



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAMPO ALEGRE**

**CONCURSO PÚBLICO  
N. 01/2024**

# Caderno de Provas

**ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO**

## **FISIOTERAPEUTA**

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 uma prova objetiva, 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, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



**FUNDAÇÃO AROEIRA**

## TEXTO I

### RECOMECE

“Quando a vida bater forte e sua alma sangrar,  
Quando esse mundo pesado lhe ferir, lhe esmagar...  
É hora do recomeço. Recomece a LUTAR.

Quando tudo for escuro e nada iluminar,  
Quando tudo for incerto e você só duvidar...  
É hora do recomeço. Recomece a ACREDITAR.

Quando a estrada for longa e seu corpo fraquejar,  
Quando não houver caminho nem um lugar pra chegar...  
É hora do recomeço. Recomece a CAMINHAR.”  
[...]  
É preciso de um final pra poder recomeçar,  
Como é preciso cair pra poder se levantar.  
Nem sempre engatar a ré significa voltar.

Remarque aquele encontro, reconquiste um amor,  
Reúna quem lhe quer bem, reconforte um sofredor,  
Reanime quem tá triste e reaprenda na dor.

Recomece, se refaça, lembre o que foi bom,  
Reconstrua cada sonho, redescubra algum dom,  
Reaprenda quando errar, rebole quando dançar,  
E se um dia, lá na frente, a vida der uma ré,  
Recupere sua fé e RECOMECE novamente.

(Disponível em: [culturagenial.com/poemas-braulio-bessa.com/](http://culturagenial.com/poemas-braulio-bessa.com/). Adaptado. Acesso em: 20 fev. 2024).

## QUESTÃO 01

Analisando a forma de organização do texto, pode-se dizer que ele se enquadra na chamada literatura de cordel. A tipologia textual de base desse texto é:

- A ( ) injuntiva.
- B ( ) narrativa.
- C ( ) descritiva.
- D ( ) dissertativa.

## QUESTÃO 02

Nas quatro primeiras estrofes do texto há repetição do vocábulo “quando”. Em todas as ocorrências esse vocábulo tem a função de:

- A ( ) pronome relativo.
- B ( ) conjunção subordinativa temporal.
- C ( ) advérbio interrogativo de tempo.
- D ( ) advérbio relativo de tempo.

## QUESTÃO 03

Considerando o modo verbal recorrente e a linguagem conotativa, marque a alternativa que apresenta as funções de linguagem predominantes nesse texto:

- A ( ) fática e referencial.
- B ( ) conativa e informativa.
- C ( ) poética e apelativa.
- D ( ) metalinguística e fática.

## QUESTÃO 04

Analise os versos: “Quando a vida bater forte e sua alma sangrar”; “Quando esse mundo pesado lhe ferir, lhe esmagar...”; “Quando tudo for escuro e nada iluminar,”; “Quando tudo for incerto e você só duvidar...”. Marque a alternativa que apresenta a figura de linguagem presente nesses versos:

- A ( ) zeugma.
- B ( ) hipérbole.
- C ( ) metonímia.
- D ( ) anáfora.

## TEXTO II

Respeitador do trabalho alheio, como todo o trabalhador honesto, mas sem confundir esse respeito com a condescendência camaradeira, estreme de animosidades pessoais ou de emulações profissionais, com o mínimo dos infalíveis preconceitos literários ou com a força de os dominar, desconfiado de sistemas e assertos categóricos, suficientemente instruído nas cousas literárias e uma visão própria, talvez demasiadamente pessoal, mas por isso mesmo interessante da vida, ninguém mais do que ele podia ter sido o crítico cuja falta lastimou como um dos maiores males da nossa literatura. Em compensação deixou-lhe um incomparável modelo numa obra de criação que ficará como o mais perfeito exemplar do nosso engenho nesse domínio.

(VERÍSSIMO, José. História da Literatura Brasileira. 5ª .ed. Rio de Janeiro, José Olympio, 1964.

### QUESTÃO 05

Segundo Luiz Antônio Marcuschi “Os textos situam-se em domínios discursivos que produzem contextos e situações para as práticas sociodiscursivas características. Os domínios discursivos são uma esfera da vida social ou institucional na qual se dão práticas que organizam formas de comunicação e respectivas estratégias de compreensão”. Assim, é correto afirmar que o texto acima pertence ao domínio discursivo:

- A ( ) acadêmico.
- B ( ) jurídico.
- C ( ) publicitário.
- D ( ) jornalístico.

### QUESTÃO 06

O texto acima é um fragmento de um gênero textual, crítica literária, escrito por José Veríssimo. Analise a linguagem empregada pelo Autor e marque a classe de palavras cujo papel foi relevante nessa crítica:

- A ( ) conjunção.
- B ( ) adjetivo.
- C ( ) verbo.
- D ( ) substantivo.

### QUESTÃO 07

Considere o fragmento: “...condescendência camaradeira, estreme de animosidades pessoais ...”. Marque a alternativa que apresenta o processo de formação da palavra “animosidades”:

- A ( ) derivação prefixal e sufixal.
- B ( ) derivação parassintética.
- C ( ) composição por justaposição.
- D ( ) composição por aglutinação.

## TEXTO III

### O Direito ao esperneio

Se essas entidades médicas tencionam continuar correndo atrás de direitos que não têm, obcecadas pela ideia de prejudicar outras categorias, é problema delas. Afinal, o direito ao esperneio, ou “jus esperandi”, como se diz popularmente, não depende de formalismos para ser exercitado. Este Conselho só se permite chamar sua atenção para o fato de que esgrimir contra moinhos de vento, no melhor estilo quixotesco, não é exatamente a atitude mais adequada para representantes de uma elite profissional tão respeitada e cônica de sua posição, como é o caso dos médicos.

(Disponível em: <http://www2.jornaldotocantins.com.br/02set.2004/colunas/tendências/gilbertolinhares>. Adaptado. Acesso em:18 fev. 2024)

### QUESTÃO 08

Analise o texto “O Direito ao esperneio” e marque a alternativa que apresenta sua principal temática:

- A ( ) O texto faz uma crítica aos médicos por reivindicarem direitos que não possuem.
- B ( ) O texto critica a postura dos médicos por se sentirem superiores aos outros.
- C ( ) O Autor acredita que os médicos não devem fazer nenhum tipo de reivindicação.
- D ( ) O Autor afirma que a postura da classe médica sempre prejudica outras categorias.

### QUESTÃO 09

Analise a construção linguística do texto “O Direito ao esperneio” e marque a alternativa que apresenta o tipo de intertextualidade presente nele:

- A ( ) paródia.
- B ( ) paráfrase.
- C ( ) citação.
- D ( ) alusão.

### QUESTÃO 10

Considere os fragmentos: “Se essas entidades médicas tencionam...” ; ...” não depende de formalismos para ser exercitado...”. Os vocábulos “Se” e “para” estabelecem, respectivamente entre as orações, relações de:

- A ( ) comparação e proporção.
- B ( ) condição e finalidade.
- C ( ) comparação e causa.
- D ( ) tempo e consequência.

# MATEMÁTICA

## QUESTÃO 11

A tabela abaixo representa dados numéricos de alguns produtos e o valor da média aritmética desses números.

A	50
B	60
C	40
D	X
Média Aritmética	50

Qual o valor da medida x?

- A ( ) 70.
- B ( ) 60.
- C ( ) 50.
- D ( ) 40.

## QUESTÃO 12

A soma dos quadrados de três números é igual a 205. A razão entre o maior número e o menor é  $\frac{12}{5}$  e a razão entre o maior número e o número intermediário é 2. Qual o valor do número maior?

- A ( ) 14.
- B ( ) 12.
- C ( ) 10.
- D ( ) 8.

## QUESTÃO 13

Uma urna contém 100 bolas, sendo 30 azuis, 20 verdes, 10 rosas e as restantes vermelhas. Qual a probabilidade de retirar uma bola que não seja vermelha?

- A ( ) 60%.
- B ( ) 50%.
- C ( ) 40%.
- D ( ) 30%.

RASCUNHO

## QUESTÃO 14

Qual é a soma dos três números inteiros positivos consecutivos x, y e z que satisfazem a relação  $x^2 + y^2 = z^2$ ?

- A ( ) 10.
- B ( ) 11.
- C ( ) 12.
- D ( ) 13.

## QUESTÃO 15

Um número elevado a quarta potência e somado com seu quadrado resulta 2. Qual é o número de soluções reais para esta equação?

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

RASCUNHO

## CONHECIMENTOS GERAIS

### QUESTÃO 16

Considerando os dados mais recentes fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a respeito do Município de Campo Alegre de Goiás, assinale a alternativa CORRETA:

- A ( ) A população do Município de Campo Alegre de Goiás, segundo o último censo (2022), é superior a 10.000 (dez mil) habitantes.
- B ( ) A maior parte do PIB (Produto Interno Bruto) do Município de Campo Alegre de Goiás, é oriunda da agropecuária.
- C ( ) A taxa de escolarização de 6 a 14 anos de idade no Município de Campo Alegre de Goiás é inferior a 90% (noventa por cento).
- D ( ) Em 2021, o salário médio mensal no Município de Campo Alegre de Goiás era de 1 salário mínimo, e a proporção de pessoas ocupadas em relação à população total era inferior a 10% (dez por cento).

### QUESTÃO 17

Considerando os aspectos históricos da criação e formação do Município de Campo Alegre de Goiás, assinale a alternativa INCORRETA:

- A ( ) O município de Campo Alegre de Goiás nasceu de um pouso de boiadeiros, denominado Calaça e pertencia à cidade de Catalão em 1833.
- B ( ) Campo Alegre de Goiás foi elevado à categoria de Município em 1º de janeiro de 1992.
- C ( ) Em divisão territorial atual, o Município de Campo Alegre de Goiás é constituído do distrito-sede.
- D ( ) Distrito criado com a denominação de Campo Alegre, era subordinado ao município de Ipameri.

### QUESTÃO 18

Maria Aparecida, servidora pública municipal de Campo Alegre de Goiás, ocupante de cargo efetivo, foi aposentada por invalidez aos 30 (trinta) anos de idade. Após 02 (dois anos) de sua aposentadoria, em nova avaliação pela Junta Médica Oficial, os motivos determinantes da aposentadoria foram declarados insubsistentes, e Maria Aparecida deverá retornar à atividade. Segundo as disposições do Estatuto dos Servidores do Município de Campo Alegre de Goiás, o retorno de Maria Aparecida ao serviço público dar-se-á por:

- A ( ) Recondução.
- B ( ) Reintegração.
- C ( ) Reversão.
- D ( ) Readaptação.

### QUESTÃO 19

Considerando as disposições da Lei Orgânica do Município de Campo Alegre de Goiás, qual das alternativas abaixo NÃO se encaixa nas hipóteses de dispensa de licitação, para o caso de alienação de bens imóveis Municipais para órgãos da administração direta e entidades autárquicas e fundacionais:

- A ( ) Doação, permitida exclusivamente para outro órgão da Administração Pública, de qualquer esfera do governo.
- B ( ) Doação em pagamento.
- C ( ) Locação, em qualquer hipótese, para outro órgão da Administração Pública.
- D ( ) Venda a outro órgão ou entidade da Administração Pública, de qualquer esfera do governo.

### QUESTÃO 20

Leia o texto a seguir:

No início da nossa história, apesar de pequenas, as safras eram sempre motivo de festa e de alegria garantindo grande fartura na mesa do povo campoalegrense. Não se produzia muito no município, porque o cerrado era considerado para muitas pessoas como terra improdutiva. Com o passar dos anos, pessoas de outros estados começaram a chegar na nossa cidade como os gaúchos, os paranaenses, os paulistas, os mineiros e outros.

<https://campoalegre.go.gov.br/historia/>

Sobre os primórdios da agricultura do município, leia os itens a seguir:

1. A capina da roça com enxadas e o plantio era feito com a plantadeira.
2. O controle de pragas ou doenças era feito através da medicina popular e benzições.
3. A colheita se fazia com o cutelo e a foice e o transporte era feito em carros de boi e carroças.
4. O armazenamento dos grãos era feito em tuias, paióis ou dentro das próprias casas.

Estão corretos:

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

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 21

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 22

O fisioterapeuta usa a estimulação elétrica funcional (FES) para induzir a contração do músculo esquelético, visando facilitar ou auxiliar o desempenho de atividades funcionais. A FES é indicada para utilização em:

- I. pacientes com cervicalgia bilateral.
- II. pacientes que necessitam de ajuda na dorsiflexão do tornozelo durante a marcha.
- III. pacientes com tendinopatia do manguito rotador pós operatória de cirurgia torácica.

Está correto o que se afirma em:

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

### QUESTÃO 23

As muletas canadenses são utilizadas para aumentar a base de sustentação e para melhorar a estabilidade lateral do corpo e também são indicadas para alívio completo ou parcial da sustentação de peso sobre um membro inferior. Assinale a opção que indica a primeira etapa para realizar a mudança da posição sentado para em pé.

- A ( ) O paciente deve segurar as duas muletas com a mão contralateral do membro inferior acometido.
- B ( ) O paciente deve segurar as duas muletas com a mão do mesmo lado do membro inferior acometido.
- C ( ) O paciente deve segurar as muletas, uma em cada mão.
- D ( ) O paciente deve segurar somente uma muleta com a mão contralateral do membro inferior acometido.

### 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

Na avaliação fisioterapêutica de adultos e crianças que necessitam de cuidados respiratórios, a ausculta pulmonar é um procedimento indispensável. Em uma ausculta pulmonar, a presença de roncos reflete:

- A ( ) o estreitamento de vias aéreas superiores.
- B ( ) a redução da resistência respiratória.
- C ( ) o deslocamento das paredes dos alvéolos.
- D ( ) secreções presentes em brônquios de grosso calibre.

### QUESTÃO 26

A aspiração endotraqueal é um procedimento realizado com o intuito de remover as secreções que se acumulam nas vias aéreas de pacientes sob ventilação mecânica. Assinale a opção que apresenta uma característica do sistema fechado de aspiração.

- A ( ) Maior despressurização do sistema durante o procedimento, em comparação com a aspiração aberta.
- B ( ) Redução do espaço morto.
- C ( ) Maior pressão negativa de sucção, durante o procedimento.
- D ( ) É indicada para pacientes que necessitam de PEEP alta.

### QUESTÃO 27

Os meniscos e ligamentos localizados no joelho permitem a boa função articular para os movimentos em compressão realizados durante a marcha ou corrida. Em exame clínico, para fins de verificar a integridade dessas estruturas, são realizados alguns testes específicos, os quais direcionam para o bom diagnóstico cinético-funcional. São considerados importantes testes para fins de avaliação do joelho:

- A ( ) Teste de Lachman, para avaliar ruptura de ligamento cruzado anterior; teste de McMurray para verificar ruptura de menisco medial.
- B ( ) Teste de Lachman, para avaliar ruptura de ligamento cruzado anterior; teste de Gaveta anterior, para verificar ruptura de menisco medial.
- C ( ) Teste de Apley, para avaliar presença de ruptura de ligamento cruzado anterior; teste de McMurray para verificar ruptura de menisco medial.
- D ( ) Teste de Gaveta posterior, para avaliar ruptura de ligamento cruzado posterior; teste de Apley, para avaliar presença de ruptura de ligamento cruzado anterior.

### QUESTÃO 28

A coluna vertebral tem papel importante para sustentação dos membros superiores e integração com os membros inferiores. Para os movimentos corporais, é importante a estabilização próxima ao centro de massa e, para isso, é necessário o equilíbrio entre os músculos anteriores e posteriores à coluna lombar. A dor nessa região limita muitos movimentos essenciais para as atividades de vida diária. Quando o paciente apresenta alguma queixa de dor nessa região, alguns testes são primariamente necessários; assinale-os.

- A ( ) Teste de retração de músculos isquiotibiais e de retração de tríceps sural.
- B ( ) Teste de retração para músculos flexores de quadril e de função para glúteos.
- C ( ) Teste de função para músculos lombares e de retração para músculos peitorais.
- D ( ) Teste de retração de músculos lombares e de função para os músculos abdominais.

### QUESTÃO 29

O movimento de abdução de ombro pode ser dividido em algumas fases, conforme as articulações que compõem o complexo escapular são recrutadas. Portanto, há músculos que iniciam o movimento e outros que se agregam ao movimento à medida que a amplitude aumenta. A partir de aproximadamente 90° de abdução, tem-se a tensão sobre feixe inferior de um dos ligamentos locais, o que demanda maior atuação dos músculos para a estabilização dinâmica da articulação. Os dois músculos que iniciam o movimento de abdução de ombro até 30°; outro músculo que participa do movimento na fase seguinte de abdução; e, o ligamento que se tenciona perto de 90° são, respectivamente:

- A ( ) Deltóide fibras anteriores e supraespinhal; subescapular; e, ligamento conoide.
- B ( ) Deltóide fibras anteriores e subescapular; serrátil anterior; e, ligamento conoide.
- C ( ) Deltóide fibras médias e infraespinhal; grande dorsal; e, ligamento coracoumeral.
- D ( ) Deltóide fibras médias e supraespinhal; serrátil anterior; e, ligamento glenoumeral.

### QUESTÃO 30

Sobre a medida de força muscular respiratória, analisar os itens abaixo:

I. A força muscular respiratória é definida como a pressão máxima mensurada no nível da boca, atribuída a um esforço muscular necessário para produzir mudança de pressão.

II. Pressões inspiratória e expiratória máximas são as maiores pressões que podem ser geradas durante uma inspiração e expiração máximas contra uma via aérea não ocluída.

- A ( ) Os itens I e II estão corretos.
- B ( ) Somente o item I está correto.
- C ( ) Somente o item II está correto.
- D ( ) Os itens I e II estão incorretos.



### QUESTÃO 31

A respeito das condições específicas da coluna vertebral, assinalar a alternativa CORRETA:

- A ( ) Histórico de câncer, perda de peso inexplicada, dor noturna e idade > 50 anos é indicativo de espondilite anquilosante.
- B ( ) Dor/desconforto durante a marcha ou ortostase prolongada, irradiação para um ou ambos os membros inferiores e sintomas aliviam com repouso e/ou flexão lombar são manifestações clínicas da espondilólise.
- C ( ) Radiculopatia é uma causa inespecífica de dor na coluna, que pode ser definida como um conjunto de sintomas originados de uma patologia da raiz nervosa.
- D ( ) A dor radicular pode estar associada à dor lombar específica ou inespecífica, e é definida como um sintoma único (dor), que provém de uma ou mais raízes nervosas.

### QUESTÃO 32

Considerando-se a terapia de contensão induzida na reabilitação neurológica, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE: A terapia por contensão induzida é uma terapêutica que visa à recuperação sensorio-motora do membro superior \_\_\_\_\_ do paciente com lesão encefálica adquirida, a qual o impede de utilizar o membro superior \_\_\_\_\_.

- A ( ) parético | não afetado.
- B ( ) parético | afetado.
- C ( ) imobilizado | afetado.
- D ( ) com redução de sensibilidade | não afetado.

### QUESTÃO 33

Os músculos que mais comumente se tornam fracos na disfunção cervical são os flexores cervicais segmentares profundos (FCP) de um único segmento. Os músculos FCP incluem os músculos reto anterior da cabeça, longo da cabeça e longo do pescoço. O principal exercício para recrutar esses músculos é o exercício de movimento de afirmação com inclinação da cabeça dos FCP com flexão complexo craniovertebral (CV), continuando pelos segmentos até a flexão mediocervical. Com relação ao exercício para recrutar os FCP, analise as afirmativas a seguir.

- I. Durante o exercício, o paciente é instruído a palpar a parte posterior do pescoço à procura de qualquer contração indesejável dos músculos ECM ou escalenos e a repousar a língua no céu da boca para inibir a atividade do músculo esplênio da cabeça.
- II. Inicialmente realizado na posição ereta na parede, o exercício não é auxiliado pela gravidade, porém a cabeça precisa permanecer em contato com a parede o tempo todo, de modo a estimular o movimento para trás, o que

transformaria o exercício em uma contração excêntrica dos extensores cervicais.

- III. Durante esse exercício, é importante controlar a tendência de substituição com os flexores superficiais hiperativos, que causariam uma translação anterior excessiva.
- IV. Quando esse mesmo exercício de movimento de afirmação com inclinação da cabeça é realizado com o paciente em decúbito dorsal, os FCP trabalham contra a ligeira resistência da gravidade, tornando teoricamente o exercício mais difícil.

Estão corretas as afirmativas

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

### QUESTÃO 34

A laceração ou ruptura completa de um músculo é algo raro, mas pode ocorrer se o músculo que já está em estado de contração levar um golpe direto ou for alongado de maneira forçada. Sobre as condutas fisioterapêuticas no tratamento pós-operatório da ruptura completa de um músculo, é correto afirmar:

- A ( ) Exercícios isométricos graduais do músculo suturado podem ser iniciados após oito semanas após a cirurgia.
- B ( ) Exercícios resistidos com altas cargas e pequeno número de repetições são contraindicados, de modo a proteger o músculo em cicatrização.
- C ( ) A descarga de peso fica parcialmente restrita até que o paciente alcance um bom nível funcional de força e flexibilidade no músculo reparado.
- D ( ) O alongamento vigoroso é contraindicado até que a cicatrização dos tecidos moles esteja completa, em cerca de duas semanas após a cirurgia.

### QUESTÃO 35

Um ponto-gatilho (PG) é definido como “um foco de hiperirritabilidade em um tecido que, quando comprimido, é uma área delicada e, se suficientemente hipersensível, dá origem à dor referida e à sensibilidade”. Com relação aos PG, assinale a alternativa incorreta.

- A ( ) Localizar um PG exige palpação da faixa rígida de tecido, enquanto se pede um feedback verbal do paciente.
- B ( ) A liberação de pressão do PG usa as mãos, o olécrano ou outras ferramentas portáteis para comprimir o tecido nesse local.
- C ( ) A pressão do PG é mantida no local por dois a seis minutos, o que faz com que os sarcômeros se alonguem.
- D ( ) Dependendo da localização e das ferramentas disponíveis, muitas vezes, a liberação do PG pode ser feita pelo paciente.

### QUESTÃO 36

Um paciente de 26 anos de idade, sexo masculino, com lesão medular traumática ocorrida há cinco meses (ASIA C), abaixo do nível medular de L1, procurou a reabilitação fisioterapêutica. Ao exame, esse paciente apresentou encurtamento bilateral dos flexores de quadril, fraqueza muscular dos extensores de quadril e extensores de joelho e resistência muscular reduzida. Sobre esse paciente, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

- ( ) O paciente apresenta controle de tronco preservado, mas não inicia a flexão de quadril, o que permitirá o uso de órteses mais longas e com cinto pélvico.
- ( ) Como o peso dos tutores é aliviado, pode haver marcha de quatro pontos e o paciente tem potencial para se tornar deambulador domiciliar e até comunitário com uso de muletas canadenses ou andadores.
- ( ) Exercícios terapêuticos que favoreçam o restabelecimento da marcha devem envolver o fortalecimento dos grupos musculares estabilizadores de cintura escapular, extensores de tronco e membro superior e abdominais, sendo indicados para esse paciente.
- ( ) O paciente é capaz de realizar extensão ativa de joelhos, o que o libera do uso de tutor curto, tornando-se necessário apenas o uso de órteses de tornozelo.

Assinale a sequência correta.

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

### QUESTÃO 37

A Síndrome do Impacto do Manguito Rotador, também conhecida como Síndrome do Impacto Acromial ou Síndrome do Impacto do Ombro, é o distúrbio mais comum do ombro, com perda progressiva da função e invalidez. Assinale a alternativa CORRETA a respeito dessa síndrome.

- A ( ) Essa condição é acompanhada por dor e aumento da sensibilidade nas regiões superior e posterior do ombro e algumas vezes está associada à fraqueza do ombro.
- B ( ) Os sintomas incluem hiper mobilidade da cápsula anterior do ombro, rotação medial excessiva associada à rotação lateral limitada do úmero e frouxidão generalizada de ligamentos da articulação glenoumeral.
- C ( ) O músculo mais comumente afetado é o infraespinhal, possivelmente porque seu suprimento sanguíneo talvez seja mais suscetível à pressão.
- D ( ) Acredita-se que os fatores anatômicos que predisponham uma pessoa à síndrome do impacto incluam acrômio plano, apenas com discreta inclinação, esporões ósseos na articulação acromioclavicular secundários à osteoartrite e cabeça do úmero posicionada superiormente.

**QUESTÃO 38**

Assinalar V (verdadeiro) F (falso) e marcar a alternativa que apresenta a sequência correta.

- ( ) Baseado no Decreto nº 7.508, de 28 de junho de 2011: ao usuário será assegurada a continuidade do cuidado em saúde, em todas as suas modalidades, nos serviços, hospitais e em outras unidades integrantes da rede de atenção da respectiva região.
- ( ) Segundo a Lei nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990: As Conferências de Saúde e os Conselhos de Saúde terão sua organização e normas de funcionamento definidas em regimento próprio, aprovadas pelo respectivo conselho.
- ( ) Sobre a Norma Operacional da Assistência à Saúde (Noas/SUS janeiro 2002), aprovada na Portaria nº 2.048, de 3 de setembro de 2009, atualiza os critérios de habilitação apenas dos municípios.
- ( ) De acordo com o que define a Constituição Federal sobre a saúde as ações e os serviços públicos de saúde integram uma rede regionalizada e hierarquizada e constituem um sistema único, organizado de acordo com as seguintes diretrizes: centralização, com direção única em cada esfera de governo; atendimento parcial, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais e participação da comunidade.
- ( ) Se em nosso município fosse observado os seguintes indicadores ao analisar grupos de causas básicas: mortalidade proporcional devido a doenças encefálica vasculares de 30% e de causas externas de 11%; percentual de anos potenciais de vida perdidos de 11% por causas encefálica vasculares 30% por causas externas poderíamos concluir que há grande contingente de óbitos precoces.
- ( ) Podemos afirmar que uma epidemia é definida de forma com que haja a ocorrência de casos sempre sob a forma de surtos.

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

**QUESTÃO 39**

O que é possível fazer usando o Microsoft Excel?

- A ( ) Criar e editar apresentações de slides.
- B ( ) Realizar cálculos, análises e criar gráficos a partir de dados numéricos.
- C ( ) Editar fotos e imagens.
- D ( ) Escrever e formatar textos em documentos longos.

**QUESTÃO 40**

Sobre a utilização da Internet na prática médica, no serviço público, leia as afirmações a seguir:

1. A internet pode ser usada para acessar informações técnicas atualizadas, artigos científicos e diretrizes de prática clínica.
2. os fisioterapeutas devem tomar algumas precauções ao pesquisar informações na internet, como verificar a credibilidade das fontes e confirmar as informações em várias fontes confiáveis.
3. É vedado o uso da internet para informar pacientes sobre tratamentos.
4. É importante proteger as informações confidenciais ao utilizar a internet.

São corretas:

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

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

**NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!**

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
<b>MATEMÁTICA</b>	11	12	13	14	15
<b>CONHECIMENTOS GERAIS</b>	16	17	18	19	20
<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</b>	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.**