

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CERQUILHO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

FISIOTERAPEUTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 5.

Minha terra tem palmeiras

Vejo de minha janela uma nesga do mar verde-azul de Copacabana e me penetra uma infinita doçura. Estou de volta à minha terra... A máquina de escrever conta-me uma antiga história, canta-me uma antiga música no bater de seu teclado. Estou de volta à minha terra, respiro a brisa marinha que me afaga a pele, seu aroma vem da infância. Retomo o diálogo com a minha gente. Uma empregada mulata assoma ao parapeito defronte, o busto vazando do decote, há toalhas coloridas secando sobre o abismo vertical dos apartamentos, dá-me uma vertigem. Que doçura!

Sinto borboletas no estômago, deve ter sido o tutu com torresmo de ontem misturado ao camarão à baiana de anteontem misturado à galinha ao molho pardo de trasanteontem misturada aos quindins, papos de anjo, doces de coco do primeiro dia. Digi-ro o Brasil. Qual *canard au sang*, qual *loup flambé au fenouil*, qual *pâté Strasbourgeois*, qual nada! A calda dourada da baba de moça infiltra-se entre as papilas gustativas, elas desmaiam de prazer, tudo deságua em lentas lavas untuosas num amoroso mar de suco gástrico...

— É a brasuca! disse-me Antonio Carlos Jobim balançando a cabeça com ar convicto, enquanto empinava o seu voo em direção ao Arpodador.

MORAES, V. Minha terra tem palmeiras. In: FERRAZ, E. (Org.) *Para uma menina com uma flor*. São Paulo: Companhia das Letras, 2009, p. 96-98. Disponível em <<https://cronicabrasileira.org.br/cronicas/19891/minha-terra-tem-palmeiras>>.

QUESTÃO 01

Após a leitura do texto, conclui-se que o narrador:

- (A) prefere manter certa distância do seu próprio povo.
- (B) é apreciador da culinária brasileira.
- (C) não se sente satisfeito com o fato de que retornou ao Brasil.
- (D) tem mais apreço pela culinária europeia do que pela brasileira.
- (E) não se agrada com a paisagem do Rio de Janeiro.

QUESTÃO 02

O trecho a seguir em que predomina a figura de linguagem de personificação é:

- (A) “*Estou de volta à minha terra...*”
- (B) “*Sinto borboletas no estômago*”.
- (C) “*Digi-ro o Brasil.*”
- (D) “*A máquina de escrever conta-me uma antiga história*”.
- (E) “*Uma empregada mulata assoma ao parapeito defronte*”.

QUESTÃO 03

O pronome pessoal em “*elas desmaiam de prazer*” atua como um elemento de coesão referencial, que retoma, no texto:

- (A) “toalhas coloridas”.
- (B) “borboletas no estômago”.
- (C) “galinha ao molho pardo”.
- (D) “calda dourada da baba de moça”.
- (E) “papilas gustativas”.

QUESTÃO 04

Analise os trechos a seguir e identifique aquele em que ocorre verbo impessoal.

- (A) “*respiro a brisa marinha que me afaga a pele*”.
- (B) “*há toalhas coloridas secando sobre o abismo vertical dos apartamentos*”.
- (C) “*tudo deságua em lentas lavas untuosas*”.
- (D) “*dá-me uma vertigem*”.
- (E) “*seu aroma vem da infância*”.

QUESTÃO 05

As palavras em destaque em “*deve ter sido o tutu **com** torresmo **de** ontem*” pertencem à classe gramatical:

- (A) artigo.
- (B) pronome.
- (C) preposição.
- (D) conjunção.
- (E) substantivo.

QUESTÃO 06

Analise as sentenças a seguir, considerando os pronomes oblíquos átonos entre parênteses, ao final de cada uma:

- I. *Não parece uma boa ideia?* (lhe)
- II. *O aluno pediu ajuda para finalizar a tarefa.* (me)
- III. *Ela contaria o que está passando se estivesse segura.* (te)
- IV. *Inclinou na beira da janela.* (se)
- V. *Ainda queria bem.* (a)

Em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa, a sentença em que o pronome oblíquo átono deve ocorrer **obrigatoriamente** em ênclise é:

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

QUESTÃO 07

Analise as relações de regência verbal nas sentenças a seguir. Ocorre verbo transitivo indireto apenas em:

- (A) Comprei duas maçãs na feira.
- (B) Pulou do ônibus na esquina de casa.
- (C) As moscas voavam rapidamente.
- (D) Morreu tranquilo em sua casa.
- (E) Ainda tenho duas velas aromáticas.

QUESTÃO 08

Nas sentenças a seguir, o acento indicativo de crase deveria ocorrer **obrigatoriamente** apenas em:

- (A) Pediu a ela que não fizesse birra.
- (B) Enviou a esposa uma carta há duas semanas.
- (C) A declaração foi encaminhada a todos.
- (D) Os resultados desse trabalho só vão aparecer a longo prazo.
- (E) Não esqueça de pegar as chaves sobre a mesa.

QUESTÃO 09

Em “*Meu coração está partido ao meio*”, a palavra “partido” exprime sentido figurado. Essa expressão é empregada também com sentido figurado em:

- (A) Partido o pão, foram servidas taças de vinho.
- (B) A briga foi tão feia que o grupo terminou partido.
- (C) Achei que tivesse partido hoje de manhã para o Rio de Janeiro.
- (D) O vestido foi partido em dois, para que fizesse uma saia.
- (E) O ônibus já havia partido ao meio-dia.

QUESTÃO 10

Considere a seguinte sentença, com especial atenção à lacuna:

“_____ quisesse se aproximar da garota, sentia que algo estava errado.”

Para que a oração inicial exprima concessão, o item gramatical que deve preencher a lacuna é:

- (A) *caso*.
- (B) *porque*.
- (C) *portanto*.
- (D) *logo*.
- (E) *embora*.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Em um estacionamento, um valor fixo de R\$ 20,00 é cobrado para permanências de até 6 horas. Após isso, cada hora adicional gera um acréscimo de R\$ 5,00. Os minutos também são contados de forma proporcional. Neste caso, quanto pagará um cliente que deixou seu veículo estacionado por 7 horas e 30 minutos?

- (A) R\$ 25,00.
- (B) R\$ 22,50.
- (C) R\$ 27,50.
- (D) R\$ 32,50.
- (E) R\$ 27,00.

QUESTÃO 12

Uma torneira com um pequeno vazamento despeja uma gota a cada 3 segundos. Cada gota tem 0,05 mL. Quanto tempo levará, em horas, aproximadamente, para que o volume da água despejada seja igual a 1 litro?

- (A) 17 horas.
- (B) 14 horas.
- (C) 12 horas.
- (D) 10 horas.
- (E) 6 horas.

QUESTÃO 13

Estima-se que um carro convencional, cujo combustível utilizado é a gasolina, tem eficiência de 30%. Isso significa que da energia total presente no combustível, apenas 30% são utilizadas para o movimento. O restante é desperdiçado na forma de energia térmica e sonora. Suponha que um carro convencional com essa eficiência consegue percorrer 12 km utilizando um litro de combustível. Se os engenheiros produzirem novo modelo de carro, com eficiência de 40%, quantos km ele percorrerá com um litro de combustível? Sabe-se que a distância percorrida é proporcional à eficiência.

- (A) 16 km.
- (B) 13 km.
- (C) 15 km.
- (D) 14 km.
- (E) 24 km.

QUESTÃO 14

Quatro amigos foram a um restaurante e pediram pratos com os seguintes preços: R\$ 32,00, R\$ 28,00, R\$ 30,00 e R\$ 40,00. Quanto, em média, cada amigo gastou?

- (A) R\$ 32,00.
- (B) R\$ 33,50.
- (C) R\$ 30,00.
- (D) R\$ 33,00.
- (E) R\$ 32,50.

QUESTÃO 15

Em um restaurante há 5 chefes de cozinha. Sabe-se que cada chefe consegue preparar 24 pratos por hora. A gerência do restaurante demitirá 3 chefes e contratará alguns subchefes para substituí-los. Sabe-se que os subchefes conseguem preparar 18 pratos por hora. Quantos subchefes deverão ser contratados para que o número de pratos por hora produzidos pelo restaurante não se altere?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

QUESTÃO 16

Dois amigos fizeram investimentos com o mesmo capital inicial, pelo mesmo tempo, sob o regime de juros simples, mas a taxas de juros diferentes.

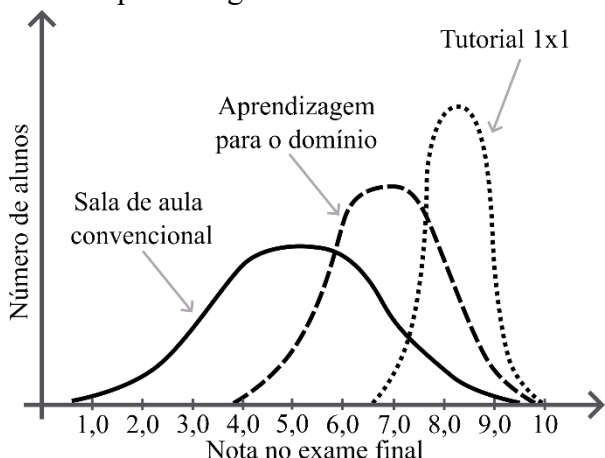
- João aplicou a 2% ao mês e recebeu R\$ 240,00 de juros.
- Maria aplicou a 3% ao mês.

Com base nas informações, qual foi o valor dos juros recebidos por Maria?

- (A) R\$ 260,00.
- (B) R\$ 300,00.
- (C) R\$ 360,00.
- (D) R\$ 420,00.
- (E) R\$ 480,00.

QUESTÃO 17

O gráfico abaixo mostra a relação entre o número de alunos com uma determinada nota no exame final para três modelos diferentes de processos de ensino-aprendizagem:



Analisando o gráfico, é correto afirmar que:

- (A) No modelo de sala de aula convencional, todos os estudantes obtiveram notas muito próximas da média.
- (B) No modelo de aprendizagem para o domínio, nenhum estudante obteve nota abaixo de 6,0.
- (C) A média das notas de todos os estudantes em cada modelo de ensino-aprendizagem é sempre a mesma.
- (D) A média das notas no modelo de tutorial 1x1 foi maior que as médias das notas nos outros modelos.
- (E) No modelo de tutorial 1x1, poucos estudantes obtiveram notas maiores que 7,0.

QUESTÃO 18

Um cofre possui uma combinação secreta formada por quatro letras distintas entre ‘A’, ‘B’, ‘C’ e ‘D’, sem repetições. As pistas para descobrir a ordem correta são:

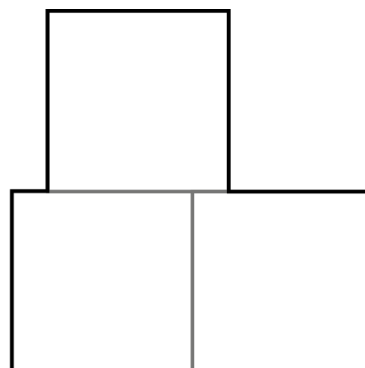
- a letra ‘B’ está à direita da letra ‘D’;
- a letra ‘C’ ocupa a 2ª posição;
- a letra ‘A’ vem antes da letra ‘C’.

Com base nessas informações, qual a sequência correta para abrir o cofre?

- (A) BCBA.
- (B) ACBD,
- (C) ACDB.
- (D) BCAB.
- (E) DCBA.

QUESTÃO 19

A figura abaixo foi feita a partir de 3 quadrados idênticos e de lado medindo 5 cm:



Indique o perímetro da figura (contorno mais escuro):

- (A) 100 cm.
- (B) 40 cm.
- (C) 60 cm.
- (D) 50 cm.
- (E) 45 cm.

QUESTÃO 20

Um sistema de monitoramento espacial envia mensagens com dados geoespaciais para uma estação na Terra a cada 10 segundos. Quantas mensagens são enviadas em uma hora?

- (A) 1000.
- (B) 6000.
- (C) 60.
- (D) 3600.
- (E) 360.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 21

Fernanda estava transferindo dados de um documento para outro, utilizando os comandos copiar (Ctrl + C) e colar (Ctrl + V). Como o conteúdo era confidencial, ela decidiu limpar o histórico da Área de Transferência por segurança. Sendo assim, qual caminho Fernanda seguiu para limpar o histórico da Área de Transferência, dentre as opções abaixo? Assinale a alternativa que representa esse caminho.

- (A) Selecionar Iniciar, acessar Configurações > Privacidade > Área de Transferência > Limpar dados da Área de Transferência e clicar em Limpar.
- (B) Em sistemas com configuração padrão, na área de trabalho, é possível clicar no botão "Limpar dados da Área de Transferência".
- (C) Selecionar Iniciar, acessar Configurações > Sistema > Área de Transferência > Limpar dados da Área de Transferência e clicar em Limpar.
- (D) Selecionar Iniciar, acessar Configurações > Sistema > Área de Trabalho Remota > Limpar dados da Área de Transferência e clicar em Limpar.
- (E) Selecionar Iniciar, acessar Transferência de Área e clicar em Limpar.

QUESTÃO 22

Seu supervisor solicitou para você realizar um levantamento se o nome de um dos clientes foi digitado corretamente, no Microsoft Word, em todos os campos acima do espaço reservado para o contratante e lhe mostrou um exemplo:

João da Silva
(Contratante)

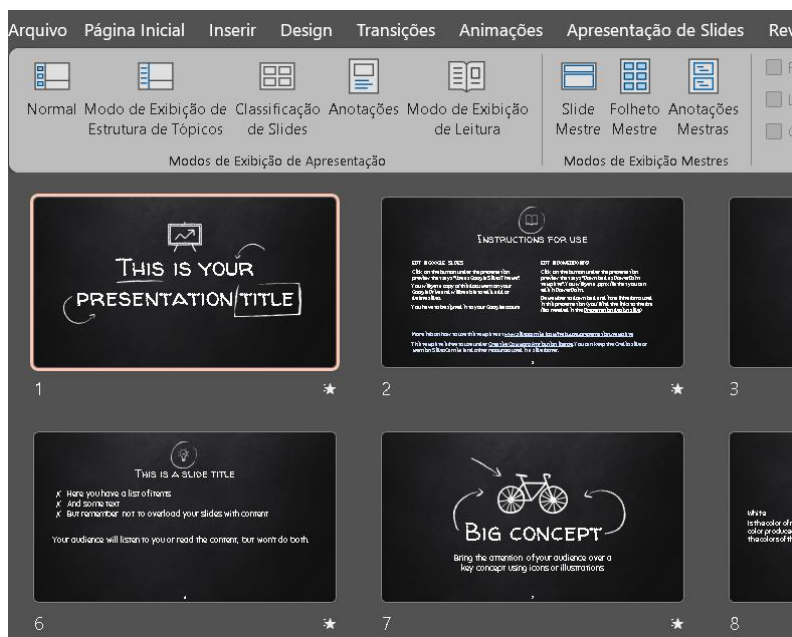
O prazo é curto e é inviável ler todo o documento de mais de mil páginas, portanto, para cumprir o prazo você deverá usar a ferramenta de localizar do Word. Considere, nesse contexto, que não há a certeza de que o nome próprio foi digitado integralmente ou de forma correta. Entretanto, considere que a palavra “(Contratante)” está correta no documento, pois é um campo padrão já validado anteriormente. Além disso, a sua ferramenta Word está com as configurações padrão.

Baseado no contexto apresentado, assinale a alternativa que apresenta o procedimento correto para realizar a tarefa da forma mais simples, precisa e eficiente entre as opções abaixo:

- (A) Ir na Guia Página Inicial, Localizar, digitar o nome “João da Silva” para encontrar todos os nomes e informar ao seu supervisor que tudo está certo.
- (B) Ir na Guia Página Inicial, Editando, Localizar, digitar “(Contratante)” e navegar inspecionando um por um para verificar se o nome do cliente foi preenchido acima desse campo e se está correto.
- (C) Ir na Guia Página Inicial, Localização Avançada e digitar “Silva^p(Contratante)” e navegar entre os resultados para verificar se todos os campos foram preenchidos e se estão corretos.
- (D) Ir na Guia Exibir, Localizar e digitar “João da Silva” e navegar entre os resultados para verificar se todos os campos foram preenchidos e se estão corretos.
- (E) Ir na Guia Revisão, Localização Avançada e digitar o nome “(Contratante)” e navegar inspecionando um por um para verificar se todos os campos foram preenchidos e se estão corretos.

QUESTÃO 23

Considere a imagem do Microsoft PowerPoint abaixo:



O PowerPoint dispõe de diferentes modos de exibição de apresentação, que são: Normal, Modo de Exibição de Estrutura de Tópicos, Classificação de Slides, Anotações e Modo de Exibição de Leitura. Conforme observa-se na imagem, qual é o modo de exibição de apresentação que foi escolhido? Assinale a alternativa que apresenta a resposta correta.

- (A) Normal
- (B) Modo de Exibição de Estrutura de Tópicos
- (C) Classificação de Slides
- (D) Anotações
- (E) Modo de Exibição de Leitura

QUESTÃO 24

Durante o envio de um e-mail profissional urgente, Joana precisa mandar um arquivo PDF para o destinatário. Qual ação ela deve realizar para anexar corretamente o arquivo? Assinale a alternativa correta.

- (A) Copiar o conteúdo do PDF e colar no corpo do e-mail, já que esse formato de arquivo não é aceito como anexo.
- (B) Inserir o PDF como imagem no campo de assinatura.
- (C) Clicar na opção “Anexar arquivo” e selecionar o documento desejado.
- (D) Colar o link do PDF no campo “Para”.
- (E) Transformar o PDF em um rascunho e enviar depois.

QUESTÃO 25

Você está confeccionando uma planilha chamada “Valores totais” para calcular os valores médios de algumas receitas. Em uma determinada célula dessa planilha, deseja calcular a média dos salários entre os meses de janeiro a maio, cujos dados estão localizados na planilha chamada “Receitas”, no intervalo B2:B6. Para isso, você utilizará uma fórmula que faz referência a outra planilha.

	A	B	C
1	Descrição	Valor da Receita	
2	Salário janeiro	R\$ 2.500,00	
3	Salário fevereiro	R\$ 150,00	
4	Salário março	R\$ 50,00	
5	Salário abril	R\$ 795,00	
6	Salário maio	R\$ 600,00	
7	total	R\$ 4.095,00	
8			
9			

Qual fórmula deve ser utilizada na célula da planilha “Valores totais” para calcular corretamente essa média? Assinale a alternativa correta.

- (A) =MÉDIA(B2:B6)
- (B) =MÉDIA(“Receitas!”,B2:B6)
- (C) =MÉDIA(Receitas!B2:B6)
- (D) =MÉDIA(Receitas!,B3:B6)
- (E) =MÉDIA(‘Receitas!’ ,B2:B6)

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

A fibromialgia (FM) é uma condição reumatológica, sem a presença de sinais inflamatórios nos locais afetados. Qual das alternativas a seguir melhor descreve o tipo de dor do paciente com fibromialgia?

- (A) Dor agudizada, intensa e localizada.
- (B) Dor agudizada, fadiga e localizada.
- (C) Dor crônica, generalizada e difusa.
- (D) Dor crônica, fadiga e localizada.
- (E) Dor crônica, queimação e rápida.

QUESTÃO 27

Os testes ortopédicos são ferramentas fundamentais na prática da fisioterapia, pois auxiliam na avaliação e no diagnóstico funcional de disfunções traumato-ortopédicas. É realizado uma percussão do nervo mediano na altura do punho, hiperestesia ao exame é indicativa de doença compressiva (síndrome do túnel do carpo), qual é este teste?

- (A) Teste de Tinel.
- (B) Teste de Phallen.
- (C) Teste de Phallen invertido.
- (D) Teste de Durkan.
- (E) Teste de Jobe.

QUESTÃO 28

As fraturas da extremidade distal do rádio (FDR) são comuns e correspondem a um quarto das fraturas da infância. Qual é o principal mecanismo que causa esse tipo de lesão?

- (A) Queda com punho em flexão.
- (B) Queda com punho em extensão.
- (C) Queda com punho cerrado.
- (D) Queda com cotovelo flexionado.
- (E) Queda com cotovelo estendido.

QUESTÃO 29

Os sinais cardinais da inflamação clássica refletem as principais alterações vasculares, celulares e teciduais que ocorrem durante o processo inflamatório. Os itens a seguir apresentam sinais cardinais, EXCETO:

- (A) Calor
- (B) Rubor
- (C) Tumor
- (D) Tremor
- (E) Dor

QUESTÃO 30

No contexto das patologias neurológicas em que a fisioterapia neurofuncional atua, avalie:

I. A paralisia cerebral (PC) é definida como um distúrbio no sistema nervoso central (SNC) de caráter progressivo, mutável, que ocorre no período pré, peri ou pós-natal.

II. A esclerose múltipla é uma doença autoimune, inflamatória e geralmente degenerativa, direcionada à mielina do SNC.

III. A Síndrome de Down também chamada de trissomia do cromossomo 20, é uma condição genética.

Estão corretas:

- (A) Assertivas I, II e III.
- (B) Somente assertivas I e II.
- (C) Somente assertivas II e III.
- (D) Somente assertiva III.
- (E) Somente assertiva II.

QUESTÃO 31

“É um transtorno progressivo e generalizado da musculatura esquelética, envolvendo uma acelerada perda de massa, força e função muscular que se associa ao aumento de desfechos negativos em idosos”, a definição apresentada denomina-se:

- (A) Sarcoplasma.
- (B) Sarcopenia.
- (C) Osteoporose.
- (D) Osteopenia.
- (E) Queda.

QUESTÃO 32

Paciente I.V. chega ao consultório em 4º dia de P.O de joelho, reconstrução do ligamento cruzado anterior, relatando uma dor na escala E.V.A em 9, com dor característica aguda, bem localizada: região anterior do joelho. O fisioterapeuta decide pela conduta de analgesia utilizando eletroterapia, sua escolha de aparelho é o TENS. A seguir qual o melhor parâmetro que deve ser escolhido:

- (A) Utilização de uma frequência 120Hz e comprimento de pulso de 50us.
- (B) Utilização de uma frequência 120Hz e comprimento de pulso de 120us.
- (C) Utilização de uma frequência 20Hz e comprimento de pulso de 120us.
- (D) Utilização de uma frequência 20Hz e comprimento de pulso de 20us.
- (E) Utilização de uma frequência 200Hz e comprimento de pulso de 200us.

QUESTÃO 33

Muitos equipamentos da fisioterapia têm seus benefícios através da termoterapia (alteração da temperatura). Um efeito térmico biologicamente significativo (e benéfico) pode ser obtido se a temperatura do tecido for elevada entre:

- (A) 36° e 38° C
- (B) 38° e 40° C
- (C) 40° e 45° C
- (D) 50° e 55° C
- (E) 60° e 65° C

QUESTÃO 34

A formação do Fisioterapeuta tem por objetivo dotar o profissional dos conhecimentos requeridos para o exercício das seguintes competências e habilidades gerais, EXCETO:

- (A) Atenção à saúde.
- (B) Diagnóstico fisioterapêutico.
- (C) Comunicação.
- (D) Liderança.
- (E) Educação permanente.

QUESTÃO 35

A fisioterapia respiratória atua, tanto na prevenção quanto no tratamento das pneumopatias. Diante deste contexto é necessária a correta identificação das patologias respiratórias. São todas doenças respiratórias obstrutivas as listadas em:

- (A) Bronquite crônica; Enfisema; Asma.
- (B) Bronquite crônica; Enfisema; Membrana hialina.
- (C) Fibrose intersticial; Enfisema; Membrana hialina.
- (D) Fibrose intersticial; Enfisema; Derrame Pleural.
- (E) Asma; Derrame Pleural; Enfisema.

QUESTÃO 36

A terapia de higiene brônquica consiste em um conjunto de técnicas e recursos utilizados para facilitar a mobilização e a eliminação de secreções das vias aéreas, promovendo a desobstrução brônquica. Relacione as colunas com a descrição correta da técnica.

- (1) Consiste em comprimir manualmente o tórax durante a fase expiratória com objetivo de aumentar o fluxo respiratório e descomprimi-lo ao final desta fase.
- (2) Durante a técnica, a glote deve manter-se aberta, e para isso, o paciente deve emitir sons de "huff" durante a expiração.
- (3) O paciente deve estar em decúbito dorsal e a técnica consiste em um movimento toracoabdominal sincronizado, gerado pelas mãos do fisioterapeuta na fase expiratória.

- () Técnica Expiratória Manual Passiva (TEMP).
- () Técnica de Expiração Forçada (TEF).
- () Aceleração do Fluxo Expiratório (AFE)

A correta sequência das colunas é:

- (A) 1 – 3 – 2
- (B) 1 – 2 – 3
- (C) 2 – 3 – 1
- (D) 2 – 1 – 3
- (E) 3 – 2 – 1

QUESTÃO 37

É grande a relevância da atuação do fisioterapeuta no cuidado de pacientes com feridas e queimaduras, desde a prevenção de complicações até a fase de reabilitação. Um recurso muito utilizado para que a cicatrização ocorra de maneira adequada, promovendo efeito analgésico e anti-inflamatório é:

- (A) Micro-ondas.
- (B) Ultrassom.
- (C) Ondas Curtas.
- (D) Estimulação Elétrica Nervosa Transcutânea.
- (E) Laser de baixa intensidade.

QUESTÃO 38

A hipertensão arterial sistêmica (HAS) é uma doença causada por vários fatores e marcada pela pressão arterial alta de forma constante ou frequente. O profissional de fisioterapia que atua com pacientes hipertensos deve sempre estar atento aos níveis pressóricos do paciente. Segundo as Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial (2020), podemos definir hipertensão arterial como:

- (A) PA sistólica (PAS) maior ou igual a 110 mmHg e/ou PA diastólica (PAD) maior ou igual a 70 mmHg.
- (B) PA sistólica (PAS) maior ou igual a 120 mmHg e/ou PA diastólica (PAD) maior ou igual a 80 mmHg.
- (C) PA sistólica (PAS) maior ou igual a 140 mmHg e/ou PA diastólica (PAD) maior ou igual a 90 mmHg.
- (D) PA sistólica (PAS) maior ou igual a 160 mmHg e/ou PA diastólica (PAD) maior ou igual a 100 mmHg.
- (E) PA sistólica (PAS) maior ou igual a 160 mmHg e/ou PA diastólica (PAD) maior ou igual a 120 mmHg.

QUESTÃO 39

As alterações posturais são atualmente um grande problema de saúde da maioria dos brasileiros, quando identificamos uma inclinação lateral da coluna com componente rotacional dos corpos vertebrais, apresentando retificação das curvas fisiológicas, tanto dorsal quanto lombar, estamos definindo:

- (A) Uma escoliose.
- (B) Uma hiperlordose lombar.
- (C) Uma hipercifose lombar.
- (D) Uma hiperlordose cervical.
- (E) Uma hipercifose dorsal.

QUESTÃO 40

Baseado na extensa relação do trabalho multidisciplinar em saúde, e a importância do modelo de cuidado multiprofissional, é INCORRETO:

- (A) Esse modelo de cuidado no âmbito governamental nacional é recente e teve início com a mudança das Políticas Públicas de Saúde e com a criação do Sistema Único de Saúde (SUS).
- (B) Uma das maiores dificuldades é a carência de profissionais para atender essa demanda em todas as esferas de atenção pública do cuidado.
- (C) Em todas as esferas do cuidado ao paciente, o trabalho em equipe proporciona melhorias diretas e indiretas a todos os envolvidos no processo, como diminuição do tempo de internação.
- (D) Os resultados são obtidos com a colaboração independente, da comunicação aberta e da tomada de decisão individualizada dos profissionais.
- (E) Um exemplo de cuidado multiprofissional é o cuidado paliativo que tradicionalmente é a opção terapêutica em pacientes oncológicos em fase terminal.

QUESTÃO 41

A fisioterapia em ginecologia (pélvica) atua na prevenção e no tratamento de limitações do assoalho pélvico e do sistema genital. Assinale a alternativa que descreve corretamente a aplicação da fisioterapia em ginecologia e obstetrícia:

- (A) A fisioterapia promove cuidado e bem-estar para mulheres durante a gravidez, atuando até o nascimento, não sendo de atuação o pós-parto.
- (B) A fisioterapia em ginecologia atua principalmente nos músculos do assoalho pélvico, não sendo sua função a recuperação de músculos adjacentes dos órgãos genitais.
- (C) Na fase do parto, a fisioterapia atua na preparação para o momento do nascimento, realizando técnicas de respiração, exercícios de alongamento e orientações posturais.
- (D) A fisioterapia pélvica atua no tratamento do linfedema, uma condição caracterizada pelo acúmulo de líquido nos tecidos, contudo não é papel desta área realizar a prevenção.
- (E) A fisioterapia em ginecologia e obstetrícia se limita ao tratamento de lesões relacionadas ao quadril.

QUESTÃO 42

A semiologia é o estudo dos sinais e sintomas das doenças, permitindo ao fisioterapeuta identificar alterações funcionais e direcionar corretamente a avaliação e o plano de tratamento. Na anamnese, quando o fisioterapeuta investiga: “Doenças anteriores, alergias, cirurgias, internações, medicamentos em uso e tratamentos realizados”, suas anotações devem ser realizadas no local:

- (A) História da Doença Atual (HDA).
- (B) História da Doença Progressiva (HDP).
- (C) Histórico Familiar (HF).
- (D) Queixa Principal (QP).
- (E) Estilo de Vida (EV).

QUESTÃO 43

É uma Norma Regulamentadora (NR) da Ergonomia com objetivo de estabelecer parâmetros que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de forma a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente. Qual é o número desta norma?

- (A) NR18
- (B) NR17
- (C) NR16
- (D) NR15
- (E) NR14

QUESTÃO 44

O fisioterapeuta desempenha um papel importante na saúde do trabalhador, podendo desenvolver ações preventivas e corretivas contra lesões. Nesse contexto, avalie as assertivas a seguir:

I. A ginástica laboral compensatória é realizada durante a jornada de trabalho e é indicada para atividades que envolvam repetitividade de movimentos e sobrecarga estática, posturas fixas.

II. Entre os benefícios da ginástica laboral temos: estímulo da prática regular da atividade aplicada na saúde do trabalhador física; melhora da flexibilidade, força, coordenação, ritmo, agilidade e resistência.

III. O fisioterapeuta deve planejar e implantar um programa de ginástica laboral padrão em toda a empresa, independente dos setores de produção e membros acometidos.

Estão corretas:

- (A) Assertivas I, II e III.
- (B) Somente assertivas I e II.
- (C) Somente assertivas II e III.
- (D) Somente assertiva II.
- (E) Somente assertiva III.

QUESTÃO 45

O fisioterapeuta tem papel fundamental no tratamento de doenças infectocontagiosas, mas essa é uma área que exige do profissional atenção e cuidado redobrados. Entre as doenças causadas por agentes infecciosos biológicos, qual das opções a seguir tem sua transmissão relacionada a vírus?

- (A) Meningite.
- (B) Sífilis.
- (C) Tuberculose.
- (D) Pneumonia.
- (E) Raiva.

QUESTÃO 46

Dentre os vários profissionais envolvidos na recuperação física do paciente com covid-19, se destaca a atuação do fisioterapeuta. Deste modo, podemos afirmar:

- (A) A atuação do fisioterapeuta se deve exclusivamente na área respiratória e de controle de ventiladores mecânicos.
- (B) A VNI pode ser utilizada naqueles locais em que o acesso à ventilação mecânica invasiva é limitado ou antes dos pacientes apresentarem insuficiência respiratória hipoxêmica grave.
- (C) A hipoxemia em condições agudas, $SpO_2 \leq 99\%$, pode favorecer a disfunção de órgãos e sistemas.
- (D) Em crianças com covid-19, os sintomas geralmente são mais graves que em idosos.
- (E) O cateter nasal de alto fluxo (CNAF) é muito indicado para uso rotineiro no tratamento do paciente com covid-19.

QUESTÃO 47

O teste de força muscular, por meio do MRC (*Medical Research Council*), é utilizado pelo fisioterapeuta para identificar fraqueza e auxiliar na avaliação de condições neuromusculares, musculoesqueléticas e neurológicas. O paciente realiza a contração (isométrica) mas sem mover o membro em sua amplitude (ADM), estamos diante de qual grau do MRC?

- (A) Grau 0.
- (B) Grau 1.
- (C) Grau 2.
- (D) Grau 3.
- (E) Grau 4.

QUESTÃO 48

Entre as muitas recomendações da OMS, a saúde das crianças deve ser uma das principais preocupações de qualquer sociedade. Esse cuidado é essencial para que a fisioterapia atue com crianças na perspectiva de promoção da saúde. Diante do contexto de atenção à saúde na infância é INCORRETO:

- (A) A atuação do fisioterapeuta no âmbito da criança se limita à prevenção de atenção primária.
- (B) Existe a necessidade de uma abordagem integrativa que transforme o espaço terciário de atenção à saúde não apenas em um local de reabilitação, mas também de prevenção de futuras comorbidades.
- (C) O aumento da atividade motora melhora a saúde física e mental, além de favorecer o desempenho cognitivo.
- (D) Programas de educação para a saúde que incluem atividade física, voltados para alunos em idade escolar, podem apresentar resultados mais efetivos.
- (E) A atividade física é essencial para a promoção da saúde da criança, como fator de estímulo ao crescimento e desenvolvimento.

QUESTÃO 49

Doenças reumatológicas são um conjunto de condições que afetam articulações, ossos, músculos, tendões e ligamentos, podendo também envolver órgãos internos. São todos exemplos de afecções reumáticas:

- (A) Covid-19 e fibromialgia.
- (B) AVC e artrite.
- (C) Gota e esclerose.
- (D) Doença de Behçet e fibromialgia.
- (E) Esclerose e doença de Behçet.

QUESTÃO 50

O conhecimento dos diferentes graus de queimadura é fundamental para a atuação do fisioterapeuta. Nesse contexto, marque a alternativa correta:

- (A) As queimaduras de primeiro grau estão restritas à hipoderme.
- (B) As queimaduras de primeiro grau estão restritas à derme.
- (C) A queimadura de segundo grau superficial afeta a epiderme, a derme papilar e a profundidade variável da derme reticular (profunda).
- (D) A queimadura de quarto grau afeta toda a espessura da pele, que é destruída, afetando epiderme, derme papilar e derme reticular.
- (E) A queimadura de terceiro grau afeta toda a espessura da pele, que é destruída, afetando a epiderme, derme papilar e derme reticular.

