



PREFEITURA MUNICIPAL DE OSASCO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

005. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO EM IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridas 2 horas do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tira para responder às questões de 01 a 03.



(<https://www.instagram.com/jeangalvao?igsh=dnRsc3kwZTFrMHEz>)

01. Com base nas informações verbais e não verbais da tira, conclui-se corretamente que
- (A) o besouro conseguiu escapar das formigas, frustrando a intenção do pai de salvá-lo.
 - (B) o filho aceitou a recomendação do pai de deixar as formigas devorarem a presa.
 - (C) o pai se recusou a atender o recomendado, pois quis livrar o besouro das formigas.
 - (D) o açúcar utilizado pelo pai correspondeu à recomendação de não intervir na situação.
 - (E) as formigas provavelmente desistiram de devorar o besouro por ele ser grande.
02. Em conformidade com o contexto do diálogo dos personagens e o correto emprego das formas verbais e do pronome, a frase do pai no 1º quadrinho admite a seguinte reescrita:
- (A) O recomendado seria que não intervíssemos no curso da natureza e lhe obedecêssemos...
 - (B) O recomendado seria que não intervínhamos no curso da natureza e a obedecíamos...
 - (C) O recomendado seria que não intervíssemos no curso da natureza e lhe obedecemos...
 - (D) O recomendado seria que não intervimos no curso da natureza e a obedecemos...
 - (E) O recomendado seria que não intervimos no curso da natureza e lhe obedecêssemos...
03. No 3º quadrinho, o termo "Mas" estabelece relação de sentido de
- (A) causa, podendo ser substituído por "Porque".
 - (B) conclusão, podendo ser substituído por "Portanto".
 - (C) tempo, podendo ser substituído por "Enquanto".
 - (D) oposição, podendo ser substituído por "Todavia".
 - (E) conformidade, podendo ser substituído por "Segundo".

Leia o editorial para responder às questões de **04 a 10**.

Ar poluído até no interior

Uma pesquisa do Instituto de Química da Universidade de São Paulo (IQ-USP) revelou que o ar do interior paulista pode ser pior que o da capital. Isso porque, segundo o estudo conduzido pela química Aleinnys Yera, pesticidas associados ao risco de câncer foram detectados na zona agrícola de Piracicaba em concentração superior à registrada na cidade de São Paulo e no polo petroquímico de Capuava, entre Mauá e Santo André. E chama a atenção o fato de as substâncias prejudiciais à saúde terem sido encontradas tanto na zona rural como nas áreas urbana e industrial.

O trabalho identificou em Piracicaba um nível mais alto de atrazina, um composto usado para controle de pragas nas culturas de cana-de-açúcar. Na área urbana da capital e na industrial de Capuava, o estudo mapeou o malationa e a permetrina, que são usados no combate a mosquitos transmissores de doenças, como a dengue. E nos três pontos de medição houve registro de alta exposição diária ao heptaclo-ro, que, embora seja proibido há anos no Brasil, ainda está presente no ar.

Um dos principais achados da pesquisa é o potencial impacto dos pesticidas para além da região onde são usados. O estudo afirma que, considerando o peso da atividade agrícola e o uso intensivo de agrotóxicos no País, é “provável” que haja a presença generalizada de pesticidas no ar. O cultivo da cana-de-açúcar, por exemplo, é o que mais recebe pulverização aérea no Estado, que, aliás, é o maior produtor de cana do Brasil. Trata-se, portanto, de uma evidência de que, transportados pelo ar, esses produtos alcançam áreas muito afastadas de onde foram aplicados.

Para minimizar tudo isso, o governo paulista disse que capacita produtores rurais para que façam o manejo racional dos defensivos agrícolas e afirmou que fiscaliza o uso dos pesticidas e pune os infratores. Parece insuficiente. Do contrário, os resultados da pesquisa do IQ-USP não seriam tão ruins.

O Estado de São Paulo é uma potência agrícola, o interior paulista é pujante e o agronegócio impulsiona a economia, mas nada pode colocar em risco a saúde da população. São necessárias práticas ainda mais sustentáveis.

(<https://www.estadao.com.br/opiniaio>,
06.04.2026. Adaptado)

- 04.** O estudo conduzido pela química Aleinnys Yera constatou que o ar no interior paulista
- (A) concorre com o da capital em poluição, embora os riscos dos produtos encontrados sejam diferentes.
 - (B) é menos poluído nas regiões onde há plantações de cana-de-açúcar, o que não ocorre nas regiões industriais.
 - (C) deixou de ser um problema depois que o cultivo da cana-de-açúcar passou a receber pulverização aérea.
 - (D) acabou ficando mais poluído porque os focos da dengue por lá aumentaram muito nos últimos anos.
 - (E) pode ser mais prejudicial à saúde das pessoas do que o da capital, devido à presença de pesticidas.
- 05.** O último parágrafo do texto deixa claro que
- (A) o desenvolvimento agrícola justifica a possibilidade de haver algum dano à população.
 - (B) a falta de práticas sustentáveis tem impacto irrelevante para a coletividade do interior.
 - (C) a maioria da população defende o progresso do agronegócio, mesmo sob riscos à saúde.
 - (D) o interesse econômico do agronegócio não pode prevalecer à integridade física da população.
 - (E) a preocupação com a integridade física das pessoas tem impedido o avanço do agronegócio.
- 06.** O termo destacado está empregado em sentido figurado em:
- (A) “**ar** do interior paulista” (1º parágrafo).
 - (B) “área **urbana** da capital” (2º parágrafo).
 - (C) “**peso** da atividade agrícola” (3º parágrafo).
 - (D) “resultados da **pesquisa**” (4º parágrafo).
 - (E) “**saúde** da população” (5º parágrafo).
- 07.** Na passagem “... o interior paulista é **pujante** e o agronegócio **impulsiona** a economia...”, os termos destacados significam, correta e respectivamente:
- (A) extenso; fortalece.
 - (B) forte; estimula.
 - (C) instável; abala.
 - (D) produtivo; dispensa.
 - (E) exuberante; explora.

08. Na área urbana da capital e na industrial de Capuava, o malationa e a permetrina _____ pelo estudo. E nos três pontos de medição, _____ índices de alta exposição diária ao heptacloro, o qual, já _____ anos, é proibido no Brasil.

De acordo com a norma-padrão, as lacunas da frase devem ser preenchidas, respectivamente, com:

- (A) foi mapeada ... houve ... fazem
- (B) foram mapeados ... houve ... faz
- (C) foram mapeados ... houveram ... faz
- (D) foi mapeada ... houveram ... faz
- (E) foram mapeados ... houve ... fazem

09. Assinale a alternativa que atende à norma-padrão de regência e de uso do acento indicativo da crase.

- (A) A atenção à saúde da população mostra que é necessário optar por práticas ainda mais sustentáveis.
- (B) O governo disse oferecer capacitação à produtores rurais para o manejo racional dos defensivos agrícolas.
- (C) As plantações recebem pulverização aérea, e os produtos chegam à áreas afastadas de onde foram aplicados.
- (D) Onde há pesticidas no ar, as pessoas ficam vulneráveis à eles, por isso deve-se zelar pelo bem-estar delas.
- (E) A atividade agrícola e o uso de agrotóxicos indicam à possibilidade que haja a presença de pesticidas no ar.

10. Assinale a alternativa que atende à norma-padrão de colocação pronominal.

- (A) Parece que a fiscalização ao uso de pesticidas e a punição aos infratores têm mostrado-se insuficientes.
- (B) O agronegócio impulsiona a economia, mas não pode-se colocar em risco a saúde da população.
- (C) Com a pulverização aérea, evidenciaria-se que os pesticidas alcançam áreas muito afastadas de sua aplicação.
- (D) O estudo mapeou pesticidas que usam-se no combate a mosquitos transmissores de doenças.
- (E) Afirma-se, no estudo, que é "provável" a presença generalizada de pesticidas no ar de cidades interiores.

11. Um terreno retangular plano, com largura e comprimento medindo 200 m e 210 m, respectivamente, precisará ter metade de sua área interditada e, para tanto, identificou-se que uma das diagonais do terreno pode ser utilizada para fazer a divisão entre a parte interditada e a parte não interditada.

Ambas as partes, a interditada e a não interditada, serão, portanto, triangulares, e cada uma delas terá perímetro igual a

- (A) 500 m.
- (B) 550 m.
- (C) 600 m.
- (D) 650 m.
- (E) 700 m.

12. A tabela apresenta o *ranking* dos 10 municípios brasileiros com os maiores números de ocorrências relacionadas a eventos extremos de origem hidro-geo-climática, registrados no ano de 2023, segundo reportagem publicada na página eletrônica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação:

Eventos extremos de origem hidro-geo-climática registrados em 2023 (<i>ranking</i> dos 10 municípios brasileiros)		
Município	Estado	Número de ocorrências
Manaus	AM	23
São Paulo	SP	22
Petrópolis	RJ	18
Brusque	SC	14
Barra Mansa	RJ	14
Salvador	BA	11
Curitiba	PR	10
Itaquaquecetuba	SP	10
Ubatuba	SP	9
Xanxerê	SC	9

(<https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2024/01/em-2023-cemaden-registrou-maior-numero-de-ocorrencias-de-desastres-no-brasil>)

Considerando-se apenas o *ranking* dos 10 municípios brasileiros apresentados na tabela, é correto afirmar que o número médio de ocorrências de eventos extremos de origem hidro-geo-climática registrados em 2023, por município, foi igual a

- (A) 14.
- (B) 21.
- (C) 32.
- (D) 57.
- (E) 70.

13. Conforme consta no Relatório do Período Chuvoso 2024/2025, publicado pela Defesa Civil do Estado de Minas Gerais, a maior precipitação registrada naquele Estado, em janeiro de 2025, ocorreu na cidade de Barbacena, enquanto a maior precipitação registrada em fevereiro de 2025 ocorreu na cidade de São Lourenço. Juntando-se as duas precipitações, tem-se 117,85 mm de chuva, sendo que em Barbacena choveu 64,25 mm a mais do que choveu em São Lourenço.

(https://www.mg.gov.br/system/files/media/documento_detalhado/2025-05/RELAT%C3%93RIO%20PER%C3%8DODO%20CHUVOSO%2024-25.pdf)

Com base nessas informações, é possível afirmar, corretamente, que a precipitação registrada em Barbacena, em janeiro de 2025, foi igual a

- (A) 85,47 mm de chuva.
 - (B) 87,78 mm de chuva.
 - (C) 89,99 mm de chuva.
 - (D) 91,05 mm de chuva.
 - (E) 93,02 mm de chuva.
14. Conforme informação postada em 02.10.2023, na página eletrônica da Prefeitura de Osasco sobre o Plano Municipal de Redução de Riscos, apresentado pela Defesa Civil do referido município, um mapeamento da cidade, feito pelo Instituto Geológico em parceria com a Prefeitura, identificou 249 setores de risco no município, divididos em risco de deslizamentos, risco de solapamentos, e risco de inundações.

(<https://osasco.sp.gov.br/defesa-civil-apresenta-plano-municipal-de-reducao-de-riscos-em-audiencia-publica/>)

Supondo-se que os riscos sejam mutuamente excludentes, ou seja, cada setor apresenta somente um dos riscos identificados, se a razão entre a quantidade de setores de risco de deslizamento e a quantidade total de setores de risco for $\frac{24}{83}$ e a razão entre quantidade de setores de risco

de solapamento e a quantidade total de setores de risco for $\frac{4}{83}$, então é verdade que a quantidade de setores de

risco de inundação identificado no referido documento será igual a

- (A) 57.
- (B) 84.
- (C) 116.
- (D) 165.
- (E) 221.

15. Um gráfico de setores foi utilizado para representar a quantidade de respostas “SIM” e “NÃO” dadas durante uma pesquisa em resposta a uma única pergunta. No gráfico, o ângulo central correspondente às 330 respostas “SIM” dadas à pergunta tem medida de 220 graus.

Sendo assim, o número total de pessoas que responderam à pesquisa foi igual a

- (A) 550.
- (B) 540.
- (C) 530.
- (D) 520.
- (E) 510.

16. Considere a seguinte informação, apresentada no dia 17.04.2026, em uma página eletrônica especializada em notícias sobre seguros:

O país registrou 8.570 roubos de carga em 2025, número 17% menor que em 2024 [...].

(https://cqcs.com.br/noticia/seguradora-nega-cobertura-e-caminhoneiro-vira-responsavel-por-prejuizo-de-r-87-mil/?utm_source=news-20-04-26&utm_medium=email&utm_campaign=cqcs. Adaptado)

Com base na informação, é correto afirmar que, em 2024, o número de roubos de carga registrado ficou entre

- (A) 9.400 e 9.600.
- (B) 9.600 e 9.800.
- (C) 9.800 e 10.000.
- (D) 10.000 e 10.200.
- (E) 10.200 e 10.400.

17. Uma doação arrecadou 180 cédulas de R\$ 20,00 e 420 cédulas de R\$ 10,00. Todo esse dinheiro doado será dividido, para posterior distribuição para famílias carentes, em envelopes contendo, cada um, uma quantidade x de cédulas de R\$ 20,00 e uma quantidade y de cédulas de R\$ 10,00, de modo a não sobrar cédula fora de um envelope.

Supondo-se que se deseja formar o maior número possível de envelopes com essas condições, então cada envelope conterá o valor total de

- (A) R\$ 110,00.
- (B) R\$ 120,00.
- (C) R\$ 130,00.
- (D) R\$ 150,00.
- (E) R\$ 180,00.

18. Uma peça de decoração, feita em madeira, tem o formato de um prisma reto com altura de 10 cm. Se a base dessa peça tem formato de trapézio com bases maior e menor medindo 10 cm e 5 cm, e altura medindo 6 cm, então o volume de madeira contida nessa peça de decoração é de

- (A) 31 cm^3
- (B) 300 cm^3
- (C) 450 cm^3
- (D) 600 cm^3
- (E) 3.000 cm^3

19. Em uma gráfica, um total de 15.300 panfletos são impressos em um período de tempo igual a 4 horas e 15 minutos, quando utilizadas 3 impressoras iguais, trabalhando juntas e ininterruptamente, com a mesma velocidade de impressão.

Mantendo o ritmo e a forma de trabalho de impressão, estima-se que uma quantidade de 14.200 panfletos, utilizando-se apenas duas dessas impressoras, deva ser realizada em um período de tempo igual a

- (A) 4 horas e 55 minutos.
- (B) 5 horas e 25 minutos.
- (C) 5 horas e 55 minutos.
- (D) 6 horas e 5 minutos.
- (E) 6 horas e 25 minutos.

20. Em um auditório as poltronas estão colocadas em uma configuração retangular com x filas, cada uma contendo $(x + 6)$ poltronas, totalizando 667 poltronas. A numeração das poltronas vai de 001 a 667, de forma sequencial, ou seja, na primeira fila estão as poltronas 001, 002, 003, e assim sucessivamente, até a última poltrona da última fila, cuja numeração é 667.

A partir dessas informações, é correto afirmar que quem está sentado na vigésima fila estará em uma das poltronas numeradas de

- (A) 438 até 460.
- (B) 460 até 483.
- (C) 506 até 531.
- (D) 552 até 580.
- (E) 580 até 609.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. As órteses dinâmicas para membros superiores têm como principal objetivo
- (A) promover apenas proteção estética do membro afetado.
 - (B) manter a articulação rígida para evitar dor durante a movimentação do membro.
 - (C) imobilizar completamente o membro na posição funcional.
 - (D) substituir permanentemente a função de um membro comprometido.
 - (E) permitir mobilidade controlada das articulações, auxiliando o movimento.
22. Uma paciente de 20 anos sofreu acidente de moto e foi diagnosticada com fratura no terço médio do fêmur. Do ponto de vista anatômico, essa região do osso corresponde
- (A) à fise.
 - (B) à epífise.
 - (C) à diáfise.
 - (D) à metáfise.
 - (E) ao perióstio.
23. Um paciente é atendido no pronto-socorro com fratura de antebraço após queda. Durante o preparo da imobilização gessada, o técnico deve considerar o princípio adequado de estabilização. Nesse contexto, a imobilização deve incluir
- (A) o segmento fraturado.
 - (B) apenas a articulação distal à fratura.
 - (C) apenas a articulação proximal à fratura.
 - (D) as articulações proximal e distal ao foco da fratura.
 - (E) apenas uma articulação próxima ao foco da fratura.
24. Um paciente com fratura de osso longo será submetido a imobilização gessada cilíndrica. Durante a confecção do gesso, o técnico aplica um ponto de apoio sobre o vértice da deformidade e dois pontos adicionais, um proximal e outro distal ao foco da fratura, com o objetivo de promover alinhamento e estabilidade.
- Essa técnica corresponde a qual princípio de imobilização?
- (A) Universal.
 - (B) De Cooney.
 - (C) Em três pontos de apoio.
 - (D) De imobilização segmentar.
 - (E) Em apoio proximal e distal ao foco da fratura.

25. Um paciente em uso de gesso circular axilo-palmar para tratamento de fratura de rádio distal retorna ao pronto atendimento com queixa de dor intensa, desproporcional ao quadro inicial, associada a palidez do membro.
- Diante desse quadro, qual é a conduta mais adequada?
- (A) Abrir imediatamente o gesso.
 - (B) Mediar o paciente e liberá-lo.
 - (C) Orientar que a dor é esperada e dar alta.
 - (D) Manter o gesso e reavaliar posteriormente.
 - (E) Esperar a avaliação do médico e não abrir o gesso.
26. Um paciente com fratura estável do antebraço, já submetido à redução adequada e com edema controlado, será imobilizado para manutenção do alinhamento e consolidação óssea.
- Considerando o momento clínico, qual é a indicação mais adequada para o uso de gesso circular?
- (A) Presença de edema importante no membro.
 - (B) Fase inicial após o trauma com risco de aumento do edema.
 - (C) Necessidade de imobilização provisória com possibilidade de expansão.
 - (D) Situação em que ainda há risco de compressão por aumento do volume do membro.
 - (E) Fratura estabilizada, com edema controlado e necessidade de imobilização definitiva.
27. Um paciente chega ao pronto atendimento após trauma esportivo com dor intensa, deformidade visível e incapacidade de movimentar o ombro direito. Ao exame, observa-se perda do contorno arredondado do ombro e posição fixa do membro.
- Diante desse quadro, qual é a hipótese diagnóstica mais provável?
- (A) Entorse articular.
 - (B) Contusão muscular.
 - (C) Fratura diafisária do úmero.
 - (D) Luxação da articulação do ombro.
 - (E) Lesão ligamentar leve sem instabilidade.

28. Um paciente com fratura da porção proximal do úmero esquerdo evolui com queixa de “dormência” na face superolateral do ombro do mesmo lado.

Considerando a topografia da lesão, qual nervo é mais provavelmente acometido?

- (A) Ulnar.
- (B) Axilar.
- (C) Radial.
- (D) Mediano.
- (E) Musculocutâneo.

29. Durante a avaliação funcional de um paciente com lesão no membro superior, o examinador solicita o movimento de supinação do antebraço com o cotovelo em 90° de flexão.

Considerando a anatomia muscular do braço, qual músculo é o principal responsável por esse movimento?

- (A) Braquial.
- (B) Ancônio.
- (C) Coracobraquial.
- (D) Bíceps braquial.
- (E) Tríceps braquial.

30. Um paciente procura atendimento após torção do tornozelo durante prática esportiva, referindo dor na região lateral, edema e dificuldade para apoiar o pé. Ao exame físico, apresenta dor à palpação dos ligamentos laterais e ausência de dor à palpação óssea, sem deformidade evidente.

Qual é o diagnóstico mais provável?

- (A) Fratura do tornozelo.
- (B) Luxação do tornozelo.
- (C) Lesão do tendão de Aquiles.
- (D) Entorse do tornozelo lateral.
- (E) Lesão do ligamento deltoide.

31. Um paciente procura atendimento com queixa de dor cervical súbita ao acordar, associada a limitação dos movimentos do pescoço e inclinação da cabeça para um dos lados. Nega trauma recente. Ao exame físico, apresenta contratura muscular cervical, sem sinais neurológicos associados.

Qual é o diagnóstico mais provável?

- (A) Espondilite infecciosa.
- (B) Radiculopatia cervical.
- (C) Hérnia de disco cervical.
- (D) Fratura da coluna cervical.
- (E) Torcicolo muscular agudo.

32. Um paciente com fratura do antebraço será submetido a imobilização gessada. Durante o procedimento, o técnico deve posicionar corretamente o cotovelo para garantir estabilidade e conforto.

A posição mais adequada na maioria das imobilizações do membro superior consiste em manter o cotovelo em

- (A) extensão completa.
- (B) hiperextensão.
- (C) flexão mínima.
- (D) flexão de aproximadamente 30°.
- (E) flexão de aproximadamente 90°.

33. Durante a retirada de um gesso de antebraço em uma criança, ocorre um pequeno corte superficial na pele causado pela serra, sem necessidade de sutura. O paciente encontra-se estável e sem sangramento ativo.

Diante dessa intercorrência, qual é a conduta mais adequada?

- (A) Liberar o paciente, pois se trata de lesão sem gravidade.
- (B) Realizar apenas curativo simples e dar alta sem outras medidas.
- (C) Solicitar avaliação médica apenas se houver piora do quadro.
- (D) Realizar curativo local e orientar retorno apenas se houver sinais de infecção.
- (E) Realizar limpeza da ferida, curativo adequado, orientar responsáveis e registrar o evento em prontuário.

34. Durante o atendimento, o médico solicita a realização de uma imobilização em posição que não corresponde à técnica habitual para o tipo de fratura apresentada. O paciente encontra-se estável.

Diante dessa situação, qual é a conduta mais adequada do técnico?

- (A) Solicitar que outro profissional execute o procedimento.
- (B) Recusar-se a realizar o procedimento e encerrar o atendimento.
- (C) Executar a imobilização conforme solicitado, sem questionamentos.
- (D) Realizar a imobilização conforme solicitado e ajustar posteriormente.
- (E) Esclarecer a solicitação com o médico, confirmando a conduta antes da execução.

- 35.** Um paciente de 23 anos sofre queda durante prática de skate, apoiando-se com a mão espalmada. Evolui com dor intensa no punho e sensibilidade localizada à palpação da tabaqueira anatômica. Os exames confirmam fratura.
- Qual osso é o mais provavelmente acometido?
- (A) Capitato.
 - (B) Escafoide.
 - (C) Piramidal.
 - (D) Semilunar.
 - (E) Trapezoide.
- 36.** Durante a avaliação de um paciente com limitação de movimento do cotovelo, o examinador solicita a extensão ativa da articulação.
- Considerando a anatomia muscular do braço, qual músculo é o principal responsável por esse movimento?
- (A) Braquial.
 - (B) Ancôneo.
 - (C) Coracobraquial.
 - (D) Bíceps braquial.
 - (E) Tríceps braquial.
- 37.** Um paciente apresenta lesão do aparelho extensor do joelho (como ruptura do tendão patelar ou do quadríceps), com incapacidade de realizar extensão ativa do joelho. Durante o atendimento, será realizada imobilização para proteção da lesão.
- A posição mais adequada para essa imobilização consiste em manter o joelho em
- (A) flexão de 30°.
 - (B) flexão de 50°.
 - (C) flexão de 70°.
 - (D) extensão completa ou quase completa.
 - (E) flexão máxima para relaxamento muscular.
- 38.** Um paciente dá entrada no pronto atendimento após trauma com exposição óssea na perna, associada a ferimento aberto, dor intensa e sangramento. Ao exame, observa-se comunicação entre o foco de fratura e o meio externo.
- Qual é a conduta inicial mais adequada?
- (A) Realizar imobilização definitiva e dar alta.
 - (B) Realizar apenas analgesia e observar evolução.
 - (C) Irrigar a ferida e manter o membro sem cobertura.
 - (D) Suturar a ferida imediatamente no pronto atendimento.
 - (E) Cobrir com curativo estéril, imobilizar e encaminhar para tratamento definitivo.
- 39.** Um paciente idoso, em reabilitação após lesão em membro inferior direito, recebe orientação para uso de bengala durante a deambulação.
- Com base nesse contexto, é correto afirmar que o paciente deve ser orientado a usar a bengala
- (A) apenas quando houver dor intensa.
 - (B) alternando os lados durante a marcha.
 - (C) no lado oposto ao membro lesionado.
 - (D) no mesmo lado do membro lesionado.
 - (E) à frente do corpo sem coordenação com a marcha.
- 40.** Um lactente é diagnosticado com displasia do desenvolvimento do quadril (DDQ) em fase inicial, com instabilidade articular sem rigidez.
- Qual é a órtese mais indicada para o tratamento inicial desse quadro?
- (A) Suspensório de Pavlik.
 - (B) Gesso pelvipodálico imediato.
 - (C) Órtese de joelho imobilizadora.
 - (D) Órtese rígida mantendo quadris em adução.
 - (E) Imobilização em extensão dos membros inferiores.

