







Fundação Municipal de **Saúde** 



FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE RIO CLARO/SP

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 02/2023

# ENFERMEIRO DO PROGRAMA DE SAÚDE DA FAMÍLIA

## 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, retirarse 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

#### O clube

- Aqui estamos nós. Cada vez mais velhos...
- E gordos...
- Você está enorme.
- Você também.
- Graças a Deus. Já perdi todos os meus apetites, menos o de comida.
- É o que eu sempre digo: comida é bom e alimenta.
- O clube está deserto. Os criados foram todos embora?
- Você não se lembra? Não há mais criados.
- É mesmo. Não havia mais razão para mantêlos aqui. Afinal, nos reunimos só uma vez por mês.
- Mas eu vivo só para estas reuniões.
- Eu também. Não há mais nada.
- Não compreendo por que esta mesa posta para doze. Do grupo original, só sobramos nós dois.
- É a tradição. Temos que manter a tradição. Cada lugar vazio corresponde a um membro do clube que se foi.
- Ali se sentava o... Como era mesmo?
- O Gastão.
- Gastão, Gastão... Não sei se me lembro...
- Advogado. Morreu aqui na mesa mesmo, com uma espinha de peixe atravessada na garganta. Foi um escândalo. Ele rolou por cima da mesa. Destruiu um pudim de claras que parecia estar ótimo. Nunca o perdoei.
- É engraçado. Não consigo me lembrar...
- Fazia um assado de perna de vitela com molho de hortelã.
- Claro! Agora me lembro. E batatas noisette. Sim, sim.
- Ali, sentava o doutor Malvino.
- Camarões com molho de nata.

- Não. Musse de salmão.
- Exato. Divina. E do lado dele...
- O Cerdeira. O primeiro dos nossos a morrer.
  Coração.
- Me lembro. Lamentável. Todos sentimos muito a sua morte. Ninguém fazia uma salada de anchovas como ele.
- Se ao menos tivesse deixado a receita do molho...
- Lamentável, lamentável.
- E quando morreu o Parreirinha?
- Nem me fale. Foi um golpe duro. Pensar que nunca mais provaríamos o seu creme de avelãs.
- Todos os membros do clube foram ao seu enterro. Houve cenas de desespero. Muitos salivavam descontroladamente junto ao caixão.
- A viúva alegou que ele não deixara a receita. Pensamos em recorrer à Justiça, lembra? Era birra dela. Dizia que o clube tinha matado o Parreirinha, de congestão.
- Balela. Sempre fomos incompreendidos. Nos acusavam de sermos símbolos de uma classe empanturrada pela própria inconsciência, qualquer coisa assim. Diziam que para nós a comida era tudo. Injustiça. [...]
- Mas chega de recordações. Vamos ao prato de hoje.
- Preparei a minha especialidade. Panquecas de hadock flambadas ao conhaque.
- Me ajude com o conhaque. Já não consigo segurar...
- Cuidado. Assim. Epa.
- Derramou um pouco na toalha. Não faz mal.
- Cuidado com esse fósforo. Não aproxime muito da... Olha aí, prendeu fogo na toalha.
- Olha a garrafa!
- Caiu embaixo da mesa.
- O fogo já chegou no chão.
- Você, quando fala em "flambé", é "flambé" mesmo... Toda a mesa está em chamas.
- Salva as panquecas! Salva as panquecas!
- Tarde demais.

- Acho que devíamos chamar alguém para...
- Já estamos cercados pelo fogo. Não há ninguém aqui. E eu, francamente, não tenho ânimo para sair desta cadeira.
- Eu sei que a pergunta, a esta altura, é acadêmica, mas que conhaque era?
- Hennesy quatro estrelas, naturalmente. Eu não uso outra coisa.
- Pelas chamas, eu juraria que era um Martel.
- Аi.
- Hein?
- "Ai". Denotando dor. Acho que está pegando fogo na minha calça. Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?
- Bisque de lagosta.
- Pena, pena. Enfim...
- O pior é morrer assim, queimado.
- Você preferia como?
- Pelo menos mal-passado.

Luís Fernando Verissimo. (Adaptado). *Ed Mort* – *todas as histórias.* 1ª Ed. São Paulo: Objetiva, 2011.

## **QUESTÃO 01**

No texto "O clube", de Luís Fernando Verissimo, o sentido cômico é construído em função da forma como os personagens se comportam em relação à comida. O excerto em que se pode depreender o clímax do texto é:

- (A) "— "Ai". Denotando dor. Acho que está pegando fogo na minha calça. Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?"
- (B) "— O pior é morrer assim, queimado."
- (C) "— Você, quando fala em "flambé", é "flambé" mesmo... Toda a mesa está em chamas."
- (D) "— Cuidado com esse fósforo. Não aproxime muito da... Olha aí, prendeu fogo na toalha."
- (E) "— Mas chega de recordações. Vamos ao prato de hoje."

#### **QUESTÃO 02**

No excerto "Muitos salivavam descontroladamente junto ao caixão.", um dos personagens relembra o enterro de um dos membros do clube. Dado o comportamento dos membros em relação à comida, neste contexto, a ação de salivar junto ao caixão remete ao ato de:

- (A) lamentar.
- (B) celebrar.
- (C) confraternizar.
- (D) louvar.
- (E) saudar.

## **QUESTÃO 03**

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. "— Você não se lembra? Não há mais criados."
- II. "— Ali se sentava o... Como era mesmo?"
- III. "— Se ao menos tivesse deixado a receita do molho..."

Nas sentenças dadas, a palavra "se" atua como conjunção condicional apenas em:

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

# **QUESTÃO 04**

Considere o seguinte excerto: "Morreu aqui na mesa mesmo, com uma espinha de peixe atravessada na garganta." No contexto em que ocorre, a palavra "atravessada" está em relação direta de concordância com:

- (A) "mesa".
- (B) "uma espinha de peixe".
- (C) "garganta".
- (D) "morreu".
- (E) "peixe".

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. "Cada lugar vazio corresponde a um membro do clube que se foi."
- II. "Eu sei que a pergunta, a esta altura, é acadêmica, mas que conhaque era?"
- III. "— Acho que devíamos chamar alguém para..."
- IV. "Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?"
- V. "— Cuidado com esse fósforo."

Nas sentenças dadas, observam-se diferentes tipos de pronomes. Aquela que apresenta apenas um pronome, sendo este do tipo demonstrativo, é a:

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

## **QUESTÃO 06**

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. "Sempre fomos incompreendidos."
- II. "Pensamos em recorrer à Justiça, lembra?"

Nas sentenças dadas, os verbos "ser" e "recorrer" apresentam, respectivamente, as regências:

- (A) de ligação e transitiva indireta.
- (B) de ligação e transitiva direta.
- (C) transitiva direta e transitiva indireta.
- (D) transitiva direta e intransitiva.
- (E) intransitiva e intransitiva.

#### **QUESTÃO 07**

Considere a seguinte sentença, retirada do texto: "Já perdi todos os meus apetites, menos o de comida." Em relação às classes gramaticais, as palavras "já", "meus", "menos" e "comida" são, respectivamente:

- (A) substantivo, pronome possessivo, preposição e substantivo.
- (B) advérbio, pronome possessivo, preposição e substantivo.
- (C) advérbio, pronome pessoal, preposição e substantivo.
- (D) advérbio, pronome possessivo, adjetivo e substantivo.
- (E) advérbio, pronome possessivo, preposição e adjetivo.

#### **OUESTÃO 08**

Assinale a alternativa em que uma das orações da sentença exprime sentido temporal.

- (A) Na falta de açúcar, use mel.
- (B) Preciso de ajuda para preparar as provas.
- (C) Ela queria ir a um restaurante, mas não tinha dinheiro.
- (D) Depois da tempestade vem a calmaria.
- (E) Estava com gripe, por isso não foi à aula.

## QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a palavra apresenta erro de acentuação gráfica, de acordo com as regras do acordo ortográfico vigente.

- (A) júri.
- (B) encobrí-la.
- (C) táxi.
- (D) caracóis.
- (E) imãs.

Assinale a alternativa em que a sentença apresenta o verbo conjugado no modo subjuntivo.

- (A) Que Deus queira sempre a sua felicidade.
- (B) És incisivo nas palavras.
- (C) Você tem os olhos mais lindos do mundo.
- (D) Avisei ao João sobre a confraternização da empresa.
- (E) Não me mande mais mensagens.

# MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Um ciclista colocou um conta-giros no pneu da sua bicicleta. Este dispositivo conta o número de giros que o pneu dá ao longo do trajeto. Num determinado passeio, o conta-giros marcou 10.000 giros. Qual a distância total percorrida pelo ciclista sabendo que o diâmetro do pneu tem 70 cm? Considere  $\pi \approx 3$ .

- (A) 2,1 km.
- (B) 21 km.
- (C) 210 km.
- (D) 10,5 km.
- (E) 105 km.

## **QUESTÃO 12**

Considere verdadeiras as seguintes afirmativas:

- Há policiais que também são professores;
- Todo perito também é policial.
- Há professores que também são peritos.

Com base nas alternativas, podemos afirmar que:

- (A) Todo policial também é perito.
- (B) Todo o policial é perito e professor.
- (C) Todos os professores que são peritos, também são policiais.
- (D) Todos os policiais que são peritos também são professores.
- (E) Todos os professores que são policiais também são peritos.

#### **QUESTÃO 13**

A tabela abaixo mostra a quantidade de calorias para determinados tipos de pães e seus respectivos pesos:

Tipo	Massa	Calorias
Pão de mel	50 g	123
Pão doce	72 g	186
Pão de queijo	100 g	248

Indique a ordem dos tipos de pães de acordo com a quantidade de caloria por grama, do menor para o maior:

- (A) Pão de mel, pão de queijo, pão doce.
- (B) Pão doce, pão de mel, pão de queijo.
- (C) Pão doce, pão de queijo, pão de mel.
- (D) Pão de queijo, pão de mel, pão doce.
- (E) Pão de mel, pão doce, pão de queijo.

## **QUESTÃO 14**

Uma lata de refrigerante tem 200 ml e utiliza 100 g de açúcar na sua composição. Suponha que este mesmo refrigerante será comercializado agora com 250 ml, mas manterá a quantidade de açúcar constante (100 g). Qual a variação percentual na quantidade de açúcar por litro da bebida?

- (A) Diminuição de 25%.
- (B) Aumento de 25%.
- (C) Diminuição de 20%.
- (D) Aumento de 20%.
- (E) Diminuição de 10%.

Na academia, o professor de ginástica separou a turma em dois grupos, A e B, para fazerem um exercício de agachamento. Os integrantes do grupo A devem passar 30 segundos agachados e 30 segundos descansando. Já os integrantes do grupo B devem passar 40 segundos agachados e 40 segundos descansando. Em um dado instante, ambos os grupos estavam descansando e Após agacham simultaneamente. quantos minutos este evento acontecerá mesmo novamente?

- (A) 1 minuto.
- (B) 2 minutos.
- (C) 3 minutos.
- (D) 4 minutos.
- (E) 5 minutos.

## **QUESTÃO 16**

Um projetista de móveis em madeira cobra pelo projeto o valor de R\$ 30,00 por quilo do móvel projetado, que ele calcula previamente utilizando uma ferramenta computacional. Ele oferece 20% de desconto no preço do projeto caso o cliente decida executá-lo num parceiro da sua empresa. Este parceiro cobra R\$ 50,00 por quilo de madeira para confeccionar o móvel, e repassa 15% para o projetista que lhe indicou. Caso um cliente compre um projeto de um guarda-roupas que pesará 50 kg, e aceite a indicação do parceiro para a confecção, qual será o lucro total do projetista?

- (A) R\$ 1375,00.
- (B) R\$ 1200,00.
- (C) R\$ 1500,00.
- (D) R\$ 1575,00.
- (E) R\$ 1875,00.

#### **QUESTÃO 17**

Em uma partida de basquete, uma equipe finalizou o jogo com 105 pontos. Durante o jogo, a equipe fez somente cestas de 2 e 3 pontos (não fez cestas de 1 ponto), totalizando 45 cestas. Quantas cestas de 3 pontos a equipe fez?

- (A) 30.
- (B) 25.
- (C) 22.
- (D) 20.
- (E) 15.

## **QUESTÃO 18**

Observe as seguintes sequências:

2	4
8	6

3	12
6	9

4	8
16	12

5	20
?	15

Qual o número deverá ser escrito na casa marcada com um ponto de interrogação, seguindo a sequência lógica?

- (A) 10.
- (B) 15.
- (C) 20.
- (D) 25.
- (E) 30.

## **QUESTÃO 19**

Mirela e Bernardo são irmãos e decidiram abrir uma empresa de confecção de doces. Eles são os únicos acionistas e a razão entre as suas ações são 14/6, respectivamente. Nessas circunstâncias, qual a porcentagem das ações detidas por Mirela?

- (A) 30%.
- (B) 45%.
- (C) 50%.
- (D) 60%.
- (E) 70%.

A tabela a seguir mostra a quantidade de pães vendida por uma padaria durante uma semana:

Dia	Unidades vendidas
segunda-feira	1100
terça-feira	1200
quarta-feira	1000
quinta-feira	1050
sexta-feira	950
sábado	1700
domingo	1897

Indique a média da quantidade de pães vendidos por dia:

- (A) 1270.
- (B) 1271.
- (C) 1272.
- (D) 1273.
- (E) 1274.

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 21

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna:

"O conceito associado à \_\_\_\_\_\_ de uma página se refere ao processo de gerar uma réplica tangível de uma página ou documento digital. Envolve a reprodução de texto, gráficos, imagens e outros componentes visuais presentes em um documento eletrônico, transformando-os em um formato físico, como papel, transparência ou etiquetas adesivas."

- (A) Digitalização.
- (B) Impressão.
- (C) Importação.
- (D) Digitação.
- (E) Formatação.

#### **QUESTÃO 22**

Acerca do procedimento de digitalizar/escanear um documento, analise as afirmativas a seguir:

- I Digitalizar ou escanear um documento é o procedimento que converte uma cópia física de um documento, imagem ou objeto em uma versão digital.
- II Durante o processo de digitalização, as informações presentes no documento físico são convertidas em dados digitais que podem ser armazenados, editados, compartilhados ou arquivados em um computador ou em um sistema de gerenciamento de documentos.
- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.

## **QUESTÃO 23**

Analise as afirmativas a seguir:

- I Ícone ou link que oferece um acesso rápido e conveniente a programas, arquivos, pastas, aplicativos ou locais específicos no seu computador.
- II Elemento de interface gráfica do usuário que exibe opções e comandos para realizar várias tarefas e acessar funcionalidades do sistema operacional e de aplicativos.
- III Funcionalidade que permite copiar e armazenar temporariamente informações, como texto, imagens ou outros tipos de dados, para facilitar a sua transferência ou uso em diferentes partes do sistema operacional ou em aplicativos. Assinale a alternativa que representa, respectivamente, os conceitos apresentados:
- (A) Menu, Atalho e Área de transferência.
- (B) Atalho, Menu e Área de transferência.
- (C) Atalho, Área de transferência e Menu.
- (D) Menu, Área de transferência e Atalho.
- (E) Área de transferência, Atalho e Menu.

- O Microsoft Word, Excel e PowerPoint são aplicativos da suíte Office da Microsoft e compartilham várias ações comuns devido à sua natureza de processamento de documentos e apresentações. Pode-se afirmar que são ações comuns entre esses softawares:
- () Copiar e colar conteúdos.
- () Formatar texto.
- () Inserir imagens e gráficos.
- (A) V, F, V.
- (B) F, F, F.
- (C) F, V, F.
- (D) V, V, V.
- (E) V, V, F.

## **QUESTÃO 25**

Acerca da função de impressão de um documento, é possível afirmar:

- I É possível ajustar as margens da página, determinando a quantidade de espaço em branco ao redor do conteúdo impresso, personalizando a formatação da página.
- II Não é possível selecionar o tamanho do papel a ser utilizado na impressão, como A4, carta, oficio, entre outros, para corresponder ao formato desejado.
- III É possível realizar a impressão apenas em formato retrato (vertical), determinando especificamente a direção da impressão na página.
- (A) V, F, V.
- (B) V, F, F.
- (C) V, V, F.
- (D) V, V, V.
- (E) F, V, F.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 26

Acerca da avaliação dos sinais vitais e suas implicações, assinale a alternativa correta.

- (A) Aumento da frequência de pulso e potência de pulso fraca pode ser resultado de *déficit* no volume hídrico.
- (B) O excesso de volume hídrico causa redução do turgor da pele.
- (C) O excesso de volume de fluídos causa contração das veias jugulares.
- (D) Não há relatos de que o desequilíbrio de fluídos e eletrólitos cause alterações neuromusculares.
- (E) O excesso de volume hídrico reduz a potência de pulso, sem verificar a terceira bulha cardíaca.

## **QUESTÃO 27**

- O profissional medicou o paciente com um fármaco cujo tempo de meia vida é de 8 horas. Com relação à concentração sanguínea inicial, 25% da dose original estará presente no sangue somente após:
- (A) 24 horas.
- (B) 10 horas.
- (C) 4 horas.
- (D) 16 horas.
- (E) 2 horas.

#### **QUESTÃO 28**

Para administração de medicação intradermal, o ângulo de inserção da agulha deverá ser de:

- (A)  $90^{\circ}$
- (B)  $45^{\circ}$
- $(C) 60^{\circ}$
- (D)  $35^{\circ}$
- (E)  $10-15^{\circ}$

A certo paciente foi prescrito 10.000 unidades de heparina. Contudo, a dose disponível é de 40.000 unidades/mL. O volume necessário, em microlitros, para atender a prescrição será de:

- (A) 250
- (B) 0,50
- (C) 0,25
- (D) 100
- (E) 500

## **QUESTÃO 30**

São regras utilizadas para realizar o cálculo de dosagem pediátrica, EXCETO:

- (A) Regra de Young.
- (B) Regra de Clark.
- (C) Regra de Fried.
- (D) Índice de Crescimento de Johnson.
- (E) Área de superfície corporal.

## **QUESTÃO 31**

Na avaliação dos sinais vitais, para verificar a irritabilidade neuromuscular são realizados os testes de sinal de:

- (A) Chvostek e de Trousseau.
- (B) Wallace e de Jenkins.
- (C) Morrison e de Reynolds.
- (D) Caldwell e de Henderson.
- (E) Sinclair e de Bradford.

#### **QUESTÃO 32**

- O termo "janela imunológica" refere-se ao intervalo de tempo entre a infecção pelo vírus da Imunodeficiência Humana (HIV é a sigla em inglês) até a primeira detecção de anticorpos anti-HIV pelo sistema imunológico. Na maioria dos casos, a duração da janela imunológica para o HIV é de:
- (A) 30 dias.
- (B) 10 dias.
- (C) 7 dias.
- (D) 15 dias.
- (E) 20 dias.

## **QUESTÃO 33**

A manobra de \_\_\_\_\_ consiste em uma técnica de primeiros socorros usada para desobstruir as vias aéreas de uma pessoa que está engasgada com um objeto ou alimento, impedindo a respiração. Essa manobra é crucial para evitar asfixia até que a assistência médica adequada possa ser fornecida. A lacuna é corretamente preenchida por:

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

## **QUESTÃO 34**

Devido às necessidades especiais do paciente, o profissional precisou realizar uma punção venosa no pé. Assinale a alternativa que apresenta uma veia (ou rede de veias) dessa região que poderá ser utilizada.

- (A) Plexo dorsal.
- (B) Basílica.
- (C) Cefálica.
- (D) Radial.
- (E) Metacarpais dorsais.

No preparo do paciente para a punção lombar, o cliente enfermo deve assumir a seguinte posição:

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

## **QUESTÃO 36**

Sobre a oximetria de pulso, analise as afirmativas a seguir:

- I. O uso de esmaltes e/ou unhas artificiais não influencia na análise.
- II.O sensor de oxímetro pode ser colocado na testa.
- III. Um status mental desorientado pode ser indicativo de pouca oxigenação cerebral.

Está correto o que se afirma em:

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

#### **OUESTÃO 37**

Na avaliação do paciente foi constatada pressão sistólica de 145 e diastólica de 98. Em termos da pressão arterial, este paciente pode ser categorizado como:

- (A) hipertensão sistólica isolada.
- (B) hipertensão fase 1.
- (C) hipertensão fase 2.
- (D) hipotensão.
- (E) normotensão.

#### **QUESTÃO 38**

São vacinas que devem ser tomadas durante a gestação, EXCETO:

- (A) Hepatite B.
- (B) Vacina influenza.
- (C) Vacina dTpa (tétano, difteria e coqueluche).
- (D) Vacina contra a dengue.
- (E) Vacina antitetânica (dT).

#### **QUESTÃO 39**

Sobre a "Hepatite A" assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A transmissão é fecal-oral.
- (B) A vacina é a principal medida de prevenção da doença.
- (C) Crianças podem manter a eliminação viral até 5 meses após a resolução clínica da doença
- (D) Relações sexuais não transmitem hepatite A.
- (E) Não há nenhum tratamento específico para hepatite A.

## **QUESTÃO 40**

Durante o atendimento de um paciente, o médico prescreveu uma infusão de 500 mL de solução intravenosa para ser administrada ao longo de 4 horas. Utilizando um equipo de macrogotas, a taxa de gotejamento (gotas/min) será de aproximadamente:

- (A) 125
- (B) 42
- (C) 25
- (D) 60
- (E)75

Nos cuidados à gestante, o termo pré-eclâmpsia se refere ao diagnóstico de:

- (A) hipertensão arterial elevada.
- (B) diabetes.
- (C) malformação fetal.
- (D) doença hemolítica (fator RH).
- (E) toxoplasmose.

## **QUESTÃO 42**

No que tange à atenção ao pré-natal de baixo risco, a presença de batimentos cardíacos fetais, a partir de 20 semanas de gestação, pode ser realizada com:

- (A) Estetoscópio de Pinard.
- (B) Sonar cardiofetal.
- (C) Espéculo.
- (D) Histerômetro.
- (E) Tenáculo de Pozzi.

#### **QUESTÃO 43**

Segundo a legislação vigente, são agravos ou eventos de saúde pública que requerem notificação compulsória, EXCETO:

- (A) Acidente de trabalho com exposição a material biológico.
- (B) Acidentes após o consumo de álcool.
- (C) Violência sexual e tentativa de suicídio.
- (D) Violência doméstica.
- (E) Toxoplasmose gestacional e congênita.

#### **QUESTÃO 44**

Segundo o Ministério da Saúde, comportamentos sexuais atípicos e compulsivos, tais como masoquismo, pedofilia e sadismo, estão agrupados sob a designação de:

- (A) Dorafilia.
- (B) Sedismo.
- (C) Parafilia.
- (D) Patofilia.
- (E) Sexomalia.

#### **QUESTÃO 45**

Segundo o Ministério da Saúde, são fatores de risco para diabetes *mellitus* gestacional, EXCETO:

- (A) Idade entre 19 anos e 30 anos (pico de fertilidade).
- (B) Sobrepeso.
- (C) Baixa estatura (< 1,50m).
- (D) Crescimento fetal excessivo.
- (E) Síndrome de ovários policísticos.

#### **OUESTÃO 46**

Sobre o espectro clínico da infecção pelo vírus da dengue, analise as afirmativas a seguir:

- I. Pode desenvolver no paciente hepatite e insuficiência hepática.
- II. Na dengue, ocorre febre alta associada à adinamia, que são dores abdominais.
- III. Apenas os casos confirmados de dengue devem ser notificados à Vigilância Epidemiológica.

Está correto o que se afirma em:

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

Um trauma extenso provoca a liberação do potássio das células para a corrente sanguínea, resultando em um quadro denominado:

- (A) Hipocalcemia.
- (B) Hipotassemia.
- (C) Hipofosfatemia.
- (D) Hipercalemia.
- (E) Hiperfosfatemia.

## **QUESTÃO 48**

A hanseníase é uma doença crônica causada por um micro-organismo que pode afetar qualquer pessoa. O patógeno causador dessa doença é:

- (A) um fungo.
- (B) um nematoide.
- (C) um vírus.
- (D) uma bactéria.
- (E) um protozoário.

# **QUESTÃO 49**

Segundo o Ministério da saúde, as doenças a seguir são de notificação compulsória semanal, exceto uma, a qual requer notificação imediata (até 24 h). Assinale a alternativa que a identifica.

- (A) Dengue (casos).
- (B) Hanseníase.
- (C) Febre Amarela.
- (D) Doença aguda pelo vírus Zika.
- (E) Esquistossomose.

#### **QUESTÃO 50**

Ao avaliar um paciente, o profissional constatou sinais de *déficit* de volume hídrico. Assinale a alternativa que NÃO representa uma das principais causas dessa condição."

- (A) Diabetes insípido.
- (B) Diabetes *mellitus*.
- (C) Ingestão reduzida de proteína.
- (D) Doença de Addison.
- (E) Obstrução intestinal.