

MUNICÍPIO DE PRESIDENTE CASTELLO BRANCO

ESTADO DE SANTA CATARINA

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO N.º 002/2018

03 DE FEVEREIRO DE 2019

CARGO: FISIOTERAPEUTA

INSTRUÇÕES

Este Caderno de Questões contém **30 questões**, constituídas com cinco opções (A, B, C, D, E) e **uma única resposta correta**. Em caso de divergência de dados e/ou de defeito no Caderno de Questões, solicite providências ao fiscal de sala.

Você receberá juntamente com o Caderno de Questões, o **Cartão Resposta**, o qual deverá ser preenchido atentamente com **Nome, Assinatura, N.º da Identidade e as respostas por questão**.

As respostas do Caderno de Questões deverão ser transcritas para o Cartão Resposta, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, de acordo com as orientações de preenchimento abaixo.

01	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
02	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D	E
03	A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>	E
04	A	B	C	D	<input checked="" type="checkbox"/>

O **Cartão Resposta** é o único documento válido para a correção das provas e o não preenchimento correto implica a anulação da questão. **Não será fornecido**, em hipótese alguma, novo Cartão Resposta por erro de preenchimento por parte do candidato. O Cartão Resposta é **insubstituível** e de inteira responsabilidade do candidato, por isso não deve ser amassado, dobrado, rasgado ou rasurado.

Durante a realização das provas **não será permitida qualquer consulta a materiais**, sejam didáticos ou eletrônicos. O candidato que for flagrado fazendo uso desses materiais estará automaticamente **eliminados** do Concurso Público.

A **interpretação das questões** é parte integrante da prova, não sendo permitido aos fiscais de sala auxiliar na interpretação.

A saída da sala de prova, com a entrega do Caderno de Questões e Cartão Resposta, somente será permitida após transcorrido **01 hora do início da mesma**.

Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão Resposta, **entregue o Caderno de Questões e o Cartão Resposta ao fiscal de sala**. A não entrega de qualquer um dos itens especificados acima, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.

O tempo de duração total da prova é de **3 horas**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão Resposta.

Os **3 últimos candidatos** ao terminar a prova deverão permanecer juntos em sala para, juntamente com os fiscais de sala, conferir os Cartões Resposta e assinar a folha ata e o lacre dos envelopes que guardarão os Cartões Resposta e os Cadernos de Questões.

A **desobediência** a qualquer uma das determinações constantes do Edital de Concurso Público, do presente Caderno de Questões e de preenchimento do Cartão Resposta, implicará na **eliminação do candidato** do Concurso Público.

O **Gabarito Preliminar** e as **provas escritas/objetivas** estarão disponíveis, no dia **04 de fevereiro de 2019**, no site www.alternativeconcursos.com.br.

É facultado ao candidato interpor **recurso** contra as questões da prova escrita/objetiva através do e-mail recursos@alternativeconcursos.com.br, no prazo de **05 e 06 de fevereiro de 2019**.

01) Dadas as sentenças:

1. Pedro tinha entregue os brinquedos para o colega.
2. Pedro tinha entregado todos os brinquedos.
3. Os brinquedos foram entregues por Pedro.

Está(ão) de acordo com a norma culta padrão:

- a) Somente as frases 1 e 3.
- b) Somente as frases 2 e 3.
- c) Somente as frases 1 e 2.
- d) Somente a frase 1.
- e) Somente a frase 2.

02) Das assertivas abaixo uma está incorreta em relação à colocação pronominal:

- a) Nunca nos falou seu verdadeiro nome.
- b) Mamãe falou: -Que Deus te acompanhe.
- c) Levantei-me assim que o sol nasceu.
- d) Nunca soubemos quem nos ligava na madrugada.
- e) Agora, se ajeite, e pare de reclamar!

03) Complete as sentenças corretamente:

1. O pagamento é prazo.
2. Não sei se mamãe chegou falar, mas eu não vou ir ao clube.
3. Fiquei lado lado com meu inimigo.
4. Espero-te hoje noite.

Respeitando a ordem em que as sentenças aparecem, temos:

- a) a – a – a – à
- b) à – a – à – à
- c) a – à – a – a
- d) à – à – à – a
- e) à – a – a – à

04) Marque a alternativa cujas palavras preenchem corretamente as proposições:

- I. O mergulhador após 15 minutos no fundo do mar.
- II. O motorista, que estava visivelmente embriagado, as leis de trânsito.
- III. O menino quer o cavalo para um passeio.
- IV. Meu pai não tinha dinheiro para a viagem.

Temos, respectivamente:

- a) imergiu - infringiu - arriar - costear
- b) imergiu - inflingiu - arriar - costear
- c) imergiu - infringiu - arrear - custear

- d) emergiu - infringiu - arrear - custear
- e) emergiu - inflingiu - arriar - costear

05) De acordo com a regras que regem o plural dos substantivos compostos, marque a assertiva que está incorreta:

- a) couve-flor: couves-flores
- b) cartão-postal: cartões-postais
- c) pé de moleque: pés de moleque
- d) beija-flor: beija-flores
- e) tico-tico: ticos-ticos

06) Quanto à correspondência entre a locução adjetiva e o adjetivo todas as alternativas abaixo estão corretas, exceto uma. Marque-a:

- a) de águia - aquilino
- b) sem barba - imberbe
- c) de lago - lacustre
- d) de veneno - viperino
- e) de ilha - insular

07) A forma do superlativo absoluto sintético está incorreta em:

- a) Meu pai sempre foi humílimo.
- b) Era um homem sapientíssimo.
- c) Sofria de anorexia, era magríssima.
- d) Eram móveis antiquíssimos.
- e) Seus pés estavam aspérrimos.

08) Dadas as frases:

1. Certas medidas trouxeram ótimos resultados.
2. As medidas certas trouxeram ótimos resultados.

Os vocábulos em destaque nas frases acima são classificados, respectivamente, como:

- a) pronome indefinido e substantivo
- b) pronome indefinido e adjetivo
- c) adjetivo e pronome indefinido
- d) adjetivo e substantivo
- e) ambos pronomes indefinidos

09) “Como a história aconteceu nessa época, recordo-me do dia.” A conjunção em destaque na sentença indica ideia de:

- a) adição
- b) comparação
- c) causa
- d) explicação
- e) conclusão

10) “Após muitos dias sofrendo, partiu dessa pra melhor.” A mensagem real foi atenuada através de palavras mais suaves. A figura de linguagem que tem essa característica é denominada:

- a) elipse
- b) onomatopeia
- c) hipérbole
- d) metonímia
- e) eufemismo

Matemática

11) Qual o produto das raízes (zeros) da função $f(x) = x^2 - 3x + 8$?

- a) 8
- b) 9
- c) 3
- d) -5
- e) -12

12) Sendo a Progressão Aritmética (PA) dada por (5; 7; 9) a soma de seus cinco primeiros termos é:

- a) 30
- b) 70
- c) 95
- d) 78
- e) 45

13) Sendo a reta dada por $y = 3x - 7$, a soma entre seu coeficiente angular e seu coeficiente linear é?

- a) -1
- b) -4
- c) 13
- d) 11
- e) -17

14) Sendo a equação exponencial $5^{x+1} = 625$, então x é igual a?

- a) -6
- b) -17
- c) -31
- d) -3
- e) 9

15) Um cilindro possui diâmetro da base de 10cm, sendo sua altura o dobro de seu raio, então qual o volume desse cilindro em cm^3 ? (adote $\pi=3$)

- a) 900
- b) 750
- c) 800
- d) 1000
- e) 600

Conhecimentos Gerais

16) São países que fazem parte do MERCOSUL, exceto:

- a) Argentina
- b) Brasil
- c) Estados Unidos
- d) Paraguai
- e) Uruguai

17) O novo padrão de placas de carros já está sendo usado no Brasil. O modelo com três letras e quatro números (AAA-1111) deixa de ser usado e entra um formato com:

- a) duas letras e cinco números
- b) seis letras e dois números
- c) quatro letras e três números
- d) cinco letras e dois números
- e) duas letras e quatro números

18) O rompimento de uma barragem da mineradora Vale na Mina Feijão, em Brumadinho, cidade da região metropolitana de Belo Horizonte, causou uma avalanche de lama e rejeitos de mineração que devastou parte da comunidade da Vila Ferteco, na última sexta-feira, 25 de janeiro. Em 05 novembro de 2015, rompeu uma barragem de rejeitos de mineração controlada pela Samarco, em Minas Gerais, no município de:

- a) Belo Horizonte
- b) Diamantina
- c) Araguari
- d) Mariana
- e) Arantina

19) Flávio Bolsonaro primogênito do presidente da República, se tornou o centro das atenções da família depois que veio à tona, em dezembro passado, um relatório de um órgão do Ministério da Fazenda sobre movimentações financeiras extraordinárias feitas por seu então assessor parlamentar Fabricio Queiroz. Flavio Bolsonaro foi eleito:

- a) senador pelo PSL - RJ
- b) deputado pelo PSL - SP
- c) deputado pelo PSL - RJ
- d) senador pelo PSL - SP
- e) governador pelo PSL - SP

20) O horário de verão terminará às _____, fazendo com que seja retrocedida 1 hora.

- a) 00h do dia 10 de fevereiro de 2019
- b) 00h do dia 17 de fevereiro de 2019
- c) 00h do dia 24 de fevereiro de 2019
- d) 00h do dia 03 de março de 2019
- e) 00h do dia 10 de março de 2019

21) Qual músculo abaixo realiza os movimentos de extensão, adução e rotação medial do braço e cuja inserção distal está localizada no sulco intertubercular do úmero?

- a) Bíceps braquial.
- b) Tríceps braquial.
- c) Peitoral maior.
- d) Grande dorsal.
- e) Supraespinhoso.

22) O Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia foi aprovado pelo Plenário do Conselho Federal de Fisioterapia e de Terapia Ocupacional, na 232ª Reunião Plenária Ordinária, realizada em 08 de Julho de 2013, na Sede do COFFITO, em Brasília. De acordo com este Código, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa CORRETA:

- I. É proibido ao fisioterapeuta: recomendar, prescrever e executar tratamento ou nele colaborar, quando praticado sem o consentimento formal do cliente/paciente/usuário ou de seu representante legal ou responsável, quando se tratar de menor ou incapaz.
- II. De acordo com o Capítulo II – Das Responsabilidades Fundamentais – constituem-se como um dos deveres fundamentais do Fisioterapeuta, segundo sua área e atribuição específica, assumir responsabilidade técnica por serviço de Fisioterapia, em caráter de urgência, quando designado ou quando for o único profissional do setor, atendendo a Resolução específica.
- III. É proibido ao fisioterapeuta: divulgar declaração, atestado, imagem ou carta de agradecimento emitida por cliente/paciente/usuário ou familiar deste, em razão de serviço profissional prestado, salvo se for para fins de autopromoção.
- IV. Dentre as Responsabilidades Fundamentais, constituem-se deveres fundamentais do fisioterapeuta, colocar seus serviços profissionais à disposição da comunidade, como em casos de epidemia, porém em casos de guerra, catástrofe, ou crise social, não há tal necessidade, a não ser mediante solicitação do Ministério Público.
- V. O fisioterapeuta deve manter segredo sobre fato sigiloso de que tenha conhecimento em razão de sua atividade profissional e exigir o mesmo comportamento do pessoal sob sua direção, salvo situações previstas em lei.

- a) Somente I e II estão corretas.
- b) Somente II, III e V estão corretas.
- c) Somente I, II, V estão corretas.
- d) Todas estão incorretas.
- e) Todas estão corretas.

23) Durante um jogo de futebol um atleta sofreu uma entorse em eversão do tornozelo, referiu dor local, edema e equimose. Por indicação médica fez um raio X, porém, não evidenciou nenhuma intercorrência. No exame de Ressonância Magnética foi evidenciada uma laceração parcial ligamentar. Quais são os prováveis ligamentos que sofreram lesão?

- a) Complexo ligamentar lateral do tornozelo.
- b) Calcâneo-fibular, talofibular anterior, talofibular posterior, interósseo.
- c) Deltoide: fibras calcâneo-fibular, talofibular anterior, talofibular posterior e Transverso Inferior.
- d) Subtalar, tibionaviculares, calcâneo-fibular, transverso Inferior e talofibular.
- e) Deltoide: fibras tibionaviculares, calcaneotibiais, talotibiais posteriores e talotibiais anteriores.

24) M.R.S, gênero feminino, 52 anos, procurou o serviço de fisioterapia, mesmo sem encaminhamento médico. Após a anamnese, o fisioterapeuta realizou o exame clínico: palpou o pulso radial do paciente e realizou um teste em duas etapas. Na primeira etapa, realizou uma abdução de 30° e hiperextensão do membro superior. Manteve o braço nessa posição, verificou o pulso do paciente, o qual diminuiu. Na segunda etapa, instruiu o paciente a realizar uma inspiração forçada e solicitou que rodasse a cabeça para o lado que estava sendo testado. Nessa posição, verificou o pulso do paciente, que também diminuiu. Relatou para a paciente que isso ocorre provavelmente devido a um estreitamento causado pelo encurtamento ou hipertrofia dos músculos escalenos, pois o feixe neurovascular passa entre os músculos escalenos, anterior e médio, e que a inspiração máxima eleva a primeira costela, estreitando ainda mais a passagem desse feixe. A paciente relatou aumento da sensação de formigamento e fraqueza em todo o membro superior testado, além da sensação de peso nesse membro. Qual é o nome do teste realizado acima pelo fisioterapeuta, e qual a condição investigada neste caso?

- a) Teste de Adson e Síndrome do desfiladeiro torácico.
- b) Teste de Impacto de Neer e Síndrome do impacto subacromial.
- c) Teste da Artéria vertebral e Insuficiência Vertebrobasilar.
- d) Teste de Kim e Lesão da região posterior do labrum glenoidal.

e) Teste de Jobe e Lesão no tendão do infraespinhal.

25) O teste de Spurling sendo positivo, quais sintomas/sinais o paciente poderá relatar?

- a) Dor e/ou um estalido no joelho, podendo indicar uma ruptura do menisco medial.
- b) Os sintomas do paciente são reduzidos com a tração da cervical realizada neste teste, o que indica descompressão nervosa.
- c) Dor irradiada para o membro superior do lado da inclinação da cabeça, o que poderá ser um indício de compressão radicular.
- d) Dor na área sobre a membrana interóssea (região da sindesmose) do tornozelo.
- e) Vertigem, diplopia, disartria, disfagia, náuseas e vômitos, alterações sensoriais e nistagmo.

26) Quais os músculos cujos tendões estão inseridos no tubérculo maior do úmero e apresentam como uma das funções a rotação externa ou lateral do ombro?

- (1) Supraespinhoso
- (2) Infraespinhoso
- (3) Redondo maior
- (4) Redondo menor
- (5) Subescapular

- a) 1, 2 e 3 estão corretas
- b) 2, 3 e 4 estão corretas
- c) 1, 3 e 5 estão corretas
- d) 4 e 5 estão corretas
- e) 1, 2 e 4 estão corretas

27) Fisioterapeutas que atendem pacientes com afecções cardiopulmonares e respiratórias precisam compreender a anatomia e fisiologia de tais sistemas. Diante disso, com relação ao sistema cardiopulmonar analise as afirmativas abaixo e assinale a opção CORRETA.

- I. A grande circulação ou circulação sistêmica compreende: ventrículo esquerdo, corpo, veias pulmonares, átrio direito. A pequena circulação ou circulação pulmonar compreende: ventrículo direito, pulmões, veia cava superior e inferior, átrio esquerdo.
- II. A laringe é um órgão curto que conecta a faringe com a traqueia. Ela se situa na linha mediana do pescoço, diante da quarta, quinta e sexta vértebras cervicais. A laringe apresenta como funções: atua como passagem para o ar durante a respiração e produz som, ou seja, a voz (por esta razão é chamada de caixa de voz).
- III. A Parede Cardíaca possui três camadas, sendo que o epicárdio é a camada média e a mais espessa do coração. É composto de músculo estriado cardíaco. É esse tipo de

músculo que permite que o coração se contraia e, portanto, impulse sangue, ou o force para o interior dos vasos sanguíneos.

IV. A epiglote é uma espécie de válvula que se encontra no início da laringe e apresenta como função fechar a ligação da faringe com a glote durante a deglutição. Essa cartilagem evita a comunicação entre os aparelhos respiratório e digestivo.

V. O coração possui quatro câmaras: dois átrios e dois ventrículos. Os átrios (as câmaras superiores) recebem sangue; os ventrículos (câmaras inferiores) bombeiam o sangue para fora do coração. O sangue passa do átrio direito para ventrículo direito através de uma válvula chamada tricúspide. A válvula atrioventricular esquerda é constituída apenas por duas lâminas, por isso é denominada bicúspide.

- a) Apenas uma alternativa está correta.
- b) Apenas duas alternativas estão corretas.
- c) Apenas três alternativas estão corretas.
- d) Apenas quatro alternativas estão corretas.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

28) O Órgão Tendinoso de Golgi é um mecanorreceptor sensível à contração dos músculos esquelético e a pequenas alterações na tensão do tendão. Responde a tensão adicional tanto por estiramento passivo de um músculo como por contração muscular ativa. O alongamento de um músculo por 15 a 30 segundos em toda a sua extensão, acarreta em tensão no tendão do músculo. O Órgão Tendinoso de Golgi responde a essa tensão por meio das fibras nervosas tipo Ib. Essas fibras nervosas possuem a capacidade de sobrepor os impulsos provenientes do fuso muscular, o que acarreta em um relaxamento reflexo. Deste modo, os músculos tendem a relaxar e conseguem alongar-se. Sendo assim, o Órgão Tendinoso de Golgi constitui um mecanismo de proteção que detecta a tensão causada pela contração muscular. Esse mecanismo de proteção é denominado:

- a) Princípio pseudomiostático
- b) Inibição autogênica
- c) Reflexo de estiramento monossináptico
- d) Inibição recíproca
- e) Co-contração

29) Em condições normais, quando um músculo recebe um estímulo nervoso ocorre à geração de uma contração muscular. Qual é o tipo de classificação em que a manifestação da força não produz movimento articular, ocorrendo à contração muscular, que gera tensão, mas não promove alterações de comprimento do músculo?

- a) Concêntrica
- b) Isotônica
- c) Excêntrica
- d) Isométrica
- e) Isocinética

30) A terminologia Displasia do Desenvolvimento do Quadril descreve o amplo espectro de alterações que atingem o quadril em crescimento, desde a displasia até à luxação da articulação, passando pelos diferentes graus de subluxação da coxofemoral. Esta nova denominação é endossada pela AAOS – *American Academy of Orthopaedic Surgeons*, pela AAP – *American Academy of Pediatrics*, pela POSNA – *Pediatric Orthopaedics Society of North America*, pela EPOS – *European Pediatric Orthopaedics Society* e pela SBOP – *Sociedade Brasileira de Ortopedia Pediátrica*. Na avaliação da Displasia do desenvolvimento do quadril, o fisioterapeuta estabiliza a pelve com uma mão, realiza de forma suave o movimento de abdução do quadril (podendo ser acompanhado por uma leve rotação externa das coxas) com a outra mão, e empurra suavemente o quadril tentando a redução da cabeça femoral junto ao acetábulo. Qual é o nome deste teste/manobra utilizada pelo fisioterapeuta?

- a) Ortolani.
- b) Fabere (Patrick).
- c) Lasegue.
- d) Gaenslen.
- e) Barlow.