



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANINDÉ – CE

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2018

FISIOTERAPEUTA

NOME DO CANDIDATO: _____

RG: _____ ÓRGÃO EXPEDIDOR: _____

Nº DE INSCRIÇÃO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ASSINATURA: _____

LEIA COM ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, numeradas de 1 (um) a 60 (sessenta).
2. Cada uma das questões apresenta um enunciado seguido de 5 (cinco) alternativas, das quais somente uma deve ser assinalada.
3. Examine se a prova está completa com a sequência numérica das questões, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação deverá ser feita durante os 20 minutos iniciais. Após esse tempo, qualquer reclamação será desconsiderada.
4. Depois de decorridas 2 (duas) horas do início da prova, será distribuído o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção. Ao recebê-lo, verifique se seu nome e seu número de inscrição estão corretos. Reclame imediatamente se houver discrepância.
5. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura e data de nascimento, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas. Tenha muita atenção ao marcar sua folha de respostas, pois não haverá substituição por erro do candidato. Marque sua resposta pintando completamente o espaço correspondente à alternativa de sua opção.

Ex.: A B C D E
6. A leitora de marcas não registrará as respostas em que houver falta de nitidez, uso de corretivo, marcação a lápis ou marcação de mais de uma letra. Não serão computadas questões não assinaladas.
7. Durante a prova, é proibido o intercâmbio e o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos. A tentativa de fraude, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que implicarão a desclassificação do candidato.
8. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a eliminação de ambos do certame.
9. Não será permitido ao candidato, durante a realização das provas, portar armas, aparelhos eletrônicos de qualquer natureza, relógios, bolsas, livros, jornais e impressos em geral; bonés, chapéus, lenço de cabelo, bandanas etc.
10. É vedado o uso de telefone celular ou de qualquer outro meio de comunicação. O candidato que for flagrado portando aparelho celular ou qualquer outro meio de comunicação, durante o período de realização da prova, e/ou o aparelho celular tocar será sumariamente eliminado do certame.
11. Em caso de dúvida, durante a prova, levante o braço para solicitar atendimento da fiscalização. Jamais pergunte em voz alta.
12. Ao terminar a resolução da prova, entregue-a ao fiscal de sala juntamente com **a folha de respostas** (devidamente assinada). Não se esqueça, também, de **assinar a folha de frequência**.
13. O candidato que permanecer na sala de provas, por mais de 3h30min, poderá levar consigo o caderno de provas, fornecido pela **ORGANIZADORA**.
14. As provas terão duração de 4 (quatro) horas com início às 08h e término às 12h. O candidato só poderá ausentar-se da sala depois de decorridas duas horas do início das provas.
15. Os **Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas** serão divulgados 72 (setenta e duas) horas após a realização das mesmas.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o texto para responder às questões 1 a 6

O ato de estudar

Tinha chovido muito toda noite. Havia enormes poças de água molhada nas partes baixas do terreno. Em certos lugares, a terra, de tão molhada, tinha virado lama. Às vezes, os pés apenas escorregavam nela. Às vezes, mais do que escorregar, os pés se atolavam na lama até acima dos tornozelos. Era difícil andar. Pedro e Antônio estavam transportando numa caminhoneta cestos cheios de cacau para o sítio onde deveriam secar. Em certa altura, perceberam que a caminhoneta não atravessaria o atoleiro que tinha pela frente. Passaram. Desceram da caminhoneta. Olharam o atoleiro, que era um problema para eles. Atravessaram os dois metros de lama, defendidos por suas botas de cano longo. Sentiram a espessura do lamaçal. Pensaram. Discutiram como resolver o problema. Depois, com a ajuda de algumas pedras e de galhos secos de árvores deram ao terreno a consistência mínima para que as rodas da caminhoneta passassem sem atolar. Pedro e Antônio estudaram. Procuraram resolver e, em seguida, encontraram uma resposta precisa.

Não se estuda apenas na escola.

Pedro e Antônio estudaram enquanto trabalhavam.

Estudar é assumir uma atitude séria e curiosa diante de um problema.

Esta atitude séria e curiosa na procura de compreender as coisas e os fatos caracteriza o ato de estudar. Não importa que o estudo seja feito no momento e no lugar do nosso trabalho, como no caso de Pedro e Antônio, que acabamos de ver. Não importa que o estudo seja feito noutro local e noutro momento, como o estudo que fazemos no Círculo de Cultura. Em qualquer caso, o estudo exige sempre esta atitude séria e curiosa na procura de compreender as coisas e os fatos que observamos. Um texto para ser lido é um texto para ser estudado. Um texto para ser estudado é um texto para ser interpretado. Não podemos interpretar um texto se o lemos sem atenção, sem curiosidade; se desistimos da leitura quando encontramos a primeira dificuldade. Que seria da produção de cacau naquela roça se Pedro e Antônio tivessem desistido de prosseguir o trabalho por causa do lamaçal?

Se um texto às vezes é difícil, insiste em compreendê-lo. Trabalha sobre ele como Antônio e Pedro trabalharam em relação ao problema do lamaçal. Estudar exige disciplina. Estudar não é fácil porque estudar é criar e recriar e não repetir o que os outros dizem. Estudar é um dever revolucionário!

Paulo Freire. A importância do ato de ler

1. Qual a ideia central do texto?

- Narrar a história de Pedro e Antônio.
- Comparar o ato de trabalhar ao ato de estudar.
- Ressaltar a importância do ato de estudar.
- Ensinar a interpretar um texto.
- Estabelecer locais de estudo.

2. Marque a opção CORRETA de acordo com o texto.

- A escola é lugar de estudar.
- Pedro e Antônio não estudaram.
- Deve haver um local específico para estudar.
- Estudar é uma atitude irrelevante.
- A curiosidade é fator descartável na hora de estudar.

3. Marque a passagem que registra uma opinião.

- Pedro e Antônio estudaram enquanto trabalhavam.
- Não podemos interpretar um texto se o lemos sem atenção, sem curiosidade;
- Que seria da produção de cacau naquela roça se Pedro e Antônio tivessem desistido de prosseguir o trabalho por causa do lamaçal?
- Olharam o atoleiro, que era um problema para eles.
- Era difícil andar.

4. Marque a opção CORRETA sobre o tipo de texto.

- Narrativo, predominantemente.
- Descritivo com passagens narrativas.
- Narrativo com passagem dissertativa.

- Dissertativo, tendo passagem narrativa como exemplo.
- Um texto injuntivo, embora se apresente de forma diferente.

5. Havia enormes poças de água molhada nas partes baixas do terreno. Sobre o verbo haver, marque a opção CORRETA.

- Pode ser substituído por existia.
- Trata-se de um verbo pessoal e transitivo.
- Está no tempo presente.
- Deveria estar na forma haviam.
- Pode ser substituído por existiam.

6. Sobre a palavra disciplina marque a opção CORRETA.

- Apresenta um dígrafo.
- Tem dois encontros consonantais.
- Tem dois dígrafos.
- Tem 10 fonemas.
- Não tem encontro consonantal.

7. Analise as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA.

- Em português, existem rigorosamente apenas nove classes de palavras.
- O advérbio é uma classe de palavra invariável.
- Existem três classes de palavras invariáveis.
- A preposição subordina uma palavra a outra.
- O artigo é uma classe de palavra variável.

8. Marque a opção que completa corretamente a lacuna. "10 é o _____ de 11."

- décuplo
- duodécuplo
- undécuplo
- cêntuplo
- unocêntuplo

9. Analise as afirmativas a seguir.

- Não tenho nenhuma pessoa para _____ apelar.
- Derrubaram-se as árvores _____ galhos estavam podres.
- Este é o rio _____ águas navegavam os Bandeirantes.
- O filme _____ vi ontem é excelente.

Marque a opção que completa CORRETA e respectivamente as lacunas.

- quem / cujos / de cujas / a que
- cuja / cujos os / em cujas / cujo
- que / cujos / cujas / que
- quem / cujos os / em cujas / que
- quem / cujos / em cujas / que

10. Analise as afirmativas e marque a opção CORRETA quanto à conjugação verbal.

- Se ela vir aqui e nos ver tão tristes, ficará aborrecida.
- Se a Polícia não intervir, vai haver confusão.
- O viajante se proveu do indispensável para a longa viagem.
- As chuvas nos deteram no quilômetro quinze da rodovia.
- Ele tinha passeiado durante todo o dia.

11. Qual das frases a seguir apresenta complemento nominal?

- O dourado alimenta-se de pequenos peixes.
- Independentemente do empréstimo, construirei a casa.
- A lâmpada elétrica foi inventada por Tomas Edson.
- A felicidade de um povo depende da educação da juventude.
- Há muita gente que não crê em nada.

12. Em qual das opções temos oração adjetiva restritiva?

- Quero somente isto: aprenda português.
- Minha vontade é que você aprenda Inglês.
- O jornal, que ainda ninguém leu, está ali.
- O jornal que você trouxe é velho.
- Felipe julga que vale muito porque é velho.

13. Leia com atenção as afirmativas a seguir e marque a opção que indica um caso de concordância INCORRETA.

- a) O rapaz e as garotas estavam tristonhas.
- b) As garotas e o rapaz estavam tristonhos.
- c) Estavam tristonhos o rapaz e as garotas.
- d) Estavam tristonhos a garota e o rapaz.
- e) O rapaz e a garota estavam tristonhos.

14. Nas afirmativas a seguir marque a opção CORRETA quanto ao uso ou não da crase.

- a) Nunca fui à festa alguma.
- b) Entreguei a chave à simpática D. Teresinha.
- c) À partir de amanhã, novo congelamento de preços.
- d) Deram o presente a vizinha.
- e) Aquela época tudo era diferente.

15. Marque a alternativa em que as palavras relacionadas tem hiato, ditongo e tritongo respectivamente.

- a) rainha – mãe – deságuem.
- b) Paraguai – saúde – secretária.
- c) régua – saudade – saguão.
- d) feio – Saara – faixa.
- e) papel – mão – quão.

16. Qual o feminino de cavalheiro e sultão?

- a) Amazona e sultana.
- b) Dama e sultã.
- c) Dama e sultana.
- d) Amazona e sulto.
- e) Dama e sultonesa.

17. A soma das idades de Ana e Fabíola é igual a 44 anos, e, quando somamos os quadrados das idades delas, obtemos 1.000. Fabíola, que é a mais velha das duas, tem

- a) 26 anos.
- b) 25 anos.
- c) 24 anos.
- d) 23 anos.
- e) 22 anos.

18. Em uma escola da prefeitura, há 120 alunos no 6º ano, 144 no 7º ano e 60 no 8º ano. Em um passeio da escola, todos esses alunos serão organizados em equipes com o mesmo número de alunos, sem que se misturem alunos de séries diferentes. O número máximo de alunos que pode haver em cada equipe é igual a

- a) 12.
- b) 17.
- c) 13.
- d) 15.
- e) 30.

19. João Paulo percebeu que o marcador de combustível do seu carro estava marcando 4/10 de sua capacidade total quando ele foi abastecer. Ele abasteceu seu carro com 18 litros de gasolina e o indicador registrou 7/10. A capacidade total desse tanque do carro do João Paulo, em litros, é de

- a) 45.
- b) 60.
- c) 40.
- d) 67.
- e) 72.

20. Zé tem um amigo que adora charadas. Quando ele perguntou as horas a seu amigo, ele respondeu: “5/9 do que resta do dia é igual a 5/27 do que já passou.” Que horas o relógio está marcando?

- a) 8 horas.
- b) 18 horas.
- c) 9 horas.
- d) 12 horas.
- e) 17 horas.

21. Em uma competição de basquete, os jogadores que fizeram menos e mais cestas acertaram, respectivamente, 55 e 80 cestas. Fazendo uma escala linear de notas onde 55 cestas correspondem à nota 0, e 80 cestas correspondem à nota 100, um jogador que tenha marcado 64 cestas nessa competição terá obtido nota

- a) 64.
- b) 36.
- c) 37.
- d) 39.
- e) 45.

22. Paulo quer encher um recipiente com uma mangueira. Ele enche esse recipiente em 2 horas. Se ele usa 3 mangueiras iguais à primeira para encher o mesmo recipiente, então ele conseguirá enchê-lo em

- a) 40 minutos.
- b) 55 minutos
- c) 2 horas.
- d) 1 hora.
- e) 30 minutos

23. Três motoqueiros de uma delivery ganharam um bônus no fim do ano de R\$ 3.000,00 e irão reparti-lo em partes inversamente proporcionais ao número de dias que faltaram ao trabalho. Se esses motoqueiros faltaram 2, 3 e 6 dias, o valor que cada um receberá será, respectivamente,

- a) 1.000, 1.000 e 1.000 reais.
- b) 1.300, 1.000 e 700 reais.
- c) 1.500, 800 e 700 reais.
- d) 1700, 800 e 500 reais.
- e) 1.500, 1.000 e 500 reais.

24. Uma equipe de 24 digitadores, trabalhando 6 horas por dia, digitou um quarto de uma enciclopédia em 10 dias. A partir daí, 4 digitadores abandonaram o emprego e os que ficaram passaram a trabalhar 8 horas diárias. Se a produção horária média foi mantida, o restante da enciclopédia foi concluído em

- a) 50 dias.
- b) 22 dias.
- c) 27 dias.
- d) 33 dias.
- e) 40 dias.

25. Felipe foi comprar uma blusa, negociou com a vendedora e obteve um desconto de R\$ 3,00, correspondentes a 5% do preço da blusa. Ao passar no caixa, ganhou mais um desconto de 5% sobre o valor que ia ser pago, pois ia pagar com o cartão de crédito da loja. Assim, por essa blusa, Felipe pagou

- a) R\$ 54,00.
- b) R\$ 57,00.
- c) R\$ 55,00.
- d) R\$ 54,15.
- e) R\$ 56,25.

26. Carlos aplicou seu bônus do fim do ano a uma taxa mensal de juro simples de 2,5% ao mês, durante um determinado período, rendendo, de juros, ao final da aplicação, uma quantia igual a 1/4 do bônus inicialmente aplicado. Conclui-se que esse bônus ficou aplicado durante quantos meses?

- a) 6.
- b) 10.
- c) 11.
- d) 13.
- e) 15.

27. Em um condomínio, uma mudança ou compra só é aprovada se 3/5 dos moradores votarem favoravelmente. Se 56% dos moradores estão a favor de uma mudança, que fração ainda falta para aprová-la?

- 1/44.
- 1/22.
- 1/25.
- 1/45.
- 1/33.

28. Uma mesa em forma de triângulo tem 84 cm de perímetro, sendo a medida de um lado igual a 28 cm. As medidas dos outros dois lados estão na razão de 3 para 5. O lado maior dessa mesa mede

- 23 cm
- 27 cm.
- 33 cm.
- 35 cm.
- 42 cm.

29. Francisco, que é pizzaiolo, fez uma pizza de 40 cm de diâmetro perfeitamente circular e a dividiu em 8 partes iguais. Pode-se afirmar que, ao comer 3 pedaços, ele ingere o correspondente a um ângulo central de

- 45°.
- 75°.
- 105°.
- 125°.
- 135°.

30. Edilberto recebeu seu salário de R\$ 960,00. Gastou a terça parte no mercadinho, a quarta parte com a prestação do carro e a sexta parte com o consumo de água. Do seu salário sobraram

- R\$ 440,00.
- R\$ 820,00.
- R\$ 240,00.
- R\$ 180,00.
- R\$ 260,00.

31. Leia as notícias dos acontecimentos relativos à Rússia.
EXILADO RUSSO ENCONTRADO MORTO EM LONDRES FOI ASSASSINADO, DIZ POLÍCIA.

Nikolai Glushkov era parceiro de negócios do oligarca e opositor do Kremlin Boris Berezovski.

FOLHA DE S. PAULO - 16.mar.2018

THERESA MAY EXPULSA 23 DIPLOMATAS RUSSOS APÓS ENVENENAMENTO DE EX-ESPÃO.

Contatos bilaterais de alto nível com a Rússia também foram suspensos. Russos consideraram medida 'hostil e injustificada'.

G1 - 14/03/2018.

OFENSIVA CONTRA RÚSSIA PODE RESULTAR EM NOVA GUERRA FRIA, DIZ ESPECIALISTA

Fiodor Lukianov afirma que as expulsões "levam as relações entre Moscou e o Ocidente a um novo período de Guerra Fria".

Guerra fria foi um conflito pós-Segunda Guerra Mundial entre dois grandes blocos, liderados respectivamente pelos Estados Unidos e pela União Soviética, que dava ao mundo uma característica de conflito entre Leste e Oeste e que tendia a se sobrepor às demais questões. Marque a opção CORRETA que trata sobre o fim desse conflito. A Guerra fria teve fim

- exclusivamente, com a queda do muro de Berlim.
- com o fim do programa nuclear soviético.
- com a rendição da Rússia.
- com a extinção da URSS (União das Repúblicas Socialistas Soviéticas).
- com a rendição, para os Estados Unidos, da URSS (União das Repúblicas Socialistas Soviéticas).

32. O presidente dos EUA, Donald Trump, estimula o uso de combustíveis fósseis, especialmente o carvão, ao passo que a China está se firmando como potência da tecnologia de energia limpa. A produção de energia, a partir de fontes mais limpas e eficientes, visa contribuir para a solução de grande parte das atuais preocupações relacionadas com a energia e a conservação do meio ambiente. Entende-se como energia limpa

- aquela energia que foi obtida a partir de fontes que geram poluentes na atmosfera e trazem malefícios para o meio ambiente e para a saúde das pessoas.
- aquela que libera, durante seu processo de produção ou consumo, resíduos ou gases poluentes geradores do efeito estufa e do aquecimento global. As fontes de energia que liberam quantidades muito baixas destes gases ou resíduos também são consideradas fontes de energia limpa.
- aquela que não libera, durante seu processo de produção ou consumo, resíduos ou gases poluentes geradores do efeito estufa e do aquecimento global. As fontes de energia que liberam quantidades muito baixas desses gases ou resíduos também são consideradas fontes de energia limpa.
- aquela que não libera, durante seu processo de produção ou consumo, resíduos ou gases poluentes geradores do efeito estufa e do aquecimento global. As fontes de energia usadas para a geração de energia elétrica (caso das usinas termelétricas que usam carvão mineral) ou em meios de transportes (caso da gasolina e do diesel) também são consideradas fontes de energia limpa.
- aquela que libera, durante seu processo de produção ou consumo, resíduos ou gases poluentes geradores do efeito estufa e do aquecimento global. As fontes de energia usadas para a geração de energia elétrica (caso das usinas termelétricas que usam carvão mineral) ou em meios de transportes (caso da gasolina e do diesel) também são consideradas fontes de energia limpa.

33. Analise as afirmativas a seguir.

- Congresso aprova decreto de intervenção federal no Rio de Janeiro; entenda o que a medida significa**

BBC Brasil em São Paulo - Amanda Rossi Da - 21 fevereiro 2018.

- As Forças Armadas do Brasil estiveram reforçando a segurança do Estado do Rio de Janeiro por algumas vezes nessa década; no entanto, na intervenção federal há uma diferença de aplicação da lei para que as forças federais estejam novamente em 2018 nessa cidade.**

Marque a opção CORRETA sobre a intervenção federal no Estado do Rio de Janeiro. O(A)

- intervenção no Estado do Rio de Janeiro é realizada somente pelo Exército Brasileiro sob o comando do General Braga Neto.
- General Braga Neto assume o Governo do Estado do Rio de Janeiro.
- intervenção no Estado do Rio de Janeiro é realizada somente na pasta da Segurança Pública e tem como interventor nessa pasta General Braga Neto.
- intervenção no Estado do Rio de Janeiro é o começo de um novo golpe militar.
- intervenção no Estado do Rio de Janeiro é realizada, como das vezes passadas, para o apoio às forças policiais do Estado e o General é subordinado ao Secretário de Segurança Pública do Rio de Janeiro.

34. Leia a afirmativa a seguir sobre o julgamento do pedido de habeas corpus preventivo para o ex-Presidente Luiz Inácio Lula da Silva e marque (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Supremo rejeita por 6 votos a 5 habeas corpus preventivo para Lula.
- () O advogado da defesa pediu à Presidente do Supremo que se abstivesse do voto e assim ela o fez.
- () Votaram a favor de conceder habeas corpus, entre outros, ministros, Gilmar Mendes, Ricardo Lewandowski e Celso de Mello.

() Votaram contra conceder habeas corpus, entre outros ministros, Alexandre de Moraes, Luís Roberto Barroso, Rosa Weber e Luiz Fux.

() Esgotaram-se todas as possibilidades de rever a pena por meio dos recursos possíveis de serem apresentados às instâncias superiores, o STJ e o STF.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- V – V – F – V – F.
- V – F – V – V – F.
- F – F – V – V – V.
- V – V – V – V – V.
- V – F – V – F – F.

35. Leia a notícia a seguir.

Americanos vão às ruas por leis mais rígidas para o controle de armas nos Estados Unidos

Milhares de pessoas pedem neste sábado (24/03) o endurecimento do controle de armas nos Estados Unidos. Os atos ocorrem em todos os estados do país e também no exterior. A estimativa é que cerca de 1 milhão de pessoas tenham participado das manifestações.

(Fonte: <https://g1.globo.com>)

O movimento ganhou força por causa do(a)(s)

- 50 anos da morte do pastor e ativista norte-americano Martin Luther King Jr.
- massacre que deixou 17 mortos em uma escola na Flórida, em fevereiro deste ano.
- aumento do custo das armas nos EUA.
- campanha de desarmamento criada pelo republicano Ralph Norman.
- campanhas de combate à caça, que culpam o fácil acesso às armas pelo aumento no número de caçadas ilegais nos EUA.

36. O Ceará atingiu a marca dos 9 milhões de habitantes em 2017. Mais precisamente, 9.022.477 pessoas. O dado vem das estimativas populacionais divulgadas ontem pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). O Estado segue como oitavo mais populoso do Brasil e segundo do Nordeste, ficando atrás, na região, apenas da Bahia.

(Retirado de <https://www.opovo.com.br/jornal/cotidiano/2017/08/ceara-atinge-marca-de-nove-milhoes-de-habitantes-em-2017-diz-ibge.html>)

Considerando os cinco municípios mais populosos do Ceará, temos respectivamente, Fortaleza

- Caucaia, Maracanaú, Juazeiro do Norte e Crato.
- Caucaia, Juazeiro do Norte, Crato e Maranguape.
- Juazeiro do Norte, Caucaia, Maracanaú e Sobral.
- Caucaia, Juazeiro do Norte, Maracanaú e Quixadá.
- Caucaia, Juazeiro do Norte, Itapipoca e Sobral.

37. O PERFIL BÁSICO MUNICIPAL é um documento elaborado pelo Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE) com o intuito de apresentar uma visão panorâmica dos municípios que compõem o Estado do Ceará. Analise as afirmativas a seguir sobre a caracterização geográfica do Município de Canindé, descrita nesse documento, e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

- () Município de origem: Quixeramobim.
 () Ano de criação: 1864.
 () Lei de criação: 365.
 () Toponímia: De denominação de tribo tapuia que habitava a região.
 () Etimologicamente existem duas versões: Teu Seio ou Tua Cama e, ainda, Teu Mato.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- V – F – F – V – V.
- V – F – V – V – F.
- F – F – V – V – F.
- V – F – V – V – V.
- F – V – V – V – F.

38. Produzir, conservar e transmitir a cultura popular. Este é o papel principal que os Mestres da Cultura desempenham há décadas no Ceará. A Secretaria da Cultura do Ceará (Secult-CE) diploma pessoas, grupos ou comunidades que realizam com maestria o delicado trabalho de permear as tradições culturais que nasceram e se firmaram de forma espontânea no Estado. Eles são os chamados “Tesouros Vivos da Cultura”. O Município de Canindé teve entre seus representantes:

- Mestre da Cultura 2008 – Raimundo de Brito Silva – mateiro.
- Mestre da Cultura 2009 – Francisca Ferreira Pires – rendeira.
- Mestre da Cultura 2013 – José de Abreu Brasil – arte circense.
- Mestre da Cultura 2007 – João Lucas Evangelista – cordelista.
- Mestre da Cultura 2007 – Getúlio Colares – sineiro.

39. Leia umas das estrofes do hino do Município de Canindé a seguir.

Canindé, o teu nome é uma prece,
 Pois um dia Rui Barbosa te exaltou,
 E como Assis foste escolhida,
 Por aquele a quem Jesus mais confiou.

Estribilho

Canindé, Canindé, nós te amamos
 E te guardamos um lugar no coração
 Quem vem a ti, jamais esquece,
 Santuário de fé e oração.

Marque a opção CORRETA que apresenta o autor(a) da letra e da música do hino respectivamente.

- Maestro J. Ratinho e Padre Almir Linhares.
- Padre José de Abreu Lima e Maria Rita Linhares.
- Maria de Jesus Soares e Padre Cauby Jardim Ponte.
- Manoel Messias e Maestro J. Ratinho.
- Dr. Raimundo Cândido Furtado e Frei Raimundo Alves.

40. No que diz respeito às relações humanas no trabalho, é INCORRETO afirmar que

- expressões corporais ou faciais não interferem nas relações humanas no ambiente de trabalho.
- a comunicação é um elemento essencial para manter as boas relações no ambiente de trabalho.
- sentir-se realizado no ambiente de trabalho é uma condição positiva nas relações interpessoais.
- reconhecer e respeitar as diferenças no ambiente de trabalho é um fator positivo nas relações interpessoais.
- o trabalho em equipe contribui para um maior entrosamento no ambiente de trabalho.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. O CARPO é formado de oito ossos, dispostos em duas fileiras. Qual das opções a seguir NÃO faz parte desse conjunto de ossos?

- Escafoide.
- Semilunar
- Piramidal.
- Trapézio.
- Cuboide.

42. Diversos grupos musculares são considerados importantes para o funcionamento adequado do complexo articular do ombro. Dentre eles, destacam-se os músculos do manguito rotador. O manguito rotador é composto por tendões dos músculos. São eles:

- subescapular, supraespinhal, infraespinhal e redondo menor.
- subescapular, supraespinhal, infraespinhal e redondo maior.
- serrátil, supraespinhal, infraespinhal e redondo menor.
- serrátil, supraespinhal, infraespinhal e redondo maior.
- grande dorsal, supraespinhal, infraespinhal e redondo menor.

43. O músculo cardíaco é responsável por bombear o sangue por todo o corpo. Sobre o assunto, identifique a afirmativa INCORRETA.

- O músculo estriado cardíaco é responsável por formar a camada muscular do coração, chamada miocárdio.
- O músculo atrial contrai-se de forma semelhante às fibras musculares esqueléticas, embora mais lentamente.
- O músculo ventricular, assim como o músculo atrial, contrai-se de forma semelhante, às fibras musculares esqueléticas, de forma mais lenta.
- As células musculares cardíacas se dividem, ou seja, o tecido apresenta capacidade de regeneração.
- Diferentemente das fibras musculares esqueléticas, que possuem apenas canais rápidos de sódio, as fibras musculares cardíacas possuem dois tipos de canais: os canais rápidos de sódios e os canais lentos de cálcio

44. Os pés precisam ser uma base firme para a manutenção da postura ereta e ainda servem como sensores do solo e participam das estratégias de equilíbrio corporal. Sobre as alterações morfológicas dos pés, analise o trecho a seguir.

Consiste no desvio lateral da falange proximal do hálux sobre a cabeça do primeiro metatarso e é caracterizado por um ângulo maior que 9° entre o primeiro e o segundo metatarsos, um ângulo valgo maior que 15° da primeira articulação metatarsofalangeana e uma subluxação lateral dos sesamoides.

Qual patologia está sendo descrita?

- Dedo em gatilho.
- Halux Varo.
- Halus Valgo.
- Dedo em garra.
- Osteófitos.

45. Sobre a síndrome do Túnel do Carpo, assinale a alternativa INCORRETA.

- O túnel do carpo é um túnel osteofibroso inextensível definido como o espaço situado entre o retináculo dos flexores (RF), que constitui o teto, a caneleta carpiana e o fundo.
- Anatomicamente, existem dois locais de compressão do nervo mediano: um no nível do limite proximal do túnel do carpo, ocasionado pela flexão do punho por causa da alteração na espessura, na rigidez da fásia antebraquial e na porção proximal do RF; e o segundo, no nível da porção mais próximo do hãmulo do hamato.
- A síndrome do túnel do carpo idiopática ocorre mais frequentemente no sexo masculino (65% a 80%), entre 40 e 60 anos e 50% a 60% são bilaterais.
- No Sinal de Phalen, o teste é positivo se ao curso de uma flexão ativa máxima do punho, durante um minuto (cotovelo estendido), aparecer parestesia no território do nervo mediano.
- No estágio avançado, há sintomas permanentes e, sobretudo, sinais de déficit sensitivo ou motor traduzidos pela interrupção de um número de axônios mais ou menos importantes (axoniotmeses).

46. A reabilitação cardíaca (RC) pode ser definida como uma soma de intervenções que asseguram a melhora das condições físicas, psicológicas e sociais daqueles pacientes com doenças cardiovasculares pós-aguda e crônica, podendo, por seus próprios esforços, preservar e recuperar suas funções na sociedade e, através de um comportamento saudável, minimizar ou reverter a progressão da doença. Sendo assim, qual o objetivo que não corresponde com a RC?

- Atenuar os efeitos deletérios decorrentes de um evento cardíaco.
- Prevenir um subsequente reinfarcto e rehospitalização.
- Redução de custos com a saúde.
- Atuar sobre os fatores de risco modificáveis associados às doenças cardiovasculares.
- Melhorar a qualidade de vida dos pacientes e aumentar as taxas de mortalidade.

47. A massagem terapêutica é benéfica devido à sua influência sobre diversos processos orgânicos. Sobre os efeitos da massoterapia, identifique a alternativa CORRETA.

- A conexão entre a manipulação do tecido mole e a função orgânica não está relacionada com o suprimento neural nos dermatômos e miótomos.
- O relaxamento conquistado com a massagem tem um efeito indireto sobre o sistema nervoso autônomo (SNA) e, em particular, sobre a divisão parassimpática.
- A massagem diminui o fluxo do sangue oxigenado e detritos celulares proporcionando uma diminuição da nutrição e desenvolvimento dos músculos.
- O toque provoca uma resposta do sistema nervoso parasimpático mandando informações via eferente para o sistema nervoso central, o qual prepara o indivíduo para mobilizar ou defender-se.
- Fatores como idade, emoção, costume religioso, gênero, cultura não influenciam nem diferenciam a interpretação do toque para cada paciente.

48. Na artroplastia total do joelho, as partes dos ossos que se tocam pelo desgaste da cartilagem são recapeadas com próteses. Na fase inicial da recuperação, a Fisioterapia pode utilizar vários recursos com o intuito de diminuir e/ou prevenir as alterações morfofuncionais. Podemos citar, com exceção:

- Alongamentos.
- Contrações isométricas.
- Mobilização passiva.
- Ultrassom terapêutico.
- Crioterapia.

49. A psoríase é uma doença crônica inflamatória com uma incidência variável a nível mundial e é caracterizada por ter um largo grau clínico de heterogeneidade com períodos de exacerbação e remissão. Sobre a atuação da fisioterapia na psoríase, assinale a alternativa INCORRETA.

- A utilização dos raios UV nas lesões psoriáticas pode se associar à medicação sistêmica para ser absorvido mais rapidamente e também tem como efeito a diminuição celular.
- O peeling mecânico e químico são indicados independente da fase da patologia.
- O laser indicador é 904 nm para diminuir o fator inflamatório, favorecer a cicatrização.
- A alta frequência ajuda na cicatrização das feridas, pois age como bactericida e anti-inflamatório para a pele.
- A hidroterapia (na fase crônica), a mobilização intra-articular, os exercícios de flexibilidade e a força muscular devem ser aplicados como recursos na psoríase artropática.

50. Durante uma avaliação fisioterapêutica, o profissional pode constatar um déficit de força com presença de dor na musculatura subescapular direita. Com essas informações, qual teste específico o fisioterapeuta deve ter utilizado para chegar à conclusão?

- Gerber.
- Jobe.
- Neer.
- Allen.
- Lippman.

51. A técnica da reeducação postural global (RPG) tem por finalidade alongar os músculos tônicos, que são menos flexíveis e mais densos, com a ajuda dos músculos expiratórios e inspiratórios para que recuperem o comprimento, melhorando também a capacidade respiratória. Dentre as posturas adotadas durante o tratamento, identifique qual NÃO faz parte da RPG. Posição

- rã no ar com braços fechados.
- rã no chão com braços abertos.
- sentada.
- em pé inclinada para frente.
- deitado em decúbito ventral com extensão de tronco.

52. Sobre fisioterapia aplicada em amputados, identifique alternativa CORRETA.

- A dor fantasma é uma sensação dolorosa referente ao membro perdido que pode se apresentar de diversas formas, tais como ardor, aperto, compressão ou, até mesmo, uma dor intensa e frequente e está presente apenas nas primeiras semanas após a amputação.
- As amputações de membros superiores são mais frequentes, causadas por patologias vasculares, já as causas mais raras são as traumáticas, causadas por acidentes de trabalho.
- Quanto mais distal for a amputação, menor será o gasto energético do paciente ao efetuar manobras. Assim, as próteses se adaptam com mais facilidade e os custos financeiros poderão ser menores com o retorno mais rápido do amputado ao convívio social e profissional.
- O tratamento fisioterapêutico não deverá ser iniciado de forma precoce. De maneira específica, deve-se esperar o período de cicatrização e de redução de edema.
- A dessensibilização como estímulos sensitivos realizados na extremidade distal do coto visam a um aumento da hipersensibilidade local, para que seja suportável a adaptação à prótese.

53. O foco da atuação do fisioterapeuta no paciente com pneumonia é de acordo com a avaliação prévia do paciente, ou seja, a escolha das técnicas deve ser baseada no diagnóstico funcional, considerando uma terapêutica com menor gasto de energia pelo paciente e maior eficácia, respeitando o nível de cooperação e compreensão do paciente. Dessa forma, identifique a alternativa INCORRETA.

- A drenagem postural utiliza-se da ação da gravidade para auxiliar a movimentação das secreções no trato respiratório, direcionando-as para as vias aéreas centrais, onde poderão ser removidas através da tosse, promovendo também melhora da relação ventilação/perfusão.
- As percussões pulmonares abrangem qualquer manobra realizada com as mãos sobre a superfície externa do tórax do paciente, proporcionando vibrações mecânicas, as quais serão transmitidas aos pulmões, gerando mobilização de secreções pulmonares.
- Os exercícios respiratórios, também conhecidos como exercícios de inspiração profunda e a espirometria de incentivo, estão indicados para pacientes colaborativos e capazes de gerar grandes volumes pulmonares, capacidade vital forçada (CVF) superior a 20ml/kg com risco de complicações pulmonares decorrentes da hipoventilação.
- Pressão Expiratória Positiva (EPAP) é uma técnica que consiste na aplicação de pressão positiva somente durante a fase inspiratória do ciclo respiratório, promovendo o aumento dos volumes pulmonares e o recrutamento alveolar, além de ser uma alternativa efetiva de higiene brônquica.
- Descompressão torácica abrupta localizada consiste em comprimir o tórax na expiração e descomprimir de forma abrupta permitindo restaurar a ventilação das unidades alveolares comprometidas.

54. Numere a coluna B pela coluna A observando os modos ventilatórios da ventilação mecânica.

COLUNA A

- Modo controlado.
- Modo assistido-controlado.
- Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada (SIMV).
- Pressão de suporte (PSV).
- CPAP.

COLUNA B

- () Depende do esforço inspiratório do paciente e, caso ele não atinja o valor predeterminado para disparar o aparelho, este manterá ciclos ventilatórios de acordo com os parâmetros mínimos ajustados no ventilador.
- () É um modo de ventilação espontânea, em que o paciente inicia o ciclo respiratório até atingir um determinado pico do fluxo inspiratório, então o ventilador assiste através de uma pressão positiva.

() Combina ciclos iniciados pelo próprio paciente com e sem suporte do ventilador com ciclos controlados pelo ventilador em que o disparo é combinado, num tempo pré-ajustado por uma frequência respiratória.

() A máquina respira pelo paciente.

() Modo de ventilação espontânea em que o ventilador permite que o paciente respire espontaneamente fornecendo uma pressão positiva tanto na inspiração quanto na expiração.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- II – IV – III – I – V.
- V – IV – III – I – II.
- II – I – III – IV – V.
- III – IV – II – I – V.
- IV – II – III – I – V.

55. A mielomeningocele é uma malformação embrionária do sistema nervoso central caracterizada pela protrusão cística – contendo a medula espinhal e as meninges – causada pela falha no fechamento do tubo neural, podendo ocorrer na terceira e quarta semanas de gestação. Assim, identifique a alternativa INCORRETA.

- Nos pacientes com mielomeningocele, o enfoque fisioterapêutico tradicionalmente visa à melhora da força muscular, adequação do tônus, prevenção de contraturas, independência funcional, principalmente no que se refere à deambulação e otimização do desenvolvimento infantil.
- A fisioterapia pode e deve ser feita antes e após a cirurgia, sendo realizadas antes do procedimento cirúrgico técnicas desobstrutivas e reexpansivas, apoio abdominal, e promovendo a orientação aos pais e cuidadores dos pacientes, já no pós-cirúrgico enfatizando a desobstrução das vias aéreas, a reexpansão pulmonar e a mobilização precoce.
- Para equilíbrio estático e dinâmico, são indicados exercícios na bola e no rolo, com o paciente mantendo as mãos na bola de Bobath e o fisioterapeuta causando desequilíbrio, movimentando, realizando força contra a resistência oposta do fisioterapeuta.
- Logo após o nascimento, o principal objetivo deve ser a estabilização do recém-nascido, avaliando primeiramente as condições respiratórias e cardíacas, e a criança deve ser mantida em decúbito ventral ou lateral para não exercer pressão sobre o tecido exposto.
- Os pacientes raramente podem apresentar um atraso no desenvolvimento neuropsicomotor principalmente nos casos associados à hidrocefalia.

56. O profissional especialista em fisioterapia do trabalho torna-se cada vez mais fundamental no meio industrial devido atuar principalmente em áreas como a ergonomia e biomecânica. Sua atuação visa melhorar a qualidade de vida do trabalhador e prevenir lesões músculo-esqueléticas. Leia as afirmativas a seguir e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.

() Ergonomia é uma espécie de solução capaz de proporcionar formas modernas e positivas de se administrar a produção do trabalho, sendo eficaz para a diminuição da incidência de muitas das doenças ocupacionais.

() A eficácia de uma intervenção ergonômica depende de sua capacidade de controlar ou amenizar os fatores de risco das lesões/distúrbios músculo-esqueléticos.

() Os riscos ergonômicos na saúde do trabalhador são provenientes da movimentação e de posturas inadequadas, de transporte de equipamentos e em atividades de organização e assistência.

() Cabe ao fisioterapeuta do trabalho identificar, avaliar e observar os fatores ambientais que possam constituir risco à saúde funcional do trabalhador apenas no final do processo produtivo.

() A implantação de um programa de ginástica laboral busca despertar nos trabalhadores a necessidade de mudança apenas nos momentos de ginástica orientada dentro da empresa.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

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

57. Analise a afirmativa a seguir.

Qualquer fator que reduza a ventilação pulmonar aumenta a concentração de CO₂ que, conseqüentemente, vai aumentar os íons de H no sangue, causando, dessa maneira, uma redução do pH.

Qual alteração ácido-básico está sendo descrita?

- a) Alcalose respiratória.
- b) Acidose respiratória.
- c) Acidose metabólica.
- d) Alcalose metabólica.
- e) Hiperventilação metabólica.

58. Os distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho (DORT) são afecções de músculos, tendões, sinóvias, nervos, fâscias e/ou ligamentos, isoladas ou combinadas, com ou sem degeneração de tecidos. A seguir, identifique a alternativa que não representa risco em desencadear DORT.

- a) Desorganização do trabalho.
- b) Riscos psicossociais.
- c) Riscos ambientais.
- d) Prática regular de atividade física.
- e) Fatores biomecânicos não favoráveis.

59. De acordo com a Constituição Federal de 1988, no que se refere ao SUS, analise as afirmativas a seguir e assinale a opção INCORRETA.

- a) Além de outras fontes, o SUS será financiado com recursos do orçamento da Seguridade Social, da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
- b) A assistência à saúde é livre à iniciativa privada.
- c) A União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios aplicarão, anualmente, em ações e serviços públicos de saúde.
- d) Compete ao SUS executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.
- e) Não compete ao SUS participar da formulação da política e da execução das ações de saneamento básico.

60. De acordo com a Lei Orgânica da Saúde (Lei Federal 8.080 de 19/09/1990), estão incluídas no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS) a execução de ações de

- I. vigilância sanitária.
- II. vigilância epidemiológica.
- III. saúde do trabalhador.
- IV. assistência terapêutica integral, inclusive farmacêutica.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- a) I – II – III.
- b) II – III.
- c) I – II.
- d) III – IV.
- e) I – II – III – IV.