

CADERNO DE PROVAS

- 1 – A prova terá a duração de **duas** horas, incluindo o tempo necessário para o preenchimento do gabarito.
- 2 – Marque as respostas no caderno de provas, deixe para preencher o gabarito depois que terminar a prova. O gabarito deve ser preenchido com caneta de tinta **preta** ou **azul**.
- 3 – O gabarito **não** será substituído em nenhuma hipótese.
- 4 – Não amasse, dobre ou rasgue seu gabarito.
- 5 – Será anulada a questão cuja resposta contiver rasura, estiver em branco ou para a qual for assinalada mais de uma opção.
- 6 – Ao receber a ordem do Fiscal de Sala para o início da prova confira este caderno com muita atenção.
- 7 – Durante a prova não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer espécie de equipamento (calculadora, celular, pager, bip, etc.).
- 8 – Ao terminar sua prova, entregue ao Fiscal de Sala seu **gabarito** e o seu **caderno de provas**.
- 9 – Não se esqueça de preencher no **gabarito** o seu **número de inscrição, o número de sua sala de prova e sua assinatura**.
- 10 – O candidato só poderá entregar seu gabarito depois de decorrida meia hora do início das provas.

REALIZAÇÃO: AMN CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01 – A realização de um curativo exige o uso de técnica asséptica, em relação ao manuseio de material estéril, em obediência aos princípios da:

- A) Física.
- B) Farmacologia.
- C) Química.
- D) Microbiologia.

02 - O sistema respiratório é um conjunto de órgãos responsáveis pela ventilação, difusão e perfusão dos gases no nosso organismo. Anatomicamente, na parte inferior deste sistema, NAO se encontra(m) a(os):

- A) Traquéia.
- B) Brônquios.
- C) Bronquíolos.
- D) Alvéolos.

03 - Ao auxiliar na etapa pré-exame de broncoscopia ou broncografia, o técnico de enfermagem deve colocar o cliente horizontalmente deitado de costas, mantendo os membros superiores ao longo do corpo em posição anatômica e os inferiores alinhados. Esta posição é também conhecida como:

- A) Fowler.
- B) Sims.
- C) litotômica.
- D) horizontal.

04 – A aplicação de calor, independente da prescrição médica, é um cuidado de enfermagem. Esta aplicação está indicada nas situações que envolvem:

- A) Fragilidade capilar.
- B) Lesões abertas.
- C) Ferida cirúrgica.
- D) Processo supurativo.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO-MG
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL 001/2009
CARGO: TÉCNICO DE ENFERMAGEM

05 - A escolha da via de administração de medicamentos depende do estado do paciente, da forma da droga e do grau de absorção. A via mais rápida de administração de uma medicação é a:

- A) Oral.
- B) Endovenosa.
- C) Retal.
- D) Subcutânea.

06 - Para melhor orientar um cliente em uso de medicação por via oral, é necessário informar que sua administração após as refeições pode dificultar a:

- A) Excreção.
- B) Absorção.
- C) Diluição.
- D) Interação.

07 - A via geniturinária refere-se especialmente às medicações de ação local, introduzidas no orifício vaginal, com absorção pela mucosa, ou através do meato urinário, mediante utilização de:

- A) Cálice.
- B) Conta-gotas.
- C) Sonda.
- D) Seringa.

08 - O procedimento de oxigenoterapia pode ser aplicado por cateter nasal, máscara ou tenda e exige que seja administrado oxigênio úmido para:

- A) Facilitar a expectoração.
- B) Ressecar a mucosa.
- C) Reter o muco.
- D) Aumentar a irritação.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO-MG
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL 001/2009
CARGO: TÉCNICO DE ENFERMAGEM

09 - As vacinas são medicamentos termolábeis e, por este motivo, são estocadas em refrigeradores regulados numa temperatura entre 400 e 8°C. Depois de quantas horas de ocorrência de corte de energia ou falha de funcionamento do refrigerador deve-se suspender a utilização de vacinas?

- A) 12
- B) 10
- C) 8
- D) 6

10 - Ao verificar a temperatura de um paciente e constatar a mesma em 40°C, dizemos que este paciente está com:

- A) Desidratação.
- B) Estado Gripal.
- C) Pirexia.
- D) Hipertensão



A M N
CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA