



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORROS
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO: FISIOTERAPEUTA



INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

- A prova consta de 40 (QUARENTA) questões, todas de múltipla escolha, com alternativas "A, B, C, D".
- Você receberá um gabarito cujo formato consta 50 (cinquenta) questões com alternativas "A, B, C, D, E".
- Desprezar a letra "E" e as questões de 41 a 50.**
- Para cada questão existe apenas uma alternativa correta.
- A prova terá duração de 180 (Cento e Oitenta) minutos. Você será avisado quando restarem 30 minutos para o final.
- Tenha em mãos apenas o material necessário para a resolução da prova. Não é permitido o uso de calculadoras nem o empréstimo de qualquer tipo de material.
- Utilize as partes em branco do "Caderno de Questões" como rascunho.
- ATENÇÃO:** só existe 01 (uma) alternativa correta.
- Preencher o quadrado com caneta PRETA ou AZUL de ponta grossa. **Importante, o preenchimento deverá ser feito cuidadosamente sem sair do quadrado.**
- Assine o CARTÃO-RESPOSTA no local indicado. Sem a assinatura seu cartão é invalidado.**
- A apuração do resultado será feita por leitora óptica, não havendo processamento manual dos cartões, portanto não cometa erros no seu gabarito.
- Anular-se-á, automaticamente, questões que contiver no Gabarito, rasuras, duas respostas ou em branco.**
- NÃO há outros cartões de resposta para substituir os errados, portanto, atenção.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala para entrega simultânea do CARTÃO-RESPOSTA e assinar na folha de ocorrência.

OBSERVE COMO SE DEVE PREENCHER O
CARTÃO DE RESPOSTA

AQUI ESTÃO SEUS DADOS
CADASTRAIS.

VERIFIQUE SE ESTÁ TUDO CERTO.

INSCRIÇÃO

PROVA

01 A B C D E 26 A B C D E

02 A B C D E 27 A B C D E

03 A B C D E 28 A B C D E

04 A B C D E 29 A B C D E

05 A B C D E 30 A B C D E

06 A B C D E 31 A B C D E

07 A B C D E 32 A B C D E

08 A B C D E 33 A B C D E

09 A B C D E 34 A B C D E

10 A B C D E 35 A B C D E

11 A B C D E 36 A B C D E

12 A B C D E 37 A B C D E

13 A B C D E 38 A B C D E

14 A B C D E 39 A B C D E

15 A B C D E 40 A B C D E

16 A B C D E 41 A B C D E

17 A B C D E 42 A B C D E

18 A B C D E 43 A B C D E

19 A B C D E 44 A B C D E

20 A B C D E 45 A B C D E

21 A B C D E 46 A B C D E

22 A B C D E 47 A B C D E

23 A B C D E 48 A B C D E

24 A B C D E 49 A B C D E

25 A B C D E 50 A B C D E

Instituto Social
da Cidadania
Juscelino Kubitschek

www.institutojkm.org

UTILIZE ESFEROGRÁFICA AZUL PONTA GROSSA
INSTRUÇÕES PARA MARCAÇÃO

MARQUE ASSIM:

NÃO MARQUE ASSIM:

ASSINATURA

NÃO USE, NEM
ESCREVA NESTA
PARTE. CASO
FAÇA, SEU
GABARITO SERÁ
INVALIDADO.

PREENCHA AS
RESPOSTAS
ASSIM.

ASSINE SEU
CARTÃO-RESPOSTA
AQUI PARA
VALIDÁ-LO E NÃO
SER ELIMINADO.

NOME _____ INSCRIÇÃO Nº _____



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORROS
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO: FISIOTERAPEUTA



LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para responder às questões 01 a 06.

O que a memória ama, fica eterno

Somos a soma de nossos afetos e aquilo que amamos pode ser facilmente reativado por novos gatilhos: somos traídos pelo enredo de um filme, uma música antiga, um lugar especial.

Quando eu era pequena, não entendia o choro solto da minha mãe ao assistir a um filme, ouvir uma música ou ler um livro. O que eu não sabia é que minha mãe não chorava pelas coisas visíveis. Ela chorava pela eternidade que vivia dentro dela e que eu, na minha meninice, era incapaz de compreender.

O tempo passou e hoje me emociono diante das mesmas coisas, tocada por pequenos milagres do cotidiano.

É que a memória é contrária ao tempo. Enquanto o tempo leva a vida embora como vento, a memória traz de volta o que realmente importa, eternizando momentos. Crianças têm o tempo a seu favor e a memória ainda é muito recente. Para elas, um filme é só um filme; uma melodia, só uma melodia. Ignoram o quanto a infância é impregnada de eternidade.

Diante do tempo, envelhecemos, nossos filhos crescem, muita gente parte. Porém, para a memória, ainda somos jovens, atletas, amantes insaciáveis. Nossos filhos são crianças, nossos amigos estão perto, nossos pais ainda vivem.

Quanto mais vivemos, mais eternidades criamos dentro da gente. Quando nos damos conta, nossos baús secretos – porque a memória é dada a segredos – estão recheados daquilo que amamos, do que deixou saudade, do que doeu além da conta, do que permaneceu além do tempo.

A capacidade de se emocionar vem daí, quando nossos compartimentos são escancarados de alguma maneira. Um dia você liga o rádio do carro e toca uma música qualquer, ninguém nota, mas aquela música já fez parte de você – foi o fundo musical de um amor, ou a trilha sonora de uma fossa – e mesmo que tenham se passado anos, sua memória afetiva não obedece a calendários, não caminha com as estações; alguma parte de você volta no tempo e lembra aquela pessoa, aquele momento, aquela época...

Amigos verdadeiros têm a capacidade de se eternizar dentro da gente. É comum ver amigos da juventude se reencontrando depois de anos – já adultos ou até idosos – e voltando a se comportar como adolescentes bobos e imaturos. Encontros de turma são especiais por isso, resgatam as pessoas que fomos, garotos cheios de alegria, engraçadinhos, capazes de atitudes infantis e debilídes, como éramos há 20, 30 ou 40 anos. Descobrimos que o

tempo não passa para a memória. Ela eterniza amigos, brincadeiras, apelidos... mesmo que por fora restem cabelos brancos, artroses e rugas.

A memória não permite que sejamos adultos perto de nossos pais. Nem eles percebem que crescemos. Seremos sempre “as crianças”, não importa se já temos 30, 40 ou 50 anos. Para eles, a lembrança da casa cheia, das brigas entre irmãos, das histórias contadas ao cair da noite... ainda são muito recentes, pois a memória amou, e aquilo se eternizou.

Por isso é tão difícil despedir-se de um amor ou alguém especial que por algum motivo deixou de fazer parte de nossas vidas. Dizem que o tempo cura tudo, mas não é simples assim. Ele acalma os sentidos, apara as arestas, coloca um band-aid na dor. Mas aquilo que amamos tem vocação para emergir das profundezas, romper os cadeados e assombrar de vez em quando. Somos a soma de nossos afetos e aquilo que amamos pode ser facilmente reativado por novos gatilhos: somos traídos pelo enredo de um filme, uma música antiga, um lugar especial.

Do mesmo modo, somos memórias vivas na vida de nossos filhos, cônjuges, ex-amores, amigos, irmãos. E mesmo que o tempo nos leve daqui, seremos eternamente lembrados por aqueles que um dia nos amaram.

Referência: Adélia Prado

01. A ideia principal do texto "O que a memória ama, fica eterno" está sintetizada em:

- a) A memória é um mecanismo de defesa contra a passagem do tempo.
- b) As lembranças negativas são mais intensas que as positivas.
- c) A memória tem o poder de eternizar momentos e emoções.
- d) O tempo cura todas as feridas.

02. A expressão "baús secretos" refere-se a:

- a) Lugares físicos onde guardamos objetos de valor sentimental.
- b) Sentimento de culpa por esquecermos o passado.
- c) Nossas lembranças mais íntimas e pessoais.
- d) Nossa capacidade de prever o futuro.

03. A repetição da palavra "amor", no texto, cumpre, principalmente, a função de:

- a) Destacar a presença do amor em coisas e experiências, conferindo-lhe um caráter universal.
- b) Enfatizar a importância do amor romântico nas experiências vividas.

- c) Ressaltar a natureza divina do amor, ligando-o à ideia de deus.
d) Criar um ritmo musical e agradável ao ouvido.

04. O tempo na relação entre o narrador e suas memórias:

- a) Não exerce poder sobre a memória.
b) Apaga as lembranças mais dolorosas.
c) Impossibilita que revivamos as experiências passadas.
d) Fortalece a intensidade das emoções ligadas às memórias.

05. O período: “Do mesmo modo, somos memórias vivas na vida de nossos filhos, cônjuges, ex-amores, amigos, irmãos” é introduzido por uma expressão que evidencia a ideia de:

- a) Tempo.
b) Condição.
c) Comparação.
d) Conformidade.

Leia:

“Amigos verdadeiros têm a capacidade de se eternizar dentro da gente. É comum ver amigos da juventude se reencontrando depois de anos – já adultos ou até idosos – e voltando a se comportar como adolescentes bobos e imaturos. Encontros de turma são especiais por isso, resgatam as pessoas que fomos, garotos cheios de alegria, engraçadinhos, capazes de atitudes infantis e debilóides, como éramos há 20, 30 ou 40 anos.”

06. Em relação ao fragmento retirado do texto, assinale a afirmativa gramaticalmente adequada.

- a) A forma verbal “têm” está acentuada por ser monossílabo tônica.
b) Os adjetivos “especiais”, “infantis”, “debilóides” estão no plural por se referirem ao mesmo elemento coesivo.
c) Os termos “da juventude” e “de turma”, sublinhados no fragmento, exercem a mesma função sintática no contexto.
d) Os verbos usados no fragmento estão no presente do indicativo para evidenciar o poder da memória na presentificação das lembranças.

Leia:



07. Na tirinha, em relação ao uso do porquê, pode-se afirmar que a grafia está:

- a) Correta em todos os registros.
b) Em desacordo com a gramática normativa somente no primeiro quadrinho.
c) Incorreta na primeira fala da personagem masculina por estar sem acento.
d) Incorreta na segunda fala da personagem masculina por não estarem separados

A arte de ser feliz

Cecília Meireles

Houve um tempo em que a minha janela se abria para o chalé. Na ponta do chalé brilhava um grande ovo de louça azul. Nesse ovo costumava pousar um pombo branco. Ora, nos dias límpidos, quando o céu ficava da mesma cor do ovo de louça, o pombo parecia pousado no ar. Eu era criança, achava essa ilusão maravilhosa, e sentia-me completamente feliz.

Houve um tempo em que minha janela dava para um canal. No canal oscilava um barco. Um barco carregado de flores. Para onde iam aquelas flores? Quem as comprava? Em que jarra, em que sala, diante de quem brilhariam, na sua breve existência? E que mãos as tinham criado? E que pessoas iam sorrir de alegria ao recebê-las? Eu não era mais criança, porém minha alma ficava completamente feliz.

Houve um tempo em que a minha janela se abria para um terreiro, onde uma vasta mangueira alargava sua copa redonda. À sombra da árvore, numa esteira, passava quase todo dia sentada uma mulher, cercada de crianças. E contava histórias. Eu não podia ouvir, da altura da janela; e mesmo que a ouvisse, não a entenderia, porque isso foi muito longe, num idioma difícil. Mas as crianças tinham tal expressão no rosto, e às vezes faziam com as mãos arabescos tão compreensíveis, que eu participava do auditório, imaginava os assuntos e suas peripécias e me sentia completamente feliz.

Houve um tempo em que a minha janela se abria sobre uma cidade que parecia feita de giz. Perto da janela havia um pequeno jardim quase seco. Era numa época de estiagem, de terra esfarelada, e o jardim parecia morto. Mas todas as manhãs vinha um

pobre homem com um balde, e, em silêncio, ia atirando com a mão uma gota de água sobre as plantas. Não era uma rega: era uma espécie de aspersão ritual, para que o jardim não morresse. E eu olhava para as plantas, para o homem, para as gotas de água que caíam de seus dedos magros, e meu coração ficava completamente feliz.

Às vezes abro a janela e encontro o jasmim, em flor. Outras vezes encontro nuvens espessas. Avisto crianças que vão para escola. Pardais que pulam pelo muro. Gatos que abrem e fecham os olhos, sonhando com os pardais. Borboletas brancas, duas a duas, como refletidas no espelho do ar. Marimbondos que sempre me parecem personagens de Lope de Vega. Às vezes, um galo canta. Às vezes, um avião passa. Tudo está certo, no seu lugar, cumprindo o seu destino. E eu me sinto completamente feliz.

Mas, quando falo dessas pequenas felicidades certas, que estão diante de cada janela, uns dizem que essas coisas não existem, outros que só existem diante das minhas janelas, e outros finalmente, que é preciso aprender a olhar, para poder vê-las assim.

http://myriamperes.blog.terra.com.br/cecilia_meireles_contos_
Referências: selecionados

08. No texto de Cecília Meireles, o uso constante do termo “Houve um tempo...”, caracteriza a presença de:

- a) Eufemismo
- b) Anáfora
- c) Catáfora
- d) Antítese

Leia:



09. As palavras AONDE, quadrinho 1 e CLARO, no quadrinho 2, são morfologicamente classificadas como:

- a) Pronome Interrogativo e Advérbio
- b) Pronome Relativo e Adjetivo
- c) Pronome Interrogativo e Interjeição
- d) Pronome Interrogativo e Locução Adverbial

Leia:

Nem tudo se pode ver, ouvir ou dizer

Revista Veja, 12/01/2011

Um músico me escreve para o Consultório Sentimental contando que pertence a uma grande orquestra, mas não tem prazer no trabalho por causa dos colegas. Não suporta o despotismo, a vaidade, a prepotência, a arrogância e a mania de grandeza de alguns. O convívio com “egos inflados” é demasiadamente penoso e ele me pergunta o que fazer.

Eu que sempre faço a apologia do ato generoso da escuta, sugiro ao músico que faça ouvidos moucos. Lembro que tem o privilégio de escutar os sons mais sutis e sabe ouvir o silêncio. Não precisa dar ouvidos ao que não interessa. Inclusive porque os egos inflados estão em toda parte e a luta contra eles não leva a nada. Evitar a luta de prestígio é um bem que nós fazemos a nós mesmos e aos outros.

Para viver, nem tudo nós podemos ver, escutar ou dizer. Isso é representado, desde a antiguidade, através dos três macacos da sabedoria. Cada um cobre uma parte diferente do rosto com as mãos. O primeiro cobre os olhos, o segundo as orelhas e o terceiro a boca. A representação é originária da China. Foi introduzida no Japão, no século VIII, por um monge budista e uma das esculturas mais antigas, datada do século XVII, está no Japão. A máxima implícita na representação é “não ver, não ouvir e não dizer nada de mal”. Foi adotada por Gandhi, que nunca se separou dos três macacos. Levava sempre consigo o cego, o surdo e o mudo, *Mizaru, Kikazaru e Iwazaru*.

10. Todas as proposições feitas acerca da oração destacada do texto são corretas. Isenta-se:

- a) A oração está dentro de um período MISTO.
- b) A palavra QUE presente na oração pertence à classe dos PRONOMES RELATIVOS.
- c) A oração em destaque é SUBORDINADA SUBSTANTIVA.
- d) A oração sublinhada é subordinada, pois depende sintaticamente da oração: Lembro, que serve de principal para ela.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. No estudo da lógica matemática, uma sentença declarativa pode ser classificada como verdadeira ou falsa. Com base nesse conceito, avalie as seguintes expressões:

- I. $2^5 = 32$
- II. Como você está hoje?
- III. Existe um número natural n tal que $n^2 > 100$
- IV. Todos os planetas do Sistema Solar têm satélites naturais.
- V. 25 é um número primo.
- VI. $a+b=10$



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORROS
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO: FISIOTERAPEUTA



É correto afirmar que atendem a essa definição **APENAS** as expressões:

- a) I, III e IV.
- b) I, IV e V.
- c) II, IV e VI.
- d) I, III, IV e V.

12. Uma pesquisa realizada em uma empresa revelou que 50 funcionários não sabiam que a falta de uso do e-mail corporativo pode comprometer a segurança de dados e que 40 funcionários desconheciam as políticas da empresa sobre armazenamento de informações sigilosas. Além disso, 15 funcionários desconheciam ambas as informações.

Com base nesses dados, quantos funcionários desconheciam pelo menos uma dessas informações?

- a) 90
- b) 75
- c) 65
- d) 80

13. A negação da afirmativa "Vou à academia ou estudo para a prova." é:

- a) Não vou à academia e não estudo para a prova.
- b) Vou à academia e estudo para a prova.
- c) Não vou à academia ou não estudo para a prova.
- d) Se for à academia, então não estudo para a prova.

14. Uma piscina olímpica tem 50 metros de comprimento, 25 metros de largura e 3 metros de profundidade média. Se um encanador precisa substituir toda a tubulação de entrada e saída de água e precisa calcular o volume exato da piscina para dimensionar as bombas, qual é o volume total de água, em hectolitros (hL), que essa piscina pode comportar quando completamente cheia?

- a) 3.750 hL
- b) 37.500 hL
- c) 12.500 hL
- d) 125.000 hL

15. Quatro nadadores participaram de uma competição e precisam ser associados às suas

colocações e idades. Considere as seguintes informações:

- I. O nadador que terminou em primeiro lugar tem dois anos a mais que Gustavo.
- II. Ricardo tem 15 anos.
- III. Gustavo ficou em terceiro lugar.
- IV. O nadador que ficou em segundo lugar tem um ano a menos que o nadador que ficou em quarto lugar.

Sabendo que as idades dos nadadores são 14, 15, 16 e 17 anos, qual foi a posição de Ricardo na corrida?

- a) Primeiro lugar
- b) Segundo lugar
- c) Terceiro lugar
- d) Quarto lugar

INFORMÁTICA

16. Qual é o nome do recurso de memória que garante o aumento de desempenho dobrando a largura de banda entre a memória RAM e o processador?

- a) Memória de canal primário.
- b) Memória de canal duplo.
- c) Memória avançada.
- d) Latência de memória.

17. Qual a função do recurso “validação de dados” no excel?

- a) Criar fórmulas personalizadas em diferentes células da planilha.
- b) Criar gráficos dinâmicos a partir de grandes conjuntos de dados.
- c) Restringir os tipos de dados que podem ser inseridos em uma célula.
- d) Realizar buscas automáticas em outras planilhas do arquivo.

18. Dentre as práticas de tentativa de obtenção de vantagens online, o “Whaling” caracteriza:

- a) Um aplicativo que memoriza as teclas digitadas pelo teclado do usuário infectado
- b) Um método de engenharia social para obter controle de um sistema
- c) Uma tentativa de grande roubo de dados através de software espião
- d) Um ataque de phishing direcionado a executivos de alto nível



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORROS
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO: FISIOTERAPEUTA



19. Qual das seguintes opções NÃO é um protocolo de comunicação utilizado nos e-mails?

- a) SMTP
- b) POP3
- c) IMAP
- d) HTTP

20. O que significa a sigla URL?

- a) Universal Registry Locator.
- b) Uniform Resource Locators.
- c) User-Requested Link.
- d) Universal Routing Language.

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

21. A Resolução COFFITO nº 387/2011, que regulamenta as diretrizes na prática profissional da osteopatia. Qual das alternativas abaixo NÃO está de acordo com as disposições da resolução citada acima.

- a) Segundo a resolução, a osteopatia é reconhecida como uma especialidade do profissional de fisioterapia, sendo essencial o cumprimento de requisitos específicos para obtenção do título de especialista.
- b) A prática da osteopatia por fisioterapeutas deve ser fundamentada em evidências científicas e respeitar os princípios éticos da profissão.
- c) Qualquer profissional formado e com conselho ativo na área da saúde, poderá atuar com osteopatia, desde que tenha experiência comprovada, sem necessidade de certificação reconhecida pelo COFFITO.
- d) A especialização em osteopatia exige formação específica, com critérios estabelecidos pelo COFFITO e pela Associação Brasileira de Fisioterapia em Osteopatia (ABFO).

22. Paciente de 38 anos sofreu uma fratura diafisária do fêmur após um acidente de carro e foi submetido a uma fixação interna com haste intramedular. No pós-operatório, o fisioterapeuta inicia reabilitação visando a recuperação funcional do membro afetado. De acordo com a fisioterapia em traumatologia, qual das condutas a seguir é a mais adequada para a fase inicial da reabilitação?

- a) Estimulação precoce da carga total no membro afetado para promover o início da consolidação óssea, evitando complicações vasculares significantes.
- b) Imobilização completa do membro por pelo menos 12 semanas para garantir a formação do calo

ósseo antes de iniciar a reabilitação fisioterapêutica ativa.

- c) Mobilização precoce passiva e ativa-assistida, associando a exercícios isométricos, para evitar atrofia muscular e melhorar a circulação.
- d) Terapia manual exclusivo e crioterapia até a consolidação óssea total, sem iniciar exercícios ativos antes de 12 semanas.

23. Com base nos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS), assinale a alternativa que não compõe essa legislação:

- a) Hierarquização
- b) Regionalização
- c) Igualdade da assistência exclusivamente a saúde
- d) A responsabilidade na saúde deve ser centralizada até o município.

24. Qual das estratégias citadas abaixo, sobre desmame ventilatório, é considerado a mais apropriada na avaliação de prontidão do paciente para extubação, segundo as diretrizes atuais?

- a) A utilização do índice de Tobin, como único critério para desmame, com valores abaixo de 106 indicando sempre sucesso na execução da extubação.
- b) Não terá necessidade de testes anterior a extubação, somente a realização de retirada progressiva da ventilação mecânica, sendo que a graduação melhora as taxas de eficácia do desmame.
- c) Paciente com força muscular preservada, volume maior que 7 ML/kg, pode realizar a extubação imediata, sem necessidade de outras avaliações.
- d) Realização de teste de respiração espontânea, com pressão de suporte de 8 cmH₂O e Peep de 5 cmH₂O, sempre monitorando os sinais de desconforto e estabilidade hemodinâmica.

25. Paciente sexo masculino, 57 anos, com dificuldades respiratórias, na sua gasometria arterial os resultados mostram os seguintes valores:

- pH: 7,30
- pCO₂: 55 mmHg
- HCO₃⁻: 25 mEq/L
- pO₂: 65 mmHg.

Qual a melhor interpretação do caso, com base nesses valores?

- a) Acidose metabólica com compensação respiratória aguda.
- b) Alcalose respiratória aguda.
- c) Acidose respiratória com compensação renal.
- d) Alcalose metabólica com compensação respiratória.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORROS
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO: FISIOTERAPEUTA



26. Paciente de 57 anos, diagnóstico de espondilite anquilosante há 11 anos, com dor na lombar de forma crônica, rigidez pela manhã prolongada e limitação da expansão torácica. Em relação ao tratamento fisioterapêutico, qual abordagem é mais recomendada, segundo as evidências científicas?

- a) Realizar exercícios de cargas elevadas e exercícios com impacto direto para estimular a densidade do osso e evitar anquilose vertebral.
- b) Alongamentos dinâmicos, exercícios respiratórios e treinamento postural para melhorar a mobilidade da coluna vertebral e a capacidade pulmonar geral.
- c) Uso de órteses rígidas para imobilizar a coluna, reduzir inflamação, progredindo assim a doença.
- d) Não realizar atividades físicas, realizar repouso prolongado para diminuir a sobrecarga articular e a dor.

27. Qual das opções abaixo descreve corretamente uma das técnicas de higiene brônquica com o objetivo principal a remoção de secreções em pacientes com doenças pulmonares obstrutivas?

- a) A vibração torácica é a única técnica de higiene brônquica utilizada nesses pacientes, visando aumentar a viscosidade do muco para facilitar sua remoção das vias aéreas superiores.
- b) A drenagem postural consiste em posicionar o paciente em diferentes ângulos com o objetivo de ajudar a gravidade a promover o deslocamento das secreções pulmonares, facilitando sua eliminação de secreção.
- c) A pressão positiva expiratória contínua, é uma técnica utilizada para remoção de secreções para as vias aéreas, sendo aplicada apenas em pacientes com asma e bronquite crônica.
- d) A tosse assistida não é aconselhada em pacientes com secreções em grande quantidade, pois pode agravar a obstrução das vias aéreas.

28. Paciente, 49 anos, sexo masculino, deu entrada na Emergência, apresentando movimento paradoxal do tórax, no qual a região inferior do tórax se retrai durante a inspiração em vez de se expandir. Qual a denominação desse sinal referente a característica citada:

- a) Da silhueta
- b) De Murphy
- c) De Hoover
- d) Da Fóvea

29. “Local de contato entre neurônios, onde ocorre a transmissão de impulsos nervosos de uma célula para outra”.

O trecho acima se refere ao conceito de:

- a) Sinapse
- b) Trofismo
- c) Neurônios
- d) Meninges

30. De acordo com as técnicas de Fisioterapia respiratórias e pacientes com doenças crônicas, assinale abaixo a alternativa correta:

- a) A pressão positiva expiratória não é indicada em pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC) devido ao risco de hiperinsuflação pulmonar.
- b) A técnica de Treinamento Muscular Respiratório (TMR) é uma intervenção baseada no fortalecimento dos músculos inspiratórios e expiratórios e tem evidência de melhora da capacidade funcional em pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva crônica (DPOC).
- c) A Ventilação Não Invasiva (VNI), é um recurso que deverá ser evitado na reabilitação respiratória pulmonar, pois reduz a tolerância ao esforço em pacientes com insuficiência respiratória crônica.
- d) A técnica de expiração forçada é um método pouco usado e sem benefício na remoção de secreções pulmonares em pacientes com bronquiectasias.

31. Durante o tratamento Fisioterapêutico de uma criança com Distrofia muscular de Duchene, qual seria a principal estratégia de intervenção adotada para retardar a progressão das limitações motoras?

- a) Fortalecimento muscular intenso com exercícios de alta carga.
- b) Estimulação elétrica funcional para aumentar a força muscular.
- c) Exercícios de alongamento e mobilidade articular para prevenir contraturas
- d) Atividades de grande a médio impacto como corrida para estimular o fortalecimento ósseo.

32. Em relação a fisioterapia respiratória pediátrica, qual das alternativas abaixo está correta?

- a) A técnica de insuflação-exsuflação mecânica (cough assist) é pouco recomendada por fisioterapeutas, principalmente para crianças com doenças neuromusculares devido ao risco de fadiga da musculatura diafragmática.
- b) O uso da pressão expiratória positiva oscilatória é uma abordagem eficaz para a mobilização de secreções em crianças com fibrose cística, auxiliando na melhora da função pulmonar.
- c) A drenagem postural é a principal técnica de escolha para remoção de secreções em lactentes



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORROS
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO: FISIOTERAPEUTA



com bronquiolite, sendo o melhor protocolo em comparação a outras abordagens fisioterapêuticas.

- d) Crianças com displasia broncopulmonar, não apresenta benefícios com o treinamento muscular inspiratório, uma vez que a função pulmonar nesses pacientes não responde a esse tipo de intervenção.

33. De acordo com a anatomia funcional do ombro, qual músculo é o principal responsável pelo movimento de abdução do braço nos primeiros 15 graus de movimento?

- a) Músculo supraespinhal.
b) Músculo peitoral mais proeminente.
c) Musculatura deltoide.
d) Trapézio maior.

34. De acordo com a regulação da pressão arterial pelo Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona (SRAA), assinale a alternativa correta:

- a) A angiotensina II atua somente nos receptores AT1 que estão nos vasos sanguíneos, promovendo vasodilatação e redução da pressão arterial.
b) A aldosterona, liberada pelo córtex adrenal em resposta à angiotensina II, estimula a reabsorção de sódio nos túbulos renais, aumentando o volume plasmático e, conseqüentemente, a pressão arterial.
c) A renina é uma enzima que é totalmente secretada pelo fígado em resposta à hipovolemia, convertendo diretamente a angiotensina II em angiotensina I.
d) O bloqueio do sistema renina-angiotensina-aldosterona por inibidores da enzima conversora de angiotensina (iECA) resulta na ativação compensatória do sistema nervoso simpático, levando a um aumento da pressão arterial geral.

35. De acordo com os princípios físicos da hidroterapia e seus benefícios, qual o efeito terapêutico da pressão hidrostática durante o tratamento em pacientes com edema crônico?

- a) A pressão hidrostática diminui a capacidade de movimento, restringindo o fluxo sanguíneo e promovendo a redução do edema.
b) A pressão hidrostática exerce uma compressão direta nos músculos, promovendo o aumento do tônus muscular em pacientes com hipotonia.
c) A pressão hidrostática aumenta a resistência ao movimento, o que ajuda no fortalecimento muscular, sem ter impacto no edema.

- d) A pressão hidrostática estimula a absorção de líquidos intersticiais, promovendo a drenagem linfática e a redução do edema.

36. Qual das seguintes estratégias de fisioterapia é mais eficaz para o manejo da hérnia de disco lombar, visando a redução da dor e melhora da funcionalidade a longo prazo?

- a) Imobilização completa da coluna lombar com colete durante todo o período de reabilitação.
b) Exercícios de estabilização do core, alongamentos específicos e mobilização articular com ênfase em posturas funcionais.
c) Exclusivamente o uso de analgesia para controle da dor sem exercícios terapêuticos.
d) Fortalecimento dos músculos das pernas com exercícios de alta intensidade, sem focar na musculatura do core.

37. Assinale corretamente a alternativa abaixo sobre patologias musculoesqueléticas:

- a) A síndrome do impacto do ombro acontece devido à compressão das estruturas do espaço subacromial, sendo comumente associada à fraqueza do músculo manguito rotador e à disfunção escapular.
b) A osteoartrite é uma doença inflamatória comum em mulheres jovens, caracterizada por erosões ósseas e com presença de autoanticorpos.
c) A espondilite anquilosante é uma patologia degenerativa da coluna, mais comum em mulheres idosas não associada a marcadores genéticos específicos.
d) A tendinopatia de Aquiles é uma condição inflamatória aguda é causada somente por traumas no tendão, não tem influência de fatores biomecânicos ou sobrecarga repetitiva local.

38. Qual das alternativas abaixo melhor reflete um princípio do SUS estabelecido pela Lei nº 8.080/1990?

- a) Igualdade da assistência à saúde, nacional e internacional.
b) O acesso aos serviços de saúde deve ser garantido apenas para pessoas que não possuam plano de saúde privado ativo.
c) A participação da comunidade na formulação das políticas de saúde é obrigatória e deve ser garantida através de conselhos de saúde e conferências.
d) Abrange os grupos de baixa renda em todo o território nacional, garantindo assim uma atenção especial a determinados grupos socioeconômicos.



39. Na Reabilitação fisioterapêutica em pacientes com fraturas e lesões musculoesqueléticas, assinale a alternativa correta:

- a) Após uma cirurgia de fêmur, a mobilização articular precoce e a carga sobre o membro afetado devem ser totalmente evitadas por, pelo menos, quatro meses para evitar problemas na consolidação óssea.
- b) O plano de reabilitação de lesões ligamentares do joelho deve ser exclusivamente o fortalecimento do quadríceps, uma vez que os músculos isquiotibiais não influenciam na estabilidade da articulação.
- c) Pacientes com fratura de rádio distal, a imobilização por grande tempo pode levar a algumas complicações como rigidez articular, edema persistente e síndrome de dor regional, sendo indicada mobilização precoce sempre que possível.
- d) A fisioterapia na fratura de clavícula não tem muita relevância, sendo que maioria dos casos consolida naturalmente sem necessidade de intervenção para recuperação funcional.

40. A atuação da fisioterapia em obstetrícia tem um papel importante durante o período gestacional, um dos objetivos é prevenção das dores e disfunções do assoalho pélvico. Sobre a importância desse fortalecimento durante a gestação e o pós-parto, qual das afirmações abaixo está correta?

- a) O fortalecimento do assoalho pélvico ajuda a prevenir incontinência urinária e proporciona melhor recuperação no pós-parto.
- b) Exercícios para o assoalho pélvico devem ser evitados durante o terceiro trimestre, pois podem aumentar o risco de parto prematuro.
- c) Exercícios de relaxamento da musculatura para prevenir futuras infecções urinárias.
- d) Durante a gestação, o assoalho pélvico deve ser fortalecido apenas após o parto para evitar complicações.