

Vestibular Vocacionado 2010.2

Caderno de Prova

2ª FASE – 1ª Etapa

FISIOTERAPIA

Nome do Candidato: _____

INSTRUÇÕES GERAIS

- Confira o Caderno de Prova, as Folhas de Respostas e a Folha de Redação. Em caso de erro, comunique-se com o fiscal.
- Utilize somente **caneta** esferográfica transparente com tinta na cor **azul** ou **preta**.
- **Não** assine as Folhas de Respostas e a de Redação, pois isso identifica o candidato, tendo como consequência a **anulação** da prova.

REDAÇÃO

- Desenvolva sua **dissertação**. Se desejar, utilize a folha-rascunho; no entanto, sua **dissertação** deverá ser transcrita para a Folha de Redação definitiva, com um **mínimo** de 20 e um **máximo** de 30 linhas.

PROVA DISCURSIVA

- Responda às questões discursivas. Se desejar, utilize para cada uma o espaço de rascunho correspondente; no entanto, suas questões deverão ser transcritas para as Folhas de Respostas definitivas, observando a numeração correspondente a cada questão.

Fisioterapia

Redação

Elabore uma **dissertação**, abordando a importância da atuação do profissional fisioterapeuta na saúde da mulher no período gestacional. Sustente seu ponto de vista com argumentos consistentes.

Biologia

(2 questões)

1. A tendinite é a inflamação de tendões, e muitos atletas do futebol sofrem dessa lesão desportiva. Geralmente ocorre devido ao excesso de repetições de um mesmo movimento. Para poder avaliar o quadro clínico do atleta e fazer um tratamento adequado, o fisioterapeuta deve ter conhecimento a respeito do tendão.

- a. Os tendões são constituídos por qual tecido?
- b. Qual o nome da fibra proteica do tecido que constitui o tendão e proporciona a resistência à tensão?
- c. Cite uma função dos tendões.

2. No organismo humano qualquer evento que modifique a função ou estrutura do tecido e, portanto, altere a capacidade de as células realizarem seus mecanismos homeostáticos normais ocasiona a resposta inflamatória. Nos tecidos internos existem células que liberam substâncias vasoativas, que provocam dilatação das arteríolas, inchaço, vermelhidão, dor, características da inflamação.

- a. Qual a função da resposta inflamatória no organismo humano?
- b. Cite duas células do organismo humano, que participam do processo inflamatório.
- c. A ruptura da membrana plasmática da célula pode provocar uma resposta inflamatória. Quais os componentes que constituem a membrana plasmática da célula eucarionte?

***Página
em Branco.
(rascunho)***

***Página
em Branco.
(rascunho)***

***Página
em Branco.
(rascunho)***

