



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA PALMEIRA - PB



NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO VACINADOR

EXAME GRAFOTÉCNICO:

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

**És amor, és tradição
Avante Nova Palmeira!**

INSTRUÇÕES:

1. Verifique se este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, sendo Língua Portuguesa de 01 a 15, Informática de 16 a 25 e Conhecimentos Específicos de 26 a 40.
2. Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
3. Confira seus dados na Folha de Respostas com os dados do Cartão de Inscrição.
4. Esta Prova tem duração de 4 (quatro) horas. Não é permitida a saída do candidato antes de transcorridas 2 (duas) horas completas, sob pena de eliminação.
5. 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.
6. Certifique-se de que assinou a lista de presença e que preencheu adequadamente todos os espaços da Folha de Respostas.
7. Ao finalizar a prova, entregue ao fiscal o Caderno de Prova e a Folha de Respostas, sob pena de eliminação.

PORTUGUÊS

Utilize o Texto 01 para responder às questões de 1 a 4.

Texto 01

3 notícias sobre: dengue

Ela trouxe uma “surpresa” esse ano. Mas a ciência também tem novas armas

Por Bruno Garattoni
31 mar. 2025, 12h00

Subtipo 3 aumenta o risco de surto da doença

A dengue é causada por um vírus, o DENV, que tem 4 subtipos. Este ano, o terceiro deles, DENV-3, foi detectado no Brasil (onde não era visto desde 2007), na Colômbia e na Argentina. Segundo a Organização Pan-Americana de Saúde, isso pode aumentar o número de casos de dengue na América Latina – pois, como o DENV-3 é relativamente raro, a maioria da população não tem qualquer imunidade a ele.

Novo medicamento inibe a transmissão do vírus

Um estudo publicado por cientistas da Bélgica e dos EUA apontou que o JNJ-A07, um remédio que está sendo desenvolvido pela Janssen Pharma (subsidiária da Johnson & Johnson), inibe a replicação do vírus da dengue em ratos. Além disso, se os animais forem picados pelo *Aedes aegypti*, a droga é transferida para o corpo do mosquito, onde dificulta a replicação – e, portanto, a transmissão – do vírus.

Butantan prepara 100 milhões de doses da vacina

No Brasil, a vacina Butantan-DV, que oferece proteção contra a dengue, já passou pelas análises de segurança e eficácia da Anvisa, e deve ser aprovada este ano. O Butantan prevê produzir 100 milhões de doses da vacina nos próximos três anos. Ela funciona contra todos os subtipos do vírus e requer apenas uma dose. As vacinas atuais exigem duas (no caso da Qdenga) ou três doses (Dengvaxia).

Fonte: GARATTONI, Bruno. 3 notícias sobre: dengue. *Revista Superinteressante [on-line]*, 3 mar. 2025. Disponível em: <https://super.abril.com.br/saude/3-noticias-sobre-dengue/>. Acesso em: 1 abr. 2025. [Adaptado].

1ª QUESTÃO

Acerca do texto, analise as afirmativas a seguir.

- I- A surpresa que a dengue trouxe em 2025 é apenas subentendida no texto, mas não explicitamente mencionada.
- II- Um estudo desenvolvido por cientistas belgas e americanos aponta a existência de um medicamento que pode ser eficaz no combate à dengue.
- III- O Brasil não aprovou até o momento uma estratégia para conter a doença em todos os seus subtipos.

É CORRETO o que se afirma em:

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

2ª QUESTÃO

Com relação aos processos de coesão do texto, analise as afirmativas a seguir.

- I- Na oração “**Ela** trouxe uma ‘surpresa’ esse ano”, o pronome pessoal **Ela** retoma anaforicamente o referente **dengue**.
- II- No período “Um estudo publicado por cientistas da Bélgica e dos EUA apontou que o JNJ-A07, um remédio **que** está sendo desenvolvido pela Janssen Pharma [...], inibe a replicação do vírus da dengue em ratos”, o pronome relativo em destaque tem como referente **um remédio**.
- III- No período “Segundo a Organização Pan-Americana de Saúde, **isso** pode aumentar o número de casos de dengue na América Latina”, a ausência de referenciação acarreta um problema de coesão.
- IV- No período “Um estudo publicado por cientistas da Bélgica e dos EUA apontou que o JNJ-A07, um remédio **que** está sendo desenvolvido pela Janssen Pharma [...]”, o referente do pronome relativo **que** é **Um estudo**.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

3ª QUESTÃO

No período composto “Ela trouxe uma 'surpresa' esse ano. Mas a ciência também tem novas armas”, há duas orações de mesma natureza sintática. Logo, sobre a oração em destaque, é CORRETO afirmar que:

- a) trata-se de uma oração coordenada sindética adversativa.
- b) trata-se de uma oração coordenada assindética.
- c) trata-se de uma oração coordenada sindética alternativa.
- d) trata-se de uma oração principal.
- e) trata-se de uma oração subordinada adverbial causal.

4ª QUESTÃO

Leia o terceiro parágrafo do texto e analise as afirmativas que seguem.

No Brasil, a vacina ButantanDV, que oferece proteção contra a dengue(1), já passou pelas análises de segurança e eficácia da Anvisa, e deve ser aprovada este ano. O Butantan prevê produzir 100 milhões de doses da vacina nos próximos três anos(2). Ela funciona contra todos os subtipos do vírus requer apenas uma dose(3). As vacinas atuais exigem duas (no caso da Qdenga) ou três doses (Dengvaxia).

- I- A oração (1) esclarece o sentido do termo A vacina Butantan-DV e se classifica como oração subordinada adjetiva explicativa.
- II- A oração (2) atua como objeto direto da oração principal (O Butantan prevê) e se classifica como uma oração subordinada substantiva objetiva direta reduzida de infinitivo.
- III- A oração (3) apresenta a mesma natureza sintática com relação à oração coordenada assindética (Ela funciona contra todos os subtipos do vírus) e se classifica como uma oração coordenada sindética aditiva.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Utilize o Texto 02 para responder às questões 5 e 6.

Texto 02



niquel.nausea



Fonte: NÍQUEL NÁUSEA. Disponível em: https://www.instagram.com/p/DH0gj5KOzPK/?img_index=1. Acesso em 1 abr. 2025.

5ª QUESTÃO

Sobre o texto, analise as seguintes afirmativas.

- I- O modo verbal é relevante para a construção da coerência textual.
- II- O nível de linguagem empregado é o popular.
- III- No último quadrinho, há uma metáfora.

É CORRETO o que se afirma em:

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

6ª QUESTÃO

Acerca da oração “O mercado de cenouras é uma loucura”, é CORRETO afirmar que:

- a) é uma loucura é o predicado verbo-nominal.
- b) é uma loucura é o predicado nominal.
- c) é uma loucura é o predicado verbal.
- d) uma loucura é o predicativo do objeto.
- e) uma loucura é o agente da passiva.

Leia o Texto 03 para responder às questões 7 e 8.



niquel.nausea



Fonte: NÍQUELNÁUSEA. Disponível em:

https://www.instagram.com/p/DGfXmVGuTE6/?img_index=3. Acesso em: 1 abr. 2025.

7ª QUESTÃO

Acerca da tira, analise as afirmativas abaixo.

- I- O implícito, ou seja, a comparação entre a mulher e o cachorro, no último quadrinho, desencadeia o humor da tira.
- II- No último quadrinho, a denotação também está a serviço do efeito de sentido de humor.
- III- O homem faz uma comparação indireta entre o comportamento natural do cachorro e da mulher.

É CORRETO o que se afirma em:

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

8ª QUESTÃO

Levando em conta o funcionamento linguístico do texto, é CORRETO afirmar que:

- a) a oração **Mas não vou recolher nada!** é coordenada sindética alternativa.
- b) na oração **Você sempre sai com o cachorro**, o verbo está na voz passiva.
- c) **com o cachorro** e **com você** são adjuntos adnominais.
- d) a oração **Você sempre sai com o cachorro** é subordinada substantiva completiva nominal.
- e) a regência dos verbos **sair** e **passar** no texto demanda a presença de preposição.

Utilize o Texto 04 para responder às questões de 9 a 12.

Texto 04

Celular na escola: faz sentido proibir?

Por Maria Clara Rossini

Atualizado em 23 fev. 2025, 14h22 - Publicado em 21 fev. 2025, 10h00

É consenso que a pandemia contribuiu para a consolidação dos *smartphones* nas escolas. Embora os celulares sejam oficialmente proibidos em muitas delas, isso raramente ocorre na prática. A lei número 15.100, sancionada no início deste ano, é uma tentativa de voltar à época em que a regra era cumprida com mais afinco: ela restringe o uso de aparelhos eletrônicos portáteis durante as aulas e o recreio. Eles só são autorizados para fins pedagógicos, de acessibilidade ou saúde.

Não precisa ser nenhum Piaget para concluir que os celulares podem atrapalhar o rendimento escolar de crianças e adolescentes. Mas não é só isso: educadores e neurocientistas estão preocupados com o desenvolvimento cognitivo e a saúde mental da geração que cresceu com os *smartphones*. “Essas habilidades cognitivas amadurecem em torno dos 24 e 25 anos”, diz Sabine Pompeia, Professora na Universidade Federal de São Paulo (Unifesp). “O jovem é muito mais propenso a ficar dependente desse tipo de situação e não conseguir se desvencilhar do que um adulto”.

Os aplicativos e redes sociais foram de fato construídos com a ciência dos caça-níqueis em mente. Documentos vazados em 2021 mostram que o *Facebook* tinha consciência do caráter viciante da rede e utilizou essas técnicas para engajar os usuários. Fica difícil desenvolver o autocontrole, porém, quando a “substância” em questão apita no bolso, gerando pequenas descargas de dopamina ao longo do dia.

O quanto exatamente o uso de *smartphones* está prejudicando essas habilidades básicas? É difícil responder. Para bater o martelo, seria necessário acompanhar o desenvolvimento de várias crianças distribuídas aleatoriamente em dois grupos: com ou sem acesso a *smartphones*. Esse seria um experimento científico padrão-ouro. Mas é virtualmente impossível realizar um experimento nesses moldes.

A solução então seria proibir o uso de smartphones por crianças e adolescentes? Qualquer pai sabe que essa tarefa beira o impossível. “Uma das coisas mais difíceis de aprender é a socialização, entender os limites das pessoas e como lidar com o outro”, diz Pompeia. “Essa geração tem que aprender a socializar em dois ambientes diferentes, porque as regras sociais em pessoa são diferentes das regras sociais nas redes”.

A escola, naturalmente, não é o espaço ideal para o celular. A lei que passa a valer em 2025 pode ser o caminho de uma mudança coletiva, mas a implementação e a fiscalização da regra devem variar de acordo com o colégio. O impacto que isso terá no aprendizado, no desenvolvimento e na socialização são cenas dos próximos capítulos.

Fonte: ROSSINI, Maria Clara. Celular na escola: faz sentido proibir? *Revista Superinteressante [on-line]*, 23 fev. 2025. Acesso em 1 abr. 2025. [Adaptado].

9ª QUESTÃO

Acerca do texto, analise as afirmativas que seguem.

- I- A Lei nº 15.100/25 proíbe o uso de *smartphones* inclusive para fins pedagógicos.
- II- As habilidades cognitivas e a saúde mental de crianças e jovens são motivo de preocupação devido ao uso excessivo dos *smartphones*.
- III- Redes sociais como o *Facebook* estão cientes do caráter viciante que elas têm com relação aos usuários mais jovens.
- IV- Mais sensato que proibir o uso de *smartphones* seria que os jovens aprendessem a ser funcionais tanto no mundo virtual quanto no mundo real.

É CORRETO o que se afirma em:

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

10ª QUESTÃO

Sobre o texto, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O texto é marcado por duplo sentido.
- b) A função da linguagem predominante no texto é a emotiva.
- c) No texto, há apenas uma função da linguagem em funcionamento: a conativa.
- d) Como se trata de uma reportagem, a linguagem conotativa é predominante.
- e) A presença de um argumento de autoridade, a fala da professora Sabine Pompeia, é uma marca característica do gênero reportagem.

11ª QUESTÃO

Acerca do funcionamento linguístico do texto, é CORRETO afirmar que:

- a) a expressão **bater o martelo** é um exemplo de linguagem denotativa.
- b) no período “O jovem é muito mais propenso a ficar dependente desse tipo de situação e não conseguir **se desvencilhar** do que um adulto”, ocorre ênclise.
- c) no período “**é uma tentativa de voltar à época em que a regra era cumprida com mais afinco**”, ocorre crase em virtude da regência do verbo **voltar**.
- d) no período “**os celulares podem atrapalhar o rendimento escolar de crianças e adolescentes**”, o termo **celulares** é um exemplo de catacrese.
- e) o período “**Essa geração tem que aprender a socializar em dois ambientes diferentes, porque as regras sociais em pessoa são diferentes das regras sociais nas redes**” é caracterizado pela ironia.

12ª QUESTÃO

Considere o seguinte período composto:

O jovem é muito mais propenso a ficar dependente desse tipo de situação e não conseguir se desvencilhar do que um adulto.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) O período é composto apenas por subordinação.
- b) Na oração “O jovem **é muito mais propenso**”, o predicado é verbal.
- c) A palavra **propenso** é um predicativo do sujeito.
- d) A oração **a ficar dependente desse tipo de situação** atua como objeto direto.
- e) O núcleo do sujeito é **propenso**.

Utilize o Texto 05 para responder às questões 13, 14 e 15.

Texto 05



Fonte: OLIVEIRA, Louise. Variação linguística: o que é e exemplos. *Norma Culta*, s.d. Disponível em: <https://www.normaculta.com.br/variacoes-linguisticas/>. Acesso em: 2 abr. 2025.

13ª QUESTÃO

Com base no texto, assinale a alternativa CORRETA.

- a) As crianças foram vítimas de preconceito linguístico.
- b) Fatores como a região geográfica não interferem na forma de nomear um objeto.
- c) A forma correta de nomear o objeto em questão de acordo com a norma culta é “mandioca”.
- d) As diferentes formas de nomear um objeto motivadas por região geográfica denotam que a língua varia.
- e) O fato de as crianças terem usado nomes diferentes para nomear o mesmo objeto denota a sua falta de conhecimento da norma culta.

14ª QUESTÃO

Do ponto de vista morfológico, aipim, mandioca e macaxeira são exemplos de:

- a) adjetivos.
- b) substantivos.
- c) pronomes.
- d) verbos.
- e) advérbios.

15ª QUESTÃO

Do ponto de vista sintático, de aipim, de mandioca e de macaxeira são exemplos de:

- a) predicativos do sujeito.
- b) adjuntos adverbiais.
- c) agentes da passiva.
- d) adjuntos adnominais.
- e) apostos.

INFORMÁTICA

16ª QUESTÃO

Qual a principal vantagem de fazer *backups* incrementais?

- a) Duplica todos os arquivos a cada *backup*, garantindo cópias idênticas.
- b) Acelera o acesso aos dados armazenados.
- c) Permite recuperar os arquivos apenas nas versões mais antigas.
- d) Elimina completamente o risco de perda de dados.
- e) Economiza tempo e espaço ao copiar apenas as partes dos arquivos que foram alteradas.

17ª QUESTÃO

Em um ambiente de rede, qual é a principal função do protocolo TCP/IP?

- a) Estabelecer e manter a comunicação confiável entre dispositivos conectados.
- b) Garantir a integridade de arquivos em armazenamento local.
- c) Proteger dispositivos contra ataques de *malware*.
- d) Monitorar o tráfego de dados em uma rede cabeada encontrando a melhor rota entre os *hosts*.
- e) Encontrar automaticamente dispositivos na rede, como impressoras, instalá-las buscando o *driver* mais recente do fabricante.

18ª QUESTÃO

Qual fórmula pode ser utilizada no *Microsoft Excel* para contar células que atendem a uma condição específica?

- a) SOMA()
- b) CONT.SE()
- c) PROCV()
- d) MÉDIA()
- e) CONCATENAR()

19ª QUESTÃO

Topologia é a forma como os dispositivos estão conectados em uma rede de computadores. Assinale a alternativa que representa CORRETAMENTE o funcionamento de uma topologia do tipo estrela.

- a) Todos os dispositivos são conectados diretamente entre si formando uma malha.
- b) Todos os dispositivos são conectados a um único dispositivo central, como um *switch* ou roteador.
- c) Cada dispositivo é conectado apenas ao próximo, formando um anel.
- d) Os dispositivos são conectados em uma linha contínua sem redundância.
- e) A rede é baseada em dispositivos sem fio distribuídos uniformemente.

20ª QUESTÃO

Qual recurso do *Google Drive* permite que múltiplos usuários editem um documento simultaneamente?

- a) Sincronização *offline*.
- b) Compactação automática de arquivos.
- c) Colaboração em tempo real.
- d) *Backup* incremental.
- e) Criação de pastas criptografadas.

21ª QUESTÃO

Em segurança da informação, o que diferencia um *worm* de um vírus tradicional?

- a) Vírus sempre infectam dispositivos através de dispositivos USB.
- b) Um vírus depende apenas de um *firewall* para ser detectado.
- c) *Worms* são apenas programas que protegem contra ataques de rede.
- d) Um *worm* pode se propagar automaticamente sem a necessidade de interação do usuário.
- e) *Worms* são detectados apenas em sistemas baseados em *Linux*.

22ª QUESTÃO

Qual das ferramentas abaixo é mais indicada para proteger a privacidade do usuário ao navegar na internet?

- a) VPN (Rede Privada Virtual).
- b) Gerenciador de senhas.
- c) *Backup* automático em nuvem.
- d) Compactador de arquivos.
- e) Navegador com suporte a *cookies*.

23ª QUESTÃO

No contexto do armazenamento em nuvem, a escalabilidade é uma característica que:

- a) limita o uso a arquivos menores que 1 GB.
- b) realiza *backup* automático para dispositivos locais.
- c) exige *hardware* específico para aumentar a capacidade de armazenamento.
- d) permite ajustar a quantidade de espaço utilizado conforme a necessidade do usuário.
- e) opera exclusivamente em redes privadas de alta velocidade.

24ª QUESTÃO

Sobre o *Linux* e os sistemas operacionais livres, analise as seguintes afirmações.

- I- O *Linux* é um sistema operacional de código aberto cujo *kernel* é licenciado sob a GNU *General Public License* (GPL).
- II- Sistemas livres permitem modificação e redistribuição de código, mas não garantem suporte comercial ou comunitário.
- III- Distribuições *Linux*, como *Debian* e *Ubuntu*, são exemplos de sistemas operacionais livres que podem incluir *software* proprietário.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

25ª QUESTÃO

Sobre as ferramentas de edição de textos, planilhas e apresentações nos ambientes *Microsoft Office* e *Google Drive*, analise as seguintes afirmações.

- I- O *Microsoft Word* permite a edição colaborativa em tempo real apenas em documentos salvos localmente no computador.
- II- O *Google Sheets* suporta fórmulas avançadas e funções, mas não permite a importação de arquivos no formato *Excel* (.xlsx).
- III- No *Microsoft PowerPoint* é possível criar apresentações com animações personalizadas e exportá-las como vídeos.
- IV- O *Google Slides* oferece suporte a temas e *layouts* pré-definidos e inserção de vídeos hospedados no *YouTube*.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26ª QUESTÃO

A segurança do paciente na sala de vacinação está relacionada à ocorrência de incidentes, o qual é um evento ou circunstância que poderia ter resultado, ou resultou, em dano desnecessário ao usuário. Nesse sentido, faz-se necessário o estabelecimento de cultura de segurança de processos seguros. Para tal, algumas competências precisam ser desenvolvidas e estabelecidas pelos profissionais que atuam com imunização. A Organização Mundial da Saúde (OMS) orienta essas competências organizadas em domínios.

Diante do exposto, analise as afirmativas a seguir.

- I- A OMS preconiza seis (6) domínios de competências para a segurança do paciente, a saber: 1. Contribuir para uma cultura de segurança do paciente; 2. Trabalhar em equipe pela segurança do paciente; 3. Comunicar-se de modo eficiente para a segurança do paciente; 4. Gerenciar os riscos de segurança; 5. Otimizar fatores humanos e ambientais; 6. Reconhecer, responder e revelar eventos adversos.
- II- No Domínio 1 - **Contribuir para uma cultura de segurança**: Nesse sentido, o enfoque é o erro – “quem está envolvido?” – em vez de “o que aconteceu?”, gerando discussão dentro da equipe sobre quem cometeu o erro, oferecendo a este profissional a oportunidade de refletir sobre a falha e participar de cursos de aperfeiçoamento.
- III- No Domínio 3 - **Comunicação eficiente**: Para tal, o serviço de saúde deve valorizar as informações relatadas pelos usuários, como o conhecimento de precauções e contraindicações, suas preferências, experiências anteriores e sua postura em relação ao risco.
- IV- No Domínio 5 - **Otimizar fatores humanos e ambientais**: compreender fatores humanos contribuirá para identificar possibilidades de erro e ajudará os profissionais a aprender como evitá-los e minimizá-los, isto é, o contexto de suas ações.

É CORRETO o que se afirma em:

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

27ª QUESTÃO

Sobre intervalos das vacinações entre si e com outros imunobiológicos, analise as afirmativas a seguir.

- I- Se a primeira dose de uma série é administrada até quatro (4) dias antes da idade mínima recomendada, deve-se registrar como erro de imunização e a dose deve ser repetida respeitando os intervalos recomendados entre as doses.
- II- No menor de 2 anos de idade, a vacina tríplice viral ou tetraviral não devem ser aplicadas simultaneamente com a vacina de febre amarela em situações de rotina.
- III- A vacina pneumocócica 13-valente (conjugada) (VPC13), quando disponível, e a vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica) (VPP23) não devem ser aplicadas simultaneamente e devem ser utilizadas com, no mínimo, oito semanas de intervalo. A vacina VPC13 deve ser aplicada primeiro. Caso a VPP23 tenha sido administrada primeiramente, o intervalo mínimo para a administração de VPC13 é de um ano.
- IV- Vacinas atenuadas orais, por desencadarem diferente processo imunológico, não interferem na resposta à vacina injetável, portanto podem ser administradas simultaneamente ou em qualquer momento antes ou depois de outra vacina injetável.

É CORRETO o que se afirma em:

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

28ª QUESTÃO

Há dois tipos de limpeza a serem realizadas nos serviços de saúde, quais sejam: concorrente e terminal. A CORRETA frequência mínima de limpeza terminal programada para a sala de vacinação devido à sua criticidade é:

- a) Diariamente.
- b) 15 dias.
- c) Duas vezes ao dia.
- d) 7 dias.
- e) 2 dias.

29ª QUESTÃO

Sobre procedimentos e técnicas para administração de vacinas, é CORRETO afirmar que:

- a) Após a abertura de frascos multidose, a solução deve ser mantida no frasco da vacina.
- b) As seringas de uso geral são desenhadas tanto para administração imediata quanto para armazenamento.
- c) Durante campanhas de vacinação, para agilizar o atendimento, é permitido deixar seringas previamente preparadas, armazenadas na câmara refrigerada ou caixa térmica de uso diário da sala de vacinação.
- d) A agulha utilizada para aspiração pode ser mantida inserida no frasco-ampola, com vistas a manter o bisel afiado da agulha que será usada na administração da vacina.
- e) As seringas e agulhas com dispositivos de segurança não têm obrigatoriedade de serem descartadas em caixas coletoras de materiais perfurocortantes.

30ª QUESTÃO

Sobre características e especificidades dos soros e imunoglobulinas disponíveis nos serviços de vacinação do SUS, analise as afirmativas a seguir:

- I- A administração de soros e imunoglobulinas caracteriza a imunização passiva, por meio da qual o organismo humano recebe anticorpos pré-formados ou fragmentos deles, de modo a neutralizar toxinas e vírus, prevenindo ou atenuando as manifestações clínicas de uma doença ou agravo.
- II- São considerados soros antitóxicos: soro antiescorpiônico, soro antibotrópico (pentavalente), soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico, soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético, soro anticrotálico, soro antielapídico (bivalente), soro antiaracnídico (*Loxosceles*, *Phoneutria* e *Tityus*), soro antilonômico e soro antiloxoscélico (trivalente).
- III- São considerados antivenenos: soro antitetânico, soro antidiftérico e soro antibotulínico AB. E, por fim, o soro antirrábico (vírus).
- IV- Os soros são produtos cada vez mais purificados, por isso, considera-se rara a possibilidade de causarem reações anafiláticas graves ou outras reações. Mesmo sendo rara a ocorrência dessas reações, a administração de soros só deve ser feita em serviço de saúde com suporte para atendimentos de urgência e emergência decorrentes de possíveis eventos adversos.

É CORRETO o que se afirma em:

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

31ª QUESTÃO

O código de ética em enfermagem tem como objetivo garantir a todos os profissionais da enfermagem uma prática profissional com ética, segurança e qualidade, e desta forma sendo capaz de garantir respeito dos direitos dos pacientes e da sociedade. Neste sentido analise as afirmativas a seguir:

- I- É vedado aos profissionais de enfermagem negar-se a ser filmado, fotografado e exposto em mídias sociais durante o desempenho de suas atividades profissionais.
- II- É facultado o uso do carimbo, com nome completo, número e categoria de inscrição no Coren, devendo constar a assinatura ou rubrica do profissional.
- III- É dever dos profissionais de enfermagem documentar formalmente as etapas do processo de Enfermagem, em consonância com sua competência legal.
- IV- Os profissionais de enfermagem devem respeitar as diretivas antecipadas da pessoa no que concerne às decisões sobre cuidados e tratamentos que deseja ou não receber no momento em que estiver incapacitado de expressar, livre e autonomamente, suas vontades.

É CORRETO o que se afirma em:

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

32ª QUESTÃO

Os profissionais de enfermagem precisam se manter atualizados quanto a biossegurança de forma abrangente, englobando inclusive todos os aspectos da prática profissional. Sobre segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde, marque a alternativa CORRETA.

- a) As normas de biossegurança englobam todas as medidas que visam reconhecer e evitar os diferentes tipos de riscos existentes nos ambientes de saúde, incluindo riscos biológicos, químicos, físicos e ergonômicos.
- b) Quando ocorrer um acidente de trabalho, envolvendo riscos biológicos, deve ser feita uma avaliação pelo médico do trabalho pra determinar se há necessidade de ser emitida a Comunicação de Acidente de Trabalho – CAT.
- c) Os sacos plásticos utilizados no acondicionamento dos resíduos de saúde devem atender ao disposto na NBR 9191 e ainda ser preenchidos até no máximo 1/3 de sua capacidade.
- d) Nos serviços de saúde todos os lavatórios e pias devem possuir torneiras ou comandos que necessitem do contato das mãos quando do fechamento da água.
- e) Os príons são considerados agentes promotores de riscos físicos.

33ª QUESTÃO

Sobre administração de medicamentos pela Via Intramuscular (IM) analise as afirmativas a seguir:

- I- A via IM propicia a absorção de medicamento mais lenta que a via subcutânea por causa da menor vascularização dos músculos.
- II- Examine um músculo antes de administrar uma injeção, neste sentido, identifique adequadamente o local para a injeção IM ao palpar os marcos ósseos e ao estar ciente das complicações potenciais associadas a cada local.
- III- São considerados cuidados importantes para minimizar a dor durante uma injeção: palpe o músculo para excluir qualquer lesão endurecida; ajude o paciente a assumir uma posição que auxilie na redução da tensão muscular; promova uma distração como uma conversa.
- IV- O músculo ventroglúteo envolve o glúteo médio; está situado profundamente e próximo dos principais nervos e vasos sanguíneos, por este motivo é o músculo menos recomendado para todos os adultos, crianças e neonatos.

É CORRETO o que se afirma em:

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

34ª QUESTÃO

No que se refere à classificação dos resíduos dos serviços de saúde, as agulhas e ampolas de vidro são considerados como pertencentes a que grupo:

- a) Grupo C.
- b) Grupo A.
- c) Grupo B.
- d) Grupo E.
- e) Grupo D.

35ª QUESTÃO

No que se refere à rede de frio analise as afirmativas a seguir:

- I- A gestão da rede de frio cabe à gestão estadual.
- II- Cabe aos municípios fazer a gestão da rede de frio municipal do estoque de imunobiológicos e de outros insumos, incluindo o armazenamento e o transporte para seus locais de uso, de acordo com as normas vigentes.
- III- As atividades de imunização em comunidades que vivem em áreas de difícil acesso são atividades extramuros, neste caso a manutenção da Rede de Frio constitui-se desafiadora, pois está associada a variáveis como por exemplo: falta de energia elétrica em tempo constante e grande dispersão geográfica.

É CORRETO o que se afirma em:

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

36ª QUESTÃO

Ao trabalhador em uma cadeia de frio caberão algumas funções e procedimentos. Neste sentido analise as afirmativas a seguir:

- I- Assegurar que todos os imunobiológicos administrados mantenham suas características iniciais, a fim de conferir imunidade, haja vista que são produtos termolábeis. A temperatura de conservação dos imunobiológicos é, geralmente, entre 2°C e 8°C.
- II- Organizar o transporte para ações extramuros, que deve ser realizado em caixas de isopor, adaptadas para conservação de vacinas, com cubos de gelo para serem descartados e repostos sempre que necessário, caso a ação dure duas horas ou menos, não se faz necessário o monitoramento de temperatura.
- III- Deverá realizar a instalação de termômetros em todos os equipamentos que armazenam vacinas (regional, municipal, unidades de saúde e extramuros), que permitam o monitoramento de temperaturas máxima, de momento e mínima, durante a jornada de trabalho, além de termômetros reservas.

É CORRETO o que se afirma em:

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

37ª QUESTÃO

Enquanto vacinador, ao manipular a vacina BCG, ocorre um incidente/acidente que promove contaminação da sua pessoa, das superfícies e bancadas de trabalho e do ambiente. Diante deste fato, tendo como base as orientações do Ministério da Saúde, analise as afirmativas a seguir sobre os cuidados específicos que preservem a segurança para os profissionais, a população e o meio ambiente:

- I- Quanto à(s) pessoa(s) envolvida(s) no incidente/acidente: o(s) vestuário(s) deve(m) ser removido(s) imediatamente quando houver contaminação. As áreas da pele atingidas devem ser lavadas com clorexidina e soro fisiológico em abundância. Se houver contaminação dos olhos ou de outras mucosas – lavar com água, solução isotônica em abundância ou seguir orientação do fabricante da substância.
- II- Quanto às superfícies e bancadas de trabalho: deve ser escolhido um responsável pela descontaminação, a qual não requer paramentação especial, este profissional deve promover a descontaminação de toda a área de trabalho, que tem por finalidade reduzir o número de microrganismos presentes nos artigos sujos, de forma a torná-los seguros para o manuseio.
- III- Quanto aos ambientes: o responsável pela descontaminação deve paramentar-se antes de iniciar o procedimento. Providenciar a retirada de pessoas e restringir o acesso ao local atingido. Procurar limitar a extensão do derramamento com materiais absorventes específicos para essa finalidade. Os pós devem ser recolhidos com compressa absorvente umedecida em água ou substância específica para essa finalidade. Os líquidos devem ser totalmente recolhidos com compressas absorventes secas, até a completa secagem da superfície atingida.
- IV- Profissionais que também realizem o fechamento dos recipientes coletores com Resíduos Perigosos de Medicamentos (RPM), que manuseiem RPM não contidos em coletores fechados ou que realizem procedimentos relacionados à contenção ou descontaminação de vazamentos ou incidentes com a vacina BCG deverão usar, exclusivamente nestas operações, além dos equipamentos de proteção individual preconizados para limpeza e desinfecção: proteção respiratória: respirador purificador de ar tipo PFF2 com camada de carvão ativado ou respirador purificador tipo peça semifacial com filtros químicos combinados (P2+VO) e proteção para os olhos: óculos de proteção tipo ampla visão, com lentes panorâmicas e incolores, resistente, com armação em material plástico flexível, proteção lateral, válvulas para ventilação e tira de elástico para ajuste na face.

É CORRETO o que se afirma em:

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

38ª QUESTÃO

Enquanto técnico de enfermagem que atua em uma sala de vacinação de Unidade Básica de Saúde, você recebe uma criança que está completando hoje, 3 (três) meses de idade, até o momento os responsáveis vêm seguindo rigorosamente o calendário vacinal. Que dose de imunobiológico deve ser administrado hoje?

- a) Hepatite B.
- b) Meningocócica C (1ª dose).
- c) VIP (1ª dose).
- d) Rotavírus (2ª dose).
- e) Covid 19 (1ª dose).

39ª QUESTÃO

No que se refere à vacina Covid-19 para as gestantes, marque a alternativa CORRETA.

- a) Pode ser administrada apenas no segundo trimestre.
- b) Pode ser administrada, apenas, após a 20ª semana gestacional.
- c) Não pode ser administrada em gestantes independentemente da idade gestacional.
- d) Pode ser administrada apenas no primeiro trimestre.
- e) Pode ser administrada a qualquer tempo do pré-natal.

40ª QUESTÃO

É CORRETO afirmar, de acordo com o Ministério da Saúde, que as vacinas recomendadas para os idosos, a partir de 60 anos, excluídos os casos de situações especiais, são as seguintes:

- a) Febre Amarela (1 dose); VPP 23 (2 doses); Varicela (2 doses); HEP B (3 doses); dT (1 dose a cada 10 anos ou 5 anos se exposição ao risco de tétano); INF 3 (1 dose anual); Covid – 19 (1 dose semestral).
- b) Febre Amarela (1 dose); VPP 23 (2 doses); Varicela (2 doses).
- c) HEP B (3 doses); dTpa (1 dose a cada 10 anos ou 5 anos se exposição ao risco de tétano); Febre Amarela (1 dose); VPP 23 (2 doses).
- d) HEP B (3 doses); dT (1 dose a cada 10 anos ou 5 anos se exposição ao risco de tétano); INF 3 (1 dose anual); Covid – 19 (1 dose semestral).
- e) INF 3 (1 dose anual); Covid – 19 (1 dose semestral); VPP 23 (2 doses); Varicela (2 doses).