



PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE – FMS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
Concurso Público Nº 3/2025
Edital Nº1/2025

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

FISIOTERAPEUTA FMS

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 15
Conhecimentos Gerais	16 a 20
Conhecimentos Específicos	21 a 40

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões que apresentam quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta.
- Responda as questões no caderno de provas e marque, no Cartão-Resposta, as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique o fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de provas, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e só poderá levar este caderno durante os últimos 30 minutos que antecedem o final estipulado para a prova.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o seu preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas e serão liberados, apenas, após o último candidato entregar o seu cartão resposta e os três assinarem o relatório de sala.
- Ao terminar, levante a mão para chamar o aplicador e entregue, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO 01

Diabetes Mellitus

Distúrbio metabólico caracterizado por hiperglicemia crônica e alterações do metabolismo de carboidratos, proteínas e gorduras, decorrentes de defeitos da secreção e/ou ação da insulina. O diabetes apresenta elevada morbimortalidade associada à complicações agudas (hipoglicemia, cetoacidose e coma hiperosmolar) e crônicas (retinopatia, nefropatia e neuropatia), além de maior risco para doenças cardíacas e cerebrovasculares, sendo, portanto, prioridade em saúde pública.(...)

A diferenciação de diabetes tipo 1 e 2 é importante para o plano terapêutico. A apresentação do diabetes tipo 1, em geral, é abrupta com tendência a hiperglicemia grave e cetoacidose, ocorrendo principalmente em crianças e adolescentes. O diabetes tipo 2, geralmente, ocorre em adultos, com excesso de peso e história familiar de DM2, apresentando sintomas mais brandos.(...)

Os sintomas clássicos são: poliúria, polidipsia, polifagia e perda ponderal (os quatro “Ps”) e podem estar presentes em ambos os tipos de diabetes, porém são mais agudos no tipo 1. O diabetes tipo 2 costuma ter evolução insidiosa e assintomática, muitas vezes, seu diagnóstico é feito pela presença de complicações tardias da doença.(...)

O tratamento do Diabetes tipo 2 são as mudanças no estilo de vida – perda de peso, quando necessária, e prática de atividade física – devem ser as primeiras ações realizadas e constantemente revisadas.(...)

O tratamento farmacológico de primeira linha é a utilização de antidiabéticos orais, sendo a metformina a medicação de escolha se não houver contraindicações (taxa de filtração glomerular <30ml/min/m², condições clínicas agudas, acidose láctica prévia). Recomenda-se iniciar em doses baixas para minimizar os efeitos adversos gastrointestinais (1/2cp de 850mg ou 1cp de 500mg 1 vez ao dia após a alimentação e aumentar gradualmente a cada semana ou conforme tolerância até dose máxima efetiva de 2000mg).(...)

Disponível em: https://www.ufrgs.br/telessauders/documentos/protocolos_resumos/endocrino_resumo_diabetes_TSRS_20160324.pdf. Acesso em: 27 dez. 2025.

QUESTÃO 01

A ausência do acento gráfico pode modificar a classe gramatical de uma palavra. Qual alternativa apresenta todas as palavras que, se não forem acentuadas, deixam de ser substantivos e/ou adjetivos e passam a ser verbos?

- A () pública, diagnóstico, prática.
- B () metabólico, crônica, distúrbio.
- C () física, história, saúde.
- D () máxima, necessária, prévia.

QUESTÃO 02

Observe o fragmento retirado do texto: “Os sintomas clássicos são: poliúria, polidipsia, polifagia e perda ponderal (os quatro ‘Ps’) e podem estar presentes em ambos os tipos de diabetes, porém são mais agudos no tipo 1.”

Coloque dentro dos parênteses (coluna 2) o número que corresponda à classificação correta das ocorrências fonológicas nas palavras, de acordo com a coluna 1.

Coluna 1	Coluna 2
1. dígrafo	() polidipsia
2. hiato	() diabetes
3. encontro consonantal	() mais
4. ditongo decrescente	() presentes
5. ditongo crescente	() clássicos

Assinale a resposta que apresenta a sequência correta, de cima para baixo na coluna 2:

- A () 1, 2, 3, 4, 5.
- B () 5, 2, 4, 3, 1.
- C () 4, 2, 1, 3, 5.
- D () 2, 4, 5, 1, 3.

QUESTÃO 03

Das palavras a seguir, extraídas do texto, a única formada pelos processos de derivação prefixal e sufixal e composição por justaposição é:

- A () cetoacidose.
- B () morbimortalidade.
- C () contraindicações.
- D () hiperosmolar.

QUESTÃO 04

Considere a leitura integral do texto “*Diabetes Mellitus*” e marque a alternativa correta, quanto ao gênero textual predominante nele:

- A () texto injuntivo.
- B () dissertação informativa.
- C () artigo de opinião.
- D () artigo de divulgação científica.

QUESTÃO 05

Considere a leitura integral do texto “*Diabetes Mellitus*” e analise as informações a seguir sobre os aspectos linguísticos empregados na sua construção:

- I - No texto, encontra-se como funções de linguagem predominantes a metalinguística e a referencial.
- II - O nível de linguagem predominante no texto é o nível formal, com rigor gramatical.
- III - O fragmento (“complicações agudas e crônicas(...) retinopatia, nefropatia e neuropatia”) apresenta o vício de linguagem denominado eco.
- IV - No trecho “... doenças cardíacas e cerebrovasculares, sendo, portanto, prioridade em saúde pública.” O emprego das vírgulas é opcional.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 06

Observe o fragmento:

“A apresentação do diabetes tipo 1 em geral é abrupta com tendência a hiperglicemia grave e cetoacidose, ocorrendo principalmente em crianças e adolescentes. O diabetes tipo 2, geralmente, ocorre em adultos, com excesso de peso e história familiar de DM2, apresentando sintomas mais brandos.(...)”

A respeito do fragmento anterior, analise as afirmativas:

- I - Há ocorrência de orações reduzidas.
- II - O fragmento apresenta orações coordenadas.
- III - Há ocorrência de oração coordenada aditiva.
- IV - Há ocorrência de períodos compostos por coordenação.

Estão corretas apenas as afirmativas:

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

QUESTÃO 07

Considere o trecho:

O diabetes tipo 2 costuma ter evolução insidiosa e assintomática, muitas vezes seu diagnóstico é feito pela presença de complicações tardias da doença.(...)

A expressão “muitas vezes” apresenta valor:

- A () adjetivo.
- B () substantivo.
- C () adverbial.
- D () conjuntivo.

QUESTÃO 08

Considere todos os elementos envolvidos na construção do texto “*Diabetes Mellitus*” e analise as assertivas a seguir:

I - O texto apresenta uma explanação ampla, aprofundada e completa sobre o *Diabetes Mellitus*.

Porque

II - A autora define a doença, apresenta os principais sintomas, as diferenças entre os tipos de diabetes e o tratamento farmacológico adequado.

Assinale a alternativa correta:

- A () A afirmativa I é verdadeira; a II é falsa. A afirmativa II não justifica a I.
- B () A afirmativa I é falsa; a II é verdadeira. A afirmativa II não justifica a I.
- C () As afirmativas I e II são verdadeiras. A afirmativa II justifica a I.
- D () As afirmativas I e II são verdadeiras. A afirmativa II não justifica a I.

QUESTÃO 09

Observe o trecho:

“O diabetes apresenta elevada morbimortalidade associada à complicações agudas (hipoglicemia, cetoacidose e coma hiperosmolar) e crônicas (retinopatia, nefropatia e neuropatia), além de maior risco para doenças cardíacas (...).”

Sobre a regência do verbo “apresenta”, nesse contexto, marque a alternativa correta:

- A () bitransitivo.
- B () intransitivo.
- C () transitivo direto.
- D () transitivo indireto.

QUESTÃO 10

Analise o trecho:

“(...) aumentar gradualmente a cada semana (...)

Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical das palavras nesse trecho:

- A () verbo, advérbio, conjunção, pronome indefinido, substantivo.
- B () verbo, adjetivo, artigo, substantivo, substantivo.
- C () verbo, advérbio, preposição, adjetivo, substantivo.
- D () verbo, conjunção, artigo, pronome indefinido, substantivo.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

A soma dos termos de uma progressão aritmética é dada pela fórmula $S_n = n^2 + n$, n é um inteiro positivo. Nessas condições, qual é a média aritmética dos 20 primeiros números dessa progressão aritmética?

- A () 21.
- B () 22.
- C () 41.
- D () 42.

QUESTÃO 12

Um grupo de três amigos ganhou um prêmio de 1.300 reais e combinaram antecipadamente que a divisão do prêmio seria inversamente proporcional aos números 1, 2 e 8. Qual o valor da maior cota?

- A () 600 reais.
- B () 800 reais.
- C () 700 reais.
- D () 900 reais.

QUESTÃO 13

Em uma viagem, um motorista percorre na primeira hora $1/5$ do trajeto e na hora seguinte mais $3/10$ do trajeto. Nestas condições, sabendo que o trajeto total é de 100 km, qual seria a distância a ser percorrida nas próximas horas para chegar ao fim desta viagem?

- A () 20 km.
- B () 35 km.
- C () 50 km.
- D () 65 km.

QUESTÃO 14

Um capital de 300 reais é aplicado a uma taxa de 10% ao mês, ao mesmo tempo que um capital de 200 reais é aplicada uma taxa mensal de 20% ao mês. Em quanto tempo os montantes das duas aplicações serão iguais, se as duas aplicações são a juros simples?

- A () 7 meses.
- B () 8 meses.
- C () 9 meses.
- D () 10 meses.

QUESTÃO 15

Considerando todos os anagramas que podemos formar com as letras: A, A, A, R, R, quantas são aqueles que mantêm as letras A juntas?

- A () 3 anagramas.
- B () 6 anagramas.
- C () 12 anagramas.
- D () 24 anagramas.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 16

A Lei Orgânica do Município é a norma fundamental que organiza a vida política, administrativa e jurídica de cada município brasileiro. Funciona como uma espécie de “constituição municipal”.

A Lei Orgânica prevê participação direta do cidadão no processo legislativo.

Nesse sentido, marque a alternativa correta.

- A () Iniciativa popular é proibida em Catalão.
- B () Requer projeto subscrito por 5% do eleitorado do Município.
- C () Permite aprovação automática sem votação da Câmara.
- D () Só pode ser proposta por secretários municipais.

QUESTÃO 17

O Estatuto dos Servidores do Município de Catalão define garantias e procedimentos na apuração de irregularidades. Sobre esse tema, analise as afirmações a seguir.

- () Deve haver apuração imediata em processo disciplinar quando há ciência de irregularidade.
- () Deve ser assegurada ampla defesa ao indiciado.
- () Processo disciplinar não é necessário para demissão, bastando ordem verbal.
- () A comissão do processo disciplinar é composta por três funcionários.

Marque a alternativa que contém a sequência correta, considerando a veracidade (V) ou falsidade (F) das afirmações acima.

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

QUESTÃO 18

Em relação à história de Goiás, julgue as afirmações a seguir:

- () Goiás integrou a organização político-administrativa do Império como província.
- () O isolamento geográfico dificultou comunicações e integração econômica com centros litorâneos.
- () No século XIX, Goiás tornou-se o principal polo industrial brasileiro, superando São Paulo.
- () O Império preservou estruturas agrárias tradicionais em muitas regiões do interior.

Marque a alternativa que contém a sequência correta, considerando a veracidade (V) ou falsidade (F) das afirmações acima.

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

QUESTÃO 19

Em relação à geografia de Goiás, julgue as afirmações a seguir:

- () Goiás contribui para bacias hidrográficas importantes, como Tocantins-Araguaia e Paraná.
- () Os rios desempenham papel em abastecimento humano, irrigação e geração de energia.
- () Goiás não possui nascentes relevantes e depende da água do mar para dessalinização.
- () A ocupação irregular pode gerar assoreamento e poluição hídrica.

Marque a alternativa que contém a sequência correta, considerando a veracidade (V) ou falsidade (F) das afirmações acima.

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

QUESTÃO 20

Considere as informações disponíveis na página oficial do município, na Internet, www.catalao.go.gov.br.

A Prefeitura apresenta a origem tradicional de Catalão vinculada às entradas e bandeiras no século XVIII.

- () A origem tradicional de Catalão relaciona-se à penetração das entradas e bandeiras no sertão goiano.
- () As expedições buscavam mão de obra indígena e riquezas minerais.
- () A origem histórica de Catalão é apresentada como completamente definida e sem controvérsias.
- () A presença de povos indígenas e terras com minérios é apontada como parte do contexto inicial.

Marque a alternativa que contém a sequência correta, considerando a veracidade (V) ou falsidade (F) das afirmações acima.

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

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

QUESTÃO 21

A.S.L., 58 anos, hipertenso e diabético, reside em município de pequeno porte. Apresenta lesão renal avançada e necessita iniciar hemodiálise. O médico da UBS informa que não há serviço de nefrologia no município, sendo necessário encaminhamento via regulação estadual. A família questiona por que não pode ir diretamente à capital.

Com base na legislação do SUS, qual princípio organiza o acesso a serviços especializados? Assinalar entre as alternativas abaixo a que melhor responde o questionamento.

- A () Regionalização e hierarquização, com regulação do acesso conforme pactuação intermunicipal.
- B () Universalização, que garante acesso irrestrito a qualquer unidade de alta complexidade.
- C () Descentralização, que exige que o município resolva todos os níveis de atenção.
- D () Equidade, que obriga o fornecimento de hemodiálise em qualquer cidade que o paciente escolher.

QUESTÃO 22

M.C.S., 42 anos, é usuária do SUS e participou de uma audiência pública municipal sobre os investimentos em saúde da cidade. Ela ouviu falar que existem espaços institucionais de participação permanente no SUS e deseja saber como se envolver mais.

Qual instância permanente garante a participação popular no controle da gestão do SUS? Assinalar entre as alternativas abaixo a que melhor responde o questionamento.

- A () Agências reguladoras, que definem os fluxos regionais de internação.
- B () Ouvidorias públicas, que recebem denúncias e distribuem recursos.
- C () Conselhos de saúde, com composição paritária entre usuários, trabalhadores e gestores.
- D () Gabinetes do Ministério da Saúde nos municípios, com função deliberativa.

QUESTÃO 23

Durante uma capacitação com residentes multiprofissionais, o preceptor propõe um estudo de caso sobre os princípios do SUS. Ele apresenta a situação de dois pacientes com doenças crônicas semelhantes: um residente de área urbana que tem acesso fácil à UBS, e outro em zona rural que enfrenta barreiras de deslocamento.

Segundo os princípios doutrinários do SUS, qual deve ser a diretriz? Assinalar entre as alternativas abaixo a que melhor responde o questionamento.

- A () Regionalização: transferir todos os atendimentos complexos para centros urbanos.
- B () Igualdade: garantir o mesmo número de consultas para todos os usuários, independentemente do contexto.
- C () Universalidade: priorizar quem mora mais perto das unidades básicas, pois o acesso é contínuo.
- D () Equidade: ofertar mais recursos e estratégias diferenciadas ao paciente com maior dificuldade de acesso.

QUESTÃO 24

A avaliação funcional dos músculos respiratórios pode ser representada pela medida das pressões respiratórias geradas durante o esforço máximo da inspiração (Pimax) e expiração (PEmax) contra a via aérea ocluída. A medida da PEmax é importante para o diagnóstico de distúrbios neuromusculares porque:

- A () Possibilita a avaliação da tosse eficaz.
- B () Sua redução pode diminuir o volume residual.
- C () Avalia a força diafragmática.
- D () Representa aumento da complacência das vias aéreas.

QUESTÃO 25

A oximetria de pulso é um método não invasivo, amplamente utilizado em crianças e adultos, para monitorar o percentual de saturação arterial da hemoglobina pelo oxigênio. Em relação à oximetria, assinale a afirmativa correta.

- A () Mostra que a correlação entre PaO₂ e SatO₂ é constante.
- B () Não tem correlação com a curva de dissociação do oxigênio.
- C () Reflete trocas na ventilação.
- D () Pode ser alterada por redução da perfusão periférica.

QUESTÃO 26

O teste muscular manual requer o posicionamento adequado para que o fisioterapeuta possa aplicar pressão ou resistência de uma maneira que permita a resposta ideal do paciente. Para um teste de força máxima de um grupo rotador medial, com uma menor fixação escapular, o paciente deve ser posicionado, preferencialmente, em:

- A () decúbito dorsal.
- B () decúbito ventral.
- C () decúbito lateral.
- D () sentado.

QUESTÃO 27

A amplitude de movimento (ADM) é uma técnica básica usada nos programas de intervenção terapêutica. A ADM passiva é o movimento de um segmento dentro da ADM livre, produzido inteiramente por uma força externa. Assinale a opção que indica metas específicas das técnicas de ADM.

- A () Reverter a denervação muscular.
- B () Aumentar a elasticidade mecânica do músculo.
- C () Manter a mobilidade da articulação e do tecido conjuntivo.
- D () Aumentar a resistência à fadiga.

QUESTÃO 28

Certo fisioterapeuta avalia um adolescente que é jogador de vôlei e que apresenta uma dor medial no cotovelo ao fazer saques e cortadas. Considerando a patomecânica do complexo do cotovelo e as posições de repouso e estabilidade articular, é correto afirmar que:

- A () A posição de máxima estabilidade da articulação radioulnar ocorre em 70° de flexão com 35° de supinação, o que previne todas as sobrecargas do antebraço.
- B () A dor provavelmente se deve à instabilidade da articulação umerorradial, que apresenta máxima estabilidade em extensão total.
- C () A sintomatologia é compatível com *little league elbow*, causado por forças em valgo excessivas e sobrecarga repetitiva na placa apofisária.
- D () E o tratamento, nesse caso, deve priorizar flexão máxima da articulação umeroulnar, para reduzir a tensão na placa apofisária.

QUESTÃO 29

No que diz respeito aos determinantes da marcha e aos deslocamentos pélvicos, assinale a opção correta.

- A () Durante a rotação da pelve, um lado da pelve cai para baixo devido à falta de apoio, enquanto o outro se mantém estável.
- B () O deslocamento pélvico lateral é maior durante o apoio terminal, nos momentos em que o centro de gravidade está sobre o membro de apoio.
- C () O deslocamento pélvico lateral ocorre em todas as fases da marcha, inclusive durante o apoio duplo.
- D () A rotação da pelve ocorre em um plano horizontal, de modo que cada lado da pelve se move de forma alternada para frente durante a marcha.

QUESTÃO 30

A determinação do primeiro limiar ventilatório (LV1) e do segundo limiar ventilatório (LV2) no teste cardiopulmonar de exercício (TCPE) é um dos métodos mais utilizados para individualizar a prescrição de intensidade em programas de reabilitação cardiovascular. A esse respeito, assinale a opção correta.

- A () O método do V-Slope baseia-se na relação linear entre VO₂ e VCO₂, o que permite identificar o ponto de inflexão correspondente ao LV2, independentemente dos equivalentes ventilatórios.
- B () O LV1 pode ser identificado pelo aumento não linear do VE/VO₂, sem elevação concomitante do VE/VCO₂.
- C () O LV1 caracteriza-se pelo ponto em que o quociente respiratório (RER) ultrapassa 1,0, associado ao esforço máximo.
- D () O LV2 coincide com o menor valor do VE/VCO₂, representando o nadir da eficiência ventilatória.

QUESTÃO 31

Doença desmielinizante que afeta adultos, jovens ou indivíduos de meia idade, iniciando com nistagmo, ataxia e disartria cerebelar e podendo evoluir com diplopia e fraqueza dos membros, com características de recidivas e remissões, podendo ter recuperação completa ou parcial, mas que podem cursar com uma deterioração progressiva. O distúrbio em questão trata-se da:

- A () Doença de Parkinson.
- B () Síndrome de Guillain-Barré.
- C () Esclerose Múltipla.
- D () Amiotrofia Medular Espinhal.

QUESTÃO 32

Uma criança de 10 anos, praticante de futebol, começou com dor e edema nos joelhos, sendo observada nos exames uma tração do tubérculo tibial apofisário, o qual ocasionou inflamação e fragmentação do núcleo de crescimento. Qual o nome da doença e a conduta fisioterapêutica?

- A () Síndrome de Osgood-Schlatter; exercícios de alongamento e fortalecimento.
- B () Doença de Charcot-Marie-Tooth; uso de splint e exercícios de auto-resistência.
- C () Canelite; auto-alongamento e exercícios de estabilização.
- D () Condromalácia; imobilização e treino pliométrico.

QUESTÃO 33

A gestação pode induzir algumas patologias, como diástase dos retos, dor lombar e pélvica, varicosidades, disfunção do assoalho pélvico e frouxidão articular. Os exercícios indicados pelo fisioterapeuta para amenizar esses problemas podem ser, respectivamente:

- A () Série completa de abdominais, estimulação elétrica e tração, uso de meias elásticas, calor superficial, elevação bilateral dos membros inferiores estendidos.
- B () Tração com os braços cruzados sobre abdome em direção à linha média, uso de cinta, elevação das pernas, relógio pélvico, atividades sem sustentação de peso.
- C () Elevação da cabeça com inclinação pélvica, calor profundo, repouso absoluto, crioterapia, deitar sobre joelhos em decúbito ventral.
- D () Extensão de quadril na posição quadrúpede, apoio unilateral em pé, bombeamento de extremidades, uso do TENS, agachamentos.

QUESTÃO 34

Quando falamos de uma eventual paralisia ou fraqueza acentuada durante a marcha, podemos ter claudicação, consistindo em um deslocamento do lateral do tronco, em direção ao lado da fraqueza, desviando o centro de gravidade de tal maneira que o corpo pode ser equilibrado sobre o membro com um suporte muscular mínimo no nível do quadril. Assinale a alternativa que apresenta o músculo responsável por tal problema.

- A () Músculo Glúteo Médio.
- B () Músculo Glúteo Máximo.
- C () Músculo Glúteo Mínimo.
- D () Músculo Bíceps Femoral.

QUESTÃO 35

Quando os músculos da panturrilha são comprimidos, automaticamente os músculos gastrocnêmios e sóleo, contraem-se mecanicamente. A explicação é que os músculos se fixam ao tendão calcâneo, flexionando plantarmente o pé. Se o tendão calcâneo estiver rompido não haverá contração. Assinale a alternativa correta que indica a qual dos seguintes testes ortopédicos isto se refere.

- A () Teste de Torniquete.
- B () Sinal de Tinel do Pé.
- C () Teste de percussão do tendão calcâneo.
- D () Teste de Thompson.

QUESTÃO 36

Durante a avaliação neurológica de um paciente com dor irradiada para os membros inferiores, o fisioterapeuta realiza testes para investigar uma possível radiculopatia lombar. O paciente é instruído a caminhar inicialmente na ponta dos pés para testar as raízes ___ e, depois, nos calcanhares, para testar as raízes ___. Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- A () L3 – S1.
- B () L5 – L4.
- C () C5 – C6.
- D () S1 – L5.

QUESTÃO 37

A presença de ar no espaço _____ resulta em um colapso pulmonar, condição conhecida como _____. Quando há a presença de sangue, é conhecida como _____. Quando ambos estão presentes nesse espaço, a condição é denominada _____. Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- A () pleural – pneumotórax – hemotórax – hemopneumotórax.
- B () pleural – hemotórax – pneumotórax – hemopneumotórax.
- C () pleural – hemotórax – pneumotórax – piopneumotórax.
- D () abdominal – pneumotórax – hemopneumotórax – pneumotórax.

QUESTÃO 38

Sobre as hipertônias musculares piramidais e extrapiramidais, analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () A hipertonia piramidal é caracterizada pela resistência contínua e periódica, como se fosse uma roda denteada, sendo detectada principalmente em pacientes com doença de Parkinson.
- () O sinal de canivete ocorre na hipertonia piramidal, quando há resistência inicial ao movimento, mas, uma vez superada, o movimento se torna fácil e quase espontâneo.
- () A hipertonia piramidal está associada a lesões nas vias motoras corticoespinhais, enquanto a hipertonia extrapiramidal resulta de distúrbios nas vias motoras extrapiramidais.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 39

O fisioterapeuta desempenha um papel essencial durante a fase de reabilitação de pacientes amputados, com diversas condutas voltadas à recuperação funcional. São metas da fisioterapia nesse processo, EXCETO:

- A () Prevenção de complicações pulmonares.
- B () Controle da dor.
- C () Ganho ou manutenção da amplitude de movimento.
- D () Ganho de força muscular dos membros não amputados.

QUESTÃO 40

Os pulmões possuem cerca de 300 milhões de alvéolos, que são instáveis devido à tensão superficial do líquido em suas paredes, favorecendo o colapso. A substância secretada pelas células alveolares que reduz essa tensão superficial, aumentando a estabilidade dos alvéolos é o(a):

- A () Hemoglobina.
- B () Surfactante.
- C () Insulina.
- D () Adrenalina.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

LÍNGUA PORTUGUESA	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
CONHECIMENTOS GERAIS	16	17	18	19	20
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.