

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARATY

CONCURSO PÚBLICO  
01/2024

# TÉCNICO DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

#### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

**LÍNGUA PORTUGUESA****TEXTO**

**Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 4.**

**Como nasceram os Jogos Paralímpicos?**

Os Jogos Paralímpicos, como conhecemos hoje, não começaram como uma grande competição mundial de diversos esportes. Na verdade, a trajetória deste evento remonta ao período pós-Segunda Guerra Mundial, em um hospital inglês que recebia e tratava de soldados lesionados pelo confronto.

O que começou com uma competição modesta entre alguns pacientes veio a se tornar um dos maiores símbolos de inclusão do mundo.

Naquele tempo depois da guerra, os militares feridos – muitos com lesões na coluna que os deixaram paralisados – eram encaminhados ao hospital Stoke Mandeville, no interior da Inglaterra, para tratamento. A perspectiva de vida para essas pessoas era de apenas dois anos, e o tempo de recuperação e terapia era marcado por longos períodos de inatividade. No entanto, essa realidade começou a mudar quando o neurologista Sir Ludwig Guttmann assumiu a responsabilidade pelo cuidado desses pacientes.

Médico e diretor do centro nacional britânico de traumatismos, Guttmann não concordava com a inatividade dos pacientes, por isso introduziu uma abordagem revolucionária: o cuidado ativo por meio do artesanato e, principalmente, dos esportes.

Ele acreditava que a prática esportiva não apenas ajudaria no condicionamento físico, mas também restauraria a dignidade e a autoestima daquelas pessoas. No dia 29 de julho de 1948, um grupo de 14 homens e duas mulheres fizeram uma prova de tiro com arco, dentro do próprio hospital. Assim nasceram as primeiras competições em cadeira de rodas, e os 16 participantes viriam a se tornar os primeiros atletas paralímpicos.

O impacto foi imediato e transformador. A britânica Caz Walton, uma das primeiras medalhistas paralímpicas, deu seu depoimento ao Comitê Paralímpico Internacional e, ao recordar de Sir Ludwig, disse: “Ele me deu tanta

confiança. Foi quando soube que era igual a qualquer outra pessoa”.

Essas competições continuaram a crescer, tornando-se eventos anuais no hospital. Para Guttmann, a importância dessas atividades ia além dos benefícios físicos e psicológicos. “O mais importante é a reintegração social dos paralisados na sociedade”, falou o médico na época.

Em 1952, Stoke realizou seu primeiro evento esportivo internacional: um pequeno time holandês se juntou aos britânicos para competir nos jogos do hospital. A evolução natural desse movimento culminou na realização dos primeiros Jogos Paralímpicos oficiais em 1960, em Roma, logo após as Olimpíadas (que também rolaram na capital italiana). Naquela ocasião, 400 atletas de 23 países competiram em oito modalidades. Desde então, as Paralimpíadas passaram a ser realizadas seguindo o mesmo ciclo das Olimpíadas, a cada quatro anos.

O crescimento do movimento paralímpico foi acompanhado pela inclusão de atletas com diferentes tipos de deficiência. Em 1964, foi criada a Organização Internacional de Esportes para Deficientes (ISOD), que ofereceu oportunidades para atletas que não podiam se filiar aos Jogos Stoke Mandeville, como deficientes visuais, amputados e pessoas com paralisia cerebral. Gradualmente, novas organizações esportivas internacionais surgiram, promovendo a coordenação entre as diferentes modalidades e necessidades.

Finalmente, em 1989, o Comitê Paralímpico Internacional nasceu em Düsseldorf, na Alemanha, consolidando o movimento paralímpico global.

**MOURÃO, M.** *Como nasceram os jogos paralímpicos?* Revista Superinteressante. Disponível em: <<https://super.abril.com.br/sociedade/como-nasceram-os-jogos-paralimpicos/>>.

---

**QUESTÃO 01**

---

De acordo com o texto, os Jogos Paralímpicos:

- (A) Tiveram início durante a Segunda Guerra Mundial, com soldados lesionados que não podiam retornar ao confronto.
- (B) Foram resultado de uma abordagem revolucionária de tratamento de pacientes feridos no pós-guerra, que incluía artesanato e a prática de esportes.
- (C) Foram idealizados pelo médico neurologista Sir Ludwig Guttman, que também era portador de deficiência e não concordava com a inatividade de pessoas como ele.
- (D) Aconteceram de forma oficial e internacional pela primeira vez em julho de 1948, dentro de um hospital, sob incentivo do médico Sir Ludwig Guttman.
- (E) Aumentou a perspectiva de vida das pessoas com deficiência em geral, uma vez que, ao praticar esportes, saem de longos períodos de inatividade.

---

**QUESTÃO 02**

---

Analise os excertos a seguir, retirados do texto, e assinale a alternativa em que o vocábulo “o(s)” ocorre como pronome demonstrativo, considerando também a possibilidade de contração com uma preposição.

- (A) Os Jogos Paralímpicos, como conhecemos hoje, não começaram como uma grande competição mundial de diversos esportes.
- (B) Essas competições continuaram a crescer, tornando-se eventos anuais no hospital.
- (C) O que começou com uma competição modesta entre alguns pacientes veio a se tornar um dos maiores símbolos de inclusão do mundo.
- (D) O impacto foi imediato e transformador.
- (E) O crescimento do movimento paralímpico foi acompanhado pela inclusão de atletas com diferentes tipos de deficiência.

---

**Considere o seguinte excerto, retirado do texto, para responder às questões 3 e 4:**

“Ele acreditava que a prática esportiva não apenas ajudaria no condicionamento físico, mas também restauraria a dignidade e a autoestima daquelas pessoas.”

---

**QUESTÃO 03**

---

A expressão “não apenas [...] mas também”, que ocorre no excerto dado, imprime ao contexto um sentido:

- (A) adversativo.
- (B) aditivo.
- (C) conformativo.
- (D) consecutivo.
- (E) concessivo.

---

**QUESTÃO 04**

---

O vocábulo “*que*”, que ocorre no excerto dado, atua como:

- (A) pronome relativo.
- (B) pronome interrogativo.
- (C) conjunção integrante.
- (D) conjunção causal.
- (E) preposição.

---

**QUESTÃO 05**

---

O encontro vocálico encontrado em “*pedreira*” é um ditongo decrescente. O mesmo tipo de ditongo também se encontra em:

- (A) ouriço.
- (B) rosácea.
- (C) pátria.
- (D) equino.
- (E) névoa.

**QUESTÃO 06**

Há o emprego incorreto da vírgula, separando o verbo de seu(s) complemento(s), apenas em:

- (A) A mulher questionou a professora, das falas sobre seu filho.
- (B) Todo o meu rosto, em razão da insolação, ardia como fogo.
- (C) Sua preguiça era tanta, que não conseguiu finalizar suas tarefas.
- (D) Alguns disseram que ela ficou furiosa, outros, que apenas se chateou.
- (E) Enquanto ela preparava o jantar, a garotinha brincava de boneca.

**QUESTÃO 07**

A concordância nominal está **incorreta** apenas em:

- (A) A senhora possui muitas joias e outros itens caros em sua casa.
- (B) Delicadas flores e ornamentos enchem as prateleiras das janelas.
- (C) Este manuscrito foi traduzido para as línguas inglesa e espanhola.
- (D) Esses dois artigos, por si só, bastariam para torná-lo um gênio.
- (E) Pedro e Ana casaram-se às pressas, um por amor, o outro, por obrigação.

**QUESTÃO 08**

Ocorre um verbo com regência pronominal e transitiva indireta, simultaneamente, apenas em:

- (A) Ele estreou-se no programa televisivo, como ator, na última semana.
- (B) Disseram-lhe que as provas seriam remarcadas.
- (C) Sabe-se que as investigações policiais costumam demorar.
- (D) As meninas ajudavam-no a melhorar nos dias tristes.
- (E) Perguntaram-me se iria à festa, mas não pude respondê-los.

**QUESTÃO 09**

A sentença cuja palavra em destaque é um pronome indefinido é:

- (A) Avisem-**nos** a respeito dos novos prazos de inscrição do curso.
- (B) Tudo **aquilo** está disponível para doação.
- (C) As pessoas costumam acreditar no **que** podem ver.
- (D) **Alguns** dos alunos não tiveram tempo de finalizar suas redações.
- (E) As **suas** memórias são o que você tem de mais valioso.

**QUESTÃO 10**

Dentre as palavras a seguir, verifica-se um sufixo indicador de grau aumentativo apenas em:

- (A) aldeões.
- (B) muralha.
- (C) cirurgiaã.
- (D) estudantes.
- (E) cresceram.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**

**QUESTÃO 11**

Dado um triângulo retângulo isóscele cuja medida do cateto é igual a 2 cm, qual deve ser o lado, aproximadamente, de um quadrado para que este tenha a mesma área que o triângulo?

- (A) 2,2 cm.
- (B) 1,4 cm.
- (C) 1,0 cm.
- (D) 0,8 cm.
- (E) 0,9 cm.

**QUESTÃO 12**

Sabe-se que a média aritmética simples das idades de uma turma de 100 pessoas é 36 anos e que ninguém nesta turma tem idade exatamente igual a 36 anos. Além disso, sabe-se que a médias das idades das 50 pessoas mais velhas é 25% maior que a média das idades das 50 pessoas mais jovens. Nesta situação, qual a média das idades das 50 pessoas mais jovens?

- (A) 34 anos.
- (B) 28 anos.
- (C) 31 anos.
- (D) 32 anos.
- (E) 35 anos.

**QUESTÃO 13**

Um dodecágono é um polígono regular que tem 12 lados. Se o perímetro de um dodecágono é 18 cm, então pode-se afirmar que seu lado mede:

- (A) 0,2 cm.
- (B) 1,0 cm.
- (C) 1,5 cm.
- (D) 1,8 cm.
- (E) 1,2 cm.

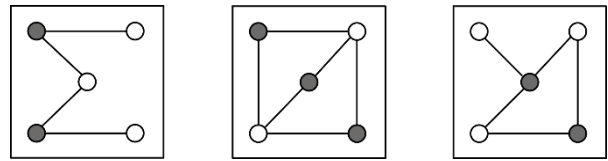
**QUESTÃO 14**

Se daqui a 64 dias será uma sexta-feira, qual dia da semana será daqui a 268 dias?

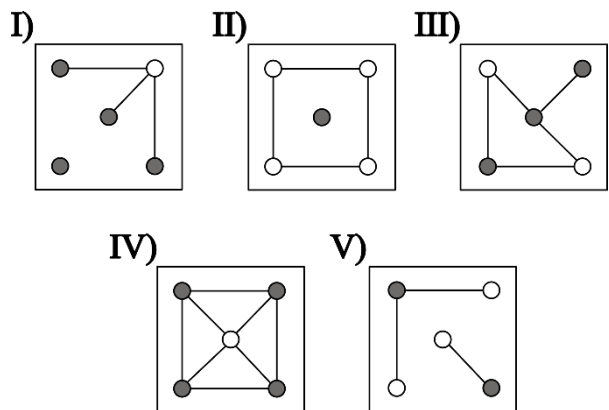
- (A) Quarta-feira.
- (B) Quinta-feira.
- (C) Sexta-feira.
- (D) Sábado.
- (E) Domingo.

**QUESTÃO 15**

A figura abaixo mostra três elementos de um conjunto que contém figuras seguindo uma mesma lógica de construção:



Nas figuras, apenas círculos de cores diferentes são ligados. Observando o padrão das figuras, qual elemento dentre as correspondências abaixo, poderia ser um elemento desse conjunto?



- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**

**QUESTÃO 16**

Qual dos seguintes programas é um software nativo incluído na versão do sistema operacional Windows 7?

Assinale a opção que apresenta um aplicativo que vem pré-instalado com o sistema e é utilizado para tarefas comuns do dia a dia de usuários em geral:

- (A) Adobe Photoshop.
- (B) Microsoft Office Word.
- (C) VLC Media Player.
- (D) CorelDRAW.
- (E) Windows Media Player.

---

**QUESTÃO 17**

---

Analise a lista de softwares abaixo e assinale a alternativa que identifica corretamente o programa utilizado para a criação de desenhos simples e para a edição de imagens no Windows 7:

- (A) Microsoft SQL.
- (B) Microsoft Script.
- (C) Microsoft Paint.
- (D) Microsoft Power.
- (E) Microsoft Scrum.

---

**QUESTÃO 18**

---

No contexto da navegação na internet, é importante compreender os diversos termos e conceitos utilizados para descrever elementos e funcionalidades da web. O termo "home page" está associado a qual das definições descritas a seguir:

- (A) Trata-se da página principal que carrega por padrão ao digitar o endereço de um site.
- (B) Trata-se da página de login de um site bancário.
- (C) Trata-se da ferramenta de busca do Google.
- (D) Trata-se da página de configurações de preferências de navegação.
- (E) Trata-se da ferramenta de restrição de acessos do Google Chrome.

---

**QUESTÃO 19**

---

É uma área de armazenamento temporário do navegador de internet que guarda arquivos e informações de sites visitados anteriormente, para acelerar o tempo de carregamento da página:

- (A) Histórico de Navegação.
- (B) Favoritos.
- (C) Cache.
- (D) Flash.
- (E) Modo Incognito,

---

**QUESTÃO 20**

---

Nos navegadores de internet, também conhecidos como browsers, o campo onde o usuário digita a URL do site que deseja visitar é intitulado de:

- (A) Barra de Favoritos.
- (B) Barra de Endereços.
- (C) Barra de Opções.
- (D) Barra de Ferramentas.
- (E) Barra de Status.

---

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

---

---

**QUESTÃO 21**

---

De acordo com a Lei Municipal nº 851 de 1990, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos Municipais de Paraty, quantos dias consecutivos um funcionário pode se ausentar do serviço por motivo de casamento?

- (A) Até 1 (um) dia
- (B) Até 3 (três) dias
- (C) Até 5 (cinco) dias
- (D) Até 8 (oito) dias
- (E) Até 10 (dez) dias

---

**QUESTÃO 22**

---

De acordo com a Lei Municipal nº 851 de 1990, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos Municipais de Paraty, o salário família é um auxílio especial concedido ao funcionário em exercício, aposentado ou em disponibilidade para ajudar na manutenção de um dependente.

A quem é concedido o salário família quando ambos os pais são funcionários do Município e **não** vivem em comum?

- (A) Ao pai
- (B) À mãe
- (C) A ambos os pais
- (D) Será concedido ao que tiver o dependente sob sua guarda ou em sua companhia.
- (E) Nenhum dos pais, o critério para receber o salário família é o casamento.

**QUESTÃO 23**

Lendas locais.

O **Livro de Paraty**, conta a história de uma moça da cidade, que às vésperas de seu casamento, amanheceu morta. Após o enterro, no cemitério da Igreja da Santa Rita, o noivo, inconsolável, permaneceu no jardim da praça da igreja, lamentando a sua sorte. À noite, ele viu sair da porta do cemitério um vulto vestido de noiva que vinha beber água no chafariz da praça. Aproximou-se e reconheceu sua noiva e perguntou-lhe o que fazia ali, àquela hora. Ela respondeu que vinha beber água, pois havia morrido com sede e, sumiu no ar. Desesperado, ele procurou os pais da moça, as autoridades, contou a história e disse que sua noiva fora enterrada viva.

O que foi encontrado quando a sepultura da noiva foi aberta pela manhã?

- (A) O corpo da moça estava em posição normal no caixão.
- (B) Encontraram o corpo da moça fora do caixão.
- (C) O corpo da moça estava com um copo de água ao lado.
- (D) Encontraram o corpo da moça de bruços no caixão.
- (E) O corpo da moça não estava no caixão.

**QUESTÃO 24**

De acordo com a Unidade 5 do livro de Paraty, que trata sobre Política e Cidadania, qual das seguintes opções **não** é um **dever** do cidadão?

- (A) Votar para escolher os governantes;
- (B) Cumprir as leis;
- (C) Educar e proteger seus semelhantes;
- (D) Proteger o patrimônio público e social do País.
- (E) É um dever, à saúde, à educação, à moradia, ao trabalho, à previdência social, ao lazer, entre outros.

**QUESTÃO 25**

De acordo com a Lei Orgânica Municipal de Paraty, qual é a duração do mandato do Prefeito?

- (A) 2 (dois) anos
- (B) 3 (três) anos
- (C) 5 (cinco) anos
- (D) 4 (quatro) anos
- (E) 6 (seis) anos

**QUESTÃO 26**

Durante o atendimento de uma fratura no membro superior, o técnico em imobilizações ortopédicas deve optar por uma tala que ofereça suporte e estabilização adequada ao local lesionado. A tala mais indicada para a imobilização de uma fratura no terço médio do antebraço, que deve ser leve, moldável e permitir ajustes conforme o edema do paciente, corresponde ao seguinte tipo:

- (A) Tala gessada cilíndrica.
- (B) Tala de gesso sintético.
- (C) Tala em gesso completa.
- (D) Tala de gesso com velcro.
- (E) Tala de Thomas.

**QUESTÃO 27**

Durante a remoção de uma imobilização gessada, o técnico em imobilizações ortopédicas deve utilizar a serra de gesso de forma segura e eficaz. Considerando os cuidados necessários na técnica de retirada do gesso, a alternativa que melhor descreve o procedimento adequado é:

- (A) Utilizar a serra de gesso com movimentos curtos e rápidos, mantendo a lâmina em contato constante com a superfície do gesso para evitar lesões na pele do paciente.
- (B) Posicionar o paciente de modo que a área a ser removida fique posicionada próxima ao corpo do técnico, facilitando o manuseio da serra de gesso.
- (C) Manter a serra de gesso perpendicular à superfície do gesso durante toda a retirada, evitando cortar a pele do paciente.
- (D) Utilizar a serra de gesso com movimentos firmes e contínuos, removendo o gesso em um único movimento para agilizar o processo.
- (E) Efetuar cortes profundos no gesso para facilitar sua remoção.

**QUESTÃO 28**

Durante a aplicação do enfaixamento para imobilização de lesões em tendões da mão e dos dedos, o técnico em imobilizações ortopédicas deve considerar o método que permita a imobilização dos dedos em leve flexão e a manutenção da posição funcional da mão. O tipo de enfaixamento mais adequado para essa técnica, que oferece suporte sem restringir completamente os movimentos, é:

- (A) Enfaixamento circular com gaze elástica.
- (B) Enfaixamento compressivo com faixa de crepe.
- (C) Enfaixamento funcional em luva compressiva.
- (D) Enfaixamento em Mão em Jersey (MJ), com dedos flexionados.
- (E) Enfaixamento elástico tubular completo.

**QUESTÃO 29**

Em casos de fraturas da clavícula, o enfaixamento que proporciona estabilização e posicionamento adequado dos ombros para manter a fratura alinhada e evitar movimentos indesejados é fundamental. A técnica de enfaixamento mais indicada, envolvendo a disposição cruzada das faixas sobre a região superior do dorso e ombros, é:

- (A) Enfaixamento clavicular “em oito”, com faixa elástica.
- (B) Enfaixamento em bandagem simples com gaze.
- (C) Enfaixamento com esparadrapo em cruz.
- (D) Enfaixamento de contenção torácica.
- (E) Enfaixamento compressivo axilar com bandagem.

**QUESTÃO 30**

Durante a imobilização de um paciente com fratura no terço médio do braço, o técnico em imobilizações ortopédicas deve aplicar uma tala gessada específica. A tala gessada braqui-antebraquial é indicada nesse caso por apresentar as seguintes características:

- (A) Imobiliza apenas o antebraço, deixando o cotovelo livre.
- (B) Imobiliza o braço e o antebraço, mantendo o cotovelo em flexão.
- (C) Imobiliza o ombro, o braço e o antebraço, mantendo o cotovelo em extensão.
- (D) Imobiliza o antebraço e a mão, mantendo o punho em posição neutra.
- (E) Imobiliza o braço e o antebraço, mantendo o cotovelo em posição neutra.

**QUESTÃO 31**

Para a aplicação de uma bota gessada no membro inferior, o técnico em imobilizações ortopédicas deve seguir uma técnica específica. A sequência correta das etapas da técnica de aplicação da bota gessada é:

- (A) Posicionar o membro inferior em flexão plantar, aplicar a atadura de gesso e moldar a bota.
- (B) Posicionar o membro inferior em flexão dorsal, aplicar a atadura de gesso e moldar a bota.
- (C) Posicionar o membro inferior em posição neutra, aplicar a atadura de gesso e moldar a bota.
- (D) Posicionar o membro inferior em abdução, aplicar a atadura de gesso e moldar a bota.
- (E) Posicionar o membro inferior em adução, aplicar a atadura de gesso e moldar a bota.



**QUESTÃO 32**

Durante o atendimento de um paciente com fratura na tíbia, o médico solicita a aplicação de um gesso que permita acompanhar a evolução do edema e realizar ajustes periódicos na imobilização. Considerando as características do caso, o tipo de gesso mais indicado é:

- (A) Gesso sintético circular.
- (B) Gesso tradicional bivalvado.
- (C) Gesso tradicional circular.
- (D) Tala gessada removível.
- (E) Gesso sintético bivalvado.

**QUESTÃO 33**

Na imobilização de uma luxação traumática do quadril, é necessário utilizar uma técnica que restrinja os movimentos da articulação e permita a estabilização adequada até que o paciente receba atendimento especializado. O tipo de imobilização mais indicado para esse tipo de lesão, proporcionando suporte adequado ao quadril, é:

- (A) Imobilização com tala gessada longa.
- (B) Imobilização com órtese para articulação coxofemoral.
- (C) Imobilização com uso de cinta lombar ajustável.
- (D) Imobilização com tala pélvica rígida.
- (E) Imobilização com cinta sacroilíaca elástica.

**QUESTÃO 34**

A articulação do ombro é responsável pelos movimentos de elevação, abdução e rotação do membro superior. Sobre a topografia dessa articulação, é correto afirmar que:

- (A) A cavidade glenoidal da escápula está localizada na face superior do ombro.
- (B) A cabeça do úmero está situada medialmente em relação à cavidade glenoidal.
- (C) O processo coracoide da escápula está localizado lateralmente à articulação.
- (D) O acrômio da escápula está posicionado inferiormente em relação à articulação.
- (E) O ligamento coracoumeral está posicionado na face posterior do ombro.

**QUESTÃO 35**

No atendimento de lesões na coluna lombar, o técnico em imobilizações ortopédicas deve optar por uma técnica que estabilize a região lombar, evitando a flexão e rotação do tronco, enquanto o paciente é transportado para avaliação médica. A técnica de imobilização mais apropriada para essa finalidade, garantindo proteção e estabilização da coluna lombar, é:

- (A) Imobilização com cinta lombar rígida.
- (B) Imobilização com colete ortopédico tipo Jewett.
- (C) Imobilização com órtese lombar elástica.
- (D) Imobilização com colar cervical rígido.
- (E) Imobilização com prancha rígida e cintos de segurança.

**QUESTÃO 36**

O quadríceps da coxa é um grupo muscular fundamental para a estabilização e movimentação do joelho. Com relação à topografia desse grupo muscular, é correto afirmar que:

- (A) O músculo reto femoral está localizado na face posterior da coxa.
- (B) Os músculos vasto lateral e vasto medial estão localizados na face anterior da coxa.
- (C) Os músculos que compõem o quadríceps estão situados na face lateral da coxa.
- (D) O músculo vasto intermediário está localizado na região glútea.
- (E) O tendão quadricipital se insere na patela e no tubérculo da tíbia.

**QUESTÃO 37**

Um paciente sofreu uma fratura do escafoide, um dos ossos do carpo no punho. Considerando a anatomia e fisiologia dessa região, qual das seguintes complicações é mais provável de ocorrer devido à sua vascularização peculiar e à sua localização no punho?

- (A) Pseudoartrose.
- (B) Consolidação viciosa.
- (C) Osteomielite.
- (D) Síndrome do túnel do carpo.
- (E) Artrite reumatoide.

**QUESTÃO 38**

No atendimento de uma luxação traumática do ombro, é fundamental reconhecer os diferentes tipos de deslocamentos e suas características específicas. Uma das luxações mais comuns do ombro envolve o deslocamento da cabeça do úmero para a frente da glenoide, sendo geralmente causada por quedas com o braço em extensão e rotação externa. A luxação descrita corresponde a:

- (A) Luxação acromioclavicular.
- (B) Luxação posterior do ombro.
- (C) Luxação anterior do ombro.
- (D) Luxação inferior do ombro.
- (E) Luxação multidirecional do ombro.

**QUESTÃO 39**

Durante a avaliação de uma fratura do pé, o técnico em imobilizações ortopédicas deve estar atento a fraturas específicas que apresentam características particulares e exigem imobilizações adequadas. Uma fratura muito comum na região proximal do quinto metatarso, frequentemente associada a traumas ou torções bruscas do pé, caracteriza-se por dor localizada e dificuldade para suportar peso. A fratura descrita corresponde a:

- (A) Fratura de Lisfranc.
- (B) Fratura de Jones.
- (C) Fratura de Chopart.
- (D) Fratura do Calcâneo.
- (E) Fratura do Navicular.

**QUESTÃO 40**

Para garantir a qualidade e a durabilidade do gesso sintético, é fundamental armazená-lo corretamente. Qual dos seguintes princípios técnicos é INCORRETO em relação ao armazenamento desse material?

- (A) Manter o gesso sintético em local seco e arejado, evitando umidade excessiva.
- (B) Armazenar as caixas de gesso sintético na posição vertical, para evitar deformações.
- (C) Proteger o gesso sintético da exposição direta à luz solar, que pode degradar o material.
- (D) Empilhar as caixas de gesso sintético até o limite máximo recomendado pelo fabricante, otimizando o espaço de armazenamento.
- (E) Controlar a temperatura do ambiente de armazenamento, mantendo-a dentro da faixa recomendada pelo fabricante.

