



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ÂNGELO

CARGO

FISIOTERAPEUTA

1º.9.2019

Esta prova consta de 30 (trinta) questões, assim distribuídas:

- Conhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo..... 25 questões
- Legislação 5 questões

ATENÇÃO

1. Confira o total das questões. Qualquer irregularidade, comunique ao fiscal antes de iniciar a prova.
2. **O cartão contém duas partes:**
 1. **Uma é para assinalar as respostas**, devidamente desidentificada.
 2. **A outra com a identificação do candidato. Nesta parte**, confira seus dados (nº de inscrição, nome e cargo) e **assine no local indicado**.
3. As duas partes não podem ser destacadas uma da outra, as quais deverão ser entregues ao fiscal de sala.
4. Assinale apenas UMA resposta para cada questão objetiva.
5. Ao passar para o cartão-resposta, negrite a quadrícula na linha e coluna correspondentes à resposta correta. É vedada qualquer marca que não seja na quadrícula correspondente à resposta do candidato. Caso isso ocorra, o candidato estará automaticamente desclassificado.
6. A interpretação das questões é parte integrante da prova.
7. Questão rasurada será anulada.
8. A duração da prova é de 3h (três horas), incluindo o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

BOA PROVA!

Nº DE INSCRIÇÃO

NOME

Conhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo

- O processo de regeneração tecidual pode ser descrito por ações integradas de células matriz e mensageiros químicos, visando restaurar a integridade dos tecidos. Esse processo de regeneração tecidual é dividido em três fases. Assinale a alternativa correta que aponta essas fases.
A. () Inflamação, Quimiocinesia, Remodelamento.
B. () Inflamação, Proliferação, Migração Celular.
C. () Proliferação, Quimiocinesia, Inflamação.
D. () Inflamação, Proliferação, Remodelamento.
- A marcha é o processo de caminhada que demanda equilíbrio de tronco e membros. A passada é a atividade ocorrida entre o momento em que o pé toca no solo e o momento em que este mesmo pé toca novamente no solo. O ciclo da marcha tem duas fases: a fase de apoio e a de balanço. Assinale a alternativa que compõe esse ciclo.
A. () Elevação do calcanhar, aceleração, balanço médio, apoio médio, desaceleração, toque do calcanhar, apoio completo do pé, elevação dos dedos.
B. () Desaceleração, balanço médio, aceleração, elevação dos dedos, elevação do calcanhar, apoio médio, toque do calcanhar, apoio completo do pé.
C. () Toque do calcanhar, apoio completo do pé, apoio médio, elevação do calcanhar, elevação dos dedos, aceleração, balanço médio, desaceleração.
D. () Toque do calcanhar, apoio completo do pé, balanço médio, elevação do calcanhar, elevação dos dedos, apoio médio, desaceleração.
- O músculo é o único tecido biológico capaz de gerar tensão de forma ativa, permitindo que o músculo esquelético humano execute importantes funções de manutenção da postura ereta, movimentos de partes corporais e absorção de choques.
Os músculos desempenham uma variedade de papéis dependendo do movimento requerido. Relacione as colunas de acordo com a classificação dos músculos.

(1) Agonista Principal	() Músculos que atuam na prevenção de ações indesejadas de um dos motores.
(2) Sinergista Estabilizador	() Músculos que contraem estática e firmemente ou sustentam alguma parte do corpo contra a tração dos músculos em contração, contra a ação da gravidade ou contra os efeitos do momento e da repercussão de determinados movimentos vigorosos.
(3) Sinergista Neutralizador	() Músculos que têm efeito oposto àquele do agonista.
(4) Antagonista	() Músculo responsável pela produção do movimento.

Assinale a alternativa correta, de acordo com a sequência numérica de cima para baixo.

A. () 3-2-4-1
B. () 2-3-4-1
C. () 1-2-4-3
D. () 1-2-3-4
- Em psicomotricidade existem conceitos integrados entre si e que levam em conta percepção, compreensão e representação do corpo, do espaço e do tempo. Esses conceitos específicos estudam a relação do indivíduo com seu próprio corpo, com o ambiente e seu corpo com outros indivíduos. Assinale a opção correta que evidencia esses conceitos.
A. () Esquema, imagem corporal e somatognosia, orientação espacial, lateralidade, centralização.
B. () Orientação espacial, orientação temporal, centralização, praxias, somatognosia.
C. () Esquema, imagem corporal e somatognosia, centralização, orientação temporal, orientação espacial.
D. () Esquema, imagem corporal e somatognosia, orientação espacial, orientação temporal, lateralidade e praxias.



5. O Método Reequilíbrio Tóraco Abdominal (RTA) busca a reabilitação da função pulmonar de forma integral. O tratamento constitui-se de um manuseio dinâmico orientado pela biomecânica respiratória normal e pela fisiopatologia das disfunções respiratórias. Assinale a alternativa incorreta quanto aos objetivos desse método.
- A.() Músculos respiratórios alongados de forma isolada.
 - B.() Redução do esforço ventilatório.
 - C.() Reintegração das atividades respiratórias e não respiratórias.
 - D.() Remoção de secreção pulmonar.
6. A doença descrita como um transtorno focal de remodelagem esquelética acelerada, que pode afetar um ou mais ossos, produzindo um aumento lento e progressivo e deformidades em múltiplos ossos, denomina-se:
- A.() Osteomalácia.
 - B.() Osteoporose.
 - C.() Cordoma.
 - D.() Doença de Paget.
7. Prática de educação somática, processo de autodescoberta que se baseia nos movimentos por meio de exercícios de relaxamento e de autoconfiança, minimizando os esforços e maximizando a eficiência.
- Identifique nas alternativas a seguir a prática exemplificada acima.
- A.() Integração Psicofísica de Trager.
 - B.() Método de Feldenkrais.
 - C.() Técnica de Alexander.
 - D.() Método de Pilates.
8. “A corrente fluindo através de um condutor metálico é proporcional à diferença de potencial que existe através dele, desde que todas as condições físicas permaneçam constantes”. Tal lei foi enunciada formalmente como:
- A.() Lei de Lenz.
 - B.() Lei de Faraday.
 - C.() Lei de Ohm.
 - D.() Indução Mútua.
9. Na população idosa, a estimulação elétrica deve ser aplicada com extremo cuidado. Assinale algumas das contraindicações na utilização de tal equipamento. Após, marque a alternativa correta, que contenha apenas os fatores contraindicados.
- I. Portadores de marcapasso cardíaco ou outros equipamentos elétricos implantados.
 - II. Lesão SNC ou nervos periféricos.
 - III. Áreas neoplásicas.
 - IV. Pacientes hemiplégicos.
 - V. Pacientes senis, com dificuldade de fornecer informações sobre suas sensações.
- A.() I, IV e V.
 - B.() I, III e V.
 - C.() II, III e IV.
 - D.() II, IV e V.
10. Estabelecida em 23 de novembro de 1990, pelo Ministério do Trabalho e Previdência Social, a norma que visa estabelecer parâmetros que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores de modo a proporcionar o máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente, é a descrita de forma correta na alternativa.
- A.() NR 12
 - B.() NR 6
 - C.() NR 17
 - D.() NR 21



11. Hemisseção da medula que provoca alteração na motricidade e sensibilidade profunda do mesmo lado da lesão e alteração térmica e dolorosa contralateral à lesão. Assinale a síndrome clínica que corresponde ao enunciado acima.
- A.() Cone medular.
 - B.() Cauda equina.
 - C.() Centromedular.
 - D.() Bronw-Sequard.
12. O Padrão Ventilatório Terapêutico (PVT) é o produto resultante da mecânica e dinâmica da bomba ventilatória, levando em consideração o ritmo ventilatório, profundidade ventilatória e trabalho respiratório. A PVT sempre estará alterada na presença de distúrbios obstrutivos e restritivos. Os PVTs são utilizados para não provocar o trabalho excessivo decorrente da maior demanda gerada pelo desconforto respiratório. Assinale a alternativa correta que representa exemplos de PVTs.
- I. Aplicação de resistência inspiratória ou respiração resistida.
 - II. Expiração ativa com freio labial.
 - III. Soluços inspiratórios.
 - IV. Hiperpneia Isocápnic.
 - V. Padrão ventilatório de alta frequência. R I:E = 1:1.
- A.() I, III e V.
 - B.() I, II e IV.
 - C.() II, III e V.
 - D.() II, III e IV.
13. Relacione alguns tipos de síndromes de marcha anormal com seus padrões e características e assinale a alternativa com a sequência correta, de cima para baixo.
- I. Marcha Antálgica
 - II. Marcha Equina
 - III. Marcha de Trendelenburg
 - IV. Marcha Espástica
 - V. Marcha Atáxica
- () Marcha resultante da fraqueza de abdutores do quadril; o tronco é impulsionado lateralmente na tentativa de manter o centro de gravidade sobre a perna de apoio.
 - () Marcha caracterizada pela diminuição na fase de apoio do lado envolvido como tentativa de eliminar o peso da perna envolvida.
 - () Marcha observada em duas patologias principais: doença no cerebelo e na coluna.
 - () Marcha resultante de lesão no neurônio motor superior bilateral ou unilateral.
 - () Marcha com padrão de diplegia espástica; é o padrão mais comum de danos motores em pacientes com Paralisia Cerebral.
- A.() III – I – IV – II – V
 - B.() II – III – V – I – IV
 - C.() III – I – V – IV – II
 - D.() III – II – V – I – IV
14. O sistema esquelético, constituído por numerosos ossos, é o arcabouço rígido do corpo humano. Os ossos do corpo são agrupados em duas principais categorias: Axial e Apendicular. Assinale a alternativa que NÃO identifica um osso axial pareado.
- A.() Zigomático
 - B.() Clavícula
 - C.() Costelas
 - D.() Temporal



15. Relacione os tipos de articulações com seus respectivos exemplos.

- | | |
|-----------------|--|
| I. Sinartrose | () Sínfise púbica e vértebras. |
| II. Sindesmose | () Articulação tibiofibular distal. |
| III. Gonfose | () Ossos do crânio, exceto mandíbula. |
| IV. Anfiartrose | () Articulações existentes nos processos alveolares na maxila e na mandíbula. |
| V. Diartrose | () Quadril, joelho e cotovelo. |

A sequência correta dos números, de cima para baixo, é a da alternativa:

- A.() 2-4-3-5-1
B.() 3-2-1-5-4
C.() 4-2-3-5-1
D.() 4-2-1-3-5

16. Os testes especiais do complexo do ombro são divididos em categorias diagnósticas. Nos testes de ruptura do manguito rotador, em que o fisioterapeuta eleva passivamente o braço a 90° de abdução, o paciente é solicitado a baixar o seu braço com a palma da mão para baixo. Se a qualquer ponto de descida seu braço cair, isso será indicativo de ruptura de espessura total.

Assinale qual dos testes abaixo corresponde a esse enunciado.

- A.() Teste da Manivela.
B.() Teste de O' Brien.
C.() Teste de carga no bíceps.
D.() Teste de Codman.

17. Doença caracterizada por obstrução do fluxo sanguíneo, que dificulta o esvaziamento do ventrículo esquerdo o que leva a um aumento da pressão e do tempo de sístole, causando aumento do trabalho do ventrículo esquerdo e, conseqüentemente, aumento do consumo de oxigênio pelo miocárdio.

Assinale qual das doenças abaixo corresponde ao enunciado acima.

- A.() Angina Pectoris.
B.() Infarto Agudo do Miocárdio.
C.() Estenose Aórtica Valvar.
D.() Infarto Transmural.

18. As doenças ocupacionais são enfermidades diretamente relacionadas à atividade desempenhada pelo trabalhador ou às condições de trabalho. Doenças ocupacionais são moléstias de evolução lenta e progressiva, originárias de causas gradativas e duráveis. Relacione as modalidades de doenças e acidentes ocupacionais com suas enfermidades e assinale a alternativa correta, de acordo com a sequência dos números, de cima para baixo.

- I. Doença do Trabalho
II. Doença Profissional
III. Acidente de Trabalho
IV. Acidente de Trajeto
- () Lesão corporal ou perfuração funcional que pode resultar em morte ou redução da capacidade temporária e permanente de trabalho.
() Enfermidade adquirida ou desencadeada em decorrência das condições de realização das tarefas.
() Doença profissional ou do trabalho resultante do que acontece no percurso entre residência e local de trabalho.
() Enfermidade ocasionada pelas peculiaridades de certas funções, tendo como causadores agentes físicos, químicos e biológicos.
- A.() III – I – IV – II
B.() I – II – IV – III
C.() III – II – IV – I
D.() II – IV – III – I



19. Os planos de ação correspondem a planos fixos de referência ao longo dos quais o corpo é dividido. Existem três planos, sendo que cada um forma ângulos retos, ou seja, é perpendicular com os outros dois planos. O plano que atravessa o corpo anterior para posterior, divide-o em partes direita e esquerda. Os movimentos nesse plano são flexão e extensão.
Assinale o Plano correspondente ao enunciado acima.
- A. () Plano Frontal ou Coronal.
 - B. () Plano Transversal.
 - C. () Plano Sagital.
 - D. () Plano Cardinal.
20. As técnicas de energia muscular e facilitação neuromuscular proprioceptiva podem ser empregadas para fortalecer os músculos, usando uma variedade de contrações musculares.
A resistência que o fisioterapeuta aplica ao movimento deve ser maior do que a resistência oferecida pelo paciente; assim sendo, além de não conseguir movimentar a articulação na direção desejada, o paciente não conseguirá resistir ao movimento feito pelo fisioterapeuta. Devido a isso, mesmo com esforço máximo, a articulação movimenta-se na direção oposta ao movimento desejado.
Assinale o tipo de contração descrito acima.
- A. () Contração Excêntrica.
 - B. () Contração Concêntrica.
 - C. () Contração Isolítica.
 - D. () Contração Isométrica.
21. A cinesioterapia respiratória é representada por um conjunto de ações terapêuticas ativas e passivas, instrumentais e não instrumentais, com objetivo de viabilizar a reabilitação funcional do sistema respiratório. Qual dos exercícios abaixo tem como objetivo ocasionar um aumento da ventilação pulmonar em zonas mediais e laterais e, simultaneamente, aumentar a capacidade residual funcional e o volume de reserva inspiratória?
- A. () Exercício Diafragmático.
 - B. () Exercício Intercostal.
 - C. () Soluços Inspiratórios.
 - D. () Inspiração em Tempos.
22. Os componentes do Sistema Nervoso Central são o encéfalo e a medula espinhal. O encéfalo é composto do cérebro, tronco encefálico e cerebelo; a medula espinhal é a continuação do bulbo e está localizada no canal vertebral. Assinale a doença que NÃO corresponde às relacionadas ao SNC.
- A. () Malformações Congênitas.
 - B. () Doenças Degenerativas.
 - C. () Síndrome do Desfiladeiro Torácico.
 - D. () Doenças Desmielinizantes.
23. O tecido muscular tem propriedades que nenhum outro tecido no corpo possui. Os músculos apresentam um comprimento normal de repouso, que é definido como o comprimento de um músculo quando não está encurtado nem alongado, isto é, quando não há forças ou tensões aplicadas sobre ele. Relacione as colunas quanto às propriedades musculares e suas capacidades. Após, marque a alternativa que apresenta, de cima para baixo, a sequência correta.
- I. Irritabilidade () Capacidade do músculo de retornar ao seu comprimento normal de repouso quando o estímulo para alongamento ou encurtamento é removido.
 - II. Contratilidade () Capacidade do músculo de se contrair e gerar força quando recebe estímulo adequado.
 - III. Extensibilidade () Capacidade de responder a um estímulo. O músculo se contrai quando estimulado.
 - IV. Elasticidade () Capacidade do músculo de aumentar seu comprimento quando uma força é aplicada.
- A. () IV – I – II – III
 - B. () I – III – II – IV
 - C. () I – II – III – IV
 - D. () IV – II – I – III



24. Doença relacionada com alteração na função neuromuscular, justamente no local onde a extremidade do axônio faz sinapse com o local receptor da célula muscular. Isso resulta em fraqueza e fadiga muscular.
Assinale a alternativa correta que identifica a doença do sistema nervoso central, descrita acima.
- A.() Distrofia Muscular.
 - B.() Miastenia Gravis.
 - C.() Esclerose Lateral Amiotrófica.
 - D.() Esclerose Múltipla.
25. O termo mais usual para o toque terapêutico é Terapia Manual. As técnicas manuais têm sido utilizadas tradicionalmente para produzir uma série de mudanças terapêuticas nas dores por meio de aplicação de forças externas específicas. A técnica dos tecidos moles, caracterizada pela aplicação de massagem repetida transversalmente às fibras musculares, tendões, bainhas e ligamentos, tem como objetivo aumentar a mobilidade e extensibilidade do tecido muscular esquelético. Assinale a técnica manual que corresponde a essa descrição.
- A.() Liberação Miofascial.
 - B.() Cyriax.
 - C.() Massagem de Deslizamento.
 - D.() Tensão-contratensão.

Legislação

26. Sobre impostos municipais, analise as seguintes afirmativas, colocando V para as verdadeiras e F para as consideradas falsas:
- () O imposto sobre propriedade predial e territorial urbana poderá ser progressivo em razão do valor do imóvel.
 - () O imposto sobre propriedade predial e territorial urbana não poderá ter alíquotas diferentes com base na localização e uso do imóvel.
 - () É vedado ao município exigir ou aumentar tributos sem lei que o estabeleça.
 - () É permitido ao município instituir impostos sobre templos de qualquer culto.
- Está correta a sequência de V e F da alternativa:
- A.() F, F, F, V.
 - B.() V, V, F, F.
 - C.() V, F, V, F.
 - D.() F, V, V, F.
27. Sobre a administração pública do município de Santo Ângelo, considere as seguintes afirmações, colocando V para as verdadeiras e F para as consideradas falsas:
- () No que tange à administração, o município de Santo Ângelo é regido pelos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência e participação popular nas decisões.
 - () Para os cidadãos munícipes obterem informações sobre assuntos referentes à administração pública municipal, faz-se necessária a anuência prévia do chefe do poder executivo.
 - () Todas as medidas do poder público municipal de grande repercussão na comunidade devem ser discutidas com as entidades representativas do município.
 - () A administração pública direta ou indireta não está proibida de contratar empresas que façam uso do trabalho infantil ou outras práticas ilegais na administração da mão de obra.
- Está correta a sequência V e F da alternativa:
- A.() V, V, F, F.
 - B.() F, V, F, F.
 - C.() F, F, V, F.
 - D.() V, F, V, F.



28. A Lei Orgânica (artigos 84 e 85), ao tratar das atribuições do Prefeito, distingue entre a competência privativa e a simples competência. São competências privativas do Prefeito as seguintes, exceto a da alternativa:
- A.() Elaborar e apresentar à Câmara projeto de emenda à Lei Orgânica do Município.
 - B.() Representar o Município em juízo ou fora dele.
 - C.() Nomear e exonerar os secretários municipais.
 - D.() Vetar projetos de lei, total ou parcialmente.
29. Remoção é o deslocamento do servidor de uma para outra repartição. Sobre o tema, com base no artigo 42 e seguintes do Regime Jurídico dos Servidores Públicos Municipais de Santo Ângelo, leia e considere as seguintes colocações, marcando com F as falsas e com V as consideradas verdadeiras:
- () A remoção ocorrerá a pedido, atendida a conveniência do servidor ou de ofício, no interesse da administração, devidamente justificada.
 - () Não cabe ao servidor removido o pedido de revisão do ato, mesmo diante de grave prejuízo ao mesmo.
 - () A remoção será feita por ato da autoridade competente.
 - () A remoção por permuta será precedida de requerimento firmado por ambos os interessados.
- Está correta a sequência de V e F da alternativa:
- A.() V, F, V, V.
 - B.() F, F, V, V.
 - C.() V, V, F, V.
 - D.() F, V, F, F.
30. A investidura do servidor estável no cargo anteriormente ocupado, quando invalidada a sua demissão por decisão judicial, com ressarcimento de todas as vantagens, chama-se corretamente de acordo com a alternativa:
- A.() Posse.
 - B.() Nomeação.
 - C.() Reintegração.
 - D.() Readaptação.