



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BRANCA - PB

### NÍVEL MÉDIO/ TÉCNICO

CARGO:

### Técnico de Enfermagem

#### EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

**“Vamos Água Branca! Chegou a hora de acordar  
Com muita raça sua história vamos preservar”**

#### INSTRUÇÕES:

- 01** Verifique se este caderno de provas contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, sendo Português de **01 a 15**, Informática de **16 a 25** e Conhecimentos Específicos de **26 a 40**.
- 02** Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
- 03** Verifique se os dados existentes na Folha de Respostas conferem com os dados do Cartão de Inscrição.
- 04** Esta Prova tem duração de **4 (quatro)** horas. Não é permitida a saída do candidato antes de esgotado o tempo mínimo de **2 (duas)** horas.
- 05** É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
- 06** Assine a **Lista de Presença** e entregue ao Fiscal de Sala a **Folha de Respostas** devidamente assinada, bem como o **Caderno de Prova**. O candidato poderá destacar o gabarito rascunho da última folha da prova, e levá-lo para sua conferência.





# PORTUGUÊS

Leia o Texto I, a seguir, para responder às questões de 1 a 5:

## Texto I:

### O cometa verde que se aproxima da Terra pela 1ª vez em 50 mil anos

Chloe Kim e Madeline Halpert  
Da BBC News  
19 janeiro 2023

Um cometa verde brilhante deve passar pelo espaço próximo à Terra pela primeira vez em 50 mil anos, sendo possível avistá-lo durante cerca de um mês.

No hemisfério Sul - e, portanto, no Brasil -, será possível vê-lo a partir do início de fevereiro.

Funcionários da agência espacial americana Nasa disseram que o cometa foi visto pela primeira vez em março de 2022, quando estava dentro da órbita de Júpiter.

A partir desta quinta-feira (19/1), ele já pode ser visto com auxílio de binóculos para quem está no hemisfério Norte.

Ele estará mais próximo da Terra em 2 de fevereiro, disseram os cientistas.

"Os cometas são notoriamente imprevisíveis, mas se este continuar com sua tendência atual de brilho, será fácil detectá-lo", escreveu a Nasa em seu blog no início deste mês.

"É possível que ele fique visível a olho nu em céus escuros", disse.

O corpo celeste gelado, batizado de C/2022 E3 (ZTF), chegou ao ponto mais próximo ao Sol de sua trajetória no dia 12 de janeiro. No dia 2 de fevereiro, ele chegará ao ponto mais próximo da Terra.

Nesse ponto, ele estará a "apenas" cerca de 42 milhões de quilômetros de distância do planeta, de acordo com a entidade de astronomia Planetary Society.

O professor aposentado do ensino médio e astrofotógrafo amador Dan Bartlett tem capturado imagens do cometa de sua casa perto do Parque Nacional de Yosemite, na Califórnia. Ele diz que olhar para o céu é uma experiência que o faz se sentir pequeno diante da imensidão [...].

"Sempre que você tem um sistema de lago ou oceano ao seu redor, isso causa um fluxo de ar mais suave. Isso significa que as estrelas não piscam tanto, então você obtém mais detalhes", explicou ele.

Para observadores no hemisfério Norte sem telescópio, o cometa aparecerá como uma "mancha fraca e esverdeada no céu". Quem tiver um telescópio poderá ver a cauda do cometa, diz a Planetary Society [...].

Não se espera que o cometa seja um "espetáculo" como o cometa 2020 NEOWISE, o mais brilhante visível do hemisfério Norte desde 1997, disse a Nasa.

Mas ainda será "uma oportunidade incrível de fazer uma conexão pessoal com um visitante gelado do distante sistema solar externo", segundo a Nasa.

O cometa leva cerca de 50 mil anos para orbitar o Sol, então "a oportunidade de vê-lo só acontecerá uma vez na vida", diz a Planetary Society.

Disponível em: <<https://www.bbc.com/portuguese/internacional-64329139>>. Acesso: 20 jan.2023.

## 1ª QUESTÃO

Analise as proposições acerca do conteúdo do texto:

- I- O cometa verde poderá ser visto na Terra a partir do início de fevereiro.
- II- O professor Dan Bartlett expressa um ponto de vista que ratifica a opinião da Nasa sobre a observação do cometa como uma oportunidade de conexão pessoal.
- III- O cometa verde poderá ser visto nitidamente na Terra por quem tiver o auxílio de um telescópio.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) III.
- b) I e III.
- c) II.
- d) II e III.
- e) I.





Leia os Textos II e III para responder às questões de 6 a 11:

**Texto II:**

**MPE vai acompanhar denúncia de racismo contra irmãs abordadas e revistadas em loja de Aracaju**

O Ministério Público de Sergipe (MPE) informou, nesta sexta-feira (20), que pretende acompanhar as investigações policiais referentes a denúncia de racismo registrada por duas irmãs, que foram abordadas e revistadas após funcionários de uma Loja Marisa, em Aracaju, acionarem a Polícia Militar.

Segundo o MP, o procedimento instaurado por meio da 4ª Promotoria de Justiça dos Direitos do Cidadão junto com a Coordenadoria de Promoção da Igualdade Étnico-Racial (Copier), tem o intuito de acompanhar o inquérito, que já está tramitando na delegacia, bem como observar medidas mais administrativas por parte da empresa no combate ao racismo.

A abordagem aconteceu no dia 16 de dezembro, quando a babá, Simone Matos, 38 anos, e a empregada doméstica, Mônica Mattos, de 46, escolhiam roupas. A cunhada delas filmou a cena. O vídeo mostra as duas em uma sala sendo revistadas e uma delas chora. Na ocasião, elas registram um Boletim de Ocorrência denunciando o caso como racismo.

Recentemente, elas registraram uma nova denúncia, afirmando que estão sendo monitoradas por funcionários do estabelecimento comercial.

A assessoria de comunicação da Loja Marisa havia informado, que após a apuração dos fatos, o funcionário envolvido foi desligado imediatamente. Disse ainda que lamenta o ocorrido e que a empresa vai continuar empenhada na conscientização de todos os funcionários, reforçando treinamentos em todas as lojas.

Disponível em: <<https://g1.globo.com/se/sergipe/noticia/2023/01/20/mpe-vai-acompanhar-denuncia-de-racismo-contra-irmas-abordadas-e-revistadas-em-loja-de-aracaju.ghtml>>. Acesso: 20/01/2023.

**Texto III:**



Disponível em: <<https://twitter.com/quebrandootabu/status/1096740979715956738>>. Acesso: 20 jan. 2023.

**6ª QUESTÃO**

Acerca do conteúdo e da expressividade dos Textos II e III, analise as proposições:

- I- Os Textos II e III apresentam diferentes situações de comunicação, sendo o primeiro uma notícia e o segundo uma tirinha.
- II- Embora apresentem diferentes situações de comunicação, é possível estabelecer uma relação dialógica entre os Textos II e III, considerando a abordagem temática da manifestação do racismo.
- III- Por tratar de gêneros textuais distintos com diferentes temáticas, não é possível afirmar que há uma relação dialógica entre os Textos II e III.

Está(ão) CORRETA(S) a(s) afirmação(ões):

- a) III apenas.
- b) I e III apenas.
- c) II apenas.
- d) I e II apenas.
- e) I, II e III.

**7ª QUESTÃO**

Com base na leitura dos Textos II e III, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) O Texto II tem como objetivo central informar o leitor sobre um fato ocorrido, ao passo que o Texto III tem como objetivo central realizar uma crítica social.
- b) O Texto II apresenta um fato do cotidiano de quem sofre discriminação racial.
- c) O Texto III evidencia uma situação de discriminação velada.
- d) No Texto II, é possível identificar ações já concluídas e ações em andamento acerca da situação apresentada.
- e) No Texto III, as personagens abordadas pelo policial são crianças, o que retrata uma situação que não ocorre na sociedade.

**8ª QUESTÃO**

Sobre o Texto III, é CORRETO afirmar que o personagem Armandinho, ao questionar “nota fiscal?!”, no segundo quadrinho:

- a) Ignora a necessidade de apresentação da nota fiscal da bicicleta.
- b) Revela o desconhecimento sobre a imposição feita pelo policial de apresentação da nota fiscal da bicicleta.
- c) Exprime uma recusa sobre a necessidade de apresentação da nota fiscal da bicicleta.
- d) Repudia o ato do policial de exigir a apresentação da nota fiscal da bicicleta.
- e) Mostra-se preocupado pelo fato de não estar portando a nota fiscal da bicicleta.

**9ª QUESTÃO**

Leia o seguinte período transcrito do Texto II:

“A abordagem aconteceu no dia 16 de dezembro, quando a babá, Simone Matos, 38 anos, e a empregada doméstica, Mônica Mattos, de 46, escolhiam roupas”.

Acerca das relações sintáticas estabelecidas no período, atribua (V) para verdadeiro e (F) para falso, para cada assertiva abaixo:

- ( ) O período é composto por duas orações. O sujeito da primeira oração é simples e o sujeito da segunda oração é composto.
- ( ) A função sintática do constituinte “no dia 16 de dezembro” é de adjunto adverbial.
- ( ) O constituinte “Simone Matos” tem a função sintática de aposto.
- ( ) A função sintática de “A abordagem” é de objeto direto.

A sequência CORRETA obtida no sentido de cima para baixo é:

- a) V, F, V, F.
- b) F, V, V, F.
- c) F, F, V, V.
- d) V, V, V, F.
- e) V, F, F, V.

**10ª QUESTÃO**

O trecho destacado na frase “Recentemente, elas registraram uma nova denúncia, afirmando que estão sendo monitoradas **por funcionários do estabelecimento comercial**”, transcrita do Texto II, pode ser classificado como:

- a) Complemento nominal.
- b) Adjunto adverbial.
- c) Agente da passiva.
- d) Adjunto adnominal.
- e) Objeto direto.

**11ª QUESTÃO**

No que se refere ao emprego do elemento “aqui”, presente no terceiro quadrinho do Texto III, é CORRETO afirmar que:

- a) É um elemento anafórico que contribui com a coesão textual, podendo ser classificado gramaticalmente como advérbio.
- b) É um elemento dêitico que contribui com a coesão textual, podendo ser classificado gramaticalmente como advérbio pronominal.
- c) É um elemento dêitico que contribui com a coesão textual, podendo ser classificado gramaticalmente como pronome.
- d) É um elemento anafórico que contribui com a coesão textual, podendo ser classificado gramaticalmente como pronome.
- e) É um elemento catafórico que contribui com a coesão textual, podendo ser classificado gramaticalmente como advérbio.

Leia o Texto IV, a seguir, para responder às questões de 12 a 15:

**Texto IV:****Metade dos usuários de criptomoedas as abandonam por medo de perder dinheiro**

Receio também impede que seis em cada dez pessoas que não utilizam alternativa a adotem.

Por O Tempo. Publicado em 20 de janeiro de 2023

Antes celebradas como uma nova potência das finanças, hoje as criptomoedas são foco de sucessivas notícias sobre perdas de valor milionárias, que alguns analistas já disseram, inclusive, tratar-se de um colapso. Nesse cenário, quase metade (48%) dos usuários deixaram de utilizá-las porque avaliam que elas são muito voláteis. Ao mesmo tempo, o medo de perder dinheiro é o principal motivo apontado por seis em cada dez não usuários das criptomoedas para não adotá-las.

Os dados são de uma pesquisa recém-divulgada pela empresa internacional de cibersegurança Kaspersky, que ouviu cidadãos de 16 países, inclusive o Brasil. Ela descobriu, ainda, que, apesar do receio sobre elas, quase um quarto dos usuários das criptomoedas afirma sequer estar de fato informados sobre elas. O estudo mostra, ainda, que o “boom” de compras desse ativo ocorreu durante a ascensão do Bitcoin, uma das criptomoedas mais conhecidas do mundo, após 2020. Em 2022, sua cotação desabou.



O relatório aponta que o número de usuários que possui criptomoedas para fazer compras online está aumentando e, hoje, corresponde a 29% do total. O principal fator para adquiri-las, entretanto, continua sendo tentar ganhar o máximo de dinheiro possível incluindo-as em um portfólio de investimentos, resposta de 33% dos entrevistados. [...]

A despeito do clima de desconfiança entre os entrevistados, o pesquisador sênior de segurança da Equipe Global de Pesquisa e Análise da Kaspersky, Marc Rivero, avalia que as criptomoedas ainda exercem uma atração sobre os investidores. "Apesar dos desafios que a indústria de criptomoedas enfrenta atualmente, é importante lembrar que ainda é um espaço relativamente novo e inovador com um tremendo potencial. Como acontece com qualquer tecnologia que chega, haverá contratempos, mas as perspectivas de longo prazo ainda podem ser boas para o universo do cripto. Ao priorizar a segurança, os entusiastas da criptomoeda podem minimizar o risco de perder dinheiro ou informações pessoais e se proteger contra ameaças que dependem deles". [...]

Disponível em: <<https://www.otempo.com.br/economia/metade-dos-usuarios-de-criptomoedas-as-abandonam-por-medo-de-perder-dinheiro-1.2801091>>. Acesso: 20 jan. 2023.

## 12ª QUESTÃO

No que se refere à compreensão do Texto IV, é CORRETO afirmar que:

- a) Os usuários das criptomoedas, ainda que tenham receio sobre esse tipo de investimento, não se informam efetivamente acerca das moedas digitais.
- b) Apesar de os usuários das criptomoedas terem ciência da crise envolvendo esse tipo de investimento, eles revelam não ter receio sobre as possíveis consequências.
- c) A inconstância comprovada nos investimentos em criptomoedas é causa da não adoção de moedas digitais por algumas pessoas e explica o fato de alguns investidores deixarem de utilizá-las.
- d) Apesar de estar havendo um colapso mundial relativo aos investimentos em criptomoedas, a quantidade de compras online efetuadas, especialmente, através das bitcoins, está aumentando.
- e) Os investidores estão perdendo o interesse pelas criptomoedas, em decorrência de riscos que não podem ser atenuados.

## 13ª QUESTÃO

No texto IV, as palavras “criptomoeda” e “contratempo” são formadas, respectivamente, pelos seguintes processos:

- a) Derivação prefixal e derivação prefixal.
- b) Derivação prefixal e composição por justaposição.
- c) Hibridismo e composição por justaposição.
- d) Composição por justaposição e derivação prefixal.
- e) Hibridismo e hibridismo.

## 14ª QUESTÃO

Do ponto de vista da classificação gramatical, a sequência que apresenta a classificação CORRETA das palavras destacadas na construção linguística “[...] se proteger contra ameaças que dependem deles” é:

- a) Pronome, conjunção, pronome, preposição.
- b) Conjunção, preposição, pronome, pronome.
- c) Conjunção, adjetivo, conjunção, preposição.
- d) Pronome, preposição, pronome, pronome.
- e) Pronome, preposição, conjunção, pronome.

## 15ª QUESTÃO

Leia o fragmento do Texto IV, a seguir:

“**A despeito do** clima de desconfiança entre os entrevistados, o pesquisador sênior de segurança da Equipe Global de Pesquisa e Análise da Kaspersky, Marc Rivero, avalia que as criptomoedas ainda exercem uma atração sobre os investidores”.

Os conectivos estabelecem relações sintáticas e semânticas entre os enunciados de um texto, influenciando na sua construção de sentido. Assinale a alternativa que indica a substituição adequada e coerente do conectivo destacado no fragmento:

- a) Não obstante o clima de desconfiança entre os entrevistados, o pesquisador sênior de segurança da Equipe Global de Pesquisa e Análise da Kaspersky, Marc Rivero, avalia que as criptomoedas ainda exercem uma atração sobre os investidores.
- b) Tal qual o clima de desconfiança entre os entrevistados, o pesquisador sênior de segurança da Equipe Global de Pesquisa e Análise da Kaspersky, Marc Rivero, avalia que as criptomoedas ainda exercem uma atração sobre os investidores.
- c) Por causa do clima de desconfiança entre os entrevistados, o pesquisador sênior de segurança da Equipe Global de Pesquisa e Análise da Kaspersky, Marc Rivero, avalia que as criptomoedas ainda exercem uma atração sobre os investidores.
- d) Consoante o clima de desconfiança entre os entrevistados, o pesquisador sênior de segurança da Equipe Global de Pesquisa e Análise da Kaspersky, Marc Rivero, avalia que as criptomoedas ainda exercem uma atração sobre os investidores.
- e) Depois do clima de desconfiança entre os entrevistados, o pesquisador sênior de segurança da Equipe Global de Pesquisa e Análise da Kaspersky, Marc Rivero, avalia que as criptomoedas ainda exercem uma atração sobre os investidores.



# INFORMÁTICA

## 16ª QUESTÃO

Os dispositivos de armazenamento (memórias) constituem elementos de fundamental importância para um sistema computacional. Sobre esses dispositivos, assinale a alternativa CORRETA:

- a) O disco rígido é um exemplo de memória DDR SDRAM (*Double Data Rate Synchronous Dynamic Random Access Memory*).
- b) As memórias não voláteis são aquelas que permanecem com o seu conteúdo apenas enquanto há alimentação elétrica.
- c) As memórias voláteis de acesso aleatório estáticas possuem esta denominação porque precisam ter a sua informação periodicamente atualizada.
- d) A memória Cache L1 (*Level 1 - Nível 1*) é um tipo de memória SDRAM (*Synchronous Dynamic Random Access Memory - Memória de Acesso Aleatório Dinâmica Síncrona*).
- e) As memórias não voláteis são aquelas em que a informação é preservada mesmo sem a alimentação elétrica.

## 17ª QUESTÃO

O software é uma ferramenta essencial para a interação do usuário com o computador e para a gestão do hardware do sistema computacional. Sobre o software, considere as afirmações a seguir:

- I- Denomina-se software aplicativo o tipo de software essencial para o funcionamento do computador.
- II- O sistema operacional Windows 10 é um exemplo de software básico.
- III- Uma das funções de um software aplicativo é a comunicação do computador com os dispositivos de entrada e saída.
- IV- Os antivírus Avast e AVG são exemplos de softwares básicos.

Está(ão) CORRETA(s) apenas a(s) afirmação(ões):

- a) II.
- b) III.
- c) II e IV.
- d) III e IV.
- e) I.

## 18ª QUESTÃO

O uso de redes de computadores se torna cada vez mais necessário para a realização de inúmeras tarefas, tanto no âmbito pessoal quanto profissional. Nesse contexto, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Um *switch* é um dispositivo capaz de enviar pacotes de dados entre redes diferentes, e não apenas numa rede local.
- b) Um *hub* é responsável por conectar vários computadores em uma mesma rede local de computadores. Toda a informação enviada nessa rede passa pelo *hub* antes de ser encaminhada para os computadores a ele conectados.
- c) Em uma Rede com Topologia Totalmente Conectada, cada computador possui apenas dois cabos, um para o anterior e outro para o próximo da rede.
- d) Em uma Rede Ponto-a-Ponto, existe a figura do servidor que atende a pedidos feitos por máquinas clientes.
- e) Em uma Rede Cliente/Servidor, não há servidor. Qualquer máquina da rede pode se comportar como cliente ou como servidor, dependendo da situação.

## 19ª QUESTÃO

Um determinado sistema computacional utiliza o código ASCII (*American Standard Code for Information Interchange*) para a representação de caracteres. Sabendo que o caractere A, no código ASCII, é representado pelo valor 65, em decimal, assinale a alternativa que apresenta os valores, em hexadecimal, para a sequência de caracteres BASE.

- a) 42 41 53 45.
- b) 43 42 41 46.
- c) 51 52 55 42.
- d) 42 41 43 45.
- e) 41 42 43 44.

## 20ª QUESTÃO

As linguagens de programação são ferramentas fundamentais na interação do usuário com o computador. Sobre essas linguagens, considere as afirmações a seguir.

- I- Um programa é uma sequência de instruções escritas em determinada linguagem.
- II- JavaScript (JS) é um exemplo de linguagem de programação utilizada em aplicações web.
- III- Assembly é um exemplo de linguagem de programação.
- IV- Um compilador é capaz de traduzir um programa escrito em linguagem de alto nível para código em linguagem de máquina.

Está(ão) CORRETA(s) a(s) afirmação(ões):

- a) III e IV apenas.
- b) I, II, III e IV.
- c) II apenas.
- d) II e III apenas.
- e) I e II apenas.

**21ª QUESTÃO**

Um estudante universitário deseja adquirir um novo computador. Após avaliar diversas opções, ele optou por uma máquina com as seguintes informações para os componentes de hardware: 64 bits, 4,0 GHz, 16 GB e 1 TB. A partir dessas informações, considere as afirmações a seguir:

- I- O valor 16 GB corresponde à frequência do clock do processador.
- II- A memória principal RAM R/W possui capacidade de armazenamento de 16 GB.
- III- A memória secundária possui capacidade de armazenamento de 1 TB.
- IV- O tamanho da palavra do computador é de 32 bits.

Está(ão) CORRETA(s) apenas a(s) afirmação(ões):

- a) II e III.
- b) I e III.
- c) III.
- d) III e IV.
- e) II.

**22ª QUESTÃO**

Muitas empresas estão utilizando cada vez mais os recursos da *cloud computing* (computação em nuvem). Sobre esse assunto, assinale a alternativa CORRETA:

- a) A partir do PaaS (*Platform as a Service* - Plataforma como Serviço), a empresa contratante compra uma licença para ter acesso apenas a um software, utilizando-o a partir da *Cloud Computing*.
- b) Uma das desvantagens da computação em nuvem refere-se à necessidade de a empresa contratante aumentar os seus custos de hardware para dispor do IaaS (*Infrastructure as a Service* - Infraestrutura como Serviço).
- c) Por meio da computação em nuvem, somente dados podem ser armazenados remotamente.
- d) Nos modelos de nuvem privada, tudo está disponível na web, sendo compartilhado entre vários usuários, o que torna os recursos padronizados.
- e) São exemplos de plataformas que fornecem serviços em nuvem: Google Cloud e Microsoft Azure.

**23ª QUESTÃO**

A unidade central de processamento ou CPU (*Central Processing Unit*) é essencial para o funcionamento de um sistema computacional. Sobre CPU e processador, analise as seguintes afirmações e classifique-as como (V) para verdadeiras ou (F) para falsas:

- ( ) Um processador com mais de um núcleo (*multicore*) não possui memória CACHE.
- ( ) A técnica de *pipeline* permite aos processadores aumentar o número de instruções concluídas em um determinado período de tempo.
- ( ) A velocidade do *clock* é o parâmetro suficiente para medir o desempenho de um processador.
- ( ) Os processadores Intel Core i5 e Intel Core i9 possuem 5 e 9 núcleos, respectivamente.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- a) F, V, V, F.
- b) V, V, V, V.
- c) F, V, F, F.
- d) F, F, F, F.
- e) F, F, V, V.

**24ª QUESTÃO**

Sobre os dispositivos de entrada e saída e suas conexões em um sistema computacional, assinale a alternativa CORRETA:

- a) O barramento USB 2.0 possui taxa de transferência superior ao barramento PCI Express 16x.
- b) Na comunicação dos dispositivos de entrada e saída com o computador, os barramentos PCI Express (*Peripheral Component Interconnect Express*) e USB (*Universal Serial Bus*) são utilizados para transmissão serial e paralela, respectivamente.
- c) Exemplos de dispositivos que se conectam ao computador via barramento USB: mouse, teclado, placa de vídeo e impressora.
- d) Os padrões USB (*Universal Serial Bus*) 2.0 e 3.0 são retrocompatíveis, ou seja, um dispositivo USB 2.0 funciona em uma entrada USB 3.0 e vice-versa.
- e) O barramento SATA (*Serial Advanced Technology Attachment*) é utilizado para a conexão da placa de vídeo ao computador.

**25ª QUESTÃO**

Os bancos de dados são ferramentas bastante utilizadas para o armazenamento de informações. Considere as afirmações abaixo sobre banco de dados e assinale a alternativa CORRETA:

- a) Banco de dados não relacional armazena informações em tabelas com linhas e colunas.
- b) São exemplos de SGBD (Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados): MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Microsoft Edge e SQLServer.
- c) Banco de dados relacional, também denominado de banco de dados NoSQL, não possui chaves, tabelas nem colunas.
- d) SQL (*Structured Query Language*) é uma linguagem padrão para operações em bancos de dados relacionais.
- e) Os bancos de dados relacionais são mais eficientes para tratar grandes quantidades de dados em comparação com os bancos de dados não relacionais.



# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

## 26ª QUESTÃO

Marque a alternativa INCORRETA sobre a Política Nacional de Humanização (PNH):

- a) O método do HumanizaSUS, como também é conhecida a PNH, aposta na inclusão de trabalhadores, usuários e gestores na produção e gestão do cuidado e dos processos de trabalho.
- b) Foi lançada em 2000 a Política Nacional de Humanização (PNH), a qual busca pôr em prática os princípios do Programa Nacional de Imunização (PNI) no cotidiano dos serviços de saúde, produzindo mudanças em prol da prevenção de doenças.
- c) A PNH estimula a comunicação entre gestores, trabalhadores e usuários para construir processos coletivos de enfrentamento de relações de poder, trabalho e afeto que muitas vezes produzem atitudes e práticas desumanizadoras, que inibem a autonomia e a corresponsabilidade dos profissionais de saúde em seu trabalho e dos usuários no cuidado de si.
- d) O método de desenvolvimento da PNH prevê a comunicação entre os três atores do SUS, a saber: gestores, trabalhadores e usuários. Dessa forma, provoca movimentos de perturbação e inquietação que a PNH considera o “motor” de mudanças e que também precisam ser incluídos como recursos para a produção de saúde.
- e) Humanizar se traduz, então, como inclusão das diferenças nos processos de gestão e de cuidado. Tais mudanças são construídas não por uma pessoa ou grupo isolado, mas de forma coletiva e compartilhada. Incluir para estimular a produção de novos modos de cuidar e novas formas de organizar o trabalho.

## 27ª QUESTÃO

Enquanto Técnico de Enfermagem, uma de suas atribuições é a realização da triagem de pacientes. Com base no que está preconizado nos Protocolos de Encaminhamento da Atenção Básica para a Atenção Especializada: Endocrinologia e Nefrologia, avalie as afirmativas abaixo:

- I- Pacientes com taxa de filtração estimada  $< 30$  /min/1,73m<sup>2</sup> (estágio 4 e 5) devem ter preferência no encaminhamento ao nefrologista quando comparados com outras condições clínicas previstas nestes protocolos.
- II- No que se refere a cistos/ Doença Policística Renal, são consideradas condições clínicas que indicam a necessidade de encaminhamento para Urologia: cistos com alterações sugestivas de malignidade; ou cistos simples de grande volume ( $> 35$ cm); ou cistos simples sintomáticos (dor lombar, hematúria persistente, obstrução de via urinária).
- III- No tocante ao Diabetes Mellitus, são consideradas condições clínicas que indicam a necessidade de encaminhamento para Nefrologia: pacientes com taxa de filtração glomerular  $< 30$  /min/1,73 m<sup>2</sup> (estágio 4 e 5); ou proteinúria (macroalbuminúria); ou perda rápida da função renal ( $> 5$  /min/ 1,73 m<sup>2</sup> em um período de seis meses, com uma TFG  $< 60$  /min/1,73 m<sup>2</sup>, confirmado em dois exames); ou suspeita de nefropatia por outras causas.
- IV- São consideradas condições clínicas que indicam a necessidade de encaminhamento, nos casos de Doença Renal Crônica, a saber: taxa de filtração glomerular (TFG)  $< 30$  /min/1,73m<sup>2</sup> (estágio 4 e 5); ou proteinúria; ou hematúria persistente; ou alterações anatômicas que provoquem lesão ou perda de função renal; ou perda rápida da função renal ( $> 5$  /min/1,73 m<sup>2</sup> em seis meses, com uma TFG  $< 60$  / min/1,73 m<sup>2</sup>, confirmado em dois exames); ou presença de cilindros com potencial patológico (céreos, largos, graxos, epiteliais, hemáticos ou leucocitários).
- V- Nos casos de litíase renal, são consideradas condições clínicas que indicam a necessidade de encaminhamento para Urologia: cálculo ureteral maior que 10 mm; ou cálculo ureteral maior que 4 mm que não foi eliminado após seis semanas de tratamento clínico; ou cálculo vesical; ou cálculo renal sintomático (episódios recorrentes de dor, hematúria ou infecção trato urinário); ou cálculo renal assintomático maior que 10 mm.

É CORRETO o que se afirma em:

- a) II, III e IV apenas.
- b) I, III e IV apenas.
- c) I, II, III, IV e V.
- d) I e V apenas.
- e) V apenas.

**28ª QUESTÃO**

A Portaria nº 1559, de 1º de agosto de 2008, institui a Política Nacional de Regulação (PNR) do Sistema Único de Saúde (SUS), a qual foi criada visando a contribuir com a melhoria do acesso dos usuários aos serviços de saúde e com a constituição de uma rede de assistência integral, humanizada e resolutiva. Em seu Art. 2º, “As ações de que trata a PNR do SUS estão organizadas em três dimensões de atuação, necessariamente integradas entre si, são elas: Regulação de Sistemas de Saúde; Regulação de Atenção à Saúde e Regulação do Acesso à Assistência”. Diante do exposto, avalie as assertivas abaixo:

- I- Regulação do Acesso à Assistência** tem como objetos a organização, o controle, o gerenciamento e a priorização do acesso e dos fluxos assistenciais no âmbito do SUS, e como sujeitos seus respectivos gestores públicos, sendo estabelecida pelo complexo regulador e suas unidades operacionais. Esta dimensão abrange a regulação médica, exercendo autoridade sanitária para a garantia do acesso baseada em protocolos, classificação de risco e demais critérios de priorização.
- II- Regulação da Atenção à Saúde** tem como objeto os sistemas municipais, estaduais e nacional de saúde, e como sujeitos seus respectivos gestores públicos, definindo a partir dos princípios e diretrizes do SUS macrodiretrizes para a Regulação da Atenção à Saúde e executando ações de monitoramento, controle, avaliação, auditoria e vigilância desses sistemas.
- III- Regulação do Acesso à Assistência** exercida pelas Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde, conforme pactuação estabelecida no Termo de Compromisso de Gestão do Pacto pela Saúde; tem como objetivo garantir a adequada prestação de serviços à população e seu objeto é a produção das ações diretas e finais de atenção à saúde, estando, portanto, dirigida aos prestadores públicos e privados, e como sujeitos seus respectivos gestores públicos, definindo estratégias e macrodiretrizes para a Regulação do Acesso à Assistência e Controle da Atenção à Saúde, também denominada de Regulação Assistencial e controle da oferta de serviços, executando ações de monitoramento, controle, avaliação, auditoria e vigilância da atenção e da assistência à saúde no âmbito do SUS.
- IV- Regulação de Sistemas de Saúde** tem como objetos a organização, o controle, o gerenciamento e a priorização do acesso e dos fluxos assistenciais no âmbito do SUS, e como sujeitos seus respectivos gestores públicos, sendo estabelecida pelo complexo regulador e suas unidades operacionais. Esta dimensão abrange a regulação médica, exercendo autoridade sanitária para a garantia do acesso baseada em protocolos, classificação de risco e demais critérios de priorização.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I.
- b) III.
- c) II e III.
- d) IV.
- e) I e II.

**29ª QUESTÃO**

A avaliação dos sinais vitais fornece dados para identificar diagnósticos em enfermagem, implementar as intervenções planejadas e avaliar os resultados do cuidado. Uma alteração nos sinais vitais sinaliza uma mudança na função fisiológica e a necessidade de intervenção médica ou de enfermagem (POTTER; PERRY, 2017). Frente à esta constatação, **NÃO** são consideradas variações aceitáveis nos sinais vitais de pacientes adultos:

- a) Variação do Pulso: > 110 batimentos/minuto, forte e regular.
- b) Variação média de Temperatura: 36 a 38°C.
- c) Oximetria de Pulso (SpO<sub>2</sub>) Normal: SpO<sub>2</sub> ≥ 95%.
- d) Respirações: 12 a 20 respirações/minuto, profundas e regulares.
- e) Pressão Arterial: Sistólica < 120 mmHg, Diastólica < 80 mmHg.

**30ª QUESTÃO**

Um dos tipos de coleta de exames laboratoriais é a coleta de sangue. Para que esta seja eficaz e adequada, são necessárias algumas condições do paciente, EXCETO:

- a) Hemólise: se for de intensidade significativa, pode causar aumento de atividade plasmática.
- b) Atividade física: A coleta deve ser feita antes da realização de exercícios físicos, pois a atividade física pode causar aumento da atividade sérica de algumas enzimas, dentre outras alterações fisiológicas.
- c) Jejum: o período de jejum habitual para a coleta de sangue para exames é de 08 horas, podendo ser reduzido para 04 horas em situações especiais, tratando-se de crianças na primeira infância ou lactentes pode ser de 01 a 02 horas, pois o estado pós-prandial aumenta a turbidez do soro, o que pode interferir em algumas metodologias.
- d) Utilizar tubo com anticoagulante para obtenção de plasma e sem anticoagulante para obtenção de soro, colocar etiqueta com o nome completo do paciente conforme solicitação de exame.
- e) Lipemia: pode interferir na realização de alguns exames que usam metodologias colorimétricas ou turbidimétricas.

**31ª QUESTÃO**

São procedimentos comuns no cotidiano do técnico de enfermagem o auxílio na passagem de sondas, tanto nasogástrica quanto nasointestinal e vesical. Diante da necessidade de conhecimento nesta importante atribuição, identifique a sequência correta das respostas que completam CORRETAMENTE as sentenças a seguir:

- I- A sondagem nasogástrica (NG) refere-se à introdução de uma sonda através da nasofaringe, para dentro do estômago, \_\_\_\_\_.
- II- A sondagem nasointestinal é realizada pela introdução de uma sonda de pequeno calibre, com peso na extremidade, \_\_\_\_\_. É principalmente usada para administrar alimentação e manter ingesta nutricional.
- III- No procedimento da sondagem vesical, deve-se colocar a paciente em \_\_\_\_\_ afastados cerca de 0,6m, e, em seguida, cobrir a paciente.

A sequência CORRETA é:

- a) I- geralmente, a sonda escolhida é de Sengstaken-Blakemore; II- que é transportada, por meio de peristalse, para dentro do duodeno ou jejuno; III - decúbito lateral direito, com os joelhos dobrados e os pés repousando na cama.
- b) I- geralmente, a sonda escolhida é de Foley; II que é transportada por meio de movimentos voluntários para dentro do íleo; III- decúbito dorsal, com os joelhos dobrados, os quadris flexionados e os pés repousando na cama.
- c) I- que é transportada, por meio de peristalse, para dentro do duodeno ou jejuno; II- geralmente, a sonda escolhida é de Levin de única luz ou Salem de dupla luz; III- decúbito lateral esquerdo, com os joelhos dobrados e os pés repousando na cama.
- d) I- geralmente, a sonda escolhida é de Foley; II- que é transportada, por meio de peristalse, para dentro do duodeno ou jejuno; III- decúbito lateral esquerdo, com os joelhos dobrados e os pés repousando na cama.
- e) I- geralmente, a sonda escolhida é de Levin de única luz ou Salem de dupla luz; II- que é transportada, por meio de peristalse, para dentro do duodeno ou jejuno; III- decúbito dorsal com os joelhos dobrados, os quadris flexionados e os pés repousando na cama.

**32ª QUESTÃO**

É responsabilidade do trabalhador da sala de vacinação realizar a segregação, o acondicionamento e a identificação dos resíduos gerados neste importante espaço de trabalho. O referido profissional também é responsável pelo tratamento dos resíduos nos serviços de saúde onde não esteja disponível a Central de Material e Esterilização (CME). Considerando-se que a Sala de Vacinação é um espaço de importante atuação da enfermagem, a qual exige raciocínio lógico, organização, eficiência e perícia na execução das diversas atividades pertinentes a este espaço indispensável na Atenção Primária à Saúde (APS), leia as sentenças abaixo e marque com (V) as verdadeiras e com (F) as falsas.

- ( ) (...) Diariamente, são gerados dois tipos de resíduos na sala de vacinação, a saber: resíduos infectantes e resíduos comuns.
- ( ) (...) Diariamente, são gerados três tipos de resíduos na sala de vacinação, a saber: resíduos infectantes, resíduos perfurocortantes e resíduos radioativos.
- ( ) (...) A segregação é a separação dos resíduos no momento e no local de sua geração de acordo com suas características físicas, químicas, biológicas e os riscos envolvidos.
- ( ) (...) O acondicionamento consiste em embalar os resíduos segregados em sacos ou recipientes que evitem vazamentos e resistam à punctura e à ruptura. A capacidade de acondicionamento dos recipientes deve ser compatível com a geração diária de cada tipo de resíduo.
- ( ) (...) O resíduo infectante deve receber cuidados especiais nas fases de segregação, acondicionamento, coleta, tratamento e destino final. Para este tipo de resíduo, o trabalhador da sala de vacinação deve: Acondicionar em caixas coletoras de material perfurocortante os frascos vazios de imunobiológicos, assim como aqueles que devem ser descartados por perda física e/ou técnica, além dos outros resíduos perfurantes e infectantes (seringas e agulhas usadas). O trabalhador deve, ainda, observar a capacidade de armazenamento da caixa coletora, definida pelo fabricante, independentemente do número de dias trabalhados.
- ( ) (...) A inativação dos resíduos infectantes ocorre por autoclavagem, durante 15 minutos, a uma temperatura entre 121°C e 127°C. Após a autoclavagem, tais resíduos podem ser acondicionados segundo a classificação do Grupo D e desprezados com o lixo hospitalar.

Após a leitura das sentenças supramencionadas, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- a) V, F, V, V, V, V.
- b) F, F, F, V, F, F.
- c) V, V, V, F, V, V.
- d) F, V, V, V, V, F.
- e) V, V, F, F, F, V.

**33ª QUESTÃO**

Sobre a conservação dos imunobiológicos, é INCORRETO afirmar que:

- a) A Rede de Frio é o sistema utilizado pelo PNI, que tem o objetivo de assegurar que os imunobiológicos disponibilizados no serviço de vacinação sejam mantidos em condições adequadas de transporte, armazenamento e distribuição, permitindo que eles permaneçam com suas características iniciais até o momento da sua administração.
- b) Na sala de vacinação, todas as vacinas devem ser armazenadas entre  $-2^{\circ}\text{C}$  e  $+8^{\circ}\text{C}$ , sendo ideal  $+5^{\circ}\text{C}$ .
- c) A Rede de Frio refere-se à estrutura técnico-administrativa (normatização, planejamento, avaliação e financiamento) direcionada para a manutenção adequada da Cadeia de Frio. Esta, por sua vez, representa o processo logístico (recebimento, armazenamento, distribuição e transporte) da Rede de Frio. A sala de vacinação é a instância final da Rede de Frio, onde os procedimentos de vacinação propriamente ditos são executados mediante ações de rotina, campanhas e outras estratégias.
- d) Os termômetros são recursos utilizados para o monitoramento e o controle da temperatura dos equipamentos de refrigeração e das caixas térmicas que irão armazenar/acondicionar os imunobiológicos. Eles podem ser dos seguintes tipos, a saber: Termômetro de momento, com máxima e mínima, digital com cabo extensor; Termômetro analógico de momento, máxima e mínima; Termômetro de registro gráfico; Termômetro de infravermelho com mira a *laser*.
- e) Na sala de vacinação, o armazenamento dos imunobiológicos é feito em equipamentos como as câmaras refrigeradas, os refrigeradores domésticos e em insumos como as caixas térmicas.

**34ª QUESTÃO**

O Ministério da Saúde, na obra *Manual de Normas e Procedimentos para Vacinação* (BRASIL, 2014), no tópico 6.2 sobre procedimentos para remoção e reconstituição de imunobiológicos, faz recomendações sobre a remoção de imunobiológicos acondicionados em ampolas de vidro; remoção de imunobiológicos acondicionados em frasco-ampola com tampa de borracha; e a reconstituição de imunobiológicos sob a forma liofilizada. Neste sentido, é CORRETO afirmar, sobre a sequência correta para remoção e reconstituição dos imunobiológicos, conforme a literatura supracitada:

- a) Para reconstituição de imunobiológicos apresentados sob a forma liofilizada: 1º Escolha a seringa e a agulha apropriadas e, quando for o caso, acople a seringa à agulha, mantendo-a protegida; 2º Retire a tampa metálica do frasco-ampola contendo o líófilo, utilizando a pinça “dente de rato”; 3º Limpe a tampa de borracha com algodão seco; 4º Envolve a ampola do diluente em gaze ou algodão seco e abra-a; 5º Coloque a ampola aberta entre os dedos indicador e médio; 6º Aspire o diluente da ampola e injete-o na parede interna do frasco-ampola ou ampola contendo o líófilo; 7º É necessário homogeneizar o conteúdo, realizando um movimento rotativo do frasco em sentido único, sem produzir espuma; 8º Aspire a quantidade da solução correspondente à dose a ser administrada; 9º Coloque a seringa em posição vertical (no nível dos olhos), com a agulha ainda conectada ao frasco-ampola, e expulse o ar; 10º Mantenha a agulha protegida até o momento da administração.
- b) Para remoção de imunobiológicos acondicionados em ampolas de vidro: 1º. Higienize as mãos; 2º. Escolha a seringa e a agulha apropriadas e, quando for o caso, 3º Remova a agulha da capa, protegendo-se de acidentes; 4º Envolve a ampola em algodão úmido; 5º Abra a ampola e coloque-a entre os dedos polegar e médio; 6º Introduza a agulha na ampola; 7º Aspire a dose correspondente.
- c) Para remoção de imunobiológicos acondicionados em frasco-ampola com tampa de borracha: 1º. Higienize as mãos; 2º Remova a proteção metálica do frasco-ampola que contém o imunobiológico, utilizando um extrator de grampos ou a própria unha após higiene; 3º Limpe a tampa de borracha com algodão embebido em álcool a 70%; 4º Introduza a agulha no frasco-ampola.; 5º Aspire o líquido correspondente à dose a ser administrada.; 6º Coloque a seringa em posição vertical (no nível dos olhos), ajuste a dose com a agulha ainda conectada ao frasco-ampola e expulse o ar; 7º Coloque a seringa em posição vertical (no nível dos olhos), ajuste a dose com a agulha ainda conectada ao frasco-ampola e expulse o ar.
- d) Para remoção de imunobiológicos acondicionados em ampolas de vidro: 1º. Higienize as mãos; 2º. escolha a seringa e a agulha apropriadas e, quando for o caso, acople a seringa à agulha, mantendo-a protegida; 3º Envolve a ampola em algodão seco; 4º Abra a ampola e coloque-a entre os dedos indicador e médio; 5º Introduza a agulha na ampola; 6º Aspire a dose correspondente.
- e) Para reconstituição de imunobiológicos apresentados sob a forma liofilizada: 1º Escolha a seringa e a agulha apropriadas e, quando for o caso, acople a seringa à agulha, mantendo-a protegida; 2º Retire a tampa metálica do frasco-ampola contendo o líófilo, utilizando a pinça “dente de rato”; 3º Limpe a tampa de borracha com algodão embebido em álcool à 70%; 4º Envolve a ampola do diluente em gaze ou algodão seco e abra-a; 5º Coloque a ampola aberta entre os dedos indicador e médio; 6º Aspire o diluente da ampola e injete-o na parede interna do frasco-ampola ou ampola contendo o líófilo; 7º É necessário homogeneizar o conteúdo realizando um movimento rotativo do frasco em sentido único, sem produzir espuma; 8º Aspire a quantidade da solução correspondente à dose a ser administrada; 9º Coloque a seringa em posição vertical (no nível dos olhos), com a agulha ainda conectada ao frasco-ampola, e expulse o ar; 10º Mantenha a agulha protegida até o momento da administração.

### 35ª QUESTÃO

A via de administração prescrita para administrar um medicamento depende das propriedades e do efeito desejado do medicamento, bem como das condições físicas e mentais do paciente. Enquanto técnico de enfermagem trabalhe com o profissional habilitado para prescrição, de forma que determine a melhor via para o medicamento. São vários os fatores que influenciam a escolha das vias de administração. De acordo com esta reflexão, faça uma análise e associe as colunas que apresentam as vias de administração (coluna 1) e as vantagens ou desvantagens/contraindicações (coluna 2). Por fim, marque a alternativa que corresponde a sequência CORRETA e proveniente da associação:

Via de Administração	Vantagens ou Desvantagens/Contraindicações
<b>I-</b> Vias Oral, Bucal e Sublingual	( ) Vantagens: Proporciona alívio rápido para problemas respiratórios locais e é usada para a introdução de gases anestésicos gerais.
<b>II-</b> Vias Parentais (Subcutânea, Intramuscular, Intravenosa, Intradérmica)	( ) Vantagem: Constitui-se uma via de administração potencial quando os medicamentos orais estão contraindicados.
<b>III-</b> Tópicas - pele	( ) Desvantagem: o medicamento deixa uma substância oleosa ou pastosa sobre a pele e, por vezes, suja as roupas.
<b>IV-</b> Tópicas - transdérmica	( ) Vantagens: proporciona efeito principalmente local, é indolor e os efeitos colaterais são limitados.
<b>V-</b> Tópicas - Mucosas	( ) Vantagem: podem ser utilizadas quando os medicamentos orais estão contraindicados.
<b>VI-</b> Inalatória	( ) Desvantagem: quando o paciente apresenta alterações na função gastrointestinal (GI), motilidade GI reduzida (depois de anestesia geral ou inflamação intestinal) e ressecção cirúrgica do trato GI.

Diante da análise do quadro acima, marque a alternativa que apresenta a sequência CORRETA da relação entre as colunas:

- a) I, II, III, IV, V, IV.
- b) VI, V, IV, III, II, I.
- c) VI, I, V, III, II, IV.
- d) V, VI, III, IV, I, II.
- e) I, II, III, IV, VI, V.

### 36ª QUESTÃO

Os curativos de lesões, feridas e ostomas são procedimentos frequentes no dia a dia da enfermagem, constituindo-se hoje em dia inclusive como uma especialidade profissional. Porém ter um conhecimento assertivo sobre as técnicas e condutas necessárias é algo imprescindível à enfermagem. Diante desta afirmativa, marque a alternativa INCORRETA:

- a) O local de uma ostomia determina a consistência das fezes. Uma pessoa com colostomia sigmoide terá fezes mais firmes. A saída de uma colostomia transversa poderá ser como um líquido espesso a uma consistência macia. Essas ostomias são as mais fáceis de serem realizadas cirurgicamente e são feitas como um meio temporário para desviar as fezes de uma área de trauma ou de feridas perianais.
- b) Para manter o ambiente de uma ferida saudável, você precisa abordar os seguintes objetivos: prevenir e tratar a infecção, limpar a ferida, remover o tecido não viável, manter a ferida em um ambiente úmido, eliminar o espaço morto, controlar o odor, eliminar ou minimizar a dor e proteger a ferida e a pele periferida.
- c) A irrigação é um método comum de fornecer uma solução de limpeza para a ferida. A irrigação da ferida debrida o tecido necrótico com pressão que pode remover detritos do leito da ferida, sem danificar os tecidos saudáveis.
- d) As mudanças no metabolismo que acompanham a imobilidade se somam aos efeitos dos riscos da pressão sobre a pele de pacientes imobilizados. Isso transforma a imobilidade em um fator de risco importante para as lesões por pressão. Uma lesão por pressão é um comprometimento da pele resultante de isquemia prolongada (menor suprimento sanguíneo) nos tecidos.
- e) Uma ferida pode passar pelas fases de cicatrização, mesmo que esteja infectada, desde que seja limpa com produtos citotóxicos, como soro fisiológico, ácido acético ou peróxido de hidrogênio.

**37ª QUESTÃO**

Sobre o Parecer de Conselheiro Federal nº 145/2018/COFEN, de 04 de junho de 2018, referente à dispensação de medicamentos, à atividade não privativa de farmacêuticos e à possibilidade de realização por enfermeiros, considerando a Lei 5.991/1973, citada no referido parecer, faz-se necessário que toda a equipe de enfermagem possua conhecimentos capazes para distinguir conceitos importantes para a execução desta relevante atribuição. Assim sendo, identifique CORRETAMENTE a sequência das respostas que completam as sentenças a seguir:

- I- \_\_\_\_\_ substância ou matéria-prima que tenha a finalidade medicamentosa ou sanitária.
- II- \_\_\_\_\_ produto farmacêutico, tecnicamente obtido ou elaborado, com finalidade profilática, curativa, paliativa ou para fins de diagnóstico.
- III- \_\_\_\_\_ droga ou matéria-prima aditiva ou complementar de qualquer natureza, destinada a emprego em medicamentos, quando for o caso, e seus recipientes.
- IV- \_\_\_\_\_ a substância, produto, aparelho ou acessório não enquadrado em conceitos anteriores, cujo uso ou aplicação esteja ligado à defesa e proteção da saúde individual ou coletiva, à higiene pessoal ou de ambientes, ou a fins diagnósticos e analíticos, os cosméticos e perfumes, e, ainda, os produtos dietéticos, óticos, de acústica médica, odontológicos e veterinários.

Após a análise das sentenças supra descritas, marque a sequência CORRETA:

- a) I - medicamento; II - correlato; III- droga; IV- insumo farmacêutico.
- b) I - medicamento; II- droga; III- insumo farmacêutico; IV- correlato.
- c) I - medicamento; II - insumo farmacêutico; III- droga; IV- correlato.
- d) I - droga; II- medicamento; III- insumo farmacêutico; IV- correlato.
- e) I - droga; II - insumo farmacêutico; III- medicamento; IV- correlato.

**38ª QUESTÃO**

São consideradas orientações de enfermagem na assistência ao paciente que se submete ao exame de eletrocardiograma (ECG), EXCETO:

- a) Instruir o paciente a permanecer deitado, quieto, evitando movimentar-se, tossir ou conversar enquanto o ECG está sendo registrado, para evitar artefatos.
- b) Colocar as derivações no tórax e nos membros, usando eletrodos autoadesivos, gel hidrossolúvel ou outro material condutivo.
- c) Providenciar privacidade e solicitar ao paciente para se despir completamente, removendo inclusive adornos metálicos, joias ou similares.
- d) Certificar-se de que o eletrocardiógrafo está ligado e aterrado e operando de acordo com as orientações do fabricante.
- e) Se a monitorização cardíaca contínua estiver sendo realizada, avise ao paciente sobre os parâmetros de mobilidade, já que o movimento pode acionar alarmes e causar leituras falsas.

**39ª QUESTÃO**

Uma atividade pertinente ao profissional de enfermagem consiste no auxílio à aspiração transtraqueal. Marque a alternativa INCORRETA:

- a) Ainda na fase preparatória, deve estender o pescoço do paciente e colocar um travesseiro sob os ombros dele.
- b) Na fase preparatória, o profissional de enfermagem deve explicar o procedimento e tranquilizar o paciente, dando atenção às suas necessidades. Instruir o paciente para respirar calmamente e permanecer imóvel.
- c) São materiais necessários para a aspiração transtraqueal, dentre outros: conjunto transtraqueal estéril, anestésico local, seringa, eletroencefalograma para monitorização.
- d) Na fase de realização, a pele sobre a área cricotireoidea é identificada pela palpação, a pele é limpa e anestesiada.
- e) Na fase de acompanhamento, deve-se instruir o paciente a repousar tranquilamente por cerca de 1 hora.

**40ª QUESTÃO**

A Estratégia de Saúde da Família (ESF), implementada a partir de 1994, é a estratégia adotada na perspectiva de organizar e fortalecer esse primeiro nível de atenção, organizando os serviços e orientando a prática profissional de atenção à família. No contexto da vacinação, a equipe da ESF realiza a verificação da caderneta e a situação vacinal e encaminha a população à unidade de saúde para iniciar ou completar o esquema vacinal, conforme os calendários de vacinação (BRASIL, 2014). As vacinas ofertadas na rotina dos serviços de saúde são definidas nos calendários de vacinação, nos quais estão estabelecidos alguns critérios, EXCETO:

- a) o intervalo entre uma dose e outra no caso do imunobiológico cuja proteção exija mais de uma dose.
- b) os tipos de vacina.
- c) o número de doses do esquema básico e dos reforços.
- d) a idade para a administração de cada dose.
- e) a evidência epidemiológica.



