

FISIOTERAPEUTA - TERAPIA INTENSIVA - 150H - HABF
 **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
 - Verifique se este caderno de prova contém **50** questões com cinco alternativas identificadas pelas letras **A, B, C, D e E** das quais apenas uma será a resposta correta.
 - Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:
- Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas, salvo à disposição do IDCAP.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
 - Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**, a não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
 - **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

 **NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

 **TEMPO DE PROVA:**

- A prova terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36	41	46
2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
4	9	14	19	24	29	34	39	44	49
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

RASCUNHO

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 6.

Resorts de esqui estocam neve para compensar falta no inverno

Na estação de esqui de Ruka, na Finlândia, a neve normalmente derrete em abril. No início de maio, seus vinte e dois teleféricos não funcionam temporariamente. E, como todos os anos, suas quarenta e uma pistas de esqui ficam verdes, transformando as encostas em um destino para apaixonados por trilhas e ciclistas de montanha, não para esquiadores.

Mas cinco das pistas são marcadas por dois montes de neve cobertos por mantas brancas de poliestireno. Cada monte contém cerca de trinta mil metros cúbicos de neve. Eles ficam lá durante todo o verão.

Quando estes montes forem descobertos em outubro, haverá ainda cerca de 80% a 90% da neve, o suficiente para ser espalhado por três ou quatro encostas, além do parque de neve.

Para uma estação de esqui de baixa altitude como Ruka, que não chega a atingir 500 metros, isso não é apenas conveniente. É um divisor de águas, especialmente no início da temporada de esqui, quando tanto a neve quanto as temperaturas variam bastante.

O fato de a neve ser armazenada o ano todo parece surpreendente, mas a prática remonta há séculos. Antes da refrigeração, as pessoas armazenavam gelo e neve no subsolo durante o verão, permitindo que conservassem os alimentos por exemplo.

Nas últimas décadas, à medida que a indústria do esqui estava maneiras de conservar a neve para permitir a realização de eventos no outono ou início do inverno, os resorts empilhavam a neve, e depois cobriam as pilhas com um material orgânico como serragem, lascas de madeira ou palha.

Estes métodos são surpreendentemente eficazes: uma pesquisa mostrou que eles preservam entre 72% e 85% da massa de neve durante o verão.

Hoje, no entanto, a tecnologia é muito mais avançada. O sistema da empresa finlandesa Snow Secure inclui mantas brancas de poliestireno, com 50mm ou 70 mm de espessura, projetadas para se ajustarem com precisão a montes de neve com formato geométrico.

De acordo com testes da própria empresa, o sistema funciona mesmo nas temperaturas mais altas. Ao longo de uma semana de junho de 2023 em Vihti, na Finlândia, a temperatura no topo da manta que cobre a neve armazenada chegou a 44°C, segundo as medições realizadas. E abaixo da manta? A temperatura atingiu apenas 2,5°C.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cg3lqg0vrpjo>.

adaptado

Questão 01

(Correta: A)

À medida que a indústria do esqui estava maneiras de conservar a neve para permitir a realização de eventos no outono ou início do inverno, os resorts empilhavam 'a neve', e depois cobriam as pilhas com um material orgânico.

Substituindo o termo destacado pelo pronome oblíquo adequado, tem-se:

- (A) os resorts empilhavam-na
- (B) os resorts empilhavam-a
- (C) os resorts empilhavam-lhe
- (D) os resorts empilhavam-la
- (E) os resorts lhe empilhavam

Questão 02

(Correta: D)

É um divisor de águas, especialmente no início da temporada de esqui, quando tanto a neve quanto as temperaturas 'variam' bastante.

O verbo destacado, nesta frase, comporta-se como um verbo:

- (A) Bitransitivo.
- (B) Transitivo indireto.
- (C) Pronominal.
- (D) Intransitivo.
- (E) Transitivo direto.

Questão 03

(Correta: C)

À medida que os invernos esquentam e a neve se torna menos previsível, as estações de esqui precisam criar novas maneiras de conservar a neve.

De acordo com o texto base, assinale a alternativa correta sobre a prática de armazenamento de neve.

- (A) A prática de armazenar neve para conservar alimentos surgiu com a empresa Snow Secure, que introduziu essa inovação no mercado.
- (B) As mantas de poliestireno utilizadas pela Snow Secure são eficazes em temperaturas de até 30°C, resultando na perda da neve armazenada, no caso específico da estação de Ruka.
- (C) A empresa finlandesa Snow Secure utiliza mantas brancas de poliestireno para cobrir montes de neve e mantê-los armazenados, mesmo em temperaturas elevadas.
- (D) Os materiais orgânicos como serragem, lascas de madeira ou palha não são eficazes para a conservação da neve, preservando 50% da massa de neve durante o verão.

- (E) O armazenamento de neve no subsolo é uma prática recente, desenvolvida nas últimas décadas pela indústria do esqui.

Questão 04

(Correta: D)

E, como todos os anos, suas quarenta e uma pistas de esqui ficam verdes, transformando as encostas em um destino para apaixonados por trilhas e ciclistas de montanha, não para esquiadores.

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

- (A) em – não
- (B) pistas – verdes
- (C) ficam – apaixonados
- (D) todos – suas
- (E) os – e

Questão 05

(Correta: E)

O fato de a neve ser armazenada o ano todo parece surpreendente, 'contudo a prática remonta há séculos'.

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) Subordinada substantiva completiva.
- (B) Subordinada substantiva subjetiva.
- (C) Oração principal e assindética.
- (D) Coordenada sindética alternativa.
- (E) Coordenada sindética adversativa.

Questão 06

(Correta: A)

Quando estes montes forem descobertos em outubro, 'haverá ainda cerca de 80% a 90% da neve', o suficiente para ser espalhado por três ou quatro encostas, além do parque de neve.

Sintaticamente, é correto afirmar que, na oração destacada:

- (A) o sujeito é inexistente.
- (B) '80%' e '90%' são o núcleo do sujeito da oração.
- (C) 'da neve' é adjunto adnominal do sujeito.
- (D) o predicado é verbo-nominal.
- (E) '80% a 90% da neve' é o sujeito da oração.

Raciocínio Lógico-Matemático

Questão 07

(Questão anulada)

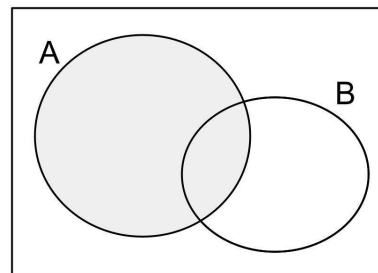
Maria e João estão vendendo ingressos para um evento beneficente. Maria vendeu 3 ingressos para adulto e 4 ingressos para criança, arrecadando um total de R\$170,00. João vendeu 5 ingressos para adulto e 2 ingressos para criança, arrecadando um total de R\$210,00. Qual é o preço de cada um dos ingressos?

- (A) O convite de adulto custa R\$30,00 e o de criança R\$25,00.
- (B) O convite de adulto custa R\$45,00 e o de criança R\$15,00.
- (C) O convite de adulto custa R\$35,00 e o de criança R\$20,00.
- (D) O convite de adulto custa R\$50,00 e o de criança R\$10,00.
- (E) O convite de adulto custa R\$40,00 e o de criança R\$15,00.

Questão 08

(Correta: D)

Analise a parte em destaque acinzentada no diagrama abaixo:



É correto afirmar que:

- (A) Nenhum A é B.
- (B) Todo A é B.
- (C) Nenhum B é A.
- (D) Existe algum A que também é B.
- (E) Todo B é A.

Questão 09

(Correta: C)

Gustavo é velocista e em um treino para 100 metros rasos e fez duas vezes o tempo de 9.63 segundos, três vezes o tempo de 9.75 segundos, quatro vezes o tempo de 9.79 segundos e uma vez o tempo de 9.69 segundos. Qual foi seu tempo médio neste treino?

- (A) Seu tempo médio foi de 9.238 segundos.
- (B) Seu tempo médio foi de 9.355 segundos.
- (C) Seu tempo médio foi de 9.736 segundos.

- (D) Seu tempo médio foi de 9.495 segundos.
- (E) Seu tempo médio foi de 9.852 segundos.

Questão 10

(Correta: D)

Janaína tem um recipiente cilíndrico com base de raio $r = 20$ cm e capacidade máxima de 75,36 litros. Qual é a altura desse recipiente? (faça $\pi = 3,14$)

- (A) A altura do recipiente é de 50 cm.
- (B) A altura do recipiente é de 75 cm.
- (C) A altura do recipiente é de 92 cm.
- (D) A altura do recipiente é de 60 cm.
- (E) A altura do recipiente é de 80 cm.

Questão 11

(Correta: C)

Uma gráfica está dando 5% de desconto a cada 1 mil panfletos que um cliente mande fazer, com o máximo de 5 mil. Se cada milheiro custa R\$320,00, qual é o valor de desconto que terá a pessoa que mandar fazer 5 mil panfletos?

- (A) O desconto será de R\$20,00.
- (B) O desconto será de R\$78,00.
- (C) O desconto será de R\$80,00.
- (D) O desconto será de R\$55,00.
- (E) O desconto será de R\$60,00.

Informática

Questão 12

(Correta: D)

Analise as alternativas a seguir sobre os conceitos de URL, links, sites e mecanismos de busca, depois assinale a correta:

- (A) Links são elementos interativos em uma página web que, quando clicados, podem levar o usuário a diferentes locais dentro do mesmo site, mas não para sites externos.
- (B) Um site é uma única página web com conteúdo estático, acessível por meio de um endereço de domínio.
- (C) URLs (Uniform Resource Locators) não podem conter parâmetros de consulta, pois são usados apenas para identificar recursos estáticos na web.
- (D) Mecanismos de busca utilizam algoritmos automatizados para indexar e recuperar informações da web, baseando-se em palavras-chave fornecidas pelos usuários.
- (E) Uma URL sempre começa com "www" seguido do nome do domínio e não pode conter outros caracteres especiais além de letras e números.

Questão 13

(Correta: B)

Para entendermos o poder dos computadores, antes necessitamos conhecer seus componentes fundamentais e como eles interagem entre si. Cada parte de um computador, desde a Unidade Central de Processamento (CPU) até os dispositivos de entrada e saída (I/O), desempenha um papel específico na execução de tarefas. Assinale a alternativa que descreve corretamente o funcionamento de um dos componentes do computador?

- (A) A unidade de entrada/saída (I/O) processa dados e executa cálculos lógicos.
- (B) A unidade de controle coordena as atividades de todas as partes do computador e executa as instruções armazenadas na memória RAM.
- (C) A unidade lógica e aritmética (ULA) armazena dados e fornece saída gráfica ao monitor.
- (D) A memória secundária, como o disco rígido, é utilizada para executar programas em tempo real.
- (E) O processador é responsável por armazenar dados permanentemente, enquanto a memória RAM executa instruções.

Questão 14

(Correta: E)

Entre os sistemas operacionais disponíveis, o Windows da Microsoft destaca-se como um dos mais amplamente utilizados em ambientes domésticos e corporativos ao redor do mundo e desde sua criação, o Windows evoluiu significativamente, incorporando uma série de funcionalidades e melhorias que visam aumentar a usabilidade, segurança e eficiência do sistema. Sobre noções sobre o sistema operacional Windows, analise as seguintes afirmativas:

I.O sistema de arquivos NTFS (New Technology File System) do Windows oferece suporte a permissões avançadas e criptografia de arquivos.

II.O Gerenciador de Tarefas do Windows permite monitorar o desempenho do sistema e finalizar processos em execução.

III.A interface gráfica do usuário (GUI) do Windows foi introduzida pela primeira vez no Windows 95.

IV.O Windows 10 não possui suporte para múltiplas áreas de trabalho virtuais.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.

Questão 15

(Correta: E)

Julgue as assertivas a seguir sobre conceitos básicos de hardware e software:

I.Os softwares gerenciadores de sistema é projetado para executar tarefas específicas e atender às necessidades dos usuários, como processadores de texto e planilhas eletrônicas.

II.A memória cache é uma memória de acesso aleatório (RAM) de alta velocidade, utilizada para armazenar dados temporários que a CPU acessa com frequência.

III.O BIOS (Sistema Básico de Entrada/Saída) é um firmware responsável por inicializar o hardware do computador e carregar o sistema operacional na memória RAM.

IV.Os dispositivos de entrada transformam dados em sinais que o computador pode processar, enquanto os dispositivos de saída exibem os resultados do processamento de dados.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.

Questão 16

(Correta: A)

Sobre os diferentes tipos de aplicativos para segurança, como antivírus, firewall, e anti-spyware, analise as alternativas a seguir e assinale a correta:

- (A) Suites de segurança modernas frequentemente combinam múltiplas funcionalidades, incluindo antivírus, firewall, anti-spyware e outras ferramentas de proteção, em um único pacote integrado.
- (B) Aplicativos antivírus não precisam ser atualizados regularmente, pois detectam ameaças com base em assinaturas fixas que não mudam ao longo do tempo.
- (C) Um antivírus é responsável exclusivamente por detectar e remover vírus, não oferecendo proteção contra outros tipos de malware, como trojans e worms.
- (D) Firewalls são ferramentas que filtram o tráfego de rede, permitindo ou bloqueando conexões com base em um conjunto de regras pré-definidas, mas não podem detectar ou bloquear malware.
- (E) Anti-spyware é uma aplicação projetada para detectar e remover software espião, mas não pode ser combinada com outras soluções de segurança sem causar conflitos no sistema.

Questão 17

(Correta: B)

Analise as afirmativas a seguir sobre as funções e características dos principais dispositivos utilizados em um computador:

I.A CPU (Unidade Central de Processamento) é responsável por executar instruções de programas e realizar cálculos lógicos e aritméticos.

II.A memória RAM (Memória de Acesso Aleatório) armazena dados permanentemente, mesmo quando o computador é desligado.

III.A GPU (Unidade de Processamento Gráfico) gerencia as conexões de rede e distribui os dados entre os componentes do computador.

IV.O SSD (Unidade de Estado Sólido) utiliza memória flash para fornecer armazenamento rápido e permanente, substituindo os discos rígidos tradicionais em muitos sistemas modernos.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.

Princípios da Administração Pública e Legislação

Questão 18

(Correta: B)

Através da Resolução nº 05/2021 foi instituído o Código de Ética, Conduta e Integridade da Fundação Estadual de Inovação em Saúde – iNOVA Capixaba, qual deve nortear todas as relações internas e externas da Fundação com agentes públicos e privados. Com base na referida resolução e seus anexos, avalie as assertivas abaixo:

I. Um dos objetivos do Código é contribuir para concretização da visão, da missão e dos valores institucionais da iNOVA Capixaba por meio de atitudes, comportamentos, regras de atuação e práticas organizacionais.

II. O Código de Ética estabelece uma série de compromissos de conduta, dentre os quais se inclui: Responsabilidade: todos têm o dever de atuar com diligência para evitar prejuízos para a iNOVA Capixaba, devendo prestar contas dos atos que praticarem, na forma estabelecida nos padrões internos e sempre que lhes for demandado. Ao mesmo tempo, são proporcionalmente responsáveis pelas decisões tomadas no exercício de suas respectivas atribuições, ainda que tenham se baseado na manifestação prévia de outro agente durante o processo.

III. São condutas esperadas de todos os gestores, colaboradores e parceiros da iNOVA Capixaba, dentre outras, resistir e denunciar quaisquer pressões e assédios que visem obter ou proporcionar favores, benesses ou vantagens indevidas, em decorrência de ações imorais, ilegais ou antiéticas, tais como oferta de suborno ou propina e participação ou submissão a quaisquer formas de corrupção ativa ou passiva.

IV. Qualquer pessoa, ainda que não autorizada, poderá se relacionar com a mídia e com a imprensa em nome da iNOVA Capixaba, com base nos princípios constitucionais da publicidade e eficiência.

V. Como resultantes da conduta ética que deve imperar no ambiente de trabalho e nas relações interpessoais, são direitos e garantias de todos os agentes, dentre outros, igualdade de tratamento e liberdade de manifestação de ideias e opiniões, sendo inadmissível qualquer discriminação de qualquer natureza.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) As assertivas I, II, III, IV e V estão corretas.
- (B) As assertivas I, II, III e V estão corretas e a assertiva IV está incorreta.
- (C) As assertivas I, II, III, IV e V estão incorretas.
- (D) A assertiva III está correta e as assertivas I, II, IV e V estão incorretas.

- (E) As assertivas II, III e IV estão corretas e as assertivas I e V estão incorretas.

Questão 19

(Correta: C)

A saúde se inclui no rol dos direitos fundamentais, sendo essencial para a existência digna de todo ser humano. Conforme positivado no art. 198 da Constituição Federal, "as ações e serviços públicos de saúde integram uma rede regionalizada e hierarquizada e constituem um sistema único [...]". Nesse contexto, compete ao Sistema Único de Saúde, de acordo com as disposições constitucionais, além de outras atribuições, EXCETO:

- (A) Participar da formulação da política e da execução das ações de saneamento básico.
- (B) Incrementar, em sua área de atuação, o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação.
- (C) Coordenar as ações de proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho.
- (D) Controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde e participar da produção de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos, hemoderivados e outros insumos.
- (E) Fiscalizar e inspecionar alimentos, compreendido o controle de seu teor nutricional, bem como bebidas e águas para consumo humano.

Questão 20

(Correta: E)

A anulação de um ato administrativo poderá ocorrer por diversos motivos, desde o exaurimento de todos os seus efeitos, até o reconhecimento da existência de vícios em sua formação. Acerca da extinção dos atos administrativos, analise as alternativas abaixo e assinale a opção INCORRETA:

- (A) Ocorre a cassação quando o beneficiário do ato administrativo deixa de cumprir os requisitos que deveria permanecer atendendo, como exigência para a manutenção do ato e de seus efeitos.
- (B) A revogação, por sua vez, retira do mundo jurídico um ato válido, mas que tornou-se inoportuno ou inconveniente, conforme os critérios de discricionariedade da Administração Pública.
- (C) Na extinção por contraposição, há a edição de um novo ato administrativo, fundado em competência diversa daquela que gerou o ato anterior, mas com efeitos contrários àquele, acarretando sua extinção. Como exemplo, cita-se o ato de exoneração que extingue o ato de nomeação.
- (D) Quando uma nova norma jurídica surge, contrariando aquela que dava respaldo à prática do ato, existirá a extinção por caducidade, na medida em que o ato administrativo estará contrário à determinação legal.

(E) Na anulação, também conhecida como extinção natural do ato administrativo, há a retirada do mundo jurídico de um ato válido e oportuno, mas que, de acordo com o caso concreto, tornou-se inconveniente.

Questão 21

(Correta: B)

A Lei nº 9.784/99 regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, objetivando a proteção dos direitos dos administrados e o melhor cumprimento dos fins da Administração. Acerca do processo administrativo, com base nas disposições da Lei nº 9.784/99, analise as afirmativas abaixo, classificando-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

() No processo administrativo serão observados, dentre outros, os critérios de atuação conforme a lei e o Direito e objetividade no atendimento do interesse público, vedada a promoção pessoal de agentes ou autoridades.

() O administrado tem o direito perante a Administração, sem prejuízo de outros que lhe sejam assegurados, fazer-se assistir, facultativamente, por advogado, salvo quando obrigatória a representação, por força de lei.

() São deveres do administrado perante a Administração, dentre outros, não agir de modo temerário, salvo quando estritamente necessário à garantia dos seus interesses, bem como prestar as informações que lhe forem solicitadas e colaborar para o esclarecimento dos fatos.

() O processo administrativo pode iniciar-se de ofício ou a pedido de interessado.

() A edição de atos de caráter normativo e a decisão de recursos administrativos poderão ser objetos de delegação de competência.

Assinale a alternativa que aponta a sequência CORRETA de julgamento:

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

Questão 22

(Correta: C)

Um importante instrumento jurídico de proteção do patrimônio público e social é a Lei nº 8.429/1992. Também conhecida como Lei de Improbidade Administrativa, o regramento tutela a probidade na organização do Estado e no exercício de suas funções, responsabilizando aqueles que praticam atos de improbidade administrativa. Tendo como base as

disposições da Lei de Improbidade Administrativa, analise as alternativas abaixo e assinale a opção CORRETA:

- (A) Consideram-se atos de improbidade administrativa as condutas dolosas e culposas tipificadas exclusivamente nos Arts. 9º, 10 e 11 da Lei de Improbidade Administrativa.
- (B) Não se aplicam as disposições da Lei de Improbidade Administrativa, àquele que, mesmo não sendo agente público, induza ou concorra dolosamente para a prática do ato de improbidade.
- (C) Para os efeitos da Lei de Improbidade Administrativa, consideram-se agente público o agente político, o servidor público e todo aquele que exerce, ainda que transitoriamente ou sem remuneração, por eleição, nomeação, designação, contratação ou qualquer outra forma de investidura ou vínculo, mandato, cargo, emprego ou função nas entidades da Administração Pública direta e indireta.
- (D) Configura improbidade que atenta contra os princípios da Administração Pública, a ação ou omissão decorrente de divergência interpretativa da lei, baseada em jurisprudência.
- (E) Se houver indícios de ato de improbidade, a autoridade que conhecer dos fatos representará ao Delegado de Polícia competente, para as providências necessárias.

Questão 23

(Correta: E)

Através do Decreto nº 4585-R, de 05 de março de 2020, foi criada a Fundação Estadual de Inovação em Saúde - iNOVA Capixaba e aprovado o seu estatuto social. Com base nas disposições do Capítulo V, que trata da Organização interna e do pessoal da Fundação iNOVA, analise as alternativas e assinale a opção INCORRETA:

- (A) A iNOVA Capixaba poderá celebrar contratos, convênios e outros ajustes do gênero com órgãos, organizações ou entidades públicas e privadas para a consecução de suas finalidades e competências, observadas as diretrizes e princípios do SUS.
- (B) A dispensa dos empregados da iNOVA Capixaba poderá ocorrer por motivo técnico assistencial, financeiro, econômico ou por justa causa.
- (C) A iNOVA Capixaba observará a reserva percentual dos cargos e empregos públicos para as pessoas com deficiência e os critérios de sua admissão, nos termos do disposto no art. 38 da Constituição Estadual e no inciso VIII do Art. 37 da Constituição Federal.
- (D) A investidura do pessoal da iNOVA Capixaba será condicionada à prévia aprovação em concurso público de provas ou de provas e títulos, ressalvados os empregos de livre nomeação e exoneração, integrantes do quadro de pessoal de funções de confiança nos termos da Lei Complementar nº 924, de 2019.

- (E) Os servidores das Secretarias Municipais de Saúde poderão ser cedidos à iNOVA Capixaba, sem ônus para a origem.

Saúde Pública

Questão 24

(Correta: E)

De acordo com a Portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017 do Ministério da Saúde, a Atenção Básica é o conjunto de ações de saúde individuais, familiares e coletivas que envolvem promoção, prevenção, proteção, diagnóstico, tratamento, reabilitação, redução de danos, cuidados paliativos e vigilância em saúde, desenvolvida por meio de práticas de cuidado integrado e gestão qualificada, realizada com equipe:

- (A) Transprofissional.
- (B) Interprofissional.
- (C) Monoprofissional.
- (D) Uniprofissional.
- (E) Multiprofissional.

Questão 25

(Questão anulada)

Conforme estabelecido na Lei Federal nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, o Sistema Único de Saúde (SUS) consiste no conjunto de ações e serviços de saúde, prestados por órgãos e instituições públicas federais, estaduais e municipais, da Administração direta e indireta e das fundações mantidas pelo Poder Público, e tem como objetivos:

I.A identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.

II.O controle da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde.

III.A participação no controle e na fiscalização da produção, transporte, guarda e utilização de substâncias e produtos psicoativos, tóxicos e radioativos.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 26

(Correta: E)

De acordo com a Portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017 do Ministério da Saúde, é considerada uma condição essencial para o alcance de resultados que atendam às necessidades de saúde da população, na ótica da integralidade da atenção à saúde e visa estabelecer processos de trabalho que considerem os

determinantes, os riscos e danos à saúde, na perspectiva da intra e intersectorialidade:

- (A) A estimulação da adoção da Estratégia Saúde da Família (ESF) como estratégia prioritária de redução, consolidação e qualificação da Atenção Básica.
- (B) A contribuição com o financiamento tripartite para enfraquecimento da Atenção Básica.
- (C) A expansão e desintegração da Atenção Básica.
- (D) A reorientação do modelo de atenção e de gestão com base nos princípios e nas diretrizes.
- (E) A integração entre a Vigilância em Saúde e Atenção Básica.

Questão 27

(Correta: C)

No que se refere aos direitos dos usuários da saúde, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas abaixo:

(__) Em caso de risco de vida ou lesão grave, deverá ser assegurada a remoção do usuário, em tempo hábil e em condições seguras, para um serviço de saúde com capacidade para resolver seu tipo de problema.

(__) Nas situações de urgência/emergência, qualquer serviço de saúde deve receber e cuidar da pessoa, bem como encaminhá-la para outro serviço em caso de necessidade.

(__) O encaminhamento às especialidades e aos hospitais, pela Atenção Básica, será estabelecido aleatoriamente, sem levar em conta a necessidade de saúde, indicação clínica ou gravidade do problema a ser analisado pelas centrais de regulação.

Fonte: [https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/cartas_direitos_usuarios_saude_3ed.pdf)

[cartas_direitos_usuarios_saude_3ed.pdf](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/cartas_direitos_usuarios_saude_3ed.pdf)

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 28

(Correta: B)

O Pacto pela Saúde, seus eixos temáticos, prioridades, objetivos e metas, divulgado por meio da Portaria GM/MS nº 399, de 22 de Fevereiro de 2006 foi contemplado de forma permanente na pauta de reflexões, debates e decisões no âmbito das Comissões Intergestores do Sistema Único de Saúde (SUS). Na perspectiva de superar as dificuldades apontadas, os gestores do SUS assumem o compromisso público da construção do Pacto pela Saúde 2006, que será anualmente revisado, com base nos princípios constitucionais do SUS, ênfase nas necessidades de

saúde da população e que implicará o exercício simultâneo de definição de prioridades articuladas e integradas nos três componentes: Pacto pela Vida, Pacto em Defesa do SUS e Pacto de Gestão do SUS.

Fonte: <https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/>

gm/2006/prt0399_22_02_2006.html

Nesse contexto, são prioridades do Pacto em Defesa do SUS implementar um projeto permanente de mobilização social com a finalidade de:

I. Mostrar a saúde como direito de cidadania e o SUS como sistema público universal garantidor desses direitos.

II. Alcançar, no curto prazo, a regulamentação da Emenda Constitucional nº 29, pelo Congresso Nacional.

III. Garantir, no longo prazo, o incremento dos recursos orçamentários e financeiros para a saúde.

IV. Aprovar o orçamento do SUS, composto pelos orçamentos das três esferas de gestão, explicitando o compromisso de cada uma delas.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 29

(Correta: E)

Os níveis de atenção à saúde são arranjos produtivos conformados segundo as densidades tecnológicas singulares, variando do nível de menor densidade (atenção primária à saúde), ao de densidade tecnológica intermediária (atenção secundária à saúde), até o de maior densidade tecnológica (atenção terciária à saúde).

Fonte: <https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/>

modulo4_regulacao_redes_atencao_saude.pdf

Sobre a atenção primária à saúde, analise as afirmativas abaixo:

I. Um sistema baseado na atenção primária será conformado por um conjunto de elementos estruturais e funcionais que garantam cobertura e acesso universal aos serviços, os quais são aceitáveis para a população, e que promovem a desigualdade.

II. Um sistema baseado na atenção primária proporciona atenção limitada, fragmentada e inapropriada ao longo do tempo, com ênfase na prevenção e na promoção e garantia do primeiro contato do usuário com o sistema, elegendo as famílias e comunidades como base para a planificação e ação.

III. Se a prática da Atenção Primária em Saúde não tiver a resolubilidade esperada, a porta de entrada permanecerá sendo as emergências dos hospitais e das

unidades de pronto atendimento, e os ambulatórios de especialidades manterão sua clientela, não "as devolvendo" à rede básica, enfim, cria-se uma instabilidade da pirâmide que nos remete a outros "desenhos" de rede.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 30

(Correta: A)

A história das políticas de saúde no Brasil é marcada por uma série de eventos significativos que moldaram o sistema de saúde atual do país. Uma das mais notáveis ocorrências nesse contexto foi a Revolta da Vacina.



Fonte: <https://mundoeducacao.uol.com.br/historiadobrasil/>

<revolta-vacina.htm>

No que se refere a Revolta da Vacina, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O estopim da Revolta da Vacina foi a implementação da lei que determinava a obrigatoriedade de vacinação contra a varíola.
- (B) A Revolta também conhecida como Quebra-Lampiões, irrompida em Salvador, então capital federal, em protesto contra a obrigatoriedade então decretada da vacinação contra a malária.
- (C) A Revolta da Vacina foi uma revolta de caráter popular que aconteceu em São Paulo. Sua motivação foi a insatisfação da população com a campanha de vacinação obrigatória contra a varíola implantada na cidade por Carlos Chagas.
- (D) A campanha sanitária foi liderada pelo médico Carlos Chagas e pretendia erradicar a varíola, a febre amarela e a peste bubônica.

(E) A revolta foi liderada por cientistas e médicos que apoiavam a vacinação obrigatória proposta por Oswaldo Cruz. Tornando-se um movimento pacífico que resultou na aceitação generalizada da vacinação obrigatória pela população do Rio de Janeiro.

Questão 31

(Correta: A)

Conforme estabelecido na Lei Federal nº 8.080, de 19 de setembro de 1990 deverão ser criadas Comissões Permanentes de integração entre os serviços de saúde e as instituições de ensino profissional e superior. Sendo que, cada uma dessas comissões terá por finalidade propor prioridades, métodos e estratégias para a formação e educação continuada dos recursos humanos do Sistema Único de Saúde (SUS), na esfera correspondente, assim como em relação à pesquisa e à cooperação técnica entre essas instituições. Diante disso, são consideradas as comissões reconhecidas como foros de negociação e pactuação entre gestores, quanto aos aspectos operacionais do Sistema Único de Saúde (SUS):

I. Comissão Intergestores Tripartite (CIT).

II. Comissão Intergestores Bipartite (CIB).

III. Comissão Nacional de Saúde (CNS).

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 32

(Correta: E)

No que diz respeito a Reforma Sanitária, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas abaixo:

(___) O movimento da Reforma Sanitária nasceu no início da década de 1970. A expressão foi usada para se referir ao conjunto de ideias que se tinha em relação às mudanças e transformações necessárias na área da saúde.

(___) Essas mudanças não abarcavam apenas o sistema, mas todo o setor saúde, em busca da melhoria das condições de vida da população.

(___) Este processo teve como marco institucional a 8ª Conferência Nacional de Saúde, realizada em 1986.

Fonte: <https://portaldareformasaneitaria.org/>

[services/reforma-sanitaria/](https://portaldareformasaneitaria.org/services/reforma-sanitaria/)

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

(D) F, V, F.

(E) V, V, V.

Questão 33

(Correta: E)

Conforme estabelecido na Lei Federal nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, a direção do Sistema Único de Saúde (SUS) é única, de acordo com o inciso I do art. 198 da Constituição Federal, sendo exercida pela respectiva Secretaria de Saúde ou órgão equivalente, no âmbito:

I. Da União.

II. Dos Estados e do Distrito Federal.

III. Dos Municípios.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 34

(Correta: B)

Conforme estabelecido na Constituição Federal a saúde é direito de todos e dever do Estado. Nesse contexto, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas abaixo:

(___) A saúde é garantida mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e recuperação.

(___) As ações e serviços de saúde são de relevância pública.

(___) Cabe ao Poder Privado dispor, nos termos da lei, sobre a regulamentação, fiscalização e controle das ações e serviços de saúde.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 35

(Correta: B)

O Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) tem como objetivo coletar, transmitir e disseminar dados gerados rotineiramente pelo Sistema de Vigilância Epidemiológica das três esferas de governo, por intermédio de uma rede informatizada, para apoiar o processo de investigação e dar subsídios à

análise das informações de vigilância epidemiológica das doenças de notificação compulsória.

Fonte: <https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/>

sistema_informacao_agrivos_notificacao_sinan.pdf

Sobre o Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), analise as afirmativas abaixo:

I.O SINAN é alimentado, principalmente, pela notificação e investigação de casos de doenças e agravos que constam da lista nacional de doenças de notificação compulsória, sendo facultado a estados e municípios incluir outros problemas de saúde importantes em sua região.

II.O SINAN é uma ferramenta importante para ajudar no planejamento da saúde, estabelecer prioridades de intervenção e avaliar o impacto dessas intervenções.

III.O SINAN possibilita a realização do diagnóstico dinâmico da ocorrência de um evento na população, podendo fornecer dados que podem embasar análises causais dos agravos de notificação compulsória e apontar riscos enfrentados pelas pessoas, auxiliando na identificação da situação epidemiológica de uma área específica.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Conhecimentos Específicos

Questão 36

(Correta: E)

No período da gestação, as inúmeras modificações físicas e hormonais promovem uma sobrecarga significativa dos músculos do assoalho pélvico, bem como das estruturas fasciais e ligamentares. Essas mudanças afetam o desenvolvimento adequado de suas funções, predispondo ao desencadeamento de diversas disfunções, especialmente as miccionais, como incontinência urinária. Além disso, a pressão crescente do útero em expansão e o aumento do peso corporal podem exacerbar a fraqueza e a distensão desses músculos e tecidos de suporte, intensificando os riscos de prolapsos e outras complicações pélvicas. Nesse contexto, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Durante o primeiro estágio do trabalho de parto, a região perineal é hiperdistendida pela passagem da cabeça fetal e pela força de expulsão da parturiente, sujeito à lesão do nervo fibular comum.
- (B) Com a finalidade de prevenir o desenvolvimento de incontinência urinária pós-parto, a manobra de valsava têm sido utilizada no segundo trimestre da gestação a fim de preparar a musculatura do assoalho pélvico para o parto e evitar traumas obstétricos.
- (C) A postura de retroversão pélvica, normalmente adotada pelas gestantes determina uma mudança no ângulo de inserção dos músculos do assoalho pélvico na pelve, resultando em distensão muscular e redução na força de contração desses músculos.
- (D) O aumento da ação dos hormônios ocitocina e estrógeno contribuem para o desenvolvimento da incontinência urinária de esforço.
- (E) É recomendado a massagem perineal durante o período gestacional para aumentar a flexibilidade e diminuir a resistência dos músculos do assoalho pélvico.

Questão 37

(Correta: D)

A fisioterapia aquática é uma modalidade terapêutica abrangente, oferecendo uma variedade de técnicas específicas para o tratamento de diferentes condições. Entre essas abordagens, destaca-se o método dos anéis de Bad Ragaz, o qual envolve a execução de exercícios funcionais enquanto o paciente está em posição horizontal dentro da água. Sobre o método dos anéis de Bad Ragaz, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Nos exercícios isocinéticos, o fisioterapeuta guia o movimento e move o paciente pela superfície da água, gerando resistência.
- (B) Os exercícios isotônicos são utilizados principalmente em casos de dor e para ajudar na propriocepção do paciente.

- (C) Durante os exercícios isocinéticos o paciente mante-se em relaxamento em uma posição fixa.
- (D) Nos exercícios isotônicos, o fisioterapeuta pode movimentar o paciente na água na mesma direção do movimento ou em direção oposta ao movimento, graduando desta forma a resistência.
- (E) Nos exercícios isotônicos, o fisioterapeuta move o paciente pela superfície da água utilizando padrões que relaxam, alongam e inibem tônus.

Questão 38

(Correta: D)

O calçado é essencial para a maioria das órteses de membros inferiores, desempenhando um papel fundamental na eficácia do tratamento ortótico. Ele suporta o peso do corpo, oferecendo proteção contra o terreno e as condições climáticas. Um calçado adequado distribui as forças de rolamento para garantir conforto, função e estética ideais ao pé. Sobre o assunto, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) Os sapatos de cano alto são essenciais quando o paciente necessita utilizar uma órtese de plástico moldada na região do tornozelo.

(__) Independentemente do material, a sola exterior não deve entrar em contato com o chão na extremidade distal.

(__) Em adultos, um salto de 2,5 cm inclina o centro de gravidade ligeiramente para a frente, auxiliando a transição através da fase de apoio, mas não perturba o alinhamento normal do joelho e do quadril significativamente.

Assinale a alternativa com a sequência, de cima para baixo, CORRETA:

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

Questão 39

(Correta: C)

Sobre os modos e modalidades da ventilação mecânica invasiva, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) No modo assistido-controlado do ventilador o paciente determina o início e o fim das fases ventilatórias, inspiratória e expiratória, tendo apenas um suporte durante a ciclagem do VM.
- (B) O PEEP é uma pressão imobilizadora que ajuda a manter os pulmões abertos durante a inspiração para melhorar a oxigenação.
- (C) A sensibilidade por pressão é representada com números negativos, ou seja, quando mais negativo mais difícil para disparar o ciclo do ventilador e pode variar de 0 até -15 cmH₂O.

- (D) O fluxo inspiratório desacelerado pode ser utilizado a fim de diminuir o tempo inspiratório e prolongar o tempo expiratório.
- (E) Deve se programar uma FiO₂ que garanta uma PaO₂ maior que 80 mmHg ou uma SpO₂ maior que 95%.

Questão 40

(Correta: E)

Em relação às opções abaixo, qual delas descreve um paciente que está "confinado em casa" ou "limitado ao domicílio"?

- (A) Indivíduo incapaz de se levantar ou mover-se de forma independente da cama.
- (B) O que há uma incapacidade normal para sair de casa.
- (C) O paciente que, devido a uma lesão ou doença, necessita de auxílio de cadeira de rodas.
- (D) Idoso que, embora possua uma condição clinicamente indicada para sair de casa, encontra grande dificuldade ao fazê-lo.
- (E) Aquele que necessita da ajuda de outra pessoa para sair de casa, sendo que essa ação requer um esforço considerável.

Questão 41

(Correta: E)

As deficiências no controle motor em adultos geralmente derivam de condições de saúde específicas ou doenças, não sendo um reflexo do processo natural de envelhecimento. Quanto às deficiências de controle motor mais frequentemente observadas em adultos e idosos, identifique a alternativa CORRETA:

- (A) Clinicamente, a perda somatossensorial é observada como uma cocontração muscular frequente, em que há dificuldade de desativar os músculos que não são necessários e ativar os necessários para executar determinado movimento.
- (B) Na doença de Parkinson, o tônus muscular anormal ocorre simultaneamente com o tremor em repouso e com a rigidez, e é causada por dano aos gânglios da base.
- (C) A ataxia resulta em uma diminuição na eficácia do monitoramento do movimento, devido à redução do feedback sensorial contínuo sobre as consequências do movimento.
- (D) A hipocinesia é resultado da inércia, da rigidez biomecânica intrínseca do músculo e do tecido conjuntivo, além da contração muscular residual.
- (E) A deficiência motora mais comum é a paresia, compreendida como a capacidade reduzida de ativar voluntariamente os motoneurônios espinais.

Questão 42

(Correta: B)

O ultrassom terapêutico é um agente de penetração profunda que produz mudanças nos tecidos por meio de mecanismos térmicos e atérmicos. Assim, avalie as proposições:

I.A produção do ultrassom é feita por uma corrente alternada que flui através de um cristal piezoelétrico alojado em um transdutor.

II.O ultrassom terapêutico tem uma frequência de 0,75 a 3,3 MHz e uma amplitude menor que o ultrassom usado para produzir imagens das estruturas internas do corpo, o que significa que menos energia é emitida para o corpo em cada pulso.

III.O ultrassom térmico é utilizado exclusivamente durante a inflamação aguda dos tecidos, auxiliando na redução da inflamação e no alívio dos sintomas associados.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas a proposição I está correta.
- (C) Apenas a proposição III está correta.
- (D) Apenas a proposição II está correta.
- (E) Apenas as proposições II e III estão corretas.

Questão 43

(Correta: D)

É uma contraindicação ao uso de equipamentos de compressão intermitente:

- (A) Linfedema primário e secundário.
- (B) Insuficiência vascular ou linfática.
- (C) Prevenção de trombose venosa profunda.
- (D) Edema secundário à insuficiência cardíaca congestiva.
- (E) Edema pós-traumático.

Questão 44

(Correta: E)

As cardiopatias congênitas são anomalias no coração que estão presentes desde o nascimento. Elas podem variar de pequenas irregularidades que não requerem tratamento até defeitos graves que podem comprometer seriamente a função cardíaca e a saúde geral do paciente. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(___)As cardiopatias congênitas acianogênicas são constituídas por shunts esquerdo-direito (E-D) a níveis atrial, ventricular ou grandes vasos.

(___)Nas cardiopatias acianogênicas obstrutivas as principais complicações são a congestão pulmonar e as infecções do trato respiratório, sendo que a instalação de hipertensão pulmonar é ocasionada pela persistência de hiperfluxo pulmonar.

(___)Acidose metabólica, baixo débito cardíaco e

poliglobulia aparecem em consequência da hipóxia ocasionada pela insaturação arterial presente nas cardiopatias congênitas cianogênicas.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja CORRETA:

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

Questão 45

(Correta: E)

Para a interpretação dos dados do Teste de Capacidade Pulmonar por Exercício (TCPE), é fundamental que o fisioterapeuta esteja familiarizado com as principais siglas e seus significados, garantindo uma análise precisa e eficaz dos resultados. Sobre as principais variáveis resultantes do TCPE, considere as afirmativas apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(___)O consumo de oxigênio de pico, normalmente acima de 85% do esperado, é um marcador universal da condição de saúde do paciente, frequentemente utilizado em diversas condições como insuficiência cardíaca, hipertensão pulmonar, além de indicar o nível de condicionamento físico do indivíduo.

(___)A ventilação pulmonar refere-se ao volume de ar que se desloca nos pulmões, sendo que para indivíduos em repouso, estima-se que seja entre 7 a 9 ml/min de ar por kg.

(___)A ventilação periódica é considerada um indicador não invasivo de esforço máximo, e um valor acima de 1,0 indica um esforço respiratório intenso.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

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

Questão 46

(Correta: A)

As manobras de higiene brônquica, fundamentais na fisioterapia respiratória, são amplamente empregadas tanto em ambulatórios quanto em ambientes hospitalares. O objetivo primordial dessas técnicas é facilitar a eliminação de secreções, otimizando a troca gasosa e aliviando o desconforto respiratório do paciente. Sobre as manobras de higiene brônquica, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A vibrocompressão consiste em realizar uma pressão intermitente que se executa sobre a parede do tórax durante a expiração por meio de contrações isométricas repetidas dos membros superiores associadas à compressão torácica.
- (B) A drenagem postural auxilia o deslocamento de secreções retidas na árvore traqueobrônquica, facilitando a remoção de secreções pela tosse, sendo realizada principalmente em pacientes com embolia pulmonar e edema pulmonar grave.
- (C) A tosse assistida é realizada aplicando pressão externa na caixa torácica para auxiliar o paciente a tossir. Durante uma inspiração profunda, o fisioterapeuta aplica uma pressão que aumenta a compressão durante a inspiração, facilitando o mecanismo natural da tosse.
- (D) A técnica de expiração forçada consiste em duas expirações forçadas de alto volume pulmonar sem o fechamento da glote, seguida por um período de respiração diafragmática e relaxamento, objetivando a eliminação de secreções sem mudança na pressão pleural.
- (E) A percussão torácica é utilizada para ajudar no movimento das secreções em direção às vias aéreas centrais durante a expiração.

Questão 47

(Correta: A)

A estimulação elétrica funcional (EEF) consiste na aplicação de uma corrente elétrica direcionada, desencadeando contrações musculares através da estimulação intramuscular dos ramos nervosos responsáveis pela inervação do músculo ou grupo muscular específico. Sobre as indicações e contra-indicações da EEF, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Pacientes com miopatias não são candidatos adequados para EEF.
- (B) O EEF é amplamente utilizado em obesos por apresentarem altos níveis de estimulação requerida.
- (C) Pacientes com lesões cerebrais e medulares apresentam pouca resposta ao uso da EEF.
- (D) O EEF deve ser utilizado em áreas de distúrbios vasculares, como trombose ou tromboflebite.
- (E) Pacientes no início da gravidez podem obter benefícios com o uso de EEF.

Questão 48

(Correta: C)

A _____ é uma condição genética caracterizada pela progressiva espasticidade, principalmente nos membros inferiores, começando na infância. Afeta o trato corticoespinhal na medula, inicialmente nos membros inferiores e, mais tarde, nos superiores, com disartria. O diagnóstico é clínico e por exclusão, sendo lentamente progressiva com variação na gravidade, podendo resultar em perda de marcha na vida adulta, marcha "em

tesoura", exaltação dos reflexos profundos e sinal de Babinski. Algumas formas podem incluir deficiência mental, epilepsia e disfagia.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) Distrofia muscular progressiva de Becker
- (B) Amiotrofia espinal progressiva (AEP)
- (C) Doença de Strümpell?Lorraine
- (D) Doença de Charcot?Marie?Tooth (CMT)
- (E) Distrofia muscular progressiva de Duchenne

Questão 49

(Correta: C)

Dentro do contexto da Marcha de Trendelenburg, identifique o(s) item(s) que apresente(m) a(s) patologia(s) mais associada(s) à esse tipo de marcha:

- 1.Deslizamento da cabeça do fêmur.
- 2.Pé torto congênito.
- 3.Doença de Charcot- Marie-Tooth.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Os itens 2 e 3 apenas.
- (B) Os itens 1 e 3 apenas.
- (C) O item 1 apenas.
- (D) Os itens 1 e 2 apenas.
- (E) O item 2 apenas.

Questão 50

(Correta: A)

Ao longo do século passado, a dor lombar se tornou um problema significativo, causando grande preocupação devido ao seu impacto nos sistemas de saúde e assistência social. No entanto, a literatura indica que as condições lombares agudas são autolimitantes e geralmente apresentam uma boa evolução natural, o que sugere que o problema pode permanecer sem uma solução definitiva. Sobre a dor lombar, avalie as proposições:

I.Dor lombar noturna não associada a movimentos e aliviada quando o paciente permanece deitado é sugestivo de inflamação crônica.

II.As manchas peludas ou tufo que se localizam na base da coluna lombar podem evidenciar espinha bífida oculta ou diastematomielia.

III.Disfunções no intestino ou na bexiga podem ser indícios de compressão grave da cauda equina.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (B) Apenas a proposição III está correta.
- (C) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (D) Apenas a proposição II está correta.

(E) Apenas as proposições I e III estão corretas.