



PREFEITURA MUNICIPAL DE CUITÉ - PB



NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO TÉCNICO EM ENFERMAGEM

EXAME GRAFOTÉCNICO:

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

**Uma voz pelo espaço ecoava,
Novo sol, novo sol, já raiou!**

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

Leia o **Texto I** para responder às questões 01 a 08.

Viajante espacial: por que cometa 3I/Atlas continua a intrigar?

Recentemente, o objeto acelerou de maneira inesperada, movendo-se mais rápido do que a gravidade permitiria

Internacional | Do R7

06/11/2025 - 02h00 (Atualizado em 06/11/2025 - 02h00)

Desde que foi avistado no início de julho, o cometa 3I/Atlas tem despertado curiosidade entre astrônomos do mundo todo. Detectado por um telescópio no Chile, o corpo celeste logo se destacou por apresentar características diferentes das de um cometa comum, sugerindo que foi formado em outro sistema estelar.

Com velocidade e trajetória que indicam que ele não está preso à gravidade do Sol, o 3I/Atlas é apenas o terceiro objeto interestelar já confirmado pela ciência. Enquanto alguns cientistas o consideram um cometa qualquer, outros chamam atenção para seu comportamento único.

Novos debates surgiram após a aproximação do cometa com o Sol no final de outubro. Instrumentos de observação detectaram que ele acelerou de maneira inesperada, movendo-se mais rápido do que a gravidade permitiria. Essa anomalia fez muitos cientistas reavaliarem o comportamento de cometas. Isso porque, geralmente, eles se deslocam mais lentamente, movidos pelos gases liberados de suas superfícies geladas.

Além da aceleração, o cometa surpreendeu ao mudar de cor, passando de um tom avermelhado para um azul intenso. A alteração chamou atenção, já que, normalmente, os cometas ficam com uma coloração vermelha devido à luz solar. Ele também apresentou um aumento repentino de brilho, indicando que grandes quantidades de material estavam sendo ejetadas, possivelmente por conta da vaporização do gelo em sua superfície, causada pelo calor.

Astrônomos estimam que ele seja cerca de 3 bilhões de anos mais antigo que o Sistema Solar, tornando-o talvez o cometa mais velho já observado. Suas imagens mais recentes foram obtidas pelo espectrógrafo infravermelho do James Webb, que detectou grandes concentrações de dióxido de carbono em sua composição.

As imagens do telescópio espacial mostraram que o cometa interestelar passou por uma transformação ao longo dos bilhões de anos vagando pela Via Láctea, desenvolvendo uma crosta irradiada de dezenas de metros após ser exposto a tanta radiação cósmica.

O 3I/Atlas atingiu o periélio, ponto mais próximo do Sol, no dia 29 de outubro. Ele continua em órbita ao redor da estrela, enquanto especialistas esperam que a radiação exponha suas camadas internas. Dessa forma, será possível estudar a composição original do corpo, expandindo o que se sabe sobre cometas.

Apesar da repercussão sobre as características estranhas do corpo celeste, a Nasa garantiu que ele não representa nenhuma ameaça para a Terra e permanecerá distante.

Fonte: **Viajante espacial: por que cometa 3I/Atlas continua a intrigar?** R7 Internacional, 06 nov. 2025. Disponível em: <https://noticias.r7.com/internacional/viajante-espacial-por-que-cometa-3iatlas-continua-a-intrigar-06112025/> Acesso em: 10 nov. 2025.

1ª QUESTÃO

Apartir do contexto apresentado no Texto I, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I- O cometa 3I/Atlas apresentou uma aceleração inesperada e mudança de coloração, fenômenos que desafiam as explicações tradicionais sobre o comportamento dos cometas do nosso sistema estelar.

PORQUE

II- A proximidade com o Sol deve ter provocado a vaporização do gelo em sua superfície, o que não está relacionado com as ejeções de material e alterações em sua luminosidade e cor.

A respeito dessas asserções, é CORRETO afirmar que:

- a) as asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- b) a asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- c) as asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- d) a asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- e) as asserções I e II são proposições falsas.

2ª QUESTÃO

Sobre o propósito comunicativo do Texto I, é CORRETO afirmar que o texto visa:

- a) informar e descrever fenômenos científicos relacionados ao comportamento e à origem do cometa 3I/Atlas, despertando o interesse do público pelo conhecimento astronômico.
- b) persuadir o leitor a adotar medidas de prevenção diante de possíveis ameaças cósmicas, provocando o interesse do leitor para a sobrevivência em situações de perigo próximo.
- c) narrar um evento fictício sobre a descoberta de um corpo celeste em outra galáxia, incitando o interesse por textos de ficção científica interestelar.
- d) emitir opinião crítica sobre a falta de investimento em pesquisas espaciais, o que compromete os resultados das avaliações científicas do cometa 3I/Atlas.
- e) relatar experiências pessoais de astrônomos sobre observações celestes em território chileno, sem preocupação com a informação científica.

3ª QUESTÃO

Com base na leitura do Texto I, é CORRETO afirmar que a linguagem empregada:

- a) adota um tom literário e subjetivo, marcado por figuras de linguagem e expressões poéticas para descrever o cometa.
- b) utiliza termos técnicos e expressões científicas de modo denso e especializado, exigindo conhecimento prévio aprofundado do leitor, alcançando apenas o público formado em física.
- c) apresenta estrutura predominantemente argumentativa, com o objetivo de convencer o leitor sobre a importância da exploração espacial.
- d) combina a necessidade informativa da divulgação científica com uma linguagem acessível e clara, buscando aproximar o público leigo dos fenômenos astronômicos relatados.
- e) se caracteriza por linguagem opinativa e avaliativa, destacando o posicionamento pessoal da jornalista diante das descobertas astronômicas.

4ª QUESTÃO

Considerando o Texto I, analise as assertivas que seguem.

- I- No trecho “Além da aceleração, o cometa surpreendeu ao mudar de cor” (4º parágrafo), o substantivo **aceleração** retoma o fenômeno físico mencionado anteriormente no texto, garantindo coesão referencial e continuidade temática.
- II- Em “passando de um tom avermelhado para um azul intenso”, observa-se o uso de um adjunto adverbial de tempo, que expressa o momento em que a mudança ocorreu, marcando o processo gradativo descrito.
- III- O uso dos substantivos **aceleração, cometa, coloração** e **luz solar** reforça a coerência temática do período, pois contribui para a construção de um campo semântico ligado à observação astronômica e aos fenômenos físicos.

É CORRETO o que se afirma em:

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

5ª QUESTÃO

No período retirado do Texto I: “Instrumentos de observação detectaram **que ele acelerou de maneira inesperada**, movendo-se mais rápido do que a gravidade permitiria.”, a oração destacada classifica-se como:

- a) oração coordenada sindética explicativa.
- b) oração subordinada adjetiva explicativa.
- c) oração subordinada adverbial causal.
- d) oração subordinada adverbial consecutiva.
- e) oração subordinada substantiva objetiva direta.

6ª QUESTÃO

Analise as assertivas que seguem, com base no fragmento do Texto I:

“Instrumentos de observação detectaram **que ele acelerou de maneira inesperada**, movendo-se mais rápido do que a gravidade permitiria.”

- I- A palavra “que” é um pronome relativo.
- II- A palavra “que” introduz uma oração subordinada adjetiva restritiva.
- III- O termo “que” é classificado como conjunção integrante.
- IV- O pronome “ele” funciona como complemento do verbo “acelerou”.
- V- O pronome “ele” exerce a função sintática de sujeito da oração subordinada.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

7ª QUESTÃO

No Texto I, observe as assertivas sobre o uso de sinônimos.

- I- O uso de sinônimos como **cometa**, **objeto celeste** e **corpo** contribui para a **coesão lexical**, evitando repetições excessivas.
- II- A **sinonímia** colabora com a compreensão do texto, pois permite retomar ideias já apresentadas de forma variada, sem alterar o sentido principal.
- III- O emprego de sinônimos prejudica a objetividade de textos de divulgação científica, que deveriam repetir sempre a mesma palavra para não gerar ambiguidades.
- IV- A presença de sinônimos ocorre apenas em textos literários, sendo inadequada em textos jornalísticos e científicos.

É CORRETO o que se afirma em:

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

8ª QUESTÃO

Considere o trecho do texto I:

“Novos debates surgiram após a aproximação do cometa com o Sol no final de outubro. Instrumentos de observação detectaram que ele acelerou de maneira inesperada, movendo-se mais rápido do que a gravidade permitiria. Essa anomalia fez muitos cientistas reavaliarem o comportamento de cometas.”

A partir dessa leitura, é CORRETO afirmar que:

- a) a aceleração inesperada do cometa levou os cientistas a reconsiderarem hipóteses sobre o movimento de cometas.
- b) o cometa 3I/Atlas representa risco para a Terra, exigindo medidas de segurança imediatas.
- c) o cometa perdeu velocidade ao se aproximar do Sol, confirmando teorias tradicionais sobre cometas.
- d) os cientistas classificaram o 3I/Atlas como um cometa comum, sem características surpreendentes.
- e) a aproximação com o Sol causou danos irreversíveis à estrutura do cometa.

Leia o **Texto II** para responder às questões 09 a 12.

Texto II



Fonte: <https://www.threads.com/@dona.anesia/post/C1YRQNTIqjG/media> Acesso em: 10 nov. 2025.

9ª QUESTÃO

Ao responder “Ninguém”, a avó revela que sua fala anterior não se referia a uma pessoa. Este efeito de sentido decorre:

- a) da ausência de uma senha de Wi-Fi na casa da avó.
- b) do subentendido de que a avó esqueceu a senha do Wi-Fi e inventou uma naquele momento.
- c) do implícito de que o neto entendeu corretamente desde o início qual era a senha e o porquê de sua escrita.
- d) do subentendido de que o Wi-Fi não funciona independentemente da senha indicada.
- e) do implícito de que “VIVIIIIII” representa números romanos e não o nome de alguém.

10ª QUESTÃO

O humor da tirinha nasce de uma ambiguidade no uso da linguagem. A avó diz “VIVIIIIII”, e o neto entende como um nome. Essa ambiguidade é um exemplo de:

- a) ironia, pois o neto debocha da avó que não possui conhecimentos sobre o que é o Wi-Fi.
- b) duplo sentido, decorrente da leitura alfabética pela representação dos números romanos.
- c) polissemia, pois há vários sentidos para o termo “Wi-Fi” que são explorados na tirinha.
- d) antítese, pois a avó compara a proximidade de nomes a números na senha de Wi-Fi escolhida.
- e) metáfora, pois há oposição clara entre as palavras selecionadas para compor a senha do Wi-Fi.

11ª QUESTÃO

Sobre as regras de pontuação, observe a fala da avó “É 'cinco, quatro, três, dois, um'(...)”. O uso das vírgulas, no contexto do trecho, pode ser justificado:

- a) para separar ideias diferentes.
- b) para separar termos com mesma função sintática.
- c) para separar orações intercaladas.
- d) para dar contribuições com a sonoridade do texto.
- e) para separar termos com funções distintas.

12ª QUESTÃO

Observe as assertivas a seguir sobre o uso dos tempos e modos verbais presentes na tirinha:

- I- O verbo “é”, no trecho “É cinco, quatro, três, dois, um”, encontra-se no presente do indicativo, indicando uma ação que se realiza no momento da fala.
- II- O verbo “é” expressa uma certeza, característica típica do modo indicativo.
- III- O verbo “é”, se fosse substituído por “fosse”, alteraria o sentido da frase para um tom hipotético, típico do modo subjuntivo.
- IV- A fala “Quem é Vivi, vó?” apresenta o verbo “é” no pretérito perfeito do indicativo, expressando uma ação concluída.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Para responder às questões 13 a 15, leia atentamente o Texto III.

Texto III

POR QUE



PORQUÊ



POR QUE



PORQUE



Fonte: @abnerdangelo. Disponível em: https://www.instagram.com/p/DMiR3KLOx6b/?img_index=3 Acesso em 8 de nov. de 2025.

13ª QUESTÃO

Observe as assertivas a seguir sobre o uso do porquê, especialmente em relação ao emprego da acentuação gráfica em palavras presentes no Texto III.

- I- A palavra “porquê” é acentuada por atuar como substantivo, formado pela junção da preposição *por* e do pronome interrogativo *que*, recebendo acento para diferenciar-se das demais formas.
- II- A palavra “porque” será acentuada quando indicar causa ou explicação.
- III- O vocábulo “oração” recebe acento por ser uma oxítônica terminada em “ão”, conforme a regra geral de acentuação.
- IV- A palavra “vocês” é acentuada por ser uma paroxítona terminada em ditongo, o que exige o uso do acento gráfico.

É CORRETO o que se afirma em:

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

14ª QUESTÃO

O humor nas tirinhas é construído principalmente:

- a) pela ironia de que os personagens não compreendem a explicação da professora.
- b) pela crítica direta ao uso incorreto da língua portuguesa nas redes sociais.
- c) pela personificação dos termos gramaticais, tratados como personagens que “embarcam” nas orações.
- d) pela polissemia do termo “oração”, que pode significar tanto frase quanto prece.
- e) pelo exagero das reações dos personagens diante da explicação gramatical.

15ª QUESTÃO

As tirinhas do Texto III pertencem ao domínio discursivo da esfera:

- a) publicitária, pois buscam persuadir o leitor a adotar determinado comportamento linguístico.
- b) jornalística, pois relatam fatos e opiniões sobre o uso da língua portuguesa nas redes sociais.
- c) literária, pois apresentam narrativas ficcionais com enredo e clímax definidos sobre o ensino da língua portuguesa.
- d) educacional e midiática, pois tratam de normas gramaticais de forma didática e humorística, com circulação comum em livros, sites e redes sociais.
- e) científica, pois apresentam explicações técnicas e objetivas sobre gramática normativa.

INFORMÁTICA

16ª QUESTÃO

Um usuário está configurando sua estação de trabalho doméstico para *home office*, que inclui tarefas como videoconferências, digitalização de documentos e armazenamento de arquivos. Analise as afirmativas a seguir sobre os periféricos e componentes de *hardware* envolvidos nesse contexto.

- I- Uma *webcam* é um dispositivo de entrada de dados que captura imagens em tempo real, convertendo-as em informações digitais que podem ser transmitidas ou processadas pelo computador.
- II- Uma impressora a laser é, por princípio de funcionamento, um dispositivo de armazenamento de dados, pois grava informações permanentemente em mídia física como papel.
- III- Um scanner tem como função primária ser um dispositivo de saída, semelhante a um monitor, pois seu objetivo é exibir informações gráficas para o usuário.
- IV- Dispositivos como HDs e SSDs são exemplos de armazenamento secundário, pois mantêm os dados mesmo após o desligamento do computador.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

17ª QUESTÃO

Durante a elaboração de um relatório no *Microsoft Word*, um servidor público precisa padronizar a formatação de diversos títulos distribuídos ao longo do documento, aplicando o mesmo tipo de fonte, tamanho e cor já utilizados em um título previamente formatado. Considerando recursos disponíveis também no *LibreOffice Writer* e no *Google Docs*, qual ferramenta permite copiar essa formatação e aplicá-la de forma rápida a outros trechos do texto?

- a) Inserção de tabelas para organizar os títulos, uma vez que esse recurso impõe padronização visual ao conteúdo.
- b) Alteração manual de cada título, por meio das opções de formatação da faixa de opções ou barra de ferramentas.
- c) Utilização dos comandos copiar e colar para substituir o conteúdo textual dos títulos já existentes.
- d) Conversão do documento para o formato PDF, garantindo a uniformização automática da formatação.
- e) Pincel de formatação, que possibilita copiar as características de formatação de um texto e reaplicá-las em outros trechos do documento.

18ª QUESTÃO

Sobre o uso correto e a organização do correio eletrônico em ferramentas como *Gmail* e *Outlook*, analise as afirmativas a seguir.

- I- A função de assinatura de *e-mail* permite inserir automaticamente, no final das mensagens enviadas, informações como nome, cargo e contato, o que é considerado uma prática profissional.
- II- Anexar arquivos grandes diretamente a um *e-mail* é a forma mais eficiente e garantida de envio, sendo amplamente suportada por todos os provedores sem limitações.
- III- O uso de pastas (*Outlook*) ou etiquetas (*Gmail*), aliado a filtros automáticos, permite classificar mensagens com base em critérios como remetente, assunto ou palavras-chave, facilitando a organização e a recuperação da informação.
- IV- Mensagens eletrônicas com conteúdo suspeito, especialmente aquelas que solicitam ações imediatas ou oferecem vantagens financeiras, devem ter seus anexos abertos para verificação prévia, desde que o antivírus esteja atualizado.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

19ª QUESTÃO

Em uma aula realizada por meio do *Microsoft Teams*, um professor precisa apresentar aos alunos uma planilha do *Microsoft Excel*. Com o objetivo de preservar a organização da aula e evitar a exibição de outras aplicações, arquivos pessoais ou notificações do sistema operacional, o professor deve utilizar os recursos de compartilhamento da plataforma.

Marque a alternativa que apresenta a funcionalidade CORRETA para atender a essa necessidade.

- a) Compartilhar especificamente a janela do *Microsoft Excel*, garantindo que somente o conteúdo da planilha selecionada seja exibido aos participantes.
- b) Compartilhar toda a tela do computador, pois o *Microsoft Teams* restringe automaticamente a visualização apenas ao aplicativo em uso.
- c) Realizar a captura de imagem da planilha e compartilhá-la por meio do *chat* da reunião, substituindo o compartilhamento de tela.
- d) Desativar o compartilhamento de tela e apresentar verbalmente os dados contidos na planilha durante a aula.
- e) Minimizar todas as janelas abertas e compartilhar a área de trabalho, uma vez que notificações e outros aplicativos não serão exibidos.

20ª QUESTÃO

Um servidor municipal precisa elaborar, em conjunto com colegas de diferentes setores, um manual de procedimentos administrativos. Para evitar o envio de várias versões do mesmo arquivo por *e-mail* e permitir que todos acompanhem as alterações à medida que são feitas, o grupo decide utilizar editores de documentos baseados em nuvem, como *Google Docs* ou *Microsoft Word Online*.

Nesse contexto, qual característica desses editores viabiliza a colaboração simultânea entre os usuários?

- a) A redução automática do tamanho do arquivo, que facilita o *download* e o envio do documento a cada modificação feita pelos colaboradores.
- b) A sincronização automática e em tempo real, que permite que vários usuários editem o mesmo documento armazenado na nuvem e visualizem imediatamente as alterações realizadas pelos demais.
- c) A conversão automática do documento para o formato PDF, garantindo que todos utilizem o mesmo padrão visual durante a edição colaborativa.
- d) O armazenamento prioritário do arquivo em um único computador, sendo a nuvem utilizada apenas para consulta das versões mais recentes.
- e) O uso exclusivo de mecanismos de criptografia, que impedem a edição simultânea como forma de preservar a integridade do documento.

21ª QUESTÃO

Um servidor técnico-administrativo da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) precisa acessar o sistema interno de protocolos acadêmicos e administrativos da instituição, o qual está disponível apenas dentro da rede institucional da universidade. Esse sistema não pode ser acessado pela internet pública, sendo restrito a usuários autorizados que estejam conectados à infraestrutura de rede da UEPB.

O tipo de rede que descreve esse ambiente privado e restrito, construído com base em tecnologias e protocolos da internet, é denominado:

- a) LAN (Rede Local), que define apenas o alcance geográfico da rede, não caracterizando, por si só, um ambiente lógico de serviços internos baseados em tecnologias da internet.
- b) extranet, uma rede pública voltada ao acesso irrestrito de usuários externos, permitindo a qualquer pessoa consultar sistemas institucionais mediante cadastro.
- c) internet, a rede mundial de computadores que interliga redes públicas e privadas em escala global, possibilitando acesso amplo e aberto a conteúdos e serviços.
- d) intranet, uma rede privada que utiliza padrões e protocolos da internet, como TCP/IP, para disponibilizar informações e sistemas de uso interno da instituição.
- e) WAN (Rede de Longa Distância), que corresponde à infraestrutura de telecomunicações utilizada para interligar redes geograficamente distantes, não caracterizando, por si só, um ambiente de acesso restrito a sistemas internos.

22ª QUESTÃO

O setor de informática de uma prefeitura orientou seus servidores a realizarem *backups* periódicos dos arquivos institucionais em um dispositivo de armazenamento externo, mantido em local físico distinto do computador de uso diário. O objetivo dessa medida é permitir a recuperação das informações em situações como falhas de *hardware*, perda de dados ou ataques de *malware*.

Essa prática está diretamente associada a qual princípio fundamental da segurança da informação?

- a) Autenticidade, pois permite confirmar a identidade do usuário responsável pela criação ou modificação dos arquivos.
- b) Integridade, pois garante que os dados armazenados não sofram alterações não autorizadas durante sua utilização.
- c) Confidencialidade, pois impede que pessoas não autorizadas tenham acesso ao conteúdo das informações.
- d) Disponibilidade, pois assegura que os dados possam ser recuperados e acessados mesmo após incidentes que comprometam o sistema principal.
- e) Irretratabilidade, pois impede que o usuário negue a realização de operações sobre os dados.

23ª QUESTÃO

Um técnico de TI (Tecnologia da Informação) está configurando um novo computador para um setor da prefeitura. Sobre segurança da informação, configuração de *software* e desempenho, analise as afirmativas.

- I- Para proteger os dados contra *ransomware*, é recomendável manter *backups* regulares com versionamento em serviços confiáveis (como *OneDrive* ou *Google Drive*), utilizar antivírus atualizado e orientar os usuários sobre riscos de *phishing*.
- II- Ao configurar o navegador *Google Chrome* em ambientes institucionais, é uma boa prática instalar apenas extensões de fontes confiáveis, evitando extensões desconhecidas, bem como adotar políticas adequadas para o armazenamento de senhas.
- III- Para garantir bom desempenho ao executar simultaneamente aplicativos de escritório, é suficiente que o computador possua qualquer quantidade de memória RAM, pois o sistema operacional gerencia automaticamente os recursos, independentemente do *hardware*.
- IV- Em ambientes institucionais, a utilização de uma única conta de usuário com privilégios de administrador para todos os funcionários simplifica o suporte técnico e não oferece riscos significativos à segurança do sistema.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

24ª QUESTÃO

Um servidor público que trabalha em regime híbrido (presencial e remoto) deve adotar práticas e configurações que assegurem produtividade, segurança da informação e colaboração no ambiente de trabalho. Considerando boas práticas adotadas em ambientes institucionais, marque a alternativa que atende de forma integrada a esses requisitos.

- a) Restringir o uso de ferramentas colaborativas para evitar conflitos de edição, priorizar a comunicação por *e-mail* institucional, realizar backups manuais periódicos dos arquivos de trabalho, utilizar autenticação baseada apenas em *login* e senha e acessar sistemas institucionais remotamente sem a necessidade de conexão VPN, desde que em redes consideradas confiáveis.
- b) Utilizar aplicações *desktop* para edição principal de documentos, recorrer a ferramentas *online* para colaboração quando necessário, estabelecer conexão por VPN antes do acesso a recursos institucionais, adotar pastas sincronizadas em nuvem como local padrão de armazenamento e manter o navegador atualizado, com uso restrito de extensões confiáveis.
- c) Configurar o navegador com extensões voltadas à produtividade, priorizar o uso de aplicações de escritório em modo local para otimização de desempenho, manter documentos institucionais armazenados em dispositivos da própria estação de trabalho, utilizar VPN apenas para sistemas que envolvam informações sensíveis e adotar política de atualização do sistema operacional baseada em janelas programadas.
- d) Centralizar as atividades profissionais em dispositivos móveis, utilizar redes públicas ou compartilhadas como principal meio de acesso, armazenar arquivos em serviços de nuvem com compartilhamento aberto e reutilizar credenciais de acesso para múltiplos sistemas.
- e) Realizar as atividades prioritariamente em estações de trabalho compartilhadas, utilizar mídias removíveis para transporte de arquivos, evitar serviços de armazenamento em nuvem e manter apenas cópias físicas dos documentos institucionais relevantes, bem como estabelecer horários fixos para acesso a sistemas *online*.

25ª QUESTÃO

Sobre a utilização integrada de tecnologias no serviço público, analise as afirmações.

- I- A combinação de *firewall* corporativo, antivírus atualizado e VPN para acesso remoto constitui uma estratégia eficiente de defesa em camadas para proteger dados contra ameaças externas durante o teletrabalho.
- II- Compactar arquivos em formato ZIP antes de enviar por *e-mail* economiza espaço no servidor de e-mails do destinatário e aumenta a segurança, porque remove automaticamente vírus contidos nos arquivos originais.
- III- Utilizar atalhos como Ctrl+S (salvar), Ctrl+P (imprimir) e Ctrl+F (localizar) em aplicativos como *Word*, *Excel* e navegadores aumenta a produtividade por serem padrões em diferentes *softwares*.
- IV- A memória RAM é um tipo de armazenamento permanente no qual devem ser salvos documentos importantes, pois mantém os dados mesmo após o desligamento do computador, diferentemente do HD, que pode falhar.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26ª QUESTÃO

Uma criança de 5 meses e 7 dias é levada à Unidade Básica de Saúde (UBS) para rotina de puericultura. Durante a consulta, no que diz respeito ao estado vacinal, a mãe relata que, na maternidade, a criança recebeu a BCG e a primeira dose da vacina contra hepatite B. Desde então, nenhuma outra vacina foi administrada.

Considerando o Calendário Nacional de Vacinação da Criança (Brasil, 2025), quais vacinas estão pendentes e deveriam ter sido administradas até o momento?

- a) VIP (1ª e 2ª doses), Pneumocócica 10-valente (somente 1ª dose), Meningocócica C (1ª dose), Pentavalente (1ª e 2ª doses), Tríplice Viral (1ª dose), Hepatite A (1ª dose) e Influenza (1ª dose).
- b) Pentavalente (1ª dose), VOP (1ª e 2ª doses), Rotavírus (1ª dose), Pneumocócica 10-valente (1ª e 2ª doses), Meningocócica ACWY (somente 1ª dose) e COVID-19 (1ª dose).
- c) Rotavírus (1ª e 2ª doses), Pentavalente (1ª e 2ª doses), VOP (somente 1ª dose), Pneumocócica 10-valente (1ª e 2ª doses) e Febre Amarela (1ª dose).
- d) Pneumocócica 10-valente (1ª dose), Rotavírus (1ª e 2ª doses), Pentavalente (1ª e 2ª dose), VOP (1ª e 2ª doses), Meningocócica C (1ª e 2ª dose) e Influenza (1ª dose).
- e) Pentavalente (1ª e 2ª doses), VIP (1ª e 2ª doses), Rotavírus (1ª e 2ª doses), Pneumocócica 10-valente (1ª e 2ª doses) e Meningocócica C (1ª e 2ª doses).

27ª QUESTÃO

Sobre a Chikungunya, de acordo com o referencial intitulado *Chikungunya: manejo clínico* (Brasil, 2024), é CORRETO afirmar que:

Fonte: BRASIL. Ministério da Saúde. *Chikungunya: manejo clínico*. 2. ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2024.

- a) maiores de 65 anos e pessoas com anemia ferropriva são grupos de risco e necessitam de acompanhamento ambulatorial diário até a melhora clínica inicial.
- b) as manifestações clínicas em gestantes são mais graves e incluem artrite crônica obrigatória, o que diferencia claramente esse grupo da população em geral.
- c) crianças pequenas normalmente apresentam o mesmo quadro típico observado em adultos, incluindo artralgia intensa e incapacitante como manifestação predominante.
- d) a terapia utilizada é de analgesia, suporte e tratamento antiviral específico. Não existe vacina disponível para prevenir a infecção pelo vírus da Chikungunya.
- e) o risco de transmissão vertical é elevado quando a gestante se encontra na fase virêmica no período intraparto, e não há evidências de que a cesariana reduza esse risco.

28ª QUESTÃO

Em uma Instituição de Longa Permanência para Idosos (ILPI), a técnica de enfermagem revisa com a equipe de cuidadores os principais tipos de demências irreversíveis que acometem pessoas idosas. De acordo com o referencial intitulado *Envelhecimento e saúde da pessoa idosa* (Brasil, 2006), assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE apenas exemplos que ilustram essas condições.

Fonte: BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. *Envelhecimento e saúde da pessoa idosa*. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

- a) Demências dos Corpúsculos de Lewy, Doença de Pick, Delirium e Doença de Alzheimer.
- b) Demência Frontotemporal, Delirium, Doença de Alzheimer e Doença de Parkinson.
- c) Doença de Alzheimer, Demência Vasculare, Demências dos Corpúsculos de Lewy e Doença de Pick.
- d) Demência Vasculare, Pseudodemência Depressiva, Doença de Alzheimer e Delirium.
- e) Demência Frontotemporal, Doença de Parkinson, Pseudodemência Depressiva e Delirium.

29ª QUESTÃO

Durante uma visita domiciliar, a técnica de enfermagem observa a interação e as habilidades globais de Mariah, que está atualmente com três anos recém-completos. De acordo com o referencial intitulado *Manual de quadros e procedimentos: Aidpi Criança: 2 meses a 5 anos* (Brasil, 2017), assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE dois marcos do desenvolvimento neuropsicomotor que a grande maioria das crianças já realiza nessa faixa etária.

Fonte: BRASIL. Ministério da Saúde. *Manual de quadros de procedimentos: Aidpi Criança: 2 meses a 5 anos*. Brasília: Ministério da Saúde, Organização Pan-Americana da Saúde, Fundo das Nações Unidas para a Infância, 2017.

- a) Move o polegar com a mão fechada e copia uma cruz.
- b) Imita uma linha vertical e reconhece duas ações.
- c) Escova os dentes sem ajuda e equilibra-se em cada pé por 5 segundos.
- d) Emparelha cores e pula em um pé só.
- e) Aponta a linha mais comprida e veste-se sem ajuda.

30ª QUESTÃO

Considerando a Linha de Cuidado para Atenção às Pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA) do Ministério da Saúde, analise as seguintes afirmativas a respeito da vigilância, diagnóstico e abordagem inicial do TEA na infância.

- I- Diante de suspeita de TEA ou desenvolvimento atípico, é recomendado priorizar o início precoce de intervenções comportamentais e apoio educacional, mesmo antes da confirmação diagnóstica, em razão do potencial de neuroplasticidade.
- II- O diagnóstico de TEA deve ser confirmado somente a partir dos 4 anos de idade, pois antes dessa faixa a apresentação é muito variável e encaminhamentos precoces podem gerar estigmatização e intervenções desnecessárias.
- III- A escala M-CHAT-R é um instrumento que auxilia na identificação de risco de TEA em crianças com idade entre 16 e 30 meses, devendo ser aplicada exclusivamente por profissionais vinculados a serviços especializados de desenvolvimento infantil.
- IV- Não são conhecidos exames laboratoriais ou marcadores biológicos para identificação do TEA e o seu diagnóstico é feito a partir da avaliação do comportamento da criança e do relato dos pais.
- V- O TEA é caracterizado por déficits na comunicação e na interação social, padrões de comportamentos repetitivos e estereotipados e obrigatório comprometimento cognitivo, podendo apresentar um repertório restrito de interesses e atividades.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

31ª QUESTÃO

Sobre nutrição enteral, é CORRETO afirmar que:

- a) para administração de dieta enteral por método contínuo, é obrigatório e faz parte da técnica padrão o uso de seringa, equipo laranja e conector de duas vias.
- b) ela é instituída para atender às necessidades nutricionais quando a ingestão oral é inadequada ou não é possível e o sistema digestório é funcional.
- c) deve-se manter a cabeceira do leito elevada entre 30° e 45° durante a administração da dieta, e por duas horas após, para evitar deslocamento da sonda.
- d) para prevenir náuseas e vômitos, irrigar a sonda com 30 mL de água antes e depois de cada medicação.
- e) não deixar os frascos de fórmulas de sistema aberto pendurados por mais de 24 horas, e trocar o equipo de dieta a cada 48 horas, para evitar diarreia.

32ª QUESTÃO

Na Unidade de Clínica Médica, o técnico de enfermagem acompanha paciente idosa internada por desidratação e quadro de hipernatremia, necessitando de correção controlada com solução hipertônica. O médico prescreve cloreto de sódio a 3%, 10 mL, EV lento. Ao buscar o material na farmácia, o técnico constata que não há solução a 3%, estando disponível apenas cloreto de sódio 20% (frasco-ampola com 10 mL).

Considerando a prescrição, assinale a alternativa que indica a forma CORRETA de preparar 10 mL da solução a 3%.

- a) Misturar 2,0 mL da solução 20% com 8,0 mL de diluente.
- b) Misturar 1,5 mL da solução 20% com 8,5 mL de diluente.
- c) Misturar 3,0 mL da solução 20% com 7,0 mL de diluente.
- d) Misturar 1,0 mL da solução 20% com 9,0 mL de diluente.
- e) Misturar 0,5 mL da solução 20% com 9,5 mL de diluente.

33ª QUESTÃO

Caso Hipotético: Maria, 46 anos, G4P1A2 (dois abortamentos espontâneos, com gestação viável entre eles), com 15 semanas de gestação, obesa, fumante e etilista crônica, procura o serviço de saúde relatando sangramento vaginal em pequena quantidade há 12 horas, associado a dor em cólica na região hipogástrica de leve intensidade. Refere ainda que, em exame recente, a dosagem sérica de folato mostrou-se elevada. Ao exame ginecológico, observa-se colo uterino fechado e útero compatível com a idade gestacional. A ultrassonografia transvaginal evidencia embrião único com atividade cardíaca presente.

De acordo com o Manual de Gestação de Alto Risco (Brasil, 2022), é CORRETO afirmar sobre o caso que:

- a) é prudente esclarecer a Maria que a idade materna, o uso de tabaco e álcool, os extremos de peso e o folato sérico elevado são fatores de risco para abortos espontâneos de repetição.
- b) quanto à cronologia, este tipo de abortamento é denominado como precoce ou de primeiro trimestre, já que ocorre antes das 16 semanas de gestação.
- c) trata-se de um caso de aborto espontâneo de repetição, visto que há ocorrência de abortamento em duas gestações clinicamente reconhecidas.
- d) a equipe deve considerar como causa muito provável do quadro clínico apresentado a insuficiência istmocervical, a qual pode ser confirmada pela medida do colo uterino.
- e) o quadro descrito é sugestivo de ameaça de aborto, devido aos aspectos clínicos e ultrassonográficos apresentados.

34ª QUESTÃO

Durante uma roda de conversa sobre saúde da mulher realizada em uma unidade de internação de alto risco para gestantes, o técnico de enfermagem esclarece dúvidas do grupo a respeito do câncer de mama. Ao finalizar a atividade educativa, o profissional apresenta cinco características de saúde e pede que uma das participantes identifique qual delas representa um fator de risco comprovado para o desenvolvimento do câncer de mama. A participante escolhe a alternativa correta.

Com base nesse contexto, qual foi a característica de saúde escolhida CORRETAMENTE pela participante?

- a) Baixa densidade do tecido mamário.
- b) Menarca tardia.
- c) Menopausa precoce.
- d) Sobrepeso e obesidade, especialmente após a menopausa.
- e) Multiparidade.

35ª QUESTÃO

Durante atendimento em uma unidade hospitalar, um técnico de enfermagem recebe uma prescrição médica para administração endovenosa de um medicamento vasoativo. Ao conferir a dose prescrita, percebe que o valor está muito acima do habitual para a faixa etária do paciente. Apesar da discrepância, decide administrar a medicação conforme prescrita. Após o procedimento, o paciente evolui com eventos adversos graves e vai a óbito.

Com base no contexto apresentado e considerando a Resolução do Conselho Federal de Enfermagem (COFEN) nº 564/2017, que aprova o novo Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, analise os itens abaixo.

- I- O técnico de enfermagem comete infração ética, pois é facultado ao profissional executar prescrições e procedimentos de qualquer natureza que comprometam a segurança da pessoa.
- II- A responsabilidade pelo dano não é exclusiva do profissional prescritor, pois quando a falta for praticada em equipe, a responsabilidade será atribuída na medida dos atos praticados individualmente.
- III- É direito do profissional responsabilizar-se por falta cometida em suas atividades profissionais, independentemente de ter sido praticada individual ou em equipe.

É CORRETO o que se afirma em:

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

36ª QUESTÃO

Sobre a prática de atividade física para pessoas com diabetes Mellitus em uso de insulina, é CORRETO afirmar que:

- a) se a pessoa estiver com a glicemia menor de 100 mg/dl, pode ser orientada a ingerir um alimento com carboidrato antes de iniciar as atividades.
- b) a atividade física reduz a captação de glicose pelo tecido muscular por mecanismos semelhantes daqueles mediados pela insulina.
- c) deve-se avaliar a necessidade de reduzir a dose de insulina administrada e orientar a injetá-la no abdômen ou membro mais exercitado na aplicação anterior ao exercício.
- d) orientar a pessoa a coincidir o pico de ação da insulina com o horário da atividade, diminuindo o risco de hipoglicemia.
- e) é recomendado que a pessoa realize atividade física intensa em casos de cetoacidose, pois, nestes casos, a atividade física vigorosa pode melhorar o quadro.

37ª QUESTÃO

De acordo com a Lei nº 7.498/1986, que dispõe sobre o exercício profissional da Enfermagem, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I- Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar os serviços de assistência de enfermagem constitui uma atribuição privativa do enfermeiro.

PORQUE

- II- Cabe privativamente ao enfermeiro participar da elaboração de medidas de prevenção e controle de danos que possam ser causados aos pacientes durante a assistência médica.

A respeito dessas asserções, é CORRETO afirmar que:

- a) a asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- b) as asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- c) a asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- d) as asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- e) as asserções I e II são proposições falsas.

38ª QUESTÃO

Uma adolescente de 16 anos é atendida pela equipe de enfermagem com queixa de fraqueza, tontura e perda ponderal significativa (9 kg nos últimos 4 meses). A mãe relata que a jovem pula refeições, conta calorias de forma rígida e insiste em afirmar que está “gorda demais” e que se sente “fora de controle” quando imagina que seu peso possa aumentar. Refere também episódios frequentes de vômitos autoinduzidos após a alimentação e uso de laxantes e diuréticos para “limpar o corpo”. No exame, o IMC calculado é de 14,6 kg/m².

De acordo com o exposto, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I- Após avaliação inicial, a equipe considera a possibilidade de um transtorno alimentar, pois a adolescente apresenta comportamento e sintomas compatíveis com anorexia nervosa, como restrição da ingestão calórica em relação às necessidades, levando a peso corporal significativamente baixo, medo intenso de ganhar peso e distorção da imagem corporal.

PORQUE

- II- Na bulimia nervosa, diferentemente da anorexia, a característica central é a presença de episódios recorrentes de hiperfagia seguidos por comportamentos compensatórios inadequados, como vômitos autoinduzidos, uso de laxantes ou exercícios excessivos, geralmente com peso corporal dentro da faixa normal.

A respeito dessas asserções, é CORRETO afirmar que:

- a) a asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- b) as asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- c) a asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- d) as asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- e) as asserções I e II são proposições falsas.

39ª QUESTÃO

Um homem de 62 anos apresenta quadro de epistaxe. A esposa relata que ele estava sentado assistindo à televisão quando começou a sangrar “de repente”. Nega trauma recente, mas refere que ele “vive cutucando o nariz”. O paciente faz uso regular de varfarina devido a uma fibrilação atrial. Ao exame, encontra-se ansioso, com sangue escorrendo pela narina direita e pingando pela orofaringe. Sinais vitais: PA 150×90 mmHg; FC 98 bpm; FR 18 irpm; SpO₂ 97% em ar ambiente.

No manejo do caso do paciente em questão, analise as seguintes assertivas.

- I- Deve-se garantir a permeabilidade das vias aéreas, sentar o paciente com a cabeça ligeiramente inclinada para a frente e aplicar compressa gelada no dorso nasal, se disponível.
- II- Ao realizar o controle do sangramento por meio de compressão digital, a recomendação mais aceita é apertar as narinas firmemente por até 5 minutos, sem soltar para conferir antes do tempo.
- III- É necessário realizar aspiração da cavidade oral e oferecer O₂ sob máscara não reinalante a 10 a 15 L/min.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

40ª QUESTÃO

Durante o atendimento a uma criança de 7 anos, ela desenvolve quadro súbito de urticária difusa, prurido intenso, angioedema de lábios e pálpebras e dificuldade progressiva para respirar após ingerir dipirona. De acordo com o protocolo formal institucional vigente, a administração de adrenalina na anafilaxia é considerada conduta imediata da enfermagem, como ação de suporte básico de vida.

A partir desse contexto, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I- O técnico de enfermagem, sob supervisão do enfermeiro, ao preparar a medicação, deve reconhecer que a via correta de administração da adrenalina na anafilaxia da criança em questão é a Via Intramuscular (IM), de aplicação imediata, na face ântero-lateral da coxa.

PORQUE

- II- A Via Intravenosa (IV) da adrenalina em casos de anafilaxia é reservada para situações críticas como parada cardiorrespiratória ou hipotensão profunda que não respondeu à expansão de volume ou múltiplas injeções de epinefrina IM.

A respeito dessas asserções, é CORRETO afirmar que:

- a) a asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- b) as asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- c) as asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- d) a asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- e) as asserções I e II são proposições falsas.