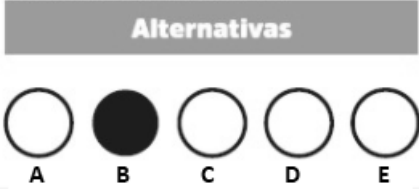


## FISIOTERAPEUTA

### INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
  - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
  - b) Comunicação entre candidatos;**
  - c) Uso de máquina calculadora;
  - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
  - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
  - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
  - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:  

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 01 (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	05 (cinco)
Raciocínio Lógico	05 (cinco)
Informática	05 (cinco)
Conhecimentos Gerais	05 (cinco)
Conhecimentos Específicos	20 (vinte)
<b>Total de Questões</b>	<b>40 (quarenta)</b>

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

### Após terremoto no mar, Tonga entra em alerta por tsunami

Após um terremoto de 7,3 graus na escala Richter ter sido registrado em sua costa, Tonga entrou em alerta por conta de um possível tsunami nesta sexta-feira.

O comunicado de advertência foi emitido pelo Serviço Geológico dos Estados Unidos.

O tremor foi registrado a cerca de 210 quilômetros das ilhas Neiafu e a profundidade do sismo foi de 24,8km. Por isso, o alerta foi emitido para uma área de 300km ao redor do epicentro.

Em janeiro desse ano, o pequeno país no Oceano Pacífico foi atingido por um tsunami com ondas de até 1,2 metros após a erupção do vulcão submarino Hunga Tonga-Hunga Há'apai. Ao menos três pessoas morreram no evento climático e o país só começou a receber ajuda internacional cinco dias após o desastre.

Após terremoto no mar, Tonga entra em alerta por tsunami (msn.com). Adaptado.

### Questão 01

Em janeiro desse ano, o pequeno país no Oceano Pacífico foi atingido por um tsunami.

Assinale a opção correta quanto à nova pontuação.

- (A) O pequeno país no Oceano Pacífico foi, em janeiro desse ano atingido por um tsunami.
- (B) No Oceano Pacífico em janeiro desse ano o pequeno país, foi atingido por um tsunami.
- (C) O pequeno país no Oceano Pacífico foi em janeiro desse ano, atingido por um tsunami.
- (D) O pequeno país no Oceano Pacífico foi, em janeiro desse ano, atingido por um tsunami.
- (E) No Oceano, Pacífico, em janeiro desse ano, o pequeno país foi atingido por um tsunami.

### Questão 02

O comunicado de advertência foi emitido pelo Serviço Geológico dos Estados Unidos.

Quanto ao predicado da oração, pode-se afirmar que este é:

- (A) A expressão 'de advertência foi emitido pelo Serviço Geológico dos Estados Unidos'.
- (B) Um predicado verbo-nominal cujos núcleos são, respectivamente, os vocábulos 'foi' e 'emitido'.
- (C) A expressão 'advertência foi emitido pelo Serviço Geológico'.
- (D) Um predicado nominal cujo predicativo do sujeito é o vocábulo 'emitido'.

- (E) Um predicado verbal cujo núcleo do predicado é o verbo 'foi'.

### Questão 03

O pequeno país no Oceano Pacífico foi atingido por um tsunami com ondas de até 1,2 metros após a erupção do vulcão.

O conjunto de palavras que recebem acento gráfico por serem oxítonas são:

- (A) país  
até
- (B) país  
após
- (C) até  
após
- (D) até  
vulcão
- (E) após  
erupção

### Questão 04

Tonga entrou em alerta por conta de um possível tsunami nesta sexta-feira.

Assinale a opção correta quanto à morfologia das palavras.

- (A) Nesta: substantivo comum e abstrato.
- (B) Tonga: substantivo concreto e próprio.
- (C) Alerta: substantivo comum e concreto.
- (D) Tsunami: substantivo concreto e coletivo.
- (E) Sexta-feira: substantivo simples e concreto.

### Questão 05

Tonga entrou em alerta por conta de um possível tsunami nesta sexta-feira.

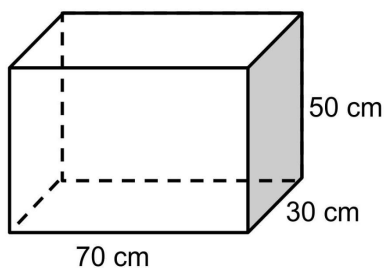
Assinale a opção que contenha o número correto de preposições na frase.

- (A) Seis.
- (B) Três.
- (C) Quatro.
- (D) Dois.
- (E) Cinco.

## Raciocínio Lógico

### Questão 06

A imagem abaixo representa um sólido geométrico de acrílico que a professora Letícia usará para fazer demonstrações sobre volume para seus alunos.



Enchendo esse sólido de água, qual será o volume ( $V$ ) usado?

- (A)  $V = 98$  litros
- (B)  $V = 123$  litros
- (C)  $V = 210$  litros
- (D)  $V = 78$  litros
- (E)  $V = 105$  litros

### Questão 07

Diego comprou uma calça que custava R\$ 230,00 com 5% de desconto e uma camisa de R\$ 160,00 com 7% de desconto. Qual foi, aproximadamente, o percentual total de desconto na compra toda?

- (A) O percentual foi de aproximadamente 3,9%.
- (B) O percentual foi de aproximadamente 8,2%.
- (C) O percentual foi de aproximadamente 5,8%.
- (D) O percentual foi de aproximadamente 6,7%.
- (E) O percentual foi de aproximadamente 3,5%.

### Questão 08

Marcos vende ovos brancos a R\$15,00 a dúzia e ovos vermelhos a R\$20,00 a dúzia. Se em um determinado dia ele vendeu  $x$  dúzias de ovos brancos e  $y$  dúzias de ovos vermelhos, totalizando 103 dúzias e faturando R\$1.785,00. Quantas dúzias de cada tipo de ovo ele vendeu nesse dia?

- (A) Ele vendeu 37 dúzias de ovos brancos e 66 dúzias de ovos vermelhos.
- (B) Ele vendeu 39 dúzias de ovos brancos e 64 dúzias de ovos vermelhos.
- (C) Ele vendeu 50 dúzias de ovos brancos e 53 dúzias de ovos vermelhos.
- (D) Ele vendeu 58 dúzias de ovos brancos e 45 dúzias de ovos vermelhos.
- (E) Ele vendeu 55 dúzias de ovos brancos e 48 dúzias de ovos vermelhos.

### Questão 09

Em uma pesquisa entre 100 clientes sobre a preferência pelo suco A e o suco B, o fabricante descobriu que 67 pessoas gostam do suco A e 48 gostam apenas do suco B. Quantas pessoas gostam dos dois sucos?

- (A) Sete pessoas gostam dos dois sucos.
- (B) Vinte pessoas gostam dos dois sucos.
- (C) Doze pessoas gostam dos dois sucos.
- (D) Quinze pessoas gostam dos dois sucos.
- (E) Vinte e cinco pessoas gostam dos dois sucos.

### Questão 10

Gabriel gosta de fazer trabalhos sociais, por isso participa de um projeto social de 5 em 5 dias, faz visitas a um orfanato de 10 em 10 dias e a uma casa de acolhimento de idosos de 15 em 15 dias. De quanto em quanto tempo ele visita os três locais no mesmo dia?

- (A) De 50 em 50 dias.
- (B) De 30 em 30 dias.
- (C) De 15 em 15 dias.
- (D) De 20 em 20 dias.
- (E) De 45 em 45 dias.

## Informática

### Questão 11

No MS Excel quando é preciso buscar dados específicos em uma coluna, pode-se utilizar uma ferramenta de auxílio chamada de:

- (A) Ajuda.
- (B) Filtro.
- (C) Revisão.
- (D) Soma.
- (E) Formatação condicional.

### Questão 12

"O scanner captura imagens, fotos ou desenhos, transferindo-os para a tela, onde podem ser trabalhados (editados) e depois impressos ou armazenados."

Disponível em: <https://esesp.es.gov.br>

O scanner é um:

- (A) Sistema de navegação do computador.
- (B) Software do computador.
- (C) Ele é um aplicativo do computador.
- (D) Sistema operacional do computador.
- (E) Hardware do computador.

### Questão 13

No Microsoft Word a ação de recortar para área de transferência um trecho de um texto pode ser realizado

utilizando os comandos:

- (A) CTRL+X.
- (B) CTRL+P.
- (C) CTRL+A.
- (D) CTRL+S.
- (E) CTRL+V.

### Questão 14

Ao navegar na internet alguns navegadores apresentam um cadeado antes do endereço https, este cadeado atesta que:

- (A) Há certificados de segurança que garantem que os conteúdos digitados e trocados estão seguros.
- (B) O site passa por um bloqueio temporário devido ao número de usuários navegando.
- (C) Algumas ações foram bloqueadas no sistema por apresentar comportamento suspeito.
- (D) O site é livre para navegar porém alguns conteúdos são pagos.
- (E) O site necessita de autorizações para navegar por se tratar de conteúdo privado.

### Questão 15

Para funcionamento o computador necessita do Hardware e do Software, o sistema operacional faz parte do Software. Das alternativas abaixo assinale a única que NÃO é um sistema operacional.

- (A) Linux.
- (B) MacOS.
- (C) Android.
- (D) Windows.
- (E) Edge.

## Conhecimentos Gerais

### Questão 16

"Com a descoberta das ricas terras do Brasil, Santa Catarina logo entrou na rota dos navegadores europeus. A primeira expedição significativa a chegar a Santa Catarina foi a do português Juan Dias Solis, em 1515. O litoral catarinense era habitado por índios carijós, do grupo tupi-guarani. O navegador deu o nome de \_\_\_\_\_ às águas entre a Ilha de Santa Catarina e o continente por conta do naufrágio de uma embarcação no local".

Disponível em: <https://www.sc.gov.br/conhecasc/historia>

Assinale a alternativa com o trecho que completa corretamente a lacuna no texto:

- (A) Baía dos perdidos.
- (B) Baía de Palhoça.
- (C) Baía de Todos os Santos.
- (D) Baía de Guanabara.
- (E) Baía de Paranaguá.

### Questão 17

Sobre os aspectos geográficos do município de Ipumirim/SC, podemos concluir que seu relevo:

- (A) É constituído de serras ricas em vegetação extrativista.
- (B) É constituído de um planalto de superfícies montanhosas e onduladas fortemente dissecadas de formação basáltica.
- (C) É constituído de montanhosa oriundas de vulcões inativos.
- (D) É constituído de planícies pouco acidentadas e localizadas em regiões com baixas altitudes.
- (E) É constituído de depressões que se localizam acima do nível do mar.

### Questão 18

"O novo ensino médio, previsto numa Lei aprovada em 2017, começa a ser implementado em 2022 em todo o país, nas escolas públicas e privadas".

Disponível em: <https://g1.globo.com/educacao/noticia/2021/10/10/no-vo-ensino-medio-entenda-o-que-deve-mudar-a-partir-de-2022.ghtml>

vo-ensino-medio-entenda-o-que-deve-mudar-a-partir-de-2022.ghtml

Sobre o novo ensino médio que começou a ser implementado no ano de 2022 e passa a ser obrigatório em 2023 a principal mudança é:

- (A) Os alunos terão direito de escolher uma formação profissional já no ensino médio.
- (B) Os alunos terão que cumprir a educação em tempo integral para concluir o ensino médio.
- (C) Os alunos poderão cumprir parte do ensino médio em intercâmbio.

- (D) Os alunos vão ter que cumprir uma carga horária de dias letivos maior.
- (E) Os alunos vão ter que cumprir os chamados itinerários formativos.

### Questão 19

Historicamente pelo Tratado de Tordesilhas, em 1494, as terras do Novo Mundo, situadas além das 372 milhas a oeste de Cabo Verde seriam da Espanha. No sentido Norte-Sul, esta linha ia de Belém (PA) a Laguna (SC) no atual território brasileiro. Assim, o território de Ipumirim/SC, inicialmente pertenceu ao:

Disponível: <https://www.ipumirim.sc.leg.br/institucional/historia/historia-cidade/formacao-do-municipio>

- (A) Ingleses.
- (B) Italianos.
- (C) Espanhóis.
- (D) Alemães.
- (E) Portugueses.

### Questão 20

"Depois de apenas um mês e meio no governo, a primeira-ministra britânica, renunciou nesta quinta-feira (20). Ela é a terceira líder do Reino Unido consecutiva a deixar o cargo antes do fim do mandato, e a que menos tempo ficou no posto na história do país".

Disponível em: <https://g1.globo.com/mundo/noticia/2022/10/20/nova-primeira-ministra-do-reino-unido-renuncia-apos-45-dias-de-governo.ghtml>

A primeira-ministra britânica que assumiu o lugar de Boris Johnson, é a:

- (A) Sophie Williams.
- (B) Olívia Smith.
- (C) Amelia Brown.
- (D) Isabella Jones.
- (E) Liz Truss.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

Os três elementos que afetam o desempenho muscular (força, potência e resistência à fadiga) podem ser melhorados por meio do treinamento de alguma forma de exercício resistido. A extensão na qual esses elementos são alterados mediante o exercício depende de como os princípios do treinamento resistido são aplicados e de como certos fatores são manipulados. Como as demandas físicas do trabalho, da recreação e do cotidiano geralmente envolvem os três aspectos do desempenho muscular, a maioria dos programas de treinamento resistido busca obter um equilíbrio entre força, potência e resistência muscular à fadiga de modo a suprir as necessidades e atingir as metas individuais. São benefícios potenciais do exercício resistido, **EXCETO**:

- (A) Otimização do desempenho físico durante atividades diárias, ocupacionais e recreativas.
- (B) Diminuição da sobrecarga das articulações durante a atividade física.
- (C) Redução do risco de lesões nos tecidos moles durante as atividades físicas.
- (D) Maior densidade mineral óssea ou maior desmineralização óssea.
- (E) Aumento da força dos tecidos conjuntivos: tendões, ligamentos e tecido conjuntivo intramuscular.

### Questão 22

Paciente R.D.I, 28 anos, sexo masculino, vítima de subluxação de ombro direito numa partida de vôlei. Foi prescrito um tipo de órtese indicado para imobilização e repouso do membro superior. Para esse caso, qual o nome da órtese?

- (A) Tipoia.
- (B) Colete TLSO.
- (C) Tirante proximal de antebraço.
- (D) Órtese para estabilização de fratura.
- (E) Tirante clavicular.

### Questão 23

Leia atentamente a descrição abaixo:

"Flexão dorsal do hálux ao estímulo ascendente na parte lateral para medial da região plantar".

Marque a alternativa referente ao nome do teste de reflexo em questão:

- (A) Oppenheim.
- (B) Babinski.
- (C) Hoffmann.
- (D) Tromner.
- (E) Chaddock.

## Questão 24

Sobre a Articulção Glenoumeral é CORRETO afirmar que:

- (A) Os principais extensores da articulação glenoumeral são os músculos deltoide (fibras anteriores) e peitoral maior (fibras claviculares). O coracobraquial e a cabeça longa do bíceps braquial auxiliam como músculos flexores fracos.
- (B) A flexão da articulação glenoumeral é realizada pelos músculos latíssimo do dorso, redondo maior, peitoral maior (fibras esternocostais) e pela cabeça longa do bíceps braquial.
- (C) A bursa subacromial-subdeltóidea está localizada entre a cápsula articular e o acrômio ou o músculo bíceps, respectivamente.
- (D) A articulação glenoumeral é inervada pelo nervo subescapular (C5-C6), um ramo do fascículo posterior do plexo braquial.
- (E) É uma articulação do tipo pivô.

## Questão 25

O equilíbrio é uma tarefa complexa de controle motor que envolve a detecção e a integração de informações sensoriais para avaliar a posição e o movimento do corpo no espaço e a execução de respostas musculoesqueléticas apropriadas para controlar a posição do corpo dentro do contexto do ambiente e da tarefa. Sobre o controle do equilíbrio é CORRETO afirmar que:

- (A) Os reflexos de estiramento têm as latências mais longas, dependem dos parâmetros da tarefa e produzem respostas motoras altamente variáveis.
- (B) As reações posturais automáticas têm latências intermediárias e são as primeiras respostas que efetivamente impedem as quedas.
- (C) O sistema vestibular fornece informações sobre a posição e o movimento do corpo e das partes do corpo, uma em relação à outra e em relação à superfície de apoio.
- (D) Os efeitos contextuais são estratégias motoras para planejamento, programação e execução.
- (E) O controle de motor em alça aberta ou antecipatório é utilizado para movimentos que ocorrem rápido demais para depender do feedback sensorial ou para aspectos antecipatórios do controle postural.

## Questão 26

Twister Cables e Sling são órteses pediátricas usadas com o objetivo de:

- (A) Promover estabilidade distal para o ortostatismo.
- (B) Corrigir o pé plano.
- (C) Evitar a deformidade de pé equino.
- (D) Permitir a dorsiflexão e manter a flexão plantar em 0°.

- (E) Controlar a rotação interna dos quadris e facilitar a aquisição da marcha.

## Questão 27

Analise as afirmativas abaixo sobre o Método Cyriax e julgue V, para verdadeiro, e F, para falso:

(\_\_ )A massagem transversa profunda, conhecida pelo nome de seu criador (Cyriax), é uma forma de manipulação utilizada para o tratamento dos tecidos moles. A finalidade da massagem é manter a mobilidade no interior das estruturas desses tecidos. Tendo como foco sua restauração e volta da elasticidade dos ligamentos, tendões e músculos.

(\_\_ )Deve ser aplicada transversalmente ao tecido envolvido.

(\_\_ )Considera a função de cada um dos tecidos moles do paciente. Respostas, positivas e negativas, são obtidas e usadas para que o tipo de tensão seja identificada. A partir disso, um dado padrão é formado e depois analisado tendo como base a anatomia aplicada.

(\_\_ )Técnica de tratamento que inclui: a massagem profunda, a manipulação de articulações periféricas e a infiltração.

Assinale a alternativa que representa a sequência CORRETA:

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

## Questão 28

A coluna vertebral consiste em nosso pilar de sustentação. A região lombar é responsável por suportar fortes cargas mecânicas. A falha em suportar tais cargas pode levar ao escorregamento de uma vertebra em relação a outra. A essa condição damos o nome de:

- (A) Espondiloartrose.
- (B) Hérnia de disco.
- (C) Escoliose.
- (D) Osteofitose.
- (E) Espondilolistese.

## Questão 29

A tenosinovite estenosante dos flexores, conhecida como dedo em gatilho, é uma condição caracterizada por dor no trajeto dos tendões flexores associada à dificuldade de flexão ou travamento do movimento dos dedos, que podem permanecer em posição de flexão. Sobre ela é CORRETO afirmar que:

- (A) Nas tenosinovites estenosantes graves o dedo pode permanecer travado em posição de extensão.

- (B) O grau III é considerado ativo com bloqueio presente. O paciente consegue estender o dedo ativamente.
- (C) A estenose e os sintomas são mais pronunciados pela noite, devido à piora do edema e inatividade manual durante o dia.
- (D) O dedo acometido pode apresentar edema, com limitação da movimentação e dor no trajeto dos tendões flexores. O surgimento de um nódulo no sistema de polias e a progressão da doença causam o travamento dos dedos e o ressalto no movimento.
- (E) Os sintomas iniciais são de desconforto na base dos dedos, no dorso da mão e/ou no polegar. Essa área é dolorosa a palpação e pode ser sentido um nódulo.

### Questão 30

A Síndrome de Down (SD) é uma alteração congênita causada pela trissomia do cromossomo 21, que desencadeia déficits na coordenação motora, hipotonia muscular e hiperflexibilidade. Uma criança com Síndrome de Down apresenta um atraso no desenvolvimento motor, que dificulta a produção e o controle de atividades físicas e diárias. O Método de Bobath tem se apresentado como uma ótima ferramenta para proporcionar melhor qualidade de vida para esses pacientes. Assinale a alternativa CORRETA referente a esse método:

- (A) Método desenvolvido em 1980 pelo casal Berta e Karel Bobath, buscando avaliar e tratar possíveis alterações de movimento, equilíbrio, função motora, visando a facilitação dos padrões normais em pacientes com lesões neuromotora de origem espinhal.
- (B) No Método Bobath, o paciente aprende a sensação do movimento, e não o movimento em si. O objetivo é facilitar o movimento motor e favorecer os movimentos e posturas anormais.
- (C) O objetivo dessa técnica é diminuir a rigidez muscular e introduzir os movimentos automáticos e involuntários, a fim de preparar a criança ou adulto para os movimentos funcionais, onde o tônus anormal pode ser inibido e os movimentos mais normais, facilitados.
- (D) O método Bobath auxilia na modulação do trofismo e consequentemente na obtenção do controle postural com evolução das ações motoras, nas reações de equilíbrio, proteção, retificação e coordenação dos movimentos visando a funcionalidade, independência e qualidade de vida das crianças com Síndrome de Down.
- (E) Utiliza pontos chaves, estratégias de inibição, estimulação e facilitação que podem tornar possíveis as atividades de vida diária e melhorar o aprendizado motor nas crianças portadoras de Síndrome de Down.

### Questão 31

O Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia em seu Capítulo 5 dispõe:

- (A) Das Responsabilidades No Exercício Da Fisioterapia.
- (B) Do Sigilo Profissional.
- (C) Do Relacionamento Com a Equipe.
- (D) Da Docência, Preceptorial, Pesquisa e Publicação.
- (E) Dos Honorários.

### Questão 32

Sobre o Impacto Femoroacetabular é CORRETO afirmar que:

- (A) Os principais fatores de risco são as deformidades ósseas, boa mobilidade do quadril, e atividades esportivas com flexão e/ou rotação repetitiva do quadril.
- (B) Os pacientes geralmente se queixam de dor na virilha após ficar muito tempo sentados, dirigindo, entrar ou sair do carro, praticar esportes ou atividades que levem a uma flexão do quadril exagerada. A dor é localizada na região da posterior do quadril, muitas vezes não sendo palpável e localizada pelos pacientes como "interna".
- (C) Condição que ocorre quando existe um contato normal e desgaste entre a cabeça e o encaixe da articulação do quadril. Isso resulta em limitação da mobilidade e dor no quadril.
- (D) Condição na qual a cabeça femoral, o acetábulo, ou ambos não se encaixam bem devido a uma alteração na estrutura tendínea.
- (E) Quando a deformidade é resultado do excesso de osso na cabeça femoral ela é chamada: tipo CAME. Quando ocorre no encaixe do quadril (acetábulo) é chamada: tipo PINCER ou pinçamento. Frequentemente existe uma associação dos dois tipos de mecanismos de lesão.

### Questão 33

A escoliose é definida como um desvio lateral da coluna vertebral, mais comumente observado nos segmentos torácicos e lombares. Marque a alternativa CORRETA referente a escoliose estrutural.

- (A) Na região torácica da coluna vertebral, as costelas rodam com as vértebras, de modo que há uma proeminência das costelas posteriormente no lado da concavidade da coluna e anteriormente no lado da convexidade.
- (B) A escoliose estrutural é reversível e pode ser mudada com a inclinação para a frente ou para o lado e com mudanças de posição, como ao se colocar em decúbito dorsal, realinhar a pelve pela correção de discrepâncias no comprimento das pernas ou por meio de contrações musculares.
- (C) A escoliose estrutural envolve uma curvatura lateral reversível com rotação móvel das vértebras.
- (D) A rotação dos corpos vertebrais ocorre em direção à convexidade da curva.
- (E) Na escoliose estrutural é detectada uma gibba anterior nas costelas durante a inclinação para a frente.



### Questão 34

Sobre o músculo Sartório é CORRETO afirmar que:

- (A) A inervação é levada pelo nervo femoral (T12-L4).
- (B) Músculo oblíquo em forma de funil.
- (C) Sua origem é na espinha ilíaca ântero-inferior.
- (D) Pertence ao grupo dos músculos do compartimento posterior da coxa.
- (E) Forma a borda lateral do triângulo femoral (triângulo femoral ou de Scarpa), onde os grandes vasos da coxa passam. Por essa razão, serve como estrutura de referência para o acesso cirúrgico da artéria femoral.

### Questão 35

O ligamento cruzado anterior (LCA) é uma importante estrutura que tem como principal função a estabilização do joelho. Portanto, pacientes que tem uma lesão desse ligamento, frequentemente apresentam dificuldade de realizar determinadas atividades físicas, em especial, aquelas que exigem movimentos rápidos e que envolvem mudança de direção. Marque a alternativa CORRETA referente ao LCA:

- (A) No momento do trauma, o indivíduo sente uma dor súbita no joelho e é comum que diminua o edema nas primeiras horas após o ocorrido.
- (B) A lesão acomete principalmente indivíduos sedentários e caracteriza-se especialmente pela instabilidade articular.
- (C) A ruptura desse importante ligamento tem sido comum nos esportes de alto desempenho. Ao fazer mudanças de direção ou desaceleração rápida com o pé fixo no solo, o paciente pode promover um estresse em valgo e rotação interna ou externa e lesionar o ligamento sem trauma direto.
- (D) Devido à estabilidade articular decorrente da ruptura desse ligamento, o paciente fica mais suscetível a apresentar outras lesões no joelho lesionado, como as lesões de menisco e da cartilagem.
- (E) O ligamento cruzado anterior está localizado na parte central do joelho e tem como função restringir a estabilidade e a rotação interna da tíbia no sentido anterior.

### Questão 36

Leia a descrição abaixo:

"Dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências".

A descrição se refere a Lei:

- (A) LEI Nº 7.508, de 28 de Junho de 2011.
- (B) Lei Nº 793, de 12 dezembro de 1980.
- (C) Lei Nº 424, de 08 de Julho de 2013.
- (D) Lei Nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990.

- (E) Lei Nº 2.436, de 5 março de 1990.

### Questão 37

O Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia em seu artigo 10 proíbe ao fisioterapeuta:

- (A) Praticar qualquer ato que esteja regulamentado pelo Conselho Federal de Fisioterapia e de Terapia Ocupacional.
- (B) Prestar a assistência ao ser humano ou à coletividade em caso de indubitável urgência.
- (C) 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.
- (D) Deixar de comunicar ao Conselho Regional de Fisioterapia e de Terapia Ocupacional, recusa, demissão ou exoneração de cargo, função ou emprego, que foi motivada pela necessidade de preservar os legítimos interesses de sua profissão.
- (E) Atender a convocação do Conselho Regional de Fisioterapia e de Terapia Ocupacional à que pertencer ou do Conselho Federal de Fisioterapia e de Terapia Ocupacional.

### Questão 38

Analise as afirmativas abaixo sobre a capsulite adesiva e julgue V, para verdadeiro, ou F, para falso:

(\_\_ ) Nos estágios I e III os espaços entre as superfícies articulares da glenóide e do úmero e o espaço entre o biceps e o úmero estão muito reduzidos.

(\_\_ ) A mobilidade do ombro é muito dolorosa e os movimentos de abdução, de rotação interna e externa rapidamente perdem sua amplitude.

(\_\_ ) A descrição das alterações articulares progressivas da capsulite em quatro estágios característicos não esclarece a evolução do processo.

(\_\_ ) No estágio I, chamado sinovite adesiva aguda há sinovite proliferativa e início do colapamento das paredes dos recessos articulares e aderências da cápsula na cabeça do úmero.

A alternativa que representa a sequência CORRETA é:

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

### Questão 39

Sobre a articulação temporomandibular (ATM) é CORRETO afirmar que:

- (A) Permite movimentos rotacionais e translacionais, devido à articulação dupla do côndilo.

- (B) É composta pelos côndilos mandibulares e pelo osso esfenóide, possui um ponto terminal rígido de fechamento, que são os dentes, e os componentes ósseos são separados por um tecido fibroso e resistente.
- (C) O principal sintoma associado à disfunção tempomandibular, e que pode ou não ter relação com o processo inflamatório, é o desgaste ósseo.
- (D) As alterações provocadas por distúrbios na ATM são conhecidas como: desordens crânio mandibulares, disfunção temporomandibular, disfunção miofascial e disfunção crânio-cérvico-maxilar.
- (E) Possui uma íntima ligação com a base do crânio, que em conjunto com ligamentos e estruturas neuromusculares formam um sistema funcional definido como sistema crânio-cérvico-maxilar.

### Questão 40

O estudo das alavancas corporais é um conteúdo essencial para fisioterapeutas. Sua importância baseia-se no fato de que o sistema musculoesquelético faz uso de alavancas para manter o corpo nas diferentes posturas, bem como para a locomoção e movimentação do corpo no espaço. Marque a alternativa CORRETA sobre alavancas:

- (A) As alavancas de terceira classe são menos comuns no corpo humano. O braço de PESO é sempre menor que o braço de FORÇA.
- (B) As alavancas de terceira classe são inter-resistentes. São alavancas em que a força de esforço age entre o eixo e a força de resistência.
- (C) A alavanca de segunda classe é interpotente. São alavancas em que a força de esforço e a força de resistência agem no mesmo lado do eixo.
- (D) A alavanca de primeira classe é interfixa. São alavancas em que a força de esforço e a força de resistência agem em lados opostos ao eixo.
- (E) As alavancas de primeira classe fornecem vantagem de força, de modo que grandes pesos podem ser suportados ou movidos por uma pequena força.