



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2024
PREFEITURA MUNICIPAL DE VITORINO

CARGO: **Fisioterapeuta**

CADERNO DE PROVAS

Nome por extenso: _____

1. Escreva na capa deste Caderno de Provas seu nome completo (com letra de forma).
2. Este Caderno de Provas contém 40 (quarenta) questões objetivas, numeradas de 01 a 40, sendo:
 - 05 (cinco) de Língua Portuguesa;
 - 10 (dez) de Matemática e Raciocínio Lógico;
 - 05 (cinco) Conhecimentos Gerais e Legislativos; e
 - 20 (vinte) de Conhecimentos Específicos.
3. A duração da prova será de 4 (quatro) horas, já incluído o tempo para o preenchimento da Folha de Respostas, único documento válido para a sua avaliação.
4. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos Fiscais.
5. A prova é individual, sendo vedada a comunicação entre os candidatos durante sua realização.
6. Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta, qualquer sistema de comunicação ou que desatender às orientações constantes neste Caderno de Provas, na Folha de Respostas ou aquelas emanadas pelos Fiscais.
7. Em cada questão objetiva, há quatro alternativas (A, B, C e D) e somente uma resposta correta.
8. O candidato somente poderá entregar a sua Folha de Respostas e sair da sala após as 14 horas.
9. Ao receber sua Folha de Respostas, proceda da seguinte forma:
 - a) verifique se os dados pré-impressos estão corretos. Constatado algum erro, comunique o Fiscal para que conste em ata a informação correta;
 - b) assine no local indicado;
 - c) preencha corretamente, com caneta esferográfica, ponta média, tinta azul-escuro ou preta, o campo correspondente à alternativa que considera correta em cada questão;
 - d) não amasse ou dobre, nem rasure a Folha de Respostas.
10. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal da sala, obrigatoriamente, a Folha de Respostas devidamente assinada.
11. Os dois últimos candidatos de cada sala de prova, somente poderão entregar a sua Folha de Respostas e retirar-se do local simultaneamente.

BOA PROVA!!

Questão 01

Qual das alternativas abaixo apresenta uma regra correta sobre acentuação?

- (A) Todas as palavras oxítonas devem ser acentuadas.
- (B) Todas as paroxítonas terminadas em "a" devem ser acentuadas.
- (C) Todas as palavras proparoxítonas devem ser acentuadas.
- (D) Somente as palavras oxítonas terminadas em "o" são acentuadas.

Questão 02

Qual das alternativas apresenta a regência verbal CORRETA?

- (A) O professor assistiu a aula com atenção.
- (B) O médico assistiu o paciente com cuidado.
- (C) A aluna assistiu o filme no cinema.
- (D) O estudante assistiu o jogo no estádio.

Questão 03

Assinale a alternativa em que NÃO há correspondência com a figura de linguagem apontada.

- (A) Seus olhos eram dois raios de sol. – Comparação.
- (B) Eu caminhei um milhão de quilômetros para chegar até aqui. – Hipérbole.
- (C) Ela era uma cobra traiçoeira. – Metáfora.
- (D) A lua sorria timidamente enquanto as estrelas dançavam no céu. - Personificação.

Questão 04

Qual das seguintes opções está correta em relação às relações de sentido entre palavras?

- (A) Sinônimos são palavras com significados opostos.
- (B) Antônimos são palavras que possuem significados semelhantes.
- (C) Parônimos são palavras que possuem o mesmo significado, mas diferentes grafias.
- (D) Homônimos são palavras que possuem a mesma grafia, mas diferentes significados.

Questão 05

Qual das alternativas a seguir expressa corretamente o conceito de variação linguística e sua influência nos contextos de comunicação?

- (A) A variação linguística refere-se apenas à diversidade regional de uma língua, não afetando os diferentes contextos de comunicação.
- (B) A variação linguística é um fenômeno que ocorre somente em línguas estrangeiras, não tendo impacto na comunicação em língua materna.
- (C) A variação linguística é a adaptação da linguagem de acordo com o contexto social, cultural e individual, afetando a comunicação de forma significativa.
- (D) A variação linguística é um problema para a comunicação, pois dificulta a compreensão mútua entre falantes de diferentes dialetos ou sotaques.

Questão 06

Numa turma de alunos, a razão entre o número de rapazes e de moças é $\frac{7}{4}$. O número de moças é 12. Então o número de rapazes é:

- (A) 18
- (B) 15
- (C) 28
- (D) 21

Questão 07

Uma loja anuncia a seguinte promoção: “A cada 3 canecas compradas ganhe 2 grátis”. Aproveitando a promoção, levei 20 canecas. Nesse caso podemos dizer que:

- (A) Ganhei 9 canecas
- (B) Paguei 12 canecas
- (C) Paguei 15 canecas
- (D) Ganhei 12 canecas

Questão 08

Numa sala há 40 pessoas das quais 55% são homens e 45% são mulheres. Se saírem 10 homens da sala, o número de mulheres ficará representando:

- (A) 45% do total de pessoas
- (B) 50% do total de pessoas
- (C) 55% do total de pessoas
- (D) 60% do total de pessoas

Questão 09

A soma da idade de 2 irmãos é 40 anos; se somarmos o dobro da idade do menor com a idade do maior, resulta 58 anos. Nessas condições assinale a alternativa correta.

- (A) A diferença de idade entre eles é 4 anos;
- (B) A diferença de idade entre eles é 5 anos;
- (C) A diferença de idade entre eles é 6 anos;
- (D) A diferença de idade entre eles é 7 anos;

Questão 10

Uma pessoa viajando de automóvel, com velocidade média de 60 km/h, leva 4 horas para ir da cidade A até a cidade B. Na volta, fez o mesmo percurso numa velocidade média de 75 km/h. Qual o tempo gasto na viagem de retorno?

- (A) 3 horas e 2 minutos.
- (B) 3 horas e 12 minutos.
- (C) 3 horas e 20 minutos.
- (D) 5 horas.

Questão 11

Emprestei ao meu amigo certo valor no sistema de juros simples, numa taxa de 3% ao mês. No final de 4 meses devolvi-me o valor emprestado juntamente com os juros. Sabendo que a quantia de juros totalizou R\$ 192,00, o valor emprestado foi:

- (A) R\$ 860,00
- (B) R\$ 1.500,00
- (C) R\$ 1.600,00
- (D) R\$ 1.700,00

Questão 12

Qual a taxa equivalente de juros compostos acumulada em 3 meses, considerando uma taxa de 10% ao mês?

- (A) 30%
- (B) 33%
- (C) 33,10%
- (D) Acima de 34%

Questão 13

Certa empresa classifica seus funcionários em três níveis: nível 1; nível 2 e nível 3.

Para cada um dos 15 funcionários do nível 1, paga um salário de R\$ 2.200,00;

Para cada um dos 20 funcionários do nível 2, paga um salário de R\$ 2.700,00;

Para cada um dos 5 funcionários do nível 3, paga um salário de R\$ 4.400,00;

Determine o salário médio de todos os funcionários dessa empresa.

- (A) R\$ 2.725,00
- (B) R\$ 2.650,00.
- (C) R\$ 3.100,00.
- (D) R\$ 2.450,00.

Questão 14

Certa Universidade realizou uma pesquisa sobre o conhecimento dos alunos em língua estrangeira. O total de entrevistados foram 1.000 alunos. Nesta pesquisa constatou-se que 500 alunos falam inglês, 600 falam espanhol e 100 não falam qualquer um desses idiomas. Escolhendo um aluno dessa instituição, aleatoriamente, qual a probabilidade de que esse aluno fale somente inglês?

- (A) 2/5
- (B) 3/10
- (C) 3/4
- (D) 1/2

Questão 15

As dimensões reais de uma construção são 16 metros de comprimento por 12 metros de largura. No desenho, o lado maior está representado por 30 cm. De quanto será a medida do lado menor no desenho?

- (A) 18 cm.
- (B) 20 cm.
- (C) 22,5 cm.
- (D) 24,5 cm.

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLATIVOS**Questão 16**

Nos termos da Lei Orgânica do Município de Vitorino, o Conselho Municipal de Saúde é responsável por:

- I. Formular a política municipal de saúde a partir das diretrizes emanadas da conferência municipal de saúde.
- II. Planejar e fiscalizar a distribuição dos recursos destinados à saúde.
- III. Aprovar a instalação e o funcionamento de novos serviços públicos ou privados de saúde, atendidas as diretrizes do Plano Municipal de Saúde.

Assinale a alternativa que as afirmações estão CORRETAS.

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

Questão 17

O Brasil passou diversos anos sendo governado por militares (1964 -1985). Quem foi o primeiro a assumir após o regime militar, em 1985, dando início ao processo de redemocratização??

- (A) Fernando Collor.
- (B) José Sarney.
- (C) Itamar Franco.
- (D) Tancredo Neves.

Questão 18

A Floresta de Araucárias, também conhecida como Mata de Pinhais, é um ecossistema característico da Região Sul do Brasil. Quais são os principais fatores que ameaçam a sua conservação?

- (A) Incêndios florestais e desmatamento.
- (B) Furacões e tornados.
- (C) Inundações e terremotos.
- (D) Poluição atmosférica e contaminação do solo.

Questão 19

A criação do Município de Vitorino realizou-se por meio da Lei Estadual n.º 4.245/60. Apesar disso, a sua instalação aconteceu somente em 29 de novembro de 1961 por meio da posse do prefeito e de seus vereadores. Quem foi o primeiro Prefeito do Município de Vitorino?

- (A) Jorge Lehmann.
- (B) Antonio Caleffi.
- (C) Luiz Virgílio Lanzarin.
- (D) Valdomiro Martinello.

Questão 20

De acordo com o Estatuto do servidor público do município de Vitorino, em que condição NÃO se abrirá um novo concurso público?

- (A) Se houver reclamações dos candidatos.
- (B) Enquanto houver candidato aprovado no concurso anterior com prazo de validade ainda não expirado.
- (C) Se o número de candidatos não atingir o mínimo estabelecido.
- (D) Quando o órgão de imprensa oficial do Município não publicar o edital.

Questão 21

A pressão arterial é a força exercida pelo sangue sobre as paredes das artérias durante os batimentos cardíacos. A manutenção dos níveis pressóricos maiores ou iguais a 140 mmHg durante a sístole e 90 mmHg durante a diástole caracterizam a hipertensão arterial. Compreender os mecanismos fisiológicos de ajuste da pressão arterial e os efeitos dos exercícios físicos sobre a fisiopatologia da hipertensão é essencial para a abordagem fisioterapêutica na reabilitação cardíaca.

A respeito disso analise as alternativas a seguir e assinale a CORRETA.

- (A) A contratilidade vascular é um importante regulador da pressão arterial em que a vasodilatação leva a um aumento da resistência vascular periférica que por sua vez aumenta a pressão arterial.
- (B) O efeito hipotensor pós exercício é uma resposta sub aguda que pode ter duração de até 10 dias e pode beneficiar o tratamento de pacientes com hipertensão arterial.
- (C) O aumento da frequência cardíaca durante a realização de exercícios físicos pode levar a uma queda da pressão arterial sistólica e deve ser considerada em pacientes cardiopatas principalmente quando os níveis pressóricos de repouso estão aumentados.
- (D) Na classificação da hipertensão arterial um paciente apresentando pressão arterial de 130/92 mmHg é considerado como hipertenso estágio I.

Questão 22

“Asma e bronquite são as doenças do aparelho respiratório mais comuns entre crianças. Estima-se que em todo o mundo cerca de 300 milhões de crianças sejam portadoras dessa enfermidade” (SBPT, 2012).

BRASIL. Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020. Brasília: Sociedade Brasileira de Diabetes, 2019. 491 p. ISBN: 978-85-93746-02-4 Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT). Diretrizes da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia para o manejo da asma. J Bras Pneumol. 2012;38

Analise os itens a seguir e indique qual sinaliza o objetivo da fisioterapia respiratória no tratamento de bronquite, em pacientes pediátricos.

- (A) Promover a prevenção de atelectasias, por meio da manutenção do decúbito dorsal no leito, uma vez que as mudanças de decúbito impedem a reexpansão pulmonar.
- (B) Melhorar a expansão pulmonar, por meio das técnicas de obstrução da via aérea, visando melhora da capacidade residual funcional.
- (C) Realizar Higiene Brônquica, a fim de diminuir a obstrução das vias aéreas produzida pelas secreções que são resultado do processo inflamatório\infeccioso.
- (D) Não realizar mobilização precoce, uma vez que irá aumentar a atividade inflamatório-brônquica e aumentar o tempo de internação do paciente.

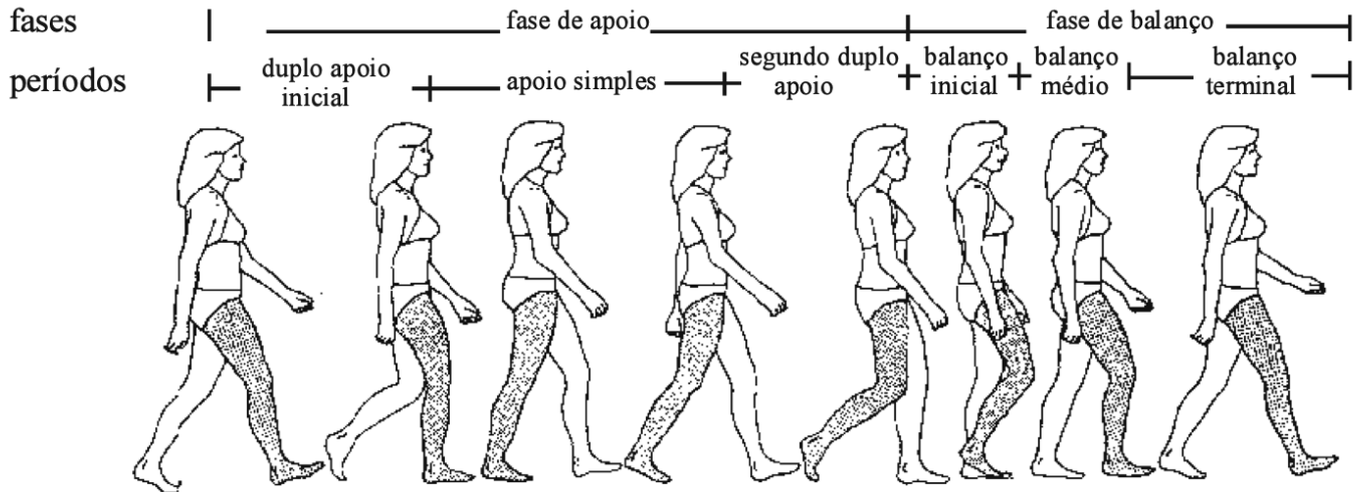
Questão 23

O Teste de Speed é um teste de fundamental importância para a avaliação do paciente ortopédico com lesões de Ombro, nesse sentido assinale qual o objetivo do profissional Fisioterapeuta no momento em que executa esse teste durante o seu exame físico:

- (A) É uma manobra usada no exame físico para detectar força do manguito rotador, principalmente do tendão supra espinhoso ombro.
- (B) Testar o labrum glenoideu e o tendão bicipital, perante suspeita de lesões como rupturas no bordo superior do labrum glenoideu ou tendinite bicipital.
- (C) É uma manobra usada no exame físico para detectar força do manguito rotador, principalmente do tendão supra espinhoso ombro.
- (D) Esse teste avalia se há atrito ou impacto do tendão supra espinhoso sob a abóboda acromial, podendo reproduzir a sintomatologia dolorosa.

Questão 24

Com relação à avaliação de um Ciclo de Marcha normal faça à análise da figura a seguir:



Jessica Rose e James G. Gamble. **Marcha humana**. 2.^a ed. São Paulo: Editorial Premier, 1998, p. 25 (com adaptações).

- I. O músculo glúteo máximo exerce importante papel na fase de impulsão da marcha devido à sua função extensora de quadril e de alinhamento coxofemoral.
- II. O pico de contração do glúteo médio, que está em sincronia com os músculos vasto medial, vasto intermédio, vasto lateral e glúteo máximo, impede o abaixamento da pelve oposta.
- III. O grupo flexo-extensor de joelho atua em sinergismo de co-contracção durante toda a fase de balanço para evitar uma extensão abrupta do joelho causada pela inércia.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).

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

Questão 25

Paciente de 34 anos, sexo masculino, apresentou quadro de exantema, prurido, febre e artralgia, que se resolveu em 72h com o uso de sintomáticos. Após 10 dias, passou a apresentar parestesias em membros inferiores, que evoluiu para membros superiores em 24h. Paciente não buscou ajuda médica por julgar tratar-se de “câimbras” devido à falta de atividade física regular. Após 4 dias, o quadro evoluiu com fraqueza nos membros inferiores, impedindo a deambulação. O paciente ainda se queixava de cefaleia holocraniana e obstipação intestinal. Ao Exame Neurológico observou-se o seguinte: vigil, orientado em tempo e espaço, pupilas isocóricas e fotorreagentes, motilidade ocular extrínseca preservada e demais pares cranianos sem alteração. Força muscular grau V/V em membros superiores e grau III/V em membros inferiores. Reflexos bicipital, tricipital e estilorrádial grau II/IV; reflexos patelar e aquileu abolidos. Hipoestesia tátil e dolorosa nos quatro membros, com *padrão de bota e luva*. Hipopalestesia em membros inferiores, até o tornozelo. Qual a sua hipótese Diagnóstica?

- (A) Esclerose Lateral Amotrófica.
- (B) Síndrome de Cushing.
- (C) Miastenia Grave.
- (D) Síndrome Guillain-Barré.

Questão 26

Paciente J.M., 51 anos, sexo feminino. Durante avaliação observa-se que sua queixa principal é: “não conseguir movimentar a mão e fraqueza no MS direito e MI direito”, parou de falar e de movimentar o lado direito do corpo com desvio de rima para esquerda em 12 horas. Familiares relataram como antecedentes patológicos: tabagismo, etilismo, Hipertensão Arterial Sistêmica e Diabetes Mellitus Tipo II. Exame Neurológico Consciência e linguagem: lúcido, não falava espontaneamente, não repetia, não lia e nem escrevia, mas compreensão preservada; Motricidade:

Força Muscular grau 5 em Membro Superior Esquerdo/Membro Inferior Esquerdo e Grau 3 Membro Superior Direito/ 4 Membro Inferior Direito. Sensibilidade superficial e profunda preservadas; Manobras cerebelares normais; Sinais meníngeos ausentes; Pares cranianos: normais. Paciente foi internada na UTI, para tratamento neurológico e estabilização do quadro.

Sobre o contexto clínico, avaliação e o tratamento do paciente pós AVE isquêmico é CORRETO afirmar que:

- (A) Os ganhos funcionais iniciais, após um AVC, pelo tratamento fisioterapêutico imediato são atribuídos à redução do edema cerebral, absorção do tecido danificado e melhora do fluxo vascular local.
- (B) O acidente vascular encefálico pode ser classificado como isquêmico, em que há o extravasamento dos líquidos para fora dos vasos, gerando compressões dos tecidos nervosos.
- (C) O paciente com sequela de AVC pode apresentar hemiplegia do tipo espástica, que se caracteriza por músculos que se tornam rígidos e fracos e que leva o paciente a ter pouca coordenação e movimentos inseguros de tronco e membros.
- (D) Os pacientes com hemiparesia à esquerda normalmente apresentam um quadro associado de afasia.

Questão 27

Uma criança de 1 ano de idade deu entrada em uma enfermaria pediátrica apresentando um quadro de febre (38,3°C), com expectoração hialina há 2 dias, tendo essa se iniciado após os festejos de São João. No momento da avaliação pelo fisioterapeuta, a criança encontra-se taquipneica (fR: 33 ipm), com sinais de desconforto respiratório (presença de batimento de asa de nariz e tiragem intercostal), taquicárdica (FC: 145 bpm), com sinais de hipóxia leve (SpO₂: 89% em ar ambiente) e redução da expansibilidade torácica em região basal do hemitórax direito. Na ausculta pulmonar foi identificado a presença de murmúrio vesicular presente, quase inaudível em base direita e com presença de estertores crepitantes na região. Nos exames complementares notou-se que no exame de sangue havia a ausência de um desvio do leucograma para a esquerda, fechando o diagnóstico de bronquiolite. No raio-x de tórax da criança pode se observar a presença de um consolidado hipotransparente na região de base direita, acompanhado de um desvio do segmentobrônquico lobar para o mesmo lado. Na imagem os seios costo e cardiofrênicos apareciam livres.

Portanto, a partir das informações apresentadas no caso acima assinale a alternativa que a apresenta a melhor conduta a ser tomada pelo fisioterapeuta a partir do diagnóstico e achados clínicos da avaliação do paciente com bronquiolite.

- (A) Oxigenoterapia aquecida para o tratamento da hipoxemia, higiene brônquica técnicas a fluxo para a presença de tosse com expectoração, e técnicas de reexpansão pulmonar devido à atelectasia.
- (B) Ventilação mecânica invasiva para o tratamento da hipoxemia, higiene brônquica técnicas mecânicas para a presença de tosse com expectoração, e técnicas de reexpansão pulmonar devido à atelectasia.
- (C) Oxigenoterapia aquecida para o tratamento da hipoxemia, higiene brônquica técnicas a fluxo para a presença de tosse com expectoração, e manobras de reexpansão pulmonar devido ao derrame pleural.
- (D) Ventilação mecânica invasiva para o tratamento da hipoxemia, higiene brônquica técnicas a fluxo para a presença de tosse com expectoração, e manobras de reexpansão pulmonar devido à atelectasia.

Questão 28

Para Carvalho (2003), as amputações são a retirada, geralmente cirúrgica, total ou parcial de um determinado membro ou segmento corporal. Pode-se dizer que as amputações são tão antigas quanto à humanidade, sendo as primeiras amputações atribuídas a Hipócrates. Essas amputações eram realizadas em sequelas de gangrenas, tuberculose e lepra, com isso em mente analise o que se apresenta a seguir:

- I. No começo da história as amputações eram as únicas soluções para vários problemas, e eram causadas por vários motivos: deformidades congênitas, casamentos de primeiro grau, traumas em batalhas e punições judiciais.
- II. O tratamento do coto antigamente era realizado por meio de óleo fervente, os curativos eram por meio de plantas, como: ópio, cânhamo, cicuta e álcool. O coto era totalmente inadequado para a protetização. Com a descoberta da anestesia (1850) e a antisepsia (1867) houve uma melhora significativa nas condições de amputação e as subseqüentes aplicações protéticas.
- III. O que se sabe é que com o surgimento das guerras o número de pessoas vítimas de amputações aumentou bruscamente, assim acarretou o desenvolvimento de técnicas cirúrgicas mais avançadas, com novos dispositivos mecânicos, técnicas de protetização e obter um coto mais funcional possível, sem dor e uma reabilitação mais rápida.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).

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

Questão 29

Foi efetuada a avaliação cinético-funcional de J.P. paciente com 43 anos de idade, com seqüela de entorse do tornozelo esquerdo, de grau II, em fase crônica, identificou-se pequeno edema residual na face lateral do tornozelo e dor no ligamento talofibular anterior, tanto na palpação quanto na fase de pré-impulsão da marcha. Verificou-se, ainda, força muscular de grau 4, segundo a escala de Oxford, para os músculos fibulares e tibial anterior, que se apresentavam ligeiramente encurtados. A crioterapia por imersão foi um dos métodos de tratamento indicados.

Com relação ao quadro clínico acima e à modalidade terapêutica indicada para Pedro, julgue os itens a seguir.

- I. A velocidade de condução dos nervos motores é diminuída pelo frio, devido ao aumento do limiar dos nervos à estimulação, não sendo contraindicado o exercício terapêutico.
- II. Apesar da presença de rigidez articular induzida pelo resfriamento do tecido, a criocinética trará grande benefício à recuperação precoce de Pedro.
- III. Visando evitar nova lesão, o exercício terapêutico deverá ser realizado por Pedro quando não mais houver efeito analgésico da crioterapia.
- IV. A associação da crioterapia com as técnicas de compressão e elevação traria maiores benefícios a Pedro.
- V. O efeito analgésico da crioterapia ajudará na instituição precoce do exercício ativo e do alongamento muscular.

Assinale a alternativa que indica as afirmativas CORRETAS.

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

Questão 30

Com relação às técnicas hidroterapêuticas utilizadas em um serviço de Fisioterapia Aquática analise as assertivas a seguir:

- I. Atualmente o Watsu é conhecido pelo emprego da maioria das técnicas de facilitação neuromuscular proprioceptiva (FNP) em meio líquido, e consiste em relaxamento, estabilização e exercícios resistivos progressivos, por meio da utilização das propriedades físicas da água, como flutuação, turbulência, pressão hidrostática, tensão superficial e capacidade térmica.
- II. A principal finalidade da técnica de Halliwick é ajudar os pacientes com incapacidades a tornarem-se mais independentes e treinados para nadar. É um processo de aprendizagem estruturado por meio do qual a pessoa sem experiência prévia pode progredir na independência na água.
- III. O método de Bad Ragaz provoca uma melhora na flexibilidade dos movimentos, na mobilidade dos tecidos musculares e relaxamento físico, associando manobras de alongamento, mobilização rítmica com torções e pressões.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).

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

Questão 31

R.S., sexo masculino, 28 anos, vítima de acidente de moto, apresenta lesão medular em segmento C6 com classificação ASIA A e tetraplegia. Durante assistência hospitalar, foi submetido a tratamento cirúrgico para fixação da coluna. Após 30 dias, recebeu alta sendo encaminhado ao setor da fisioterapia. Em relação ao processo de reabilitação neurofuncional desse paciente, avalie as afirmações:

- I. A independência funcional é o objetivo do planejamento fisioterapêutico, sendo que a força muscular remanescente deve ser incentivada, observando-se os cuidados com a musculatura cervical, escapular e de ombro na fase inicial de tratamento.
- II. Durante a fase de choque medular, o planejamento fisioterapêutico deve prever o exercício resistido dos músculos grande dorsal, serrátil anterior, peitoral maior e peitoral menor, para estimular o ato de se alimentar assistido por órteses.
- III. Na reabilitação neurofuncional, o tratamento deve contemplar o ortostatismo, para estimular os diversos sistemas fisiológicos e readaptar o organismo às condições antigravitacionais.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).

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

Questão 32

Os Programas de Reabilitação Pulmonar (PRP) referem-se ao acompanhamento multidisciplinar de pacientes ambulatoriais portadores de doenças respiratórias crônicas, fazendo uso de um programa individual de atividades e sob medida, tendo por objetivo atingir ou manter a capacidade funcional máxima permitida pela deficiência apresentada. Dentro deste contexto, leia atentamente e analise as afirmações a seguir.

- I. A sensação de dispneia pode ser avaliada pela graduação da sua intensidade relatada pelo paciente por meio da escala de Ramsey.
- II. Entre os fatores que melhoram a capacidade física do DPOC nos PRP estão: aumento do lactato e diminuição no número de mitocôndrias.
- III. Para um adequado acompanhamento da capacidade física dos pacientes, no programa de reabilitação pulmonar, pode-se utilizar o teste de caminhada de seis minutos.
- IV. Dentre os benefícios fisiológicos descritos em relação ao treinamento físico está o aumento da tolerância ao exercício e as adaptações estruturais e bioquímicas nos músculos periféricos.
- V. Pode-se avaliar o grau de dispneia do portador de DPOC com o uso da escala de dispneia da medical research Council.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).

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

Questão 33

Em relação às respostas Cardiocirculatórias na imersão, logo após o corpo ser imerso, devido à pressão hidrostática ocorre o aumento do retorno venoso e linfático, o débito cardíaco se eleva e conseqüentemente, aumenta o volume e diminuem os batimentos do coração ou frequência cardíaca. Analise as afirmativas a seguir, no que se refere às ações da água no corpo imerso.

- I. Aumento da pressão atrial direita de -2 a -4 mmHg para 14 a 17 mmHg.
- II. Aumento do volume cardíaco de 27 a 30% com distensão de fibras cardíacas levando a um aumento da força de contração muscular e aumento da eficiência do miocárdio.
- III. Aumento da FC devido ao aumento do preenchimento cardíaco e do Volume sistólico.
- IV. Ao contrário do que se acredita a piscina terapêutica, baseada em substanciais pesquisas corporais, pode ser um ambiente seguro e potencialmente terapêutico para pacientes hiper e normotensos.
- V. Aumento da resistência vascular sistêmica de 30% (vasoconstrição simpática) e diminuição da RVP(t) na 1ª hora de imersão e permanece por várias horas;

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).

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

Questão 34

Uma compreensão das bases teóricas para o alívio da dor com a TENS (Estimulação Elétrica Nervosa Transcutânea) ajudará o clínico a tomar decisões. Dessa forma analise as afirmações apresentadas.

- I. A estimulação elétrica nervosa transcutânea pode bloquear a transmissão de impulsos nos nervos aferentes que levam informações nociceptivas.
- II. Uma diminuição no fluxo sanguíneo na pele em resposta às estimulações, que produzem as contrações musculares, pode fornecer o oxigênio necessário e tornar a área livre de mediadores químicos estimulantes ou sensibilizadores.
- III. Uma das explicações para o alívio da dor desencadeado pela TENS, de um modo geral diz respeito a liberação de opiáceos endógenos.
- IV. A teoria das “comportas de dor” de Melzack e Wall tem sido usada como uma das explicações padrão para o alívio da dor mediante ao uso da TENS.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).

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

Questão 35

A reabilitação de patologias do ombro é frequente no cotidiano do fisioterapeuta. Alguns cuidados quanto ao posicionamento durante as condutas são essenciais, pois, muitas vezes tais cuidados podem implicar sucesso ou fracasso da conduta terapêutica, neste contexto, analise as seguintes considerações:

A rotação externa em decúbito lateral com o braço abduzido sobre um travesseiro é uma forma efetiva de isolar o manguito rotador e prevenir danos a sua integridade.

PORQUE

Nestas situações, a abdução leve do úmero, durante o fortalecimento, irá evitar estresse sobre o músculo supra espinhoso e sua micro vascularização.

Analisando as afirmações anteriores podemos concluir que:

- (A) A primeira afirmação é falsa, e a segunda é verdadeira.
- (B) A primeira afirmação é verdadeira, e a segunda é falsa.
- (C) As duas afirmações são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira.
- (D) As duas afirmações são verdadeiras, e a segunda não justifica a primeira.

Questão 36

Faz parte dos princípios gerais do financiamento para o Sistema Único de Saúde:

- (A) o repasse de recursos da esfera federal por blocos, entre os quais o da saúde mental e o da saúde do trabalhador.
- (B) o repasse mensal fundo a fundo, do Ministério da Saúde, para um fundo gerenciado pelo poder legislativo dos municípios.
- (C) a responsabilidade das 3 esferas de gestão – União, estados e municípios – com maior peso para os estados.
- (D) a redução das iniquidades macrorregionais, estaduais e regionais, a ser contemplada na metodologia de alocação de recursos.

Questão 37

Uma menina, de 8 anos, foi vítima de maus tratos pelo pai, que, ao presenciar a falta de controle dos esfíncteres pela criança durante o sono, reagia nervoso. A equipe de Saúde da Família notificou o caso como suspeita de violência à criança, segundo o protocolo clínico e de regulação para violência doméstica. Feita a investigação com a cooperação de outros setores sociais (escola e Conselhos Tutelar e da Assistência Social), os resultados mostraram que não havia negligência da família com relação aos cuidados gerais prestados. A criança e os pais vêm recebendo assistência psicológica e continuam em seguimento na Saúde da Família. Na avaliação global do caso, foram observados diversos aspectos, que podiam interferir na promoção da saúde e prevenção de doenças. Que instrumento foi utilizado na organização do cuidado da Atenção Básica?

- (A) Intersetorialidade.
- (B) Assistência domiciliar.
- (C) Territorialização.
- (D) Matriciamento.

Questão 38

O SUS conta com instâncias colegiadas previstas na Lei n. 8.142/90. Essa Lei dispõe que:

- (A) as conferências de saúde e os conselhos de saúde terão sua organização e suas normas de funcionamento definidas em regimento próprio, aprovado pelo Poder Legislativo.
- (B) o Conselho de Saúde é um órgão colegiado, permanente e deliberativo, constituído por representação do Ministério da Saúde.
- (C) o Conselho de Saúde precede a Conferência de Saúde em hierarquia inclusive na representação dos usuários e dos trabalhadores.
- (D) a representação dos usuários nos conselhos de saúde e nas conferências será paritária em relação ao conjunto dos demais segmentos.

Questão 39

Nos termos da Constituição, uma das diretrizes do SUS “é a descentralização com direção única em cada esfera de governo”. Qual das alternativas NÃO mostra a ação que traduz esta diretriz?

- (A) A gestão do sistema passa para os municípios.
- (B) As decisões sobre o SUS estão centralizadas em Brasília, no Ministério da Saúde.
- (C) O Ministério da Saúde coordena a atuação do sistema no âmbito federal.
- (D) Ocorre transferência de recursos financeiros da União para os estados e municípios.

Questão 40

Uma atenção primária de qualidade, como parte integrante da Rede de Atenção à Saúde, estrutura-se segundo 7 atributos, de acordo com a Portaria GM/MS N.º 4.279, de 30 de dezembro de 2010. São eles?

- (A) Primeiro contato; longitudinalidade; integralidade; coordenação; centralidade na família; abordagem familiar e orientação comunitária.
- (B) Primeiro contato; longitudinalidade; equidade; coordenação; centralidade no indivíduo; abordagem familiar e orientação comunitária.
- (C) Universalidade; transversalidade; integralidade; coordenação; centralidade na família; abordagem familiar e orientação comunitária.
- (D) Universalidade; longitudinalidade; equidade; coordenação; centralidade na família; abordagem familiar e controle social.