

FOLHA DE RESPOSTA DA PROVA DISCURSIVA

Vestibular Medicina – 2024-1

Candidato:

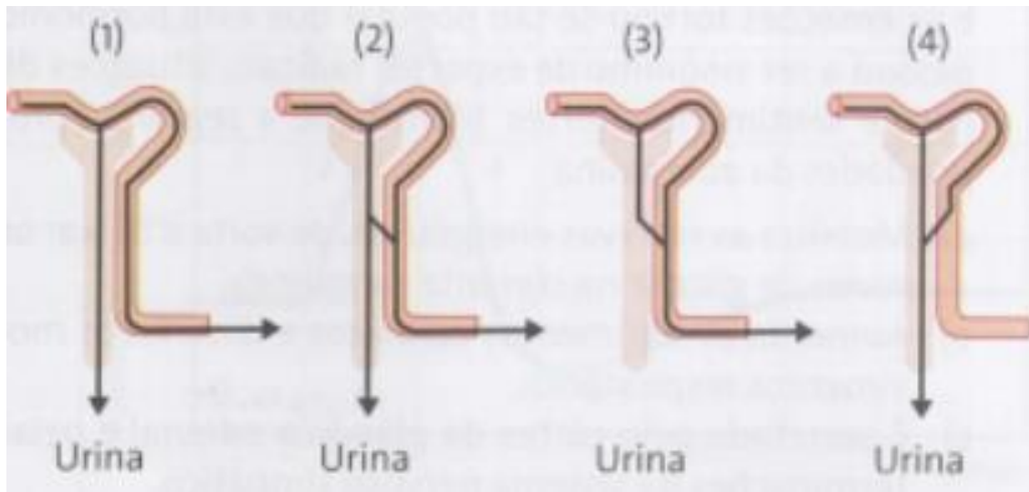
Inscrição:

Local:

Assinatura: _____

QUESTÃO DISCURSIVA 01

Em um indivíduo saudável, a glicose não aparece na urina. Com base nessa informação, aponte qual figura abaixo poderia exemplificar o fluxo da glicose. Explique como a molécula se comporta nos processos de formação da urina.



Padrão de Resposta

O fluxo de glicose está exemplificado na figura (3).

As moléculas de glicose são livremente filtradas no glomérulo e, em indivíduos saudáveis, são totalmente reabsorvidas nos túbulos renais, de modo que não são excretadas.

FOLHA DE RESPOSTA DA PROVA DISCURSIVA

Vestibular Medicina – 2024-1

Candidato: _____

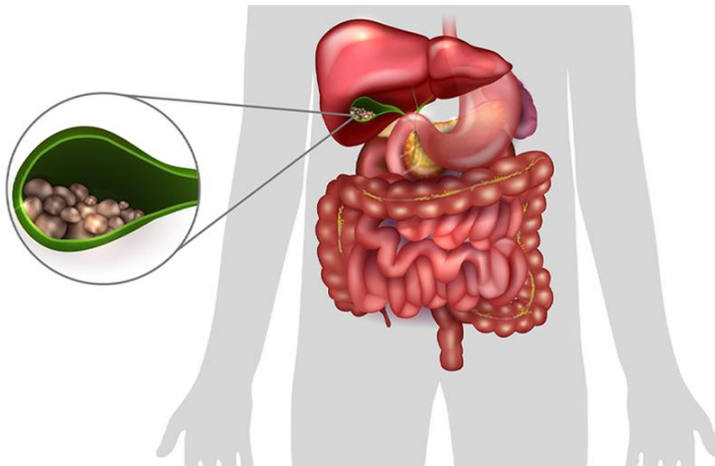
Inscrição: _____

Local: _____

Assinatura: _____

QUESTÃO DISCURSIVA 02

A imagem apresentada abaixo destaca uma estrutura que deverá ser removida de um indivíduo devido a formação de cálculos. De qual estrutura estamos falando? Posteriormente a esse procedimento, o paciente terá dificuldade para digerir qual tipo de nutriente? Por quê?



Padrão de Resposta

A estrutura é a **vesícula biliar** que, uma vez removida, trará dificuldades para o indivíduo ingerir **Gordura**. A vesícula biliar armazena e secreta a bile, a qual é responsável pela emulsificação de gordura. Esse processo favorece a ação das enzimas, pois aumenta a superfície de contato com as gorduras, facilitando a sua digestão.