

# ENFERMEIRO

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

#### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

**LÍNGUA PORTUGUESA****TEXTO**

**Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.**

**Serena**

Serena tinha oito anos. Quando os pais de Serena começavam a brigar na mesa, ela fechava os olhos e tentava pensar em outra coisa. Pensava na sua casa de bonecas. Os pais de Serena brigavam na mesa porque era a única hora do dia em que ficavam cara a cara. No resto do dia ia cada um para o seu lado, queixar-se do outro.

Na mesa, não paravam de brigar. Serena fechava os olhos.

— Passa a cenoura? — disse Serena, interrompendo uma frase da mãe.

— O quê? — disse a mãe de Serena, rispidamente.

— Passa a cenoura?

— Ora, não comece você também! — disse a mãe de Serena, e voltou a xingar o marido.

Serena saiu da mesa. Foi para o seu quarto e fechou a porta. Ajoelhou-se na frente da sua casa de bonecas. A casa tinha tudo que uma casa de verdade tem, em miniatura. Movezinhos. Tapetinhos. Um telefonezinho. Em volta da mesinha da sala de jantar da casa de bonecas estavam sentados três bonequinhos. Um pai, uma mãe e uma menina. Serena enfiou a mão na casa e tirou a menina da mesa.

O pai e a mãe de Serena nem notaram que Serena não estava mais na mesa. Continuavam brigando. Foi só quando virou-se para ordenar que Serena comesse a cenoura que a mãe viu que ela não estava mais ali. E viu outra coisa. Viu que uma parede inteira da casa tinha simplesmente desaparecido.

O pai de Serena viu a expressão de horror no rosto da mulher e também virou o rosto, e viu que a parede tinha desaparecido, e viu que do lado de fora da casa tinha um

monstro, um monstro gigantesco vestido de criança, uma criança gigantesca, maior que a casa. E só quando o pai e a mãe de Serena pularam da mesa e se achatarem contra a outra parede da sala, apavorados, se deram conta de que a criança era a Serena. Mas a Serena era maior do que eles, maior que a casa!

— Meu Deus! — gritou a mãe de Serena.

— Calma, calma — disse o marido.

— Calma o quê? Faz alguma coisa! Telefona para a polícia. Telefona para os bombeiros!

O pai de Serena correu para o telefone e tentou em vão fazer uma ligação.

— Este telefone. É... É de brinquedo!

— Serena! — gritou a mãe. — O que que...

— Sshhh! — fez Serena de fora da casa, e o deslocamento de ar quase derrubou os dois.

Serena enfiou a mão na casa, pegou a mãe e a colocou no seu lugar na mesa. Depois pegou o pai e fez a mesma coisa. Mandou que eles comessem. Em silêncio. Sorrindo, mas em silêncio. Só então ela se ergueu, saiu do seu quarto e voltou para a mesa.

— Serena... — começou a dizer a mãe, ainda de olhos arregalados.

— Sssh — fez Serena.

E se serviu de cenouras.

VERISSIMO, L. F. *Verissimo antológico*: meio século de crônicas, ou coisa parecida. São Paulo: Objetiva, 2020.

**QUESTÃO 01**

De acordo com o narrador do texto, os pais de Serena:

- (A) discutiam em todas as horas do dia.
- (B) davam demasiada atenção para o fato de que Serena comia cenouras.
- (C) culpavam Serena por suas discussões.
- (D) não passavam outros momentos do dia juntos além da hora das refeições.
- (E) brigavam na mesa porque preferiam o horário das refeições para isso.

### QUESTÃO 02

Nos últimos parágrafos, conclui-se que a personagem Serena:

- (A) não se importa com as brigas dos pais porque prefere brincar.
- (B) utiliza um mecanismo surreal para obter controle da situação.
- (C) ignora a situação brincando com sua casa de bonecas.
- (D) está farta das brigas, mas não tem recursos para lidar com a situação.
- (E) cria um monstro para ter a atenção de seus pais.

### QUESTÃO 03

No excerto “— *O quê? — disse a mãe de Serena, ríspidamente.*”, o advérbio “ríspidamente” poderia ser substituído, sem prejuízo de valor, por:

- (A) grosseiramente.
- (B) gentilmente.
- (C) definitivamente.
- (D) dificilmente.
- (E) decisivamente.

### QUESTÃO 04

O elemento mórfico *-inho*, que ocorre nas palavras “*moveizinhos*”, “*tapetinhos*”, “*telefonezinho*”, “*bonequinhos*” e “*mesinha*”, é incorporado às palavras por meio do processo de:

- (A) derivação prefixal.
- (B) derivação sufixal.
- (C) derivação parassintética.
- (D) derivação regressiva.
- (E) derivação imprópria.

### QUESTÃO 05

Analise os excertos a seguir, retirados do texto, e assinale a alternativa em que ocorre verbo com regência bitransitiva.

- (A) Foi para o seu quarto e fechou a porta.
- (B) No resto do dia ia cada um para o seu lado, queixar-se do outro.
- (C) O pai de Serena correu para o telefone e tentou em vão fazer uma ligação.
- (D) O pai e a mãe de Serena nem notaram que Serena não estava mais na mesa.
- (E) Ajoelhou-se na frente da sua casa de bonecas.

### QUESTÃO 06

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica desvio ortográfico.

- (A) Hoje de manhã, ela compareceu ao exame admissional da empresa.
- (B) A recisão do contrato será analisada pelo advogado.
- (C) De longe se via o esvaecimento da névoa no horizonte.
- (D) Saiba que será julgado por tamanha devassidão.
- (E) Endividou-se com tantas compras no cartão de crédito.

### QUESTÃO 07

Considere as sentenças a seguir, cujas lacunas se preenchem ora por *mau*, ora por *mal*:

- I. .... posso esperar para que possamos nos encontrar novamente.
- II. É conhecida por ter um .... gênio.
- III. O adolescente estava indo .... na escola.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente cada uma das lacunas das sentenças apresentadas.

- (A) mal; mau; mal.
- (B) mal; mal; mal.
- (C) mau; mal; mal.
- (D) mal; mau; mau.
- (E) mau; mal; mau.

### QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que a palavra “*até*” é empregada como advérbio.

- (A) A estagiária deve entregar o relatório à coordenação até amanhã.
- (B) A criança come de tudo, vegetais, frutas, até peixe cru, sem reclamar.
- (C) A duração de uma viagem de Campinas até São Paulo é de duas horas.
- (D) Neste ano, as férias de verão serão até fevereiro.
- (E) Os alunos foram até a sala do diretor para fazer uma reclamação formal.

### QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir quanto ao emprego das formas verbais indicadas entre parênteses, ao final de cada sentença. Assinale a alternativa em que as formas verbais preenchem correta e respectivamente cada uma das lacunas apresentadas, considerando o tempo e o modo indicados ao lado de cada um dos verbos.

- I. A pobre garota .... em tudo o que ele dizia. (*crer* - pretérito imperfeito do indicativo)
- II. Se ele .... o resultado, ficará ainda mais ansioso. (*prever* - futuro do subjuntivo)
- III. A professora pediu que .... no texto da autora. (*intervir* - pretérito imperfeito do subjuntivo)

- (A) cria; prever; intervissem.
- (B) creia; previr; intervissem.
- (C) cria; previr; intervissem.
- (D) creu; previsse; intervissem.
- (E) crera; prever; intervessem.

### QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a ambiguidade apresentada é apenas lexical, e não estrutural.

- (A) Estava lá ajudando a minha amiga grávida.
- (B) O alfaiate viu o cliente ao longe com os binóculos.
- (C) Conversavam sobre a laje, quando o arquiteto chegou.
- (D) Ele abraçou o amigo desesperado na saída do concerto.
- (E) A professora realizou o teste rápido.

### MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

#### QUESTÃO 11

Numa segunda-feira, o professor de Lara passou uma série de questões para que os alunos fizessem em casa, e devolvessem na sexta-feira seguinte. Lara pretende começar as questões na própria segunda-feira, e terminá-las na quinta-feira. Se Lara fizer metade das questões na segunda-feira,  $\frac{1}{4}$  das questões na terça-feira, e  $\frac{1}{6}$  das questões na quarta-feira, qual a fração de questões que ainda restarão serem feitas na quinta-feira?

- (A)  $\frac{1}{12}$ .
- (B)  $\frac{1}{9}$ .
- (C)  $\frac{1}{6}$ .
- (D)  $\frac{1}{11}$ .
- (E)  $\frac{1}{4}$ .

#### QUESTÃO 12

Observe a seguinte proposição lógica:

“Eduardo e Mônica estudam medicina”

Indique a alternativa que apresenta a negação lógica dessa proposição:

- (A) Eduardo e Mônica estudam filosofia.
- (B) Eduardo ou Mônica não estuda medicina.
- (C) Eduardo e Mônica não estudam medicina.
- (D) Eduardo não estuda medicina.
- (E) Mônica não estuda medicina.

#### QUESTÃO 13

Observe as seguintes correspondências abaixo:

- CUTIA → AIUCT
- FUNDO → OUDFN
- CARPA → AACPR

Então a palavra COSME corresponderá à palavra:

- (A) EOCMS.
- (B) EMSOC.
- (C) EOMSC.
- (D) OECMS.
- (E) OCSEM.

### QUESTÃO 14

Um funcionário começa a trabalhar às 7h00 e decide que vai largar às 13h00. Durante esse tempo, ele trabalhará sem intervalo. Em um certo instante durante seu expediente, ele percebe que o tempo que falta para ele largar é igual a  $\frac{1}{5}$  do tempo total decorrido desde o início do seu expediente. Em qual horário o funcionário fez esta constatação?

- (A) 8h.
- (B) 9h.
- (C) 10h.
- (D) 11h.
- (E) 12h.

### QUESTÃO 15

Cinco amigos, chamados de A, B, C, D e E, moram num mesmo prédio, mas em andares diferentes. Os andares de cada amigo seguem nesta ordem:  $E > D > C > B > A$ . Além disso, sabe-se que:

- O amigo E mora a 10 andares de distância do amigo A;
- O amigo D mora a 3 andares de distância do amigo E;
- O amigo A mora a 6 andares de distância do amigo C;
- O amigo B mora a 6 andares de distância do amigo D

Com essas informações, quantos andares de distância existem entre os amigos B e C?

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

### QUESTÃO 16

Observe a frase abaixo e indique a alternativa que corretamente completa as lacunas:

“Num prisma quadrangular reto, há \_\_\_\_ faces, \_\_\_\_ arestas e \_\_\_\_ vértices.”

- (A) 6, 5, 9.
- (B) 12, 18, 8.
- (C) 6, 12, 8.
- (D) 6, 10, 12.
- (E) 6, 8, 12.

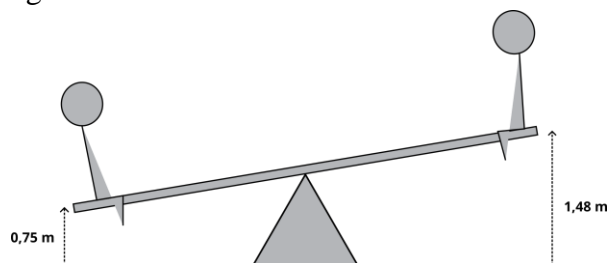
### QUESTÃO 17

Dentro de um quadrado que tem 2 metros de lado serão colocados quadrados que têm 0,1 cm de lado, até que toda a área do quadrado maior seja preenchida. Quantos quadrados menores serão utilizados?

- (A) 4 mil.
- (B) 40 mil.
- (C) 400 mil.
- (D) 4 milhões.
- (E) 40 milhões.

### QUESTÃO 18

Dois amigos brincam numa gangorra (que têm braços de mesmo comprimento), conforme a figura:



Em um dado instante, a altura de um dos amigos é 0,75 metros, e do outro é 1,48 metros. Quando um amigo estiver numa altura de 1,15 metros do solo, qual será a altura do outro amigo?

- (A) 1,58 m.
- (B) 0,88 m.
- (C) 1,33 m.
- (D) 0,33 m.
- (E) 1,08 m.

### QUESTÃO 19

Se um produto, com um determinado preço inicial, sofre um desconto de 15%, e depois um aumento de 20% sobre o preço imediatamente anterior (descontado), qual o acréscimo no preço que o produto sofreu, em relação ao preço inicial?

- (A) 5%.
- (B) 2%.
- (C) 3%.
- (D) 2,5%.
- (E) 0,5%.

### QUESTÃO 20

Numa empresa de ônibus, sabe-se que o número de bilhetes comprados em fevereiro foi 30% maior que em janeiro. Se em fevereiro foram vendidos 806 bilhetes, qual a média de bilhetes por dia que foi vendida durante o mês de janeiro? Considere que janeiro tem 31 dias.

- (A) 18.
- (B) 19.
- (C) 20.
- (D) 21.
- (E) 22.

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA

#### QUESTÃO 21

Com relação às funcionalidades do Windows 7, assinale a alternativa que contém uma afirmação verdadeira.

- (A) O Sistema Operacional Windows 7 é o sistema operacional mais atualizado da Microsoft.
- (B) O Windows 7 é um programa utilizado exclusivamente para acessar a internet.
- (C) O Windows 7 é um sistema mono usuário, não sendo possível cadastrar mais de um usuário e senha para acessar o sistema.
- (D) A área de trabalho do Windows 7, apresenta o horário atual do computador para seu usuário.
- (E) O Windows 7 é reconhecido por ser parte do Hardware das máquinas utilizadas em escritórios e empresas.

#### QUESTÃO 22

No Windows 7, a barra de tarefas fica localizada:

- (A) Na área de trabalho do computador.
- (B) Dentro do menu iniciar do computador.
- (C) Na pasta de acessórios do Windows.
- (D) No menu do Microsoft Office.
- (E) Nas configurações de sistema do computador.

### QUESTÃO 23

Na extrema direita da barra de tarefas do Windows 7, está localizado qual dos recursos listados a seguir, quando paramos o mouse sobre ele sem clicar no botão esquerdo:

- (A) Deletar arquivos abertos.
- (B) Fechar arquivos abertos.
- (C) Espiar área de trabalho.
- (D) Selecionar todos os documentos.
- (E) Anexar todos os documentos.

### QUESTÃO 24

Analise a lista de aplicativos e programas presentes no Windows 7 e assinale a única alternativa que descreve um elemento que não pode ser usado nessa versão do Sistema Operacional mencionado:

- (A) Calculadora.
- (B) Calendário.
- (C) Bloco de notas.
- (D) Linux.
- (E) Microsoft Office

### QUESTÃO 25

Qual das teclas de atalho que, quando acionada utilizando o Windows 7, abre a possibilidade de renomear o item selecionado:

- (A) F1.
- (B) F2.
- (C) F3.
- (D) F4.
- (E) F5.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 26

Sobre os efeitos fisiológicos decorrentes do desequilíbrio hídrico, analise as afirmativas a seguir:

I. Quando o volume de líquido extracelular diminui de 15 a 35% (depleção leve do volume), o único sinal verificado é a redução do turgor cutâneo.

II. Alterações neuromusculares podem ocorrer em casos de desequilíbrio de fluídos e eletrólitos.

III. O excesso de volume hídrico pode aumentar o débito cardíaco e, consequentemente, reduzir a potência do pulso.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, e II, apenas.
- (E) III, apenas.

### QUESTÃO 27

J.S.S., 49 anos, necessita receber 15.000 unidades de heparina por via subcutânea. Porém, a apresentação disponível para o medicamento é de 5.000 unidades/0,25 mL. Assinale a alternativa que apresenta o volume, em mililitros, que deve ser aspirado para administrar a dose correta.

- (A) 1,20
- (B) 1,00
- (C) 0,75
- (D) 0,60
- (E) 0,55

### QUESTÃO 28

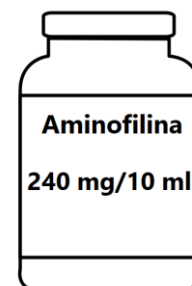
Um homem de 35 anos procurou um serviço de saúde para realizar o teste para o Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV, sigla do inglês), após ter tido na última semana relação sexual desprotegida com uma pessoa desconhecida. O profissional de saúde orientou o paciente a repetir o teste após \_\_\_\_\_, que corresponde a janela imunológica para a maioria dos casos.

Segundo o Ministério da Saúde, a lacuna é corretamente preenchida por:

- (A) 75 dias
- (B) 30 dias
- (C) 240 dias
- (D) 380 dias
- (E) 420 dias

### QUESTÃO 29

Na prescrição médica constava 145 mg de Aminofilina. Contudo, na farmácia hospitalar havia apenas as ampolas apresentadas na imagem a seguir:



Assinale a alternativa que apresenta o volume que deverá ser aspirado da ampola para a administração do paciente.

- (A) 8,5 ml
- (B) 6,0 ml
- (C) 4,0 ml
- (D) 6,8 ml
- (E) 3,5 ml



### QUESTÃO 30

Sobre o Código de Ética da Enfermagem, analise as seguintes afirmativas:

I. O enfermeiro poderá executar atividades que não sejam de sua competência técnica e científica.

II. É vedado ao enfermeiro provocar ou cooperar com qualquer forma ou tipo de violência contra a pessoa. No entanto, é garantido a ele o direito de abster-se de intervir caso tal situação ocorra.

III. É proibido ao enfermeiro receber vantagens da pessoa, família e coletividade, além do que lhe é devido, como forma de garantir assistência de Enfermagem diferenciada.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, e II, apenas.
- (E) III, apenas.

### QUESTÃO 31

Dr. Tikalsad prescreveu um antibiótico intravenoso ao paciente cujo tempo de meia vida é de 4 horas. Acerca do exposto, 12,5 % da dose inicial do fármaco estará presente no sangue do paciente somente após:

- (A) 15 horas.
- (B) 12 horas.
- (C) 10 horas.
- (D) 8 horas.
- (E) 4 horas.

### QUESTÃO 32

Há uma manobra de emergência que consiste em aplicar pressão sobre a cartilagem cricóide da vítima inconsciente, comprimindo o esôfago contra a coluna cervical e prevenindo a distensão gástrica durante a ventilação de resgate com pressão positiva. Essa descrição corresponde a manobra de:

- (A) Sellick.
- (B) Epley.
- (C) Heimlich.
- (D) Lasegue.
- (E) Valsalva.

### QUESTÃO 33

Após receber uma dose intravenosa de determinado medicamento, o paciente apresentou uma concentração plasmática de 100 mg/L do fármaco no tempo inicial. Considerando que o tempo de meia-vida do fármaco é de 8 horas, assinale a alternativa que apresenta sua concentração plasmática após 32 horas da administração.

- (A) 12,5 mg/L
- (B) 6,25 mg/L
- (C) 12,5 mg/L
- (D) 3,13 mg/L
- (E) 1,56 mg/L

### QUESTÃO 34

Durante a visita da enfermeira, um paciente se queixou de dor lombar irradiando para a perna direita. Prontamente, a profissional realizou uma manobra no paciente, em que eleva a perna estendida, enquanto observa a resposta. Neste processo, a profissional procura verificar se há presença de dor intensa e restrição de movimento, o que sugere uma possível compressão do nervo ciático. Essa manobra é denominada:

- (A) Valsalva.
- (B) Heimlich.
- (C) Epley.
- (D) Lasegue.
- (E) Sellick.

### QUESTÃO 35

Durante o café da manhã, em uma casa de repouso, a residente idosa começou a tossir e mostrar sinais de engasgo enquanto comia uma fatia pão. A enfermeira de plantão, ao perceber a situação, prontamente se aproximou da residente e realizou a Manobra de:

- (A) Sellick.
- (B) Lasegue.
- (C) Epley.
- (D) Heimlich.
- (E) Valsalva.



### QUESTÃO 36

Em uma consulta de rotina, um paciente de 40 anos queixou-se de câibras musculares e formigamento frequentes nas extremidades. Durante o exame físico, evidenciaram-se sinais de irritabilidade neuromuscular, incluindo contração dos músculos faciais ao percutir o nervo facial, assim como espasmos na mão e no antebraço ao comprimir o nervo mediano. Assinale a alternativa que apresenta o nome dos testes que avaliam a irritabilidade neuromuscular desse paciente.

- (A) Smith e Brown.
- (B) Chvostek e de Trousseau.
- (C) Jones e Peter.
- (D) Exame de Brown.
- (E) Taylor e Chvistap.

### QUESTÃO 37

Um paciente de 25 anos realizou um teste para detectar a infecção por *Mycobacterium tuberculosis*. Para isso, recebeu uma injeção intradérmica de 0,1 mL de derivado proteico purificado na face anterior do antebraço esquerdo. Para administração intradérmica, em relação à superfície da pele, o ângulo de inserção da agulha deverá ser de:

- (A) 10-15°
- (B) 30°
- (C) 45°
- (D) 65°
- (E) 50°

### QUESTÃO 38

Joanete, 87 anos, foi admitida com quadro de desidratação severa e precisa receber infusão de 1 litro de soro fisiológico em 6 horas. Dessa forma, ao utilizar um equipo de macrogotas, a taxa de gotejamento (gotas/min) deverá ser de aproximadamente:

- (A) 76
- (B) 56
- (C) 81
- (D) 69
- (E) 91

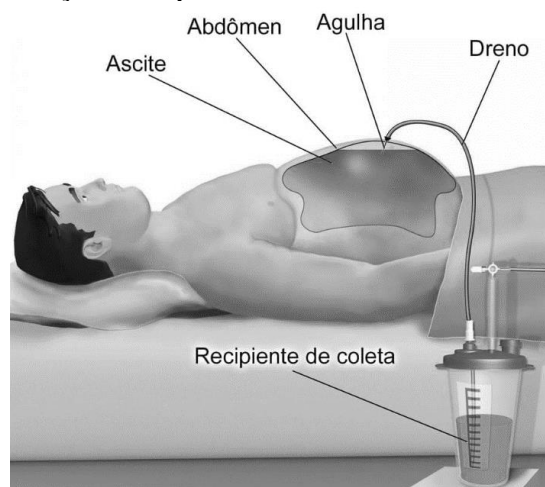
### QUESTÃO 39

No que tange às terminologias, o acúmulo de linfa no espaço pleural é denominado:

- (A) monocitopenia.
- (B) quilotórax.
- (C) linfocitopenia.
- (D) linfedema.
- (E) neutrotórax.

### QUESTÃO 40

A imagem a seguir apresenta uma agulha inserida dentro da cavidade abdominal para a remoção de líquido.



Fonte: <https://www.msmanuals.com>

A esse procedimento dá-se o nome de:

- (A) aneurismectomia.
- (B) quilotórax.
- (C) toracotomia.
- (D) paracentese.
- (E) miotomia.

### QUESTÃO 41

Durante o internamento, uma gestante apresentou dificuldade de acesso venoso nos membros superiores. Assim, devido às suas condições, o enfermeiro optou por realizar uma punção venosa no pé. Assinale a alternativa que apresenta uma veia (ou rede delas) nesta região adequada para utilização.

- (A) Ulnar.
- (B) Braquial.
- (C) Plexo dorsal.
- (D) Basílica.
- (E) Metacarpais dorsais.

### QUESTÃO 42

Um paciente com hipertensão arterial precisa receber uma infusão de 250 mL de solução de nitroprussiato de sódio a 0,5 mg/mL, para ser administrada ao longo de 2 horas. Se um equipo de microgotas for empregado, a taxa de gotejamento (gotas/min) deverá ser de aproximadamente:

- (A) 67
- (B) 91
- (C) 135
- (D) 214
- (E) 125

### QUESTÃO 43

Após a avaliação clínica e a realização de exames de imagem, um paciente recebeu o diagnóstico de derrame pleural significativo, indicando um acúmulo anormal de líquido entre a parede torácica e os pulmões. Para aliviar seus sintomas e melhorar a função respiratória, foi prescrito um procedimento específico para drenar o fluido do espaço pleural, conhecido pela seguinte terminologia:

- (A) ileostomia.
- (B) toracocentese.
- (C) laparoscopia.
- (D) amniocentese.
- (E) sigmoidoscopia.

### QUESTÃO 44

A parada proposital do coração durante uma cirurgia cardíaca, geralmente induzida por agentes químicos ou técnicas de resfriamento, é denominada:

- (A) cardioplegia.
- (B) cardiocold.
- (C) paracardia.
- (D) cardionepia.
- (E) cardiopção.

### QUESTÃO 45

Considerando as diretrizes do Ministério da Saúde sobre a vacinação de febre amarela, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Mulheres amamentando crianças menores de 6 meses de idade não devem receber a imunização.
- (B) A vacina é contraindicada para pessoas que vivem com HIV e que têm contagem de células CD4 menor que 350.
- (C) Pessoas em de tratamento com quimioterapia/ radioterapia podem receber o imunizante.
- (D) Após 28 dias da vacina, as doações de sangue podem ser realizadas.
- (E) Pessoas com alergia grave ao ovo não devem ser imunizadas.

### QUESTÃO 46

T.A., 25 anos, durante sua consulta de pré-natal, foi orientada acerca de cumprir o calendário vacinal de forma completa para sua saúde e a do bebê. São vacinas que fazem parte do Calendário Nacional de Vacinação da Gestante, EXCETO:

- (A) dTpa acelular (tétano, difteria e coqueluche).
- (B) influenza.
- (C) hepatite B.
- (D) varicela.
- (E) difteria e tétano (dT).

### QUESTÃO 47

Com suspeita de esclerose múltipla, o médico solicitou análise laboratorial do líquido cefalorraquidiano, coletado por punção lombar. Para esse exame, o(a) paciente deve ser posicionado(a) em:

- (A) posição dorsal.
- (B) decúbito lateral.
- (C) posição litotômica.
- (D) posição proclive.
- (E) decúbito fowler.

---

**QUESTÃO 48**

---

Uma gestante de 32 anos apresentou sintomas que levaram ao diagnóstico de pré-eclâmpsia, uma condição grave que pode ocorrer durante a gestação, e é caracterizada principalmente por:

- (A) trombose.
- (B) anemia.
- (C) baixa dosagem de potássio.
- (D) hipertensão.
- (E) doença hemolítica.

---

**QUESTÃO 49**

---

Sobre o preparo do paciente para a colonografia por tomografia computadorizada, analise as seguintes afirmativas:

- I. Antes do exame, o paciente recebe laxantes ou enemas semelhantes àqueles necessários para uma colonoscopia regular, com o objetivo de remover completamente as fezes.
- II. O exame não requer a administração de contraste.
- III. Imediatamente antes do exame, o paciente tem o cólon inflado com gás por meio de um tubo inserido no reto.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) I, e II, apenas.
- (E) III, apenas.

---

**QUESTÃO 50**

---

Tianéte apresenta ritmos cardíacos anormais devido a um quadro grave de Hipercalemia. Essa é uma condição caracterizada pelo aumento anormal dos níveis de:

- (A) cálcio.
- (B) sódio.
- (C) nitrogênio.
- (D) potássio.
- (E) fósforo.

