



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTRELA DALVA/MG
CONCURSO PÚBLICO –
EDITAL Nº 01/2025, DE 23 DE MAIO DE 2025**

CADERNO DE PROVA – TARDE

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Por que algumas pessoas sofrem de fadiga extrema após doenças como covid e gripe

Desde que contraiu covid-19 em 2023, Rachael Edwards, de 31 anos, enfrenta fadiga tão intensa que fica acamada por semanas. Antes saudável, ela relata que se sente como se estivesse sendo puxada por uma âncora. A exaustão é comparada à de uma maratona sem descanso ou energia, dificultando até gestos simples.

A covid longa, caracterizada por sintomas persistentes mesmo após a eliminação do vírus, abriu espaço para o estudo da chamada fadiga pós-viral — uma condição parecida, associada a infecções como Sars, Ebola, Epstein-Barr, gripe e até doenças transmitidas por carrapatos, como a de Lyme.

A médica britânica Rosalind Adam, da Universidade de Aberdeen, iniciou um estudo com pacientes afetados por diferentes tipos de fadiga. Com o auxílio de sensores e um aplicativo, identifica padrões distintos de cansaço, chamados fadigótipos, para auxiliar em diagnósticos e tratamentos mais precisos.

Um fenômeno ainda mais grave é o mal-estar pós-esforço, em que qualquer atividade física provoca um colapso duradouro. O professor David Putrino, dos Estados Unidos, explica que esse quadro está ligado a distúrbios do sono, problemas hormonais e ao funcionamento das mitocôndrias — estruturas que produzem energia nas células. Durante infecções, os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.

Além disso, infecções virais induzem reações autoimunes, fazendo com que o sistema imunológico ataque nervos e músculos, o que causa fraqueza intensa. Isso já foi observado em sobreviventes de Ebola e Sars.

Outro fator é a dificuldade de eliminar resíduos gerados pelo esforço celular durante a infecção, agravada pelo cansaço prolongado do sistema imunológico. Isso explica sintomas como fadiga muscular e confusão mental.

Tratamentos como o exercício físico gradual ou regulado são adotados com cautela. Em alguns casos, agravam os sintomas. Por isso, entidades de saúde como o Reino Unido e os Estados Unidos passaram a recomendar abordagens mais individualizadas e flexíveis.

Pesquisadores estudam possíveis soluções, como medicamentos que ajudem na função mitocondrial e na eliminação de coágulos microscópicos, bem como suplementos como a coenzima Q10, que demonstrou ajudar em casos leves.

A professora Betsy Keller, após anos de pesquisa, aponta que fatores anteriores à infecção, como tensão

muscular crônica ou cicatrizes de cirurgias, aumenta o risco de fadiga pós-viral. Já David Putrino reforça que não há uma única solução e que o caminho está na compreensão profunda dos diferentes fatores e na combinação de terapias, oferecendo esperança para os que vivem com essas condições debilitantes.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/ckgx9eerypko>. adaptado.

Questão 01

A covid longa, "caracterizada por sintomas persistentes mesmo após a eliminação do vírus", abriu espaço para o estudo da chamada fadiga pós-viral.

Sintaticamente, o termo destacado nesta frase trata-se de:

- (A) predicativo do sujeito.
- (B) aposto explicativo.
- (C) adjunto adnominal.
- (D) oração subordinada adjetiva explicativa.

Questão 02

Com o auxílio de sensores e um aplicativo, identifica padrões distintos de cansaço, chamados fadigótipos, para auxiliar em diagnósticos e tratamentos mais precisos.

Assinale a alternativa em que todos os vocábulos pertençam à mesma classe gramatical.

- (A) padrões – cansaço
- (B) distintos – aplicativo
- (C) mais – precisos
- (D) auxiliar – diagnósticos

Questão 03

O professor David Putrino, dos Estados Unidos, explica "que" esse quadro está ligado a distúrbios do sono.

Morfologicamente, o termo destacado, nesta frase, trata-se de:

- (A) advérbio de dúvida.
- (B) pronome relativo.
- (C) preposição.
- (D) conjunção integrante.

Questão 04

A médica britânica Rosalind Adam iniciou um estudo com pacientes afetados por diferentes tipos de fadiga.

Sintaticamente, é correto afirmar que, nesta frase,

- (A) o sujeito é simples e composto apenas pelo núcleo "Rosalind Adam".
- (B) o termo "por diferentes tipos de fadiga" exerce a função de predicativo do sujeito.
- (C) a expressão "com pacientes afetados" funciona como sujeito do verbo "iniciou".
- (D) o predicado é verbo-nominal, pois apresenta uma ação e uma qualificação atribuída ao sujeito.

Questão 05

Durante infecções, os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.

Assinale a alternativa correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas durante infecções, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.
- (B) Os vírus, durante infecções alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.
- (C) Durante infecções os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando, um déficit energético que se prolonga após a recuperação.
- (D) Os vírus alteram, durante infecções o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético que se prolonga após a recuperação.

Questão 06

Pesquisadores estudam possíveis soluções, como medicamentos que "ajudem" na função mitocondrial e na eliminação de coágulos microscópicos.

O verbo destacado na frase encontra-se conjugado no

- (A) pretérito imperfeito do subjuntivo, pois indica uma ação subordinada ao tempo principal do passado.
- (B) presente do subjuntivo, pois expressa uma possibilidade ou expectativa associada aos medicamentos mencionados.
- (C) presente do indicativo, pois descreve uma ação habitual associada ao uso de medicamentos.
- (D) futuro do subjuntivo, pois está associado a uma ação futura dependente de outra.

Questão 07

Em alguns casos, "agravam" os sintomas.

De acordo com as regras de regência verbal, é correto afirmar que, nesta frase, o verbo destacado comporta-se como um verbo:

- (A) bitransitivo, pois exige dois complementos, sendo um direto e outro indireto, com sujeito oculto.
- (B) intransitivo, pois apresenta sentido completo e tem como sujeito o termo "os sintomas".
- (C) de ligação, relacionando o sujeito a uma característica expressa por um predicativo.
- (D) transitivo direto, tendo como sujeito indeterminado e objeto direto o termo "os sintomas".

Questão 08

Além disso, infecções virais induzem reações "autoimunes", fazendo com que o sistema "imunológico" ataque nervos e músculos.

Os vocábulos destacados são formados pelos processos de formação de palavras denominados, respectivamente,

- (A) prefixação e parassíntese.
- (B) prefixação e sufixação.
- (C) sufixação e prefixação.
- (D) parassíntese e sufixação.

Questão 09

A fadiga intensa relatada pela paciente e outros sintomas descritos no texto levaram pesquisadores a estudarem formas mais eficazes de identificar e tratar a covid longa e outras síndromes semelhantes.

De acordo com o texto base, analise as afirmações a seguir e assinale a alternativa correta.

- (A) A fadiga muscular e a confusão mental são sintomas causados exclusivamente por alterações hormonais e não estão ligadas à ação do sistema imunológico.
- (B) O exercício físico gradual é sempre recomendado como tratamento eficaz, pois reduz os sintomas em todos os casos de fadiga pós-viral.
- (C) A covid longa incentivou pesquisas sobre fadiga persistente, levando à identificação de padrões distintos de cansaço que ajudam no diagnóstico e tratamento.
- (D) Medicamentos e suplementos como a coenzima Q10 já solucionaram os casos mais graves de fadiga, tornando os tratamentos padrão nos principais países.

Questão 10

Durante infecções, os vírus alteram o funcionamento dessas estruturas, gerando um déficit energético "que se prolonga após a recuperação".

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) subordinada adjetiva explicativa, pois acrescenta uma informação acessória ao termo "déficit energético".
- (B) coordenada sindética explicativa, por apresenta uma justificativa para a existência do déficit energético.
- (C) subordinada substantiva objetiva direta, pois complementa o sentido do verbo "alteram".
- (D) subordinada adjetiva restritiva, pois especifica qual tipo de déficit energético é gerado no processo descrito.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Em uma planta de loteamento, o engenheiro precisa indicar o local exato onde será instalado um poste de iluminação no ponto médio do trecho que conecta dois marcos topográficos: A(4, 2) e B(8, 6), em metros. Quais são as coordenadas do ponto médio (M) do segmento AB?

- (A) M(4,6)
- (B) M(7,3)
- (C) M(5,5)
- (D) M(6,4)

Questão 12

Gustavo comprou um aquário em forma de paralelepípedo que tem 50 cm de comprimento, 30 cm de largura e 40 cm de altura. Quantos litros de água Gustavo vai usar para encher completamente esse aquário?

- (A) Gustavo vai usar 47 litros de água.
- (B) Gustavo vai usar 58 litros de água.
- (C) Gustavo vai usar 60 litros de água.
- (D) Gustavo vai usar 72 litros de água.

Questão 13

A professora Juliana vai escolher dois alunos para levar uma maquete da sala de aula até o pátio da escola, onde está acontecendo uma mostra cultural, mas cinco estudantes querem participar do deslocamento. Escolhendo dois alunos aleatoriamente, de quantas maneiras diferentes ela pode formar essa dupla?

- (A) De 12 maneiras diferentes.
- (B) De 10 maneiras diferentes.
- (C) De 20 maneiras diferentes.
- (D) De 25 maneiras diferentes.

Questão 14

Durante uma reunião da empresa em que Letícia trabalha, foi discutida a seguinte regra:

P: "O colaborador entregou o relatório no prazo."

Q: "O relatório será aceito pelo diretor."

A partir dessas proposições, Letícia concluiu que $\sim P \vee Q$. Porém, de acordo com a tabela verdade dessa operação lógica, existe uma situação na qual a conclusão de Letícia é falsa.

| P | Q | $\sim P$ | $\sim P \vee Q$ |
|---|---|----------|-----------------|
| V | F | F | |
| V | F | F | |
| F | V | V | |
| F | F | V | |

Quando a conclusão de Letícia será falsa?

- (A) Quando o relatório for entregue no prazo e o diretor não aceitá-lo.
- (B) Quando o relatório não for entregue no prazo e o diretor não aceitá-lo.
- (C) Quando o relatório for entregue no prazo e o diretor aceitá-lo.
- (D) Quando o relatório não for entregue no prazo e o diretor aceitá-lo.

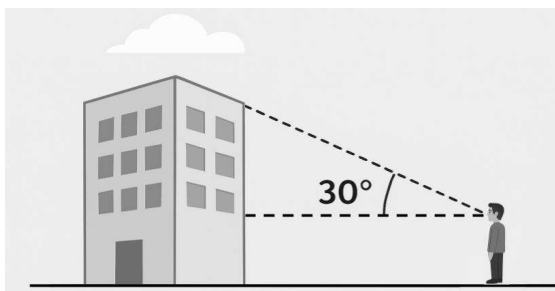
Questão 15

João trabalha em uma pequena empresa e, ao ser contratado, recebeu um salário de R\$ 1.200,00 no primeiro mês. A empresa possui uma política de valorização mensal, aumentando o salário de seus funcionários em R\$ 50,00 a cada mês. Considerando essa política, qual será o salário de João no sétimo mês de trabalho?

- (A) O salário de João será de R\$ 1.350,00.
- (B) O salário de João será de R\$ 1.450,00.
- (C) O salário de João será de R\$ 1.600,00.
- (D) O salário de João será de R\$ 1.500,00.

Questão 16

Um homem observa o topo de um prédio com ângulo de 30° , estando a 10 m de distância da base.



Se o homem tem 1,85 m de altura, qual é a altura do prédio? (considere $\text{tg}30^\circ = 0,58$)

- (A) A altura do prédio é de 7,65 m.
- (B) A altura do prédio é de 11,5 m.
- (C) A altura do prédio é de 10,6 m.
- (D) A altura do prédio é de 6,82 m.

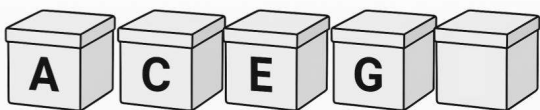
Questão 17

Uma fábrica de parafusos produz 200.000 peças em 5 dias usando 10 máquinas. Se forem usadas 20 máquinas, em quantos dias serão produzidos 560.000 parafusos?

- (A) Em 10 dias.
- (B) Em 5 dias.
- (C) Em 13 dias.
- (D) Em 7 dias.

Questão 18

Nanda está participando de uma gincana escolar e precisa decifrar o último símbolo das caixas abaixo para ganhar uma pontuação.



Identifique a regra da sequência e indique a alternativa que diz qual é a letra da última caixa.

- (A) A letra da última caixa é J.
- (B) A letra da última caixa é K.
- (C) A letra da última caixa é I.
- (D) A letra da última caixa é H.

Questão 19

Um agricultor deseja cercar um terreno retangular cuja área é dada por $A(x) = -x^2 + 20x$, sendo x a sua largura em metros. Considerando a largura máxima, qual é a área (A) desse terreno?

- (A) $A = 500 \text{ m}^2$
- (B) $A = 200 \text{ m}^2$
- (C) $A = 100 \text{ m}^2$
- (D) $A = 150 \text{ m}^2$

Questão 20

Durante uma feira de ciência, um estande de robótica cobra uma taxa fixa de R\$ 5,00 para que os visitantes utilizem os óculos de realidade virtual. Além disso, cada simulação de voo de drone realizada custa R\$ 2,00.

Se um visitante gastou R\$ 21,00 nesse estande, quantas simulações de voo ele realizou?

- (A) Ele realizou 10 simulações.
- (B) Ele realizou 9 simulações.
- (C) Ele realizou 7 simulações.
- (D) Ele realizou 8 simulações.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

A violência contra a mulher é um grave problema social no Brasil, que envolve diferentes formas de agressão física, psicológica, sexual, patrimonial e moral. Para combater essa realidade, foram criados instrumentos legais e políticas públicas de proteção. Um dos principais marcos nesse enfrentamento foi a aprovação da Lei Maria da Penha (Lei nº 11.340/2006).

Com base nisso, assinale a alternativa correta:

- (A) A Lei trata apenas de casos de violência contra a mulher em relacionamentos conjugais formalizados, não abrangendo uniões estáveis ou ex-namorados.
- (B) A Lei Maria da Penha prevê medidas protetivas de urgência, como o afastamento do agressor do lar e a proibição de contato com a vítima.
- (C) A Lei Maria da Penha substituiu a Lei do Femicídio, que passou a não ter validade no ordenamento jurídico brasileiro.
- (D) A Lei Maria da Penha é voltada exclusivamente para a proteção de mulheres vítimas de violência física dentro do ambiente doméstico.

Questão 22

Em 2025, o governo federal sancionou uma lei que regulamenta a utilização de aparelhos eletrônicos portáteis nas escolas públicas e privadas de educação básica, visando a redução de distrações e melhoria da saúde mental e do aprendizado dos estudantes.

Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta:

- (A) A nova Lei permite o uso irrestrito de celulares nas escolas durante o intervalo, desde que os alunos não estejam em sala de aula.
- (B) A legislação nacional apenas reforça normas estaduais já existentes e não altera a política nacional sobre o uso de celulares nas escolas.
- (C) A nova norma proíbe qualquer uso de celulares, inclusive em situações pedagógicas, sem exceção.
- (D) O uso de smartphones passou a ser permitido somente em casos de emergência, para fins educativos com permissão do professor ou em situações de saúde e acessibilidade.

Questão 23

Cidades brasileiras enfrentam grandes desafios relacionados ao acúmulo de resíduos sólidos, que impactam a saúde pública e o meio ambiente. Nesse contexto, qual deve ser o principal objetivo da gestão adequada de resíduos sólidos dentro do conceito de desenvolvimento sustentável?

- (A) Incentivar o aumento do consumo de produtos descartáveis para movimentar a economia.
- (B) Reduzir a geração de resíduos, reaproveitar materiais e minimizar impactos ambientais e sociais.
- (C) Destinar todos os resíduos exclusivamente para aterros sanitários, sem separar materiais recicláveis.
- (D) Transferir a responsabilidade pelo lixo apenas para empresas privadas, sem participação da população.

Questão 24

O avanço da tecnologia tem transformado o ambiente de trabalho, a comunicação e a educação. Entre essas inovações, destacam-se a inteligência artificial (IA) e os algoritmos de aprendizagem de máquina, que estão cada vez mais presentes em serviços digitais, redes sociais e plataformas de ensino.

Qual é o principal benefício da aplicação de inteligência artificial em serviços digitais?

- (A) Garantir que todos os usuários recebam exatamente o mesmo conteúdo, sem qualquer adaptação.
- (B) Substituir totalmente o trabalho humano, eliminando a necessidade de profissionais qualificados.
- (C) Limitar o acesso à informação, concentrando dados apenas em grandes corporações.
- (D) Automatizar tarefas e fornecer análises precisas para melhorar a tomada de decisão e personalizar serviços.

Questão 25

A Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica), constatou que o potencial de geração de energia eólica do Brasil é estimado em cerca de 500 gigawatts, o que é suficiente para atender o triplo da demanda atual de energia do país.

Baseado em: <https://ecoa.org.br/energia-eolica>

Qual das características abaixo corresponde ao tipo de energia citada no trecho acima?

- (A) Depende da queima de óleo para funcionar.
- (B) Produz grandes volumes de resíduos tóxicos.
- (C) É renovável e aproveita ventos constantes para gerar eletricidade.
- (D) É uma fonte de energia cuja geração está limitada apenas a regiões urbanas.

Questão 26

Nos últimos anos, o Brasil tem enfrentado desafios relacionados ao crescimento econômico, ao mesmo tempo em que busca manter o equilíbrio fiscal. Uma das estratégias adotadas pelo governo é a busca pelo chamado "arcabouço fiscal", que estabelece regras para controlar gastos públicos e permitir investimentos sociais.

Basicamente, o objetivo central de um arcabouço fiscal é:

- (A) Criar mecanismos para garantir estabilidade econômica e sustentabilidade das contas públicas.
- (B) Aumentar indefinidamente os gastos públicos sem restrições legais.
- (C) Substituir todas as políticas monetárias definidas pelo Banco Central.
- (D) Estimular exclusivamente o setor privado, sem interferência do Estado na economia.

Questão 27

Minas Gerais desempenhou papel fundamental no cenário cultural brasileiro, especialmente no período colonial. O estado foi palco de manifestações artísticas ligadas ao Barroco, que se refletiram tanto na arquitetura e na escultura, quanto na literatura. Figuras como Aleijadinho e Manoel da Costa Ataíde marcaram a produção artística, enquanto a literatura mineira foi representada por poetas vinculados ao Arcadismo, como Cláudio Manuel da Costa e Tomás Antônio Gonzaga.

Com base nesse contexto histórico-cultural, assinale a alternativa correta:

- (A) A produção literária do Arcadismo em Minas Gerais estava ligada ao ambiente da Inconfidência Mineira e buscava ideais de liberdade e simplicidade.
- (B) O Barroco mineiro se destacou pela simplicidade das formas e ausência de ornamentação, em oposição à riqueza estética do Barroco europeu.
- (C) O Arcadismo mineiro se caracterizou pelo uso de temas urbanos e industriais, refletindo o avanço econômico do século XIX.
- (D) Aleijadinho foi reconhecido exclusivamente por sua produção literária, sendo um dos principais representantes do Arcadismo mineiro.

Questão 28

As manifestações em diversas cidades do Brasil com o objetivo de solicitar às autoridades a concessão de anistia a pessoas condenadas por envolvimento em eventos populares reprovados judicialmente tem ganhado as ruas no Brasil, suscitando discussões sobre os limites da liberdade de expressão e sobre os procedimentos previstos na Constituição para a concessão de anistia.

No Brasil, a competência exclusiva para conceder anistia é:

- (A) Do Tribunal Superior Eleitoral, por meio de resolução aprovada em sessão plenária.
- (B) Da Câmara dos Deputados e do Senado Federal, por meio de Lei aprovada por ambas as casas.
- (C) Do Supremo Tribunal Federal, por meio de decisão colegiada em julgamento de repercussão geral.
- (D) Do Presidente da República, por meio de decreto presidencial com força de Lei.

Questão 29

Os Estados Unidos impuseram tarifas protecionistas sobre produtos brasileiros, gerando tensões políticas e econômicas entre os dois países. De acordo com os princípios da Organização Mundial do Comércio (OMC) e os efeitos desse tipo de medida, qual alternativa apresenta corretamente as características desse tipo de tarifa?

- (A) São proibidas pela OMC, sempre consideradas ilegais e não geram retaliações comerciais.
- (B) Têm como objetivo facilitar a entrada de produtos brasileiros no mercado norte-americano.
- (C) Visam proteger a indústria local, podem gerar retaliações comerciais e são permitidas pela OMC desde que respeitadas regras e acordos multilaterais.
- (D) Reduzem custos para consumidores e fortalecem a competitividade estrangeira.

Questão 30

Em abril de 2025, o governo federal anunciou novas regras para o Programa Minha Casa, Minha vida, visando incluir a ampliação do financiamento habitacional para famílias com renda de até R\$ 12 mil. Qual é o principal objetivo deste programa?

- (A) Oferecer subsídios e taxas de juros reduzidas para tornar mais acessível a aquisição de moradias populares.
- (B) Financiar imóveis para trabalhadores com inscrição e saldo no FGTS.
- (C) Oferecer um aluguel solidário às famílias que não possuem moradia própria.
- (D) Dar fiança a pessoas em situação de vulnerabilidade para que consigam fechar contratos de aluguel.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

O vereador João, após diplomado, pretende manter contrato de prestação de serviços com uma autarquia municipal. Considerando o Art. 35 da Lei Orgânica, avalie as assertivas:

I.O contrato é vedado, pois a lei proíbe vínculo contratual do vereador com o Município e suas entidades.

II.A exceção ocorre somente se o contrato obedecer a cláusulas uniformes, ou seja, padrões iguais para todos os contratantes.

III.A finalidade da norma é evitar que o mandato legislativo seja usado para obter vantagens pessoais.

IV.O vereador pode firmar contrato de qualquer natureza, desde que não receba remuneração financeira.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas III e IV estão corretas.
- (C) Apenas I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas II e IV estão corretas.

Questão 32

De acordo com o Art. 78 da Lei Orgânica do Município de Estrela Dalva, os auxiliares diretos do Prefeito são:

- (A) O Vice-Prefeito e os Presidentes de Empresas Públicas.
- (B) O Presidente da Câmara Municipal e os Chefes de Departamentos Estaduais.
- (C) Apenas os Diretores de Autarquias e Fundações Públicas.
- (D) Os Secretários Municipais e os Diretores de Órgãos da Administração Pública Direta.

Questão 33

Um servidor é pressionado por um conhecido a "agilizar" um processo em troca de favores pessoais. Segundo os princípios éticos, a conduta correta do servidor é:

- (A) Atender ao pedido, desde que não cause prejuízo direto ao órgão.
- (B) Agilizar o processo apenas uma vez, como forma de ajudar.
- (C) Buscar um acordo informal para evitar conflitos de relacionamento.
- (D) Negar a solicitação e comunicar formalmente a prática irregular.

Questão 34

A oxigenoterapia é um tratamento médico que envolve a administração de oxigênio em concentrações superiores às encontradas no ar ambiente. É utilizada para tratar ou prevenir a hipóxia (deficiência de oxigênio nos tecidos) e a hipoxemia (baixa concentração de oxigênio no sangue). Sobre a oxigenoterapia, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo:

(__) O oxigênio medicinal é classificado como medicamento e requer prescrição e monitorização.

(__) A umidificação é indicada em qualquer situação, independentemente do fluxo utilizado no paciente.

(__) O uso de oxigênio em alta concentração por tempo prolongado pode causar toxicidade respiratória.

(__) A cânula nasal para adultos suporta fluxos de oxigênio de até 6 litros por minuto de forma segura.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo.

- (A) V, F, V, V.
- (B) F, V, F, V.
- (C) F, F, V, V.
- (D) V, V, F, F.

Questão 35

A pressão arterial é a força que o sangue exerce contra as paredes das artérias enquanto circula pelo corpo. A verificação correta da pressão arterial envolve cuidados técnicos que influenciam a confiabilidade da medida. Sobre essa cuidados é CORRETO afirmar que se deve:

- (A) Solicitar que o paciente cruze as pernas para manter estabilidade e facilitar a aferição do valor.
- (B) Inflar o manguito até sentir pulso radial forte e manter por um minuto antes de liberar o ar.
- (C) Aferir com o braço na altura do coração, utilizando manguito proporcional à circunferência do braço.
- (D) Usar manguito infantil em braço adulto, facilitando o posicionamento no equipamento de pressão.

Questão 36

Um paciente em ventilação mecânica invasiva apresenta saturação de oxigênio em queda. Ao verificar, o técnico em enfermagem percebe acúmulo de secreção na cânula. É CORRETO afirmar que a conduta adequada inicial é:

- (A) Diminuir a pressão do cuff para permitir saída da secreção e facilitar a respiração.
- (B) Realizar aspiração traqueal com técnica asséptica, monitorando saturação durante o procedimento.
- (C) Aumentar o fluxo de oxigênio no ventilador e manter a aspiração para momento posterior.
- (D) Posicionar o paciente em decúbito lateral e aguardar avaliação médica antes de qualquer ação.

Questão 37

Durante a medicação de um paciente idoso hospitalizado, o técnico de enfermagem percebe que o rótulo do frasco de solução endovenosa está parcialmente ilegível. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a conduta que está de acordo com a segurança do paciente.

- (A) Utilizar a solução atual para evitar atraso, registrando o ocorrido somente no fim do procedimento.
- (B) Trocar o frasco por um com identificação legível e comunicar o fato ao serviço de farmácia hospitalar.
- (C) Completar manualmente as informações no rótulo com base no que consta no prontuário do paciente.
- (D) Solicitar confirmação verbal da medicação ao médico e seguir a administração normalmente.

Questão 38

O tratamento de feridas envolve uma abordagem multifacetada que visa promover a cicatrização e prevenir complicações, como infecções. Sobre cuidados no tratamento de feridas, julgue as afirmativas abaixo:

I.A limpeza deve seguir a técnica asséptica, indo da área menos contaminada para a mais contaminada.

II.A escolha do curativo deve considerar tipo de tecido presente e quantidade de exsudato produzido.

III.A troca de curativo pode ser feita sem higiene das mãos se houver uso de luvas de procedimento.

Qual alternativa está CORRETA?

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

Questão 39

Um exame físico é uma avaliação clínica do paciente, realizada por um profissional de saúde, que utiliza técnicas como inspeção, palpação, percussão e ausculta para avaliar o estado geral de saúde e identificar possíveis problemas. É CORRETO afirmar que no exame físico, a técnica correta para ausculta pulmonar em um paciente sentado é:

- (A) Evitar pedir que o paciente respire profundamente para não causar fadiga respiratória excessiva.
- (B) Realizar a ausculta sempre sobre as roupas para evitar desconforto durante o procedimento.
- (C) Comparar sons respiratórios de forma simétrica, movendo o estetoscópio de um lado para o outro.
- (D) Posicionar o estetoscópio em apenas um hemitórax, auscultando toda a sequência respiratória.

Questão 40

Durante o plantão, o Técnico de Enfermagem recebe prescrição médica para administrar 500 mg de um antibiótico diluído em 100 mL de soro fisiológico a correr em 30 minutos. Ao preparar o equipo, observa que o paciente apresenta sinais de infiltração no local do acesso venoso. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a conduta imediata.

- (A) Continuar a infusão, registrar o evento ao final e orientar o paciente sobre sinais de agravamento.
- (B) Suspender a infusão, avisar o enfermeiro responsável e providenciar a troca do dispositivo venoso.
- (C) Aplicar calor úmido no local, mantendo a infusão para favorecer a absorção do medicamento.
- (D) Reduzir o gotejamento, observar a evolução local e aguardar melhora antes de continuar a infusão.

Realização
Instituto
ACCESS