

UME: Ayrton Senna da Silva.

Ano: 8º Componente Curricular: Ciências.

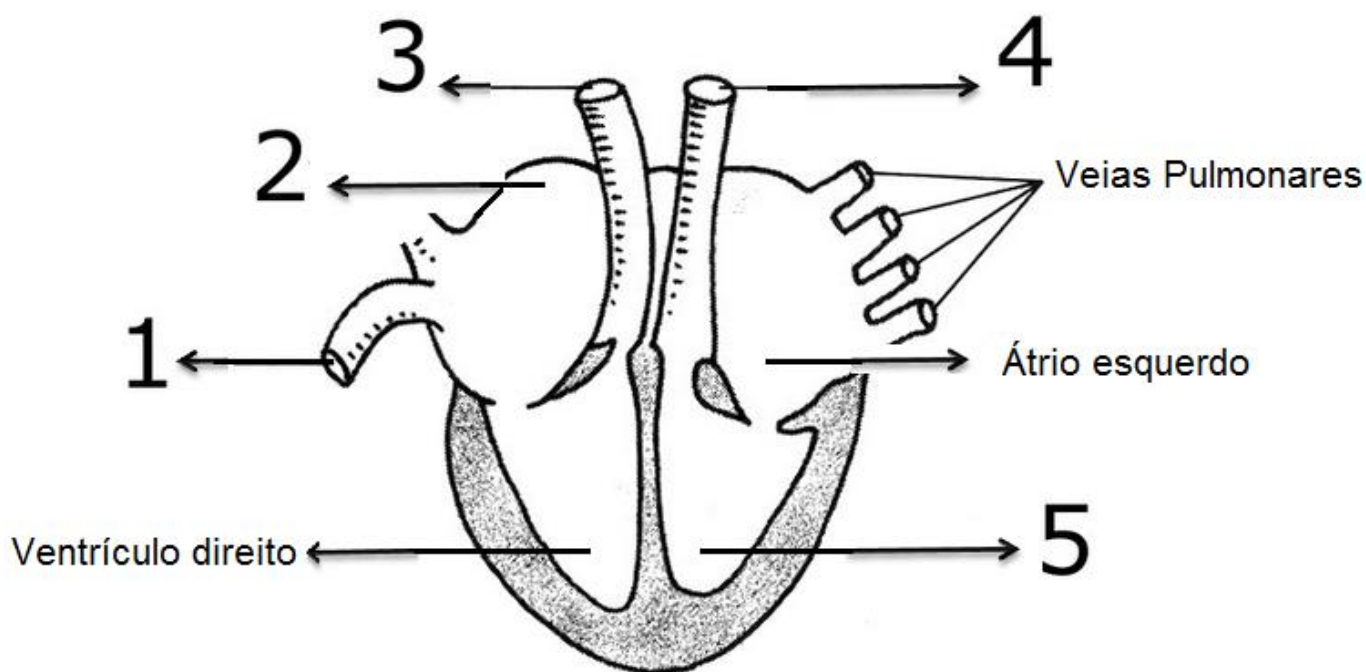
Professora: Barbara Carolina.

Período de 03/07/2020 a 16/07/2020.

Olá, turma!

Façam pesquisa, anotem as dúvidas e bom trabalho!

Identifique as partes do coração do esquema abaixo:



https://www.google.com/search?sxsrf=ALeKk036TgUz4QcL3bClWXZfGDeCuXfsjA:1593170644295&source=univ&tbm=isch&q=cora%C3%A7%C3%A3o+anatomia+em+corte+preto+e+branco&client=firefox-b-d&sa=X&ved=2ahUKEwjBiseSr5_qAhX3ILkGHR3JD80QsAR6BAgGEAE&biw=1366&bih=654#imgsrc=XuRlE-JVItL6cM&imgdii=kQT50wcmmXb3hM Acesso em 26/06/2020

Responda :

6) Que substância dá a cor vermelha ao nosso sangue?

7) Quais são os órgãos anexos do Sistema Digestório?

Complete:

8) Reação que ocorre no interior das células para produção de energia:

_____ + gás oxigênio → _____ + água + _____

9) Complete a tabela com S (sim) ou N (não):

Doador Receptor	A ⁻	A ⁺	B ⁻	B ⁺	AB ⁻	AB ⁺	O ⁻	O ⁺
A ⁻	S							
A ⁺								
B ⁻								
B ⁺								
AB ⁻								
AB ⁺								
O ⁻								
O ⁺	N							

Marque a alternativa correta:

10) (ETEC) Os filmes de Ficção Científica além de distração também possibilitam ilustrar conceitos e discutir vários temas dentro das Ciências. Entre esses filmes, destaca-se *Viagem Fantástica* que, em meados dos anos sessenta, criou grande sensação devido aos seus admiráveis efeitos especiais.

O filme narra a história de um importante cientista, que está entre a vida e a morte, devido a um coágulo no cérebro. Um pequeno submarino com uma equipe médica a bordo e miniaturizado, isto é, reduzido a dimensões microscópicas e injetado com uma seringa na veia jugular do pescoço do cientista. Após passar por vários órgãos e cumprir a missão com êxito, a equipe sai do organismo do cientista por meio de uma lágrima.



Submarino e equipe medica em dimensões microscópicas dentro do corpo humano no filme.

(<http://tinyurl.com/my2wmya> Acesso em: 12.09.2014. Original colorido).

Pode-se afirmar que esse submarino, ao seguir o fluxo sanguíneo normal da veia citada no texto, será levado diretamente para:

- (A) o fígado.
- (B) o coração.
- (C) os pulmões.
- (D) a artéria aorta.
- (E) o globo ocular.