

ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

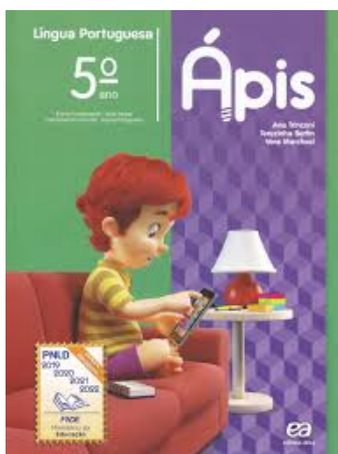
Nome do aluno:	Data: 10/06/2021	Semana de:
Professora: Rosemeire Aparecida de Paula Silva	Turma: 5º ano A	07 a 11/06
Componentes Curriculares: História, Ciências e Língua Portuguesa	Entregar: Via (fotos ou vídeos), no Whatsapp.	

ATIVIDADES NO LIVRO INTERDISCIPLINAR DE HISTÓRIA



PÁGINAS 106 A 113

ATIVIDADES NO LIVRO ÁPIS DE LÍNGUA PORTUGUESA



PÁGINAS 127 A 128

**O CORPO HUMANO
FAÇA UMA PESQUISA E RESPONDA**

1. O esôfago:

- (A) é uma espécie de “vaso” por onde passa o ar que respiramos.
- (B) é uma espécie de “tubo” por onde passa o alimento que engolimos.
- (C) é uma espécie de veia que serve de passagem para o sangue circular em nosso organismo.

2. O pâncreas:

- (A) fica sob o estômago e produz sucos que são lançados no intestino e têm papel na digestão.
- (B) fica sob o esôfago e produz sucos que são lançados no intestino e têm papel na digestão.
- (C) fica sob a boca e produz sucos que são lançados no intestino e têm papel na digestão.

3. O fígado:

- (A) possui várias funções, uma delas é produzir o suco gástrico, um fluido que age no intestino, na digestão de gorduras.
- (B) possui poucas funções, porém uma delas é produzir a zile, um fluido que age na digestão de gorduras.
- (C) possui várias funções, uma delas é produzir a bile, um fluido que age no intestino, na digestão de gorduras.

4. O sangue é formado por inúmeras e diminutas estruturas avermelhadas chamadas de:

- (A) glóbulos brancos.
- (B) glóbulos vermelhos.
- (C) glóbulos amarelos.

5. As principais estruturas do corpo da mulher relacionadas à reprodução são os:

- (A) ovários e útero.
- (B) glóbulos brancos e o útero.

(C) glóbulos vermelhos e os ovários.

6. Os óvulos:

- (A) são produzidos pelos homens e são responsáveis pela reprodução.
- (B) são produzidos pelas mulheres e são responsáveis pela fecundação.
- (C) são produzidos pelas mulheres e são responsáveis pela reprodução.

7. Os testículos:

- (A) são as principais estruturas do corpo do homem relacionadas à reprodução.
- (B) são as principais estruturas do corpo da mulher relacionadas à reprodução.
- (C) são as principais estruturas do corpo do homem relacionadas à fertilização.

8. Os espermatozoides são:

- (A) produzidos pelo homem e responsáveis pela fertilização.
- (B) produzidos pelo homem e responsáveis pela reprodução.
- (C) produzidos pelo homem e responsáveis pela fecundação.

9. O encontro de um espermatozoide com um óvulo é chamado de:

- (A) fecundação.
- (B) fertilização.
- (C) reprodução.

10. As células são:

- (A) grandes estruturas que formam o corpo humano. O coração é um exemplo de célula.
- (B) pequenas estruturas que formam o corpo humano. O esôfago é um exemplo de célula.
- (C) pequenas estruturas que formam o corpo humano. Os glóbulos vermelhos, os brancos, os óvulos e os espermatozoides são exemplos de células.