

ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITI DOS LOPES
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTOS DE CARGOS



CARGO

FISIOTERAPEUTA

TURNO: MANHÃ

CADERNO DE PROVA OBJETIVA

Leia atentamente as instruções abaixo.

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este **Caderno**, com **40 (quarenta) questões** da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.

Língua Portuguesa	Informática	Conhec. Específicos
10	10	20

02- A prova terá duração de **3 (três horas)**.

03- No **Cartão de Respostas**, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor **azul** ou **preta**, de forma contínua e densa.

Exemplo:



05- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras **(A, B, C, D)**, mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar **uma alternativa**. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

06- **Será eliminado** do Concurso Público o candidato que:

a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, pagers, walkmans, réguas, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipad, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.

b) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o **Cartão de Respostas**.

Observações: Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.

5.11.1. O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões caso saia da sala de aplicação de sua prova nos últimos **30 (trinta) minutos**.

NOME DO (A) CANDIDATO (A): _____



MAIS INFORMAÇÕES:

Internet:

www.institutomachadodeassis.com.br

Telefone: (86) 3303-3146

E-mail: ima.buritidoslopes2015@outlook.com

RASCUNHO

INSTITUTO MACHADO DE ASSIS – IMA

CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL BURITI DOS LOPES-PI

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

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova



LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES DE 1 A 10

INSTRUÇÃO:

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

Leia o texto e em seguida assinale as alternativas:

Qual o objetivo da “Lei Seca ao volante”?

De acordo com a Associação Brasileira de Medicina de Tráfego (Abramet), a utilização de bebidas alcoólicas é responsável por 30% dos acidentes de trânsito. E metade das mortes, segundo o Ministério da Saúde, está relacionada ao uso do álcool por motoristas. Diante deste cenário preocupante, a Lei 11.705/2008 surgiu com uma enorme missão: alertar a sociedade para os perigos do álcool associado à direção.

Para estancar a tendência de crescimento de mortes no trânsito, era necessária uma ação enérgica. E coube ao Governo Federal o primeiro passo, desde a proposta da nova legislação à aquisição de milhares de etilômetros. Mas para que todos ganhem, é indispensável a participação de estados, municípios e sociedade em geral. Porque para atingir o bem comum, o desafio deve ser de todos.

Disponível em: www.dprf.gov.br. Acesso em: 20 dez. 2015.

As questões 1 a 5 versam sobre a interpretação do texto acima:

QUESTÃO 01

É correto afirmar, pela leitura do texto, que:

- A) Se a utilização de bebidas alcoólicas é responsável por 30% dos acidentes de trânsito, então metade das mortes está relacionada ao uso do álcool por motoristas.
- B) A Lei 11.705/2008 tem como finalidade alertar a sociedade para os perigos da combinação álcool e direção.
- C) A Lei 11.705/2008 se utiliza de meios para alertar a sociedade para os perigos da combinação álcool e direção.
- D) A combinação de bebidas alcoólicas com direção é responsável somente por 30% dos acidentes de trânsito.

QUESTÃO 02

Segundo a leitura do texto, pode-se compreender:

- A) O termo “Lei 11.705/2008” é anafórico.
- B) No máximo cinquenta por cento das mortes no trânsito, segundo o Ministério da Saúde, se relaciona ao uso do álcool por motoristas.
- C) Antes da vigência da lei seca ao volante não existiam políticas públicas de diminuição dos acidentes ao trânsito causados pela combinação álcool-direção.
- D) Os dados levantados pela Associação Brasileira de Medicina de Tráfego (Abramet) são exatos.

QUESTÃO 03

Segundo a leitura do texto, não se pode interpretar:

- A) A utilização de bebidas alcoólicas ao volante retira a atenção dos motoristas.
- B) A utilização de bebidas alcoólicas ao volante diminui os reflexos do motorista ao volante.
- C) A diminuição dos acidentes de trânsito pelo uso de bebida alcoólica é competência do poder público, somente.
- D) Os casos de acidente de trânsito pela combinação álcool-direção é um caso de saúde pública.

QUESTÃO 04

Os termos em negrito abaixo possuem a mesma classificação morfológica, EXCETO em:

- A) bebidas **alcoólicas**.
- B) cenário **preocupante**.
- C) ação **enérgica**.
- D) nova **legislação**.

QUESTÃO 05

O texto apresentado é predominantemente:

- A) Opinitivo e argumentativo.
- B) Informativo e expositivo.
- C) Informativo e argumentativo.
- D) Opinitivo e expositivo.

QUESTÃO 06

A crase está corretamente empregada nas seguintes alternativas, EXCETO em:

- A) À noite, ela esteve muito mais a vontade.
- B) Obedeço à lei.
- C) Faço alusão à tese de Carlos.
- D) A diretora respondeu-lhe à altura.



As questões 7 a 9 versam sobre a charge acima:

QUESTÃO 10

Julgue verdadeiro ou falso e a seguir assinale a alternativa correta:

- I – Não sei porque você saiu mais cedo da aula.
- II – Estacionou o carro naquele local por quê?
- III – Esta é a mulher por que dedico minha vida.
- IV – Não vou pra praia porque está chovendo.
- V – Não sei porquê mamãe não me deu aquela boneca.

- A) São verdadeiras somente as alternativas I, II e III.
- B) São falsas somente as alternativas I e III.
- C) São verdadeiras somente as alternativas II, III, IV e V.
- D) São falsas somente as alternativas I e V.

Área Livre

QUESTÃO 07

Segundo a charge acima, assinale a alternativa correta:

- A) O termo “negligência” está devidamente empregado para a ação de atropelar pedestre, pois houve uma inobservância às normas de trânsito, havendo uma omissão e não uma ação propriamente dita.
- B) O termo “imprudência” seria o correto para a ação de atropelar pedestre.
- C) O termo “imperícia” seria o termo correto para a ação de atropelar pedestre, pelo fato do motorista possuir carteira de habilitação e, conseqüentemente, tem o conhecimento técnico para evitar acidentes do trânsito.
- D) O termo “negligência” está devidamente empregado para a ação de atropelar pedestre, pois o motorista atropelou o pedestre propositadamente.

QUESTÃO 08

Podemos interpretar, a partir da leitura do quadrinho:

- A) O motorista encontra-se visivelmente nervoso.
- B) O texto apresenta-se como uma ironia a educação no trânsito e o autor a expressa brincando com as cores do quadrinho.
- C) Como a vítima do acidente já estava morta. Pode-se dizer que a partícula “Senhor” se refere a “Deus” em forma de oração.
- D) O motorista dialoga com a vítima na esperança de ainda possuir chance dela estar viva.

QUESTÃO 09

Com relação a oração “Foi uma negligência de minha parte!”, assinale a alternativa correta:

- A) O termo “de minha parte” possui função de complemento nominal.
- B) O termo “uma negligência” possui função de sujeito.
- C) O verbo “ir” possui função de verbo de ligação.
- D) O termo “de minha parte” possui função de sujeito.



INFORMÁTICA

QUESTÕES DE 11 A 20

QUESTÃO 11

Em relação ao conceito de Intranet, assinale V (Verdadeiro) e F (Falso):

- () É possível acessar intranets de qualquer computador ligado à internet, caso a mesma também esteja ligada à internet.
- () A Intranet é uma rede interna, fechada e exclusiva, com acesso somente para os funcionários de uma determinada empresa e liberado somente no ambiente de trabalho e em computadores registrados ou não na rede.
- () A Intranet pode conectar apenas empregados de uma empresa que trabalham no mesmo escritório.

Com relação aos itens acima, assinale a opção que contenha respectivamente as respostas corretas:

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

QUESTÃO 12

Com relação ao Microsoft Word 2010 (configuração padrão e sem alterações), para o usuário configurar e colocar "Bordas de Páginas" no documento em edição, ele deverá procurar na Guia:

- A) Página Inicial
- B) Inserir
- C) Layout de Página
- D) Exibição

QUESTÃO 13

Os vírus possuem características de propagação que lembram os vírus biológicos, devido à possibilidade de contaminação de um computador para o outro, além de executar a ação para o qual foi programado. Existem vários tipos de malwares, dentre eles, existe o _____ que são programas ou scripts que "sequestram" navegadores de internet. Ele altera a página inicial do browser e impede o usuário de muda-la, exibindo propagandas em janelas novas, instalando barras de ferramentas e acessando a determinados sites.

O malware citado acima e que preenche corretamente a linha acima é:

- A) Worm
- B) Spyware
- C) Hijacker
- D) Rootkit

QUESTÃO 14

Um usuário ao digitar os dados no MS Excel 2010, decidiu digitar uma fórmula na célula B7 para obter o somatório das células A5, B5 e C5. Porém, ao digitar as referências, equivocadamente, trocou a célula A5 pela A4 conforme mostra a figura abaixo:

SOMA		X	✓	f _x	=SOMA(C5+B5+A4)
	A	B	C	D	
1					
2					
3	Prefeitura de Buriti dos Lopes - PI				
4	2010	2011	2012		
5	R\$ 250,00	R\$ 300,00	R\$ 480,00		
6					
7	Valor Total:	=SOMA(C5+B5+A4)			
8					

Quando o usuário confirmar a operação com o Enter, ele obterá o resultado:

- A) R\$ 2790
- B) R\$ 0
- C) #VALOR!
- D) R\$ 780

QUESTÃO 15

Existem vários tipos de software de computadores, dentre eles existe um grupo que é constituído por uma grande variedade de programas que nos permitem realizar tarefas específicas, relacionadas com o trabalho ou até mesmo o lazer. Os programas de navegação na internet (Browsers) é um tipo de:

- A) Software de Aplicação
- B) Software de Sistema
- C) Software Padrão
- D) Software de Sistemas Operativos

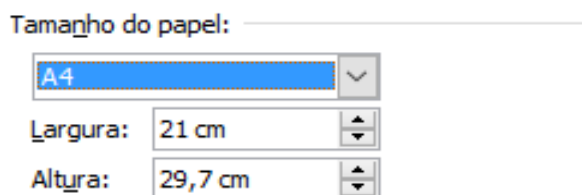
**QUESTÃO 16**

Com relação aos componentes de hardware de um computador, assinale a alternativa que define corretamente o conceito da Placa-mãe:

- A) É o principal componente de um processador, pois ela é responsável por interligar todos os outros componentes internos do processador, por meio de slots de expansão.
- B) É o principal componente de um computador, pois ela é responsável por interligar todos os outros componentes internos do processador, por meio de slots de expansão.
- C) É o principal componente de um processador, pois ela é responsável por interligar todos os outros componentes internos do computador, por meio de slots de expansão.
- D) É o principal componente de um computador, pois ela é responsável por interligar todos os outros componentes internos do computador, por meio de slots de expansão.

QUESTÃO 17

Utilizando o MS Word 2010 (formato padrão e sem alterações), um usuário acessou a opção **Arquivo - Imprimir – Configurar Página**. A imagem abaixo mostra uma forma de aumentar ou diminuir a largura da página ou até mesmo configurar o tipo de tamanho do papel que irá imprimir.



Ao abrir a caixa de diálogo **Configurar Página** do Word 2010, em qual opção encontramos as configurações que ilustra na imagem acima de largura, altura e tamanho do papel?

- A) Margens.
- B) Papel.
- C) Layout.
- D) Imprimir.

QUESTÃO 18

A segurança da informação está relacionada com a proteção de um conjunto de informações, no sentido de preservar o valor que possuem para uma pessoa ou uma organização. As bases para se ter uma segurança da informação mais eficiente estão dispostas em princípios. Todas as alternativas abaixo representam um princípio da segurança das informações, **EXCETO**:

- A) Não Confidencialidade
- B) Disponibilidade
- C) Não Repúdio
- D) Autenticidade

QUESTÃO 19

O Navegador Internet Mozilla Firefox possui atalhos de teclado para executar tarefas rapidamente. O atalho **Ctrl + Shift + H** irá abrir:

- A) Barra lateral de Marcadores
- B) Janela do repositório (Histórico)
- C) Transferências
- D) Mudar para o modo de apresentação

QUESTÃO 20

No MS PowerPoint 2010 (formato padrão e sem alterações), em qual **guia** o usuário encontra a opção **Slide Mestre**:

- A) Página Inicial
- B) Inserir
- C) Design
- D) Exibição

Área Livre



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 21 A 40

QUESTÃO 21

Na engenharia, diversas máquinas são usadas para mudar a magnitude ou direção de uma força. As quatro máquinas simples são a alavanca, a polia, a roda e o eixo, sendo elas também encontradas no corpo humano. Sobre as bioalavancas, assinale a alternativa INCORRETA:

- A) A ação dos músculos flexores plantares quando uma pessoa fica nas pontas dos pés é exemplo de uma alavanca de segunda classe.
- B) No corpo, o sistema de alavanca de primeira classe é frequentemente usado para manter posturas ou equilíbrios.
- C) A alavanca de terceira classe é facilmente encontrada no corpo humano, apresentando como vantagem a força.
- D) Exemplo de alavanca de primeira classe seria a cabeça movendo-se para cima e para baixo, onde a cabeça é equilibrada pela força dos músculos extensores.

QUESTÃO 22

Os músculos esqueléticos são compostos de fibras musculares que quando organizadas em feixes paralelos são nomeados em fitáceos, fusiformes, rombóides ou triangulares. Assinale a alternativa que apresente exemplos de músculos fitáceos.

- A) Sartório, reto do abdome, esternocleidomastóide.
- B) Reto do abdome, braquiorradial, semimembranáceo.
- C) Braquial, reto do abdome, semimembranáceo.
- D) Reto do abdome, flexor longo do polegar, sartório.

QUESTÃO 23

A articulação do ombro é uma articulação _____ com movimento em todos os três planos e em torno de todos os eixos. Flexão, extensão e hiperextensão ocorrem no _____ em torno do _____. A flexão vai de _____ e a extensão é o retorno a posição anatômica. Há aproximadamente _____ de hiperextensão possíveis a partir da posição anatômica. Complete as lacunas com a alternativa correta:

- A) Enartrose, plano sagital, eixo frontal, 0 a 180°, 45°.
- B) Elipsóide, plano frontal, eixo sagital, 0 a 180°, 35°.
- C) Esferóide, plano sagital, eixo frontal, 0 a 180°, 35°.
- D) Esferóide, plano frontal, eixo sagital, 0 a 120°, 45°.

QUESTÃO 24

A postura anormal da criança espástica pode ser diferente quando ela tem que manter seu equilíbrio por si só. Se a deformidade resultante é maior em uma articulação, ela levará a posturas anormais nas outras, para que seja mantida uma posição razoavelmente ereta. Sobre esse aspecto, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Flexão ou hiperextensão do joelho podem servir de compensação para flexores plantares retesados.
- B) A flexão do joelho pode ser determinada por excessiva flexão do quadril.
- C) Uma lordose compensa a flexão do quadril.
- D) Uma flexão-adução-rotação externa do quadril pode ser determinada por joelhos fletidos em valgo.

QUESTÃO 25

O *músculo detrusor* é um músculo liso da parede da bexiga urinária. Durante a micção, ele se contrai para expulsar a urina da bexiga devido a estimulação desencadeada pelos nervos:

- A) Simpáticos no núcleo sacral de S2, S3 e S4.
- B) Parassimpáticos no núcleo sacral de S2, 23 e S4.
- C) Parassimpáticos no núcleo torácico de T11, T12 e S1.
- D) Simpáticos no núcleo torácico de T11, T12 e S1.

QUESTÃO 26

O mesotelioma maligno, apesar de raro, é a principal neoplasia maligna primária da pleura, a qual ganha progressivamente destaque e importância devido à incidência crescente observada nas últimas décadas, tendo uma sobrevida de aproximadamente 12 meses após diagnóstico firmado. Sobre os estágios e evolução da doença, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) No estágio II, o tumor invade parede torácica ou envolve mediastino, podendo os linfonodos torácicos estarem comprometidos.
- B) No estágio IV, presença de metástases à distância.
- C) No estágio III, o tumor invade o diafragma e atinge o peritônio. Assim, os infonodos extra-torácicos podem estar comprometidos.
- D) No estágio I, o tumor pleural pode acometer o diafragma contralateral.

**QUESTÃO 27**

Para determinar o ângulo de anteversão do colo do fêmur, o indivíduo é posicionado em decúbito ventral com o quadril e o joelho do membro a ser testado em 90 graus de flexão. Subsequentemente, o quadril é rodado interna e externamente para encontrar a posição na qual o trocanter maior fica paralelo à mesa ou ocupa sua posição mais lateral. A seguir, o quadril é rodado para que a tíbia fique vertical ou perpendicular ao tampo da mesa. É medido o ângulo formado pelas duas posições da tíbia. O teste descrito é nomeado:

- A) Teste de Ely.
- B) Teste de Ober.
- C) Teste de Patrick.
- D) Teste de Craig.

QUESTÃO 28

Sobre os testes clínicos especiais utilizados no diagnóstico das lesões do joelho, assinale a alternativa CORRETA:

- A) O teste de decoaptação de Apley está indicado nos casos com suspeita de lesão dos ligamentos cruzados.
- B) O teste de estresse ligamentar em valgo é útil no diagnóstico de lesão do ligamento colateral lateral.
- C) O teste de trituração de Apley pode ser utilizado na prática clínica para diagnosticar lesões meniscais.
- D) Lesões do ligamento cruzado posterior podem ser encontradas no teste Lachman.

QUESTÃO 29

O conhecimento da hidrodinâmica e dos benefícios terapêuticos da imersão em água aquecida tornará possível a seleção da posição do paciente, a profundidade da imersão e os equipamentos ideais para o protocolo terapêutico. Sobre a fisioterapia aquática assinale a resposta INCORRETA:

- A) O princípio de Arquimedes relaciona-se com o empuxo caracterizado pela força, experimentada para cima, que atua em sentido oposto à força da gravidade.
- B) Exercícios na água realizados a favor do empuxo são indicados para ganho de força muscular.
- C) Paciente idoso com diagnóstico de artrose nos joelhos deve ser posicionado em uma região de profundidade, onde o nível da água se assemelhe ao nível do processo xifoide para menor descarga de peso.
- D) O princípio de Pascal está relacionado à pressão hidrostática afirmando que a pressão de um fluido é exercida de forma igual em qualquer nível em uma direção horizontal.

QUESTÃO 30

Paciente do sexo masculino, 13 anos, com diagnóstico de paralisia cerebral, apresenta movimentos involuntários nas articulações proximais, ocasionalmente estereotipados. Os mesmos são acentuados em situações de insegurança e diminuem quando posiciona-se em decúbito prono. Assinale a alternativa que apresenta o tipo de paralisia cerebral descrita conforme o caso clínico.

- A) Atáxica
- B) Discinética
- C) Espástica
- D) Mista

QUESTÃO 31

Anormalidades da marcha consistem em padrões incomuns e incontrolláveis que geralmente ocorrem em função de doenças ou lesões em diversas regiões do corpo. Considerando quatro afecções, correlacione com o padrão de marcha anormal característico, em seguida, assinale a sequência correta:

- I. Afecções do neurônio motor periférico
- II. Doença de Little
- III. Distrofia muscular progressiva
- IV. Síndrome radiculocordal posterior

- () Marcha talonante
- () Marcha parética
- () Marcha anserina
- () Marcha em tesoura

- A) I, II, III, IV
- B) IV, III, I, II
- C) III, I, II, IV
- D) IV, I, III, II

QUESTÃO 32

Quanto aos níveis de desenvolvimento motor da criança, no período de 6 a 9 meses, na posição prona geralmente já realizam, EXCETO:

- A) Alcance na posição de gato
- B) Apoio nas mãos com os cotovelos estendidos
- C) Semi-ajoelhado com apoio das mãos
- D) Mantém a posição de gato

**QUESTÃO 33**

Sobre tendinites, epicondilites, tenossinovites e doença de de Quervain, analise as afirmativas a seguir em verdadeiro ou falso, posteriormente, assinale a alternativa CORRETA.

- () Na tendinite do supra-espinhoso, o paciente geralmente apresenta resposta dolorosa ou fraqueza durante a abdução resistida do ombro.
- () O teste de Lippman e o teste de Speed são indicados para avaliar a presença de tendinite bicipital.
- () A epicondilite medial é caracterizada por uma inflamação dos tendões flexores comuns nas proximidades do cotovelo, também é conhecida como “cotovelo de tenista”.
- () A tenossinovite de de Quervain é caracterizada pela presença de dor lateral sobre o punho durante o estiramento dos tendões do abdutor longo do polegar e do extensor curto do polegar. Logo, o teste de Phalen é indicado para investigar o diagnóstico dessa doença.
- () A epicondilite lateral é caracterizada por uma inflamação na musculatura extensora do punho e da mão, com origem ao nível do epicôndilo lateral e ao redor dele, também denominada “cotovelo do golfista”.

Assinale a alternativa correta.

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

QUESTÃO 34

Dentre as alterações posturais mais comuns em posição ortostática, o joelho recurvado fica hiperestendido e os estresses gravitacionais incidem muito adiante do eixo articular. Logo, as possíveis causas para esta alteração postural são, EXCETO:

- A) Retração dos músculos quadríceps, gastrocnêmio e solear
- B) Músculos poplíteo e isquiotibiais ao nível do joelho alongados
- C) Formato do platô tibial
- D) Forças de compressão agindo posteriormente

QUESTÃO 35

A relação ventilação perfusão (V/Q) é a razão existente entre a quantidade de ventilação e a quantidade de sangue que chega a esse pulmão. Dentre as situações abaixo, qual tem uma relação de alta V/Q?

- A) Depressão do centro respiratório bulbar
- B) Diminuição da capacidade vital
- C) Hiperfluxo pulmonar com aumento do débito do ventrículo direito
- D) Obstrução de vaso pulmonar por trombo-embolia gasosa

QUESTÃO 36

A atelectasia pode ser definida como a diminuição de alvéolos funcionantes ou perda reversível de pulmão aerado. Essa condição pode ser desencadeada por diversos mecanismos a partir dos quais podemos classificar as atelectasias em de reabsorção, adesiva, passiva, compressiva e cicatricial. Quando causada por disfunção diafragmática chama-se:

- A) Adesiva
- B) Compressiva
- C) Passiva
- D) Reabsorção

QUESTÃO 37

Os sons respiratórios anormais ou ruídos adventícios representam os sons que se alteram em decorrência de um processo patológico. Podem ter sua origem na árvore brônquica, nos alvéolos ou no espaço pleural. Quando auscultados tanto na inspiração como na expiração, descontínuos e úmidos, geralmente após mobilização de secreções presentes em brônquios de médio e pequeno calibre, são nomeados:

- A) Atrito pleural
- B) Sibilos
- C) Estertores subcrepitantes
- D) Roncos

**QUESTÃO 38**

Na posição ortostática, a ventilação pulmonar não é distribuída igualmente nos indivíduos saudáveis, podemos afirmar portanto que:

- A) Os alvéolos da base pulmonar são menores, porém mais distendidos, considera-se assim a área basal mais ventilada.
- B) Os ápices e zonas centrais são áreas pulmonares maiores, consequentemente mais ventiladas.
- C) As bases e periferias pulmonares são áreas mais estreitas, consequentemente menos ventiladas.
- D) Os alvéolos do ápice pulmonar são maiores, possuindo maior capacidade para estender, consequentemente considera-se a área apical mais ventilada.

QUESTÃO 39

O núcleo ventral póstero-lateral é a conexão talâmica para as vias que conduzem as sensibilidades tátil, térmica, dolorosa e profunda consciente. Sua lesão determina a síndrome talâmica de Déjerine-Roussy, caracterizada por, exceto:

- A) Astereognosia
- B) Hemiparesia ipsilateral
- C) Hiperpatia
- D) Hemianopsia homônima

QUESTÃO 40

Os músculos do tríplice sural são biarticulares, localizados na parte posterior da coxa. Eles estendem o quadril e flexionam a perna. Há tensão suficiente para realizar um desses movimentos, mas não os dois simultaneamente. Essa condição é denominada:

- A) Insuficiência passiva
- B) Encurtamento muscular
- C) Insuficiência ativa
- D) Hipertonía muscular