



Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de IPORÁ DO OESTE - SC
Edital de Processo Seletivo nº 009/2022



CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
FISIOTERAPEUTA	1

➤ **AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS.**

Leia atentamente as instruções abaixo:

- ✓ O candidato deverá **OBRIGATORIAMENTE** observar as medidas sanitárias de segurança à prevenção de contaminação e disseminação da COVID-19.
- ✓ Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente.
- ✓ Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- ✓ Verifique se:
 - No seu cartão resposta, o tipo de prova destacado corresponde ao mesmo tipo de prova constante no caderno de prova que lhe foi entregue. As provas de cada cargo serão identificadas pelos números 1, 2, 3 e 4 e é de responsabilidade do candidato a conferência do tipo de prova constante no cartão resposta e no caderno de prova.
 - Sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém **20 questões**, numeradas de **1 à 20**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- ✓ Preencha o **Cartão Resposta**, com as informações solicitadas.
- ✓ Para cada questão existe apenas **uma** resposta certa. A resposta certa deve ser marcada no **Cartão Resposta**.
- ✓ Segue demonstrado a forma correta de preencher o **Cartão Resposta**: ●
- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação da questão.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **Cartão Resposta**.
- ✓ A prova terá duração de **02h30min**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **Cartão Resposta**.
- ✓ A saída da sala só poderá ocorrer após decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- ✓ Ao sair da sala, entregue o **Cartão Resposta** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- ✓ Não é permitido o uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.

Boa prova!

Rascunho do gabarito:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Para avaliar o equilíbrio estático de um paciente alguns testes podem ser aplicados. Analise a descrição do teste abaixo:

"Examina a habilidade do paciente de ficar em pé com os pés paralelos e unidos, com os olhos abertos e depois fechados, durante 30 segundos".

Marque a alternativa que representa desse teste:

- (A) Teste de Romberg.
- (B) Teste de Romberg Sensibilizado.
- (C) Teste de Stork Stand.
- (D) Teste de equilíbrio unipodálico.

Questão 02

Os ciclos de marchas são um processo complexo e que envolvem uma série de contrações musculares para produzir cada passo. Porém, em alguns casos, os princípios executados na situação normal de marcha são comprometidos, causando a Marcha Patológica. Algumas doenças, como a Poliomielite, Miopatias e Neuropatias Periféricas podem acometer a marcha, além dos problemas ocorridos no encéfalo, na medula, nos músculos ou nos nervos.

Analise a descrição abaixo:

"Essa marcha é observada em indivíduos que apresentam fraqueza nos músculos pélvicos, com a rotação exagerada da pelve, arremessando ou rolando o quadril de um lado para outro a cada passo, para deslocar o peso do corpo".

Qual o nome da marcha descrita?

- (A) Marcha em Tesoura.
- (B) Marcha Anserina.
- (C) Marcha Escavante.
- (D) Marcha Parkinsoniana.

Questão 03

Analise a descrição abaixo:

"Elevação ativa do ombro contra resistência, com o membro superior no plano da escápula e em rotação medial. Por meio deste teste avaliamos o tendão supraespinhal e posso ter resultados desde dor com diminuição de força até mesmo incapacidade de elevar o membro indicando ruptura completa".

Qual o nome do teste descrito acima?

- (A) Teste de Gerber.
- (B) Teste de Patte.
- (C) Teste de Jobe.
- (D) Teste do Impacto de Hawkins-Kennedy.

Questão 04

Cada pessoa que necessita utilizar uma prótese apresenta uma necessidade específica, que está de acordo, principalmente, com a idade e as atividades de vida diária. Sendo assim, as próteses são classificadas, com base em sua funcionalidade, em:

- (A) Próteses passivas ou estética, próteses ativas ou funcionais, próteses mioelétricas, próteses hidráulicas e próteses metálicas.
- (B) Próteses estética e próteses de encaixe.
- (C) Próteses de membros inferiores e superiores, passivas ou estéticas.
- (D) Próteses mioelétricas, próteses hidráulicas e próteses metálicas.

Questão 05

A utilização dos conceitos de cadeias musculares é resultante de um processo de observação do corpo como um todo, de maneira global, e não de maneira fracionada ou mecânica. Basicamente existem cinco conjuntos de cadeias musculoesqueléticas. Esses conjuntos propagam as forças organizadoras do corpo humano, tendo como objetivos o menor gasto energético na realização de atividades de vida diária e o processo adaptativo destas práticas cotidianas. Registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmações abaixo:

(__) A cadeia de extensão passa na parte posterior, com tendência geral de extensão e lordose. Todavia, quando passa pelo glúteo máximo, vai para a parte frontal do corpo, passando pelo quadríceps e recebe diferentes nomenclaturas de acordo com o método utilizado.

(__) A cadeia posterior dinâmica é composta principalmente por tecido conjuntivo e apenas um músculo: o tensor da fáscia lata.

(__) A cadeia de flexão passa pela parte frontal do corpo, com tendência a flexão e cifose, mudando de direção apenas após passar pelo reto abdominal, passando pelo assoalho pélvico, e pelos músculos semimembranoso e poplíteo, voltando para a parte anterior, passando pelo músculo extensor longo dos dedos.

(__) A cadeia cruzada de fechamento é localizada lateralmente e tem tendência de realizar a abdução dos membros.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, F, V, F.
- (B) F, F, V, F.
- (C) V, F, V, V.
- (D) F, F, V, V.

Questão 06

De acordo com o Artigo 49 do capítulo X do Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia, é permitido ao fisioterapeuta:

- (A) Servir-se de posição hierárquica para fazer constar seu nome na coautoria de obra científica da qual tenha efetivamente participado.
- (B) Fazer referência a casos clínicos identificáveis, exibir cliente/paciente/usuário ou sua imagem em anúncios profissionais ou na divulgação de assuntos fisioterapêuticos em qualquer meio de comunicação, quando autorizado pelo cliente/paciente/usuário ou seu responsável legal.
- (C) Concorrer, de qualquer modo para que outrem exerça ilegalmente atividade própria do fisioterapeuta.
- (D) É permitido ao fisioterapeuta que atua em serviço multiprofissional divulgar sua atividade profissional em anúncio coletivo, observando os preceitos deste código e a dignidade da profissão.

Questão 07

Assinale a alternativa que descreve a realização do Teste de Apley:

- (A) Paciente em posição supina deverá flexionar o joelho posicionando o pé no membro oposto que não será examinado. Ou seja, o quadril está fletido, abduzido e em rotação externa (FABERE). Promovemos força sobre o joelho para verificar se desencadeia dor (positivo).
- (B) Paciente em decúbito ventral realizamos flexão do joelho e rotação interna e externa segurando pelo pé. A dor medial ou lateral na articulação do joelho indica lesão do lado oposto.
- (C) Paciente em posição supina com quadril e os joelhos fletidos. Palpamos com uma das mãos a interlinha articular e com a outra promovemos rotações internas e externas. A presença de dor em algum dos lados da articulação indica acometimento da do lado semelhante.
- (D) Elevamos o membro inferior a fim de pressionar o nervo ciático, o aparecimento de sintomas durante a elevação indica positividade do teste e irritação da raiz nervosa ciática.

Questão 08

O manguito rotador (MR) é formado por quatro músculos que se originam na escápula e se inserem nos tubérculos do úmero. Marque a alternativa que representa o nome do músculo que faz parte do manguito rotador e que possui como características:

Origem: Bordo lateral da escápula / Inserção: Tubérculo maior do úmero / Função: Rotação lateral (externa) do ombro:

- (A) Infra-espinhoso.
- (B) Subescapular.
- (C) Supra-espinhoso.
- (D) Redondo Menor.

Questão 09

De acordo com o capítulo II do Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia são responsabilidades fundamentais, EXCETO:

- (A) A atualização cadastral deve ocorrer minimamente a cada dois anos, respeitadas as regras específicas quanto ao recadastramento nacional.
- (B) Para o exercício profissional da Fisioterapia é obrigatória a inscrição no Conselho Regional da circunscrição em que atuar na forma da legislação em vigor, mantendo obrigatoriamente seus dados cadastrais atualizados junto ao sistema COFFITO/CREFITOS.
- (C) O fisioterapeuta deve se atualizar e aperfeiçoar seus conhecimentos técnicos, científicos e culturais, amparando-se nos princípios da beneficência e da não maleficência, no desenvolvimento de sua profissão, inserindo-se em programas de educação continuada e de educação permanente.
- (D) O fisioterapeuta protege o cliente/paciente/usuário e a instituição/programa em que trabalha contra danos decorrentes de imperícia, negligência ou imprudência por parte de qualquer membro da equipe de saúde, advertindo o profissional faltoso.

Questão 10

Os testes ortopédicos apresentam-se como recursos complementares e seguros na avaliação dos pacientes. Marque a alternativa que descreve como deve ser realizado o Teste de Lanchman:

- (A) Paciente deitado(a) com joelho fletido, o examinador faz um movimento antagônico com uma mão para frente e a outra para trás ocasionando o deslizamento de uma superfície articular sobre a outra. O sinal é positivo quando há o deslocamento anterior da tíbia.
- (B) Paciente em posição supina com quadril e os joelhos fletidos. Palpamos com uma das mãos a interlinha articular e com a outra promovemos rotações internas e externas. A presença de dor em algum dos lados da articulação indica acometimento da do lado semelhante.
- (C) Paciente em decúbito ventral realizamos flexão do joelho e rotação interna e externa segurando pelo pé. A dor medial ou lateral na articulação do joelho indica lesão do lado oposto.

- (D) Paciente deitado(a) com joelho fletido, o examinador senta sobre seu pé para dar apoio e faz uma tração para frente com as mãos na região superior da tíbia. O teste é positivo quando o membro vem para frente como uma gaveta.

Questão 11

O teste da força do músculo é utilizado para determinar a capacidade de músculos ou de grupos musculares de atuarem no movimento e sua capacidade de prover estabilidade e suporte. Registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmações abaixo:

(__) Os componentes fundamentais do teste muscular manual são a realização do teste e a avaliação da força e do comprimento do músculo.

(__) Testes de força quando realizados com precisão, podem prover dados objetivos utilizando-se dispositivos simples, como goniômetros para medir ângulos, réguas ou fitas métricas para mensurar distância.

(__) O Teste muscular é parte integrante do exame físico.

(__) O Teste do comprimento do músculo é utilizado para determinar se o comprimento do músculo é limitado ou excessivo.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, F, V, V.
(B) F, F, V, V.
(C) V, F, V, F.
(D) V, F, F, V.

Questão 12

A hidroterapia ou fisioterapia aquática é uma atividade terapêutica que consiste em exercícios realizados dentro da piscina terapêutica com o objetivo de auxiliar a reabilitação motora dos pacientes. Como é chamada a técnica que foi desenvolvida em 1949 por James Mcmilan na Inglaterra fundamentada nos princípios da hidrostática, hidrodinâmica e biomecânica tendo como objetivo ensinar todas as pessoas, inclusive as com deficiências, atividades aquáticas e movimentação na água?

- (A) Watsu.
(B) Hidroginástica.
(C) Halliwick.
(D) Bad Ragaz.

Questão 13

A FNP (Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva) é extremamente útil na reabilitação do ombro, sendo muito utilizada como técnica específica com padrões dos

membros superiores, dependendo da condição do paciente e dos objetivos do tratamento. Assinale a alternativa que representam os músculos ativados na realização do padrão diagonal 1 com flexão de cotovelo:

- (A) Serrátil anterior, trapézio, peitoral maior, deltoide, bíceps, coracobraquial, tríceps, ancôneo, braquiorradial, supinador, flexor radial do carpo, flexor superficial e profundo dos dedos, lumbricais e interósseos, flexor longo e curto do polegar, e adutor do polegar.
(B) Trapézio, elevador da escápula, serrátil anterior, deltoide, bíceps, coracobraquial, supra e infraespinhal, redondo menor, bíceps, braquial, braquiorradial, supinador, extensor radial do carpo, extensor longo dos dedos, interósseos, extensor do polegar e abductor longo do polegar.
(C) Trapézio, elevador da escápula, serrátil anterior, deltoide, bíceps, coracobraquial, supra e infraespinhal, redondo menor, tríceps, ancôneo, bíceps, braquiorradial, supinador, extensor radial do carpo, extensor longo dos dedos, interósseos, extensor do polegar e abductor longo do polegar.
(D) Serrátil anterior, trapézio, peitoral maior, deltoide, bíceps, coracobraquial, braquial, supinador, flexor radial do carpo, flexor superficial e profundo dos dedos, lumbricais e interósseos, flexor longo e curto do polegar, e adutor do polegar.

Questão 14

A realidade virtual é um recurso que faz uso de interação de imagens, por meio de uma interface entre o indivíduo e a máquina, conectando os componentes computacionais aos sensorio-motores, proporcionando uma simulação de um ambiente real, através de cenas e situações simuladas em computadores que fazem com que o indivíduo se sinta em outra realidade. Marque a alternativa CORRETA referente ao uso desse recurso no tratamento fisioterápico:

- (A) A utilização desta abordagem oferece estímulo aos sistemas sensoriais, que são integrados no Sistema Nervoso Periférico e convertidos em respostas sensitivas através dos movimentos que o paciente reproduz na sua realidade corporal.
(B) Esse tratamento é indicado apenas para pacientes com risco de quedas.
(C) É uma modalidade de tratamento que gera benefícios na melhora do controle postural e minimização de quedas exclusivo em pessoas idosas.
(D) Este modelo de tratamento exige do indivíduo percepção visual, coordenação e movimentos sequenciais e é indicado para pacientes que apresentem comprometimentos neurológicos e lesões musculoesqueléticas, déficit de equilíbrio, alterações posturais, distúrbios da marcha, incapacidade funcional de membros superiores e inferiores, comprometimento da agilidade, risco ou medo de quedas.

Língua Portuguesa

Questão 15

Onda de calor em escala planetária é descoberta na atmosfera de Júpiter.

Assinale a opção em que a frase encontra-se no pretérito mais que perfeito do indicativo.

- (A) Onda de calor em escala planetária era descoberta na atmosfera de Júpiter.
- (B) Onda de calor em escala planetária fosse descoberta na atmosfera de Júpiter.
- (C) Onda de calor em escala planetária fora descoberta na atmosfera de Júpiter.
- (D) Onda de calor em escala planetária seria descoberta na atmosfera de Júpiter.

Questão 16

Devido 'à sua distância' orbital de milhões de quilômetros do Sol, o planeta gigante recebe menos de 4% da quantidade de luz solar em comparação 'à Terra'.

Assinale a opção CORRETA em relação às expressões 1) 'à sua distância' e 2) 'à Terra'.

- (A) Em 1), o uso da crase é obrigatório devido à presença da palavra feminina 'distância'.
- (B) Tanto em 1) quanto em 2), o uso da crase é obrigatório.
- (C) Tanto em 1) quanto em 2), o uso da crase é facultativo.
- (D) Em 1), tem-se um caso facultativo de crase; em 2), tem-se o uso obrigatório da crase.

Questão 17

Uma inesperada onda de calor de 700 graus Celsius, na atmosfera de Júpiter, foi descoberta.

O sujeito da oração é a expressão:

- (A) Uma inesperada onda de calor de 700 graus Celsius, na atmosfera de Júpiter.
- (B) Uma inesperada onda de calor de 700 graus Celsius, na atmosfera de Júpiter, descoberta.
- (C) Uma inesperada onda de calor de 700 graus Celsius.
- (D) Uma inesperada onda de calor.

Conhecimentos Gerais

Questão 18

De acordo com a Lei Orgânica de Iporã do Oeste/SC, **NÃO** consta entre os requisitos que possibilitam a perda do cargo do servidor público estável:

- (A) Em virtude de sentença judicial transitada em julgado.
- (B) Mediante processo administrativo, em que lhe seja assegurada ampla defesa.
- (C) Em virtude da prática de atos moralmente reprováveis, independente de processo que o condene.
- (D) Mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma de lei complementar, assegurada ampla defesa.

Questão 19

O leste europeu vive um conflito armado que vem se tornando cada dia mais preocupante. Recentemente o governo russo, que atacou a Ucrânia, deu início a um processo de anexação das regiões que já dominou e afirmou não descartar a possibilidade do uso de um tipo de armamento temido por todo o mundo. Que armas são essas?

- (A) Armas biológicas.
- (B) Armas guiadas.
- (C) Armas químicas.
- (D) Armas nucleares.

Questão 20

A qual região turística do estado de Santa Catarina pertence o município de Iporã do Oeste/SC?

- (A) Caminhos do Alto Vale.
- (B) Caminhos da Fronteira.
- (C) Serra Catarinense.
- (D) Vale das Águas.