

PORTUGUÊS

QUESTÃO 01

Observe o poema:

Cidade grande

Que beleza, Montes Claros.
 Como cresceu Montes Claros.
 Que indústria em Montes Claros.
 Montes Claros cresce tanto,
 ficou urbe tão notória,
 prima-rica do Rio de Janeiro,
 que já tem cinco favelas
 por enquanto, e mais promete.

Carlos Drummond de Andrade

Assinale a opção em que a palavra destacada do texto, não está analisada corretamente quanto à classe gramatical:

- A) Ficou **urbe** tão notória – substantivo;
- B) **Que** já tem cinco favelas – pronome relativo;
- C) Por enquanto, **e** mais promete – conjunção;
- D) **Que** beleza, Montes Claros – pronome indefinido;
- E) Ficou urbe tão **notória** – adjetivo.

QUESTÃO 02

Leia a tirinha de Laerte e considere as proposições abaixo:



- I. O verbo pôr aparece no primeiro quadrinho conjugado no presente do indicativo;
- II. O verbo esperar no segundo quadrinho está conjugado no presente do subjuntivo;
- III. A vírgula usada no último quadrinho serve para isolar o vocativo na oração;
- IV. A palavra EUREKA funciona no texto como uma interjeição.

São verdadeiras as afirmações:

- A) I e IV;
- B) I, II e III;
- C) I, III e IV;
- D) II, III e IV;
- E) Todas.

QUESTÃO 03

Marque a opção em que há desvio da norma padrão:

- A) Vossa Excelência chegou. Traga-lhe os documentos para que ele os assine;
- B) Sou eu quem pede para que nós sejamos unidos;
- C) Prefiro uma vida de sacrifício a uma morte gloriosa;
- D) Informaram aos associados o saldo da conta;
- E) Inscreva-se e participe do Concurso de Redação do Senado.

QUESTÃO 04

Marque a opção em que há erro de ortografia:

- A) Calabouço, sucessão, excessão e explícito;
- B) Pechincha, enxovalhar, gueixa e lambujem;
- C) Caçula, ascensão, assessoria, mexilhão e mexido;
- D) Hindu, beneficência, cercear e êxito;
- E) Frouxo, excêntrico, quis (querer), concessão e impigem (verbo).

QUESTÃO 05

Observe algumas informações a respeito da Redação Oficial:

- I. (____) serve para solicitar autoridade pública algo que, ao menos supostamente, tenha amparo legal;
- II. (____) serve para informar a ocorrência de um fato ou a existência de uma situação, é fornecido somente se alguém pedir;
- III. (____) é usado para comunicação entre órgãos ou departamentos. Também é chamado de Correspondência Interna (CI);
- IV. (____) é uma correspondência oficial e externa, enviada normalmente a funcionários ou autoridades públicas, sendo o tipo mais comum de correspondência oficial expedido por órgãos públicos, em objeto de serviço. Deve conter um único assunto, a numeração recomeça a cada ano.

Marque a opção que completa, respectivamente os espaços em branco:

- A) Ofício, certidão, memorando e requerimento;
- B) Requerimento, certidão, ofício e memorando;
- C) Certidão, atestado, memorando e ofício;
- D) Requerimento, certidão, memorando e ofício;
- E) Requerimento, atestado, ata e ofício.

RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 06**

Para abrir o portão de sua casa seu Marcos precisa digitar uma senha com quatro algarismos distintos e duas vogais. O número de senhas diferentes que ele pode criar é:

- A) 1800
- B) 2250
- C) 2500
- D) 2750
- E) 3550

QUESTÃO 07

Um retângulo ABCD está no plano cartesiano. AC é a diagonal do retângulo, A (-2,1) e B(3,-2). Podemos afirmar:

- A) As coordenadas de B e D são (-2,3) e A (1,-2);
- B) O perímetro de ABCD é 8 unidades de comprimento;
- C) A área de ABCD é 15 unidades de área;
- D) A medida de AC é 7 unidades de comprimento;
- E) $AB + AD = 10$ unidades de comprimento.

QUESTÃO 08

Dona Maria deseja fazer um plano de saúde. Ela deve escolher entre dois planos:

Plano A: R\$ 60,00 por mês durante um ano, após esse período a mensalidade terá um acréscimo de R\$ 6,00.

Plano B: R\$ 40,00 no primeiro mês e um acréscimo de R\$ 2,00 a cada mensalidade.

No período de dois anos ela chegou a seguinte conclusão sobre os dois planos:

- A) Pagará o mesmo valor nos planos A e B;
- B) A diferença entre os dois é de R\$ 20,00;
- C) A diferença entre os dois é de R\$ 24,00;
- D) Pagará mais de R\$ 3.000,00 se escolher o plano A;
- E) Pagará mais de R\$ 2.500,00 se escolher o plano B.

QUESTÃO 09

Uma cesta possui 8 frutas em que 3 três estragadas. Se retirarmos 2 frutas dessa cesta a probabilidade delas não estarem estragadas é:

- A) 5/28;
- B) 23/28;
- C) 5/23;
- D) 18/23;
- E) 3/8.

QUESTÃO 10

Em um clube dos 80 frequentadores, 50 praticam natação, 35 praticam vôlei, 20 praticam natação e vôlei. É correto dizer que:

- A) 20 frequentadores não praticam nenhum esporte;
- B) 30 frequentadores praticam somente vôlei;
- C) 20 frequentadores praticam somente natação;
- D) 45 frequentadores praticam apenas um esporte;
- E) 60 frequentadores praticam pelo menos um esporte.

ATUALIDADES**QUESTÃO 11**

Sobre o julgamento do esquema de corrupção e de desvio de dinheiro público ocorrido no Brasil, conhecido como "Mensalão", assinale a alternativa correta:

- A) O julgamento da Ação Penal (AP) 470, mais conhecida como "processo do mensalão" será realizado pelo Superior Tribunal de Justiça – STJ, no mês de novembro de 2012;
- B) O julgamento da Ação Penal (AP) 470, mais conhecida como "processo do mensalão" teve início no mês de julho de 2012 e será realizado pelo Supremo Tribunal Federal – STF;
- C) O julgamento da Ação Penal (AP) 470, mais conhecida como "processo do mensalão" teve início no mês de agosto de 2012, no Superior Tribunal de Justiça – STJ;
- D) O julgamento da Ação Penal (AP) 470, mais conhecida como "processo do mensalão" será realizado pelo Tribunal Superior Eleitoral – TSE, no mês de outubro de 2012;
- E) O julgamento da Ação Penal (AP) 470, mais conhecida como "processo do mensalão" teve início no mês de agosto de 2012, no Supremo Tribunal Federal – STF.

QUESTÃO 12

A Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável, no ano de 2012, foi realizada no Brasil, na cidade do Rio de Janeiro. Acerca da referida Conferência, assinale a alternativa incorreta:

- A) A Conferência ficou conhecida como Rio+20 porque marcou os vinte anos de realização da Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento (Rio-92) e contribuiu para definir a agenda do desenvolvimento sustentável para as próximas décadas;
- B) A proposta brasileira de sediar a Rio+20 foi aprovada pela Assembleia-Geral das Nações Unidas;
- C) A Rio+20 teve como temas principais: a economia verde no contexto do desenvolvimento sustentável e da erradicação da pobreza; e a estrutura institucional para o desenvolvimento sustentável;
- D) A Conferência aconteceu na cidade do Rio de Janeiro, no mês de abril de 2012, contando com a participação de Chefes de Estado, de Governo e de representantes de mais de 150 países;
- E) O objetivo da Rio+20 foi a renovação do compromisso político com o desenvolvimento sustentável, por meio da avaliação do progresso e das lacunas na implementação das decisões adotadas pelas principais cúpulas sobre o assunto e do tratamento de temas novos e emergentes.

QUESTÃO 13

Este ano, a partir de meados de julho, as atenções se voltaram para os Jogos Olímpicos de 2012, sediados em Londres. Evento mundialmente importante, que influencia no cenário político-econômico local e mundial. O Secretário-Geral da ONU participou da corrida da tocha para os Jogos Olímpicos de Verão de 2012. A convite do Comitê Olímpico Organizador de Londres e do Comitê Olímpico Internacional (COI), ele transportou a tocha olímpica no percurso final da sua jornada no Reino Unido e participou, também, da cerimônia de abertura dos Jogos. Assinale a alternativa que indica corretamente o nome do atual Secretário Geral da ONU:

- A) David Cameron;
- B) Ban Ki-moon;
- C) Barack Obama;
- D) Kofi Annan;
- E) Al Gore.

QUESTÃO 14

Recentemente o governo de Bashar al-Assad, na Síria, declarou vitória após uma feroz batalha pela capital, com ataques de forças militares a rebeldes que controlam grande parte do maior centro urbano do país. Indique a alternativa que contém corretamente o nome da Capital e do maior centro urbano da Síria, respectivamente.

- A) Damasco e Aleppo;
- B) Sirte e Damasco;
- C) Turquia e Aleppo;
- D) Latakia e Turquia;
- E) Jordânia e Argélia.

QUESTÃO 15

Algumas empresas de telefonia móvel foram proibidas pela Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) de comercializar linhas de celular e internet em função da má qualidade dos serviços prestados. Depois que a Anatel aprovar o plano de ação apresentado das empresas, com medidas capazes de garantir a qualidade do serviço, as vendas poderão ser retomadas. Indique corretamente o nome do atual Ministro das Comunicações:

- A) José Eduardo Cardoso;
- B) Marco Antonio Raupp;
- C) Celso Amorim;
- D) Mendes Ribeiro;
- E) Paulo Bernardo Silva.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 16**

De acordo com a cinesiologia qual a função do músculo ílio-psoas:

- A) Flexão e rotação interna do quadril;
- B) Extensão e rotação externa do quadril;
- C) Flexão e rotação externa do quadril;
- D) Extensão e rotação interna do quadril;
- E) Extensão e adução do quadril.

QUESTÃO 17

Os ossos podem ser classificados de acordo com seu formato. Assim os metatarsos são classificados como ossos:

- A) Longos;
- B) Curtos;
- C) Irregulares;
- D) Sesamóides;
- E) Planos.

QUESTÃO 18

Durante um tratamento pós-cirúrgico de fratura de fêmur, o fisioterapeuta optou por uma estimulação excito motora com corrente de baixa frequência não polarizada, para o fortalecimento do quadríceps. A partir desta informação pode-se identificar qual corrente foi selecionada para o tratamento:

- A) TENS;
- B) Farádica;
- C) Russa;
- D) Diadinâmicas de Bernard;
- E) FES .

QUESTÃO 19

Numa avaliação postural quando observamos alterações em joelhos valgos como se encontram as estruturas envolvidas:

- A) Ligamentos colaterais mediais frouxos e meniscos laterais comprimidos;
- B) Ligamentos colaterais laterais frouxos e meniscos mediais comprimidos;
- C) Ligamentos colaterais mediais frouxos e meniscos mediais tensionados;
- D) Ligamentos colaterais laterais frouxos e meniscos laterais comprimidos;
- E) Ligamentos colaterais mediais tensionados e meniscos mediais comprimidos.

QUESTÃO 20

Na reabilitação cardíaca geralmente são utilizado exercícios aeróbicos, executados numa variação de 60 a 80% da frequência cardíaca máxima. De acordo com a fórmula de Karvonen, como se calcula este valor:

- A) 119 – idade;
- B) 220 – idade;
- C) 118 – idade;
- D) 221 – idade;
- E) 110 – idade.

QUESTÃO 21

Qual o nome técnico para enfermidade popularmente conhecida como “o cotovelo do tenista”:

- A) Epicondilite lateral;
- B) Tendinite bicipital;
- C) Epicondilite medial;
- D) Tendinite tricipital;
- E) Fratura olecreana.

QUESTÃO 22

Na avaliação do teste da gaveta anterior examina-se a integridade do ligamento que estabiliza o movimento de deslizamento anterior da tíbia sobre o fêmur. Especificamente qual ligamento está sendo testado:

- A) Ligamento colateral lateral;
- B) Ligamento colateral medial;
- C) Ligamento cruzado anterior;
- D) Ligamento cruzado posterior;
- E) Ligamento amarelo.

QUESTÃO 23

Numa avaliação respiratória encontramos uma respiração caracterizada por períodos alternados de apnéia e respiração rápida e profunda. Com essas características que tipo de respiração está sendo referida:

- A) Biot;
- B) Paradoxal;
- C) Diafragmática;
- D) Cheyne-Stokes;
- E) Ataxica.

QUESTÃO 24

Numa avaliação neurológica foi verificado comprometimento da inervação muscular quando testado o miotomo C6. A partir desta informação quais músculos estão acometidos:

- A) Bíceps braquial e extensor radial longo do carpo;
- B) Deltoide anterior e bíceps braquial;
- C) Trapézio fibras superiores e extensor radial curto do carpo;
- D) Tríceps braquial e romboides;
- E) Grande dorsal e deltoide posterior.

QUESTÃO 25

Na luxação recidivante anterior do ombro quais movimentos provocam o mecanismo de lesão:

- A) Adução e rotação interna;
- B) Abdução e rotação interna;
- C) Abdução e rotação externa;
- D) Adução e rotação externa;
- E) Depressão e rotação interna.

QUESTÃO 26

Um jogador após sofrer lesão no tornozelo teve como consequência edema e dor no local logo após o trauma. A conduta adotada pelo fisioterapeuta foi o método de PRICE/RICE. Como se constitui essa metodologia:

- A) Repouso, calor, compressão e elevação;
- B) Mobilização, gelo, compressão e elevação;
- C) Repouso, gelo, mobilização e elevação;
- D) Mobilização, calor e elevação;
- E) Repouso, gelo, compressão e elevação.

QUESTÃO 27

A mobilização passiva é indicada no pós-operatório de diversos tipos de cirurgia por ter os seguintes efeitos, exceto:

- A) Manter a integridade articular;
- B) Sinovialização da articulação;
- C) Auxiliar a circulação dinâmica;
- D) Aumenta a força muscular;
- E) Manter e/ou aumentar a amplitude articular.

QUESTÃO 28

O Acidente Vascular Cerebral (AVC) é um dos acometimentos neurológicos mais frequentes. Sobre o AVC classifique as alternativas em verdadeiras ou falsas:

- () No acidente vascular isquêmico existe hemorragia (sangramento) local;
- () No acidente vascular hemorrágico ocorre complicações como aumento da pressão intracraniana, edema (inchaço) cerebral, devido a hemorragia;
- () Existe uma redução do tônus muscular na fase aguda do AVC;
- () Na fase crônica do AVC ocorre um aumento do trofismo;
- () O padrão flexor nos membros superiores ocorre com a cronicidade.

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

QUESTÃO 29

O Manovacuômetro é um instrumento utilizado na avaliação respiratória. Qual das opções a seguir apresenta uma afirmação incorreta:

- A) Permite a mensuração da força da musculatura inspiratória e a força da musculatura expiratória;
- B) Tem aplicabilidade de diagnosticar falência, fraqueza, fadiga e/ou falência muscular respiratória;
- C) Ele mensura o grau de obstrução brônquica e efeito de broncodilatadores;
- D) É um medidor de pressão negativa (Plmáx) e positiva (PEmáx);
- E) Além de mensurar e classificar a força muscular ele auxilia na elaboração de protocolos terapêuticos.

QUESTÃO 30

A Paralisia Facial é um distúrbio ou uma paralisia total de todos, ou alguns, músculos da expressão facial. Ela é classificada como Central e Periférica. Sobre os tipos de paralisia facial encontre a opção incorreta:

- A) A paralisia de Bell corresponde a um acometimento do IV nervo craniano;
- B) Na paralisia facial periférica abrange toda hemiface, enquanto a central apenas o quadrante inferior;
- C) Na paralisia facial o desvio da comissura labial ocorre para o lado sadio do rosto;
- D) Na avaliação da paralisia facial periférica pode-se identificar a impossibilidade do indivíduo fechar o olho, fenômeno conhecido como logofalmia;
- E) A paralisia facial central é um tipo de lesão cruzada, também chamada de supra-nuclear.

QUESTÃO 31

Onde se localiza a fratura de osgood-schlatter:

- A) Colo do úmero;
- B) Escafoide;
- C) Entre capitulo e olecrano;
- D) Tuberosidade anterior da tíbia;
- E) Terço inferior da fíbula.

QUESTÃO 32

A artrose é uma doença que se caracteriza pelo desgaste da cartilagem articular e por alterações ósseas. Quais achados radiológicos encontraremos em uma articulação com essa patologia:

- A) Osteófitos marinais e imagens em favo de mel;
- B) Estreitamento articular e osteófitos marginais;
- C) Aumento do espaço articular e predominância hipotrasnparente;
- D) Osteófitos marginais e aumento do espaço articular;
- E) Imagens em favo de mel e estreitamento articular.

QUESTÃO 33

Um paciente com diagnóstico de síndrome de impacto foi observado na avaliação da força muscular uma classificação de grau 3 para a flexão de ombro, segundo a tabela de Oxford. Como se apresenta o comprometimento dinâmico deste paciente:

- A) Sem movimento, apenas com vestígio de contração;
- B) Movimento completo somente a favor da força da gravidade;
- C) Apresenta movimento contra gravidade;
- D) Apresenta movimento contra resistência além da gravidade;
- E) Sem movimentos e ausência de contração.

QUESTÃO 34

Associe os recursos da eletroterapia de acordo com a seguinte classificação:

- I. Alta Frequência;
- II. Média Frequência;
- III. Baixa frequência.

- () TENS;
- () Interferencial;
- () Ondas-curtas;
- () Micro-ondas;
- () Galvânica.

- A) I, II, III, III, I;
- B) II, III, I, I, II;
- C) III, II, I, I, III;
- D) III, I, I, II, III;
- E) II, I, II, III, II.

QUESTÃO 35

De acordo com a biomecânica existem três tipos de classificação de alavancas do corpo humano. Qual das opções a seguir corresponde à informação correta sobre o assunto:

- A) Na alavanca “interfixa” a resistência situa-se entre o ponto de apoio e a força;
- B) Na alavanca “interfixa” o apoio situa-se entre a força e a resistência;
- C) Na alavanca “inter-resistente” a força é aplicada entre o ponto de apoio e a resistência;
- D) A alavanca “interpotente” também é chamada de 2ª classe;
- E) A alavanca “inter-resistente” também é chamada de 1ª classe.

QUESTÃO 36

Quando controlamos o movimento de extensão de cotovelo para colocar livros pesados sobre uma mesa, estamos contraindo as musculaturas envolvidas de que forma:

- A) Contração excêntrica do bíceps braquial;
- B) Contração isocinética do tríceps braquial;
- C) Contração isométrica do bíceps braquial;
- D) Contração excêntrica do tríceps braquial;
- E) Contração concêntrica do bíceps braquial.

QUESTÃO 37

Artrogripose é uma doença congênita. A seguir estão alguns sinais/sintomas, exceto:

- A) Fraqueza muscular;
- B) Luxação nas articulações;
- C) Pés-tortos;
- D) Dificuldades de se alimentar;
- E) Retardo mental.

QUESTÃO 38

A massagem sueca é um recurso manual da fisioterapia que tem como benefícios o relaxamento muscular, diminuição da dor, estímulo ao trofismo e tônus. A seguir temos algumas manobras da massagem, exceto:

- A) Amassamento;
- B) Rolamento;
- C) Tricotomia;
- D) Effleurage;
- E) Deslizamento.

QUESTÃO 39

As úlceras de pressão são áreas localizadas de necrose celular e destruição vascular que sofreram exposição prolongada a pressões elevadas o suficiente para interromper a circulação local. Classifique as informações em falsas ou verdadeiras:

- () Pacientes acamados, debilitados, semicomatosos ou inconscientes, que apresentam áreas de anestesia são mais propensos a desenvolver úlceras de pressão por isquemia;
- () A laserterapia de baixa intensidade é um recurso que pode ser utilizado no reparo tecidual;
- () O posicionamento do paciente no leito não interfere no agravamento das úlceras de pressão;
- () O infravermelho é uma boa opção para amenizar a dor local sem nenhuma contra indicação.
- () Manter a hidratação é importante durante todo o tratamento.

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

QUESTÃO 40

“Aparelho que promove uma pressão positiva expiratória, vibração oscilatória da parede brônquica, além de uma aceleração intermitente do fluxo expiratório; muito utilizado na limpeza das vias aéreas”. Trata-se de que instrumento:

- A) Peak flow.
- B) Flutter.
- C) Incentivador respiratório.
- D) Máscara de Venturi.
- E) Respirom.

QUESTÃO 41

As fibras musculares podem ser classificadas por meio de sua propriedade contrátil e por sua coloração: fibras lentas, fibras vermelhas ou do tipo I e fibras de contração rápida, branca ou do tipo II. De acordo com as características marque a opção correta:

- A) As fibras musculares do tipo I tem capacidade anaeróbica;
- B) As fibras musculares do tipo II tem como principal característica a resistência;
- C) As fibras musculares do tipo I elevada capilaridade em relação a tipo II;
- D) As fibras do tipo II tem alta capacidade oxidativa;
- E) As fibras do tipo I tem alta capacidade de hipertrofia quando submetida a treinamento de força e velocidade.

QUESTÃO 42

As articulações podem ser classificadas de acordo com os eixos de movimento e sua morfologia. Qual classificação correta para a articulação gleno-umeral:

- A) Tri-axial e esferoide;
- B) Bi-axial e gínglimo;
- C) Tri-axial e gínglimo;
- D) Bi-axial e esferoide;
- E) Mono-axial e condilar.

QUESTÃO 43

A mão se divide em: carpo, metacarpo e falanges. O carpo se divide em oito ossos. Qual a opção apresenta uma estrutura que não pertence a esse grupo:

- A) Escáfoide, hamato e semilunar;
- B) Capitato, pisiforme e trapezoide;
- C) Trapézio, piramidal e escafoide;
- D) Semilunar, capitato e trapezoide;
- E) Piriforme, escafoide e hamato.

QUESTÃO 44

A escala de Glasgow é um instrumento de avaliação neurológica que classifica o nível de consciência do indivíduo. Quais estímulos são avaliados nesta avaliação:

- A) Resposta verbal, motora e respiratória;
- B) Resposta ocular, verbal e motora;
- C) Resposta motora, sensitiva e ocular;
- D) Resposta respiratória, ocular e sensitiva;
- E) Resposta sensitiva, verbal motora.

QUESTÃO 45

As queimaduras podem ser classificadas de acordo com a profundidade atingida na pele. De acordo com sua classificação encontre a opção incorreta:

- A) A queimadura de 1º grau atinge apenas a camada mais superficial da pele;
- B) A queimadura de 2º grau causa a formação de bolhas, desprendimento da pele, inchaço e dor de intensidade variável;
- C) Na queimadura de 3º grau observa-se a pele enegrecida ou esbranquiçada, sendo que a vítima sente pouca ou nenhuma dor;
- D) A queimadura de 1º grau por ser superficial torna-se indolor;
- E) Ao redor da queimadura de 3º grau, podemos encontrar queimaduras de primeiro e segundo graus.

QUESTÃO 46

A Fibromialgia é uma síndrome multifatorial que evolui sua gravidade com sua cronicidade, com diagnóstico complexo e se caracteriza pela dor difusa por tempo prolongado; Para chegar a seu diagnóstico devem-se associar quais fatores:

- A) Dor difusa, fadiga muscular e diagnóstico por exclusão;
- B) Diagnóstico por exclusão, sono não reparador e sintomas somáticos;
- C) Dor difusa, sono não reparador e sintomas somáticos;
- D) Sono não reparador, sintomas somáticos e exames complementares;
- E) Exames complementares, dor difusa e diagnóstico por exclusão.

QUESTÃO 47

Sobre o sistema linfático, qual afirmativa encontra-se incorreta:

- A) A linfa é composta de 96% de água, eletrólitos e proteínas plasmáticas;
- B) O ducto torácico recebe linfa dos membros inferiores, hemitronco esquerdo, da cabeça e do membro superior esquerdo;
- C) O ducto linfático direito recebe apenas 10 a 20 % da linfa do corpo humano;
- D) O edema é o resultado do desequilíbrio na filtração do líquido retirado dos capilares sanguíneos;
- E) Ocorre uma diminuição da pressão capilar durante o edema.

QUESTÃO 48

O sartório é um músculo biarticular, que tem participação nos seguintes movimentos: flexão, rotação externa e abdução do quadril e; flexão e rotação interna do joelho (este em flexão). A partir do conhecimento da anatomia onde se encontra sua origem e inserção:

- A) Espinha ilíaca antero-inferior e terço proximal da tíbia;
- B) Espinha ilíaca antero-inferior e terço proximal da fíbula;
- C) Espinha ilíaca antero-superior e terço proximal da tíbia;
- D) Espinha ilíaca antero-superior e terço proximal da fíbula;
- E) Espinha ilíaca antero-inferior e terço medial da tíbia.

QUESTÃO 49

A coluna cervical é constituída por 7 vertebrae. Sendo que a 1ª e 2ª vertebrae recebem denominação respectivamente de:

- A) Atlas e Áxis;
- B) Áxis e Atlas;
- C) Atlas e Hioideo;
- D) Hioideo e Áxis;
- E) Atlanto e Áxis.

QUESTÃO 50

O teste de Thomas serve para avaliar o encurtamento de que músculo:

- A) Bíceps braquial;
- B) Ílio-psoas;
- C) Peitoral maior;
- D) Peitoral menor;
- E) Gastrocnêmio.