



COLÉGIO EVANGÉLICO ALMEIDA BARROS			
	Disciplina: Ciências		TURNO
Professor(a):	Fabiana Pontes	Data:	Turma: 601
Aluno (a):			

Revisão de prova-4º Bimestre

- * Funções das seguintes estruturas do sistema excretor:
 - * Bexiga: armazenamento de urina.
 - * Uretra: conduz a urina para o meio externo.
 - * Ureter: conduz a urina até o órgão armazenador.
 - * Néfron: produz a urina.
-
- A urina é formada nos rins mais precisamente nos néfrons. O processo inicia-se com a filtração do sangue na região da cápsula de Bowman.
 - A hemodiálise é um processo no qual o sangue de um paciente é desviado para uma máquina que o filtra artificialmente, retirando, entre outras coisas a ureia. Conclui-se que essa máquina realiza funções desempenhadas pelos rins.
 - Os ureteres conectam os rins à bexiga urinária.
 - A circulação sanguínea dupla caracteriza-se pela passagem do sangue duas vezes pelo coração durante um único ciclo. Nesse processo o circuito observado são: o pulmonar e o sistêmico.
 - A função das válvulas existentes nas veias é impedir o refluxo de sangue.
 - As artérias levam o sangue do coração para as outras partes do corpo.
 - Os vasos sanguíneos de diâmetro microscópico são chamados de capilares sanguíneos.
 - As veias são vasos sanguíneos responsáveis por levar o sangue de diversas partes do corpo para o coração.
 - As artérias apresentam as paredes relativamente grossas quando comparadas as das veias.
 - As paredes das artérias e veias são constituídas por três camadas de tecidos denominadas túnicas.
 - As hemácias são circulares anucleadas, e o coração é formado por quatro cavidades.