

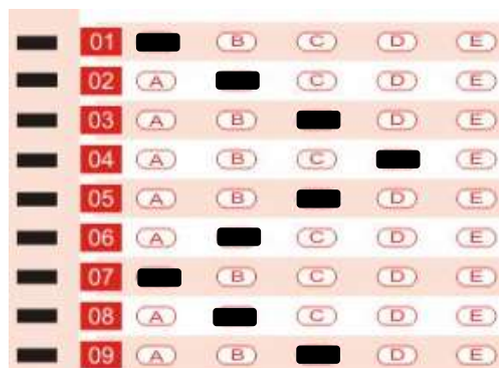


INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

- A prova consta de 40 (QUARENTA) questões, todas de múltipla escolha, com as alternativas "A, B, C, D".
- 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.
- 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.
- 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 DE 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 de resposta e assinar na folha de ocorrência.

OBSERVE COMO SE DEVE PREENCHER O
CARTÃO DE RESPOSTA



NOME _____ INSCRIÇÃO Nº _____



LÍNGUA PORTUGUESA

Debaixo Dos Caracóis Dos Seus Cabelos

Roberto Carlos e Erasmo Carlos

Um dia a areia branca
Teus pés irão tocar
E vai molhar seus cabelos
A água azul do mar

Janelas e portas vão se abrir
Pra ver você chegar
E ao se sentir em casa
Sorrindo vai chorar

01. Assinale a alternativa que contém as figuras de linguagem presentes na segunda estrofe:

- a) Anáfora e eufemismo.
- b) Personificação e antítese.
- c) Pleonasma e antítese.
- d) Metonímia e personificação.

02. No segundo verso da primeira estrofe há:

- a) Pronome demonstrativo.
- b) Pronome indefinido.
- c) Pronome possessivo.
- d) Pronome relativo.



03. Na charge acima, substituindo – se a palavra meio pela palavra meia ocorrerá um desvio referente:

- a) Concordância nominal.
- b) Regência nominal.
- c) Concordância verbal.
- d) Regência verbal.

04. Observe a seguinte frase:

“Ao acabarem todos, só resta ao homem (estará equipado?) a difícilima dangerosíssima viagem...”
A palavra destacada pertence à classe dos ADJETIVOS e apresenta-se no grau:

- a) Comparativo de Superioridade.
- b) Superlativo Absoluto Analítico.
- c) Superlativo Absoluto Sintético.
- d) Superlativo Relativo de Superioridade.



PREFEITURA MUNICIPAL DE AFONSO CUNHA/MA
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO:FISIOTERAPEUTA



Manual de instruções:

"Para ligar o aparelho, insira o plugue na tomada. Pressione o botão liga/desliga para iniciar o aparelho. Para selecionar o modo de operação, pressione o botão modo."

05. No texto “Manual de instruções” a tipologia textual predominante é:

- a) Descritiva
- b) Narrativa
- c) Injuntiva
- d) Expositiva

AS OLIMPÍADAS

As Olimpíadas tiveram origem na cidade de Olímpia em 776 a.C., por isso, recebem esse nome. Na Antiguidade, as Olimpíadas consistiam em competições que abrangiam modalidades como: atletismo, pugilato, pentatlo, corrida de bigas e pancrácio.

Realizadas entre atletas das cidades-estados da Grécia, as Olimpíadas tinham como intuito homenagear os deuses gregos e propagar a paz entre as cidades do país. Nessa época, somente os homens participavam e assistiam aos jogos, no qual o vencedor recebia uma coroa de louro ou de folhas de oliveira. Atualmente, a cada edição, atletas de todo o mundo participam dos Jogos Olímpicos, realizados a cada quatro anos em um país eleito para sediá-los, com a duração de três a quatro semanas.

Os Jogos Olímpicos da Era Moderna, também conhecidos como Olimpíadas Modernas, foram criados por Pierre de Frédy (1863-1937), mais conhecido por Pierre de Coubertin, um historiador e pedagogo francês.

A ideia de Pierre de Coubertin de retomar os Jogos Olímpicos na era moderna era buscar a paz entre as nações, unindo todos em uma celebração esportiva. Acreditando nessa possibilidade, Pierre apelou a vários países que aderissem ao evento e fundou o Comitê Olímpico Internacional (COI), em 1894.

Em 1896, aconteceu a primeira edição dos Jogos Olímpicos em Atenas, como forma de homenagear os Jogos Olímpicos da Antiguidade. Com a finalidade de estimular a competição saudável entre os povos, diversos países começaram a participar das Olimpíadas, que se tornou um dos principais eventos esportivos do mundo.

Em 1913, Pierre de Courbetin elaborou a bandeira olímpica. Essa bandeira, simbolizando a união das partes do mundo pelo Olimpismo, é branca, e cada um dos anéis possui uma cor diferente. Na parte de cima - da esquerda para a direita - estão os anéis azul, preto e vermelho; na parte de baixo - da esquerda para a direita - estão os anéis amarelo e verde.

Anéis olímpicos e estátua de Pierre de Coubertin perto do estádio nacional de Tóquio, em julho de 2019. Desde então, apenas três edições dos Jogos Olímpicos não foram realizadas. A primeira, em 1916, devido à Primeira Guerra Mundial. A segunda, em 1940 e 1944, em decorrência da Segunda Guerra Mundial.

06. Leia atentamente o texto “AS OLIMPÍADAS” julgue os itens em VERDADEIRO (V) ou FALSO (F) e marque a alternativa correta:

- I. () As olimpíadas, na antiguidade, tinham como objetivo propagar a paz entre todos países.
- II. () Na antiguidade, as mulheres tinham o direito de apenas assistir aos jogos.
- III. () O anel branco da bandeira olímpica simboliza a paz.
- IV. () De 1916 a 1944 os jogos olímpicos não foram realizados.

- a) V – F – F – V
- b) F – F – F – F
- c) V – F – V – V
- d) F – F – V – V

07. Em sediá-los, o pronome refere-se a:

- a) Atletas.
- b) Jogos olímpicos.
- c) Homens.
- d) País.



PREFEITURA MUNICIPAL DE AFONSO CUNHA/MA
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO:FISIOTERAPEUTA



08. Assinale a frase em que o verbo assistir tem a mesma regência empregada no texto “As olimpíadas” (I. 06):

- a) O Presidente assiste em Brasília.
- b) Uma junta médica assistiu o paciente.
- c) Assistimos a um filme.
- d) A nova política agrária procurará assistir a trabalhadora rural.

09. Nas palavras “quatro” e “quero” ocorre respectivamente:

- a) Dígrafo e Dígrafo.
- b) Ditongo decrescente e Ditongo crescente.
- c) Ditongo crescente e Ditongo decrescente.
- d) Ditongo crescente e Dígrafo.

10. Leia:

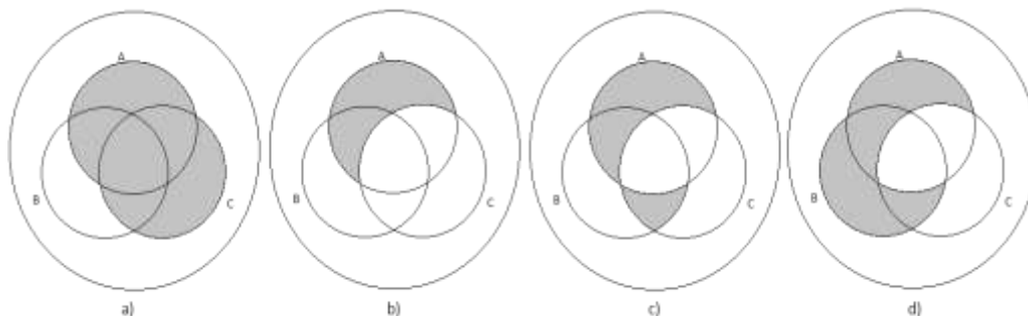


Na manchete da notícia, a palavra destacada é classificada corretamente como:

- a) Conjunção Integrante.
- b) Conjunção Coordenativa.
- c) Pronome Relativo.
- d) Conjunção Subordinativa Causal.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Considere os círculos de Euler abaixo. Qual é a representação da proposição $(A \rightarrow C) \vee (\neg A (B \wedge C))$?



12. Em uma festa de aniversário, três amigos “José, João e Jorge” tiveram o seguinte diálogo:

- José: “João e Jorge não beberam vinho”.
- João: “Se Jorge não bebeu vinho, então José bebeu”.
- Jorge: “Eu não bebi vinho, mas José ou João beberam”.

Quem falou a verdade?

- a) Apenas um deles.
- b) José e João.
- c) João e Jorge.
- d) José e Jorge.

13. Das opções abaixo, qual indica a negação da proposição “Se Antônio viajar, Letícia vai viajar”.

- a) Antônio não está viajando e Letícia vai viajar.
- b) Se Antônio não viajar, Letícia vai viajar.
- c) Antônio está viajando e Letícia não vai viajar.
- d) Antônio não está viajando ou Letícia não vai viajar.



PREFEITURA MUNICIPAL DE AFONSO CUNHA/MA
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO:FISIOTERAPEUTA



14. Consideramos a seguinte proposição: “José não é pintor ou Jorge é maranhense”. Do ponto de vista lógico, a proposição é equivalente a qual das assertivas abaixo?

- a) Se José é pintor, então Jorge é maranhense.
- b) Se Jorge é maranhense, então José é pintor.
- c) Se José não é pintor, então Jorge é maranhense
- d) Se José não é pintor, então Jorge não é maranhense.

15. Dadas as premissas abaixo:

Premissa: Se a Maria estudar, ela passará no exame.

Premissa: Maria passou no exame.

Conclusão: Maria estudou.

Logo, a conclusão é:

- a) Uma tautologia.
- b) Válida.
- c) Uma contingência.
- d) Não válida.

INFORMÁTICA

16. Qual destes é um navegador de código aberto?

- a) Mozilla
- b) Google Chrome
- c) Edge
- d) Safari

17. O que significa a sigla HTML?

- a) Hyper Text Markup Loader
- b) Hyper Text Model Loader
- c) Hyper Text Model Language
- d) Hyper Text Markup Language

18. Qual aplicativo foi desativado pela Microsoft e tornou o Teams seu sucessor?

- a) Microsoft Kaizala
- b) Microsoft Visio
- c) Microsoft Forms
- d) Microsoft Publisher

19. O protocolo Telnet serve para:

- a) Permitir o acesso remoto a um outro computador da rede.
- b) Permitir a comunicação entre dispositivos móveis através de redes sem fio usando mensagens instantâneas.
- c) Permitir a conexão remota com outro computador da rede, podendo executar comandos.
- d) Permitir a transferência de arquivos grandes entre computadores de forma segura e criptografada.

20. Qual é a taxa de dados máxima que uma memória DDR4 alcança?

- a) 6400 Mb/s
- b) 5100 Mb/s
- c) 1600 Mb/s
- d) 800 Mb/s



PREFEITURA MUNICIPAL DE AFONSO CUNHA/MA
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO:FISIOTERAPEUTA



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Qual é o objetivo principal da fisioterapia respiratória, conforme o levantamento realizado por Oliveira e Gomes (2016)?

- a) Reduzir a frequência respiratória e a saturação de oxigênio.
- b) Melhorar a função respiratória para facilitar as trocas gasosas e adequar a relação ventilação-perfusão.
- c) Aumentar a pressão inspiratória e a pressão expiratória.
- d) Evitar o uso de antibióticos e antivirais em doenças respiratórias.

22. Qual técnica de higiene brônquica se beneficia do princípio físico da gravidade para drenar secreções pulmonares?

- a) Percussão
- b) Vibração
- c) Expiração Lenta e Prolongada (ELPr)
- d) Drenagem Postural (DP)

23. Em relação à técnica de Vibração, qual é uma das principais críticas quanto à sua eficácia em comparação com outras técnicas?

- a) Limitação na capacidade de atingir secreções em vias aéreas de pequeno e médio calibre.
- b) Alta demanda de equipamentos sofisticados e caros para sua realização.
- c) Eficácia reduzida em comparação com a Drenagem Postural (DP) isolada.
- d) Necessidade de execução por um especialista para garantir resultados eficazes.

24. Qual é a principal vantagem da técnica de Drenagem Autógena Assistida (DAA) em relação a outras técnicas atuais de fisioterapia respiratória?

- a) Simplicidade na execução e baixo custo.
- b) Capacidade de atingir diferentes níveis do sistema respiratório com ajuste do tipo de fluxo.
- c) Menor necessidade de colaboração do paciente durante a aplicação.
- d) Aplicação exclusiva em pacientes adultos.

25. A função principal do sistema linfático é:

- a) Produzir hormônios
- b) Regular a temperatura corporal
- c) Manter o equilíbrio dos fluidos corporais e defender contra infecções
- d) Facilitar a digestão dos alimentos

26. Sobre a classificação das lesões por entorse, de acordo com Renstrom e Lynch (1999), qual é a característica principal da lesão de grau III?

- a) Presença de dor leve e sem alterações estruturais significativas.
- b) Presença de hematomas e edemas de pequena dimensão, com dor moderada.
- c) Presença de dor intensa e ruptura completa das estruturas capsuloligamentares.
- d) Integridade quase completa das fibras ligamentares com dor leve.

27. Qual das seguintes afirmações está correta sobre a prevenção primária no contexto esportivo, conforme descrito por Simões (2005)?

- a) A prevenção primária deve focar na reabilitação após a lesão ter ocorrido.
- b) A prevenção primária inclui intervenções para tratar lesões existentes.
- c) A prevenção primária envolve a modificação dos hábitos alimentares e o uso de calçados apropriados.
- d) A prevenção primária é voltada para desenvolver a capacidade residual do indivíduo.



PREFEITURA MUNICIPAL DE AFONSO CUNHA/MA
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO:FISIOTERAPEUTA



28. Segundo a Resolução nº 387/2011, quais atividades não estão contempladas pelos parâmetros assistenciais estabelecidos e como deve o fisioterapeuta gerenciar essas atividades?

- a) Atividades de prevenção e promoção em saúde pública; o fisioterapeuta deve seguir as orientações do COFFITO para esses casos.
- b) Atividades de saúde coletiva e práticas integrativas; o fisioterapeuta pode determinar o quantitativo de clientes/pacientes assistidos com base em sua carga horária de trabalho.
- c) Atividades de ginástica laboral; essas atividades são excluídas dos parâmetros e o fisioterapeuta deve ajustar o quantitativo de clientes/pacientes conforme sua jornada.
- d) Atividades de levantamento epidemiológico; o fisioterapeuta deve seguir as normativas estaduais para a definição do quantitativo de clientes/pacientes.

29. De acordo com o estudo realizado por Hadala e Barrios (2009), qual foi a principal conclusão sobre a aplicação de diferentes estratégias de fisioterapia preventiva?

- a) A aplicação de estratégias de fisioterapia preventiva não mostrou redução no número de lesões esportivas.
- b) Os protocolos que incluíam alongamentos e mobilizações mostraram aumento no número de lesões.
- c) A aplicação de exercícios de alongamento, mobilizações e outros métodos reduziu o número de lesões abaixo do normal.
- d) Apenas a crioterapia demonstrou ser eficaz na redução do número de lesões.

30. A estabilização do tronco (core) é importante para a prevenção de lesões. Qual das seguintes funções da estabilização do tronco é mencionada como um benefício para atletas?

- a) Reduzir a flexibilidade articular, melhorando a performance esportiva.
- b) Minimizar a necessidade de exercícios de alongamento e mobilização.
- c) Garantir a manutenção de alta intensidade de treinamento sem pausas.
- d) Proporcionar alinhamento biomecânico e maior equilíbrio durante o movimento.

31. Qual é a relação entre o fortalecimento muscular e a prevenção de lesões no ombro, conforme descrito por Andersson et al. (2016)?

- a) O fortalecimento muscular é desnecessário para a prevenção de lesões no ombro, pois a flexibilidade é mais importante.
- b) A fraqueza da rotação externa e a baixa razão de força de rotação externa e interna concêntrica são associadas a uma maior probabilidade de lesões no ombro.
- c) A prevenção de lesões no ombro deve focar exclusivamente no alongamento dos músculos escapulares.
- d) O fortalecimento muscular não tem impacto na prevenção de lesões no ombro, pois a carga de treinamento é o principal fator.

32. De acordo com Nascimento et. al. (2020), quais são os principais fatores ocupacionais que contribuem para o desenvolvimento de disfunções musculoesqueléticas e como a Fisioterapia Traumatológica pode abordar essas condições de maneira eficaz?

- a) Carga horária excessiva, uso inadequado de força, postura imprópria e repetição de movimentos são os principais fatores. A Fisioterapia Traumatológica aborda essas condições por meio de técnicas de reabilitação como a eletroterapia, ajustes ergonômicos e programas de exercícios específicos.
- b) Falta de atividade física, alimentação inadequada e estresse psicológico são os principais fatores. A Fisioterapia Traumatológica aborda essas condições por meio de terapias manuais, aconselhamento nutricional e sessões de relaxamento.
- c) Exposição a substâncias químicas, ruído excessivo e má qualidade do ar são os principais fatores. A Fisioterapia Traumatológica aborda essas condições por meio de técnicas de desintoxicação, terapia respiratória e programas de exercícios gerais.
- d) Longas horas de trabalho em ambientes fechados, baixa luminosidade e falta de suporte emocional são os principais fatores. A Fisioterapia Traumatológica aborda essas condições por meio de terapias de luz, apoio psicológico e programas de exercícios gerais.



33. Para Nascimento et. al. (2020), qual a importância da eletroterapia na Fisioterapia Traumatológica e quais são seus principais benefícios?

- a) A eletroterapia é importante para aliviar a dor, reduzir edema e acelerar a recuperação funcional. Seus principais benefícios incluem resultados analgésicos, antiedematosos, e maior recuperação funcional quando aplicada precocemente, além de apresentar poucas contra indicações e baixo custo.
- b) A eletroterapia é essencial para aumentar a força muscular e melhorar a postura. Seus principais benefícios incluem a redução da fadiga, melhora da circulação sanguínea e aumento da resistência física.
- c) A eletroterapia é utilizada principalmente para fins de diagnóstico. Seus principais benefícios incluem a identificação precoce de disfunções musculoesqueléticas, avaliação da densidade óssea e monitoramento da atividade muscular.
- d) A eletroterapia é relevante para promover o bem-estar geral. Seus principais benefícios incluem a redução do estresse, melhora da qualidade do sono e aumento da energia diária.

34. Qual estrutura é responsável pelo armazenamento e liberação de cálcio para os músculos esqueléticos?

- a) Sarcoplasma
- b) Retículo sarcoplasmático
- c) Mitocôndria
- d) Núcleo

35. Qual é a fase da prevenção que se foca em tratar o problema após o processo patológico já ter se instalado?

- a) Prevenção primária.
- b) Prevenção secundária.
- c) Prevenção terciária.
- d) Reabilitação.

36. Como a Resolução nº 387/2011 trata o atendimento fisioterapêutico em consultas em relação ao número máximo de clientes/pacientes assistidos por turno de trabalho?

- a) O número máximo de clientes/pacientes assistidos por turno é mantido independentemente de serem realizadas consultas ou atendimentos regulares.
- b) O número máximo de clientes/pacientes assistidos deve ser reduzido na proporção de uma consulta por um atendimento, para refletir a demanda de tempo maior para consultas.
- c) A resolução estabelece que o número máximo de clientes/pacientes pode ser aumentado quando se realizam consultas, devido à maior complexidade do atendimento.
- d) O número de clientes/pacientes assistidos é ajustado apenas se a consulta for realizada em um ambiente domiciliar.

37. Qual é a relação entre o treinamento neuromuscular e a prevenção de lesões no ligamento cruzado anterior (LCA), de acordo com o estudo de Zebis (2016)?

- a) O treinamento neuromuscular não apresenta benefícios significativos na prevenção de lesões do LCA.
- b) O treinamento neuromuscular ajuda a melhorar a consciência corporal e o controle motor, contribuindo para a proteção do LCA.
- c) O treinamento neuromuscular é mais eficaz na reabilitação do LCA do que na sua prevenção.
- d) O treinamento neuromuscular só é útil para atletas que não praticam esportes com saltos e mudanças de direção.



PREFEITURA MUNICIPAL DE AFONSO CUNHA/MA
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO:FISIOTERAPEUTA



38. Soares (2024) quais são as principais diferenças entre a dismenorreia primária e a secundária, e como essas diferenças influenciam o diagnóstico e o tratamento dessas condições?

- a) A dismenorreia primária é de manifestação leve a moderada e a secundária é sempre grave. A primária pode ser tratada com exercícios físicos, enquanto a secundária requer internação hospitalar.
- b) A dismenorreia primária é causada por níveis elevados de prostaglandinas e a secundária é causada por anormalidades anatômicas no útero. A primária pode ser tratada apenas com medicamentos anti-inflamatórios, enquanto a secundária requer cirurgia.
- c) A dismenorreia primária ocorre antes dos 18 anos e a secundária após os 18 anos. A primária é tratada com contraceptivos hormonais, enquanto a secundária requer intervenção psicológica devido às suas causas emocionais.
- d) A dismenorreia primária é idiopática, geralmente inicia na adolescência e não está associada a outras patologias, enquanto a secundária provém de outras doenças pélvicas e seu início ocorre anos após a menarca. Essas diferenças influenciam o diagnóstico, sendo a secundária mais fácil de identificar devido à presença de doenças subjacentes, e o tratamento, que na secundária deve focar na condição subjacente além da dor.

39. Qual é a principal diferença entre a técnica bipolar e a tetrapolar na aplicação da corrente interferencial em pacientes com dor?

- a) A técnica bipolar é mais eficiente na redução da dor.
- b) A técnica tetrapolar é usada apenas em terapias de curto prazo.
- c) A técnica bipolar utiliza dois eletrodos enquanto a tetrapolar utiliza quatro.
- d) A técnica tetrapolar é menos confortável para o paciente.

40. Quais são as condições ideais de posicionamento e parâmetros de estimulação para a aplicação de IFC em pacientes com dor lombar crônica?

- a) Paciente em decúbito dorsal, frequência fixa de 4000 Hz e corrente de 50 mA.
- b) Paciente sentado, frequência modulada de 150 Hz e corrente de 30 mA.
- c) Paciente em decúbito ventral, frequência fixa de 4000 Hz, frequência modulada de 150 Hz e corrente de 20-70 mA.
- d) Paciente de pé, frequência fixa de 4000 Hz e corrente de 20 mA.