



CONCURSO PÚBLICO

PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DO QUADRO DE FUNCIONÁRIOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MASSAPÊ-CE – 001/2019

19 de maio de 2019



FISIOTERAPEUTA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

01. Você recebeu do fiscal o seguinte material:
 - a) Este caderno com **30 (trinta) questões** de prova, sem repetição ou falha;
 - b) O cartão de respostas destinado às respostas das questões objetivas formuladas na prova.
02. Verifique se este material está em ordem, preencha os espaços destinados ao seu nome, número de inscrição e cargo e assine no local especificado.
03. No cartão respostas, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
04. Tenha muito cuidado com o cartão de respostas, pois o mesmo não poderá ser substituído.
05. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Somente uma corresponde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar uma resposta. A marcação de mais de uma alternativa anula a questão. Mesmo que uma das respostas esteja correta.
06. Será eliminado do Concurso o candidato que:
 - a) Não apresentar o documento de identidade exigido pelo Regulamento do Concurso;
 - b) Ausentar-se da sala de provas antes do tempo mínimo de 60 (sessenta) minutos;
 - c) Ausentar-se da sala de provas, no tempo permitido, sem o acompanhamento do fiscal;
 - d) For surpreendido em comunicação com outro candidato ou terceiros, verbalmente, por escrito ou por qualquer outro meio de comunicação, sobre a prova que estiver sendo realizada, ou utilizando-se de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos e/ou legislação;
 - e) Durante a realização das provas, for surpreendido portando aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, pendrive, tablet, smartphone, mp3 player e similares, bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro, etc. e, ainda, lápis, lapiseira/grafite e/ou borracha, recipiente ou embalagem, tais como garrafas de água, suco, refrigerante e embalagens de alimentos (biscoitos, barras de cereais, chocolates) que não sejam fabricadas em material transparente ou que estejam com o rótulo;
 - f) Estiver portando, durante as provas, qualquer tipo de equipamento eletrônico de comunicação (ver *item e*) ou manter o equipamento ligado, mesmo que este esteja acomodado conforme previsto no Regulamento do Concurso (7.12.2 *Os pertences pessoais dos candidatos serão acomodados em local a ser indicado pelos fiscais, onde deverão ficar durante todo o período de permanência dos candidatos no local de prova*);
 - g) Lançar mão de meios ilícitos para executar as provas;
 - h) Não devolver o Cartão de Respostas e o Caderno de Questões;
 - i) Fizer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não o fornecido pelo PRÓ-MUNICÍPIO;
 - j) For flagrado descumprindo, durante a realização das provas, o disposto no item 7.11 do Regulamento;
 - k) Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos ou agir com descortesia para com qualquer dos examinadores, executores, fiscais e seus auxiliares ou autoridades presentes nos locais de provas;
 - l) Recusar-se a ser submetido ao detector de metal.
07. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em conta.
08. Ao terminar, entregue ao fiscal o caderno de questões e a folha de respostas e assine a folha de presença.
09. O tempo disponível para esta prova de questões objetivas é de 4 (quatro) horas.
10. Não esquecer de assinar o caderno de questões.

PREENCHA COM AS SUAS MARCAÇÕES ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA

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



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto de Carlos Drummond de Andrade para responder às questões 01 e 02:

O Furto da Flor

Furtei uma flor daquele jardim. O porteiro do edifício cochilava, e eu furtei a flor.

Trouxe-a para casa e coloquei-a no copo com água. Logo senti que ela não estava feliz. O copo destina-se a beber, e flor não é para ser bebida.

Passei-a para o vaso, e notei que ela me agradecia, revelando melhor sua delicada composição. Quantas novidades há numa flor, se a contemplarmos bem.

Sendo autor do furto, eu assumira a obrigação de conservá-la. Renovei a água do vaso, mas a flor empalidecia. Temi por sua vida. Não adiantava restituí-la ao jardim. Nem apelar para o médico de flores. Eu a furtara, eu a via morrer.

Já murcha, e com a cor particular da morte, peguei-a docemente e fui depositá-la no jardim onde desabrochara. O porteiro estava atento repreendeu-me:

– Que ideia a sua, vir jogar lixo de sua casa neste jardim!

<https://www.literaturanaessencia.com.br>

QUESTÃO 01

Analise as afirmativas acerca do texto:

- I. O narrador-personagem, não satisfeito em observar a beleza da flor no habitat original, leva-a para casa e tenta conservá-la, no entanto, ao perceber que não conseguira, resolve, como forma de dirimir sua culpa, devolvê-la à natureza;
- II. No texto há predomínio de sequências dissertativas, uma vez que traz várias reflexões a serem feitas pelo leitor;
- III. “Nem apelar para o médico de flores.” O elemento coesivo “nem” tem valor semântico de adição;
- IV. O porteiro, no final do conto, mostra que percebeu o furto da flor e repreende o narrador-personagem pelo ato cometido por ele.

Estão corretas:

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

QUESTÃO 02

Marque a opção na qual o “a” é uma preposição:

- A) “O porteiro do edifício cochilava, e eu furtei **a** flor.”;
- B) “Quantas novidades há numa flor, se **a** contemplarmos bem.”;
- C) “O copo destina-se **a** beber, e flor não é para ser bebida.”;
- D) “Eu **a** furtara...”.



QUESTÃO 03

O texto a seguir servirá de base para a questão:

Pesquisadores do Brasil estão entre mais influentes do mundo

Os Estados Unidos são o país com maior número de pesquisadores mencionados, 2.639 ao todo; em seguida aparece o Reino Unido, com 546

Doze pesquisadores brasileiros estão entre os cientistas mais influentes do mundo em suas respectivas áreas de conhecimento. A lista, produzida anualmente pela empresa de consultoria Clarivate Analytics, desde 2014, considera o número de citações por artigos publicados em um período de dez anos. Os selecionados pertencem ao grupo de 1% de pesquisadores que mantiveram as mais altas médias de citações durante o período. Ao todo, foram selecionados cerca de 6 mil pesquisadores, em 21 áreas do conhecimento, além de campos transversais.

<https://www.terra.com.br/noticias/ciencia>

Considere as afirmações sobre o texto, julgando-as (V) verdadeiras ou (F) falsas:

- () Pelas características, o gênero do texto é notícia;
- () A função de linguagem predominante no texto é a conativa;
- () As palavras “país” e “média” são acentuadas pela mesma regra gramatical;
- () Em, “Os Estados Unidos são o país com maior número de pesquisadores mencionados”, a concordância verbal está correta, pois quando se trata de nomes que só existem no plural, a concordância deve ser feita levando-se em conta a ausência ou presença de artigo, no caso, concorda com o artigo “os”.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 04

Assinale a opção cuja regência verbal está de acordo com a Gramática Normativa:

- A) Os filhos hoje não obedecem os pais como antigamente;
- B) Vou na loja procurar as promoções;
- C) Aspiro uma vida mais tranquila;
- D) Assisto, comovida, às notícias das enchentes de São Paulo.

QUESTÃO 05

Marque a opção em que a ortografia e o significado da palavra destacada está condizente com o contexto da frase:

- A) Tenha bom **censo** ao realizar as escolhas da vida;
- B) Não seja inconveniente, haja com **discrição**;
- C) O preso logo **dilatou** os comparsas;
- D) O candidato fora eleito no último **preito** para vereador.



RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

QUESTÃO 06

A tabela abaixo obedece em cada coluna uma determinada sequência lógica diferente.

1	2	3
10	4	9
100	16	27
x	y	z

Observando a sequência a soma de $x + y + z$ é igual a:

- A) 1113;
- B) 1256;
- C) 1337;
- D) 1985.

QUESTÃO 07

O Sr. Osmar é cobrador de ônibus e está sempre atento ao número de passageiros que entra e sai do ônibus. Certo dia ele observou que o ônibus continha X passageiros no momento inicial e passados 6 minutos subiram 10 passageiros e após 15 minutos desceram 6 passageiros. Após 5 minutos desceram mais 4 passageiros. O ônibus permaneceu então com 32 passageiros até o destino do seu trajeto final. Marque a alternativa que corresponde à quantidade X de passageiros iniciais:

- A) 21;
- B) 23;
- C) 27;
- D) 32.

QUESTÃO 08

No estudo do Raciocínio Lógico existem as proposições condicionais.

Exemplo: "Se Tiago sair, então seu irmão assiste televisão."

Uma forma de negar a proposição acima é:

- A) Tiago não sai e seu irmão assiste televisão;
- B) Tiago não sai e seu irmão não assiste televisão;
- C) Tiago sai ou seu irmão não assiste televisão;
- D) Tiago sai e seu irmão não assiste televisão.

QUESTÃO 09

Se $A = \{1; 3; 8; 10\}$, $B = \{1; 3; 7\}$, $C = \{1; m; n; 10\}$, considere que $A = C$, então se pode afirmar que:

- A) $A \cap B = \{1; 3\}$ e $m = 3$; $n = 8$;
- B) $A \cap B = \{1; 3\}$ e $A - B = \{1; 3\}$;
- C) $A \cap B = \{1; 3\}$ e $m + n = 11$;
- D) $B \cap A = \{7\}$ e $B - C = \{7\}$.

QUESTÃO 10

Observe as sentenças

- I. "Feliz aniversário!"
- II. "João é cozinheiro."
- III. "Maria é nadadora ou veterinária."
- IV. "O aluno é engraçado."
- V. "Qual a sua idade?"

Sobre as sentenças marque a alternativa correta.

- A) Há 2 proposições simples, 1 proposição composta e 2 sentenças que não podem ser consideradas proposições;
- B) Há 3 proposições simples, 1 proposição composta e 1 sentença que não pode ser considerada proposição;
- C) Há 2 proposições simples, 2 proposições compostas e 1 sentença que não pode ser considerada proposição;
- D) Há 1 proposição simples, 2 proposições compostas e 2 sentenças que não podem ser consideradas proposições.



CONHECIMENTOS SOBRE O MUNICÍPIO DE MASSAPÊ

QUESTÃO 11

Massapê está localizada no noroeste cearense, microrregião de Sobral. Limita-se com os seguintes municípios, exceto:

- A) Santana do Acaraú;
- B) Meruoca;
- C) Senador Sá;
- D) Itarema.

QUESTÃO 12

Complete a lacuna:

A atividade legislativa municipal teve início com a eleição da primeira Câmara em 05 de janeiro de 1898. Empossados um mês depois e presididos por João Tibério Arruda, os vereadores elegeram _____ como o 1º Intendente de Massapê para governar por um ano.

- A) João Adeodato Ferreira;
- B) José Firmo Aguiar;
- C) Antônio Descartes Carneiro;
- D) Antônio Germiniano de Aguiar.

QUESTÃO 13

São atribuições do município, no âmbito do sistema de saúde, exceto:

- A) Planejar, organizar, gerir, controlar e avaliar as ações e os serviços de saúde;
- B) Gerir, executar, controlar e avaliar as ações referentes às condições e aos ambientes de trabalho;
- C) Executar a política de insumos e equipamentos para a saúde;
- D) Discriminar consórcios intermunicipais da saúde.

QUESTÃO 14

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Massapê sobre a cultura, analise os itens:

- I. O Município apoiará as manifestações da cultura local e protegerá, por todos os meios ao seu alcance, obras, objetos, documentos e imóveis de valor histórico, artístico, cultural e paisagístico;
- II. A lei disporá sobre o tombamento de imóveis ou monumentos representativos da cultura e história de Massapê;
- III. O Poder Público preservará o Cine Teatro Municipal como patrimônio histórico e cultural do Município.

Estão corretas:

- A) Somente os itens I e II;
- B) Somente os itens I e III;
- C) Somente os itens II e III.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 15

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Massapê, a respeito da administração dos bens patrimoniais, marque V (verdadeiro) ou F (falso):

- () Compete ao Secretário de Administração a administração dos bens municipais, respeitada a competência da Câmara quanto aqueles empregados nos serviços desta;
- () As áreas transferidas ao Município em decorrência da aprovação de loteamentos serão consideradas bens dominiais se efetivarem benfeitorias que lhes deem outra destinação;
- () O Município poderá ceder a particulares, para serviços de caráter transitório, conforme regulamentação a ser expedida pelo Prefeito Municipal, máquinas e operadoras da Prefeitura, desde que os serviços da municipalidade não sofram prejuízo e o interessado recolha, previamente, a remuneração arbitrada e assine termo de responsabilidade pela conservação e devolução dos bens cedidos;
- () Nenhum servidor será dispensado, transferido, exonerado ou terá aceito o seu pedido de exoneração ou rescisão sem que o órgão responsável pelo controle dos bens patrimoniais da Prefeitura ou da Câmara Municipal ateste que o mesmo devolveu os bens imóveis do Município que estavam sob sua guarda.

Marque a alternativa que corresponde à sequência correta de cima para baixo:

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



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 16

Os músculos podem movimentar partes do corpo através da contração muscular. Quando um músculo contrai, uma das suas inserções geralmente permanece fixa, enquanto a outra inserção é puxada em direção a ele, acontecendo o movimento. Marque a opção que indique as características da musculatura esquelética.

- A) As miofibrilas possuem unidades repetitivas denominadas sarcômeros, unidade contrátil da fibra muscular. Cada sarcômero apresenta uma organização constituída de filamentos finos, actina e filamentos grossos, miosina;
- B) As fibras musculares esqueléticas só se contraem sob comando neural. Os motoneurônios que inervam as fibras musculares são todos amielinizados e são do tipo A;
- C) As contrações isométricas ocorrem quando a força está sendo exercida nos pontos de fixação muscular com o encurtamento significativo das fibras musculares, aumentando a tensão muscular;
- D) Os movimentos intencionados são possíveis devido ao controle voluntário de áreas corticais associativas motoras diretamente sobre os núcleos motores somáticos da medula e do tronco encefálico.

QUESTÃO 17

A hiperglicemia persistente que caracteriza o diabetes mellitus (DM) traz clinicamente uma carga de doença aos seus portadores pelas complicações crônicas e pelo aumento na mortalidade nestes pacientes. Assinale V (para verdadeiro) ou F (para falso):

- () O DM acarreta complicações microvasculares, neuropáticas e macrovasculares, em que se destacam as doenças coronarianas, os acidentes vasculares cerebrais e as doenças vasculares periféricas;
- () O DM mal controlado favorece o desenvolvimento de complicações altamente incapacitantes, principalmente o pé diabético, a cegueira e a insuficiência renal crônica;
- () A neuropatia ocasiona a perda da sensibilidade protetora, a deformidade do pé, com possibilidade de uma marcha tabética, tornando o paciente vulnerável a pequenos traumas e lesões de pele causados por calçados impróprios ou por andar descalço;
- () Esse panorama pode ser modificado por meio da implementação de estratégias de promoção de saúde que levem conhecimento e informações a respeito dos fatores de risco, das complicações e do autocuidado aos portadores de DM.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 18

A Osteoartrite (OA) é uma doença crônica, multifatorial que leva à incapacidade funcional progressiva. O tratamento deve ser também multidisciplinar e buscar a melhora funcional, mecânica e clínica. A Osteoartrite não tem cura e o tratamento tem a função de aliviar os sinais e sintomas e, quando possível, retardar a evolução. Segundo o Consenso Brasileiro para o Tratamento da Osteoartrite pela Osteoarthritis Research Society International a abordagem da fisioterapia consiste em:

- A) Fortalecimento; Exercícios Aeróbios; e Alongamento;
- B) Programas educativos; Exercícios aeróbios e Indicação de órteses;
- C) Uso de analgésico; Eletroestimulação e Alongamento;
- D) Analgesia; Fortalecimento e Indicação de equipamentos para auxílio da marcha.

QUESTÃO 19

Marque a opção que indica uma fratura diafisária do terço distal do rádio associada a luxação da articulação radioulnal distal:

- A) Fratura de Colles;
- B) Fratura de Smith;
- C) Fratura de Colles inversa;
- D) Fratura de Galeazzi.



QUESTÃO 20

Os 12 pares de Nervos Cranianos têm origem no encéfalo. De acordo com suas características funcionais os nervos cranianos podem ser classificados como: sensitivos motores ou mistos. Marque a opção que indique nervos cranianos classificados como mistos:

- A) Facial, Troclear e Trigêmeo;
- B) Glossofaríngeo, Facial e Hipoglosso;
- C) Facial, Glossofaríngeo e Vago;
- D) Vago, Vestibulococlear e Abducente.

QUESTÃO 21

Paciente vítima de politrauma, durante a avaliação no nível de consciência tem abertura ocular à pressão, flexão normal dos membros testados, resposta verbal ausente e resposta parcial do reflexo pupilar, ou seja, apenas uma pupila reagiu ao estímulo de luz. Segundo a Escala de Coma de Glasgow atualizada, qual é a pontuação do paciente em questão?

- A) 4;
- B) 5;
- C) 6;
- D) 7;

QUESTÃO 22

O teste de Romberg sensibilizado está relacionado à pesquisa:

- A) Do equilíbrio;
- B) De motricidade;
- C) De sensibilidade;
- D) Da coordenação motora.

QUESTÃO 23

Atualmente, com a crescente evolução tecnológica, o paciente gravemente enfermo permanece por um período prolongado em UTI, predispondo a incidência de complicações advindas da imobilidade. Analise as seguintes afirmações e em seguida marque a opção correta:

- I. A imobilidade prolongada é nociva, com rápida redução da massa muscular e da densidade mineral óssea, assim como comprometimento em outros sistemas do corpo, sendo essas manifestações evidentes já na primeira semana de repouso;
- II. A imobilidade prolongada não contribui para o declínio funcional, mas pode evoluir com algumas complicações, como: a desnutrição, maiores taxas de infecção hospitalar, alterações na qualidade do sono e maior tempo de internação na UTI;
- III. O desenvolvimento de fraqueza muscular generalizada é uma complicação que acomete de 30% a 60% dos pacientes internados nas UTIs, podendo persistir entre seis meses até dois anos após a alta da Unidade, e, conseqüentemente, acarretando impactos na função física desses pacientes;
- IV. Pacientes com força muscular periférica reduzida permanecem um maior tempo em ventilação mecânica. No entanto, esses efeitos deletérios do imobilismo podem ser revertidos ou amenizados pela atuação da fisioterapia.

Estão corretas:

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



QUESTÃO 24

Cirurgias cardíacas podem gerar uma série de complicações, dentre elas as complicações pulmonares pós-operatórias, com grande impacto na morbidade e na mortalidade pós-operatória.

É comum a observação de alterações da mecânica pulmonar, padrão respiratório _____ e respiração superficial no pós-operatório. A formação de _____ é frequente e está associada à redução da _____ e da força da musculatura respiratória. Tendo em vista o quadro de disfunção pulmonar associado à cirurgia cardíaca e suas possíveis repercussões, torna-se fundamental a intervenção da fisioterapia nos cuidados do paciente cardiopata, _____.

A sequência correta, para o preenchimento das lacunas, está em:

- A) Restritivo; atelectasia; capacidade pulmonar; no pré e pós-operatório;
- B) Obstrutivo; pneumonia; volume de reserva inspiratória; no pós-operatório;
- C) Restritivo; pneumonia; capacidade residual; no pré-operatório;
- D) Obstrutivo; atelectasia; volume de reserva inspiratória; no pré e pós-operatório.

QUESTÃO 25

Acerca dos efeitos terapêuticos da massagem nos tecidos moles e os movimentos da massagem, correlacione as colunas I e II e assinale a opção correta.

Coluna I

- I. Estimulação da circulação linfática e sanguínea;
- II. Mobilização do tecido muscular;
- III. Estimulação da atividade muscular.

Coluna II

- () Pétrissage;
- () Cutiladas;
- () Rolamento;
- () Amassamento;
- () Effleurage.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) II, I, II, III, I;
- B) I, II, I, I, III;
- C) III, I, III, II, II,
- D) II, III, I, II, I.

QUESTÃO 26

A escoliose é uma deformidade que afeta a forma tridimensional da coluna vertebral e pode ocorrer em qualquer fase da vida. Assim, a detecção precoce desta patologia aumenta em até três vezes o número de pacientes tratados, diminuindo o percentual dos que necessitam de cirurgia. A fisioterapia conta com diversos métodos de tratamento. A técnica promove o alongamento das cadeias musculares e preconiza utilização de posturas específicas para o alongamento dos músculos. Desta forma, melhora as alterações biomecânicas encontradas com base nas ações fisiológicas e atua não só no sistema musculoesquelético propriamente dito, mas também no nervoso, responsável pelo armazenamento de informações, modificando, assim, a consciência corporal. Qual a técnica descrita na questão?

- A) Iso-stretching;
- B) Reeducação Postural Global;
- C) Osteopatia;
- D) Pilates.



QUESTÃO 27

Existem várias formas de classificar os ossos e a classificação mais conhecida é a que considera a forma dos ossos, classificando-os conforme sua relação entre suas dimensões lineares, como comprimento, largura e ou espessura. Correlacione as colunas I e II e assinale a opção correta.

Coluna I

- I. Osso longo: o comprimento é consideravelmente maior que a largura e a espessura;
- II. Osso laminar: o comprimento e a largura se equivalem, predominando sobre sua espessura;
- III. Osso curto: o comprimento, a largura e a espessura apresentam-se equivalentes;
- IV. Osso irregular: apresenta uma forma complexa e irregular;
- V. Osso pneumático: observamos neste osso uma ou mais cavidades, revestidas de mucosa, de volume variável e contendo ar.

Coluna II

- () Vértebras da coluna espinal e o osso temporal;
- () Etmoide, esfenóide, frontal, temporal e maxilar;
- () Carpo e metacarpo;
- () Fêmur, tíbia, fibula, falanges, úmero e rádio;
- () Quadril, escápula e occipital.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) IV, V, III, I, II;
- B) V, IV, I, III, II;
- C) IV, II, III, I, V;
- D) II, V, IV, III, I.

QUESTÃO 28

As lesões musculares são a causa mais frequente de incapacidade física na prática esportiva. Estima-se que 30 a 50% de todas as lesões associadas ao esporte são causadas por lesões de tecidos moles. Analise as seguintes afirmações e em seguida marque a opção correta:

- I. O diagnóstico da lesão muscular inicia-se com uma história clínica detalhada do trauma, seguida por um exame físico com a inspeção e palpação dos músculos envolvidos, assim como os testes de função com e sem resistência externa.
- II. Exames de imagem como tomografia computadorizada e ressonância magnética proveem informações úteis para se verificar e determinar a lesão com maior precisão, mas a radiografia é considerada o método de escolha, pois é um método de imagem relativamente barato.
- III. O tratamento imediato para a lesão do músculo esquelético ou qualquer tecido de partes moles é conhecido como princípio PRICE (Proteção, Repouso, Gelo ou Ice, Compressão e Elevação).

Estão corretas:

- A) I e II, somente;
- B) I e III, somente;
- C) II e III, somente;
- D) I, II e III.

QUESTÃO 29

Paciente sentado ou em pé, examinador atrás o paciente com uma mão sobre a porção superior da escápula e outra próxima do cotovelo. Eleva-se o braço do paciente passivamente com o braço totalmente pronado e a escápula estabilizada. A dor é um sinal de impacto subacromial. Marque a opção que indica o nome do teste descrito.

- A) Teste de Neer;
- B) Teste de Jobe;
- C) Teste de Geber;
- D) Teste de Yergason.



QUESTÃO 30

Os equipamentos necessários para a realização do teste foram: cronômetro, fita métrica, oxímetro de pulso, esfigmomanômetro e estetoscópio. Os dados vitais como pressão arterial sistêmica (PA), frequência cardíaca, (FC), frequência respiratória (FR), a percepção de dispneia de Borg e saturação periférica de oxigênio (SpO2), são aferidos antes e após o teste. Delimita-se um percurso a ser seguido (corredor de 30 metros), com superfície plana, local arejado e bem iluminado. Os indivíduos são instruídos a caminhar o máximo que conseguissem por um período de tempo designado de seis minutos e foi mensurada a distância total caminhada em metros. Marque a opção que indica o nome do teste descrito.

- A) Teste de capacidade funcional;
- B) Teste de caminhada de seis minutos;
- C) Timed up and go test;
- D) Teste de capacidade aeróbica.