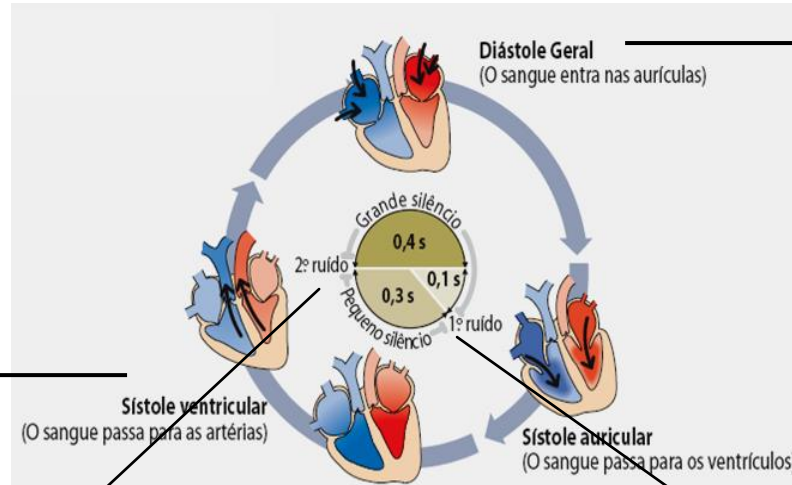


## COMO DECORRE O CICLO CARDÍACO?

Na Sístole ventricular as \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ contraem-se, as  
\_\_\_\_\_ abrem-se e o sangue do \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ sai pela \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ enquanto que o do \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ sai pela \_\_\_\_\_.



Na diástole geral o sangue entra na \_\_\_\_\_ vindo das \_\_\_\_\_  
e na \_\_\_\_\_ vindo das \_\_\_\_\_.  
As válvulas \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ estão \_\_\_\_\_ o que permite \_\_\_\_\_ nos \_\_\_\_\_.  
As \_\_\_\_\_ estão \_\_\_\_\_.

O 2º ruído corresponde ao \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
E marca o início da \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Durante a Sístole auricular as \_\_\_\_\_  
contraem-se e o sangue \_\_\_\_\_  
para o interior dos \_\_\_\_\_.  
As \_\_\_\_\_  
fecham-se impedindo que o sangue retroceda.

O 1º ruído corresponde ao \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
e marca o início da \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.