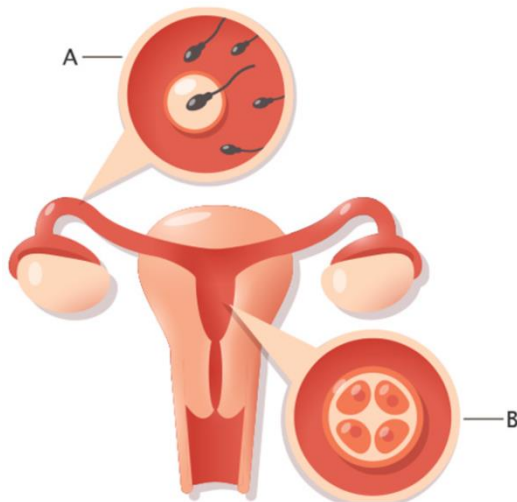
Temas do Bloco

Da fecundação ao nascimento.

Tarefa

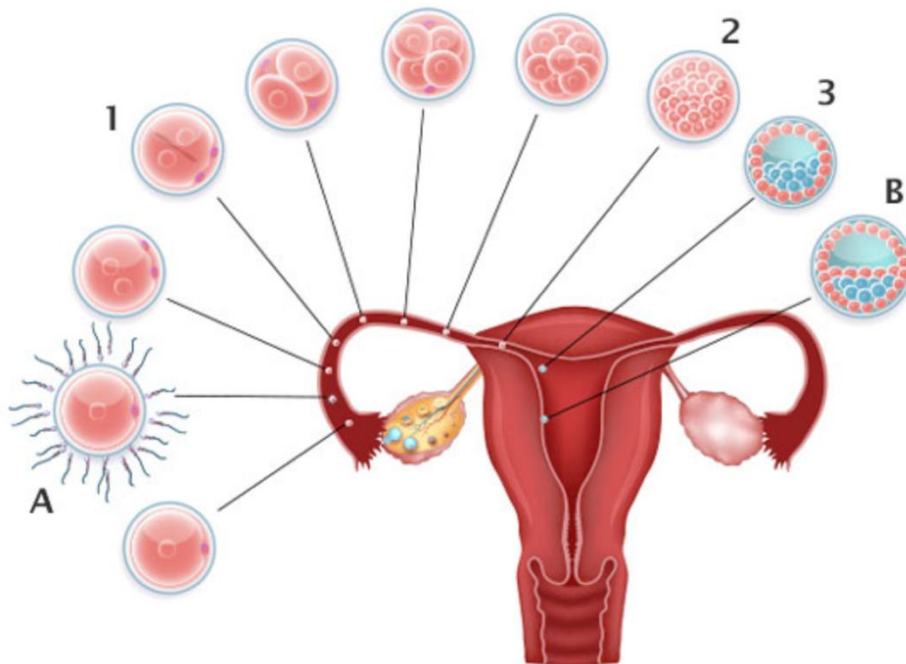
3º ciclo/9º ano X

1. Observa a imagem que se segue. Selecciona a opção correta.



- Na nidação, processo representado pela letra A, o núcleo do espermatozoide funde-se com o núcleo do óvulo.
- A fecundação, processo representado pela letra B, ocorre, normalmente, nas paredes do útero.
- O processo representado pela letra A corresponde à união de um espermatozoide e um ovócito e denomina-se fecundação.
- A implantação do embrião no endométrio está representada em B e designa-se ovulação.

2. Classifica cada uma das afirmações como verdadeira ou falsa.



<input type="radio"/> V	<input type="radio"/> F	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	O processo representado pela letra A corresponde à união de um espermatozoide e um ovócito e denomina-se nidação.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	As estruturas representadas pelos número 1, 2 e 3 representam, respetivamente, o zigoto, o blastocisto e a mórula.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	À medida que a multiplicação celular ocorre, o embrião vai-se deslocando em direção ao útero.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A nidação ocorre quando o blastocisto se fixa ao endométrio.

3. Relativamente à importância do leite materno, seleciona as afirmações corretas.

- O leite materno humano possui a quantidade de gordura necessária ao desenvolvimento do bebé.
- A amamentação pode reduzir o risco de cancro da mama e do ovário, na mãe.
- Apesar de muito nutritivo, o leite materno não contém todos os nutrientes necessários ao bom desenvolvimento do cérebro do bebé.
- O leite materno possui a desvantagem de possuir uma elevada concentração de colesterol.
- O consumo de leite materno torna o bebé imune à maioria das doenças.