



ESTADO DO ACRE SECRETARIA DE ESTADO DA GESTÃO ADMINISTRATIVA

Nome do candidato:

Número do documento de identidade:

Número de inscrição:

Sala:

Seqüencial:

CONCURSO PÚBLICO



Aplicação: 28/5/2006

NÍVEL SUPERIOR

CARGO 20: FISIOTERAPEUTA

CESPEUnB
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

MANHÃ

Leia com atenção as instruções abaixo.

- 1 Ao receber este caderno, confira inicialmente os seus dados pessoais transcritos acima. Em seguida, verifique se ele contém cinquenta questões, correspondentes às provas objetivas, corretamente ordenadas de 1 a 50.
- 2 Caso os dados pessoais constantes neste caderno não correspondam aos seus, ou, ainda, caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis.
- 3 Recomenda-se não marcar ao acaso: em cada questão, se a resposta divergir do gabarito oficial definitivo, o candidato receberá pontuação negativa, conforme consta em edital.
- 4 Não utilize lápis, lapiseira, borracha e(ou) qualquer material de consulta que não seja fornecido pelo CESPE/UnB.
- 5 Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização do chefe de sala.
- 6 A duração das provas é de **três horas e trinta minutos**, já incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas — e ao preenchimento da folha de respostas.
- 7 Você deverá permanecer obrigatoriamente em sala por, no mínimo, uma hora após o início das provas.
- 8 Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua folha de respostas e deixe o local de provas.
- 9 A desobediência a qualquer uma das determinações constantes no presente caderno ou na folha de respostas poderá implicar a anulação das suas provas.

AGENDA

- I **30/5/2006**, após as 19 h (horário de Brasília) – Gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas: Internet — www.cespe.unb.br/concursos/sga_esp2006.
- II **31/5/2006** e **1.º/6/2006** – Recursos (provas objetivas): exclusivamente no Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, Internet — www.cespe.unb.br/concursos/sga_esp2006, mediante instruções e formulários que estarão disponíveis nesse endereço.
- III **28/6/2006** – Resultados finais das provas objetivas e do concurso: Diário Oficial do Estado do Acre e na Internet — www.cespe.unb.br/concursos/sga_esp2006.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o item 10 do Edital n.º 15/2006 – SGA/ESPECIALISTA, de 10/4/2006.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet — www.cespe.unb.br/concursos/sga_esp2006.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

QUESTÃO	RESPOSTA
1	(A) (B) (C) (D)
2	(A) (B) (C) (D)
3	(A) (B) (C) (D)
4	(A) (B) (C) (D)
5	(A) (B) (C) (D)
6	(A) (B) (C) (D)
7	(A) (B) (C) (D)
8	(A) (B) (C) (D)
9	(A) (B) (C) (D)
10	(A) (B) (C) (D)

QUESTÃO	RESPOSTA
11	(A) (B) (C) (D)
12	(A) (B) (C) (D)
13	(A) (B) (C) (D)
14	(A) (B) (C) (D)
15	(A) (B) (C) (D)
16	(A) (B) (C) (D)
17	(A) (B) (C) (D)
18	(A) (B) (C) (D)
19	(A) (B) (C) (D)
20	(A) (B) (C) (D)

QUESTÃO	RESPOSTA
21	(A) (B) (C) (D)
22	(A) (B) (C) (D)
23	(A) (B) (C) (D)
24	(A) (B) (C) (D)
25	(A) (B) (C) (D)
26	(A) (B) (C) (D)
27	(A) (B) (C) (D)
28	(A) (B) (C) (D)
29	(A) (B) (C) (D)
30	(A) (B) (C) (D)

QUESTÃO	RESPOSTA
31	(A) (B) (C) (D)
32	(A) (B) (C) (D)
33	(A) (B) (C) (D)
34	(A) (B) (C) (D)
35	(A) (B) (C) (D)
36	(A) (B) (C) (D)
37	(A) (B) (C) (D)
38	(A) (B) (C) (D)
39	(A) (B) (C) (D)
40	(A) (B) (C) (D)

QUESTÃO	RESPOSTA
41	(A) (B) (C) (D)
42	(A) (B) (C) (D)
43	(A) (B) (C) (D)
44	(A) (B) (C) (D)
45	(A) (B) (C) (D)
46	(A) (B) (C) (D)
47	(A) (B) (C) (D)
48	(A) (B) (C) (D)
49	(A) (B) (C) (D)
50	(A) (B) (C) (D)

- Nas questões de 1 a 50, marque, em cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Para as devidas marcações, use, caso deseje, o rascunho acima e, posteriormente, a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas provas.
- Nas questões que avaliam **Noções de Informática**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão, em português, que o *mouse* está configurado para pessoas destras e que expressões como clicar, clique simples e clique duplo referem-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*. Considere também que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios e equipamentos mencionados.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto para as questões 1 e 2

Uma mina de ouro no degelo

1 O aquecimento global está produzindo efeitos devastadores no Ártico. No último verão, no Hemisfério Norte, a calota de gelo foi reduzida ao menor tamanho já registrado. A ponto de, pela primeira vez, cientistas russos navegarem até o Pólo Norte sem precisar abrir caminho com navios quebra-gelos. Isso ocorre porque a temperatura na região polar aumenta em média duas vezes mais que no resto do planeta. O fenômeno tem efeitos ecológicos danosos — toda uma fauna adaptada ao frio rigoroso, que inclui ursos polares, baleias, focas e morsas, está ameaçada de extinção —, mas, paradoxalmente, está provocando uma espécie de corrida do ouro ao Círculo Polar. Isso ocorre por dois motivos principais: o derretimento do gelo vai permitir a exploração das reservas de petróleo e gás natural no oceano Ártico e abrir novas e mais curtas rotas de navegação.

16 O Instituto Geológico dos Estados Unidos calcula que 25% das reservas mundiais de petróleo e de gás natural estejam lá, esperando para serem exploradas. Isso significa 2 trilhões de dólares em valores de mercado. O Campo de Stockman, situado na região europeia do Ártico e maior depósito mundial de gás natural, deverá ser explorado pelas estatais de petróleo norueguesa e russa. O objetivo é transportar o gás por dutos submarinos até o continente e, de lá, alimentar a Europa ocidental. Além de reduzir custos, o empreendimento vai criar milhões de empregos em regiões dos dois países, que antes atraíam poucos investimentos. É verdade que, com o degelo, aumenta o perigo dos *icebergs*, mas há compensações, os campos petrolíferos no Ártico não serão ameaçados pela instabilidade política e pelos homens-bomba do Oriente Médio.

31 Até 2015, toda a região poderá ser navegável por um período de seis meses por ano — hoje, esse período não passa de um mês, e a navegação é possível com a ajuda de navios quebra-gelos. Será possível levar mercadorias do Porto de Hamburgo, na Alemanha, para o de Yokohama, no Japão, navegando-se pela costa da Sibéria, reduzindo-se à metade o tempo de viagem, atualmente feita pelo Canal de Suez. Via Ártico, os petroleiros vão poupar 12.000 quilômetros na viagem entre a Venezuela e o Japão. “Os custos de transporte vão cair com essas novas rotas, o que deve causar impacto positivo na economia mundial”, disse a oceanógrafa americana Kathleen Crane, do Centro de Pesquisas do Ártico, órgão do governo norte-americano.

Os interesses econômicos em jogo estão provocando outro tipo de corrida, envolvendo países com ambições territoriais no Ártico: Noruega, Dinamarca, Canadá e Estados Unidos. Cada um deles quer assegurar sua soberania sobre os enormes recursos naturais e também o controle sobre as rotas marítimas que, por ora, estão bloqueadas pelo gelo.

Os limites territoriais são realmente confusos no Ártico. De acordo com a lei marítima internacional, as fronteiras das zonas econômicas nacionais acompanham o limite da plataforma continental de cada país. No Ártico, porém, é impossível demarcar onde terminam as plataformas (boa parte coberta por geleiras) e onde começam as águas internacionais. Quem diria que, há bem pouco tempo, nenhum país ou empresário dava a mínima para a vastidão gelada do Ártico.

José Eduardo Barella. *Veja, Ambiente*, 3/5/2006, p. 124-5 (com adaptações).

QUESTÃO 1

De acordo com o texto, assinale a opção correta.

- A O aquecimento global tem sido prejudicial à fauna do Ártico, que está ameaçada de extinção, na medida em que o derretimento do gelo está favorecendo a exploração das reservas de petróleo e gás natural no Círculo Polar e abrindo rotas mais curtas de navegação.
- B Empresas petrolíferas norueguesas e russas detêm o monopólio da exploração do maior depósito de gás natural do mundo, localizado na região europeia do Ártico.
- C Caso toda a região do Ártico torne-se navegável durante seis meses por ano, as novas rotas de navegação propiciarão economia no tempo de viagem e nos gastos com transporte de mercadorias entre continentes.
- D Como os limites territoriais são confusos no Ártico, alguns países, motivados por interesses econômicos, estão assegurando a sua soberania sobre os recursos naturais e o controle sobre as rotas marítimas nessa região, com base na lei marítima internacional.

QUESTÃO 2

Ainda considerando o texto, assinale a opção correta.

- A No trecho “Isso ocorre por dois motivos principais” (l.12-13), “por” inicia expressão denotadora de finalidade.
- B Em “O objetivo é transportar o gás por dutos submarinos até o continente” (l.22-23), “por” pode ser substituído por **através de**.
- C No fragmento “os campos petrolíferos no Ártico não serão ameaçados pela instabilidade política” (l.28-29), o vocábulo “pela” pode ser substituído pela expressão **por causa da**.
- D No trecho “Será possível levar mercadorias (...) navegando-se pela costa da Sibéria” (l.34-36), “pela” equivale a **por meio de**.

QUESTÃO 3

Assinale a opção gramaticalmente **incorreta**.

- A Cientistas russos, pela primeira vez, navegaram ao Pólo Norte sem utilizar navios quebra-gelos para abrir caminho.
- B Será criado milhões de empregos em regiões da Rússia e da Noruega, que antes atraíam poucos investimentos.
- C Mercadorias serão transportadas, através de dutos submarinos, do Ártico até a Europa Ocidental.
- D Há pouco tempo, nenhum país ou empresário se importava com o Ártico.

QUESTÃO 4

Em cada opção abaixo, apresenta-se uma oração e uma proposta de reescritura empregando-se o pronome oblíquo átono. Assinale a opção em que esse emprego é feito corretamente.

- A O aquecimento global está produzindo efeitos devastadores no Ártico — **O aquecimento global os está produzindo no Ártico**.
- B O derretimento do gelo vai permitir a exploração de reservas de petróleo e gás natural — **O derretimento do gelo vai permiti-las**.
- C Os interesses econômicos estão provocando outro tipo de corrida — **Os interesses econômicos estão lhe provocando**.
- D As fronteiras das zonas econômicas nacionais acompanham o limite da plataforma continental de cada país — **As fronteiras das zonas econômicas nacionais acompanham-na**.

Texto para as questões 5 e 6

Fibras nas dietas: um nutriente importante

1 A fibra é um elemento importante na composição da
dieta por estar relacionada com o bom funcionamento
intestinal. Entretanto, os seus benefícios não se resumem a
4 isso e as fibras podem atuar na prevenção de várias doenças
como, por exemplo, a diabetes. De origem vegetal, a fibra não
é absorvida pelo organismo e não contribui para o valor
7 calórico dos alimentos ou refeições. As fibras classificam-se
em dois tipos: solúveis e insolúveis. A principal fibra solúvel
é a pectina, encontrada em frutas (laranja, maçãs), vegetais
10 (cenoura), nos farelos de aveia e nas leguminosas. Esse tipo
de fibra é classificado como solúvel por reter água e formar
uma estrutura em forma de gel. Esse tipo de fibra ajuda na
13 diminuição do nível de colesterol e previne o aparecimento de
doenças cardiovasculares. As dietas ricas em fibras solúveis
ajudam no combate à obesidade, já que induzem a uma menor
16 ingestão de alimentos e calorias. A fibra solúvel contribui
ainda para a diminuição na glicose sanguínea, devido a uma
redução na absorção dessa substância. As fibras insolúveis
19 são encontradas em todos os alimentos vegetais. Sua maior
fonte são os grãos de cereais como milho, soja, grão de bico
e as frutas consumidas com a casca, como maçã, pêra e
22 ameixa. Ajudam na prevenção de algumas doenças como a
constipação e o câncer colorretal. Como a principal função
desse tipo de fibra é a velocidade do trânsito fecal, ela atua
25 acelerando o movimento do bolo fecal através do intestino.
Com isso, também diminui a exposição do cólon a agentes
que provocam câncer, fazendo com que dietas ricas em fibras
28 insolúveis atuem prevenindo o aparecimento de câncer nesse
local. Para as fibras cumprirem o seu papel no organismo, é
necessária a ingestão de bastante líquido. Recomenda-se pelo
31 menos um litro e meio de água diariamente. Por dia, uma
pessoa deve ingerir entre 25 e 30 gramas de fibras. É
importante uma dieta variada, que contenha farelos, aveia,
34 frutas, verduras, legumes, grãos e pão integral nas refeições,
para que essa quantidade seja alcançada.

Roberta Stella. Internet: <cyberdiet.uol.com.br/> (com adaptações).

QUESTÃO 5

Considerando a estrutura e a tipologia do texto, assinale a opção correta.

- A O texto é narrativo, com passagens descritivas, e poderia ser organizado em cinco parágrafos com um ou mais períodos, de acordo com a distribuição do tema.
- B Como o tema, no texto, é apresentado e descrito como um todo orgânico, não se permite sua divisão em parágrafos, visto que isso comprometeria o entendimento das idéias.
- C Trata-se de texto predominantemente dissertativo, com trechos narrativos e expositivos por meio dos quais a autora explica o tema.
- D O texto poderia ser desmembrado em quatro parágrafos: o primeiro, indo da linha 1 até “insolúveis” (l.8), apresenta o tema; o segundo, iniciando em “A principal fibra solúvel” e indo até a linha 18, terminando com “absorção dessa substância”; o terceiro, iniciando por “As fibras insolúveis”, na linha 18, e indo até “nesse local” (l.28-29); e o quarto, indo de “Para as fibras” (l.29) até o final.

QUESTÃO 6

Em relação ao texto, assinale a opção correta.

- A O termo “elemento” (ℓ.1) pode ser substituído por **constituente**, nesse contexto, sem prejuízo do sentido original e da correção gramatical do texto.
- B No fragmento “no combate à obesidade” (ℓ.15), é facultativo o emprego do acento indicativo de crase.
- C Em “o movimento do bolo fecal através do intestino” (ℓ.25), “através” tem o sentido de **por meio de**.
- D O trecho “é necessária a ingestão de bastante líquido” (ℓ.29-30) pode ser reescrito, com correção, da seguinte forma: **é necessário a ingestão de bastantes líquidos**.

Texto para as questões 7 e 8

Avanços tecnológicos dos calçados podem ser desnecessários

1 Saber quais são as exigências de cada esporte é importante para a proteção do pé sem se investir muito em tênis com avanços tecnológicos que, no fim das contas, podem ser desnecessários. Os
4 megassistemas de amortecimento, por exemplo, devem ter sua importância relativizada. Fundamental em alguns esportes, como o basquete e o vôlei, o amortecimento é desnecessário em atividades
7 como o ciclismo; tem pouca importância na musculação; e é indesejável em corridas de obstáculos e de velocidade.

“O sistema de amortecimento deixa o tênis mais pesado e
10 compromete o rendimento em provas de corrida de velocidade”, diz Nélcio Alfano Moura, coordenador nacional de saltos da Confederação Brasileira de Atletismo. Outras características podem
13 acabar gerando problemas de saúde. Maleabilidade e flexibilidade podem ser duas qualidades em um tênis — a não ser que o dono queira usar o calçado para andar de bicicleta ou praticar *spinning*.
16 Nesse caso, o uso de um tênis com a sola mole pode levar a uma inflamação da planta do pé, segundo o médico Moisés Cohen. “Se a pessoa pedalar com um tênis de sola flexível durante uma hora
19 por dia, fatalmente terá uma lesão. O correto é pedalar com a planta do pé, usando um calçado com sola rígida — isso aumenta até o rendimento do atleta. Com o tênis errado, a pessoa terá de fazer
22 muito mais força”, diz Gilson Alvaristo, diretor técnico da Federação Paulista de Ciclismo.

Já o cano alto, indicado para quem pratica basquete por
25 limitar a amplitude de movimentos e, assim, diminuir o risco de torções durante o impacto do pé com o solo, não é recomendado a tenistas, que precisam ter o tornozelo livre para se mexer melhor na
28 quadra. A utilização de um modelo de tênis para atividades às quais ele não está adaptado também leva a um desgaste mais rápido do calçado — nem todas as solas resistem bem, por exemplo, ao tipo
31 de pressão exigida em equipamentos de musculação.

Amarilis Lage. **Folha de S.Paulo**. Internet: <www.folha.uol.com.br> (com adaptações).

QUESTÃO 7

Considerando o texto, assinale a opção correta.

- A Preserva-se o sentido original do texto se o trecho “com avanços tecnológicos que, no fim das contas, podem ser desnecessários” (ℓ.2-3) for substituído pela expressão **com avanços tecnológicos desnecessários**.
- B Os termos “desnecessário” (ℓ.6), “pouca importância” (ℓ.7) e “indesejável” (ℓ.8) referem-se coesivamente a “megassistemas de amortecimento” (ℓ.4).
- C No fragmento “isso aumenta até o rendimento do atleta” (ℓ.20-21), o vocábulo “até” introduz o argumento mais forte em favor do uso de tênis adequado à prática esportiva.
- D O trecho “Com o tênis errado (...) Federação Paulista de Ciclismo” (ℓ.21-23) pode ser reescrito, mantendo-se a correção gramatical e o sentido original do texto, do seguinte modo: **De acordo com o diretor da Federação Paulista de Ciclismo, se a pessoa usar errado o tênis, fará muito mais força**.

QUESTÃO 8

No que diz respeito às idéias e estruturas sintáticas do texto, assinale a opção correta.

- A Na linha 4, “devem” exprime a idéia de que é necessário relativizar a importância dada aos megassistemas de amortecimento dos tênis.
- B “Maleabilidade e flexibilidade” (ℓ.13) são características relevantes para o tênis que se pretenda calçar na prática de ciclismo.
- C No trecho “A utilização de um modelo de tênis para atividades às quais ele não está adaptado” (ℓ.28-29), o emprego do sinal indicativo de crase é facultativo.
- D No período situado nas linhas de 28 a 31, identifica-se a principal causa do desgaste do solado dos tênis: o uso de modelos inadequados a atividades esportivas específicas.

QUESTÃO 9

A Internet é considerada um dos mais importantes e revolucionários desenvolvimentos da história da humanidade. A Internet é uma associação informal de redes de computadores que adota padrões comuns de comunicação. Os protocolos de comunicação são padronizados, mas as suas implementações não são necessariamente iguais. Na medida em que padrões técnicos e políticas aceitáveis de uso são observados, um sistema local pode se conectar na Internet e se comunicar com outros sistemas. Com relação aos principais serviços oferecidos na Internet, assinale a opção correta.

- A O FTP permite a transferência de arquivos entre as máquinas da rede.
- B Correio eletrônico, um dos serviços mais utilizados na rede, permite que os usuários enviem informações para outros usuários, que são localizados na rede usando recursos de serviços de GPS.
- C Grupo de notícias é um sítio com *links* de jornais do mundo inteiro que permite acesso rápido a informações globalizadas.
- D Telnet é um serviço telefônico gratuito da Internet.

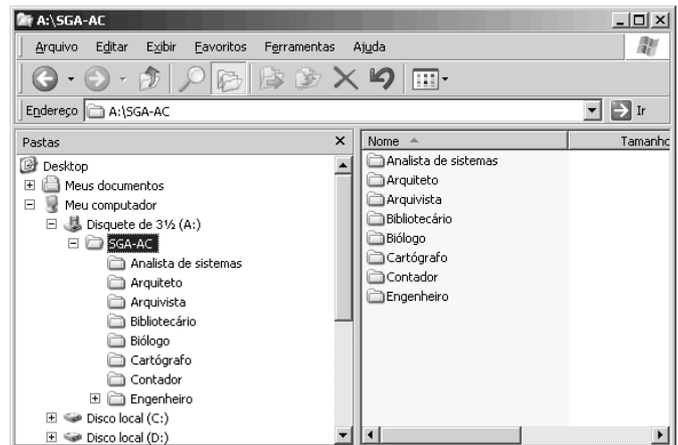
QUESTÃO 10



Desejando obter informações acerca de processos em andamento na Secretaria de Estado da Gestão Administrativa (SGA), um servidor acessou o sítio <http://www.sga.ac.gov.br> e, após algumas operações de navegação, obteve a página *web* mostrada na janela do Internet Explorer 6 (IE6) ilustrada na figura acima. Considerando essa figura, assinale a opção correta.

- A Para consultar dados de determinado processo, é suficiente que o servidor digite o número do processo no campo indicado e clique o botão .
- B Para consultar dados de determinado processo, é suficiente que o servidor digite o número do processo no campo indicado e clique o botão .
- C A pesquisa de processo somente pode ser realizada se o serviço de FTP tiver sido instalado no computador do servidor.
- D Para consultar dados de determinado processo, é suficiente que o servidor digite o número do processo, no campo indicado e clique .

QUESTÃO 11



Considerando a figura acima, que mostra uma janela do Windows Explorer do Windows XP sendo executada em um computador PC, assinale a opção correta.

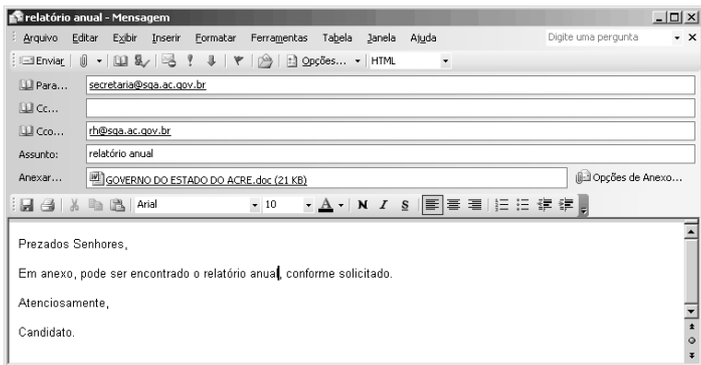
- A A pasta de nome SGA-AC foi criada no HD do computador.
- B Ao clicar no símbolo de subtração em  , os dados existentes na pasta SGA-AC serão excluídos.
- C O símbolo de adição em   indica que a pasta de nome Engenheiro possui subpastas.
- D A área no lado direito da janela do Windows Explorer mostra as subpastas existentes na pasta SGA-AC no modo de exibição ícones.

QUESTÃO 12

Considere que um servidor da SGA deve criar um relatório contendo um texto com explanação acerca das atividades do departamento em que trabalha, bem como uma tabela contendo dados numéricos e um gráfico demonstrativo. Com relação a essa situação hipotética, assinale a opção correta, considerando que o servidor dispõe do Microsoft Word e do Microsoft Excel para a criação do relatório.

- A O servidor deve utilizar somente o Microsoft Excel para a criação do relatório mencionado.
- B Não é possível a criação de parte do relatório no Microsoft Word e outra parte no Microsoft Excel, porque os dados gerados por esses aplicativos não são compatíveis.
- C O gráfico pode ser criado no Microsoft Excel, que permite a criação de planilhas eletrônicas e gráficos, mas não pode ser criado no Microsoft Word, que permite apenas a edição de textos.
- D O relatório pode ser criado utilizando-se apenas o Microsoft Word, que permite a edição de textos, a criação de tabelas e a geração de gráficos.

QUESTÃO 13



Considerando a figura acima, que ilustra uma janela do Outlook 2003 sendo executada, assinale a opção correta.

- A A opção  permite o envio de uma cópia do arquivo anexado para o endereço rh@sga.ac.gov.br com o conhecimento do destinatário do endereço secretaria@sga.ac.gov.br.
- B O botão  possibilita a consulta de endereços eletrônicos cadastrados.
- C Quando o *e-mail* ilustrado acima for enviado, o destinatário do endereço rh@sga.ac.gov.br receberá a mensagem mostrada, mas não receberá o arquivo anexado.
- D O botão  permite a correção ortográfica do texto da mensagem.

QUESTÃO 14

A dependência dos recursos computacionais é uma realidade, portanto, a necessidade de gerar cópias de segurança é uma cautela comum entre os usuários de computador. Com relação a esse assunto, assinale a opção correta.

- A Apesar de o custo de gravadoras de CD-RW estar diminuindo, ainda não é conveniente utilizar esse tipo de mídia para *backup*, porque, tipicamente, a capacidade de armazenamento de um CD é de apenas 1,44 MB.
- B A ferramenta Opção de acessibilidade disponibilizada no Painel de controle do Windows XP permite a criação e o acesso de arquivos de segurança com rapidez.
- C Por meio do aplicativo de *backup* denominado Scandisk, é possível detectar os arquivos mais utilizados e gerar cópias de segurança.
- D O Windows XP possui um utilitário de nome Backup que ajuda a criar cópias das informações contidas no disco rígido do computador. Caso os dados originais no disco rígido sejam apagados ou substituídos por engano ou se tornem inacessíveis devido a falhas, normalmente é possível usar essas cópias para restaurar dados perdidos ou danificados.

Texto para as questões de 15 a 17

As repercussões dos atentados terroristas contra os Estados Unidos da América (EUA), ocorridos em 11 de setembro de 2001 ultrapassaram em muito a tragédia humana, materializada em número expressivo de mortos e feridos. De um lado, a questão terrorista ganhou dimensão mundial, até mesmo pelas ações violentas que voltaram a se repetir em outros locais, como os que atingiram Madri e Londres. De outro, o comportamento assumido desde então pelo governo norte-americano repercutiu tanto no âmbito interno quanto em sua política externa. Além disso, há consenso quanto aos efeitos danosos dos ataques ao Pentágono e às torres do World Trade Center, concretizados por meio de aviões seqüestrados, sobre a aviação internacional. Não foram poucas as empresas aéreas que entraram ou aprofundaram a crise em que se debatiam. O Brasil não saiu ileso de todo esse quadro.

QUESTÃO 15

Relativamente às ações empreendidas pelos EUA após o 11 de setembro de 2001, assinale a opção **incorreta**.

- A Uma das primeiras providências adotadas foi a invasão do Afeganistão, motivada, entre outras razões, pela intenção de capturar Osama bin Laden, considerado mentor do ataque terrorista.
- B Apesar da adoção de medidas de controle mais rígidas, o governo norte-americano desistiu de impor restrições aos estrangeiros que se dirigem ao país para não prejudicar sua elevada receita com o turismo.
- C A decisão de invadir o Iraque também se inscreve na lógica da política de George W. Bush de combater inimigo onde ele estiver e antes que ele possa agir contra os EUA.
- D Passado o impacto inicial dos ataques de 11 de setembro, verifica-se a ampliação de um sentimento que muitos classificam de antiamericanismo, em várias partes do mundo, em face da política externa agressiva conduzida por Washington.

QUESTÃO 16

Um fato lamentável, envolvendo o cenário mundial, produzido pelo terrorismo contemporâneo, acabou por atingir o Brasil. Assinale a opção que corresponde a esse fato.

- A Rompimento das relações diplomáticas entre Brasil e EUA, haja vista que o governo americano insistia na existência de células terroristas internacionais em Foz do Iguaçu.
- B Envio de tropas brasileiras ao Iraque, ainda que em número reduzido, para compor a coalizão anglo-americana que invadiu aquele país árabe.
- C Fechamento das missões diplomáticas brasileiras em países muçulmanos que se recusaram a condenar explicitamente o terrorismo.
- D Assassinato, pela polícia britânica, em estação do metrô de Londres, de um imigrante brasileiro, confundido com terrorista.

QUESTÃO 17

A atual crise da aviação mundial tem, no Brasil, exemplo expressivo, conforme se pode verificar corretamente no caso da

- Ⓐ VARIG, a mais antiga empresa aérea brasileira, que, ao longo dos anos, ampliou consideravelmente um montante de dívidas a ponto de afetar sua capacidade operacional.
- Ⓑ VASP, empresa privatizada há alguns anos, que, premida por dívidas monumentais, se vê na contingência de manter poucas linhas domésticas em operação e apenas uma rota internacional em atividade.
- Ⓒ TRANSBRASIL, que, com graves problemas administrativos e envolvida em disputa judicial pelo seu controle acionário, hoje só consegue manter vôos regionais na Amazônia.
- Ⓓ TAM, que, com seu desequilíbrio financeiro, ficou impedida de operar linhas internacionais desde os episódios de 11 de setembro de 2001.

Texto para as questões de 18 a 20

O caráter globalizado da economia contemporânea traz conseqüências que não se restringem ao sistema produtivo propriamente dito. Entre outros aspectos relevantes, pode-se afirmar que a globalização altera o papel e a forma de atuação dos Estados nacionais, modifica significativamente o mundo do trabalho, incentiva o contínuo desenvolvimento científico e tecnológico, subordina às leis do mercado atividades esportivas e artístico-culturais, e agiliza, sobremaneira, a circulação de bens e de capitais. Contudo, ao mesmo tempo em que faz avançar o turismo mundial, impõe barreiras à imigração, sobretudo quando se trata de egressos de áreas pobres que partem em busca de melhores condições de vida nos países mais ricos. Além disso, cada vez mais, condiciona as relações internacionais aos interesses econômicos.

QUESTÃO 18

Tomando por base o texto, assinale a opção que traduz corretamente o cenário mundial marcado pela globalização.

- Ⓐ Os analistas estão convictos de que a razão essencial para o êxito da globalização consiste na decisão dos governos de manter intactas as leis de proteção ao trabalho, como forma de eliminar as pressões dos trabalhadores.
- Ⓑ A ordem global levou os Estados nacionais a adotar políticas voltadas para o bem-estar social, de modo a ampliar, por exemplo, o alcance da previdência, e, conseqüentemente, reduzir o tempo de trabalho para a aposentadoria e aumentar seus gastos com saúde e educação.
- Ⓒ A crise de desemprego, que parece ser estrutural, pode ser debitada a vários fatores, como as incessantes inovações tecnológicas introduzidas no sistema produtivo, mas certamente está na raiz de boa parte do movimento migratório dos dias atuais.
- Ⓓ Esporte com o maior número de praticantes e de admiradores em todo o planeta, o futebol contemporâneo conseguiu ficar imune à ação dos interesses econômico-financeiros, o que pode ser explicado pela enorme paixão que suscita nas mais diversas camadas sociais.

QUESTÃO 19

Entre as opções abaixo, assinale a que **não** corresponde a característica da globalização contemporânea.

- Ⓐ A ampliação dos mercados em decorrência da eliminação de políticas protecionistas por parte dos países economicamente mais poderosos.
- Ⓑ A formação de blocos regionais e continentais com o objetivo de melhor inserção na economia mundial.
- Ⓒ O aumento da capacidade de produção, assentada na tecnologia e voltada para um mercado extremamente competitivo.
- Ⓓ A grande mobilidade financeira, com os capitais — produtivos ou especulativos — circulando com facilidade pelos mercados mundiais.

QUESTÃO 20

Assinale a opção que condiz com a afirmação do texto de que a globalização condiciona as relações internacionais aos interesses econômicos.

- Ⓐ A presença militar dos EUA no Iraque se explica pela pressão da opinião pública norte-americana e mundial sobre o governo de Washington, amplamente favorável ao uso da força.
- Ⓑ Na atual crise envolvendo a Bolívia e o Brasil, com repercussões em outros países da região, é central o papel representado pela questão energética.
- Ⓒ A União Européia é caso singular de integração entre países voltada para aspectos políticos, sociais e culturais, mas optando por passar ao largo da integração econômica.
- Ⓓ A ação internacional das grandes potências mundiais, na atualidade, é pautada, prioritariamente, pela convicção de que a Organização das Nações Unidas (ONU) precisa ser fortalecida.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

A Lei n.º 10.098/2000 estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida. Com relação à acessibilidade nos edifícios públicos ou de uso coletivo, assinale a opção correta.

- A Na garagem e estacionamento de uso público, deverão ser reservadas vagas localizadas próximas dos acessos de circulação de pedestre, devidamente sinalizadas, para os veículos que transportem pessoas portadoras de deficiência ou com dificuldade de locomoção permanente.
- B Todos os acessos ao interior da edificação deverão estar livres de barreiras arquitetônicas e de obstáculos que impeçam ou dificultem a acessibilidade de pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida.
- C Os edifícios deverão dispor de pelo menos três banheiros acessíveis, distribuindo-se seus equipamentos e acessórios de maneira que possam ser utilizados por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida.
- D Os locais de espetáculo, aulas e similares deverão dispor de espaços reservados para pessoas que utilizam cadeira de rodas, e de lugares específicos para pessoas com deficiência auditiva e visual, não existindo lugares especiais para os acompanhantes, que deverão ocupar o espaço dos demais usuários, a critério da disponibilidade instantânea do local.

QUESTÃO 22

O Decreto n.º 5.296/2004 estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida. Com base no artigo 22, que trata da acessibilidade a sanitários destinados ao uso por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida, assinale a opção correta.

- A Nas edificações de uso público a serem construídas, serão distribuídos sanitários destinados ao uso por pessoa portadora de deficiência na razão de, no mínimo, duas cabines para cada sexo, em cada pavimento da edificação, com entrada independente dos sanitários coletivos.
- B Nas edificações de uso público já existentes, estipulou-se o prazo de trinta dias, a contar da data de publicação do referido decreto, para garantir, pelo menos, dois banheiros adaptados, acessíveis e com entrada independente para pessoas portadoras de deficiência.
- C Nas edificações de uso coletivo a serem construídas, ampliadas ou reformadas, onde devem existir banheiro de uso público, os sanitários destinados ao uso por pessoa portadora de deficiência deverão ter entrada comum aos sanitários coletivos, para que não haja discriminação de acesso com essas pessoas.
- D Nas edificações de uso coletivo já existentes, onde haja banheiros destinados ao uso público, os sanitários preparados para o uso por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida deverão estar localizados nos pavimentos acessíveis e ter entrada independente dos demais sanitários, se houver.

QUESTÃO 23

Com relação à prioridade de atendimento, de que trata a Lei n.º 10.048/2000, assinale a opção correta.

- A O atendimento prioritário se dará às pessoas portadoras de deficiência física, aos idosos com idade igual ou superior a sessenta anos, às gestantes, às lactantes e somente às mães acompanhadas por crianças de colo.
- B É assegurada, nas instituições financeiras, a prioridade de atendimento às pessoas portadoras de deficiência física e aos idosos, exceto aquelas de nacionalidade estrangeira que são prestadoras de serviço no Brasil, cuja regra é tratada por lei complementar.
- C Os proprietários de veículos de transporte coletivo em utilização tiveram o prazo de 180 dias, a contar de regulamentação da lei citada, para proceder às adaptações necessárias ao acesso facilitado das pessoas portadoras de deficiência.
- D Os veículos de transporte coletivo produzidos após publicação da referida lei, tiveram o prazo de seis meses para serem planejados de forma a facilitar o acesso das pessoas portadoras de deficiência ao seu interior.

QUESTÃO 24

Na doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC), existem danos nas vias aéreas e alvéolos. Tratando-se de uma doença que gera um decréscimo marcante na qualidade de vida do paciente e de necessidade de intervenção fisioterapêutica, assinale opção correta.

- A O treinamento dos músculos respiratórios, usando incentivadores do tipo resistivo, não tem efeito satisfatório em diminuir a dispnéia do paciente.
- B O volume expiratório forçado no primeiro segundo (VEF₁) é aumentado, com taxas de elevação progressivamente maiores à medida que a doença avança.
- C A capacidade vital forçada (CVF), inicialmente normal, aumenta à medida que a doença progride.
- D Pacientes com DPOC, com insuficiência respiratória crônica, desenvolvem compensação metabólica, com aumento do excesso de base no seu equilíbrio químico.

QUESTÃO 25

Com referência ao tratamento fisioterapêutico da bursite do trocanter maior do fêmur, assinale a opção correta.

- A Um dos fatores de causa da bursite trocanteriana é o uso de calçado que apresenta excessivo desgaste pósteromedial de sua sola posterior, gerando assim um aumento da supinação do pé no momento do toque do calcanhar, com conseqüente transmissão de força para a face proximal lateral da perna.
- B O desequilíbrio entre músculos adutores e abdutores, somado a uma pélvis larga e ângulo Q aumentado, pode ser fator de causa da bursite trocanteriana.
- C A hiperextensibilidade da banda iliotibial gera uma instabilidade sobre a bursa trocanteriana, causando sua irritação e conseqüente inflamação.
- D A discrepância de comprimento de um dos membros inferiores é um dos fatores de causa da bursite trocanteriana por gerar uma conseqüente anteroversão pélvica anormal, gerando assim irritação da bursa do trocanter maior.

QUESTÃO 26

Lesões na coluna vertebral, com conseqüente acometimento da medula espinhal, provocam o surgimento de manifestações motoras e sensitivas de acordo com a área medular acometida. Com relação a esse assunto, julgue os itens seguintes.

- I A lesão que atinge os neurônios motores da coluna anterior da medula desenvolve uma síndrome do neurônio motor inferior no território correspondente à área da medula que foi lesada.
- II A lesão na divisão medial das raízes dorsais desenvolve, entre outros sintomas, a perda do tato epicrítico e a propriocepção consciente.
- III Ocorrendo hemissecção da medula, um dos sintomas abaixo do nível da lesão será a paralisia flácida, devido a interrupção das fibras do trato corticoespinhal lateral.
- IV A lesão a partir do canal central medular, com destruição da substância cinzenta intermédia central e da comissura branca, desenvolve, entre outras manifestações, perda da propriocepção e grande deficiência tátil.

Estão certos apenas os itens

- A I e II.
- B I e III.
- C II e IV.
- D III e IV.

QUESTÃO 27

O ultra-som terapêutico, utilizado amplamente na prática fisioterapêutica, possui peculiaridades que determinam sua ação sobre os tecidos biológicos. Assinale a opção correta no que se refere à aplicação do ultra-som.

- A Como o elemento piezelétrico do ultra-som vibra uniformemente, a ERA será sempre maior (10-20%) que a área geométrica do cabeçote do aparelho utilizado para o tratamento.
- B O grau de absorção e a conversão de energia depende do coeficiente de absorção dos tecidos, das interfaces que os separam, além da frequência, da dose e do tempo de aplicação.
- C A intensidade de emissão é uniforme em toda a superfície do transdutor, facilitando, assim, a boa distribuição da onda sonora para o tecido.
- D A frequência de 3 MHz tem maior penetração à máxima intensidade do que a frequência de 1 MHz.

QUESTÃO 28

Uma paciente idosa, com incontinência urinária, pode ter seu estado clínico e funcional melhorado ao ser submetida a sessões de fisioterapia específica. Para pacientes com esse quadro de incontinência urinária, respeitando os aspectos da fisioterapia gineco-urológica, é correto afirmar que

- A a incontinência de urgência ocorre quando a paciente tosse ou espirra e pequena quantidade de urina escapa da bexiga.
- B o uso da técnica de *biofeedback* visa captar sinais elétricos dos músculos pélvicos e com isso estimular o controle da micção por melhor percepção de controle muscular.
- C um dos objetivos da estimulação elétrica é o de estimular a atividade do músculo detrusor para contrair a bexiga por meio da estimulação eferente.
- D os exercícios de Kegel terão como objetivo preparar o controle muscular abdominal, melhorando a resistência e o controle uretral.

QUESTÃO 29

Segundo os conceitos básicos de utilização da estimulação elétrica funcional (FES), assinale a opção correta.

- A Não há necessidade de a musculatura conservar o circuito de inervação motora entre a medula e o músculo para a efetividade da terapia.
- B As estruturas anatômicas próximas, como músculos, articulações e vasos sanguíneos, devem conservar sua integridade morfológica e funcional para a aplicação desse tratamento.
- C A estimulação desse tipo de eletroterapia é branda e sensitivamente bastante suportável pelo paciente.
- D Caso exista desnervação motora entre a medula e a área de aplicação, é perfeitamente aplicável a eletroestimulação por FES.

QUESTÃO 30

Julgue os itens subseqüentes, relativos aos cuidados respiratórios e à avaliação do paciente crítico.

- I Sinais como taquipnéia, aumento do trabalho respiratório, utilização da musculatura acessória e sintomas como a dispnéia são úteis para a avaliação dos aspectos agudos desse tipo de paciente.
- II No paciente crônico, podem-se observar alterações de conduta por hipercapnia, surgimento de estado de sonolência e recusa na participação ativa de seu auto-cuidado.
- III A inefetividade da oxigenoterapia ou da ventilação não invasiva na correção da hipoxemia não é fator para instauração da ventilação mecânica, pois manobras de padrão ventilatório apresentam bons resultados nesses casos.
- IV A aspiração de secreções deve ser realizada quando existe evidência de ruídos pulmonares anômalos, caracterizando a presença dessas secreções no pulmão, um aumento da frequência respiratória ou um aumento da pressão da via aérea registrada no respirador.

A quantidade de itens certos é igual a

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

QUESTÃO 31

Um paciente com 38 anos de idade sofreu distensão muscular do músculo gastrocnêmio da perna direita. Após avaliação físico-funcional, o seu fisioterapeuta optou, como forma de tratamento, pela utilização de iontoforese. Com base nos conceitos dessa técnica eletroterapêutica, assinale a opção correta.

- A A iontoforese realiza a introdução de substância farmacológica no organismo, através da pele, em função dos efeitos monopares da corrente alternada.
- B Na iontoforese, não se utilizam medicamentos em soluções aquosas como cremes, géis ou pomadas preparadas.
- C A medicação utilizada sempre será colocada no eletrodo passivo para que haja estímulo de migração dos íons.
- D A reação perigosa na aplicação da iontoforese é a alcalinização sob o eletrodo, que ocorre pelo acúmulo de hidróxido de sódio, o que esclerosos os tecidos.

QUESTÃO 32

Um paciente amputado transfemoral de terço médio pode desenvolver deformidades articulares de quadril em função da presença de desequilíbrios musculares. Assinale a opção correta acerca da deformidade articular que ocorre com maior frequência nesse tipo de amputação.

- A flexão e abdução do quadril
- B flexão e rotação medial do quadril
- C abdução e rotação medial do quadril
- D adução e rotação lateral do quadril

QUESTÃO 33

A fisioterapia para o paciente com quadro agudo, internado na unidade de terapia intensiva, exige cuidados e precauções na realização das manobras de drenagem pulmonar. Acerca desse tema, assinale a opção correta.

- A Pacientes com significativa insuficiência cardíaca congestiva devem fazer drenagem brônquica na posição de Trendelenburg para evitar angústia respiratória.
- B É comum o surgimento de hemoptise após traumatismo torácico com contusão pulmonar e, nesse caso, a higiene brônquica não apresenta risco ao paciente.
- C A drenagem brônquica não é indicada para a maioria dos pacientes com doença neuromuscular, sendo pouco eficaz quando realizada.
- D Pacientes que recebem alimentação parenteral a intervalos regulares não devem ser tratados imediatamente após a alimentação.

QUESTÃO 34

Um fisioterapeuta, após detalhada avaliação físico-funcional, instituiu a eletroterapia do tipo TENS para o tratamento de um de seus pacientes. Os parâmetros da corrente foram estabelecidos com uma frequência (R) de 70 Hz, tempo de pulso (T) de 10 ms e intensidade (I) de 20 mA, com parestesia alta, sem fasciculação ou contração muscular significativa. Com base nesses parâmetros descritos, é correto afirmar que se trata de uma modalidade de TENS do tipo

- A acupuntura.
- B trens de pulso.
- C breve e intenso.
- D convencional.

QUESTÃO 35

Um paciente com diagnóstico de acidente vascular encefálico (AVE) ocorrido há um ano, foi atendido em seu domicílio em uma região rural pela equipe interdisciplinar do posto de saúde da família (PSF). A avaliação físico-funcional do fisioterapeuta mostrou que o paciente apresentava um quadro de hemiparesia no dimídio direito, espástico do tipo leve, com padrão flexor de membro superior e extensor de membro inferior, com marcha independente com equilíbrio pouco regular, dependente funcional para as demais AVD, hipertensão e história de entorse de repetição de tornozelo no lado direito. As intervenções aplicáveis a esse paciente **não** incluem

- A exercício terapêutico de estímulo de equilíbrio estático e coordenação motora.
- B utilização de órtese tornozelo-pé em polipropileno, para estabilização da articulação tibiotársica.
- C exercício isométrico de toda musculatura contralateral preservada, para melhorar força residual.
- D treinamento funcional para independência nas AVD, como higiene, vestuário e alimentação.

QUESTÃO 36

São consideradas medidas preventivas todas aquelas utilizadas para evitar as doenças ou suas conseqüências ou ainda para interromper o processo da doença já instalada, minimizando as suas seqüelas. Nesse sentido, as atividades de exercício de alongamento aplicadas diariamente em um setor de trabalhadores digitadores de uma empresa estão dentro desse conceito de prevenção. A respeito dessa atividade, considerando a ação fisioterapêutica na ergonomia, o tipo de prevenção aplicada é a

- A primária, atuando na proteção específica.
- B secundária, atuando na proteção específica.
- C secundária, atuando na limitação do dano.
- D primária, atuando na reabilitação.

QUESTÃO 37

Um paciente apresentando uma disfunção de ombro, com importante impacto da cabeça umeral contra a superfície inferior acromial, foi avaliado por fisioterapeuta que lhe indicou, como medida de tratamento, um trabalho de fortalecimento muscular visando diminuir o impacto entre as estruturas mencionadas. Com base nessa conduta, assinale a opção que apresenta os grupos musculares a serem fortalecidos.

- A músculos deltóide (fibras médias) e redondo menor
- B músculos supraespinhoso e coracobraquial
- C músculos grande dorsal e peitoral maior
- D músculos grande dorsal e peitoral menor

QUESTÃO 38

A lesão do plexo braquial no recém-nascido pode acarretar diferentes e importantes disfunções no membro superior acometido. Com relação aos aspectos conceituais, clínicos e funcionais que podem ser apresentados nesse tipo de lesão, assinale a opção correta.

- A Na lesão baixa do plexo braquial, os músculos subescapular, redondo menor e grande dorsal devem ser priorizados no tratamento.
- B Apesar da extensa lesão motora, na paralisia braquial do recém-nascido não há comprometimento sensitivo, devido às características diferenciadas da bainha de mielina nessa faixa etária.
- C A movimentação passiva é recomendada para prevenir as contraturas dos tecidos moles, com exceção da mobilidade escapuloumeral, que não deve ser manipulada, sob o risco de agravamento do quadro de lesão.
- D A lesão do plexo braquial com acometimento das raízes superiores (C5, C6) é chamada de paralisia de Erb, e a lesão das raízes inferiores (C7, C8, T1), de paralisia de Klumpke.

QUESTÃO 39

A interação da radiação *laser* com os tecidos se realiza nas interfaces, no interior do meio, onde tem lugar a transmissão da radiação, dependente, principalmente, dos fenômenos de absorção e dispersão da luz emitida. Sabendo que o comprimento de onda do feixe *laser* é um dos itens fundamentais para o nível de penetração-absorção e conseqüente produção dos efeitos fisiológicos pretendidos, assinale a opção correta.

- A O *laser* de hélio-neônio (HeNe) permite absorção lenta e penetração profunda.
- B O *laser* de arseneto de gálio (GaAlAs) permite penetração profunda, estando indicado para lesões em tendões, músculos e ossos.
- C O *laser* de gálio-arsênio (AsGa) permite penetração superficial, estando indicado para cicatrização de escaras.
- D O *laser* de alumínio-gálio-índio-fósforo (AlGaInP) permite absorção profunda, sendo indicado para lesões em tendões, músculos e ossos.

QUESTÃO 40

Durante o uso da crioterapia, diversos efeitos fisiológicos no tecido humano são percebidos, especialmente os efeitos neurofisiológicos. Com base nessa afirmativa, assinale a opção correta.

- A A velocidade de condução dos nervos motores é diminuída pelo frio, um fenômeno que parece dever-se ao aumento do limiar dos nervos à estimulação.
- B A transmissão sináptica nervosa diminui com a crioterapia, assim como a latência e a duração dos potenciais de ação muscular também são diminuídos.
- C As alterações de força muscular são marcantes após o uso da crioterapia, principalmente quando o músculo é resfriado a temperaturas entre 25 °C e 30 °C.
- D As fibras nervosas mielinizadas sofrem bloqueio na sua transmissão nervosa antes que as fibras nervosas não mielinizadas, quando resfriadas na crioterapia.

QUESTÃO 41

A respeito dos reflexos tendinosos profundos, assinale a opção correta.

- A São reflexos polissinápticos com ramo aferente do tipo I α e que fazem sinapse nos neurônios motores e inervam o músculo estimulado.
- B Um indivíduo com reflexo do tendão patelar 2+ e reflexo do tendão de aquiles ausente apresenta sinais de neuropatia periférica.
- C O grau 1+ para a classificação da resposta reflexa se apresenta como uma resposta exacerbada e consiste em contração muscular com movimento articular.
- D No exame dos reflexos tendinosos profundos, só é possível avaliar, de cada vez, um dos os ramos aferentes ou referentes dos nervos espinhais que compõem o reflexo avaliado.

QUESTÃO 42

Diversos instrumentos de avaliação do idoso são capazes de apresentar informações importantes quanto à capacidade funcional desse tipo de paciente. Com respeito a esse tema, assinale a opção correta.

- A O teste de levantar e andar (*time up and go*) não é um bom teste para prever risco de quedas do idoso.
- B A escala de Lawton é uma escala para avaliação das atividades básicas de vida diária.
- C O índice de Barthel é utilizado para avaliar o equilíbrio do paciente idoso.
- D O índice de Katz é um instrumento para avaliar as AVD básicas do idoso.

QUESTÃO 43

Um paciente com diagnóstico clínico de tendinite da pata-de-ganso recebeu indicação fisioterapêutica de cinesioterapia para recuperação do seu quadro inflamatório. Sabendo que essa doença atinge a inserção dos músculos que compõem a pata-de-ganso, os músculos que deverão receber a referida terapia são o sartório, o

- A grácil e o semimembranoso.
- B pectíneo e o semitendinoso.
- C grácil e o semitendinoso.
- D pectíneo e o semimembranoso.

QUESTÃO 44

Acerca da Política Nacional de Assistência Social (PNAS), um marco político do novo modelo de assistência social no país, assinale a opção **incorreta**.

- A A PNAS consolida princípios, diretrizes, objetivos e ações da assistência social, em particular a proteção social básica e a proteção social especial.
- B Com a PNAS, é proposto um sistema Único de Assistência Social, com gestão fundada na territorialização e na descentralização político-administrativa.
- C Formas tradicionais de financiamento das ações de assistência social, estabelecidas de maneira genérica e pontual, e estratégias antigas e eficientes de controle social são retomadas pela PNAS.
- D Os cidadãos e os grupos em situação de vulnerabilidade e risco são o público usuário da assistência social, conforme estabelecido pela PNAS.

