

CAPACITAÇÃO CISTRI - SAMU

PROVAS DESTE CADERNO

PROVA TEÓRICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME: _____

ID/N : _____

INSTRUÇÕES

Este caderno contém um total de 50 questões de Conhecimentos Específicos.

Esta prova tem duração máxima de 2h, improrrogáveis, incluindo o tempo necessário para transferir a resposta de cada questão para o Formulário de Respostas.

Cada questão possui 4 (quatro) alternativas (A, B, C, D) com apenas uma resposta a ser marca-da. Não assinale mais de uma resposta para a mesma questão nem deixe nenhuma questão sem resposta.

Use como rascunho o Cartão-Resposta reproduzido ao final deste caderno.

O período previsto para a realização deste conjunto de provas inclui o tempo para a assinatura e transcrição das respostas do Caderno de Questões para a FOLHA DE RESPOSTAS.

Ao receber a FOLHA DE RESPOSTAS:

- Atenção ao transferir as respostas para a FOLHA DE RESPOSTAS:
- Use apenas caneta esferográfica azul ou preta;
- Sua resposta não será computada, se houver marcação de mais de uma alternativa. Também não serão computadas questões não assinaladas ou rasuradas.
- Não deixe nenhuma questão sem resposta.
- A FOLHA DE RESPOSTAS não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

CUIE BEM DELA. ELA É A SUA PROVA.

Questão 01

Você foi acionado para atender a um atropelamento, no momento estava chovendo e frio. Durante o trajeto de ida você é informado pela regulação que a paciente está inconsciente. Na chegada o que você deve observar na cena, EXCETO.

- A) Se a cena é segura para a equipe e paciente.
- B) A situação em que ocorreu o atropelamento. O que realmente aconteceu?
- C) A capacidade de atendimento da equipe.
- D) Avaliar as condições da paciente.

Questão 02

O posicionamento da ambulância no local do atendimento e o uso de dispositivos de sinalização são fundamentais para a proteção dos socorristas. Quanto a isto deve-se observar, EXCETO:

- A) A ambulância deve estar posicionada na frente do local da ocorrência, para agilizar a saída da cena do atendimento.
- B) As ambulâncias devem se posicionar do mesmo lado da estrada onde houve o incidente.
- C) As ambulâncias devem estar posicionadas bem afastadas do incidente para que sejam percebidas com antecedência pelos carros que passam.
- D) As melhores situações para atendimento são aquelas em que o tráfego não fica impedido e o fluxo normal pode ser mantido em torno do atendimento de emergência.

Questão 03

A energia não pode ser criada nem destruída, apenas transformada. Este conceito é importante na avaliação da vítima de trauma, porque:

- A) Reflete a capacidade do organismo em responder às injúrias relacionadas com os incidentes.
- B) Indica a prioridade para a remoção.
- C) A integração dos princípios da biomecânica do trauma na avaliação do doente traumatizado é a chave para descobrir lesões que de outra maneira passariam despercebidas.
- D) Utilizando esse conhecimento, é possível calcular com precisão a quantidade de energia produzida no incidente.

Questão 04

A sua unidade de atendimento móvel foi encaminhada para o atendimento de um acidente, em que houve a colisão frontal entre dois automóveis. Ao chegar na ocorrência você percebe que uma das vítimas (condutora do veículo A) estava presa entre banco e o volante, no entanto, consciente e orientada. Quais possíveis lesões podem ser indicadas a partir desta observação, EXCETO:

- A) Lesão esplênica
- B) Lesão traumática da aorta
- C) Trauma torácico
- D) Fratura de tíbia

Questão 05

Ao avaliar a cena de um acidente que envolveu uma camionete e um veículo leve, você percebeu o derramamento de combustível no chão. Qual seria a conduta apropriada nesta situação?

- A) O derramamento de combustível e de outros fluidos não cria uma situação de risco, portanto deve ser mantido o atendimento normalmente.
- B) O corpo de bombeiros deve ser chamado para isolar a área e neutralizar os fluidos.
- C) A remoção da vítima não deve ser iniciada sem que haja a contenção do derramamento de combustível.
- D) A vítima deve ser retirada imediatamente, mesmo sem a imobilização, devido ao iminente risco de explosão.

Questão 06

As diretrizes de 2015 da American Heart Association (BLS), destacam a importância das compressões torácicas eficazes. Em relação à essas diretrizes, responda as próximas cinco questões.

Qual a frequência recomendada para as compressões torácicas?

- A) Entre 100 a 120 compressões por minuto.
- B) Abaixo de 100 compressões por minuto.
- C) Acima de 120 compressões por minuto.
- D) 100 compressões por minuto.

Questão 07

Qual a profundidade recomendada para as compressões torácicas?

- A - Entre 30 a 50 mm.
- B - Acima de 60 mm.
- C - De 50 mm até 60 mm.
- D - De 40 mm até 50 mm.

Questão 8

Se houver alguma interrupção das compressões torácicas, qual será o limite de tempo máximo de interrupção?

- A - 15 segundos.
- B - 5 segundos.
- C - 30 segundos.
- D - 10 segundos.

Questão 9

Qual o período que cada socorrista deve realizar as compressões torácicas para cada ciclo?

- A - 1 minuto.
- B - 2 minutos.
- C - 3 minutos.
- D - 30 segundos.

Questão 10

Como o socorrista deve se posicionar para executar as compressões torácicas?

- A - Mãos sobre o esterno, na linha intermamilar, com os braços estendidos e em 90° com o tórax do paciente.
- B - Mãos sobre a porção superior do esterno, com os braços ligeiramente flexionados para amortecer o impacto.
- C - Mãos sobre a região do estômago, com os braços flexionados e em 45° com o abdome do paciente.
- D - Mãos sobre o apêndice xifóide, com os braços ligeiramente flexionados.

Questão 11

Qual o tempo que você deve avaliar uma vítima que suspeita de uma parada cardíaca?

- A - 2 minutos.
- B - 30 segundos.
- C - 10 segundos.
- D - 1 minuto.

Questão 12

O que você deve avaliar num paciente que suspeita de uma parada cardíaca?

- A - Verificar se estabelece um contato verbal e/ou físico e palpação de pulso central.
- B - Verificar as condições da cena em que se encontra a vítima.
- C - Verificar sinais de infarto agudo do miocárdio.
- D - Verificar o conteúdo da consciência aplicando a Escala de coma de Glasgow.

Questão 13

Qual a medicação vasopressora e sua respectiva dose é utilizada numa parada cardiorrespiratória?

- A - Vasopressina 40 UI EV.
- B - Sulfato de Magnésio 1 a 2 g EV.
- C - Amiodarona 300 mg EV.
- D - Adrenalina 1mg EV.

Questão 14

Qual a primeira medicação anti-arrítmica é utilizada numa parada cardiorrespiratória?

- A - Lidocaína.
- B - Propafenona.
- C - Amiodarona.
- D - Metoprolol.

Questão 15

Logo após um episódio de desfibrilação, o que devo fazer imediatamente?

- A - Verificar a presença de pulso central.
- B - Reiniciar um ciclo de 2 minutos de compressões torácicas.
- C - Estabelecer contato verbal e físico com o paciente.
- D - Aferir a pressão arterial e os pulso periféricos.

Questão 16

Qual a melhor atitude a tomar para evitar a colisão com outro veículo aproximando-se de um cruzamento.

- A) Reduzir a velocidade, mantendo o pé no pedal do freio e olhar primeiro para a esquerda.
- B) Reduzir a velocidade, mantendo o pé no pedal do freio e olhar primeiro para a direita.
- C) Manter o pé no pedal e só parar se preciso for.
- D) Reduzir a velocidade, mantendo o pé no pedal do freio e olhar primeiro para a esquerda e depois para a direita, cedendo a preferência caso haja.

Questão 17

Marque a alternativas que melhor indicar exemplos de condições adversas de condutores:

- A) Chuva forte, atrapalhando a visão; Luz do sol ou reflexo de encontro aos olhos.
- B) Fiscalização da via pela polícia militar rodoviária e polícia rodoviária federal.
- C) Motorista cansado, nervoso ou embriagado, estressado e fadigado.
- D) Carga mal distribuída, mal amarrada, muito alta ou com excesso nas laterais.

Questão 18

Marque a alternativa que indicar uma atitude de defesa contra as condições adversas:

- A) Conservar os faróis regulados para aproveitar o máximo a capacidade de iluminação do seu veículo.
- B) À noite, ligar sempre as luzes de advertência mesmo se o carro não tiver problemas.
- C) Ao dirigir à noite, direcionar os seus olhos para o centro da pista e olhar para os faróis de veículos que trafegam em sentido contrário.
- D) À noite, nas vias com iluminação pública você deve usar os faróis altos.

Questão 19

Quando ocorre um acidente é importante:

- A) Tomar providências necessárias para saber quem é o culpado.
- B) Estudar o acidente para saber como ele poderia ser evitado.
- C) Tirar proveito do acidente para aprender com os erros dos outros.
- D) Fazer análise porque a empresa exige.

Questão 20

Qual a alternativa correta quanto à classificação das vias urbanas:

- A) Trânsito rápido, Arterial, Rodovias e Local.
- B) Trânsito rápido, Arterial, Coletora e Rodovias.
- C) Arterial, Coletora, Preferencial e Trânsito Rápido.
- D) Trânsito Rápido, Arterial, Coletora e Local.

Questão 21

Ao chegarmos a um atendimento de paciente inconsciente há poucos minutos, em ambiente extra-hospitalar, e verificarmos a ausência de resposta verbal ou de movimentos respiratórios, o primeiro passo a ser executado pelo socorrista é:

- A) Obter um acesso venoso e iniciar Soro Fisiológico – 500 ml IV aberto.
- B) Como a vítima não é capaz de proteger as vias aéreas, proceder imediatamente intubação oro-traqueal.
- C) Chamar por ajuda e por um desfibrilador.
- D) Abrir as vias aéreas e fornecer ao menos duas ventilações.

Questão 22

De acordo com as novas diretrizes da AHA2015 a frequência e a profundidade das compressões torácicas deve ser de:

- A) Superior a 100 compressões por minuto / 7 cm.
- B) Superior a 120 compressões por minuto / 5 cm.
- C) Entre 100 a 120 compressões por minuto / 5 cm.
- D) Nenhuma dessas acima.

Questão 23

Durante o plantão noturno na USA, sua equipe recebe um chamado para atender uma vítima de PCR. No local já se encontra uma USB realizando suporte básico de vida. Após a chegada da USA foram identificados os seguintes sinais: inconsciente, não respira, não tem pulsos em grandes artérias e apresenta pupila dilatada. Ao monitorizar o paciente com um desfibrilador manual, você verifica presença de um ritmo regular e de complexo estreito na tela do monitor do aparelho. É CORRETO afirmar que:

- A) Não se trata de uma PCR, pois o monitor mostra ritmo cardíaco e as manobras devem ser suspensas. Tente novamente verificar o pulso do paciente em até 20 segundos.
- B) Como existe um ritmo ao monitor, a prioridade é para o início imediato de oxigênio (através de intubação oro-traqueal), monitorização cardíaca contínua (com colocação de eletrodos e obtenção de acesso venoso com a administração de Adrenalina IV.
- C) Trata-se de PCR, evidenciado por ASSISTOLIA. Reinicie imediatamente manobras de RCP, não sendo indicada desfibrilação.
- D) A vítima encontra-se em PCR por AESP não sendo indicada desfibrilação.

Questão 24

Ao realizar o transporte de gestante consciente, hemodinamicamente estável, com contrações uterinas regulares e dilatação de colo uterino de 6 cm, a equipe da Unidade de Suporte Avançado deve priorizar:

- A) Acesso venoso de grosso calibre acima do nível do diafragma.
- B) Manutenção das vias aéreas e oxigenação materna.
- C) Verificação das contrações uterinas a cada 10 minutos.
- D) Verificação batimentos cardíacos fetais a cada 15 minutos.

Questão 25

Enfermeira obstétrica responsável por assistência a gestante em parto domiciliar aciona o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192) devido à hemorragia pós-parto, com perda estimada em 1000 mL, 30 minutos após o desprendimento fetal. A enfermeira obstétrica realizou massagem uterina e a paciente está recebendo ocitocina endovenosa e permanece com sangramento vaginal ativo. Qual é a conduta prioritária da equipe do SAMU?

- A) Realizar transporte para hospital particular, pois o SUS não fornece assistência ao parto domiciliar.
- B) Transportar paciente para ambiente hospitalar com prioridade para manutenção das vias aéreas.
- C) Realizar avaliação primária e compressão externa da aorta abdominal para transportar a paciente.
- D) Realizar segundo acesso venoso de grosso calibre e manter massagem uterina bimanual para transportar a paciente.

Questão 26

Equipe de suporte avançado é acionada para atendimento de paciente com 12 semanas de gestação em parada cardiorrespiratória. Quais recursos ou equipamentos devem ser antecipados para esse atendimento?

- A) Socorrista para desvio do útero à esquerda.
- B) Equipamento para avaliação da vitalidade fetal.
- C) Caixa para cesárea pós-morte.
- D) Equipamento para via aérea difícil.

Questão 27

Gestante com útero aproximadamente 4 cm acima da cicatriz umbilical em parada cardiorrespiratória é assistida por equipe de suporte avançado. Qual das intervenções a seguir **NÃO** é adequada para o manejo da paciente?

- A) Desvio do útero à esquerda contínuo.
- B) Cesárea de emergência após 4 minutos de manobras sem sucesso.
- C) Monitorização da vitalidade fetal.
- D) Acesso venoso acima do diafragma.

Questão 28

O Brasil passa por uma transição demográfica, caracterizada pelo aumento da população acima de 60 anos de idade e redução da população infantil. Assinale a alternativa que **NÃO** é causa desse fenômeno:

- A) Aumento da expectativa de vida.
- B) Redução da quantidade de nascimentos.
- C) Melhoria dos serviços de saúde.
- D) Aumento da mortalidade infantil.

Questão 29

Quais as principais causas de morte no Brasil atualmente?

- A) Acidentes e violências.
- B) Doenças crônicas não transmissíveis.
- C) Doenças infectocontagiosas.
- D) Neoplasias.

Questão 30

Dentre as Causas Externas, quais as 3 principais causas de morte no Brasil?

- A) Acidentes de Trânsito, Homicídios e Suicídios.
- B) Homicídios, Asfixia e Quedas.
- C) Acidentes de Trânsito, Quedas e Submersão.
- D) Suicídios, Quedas e Asfixia.

Questão 31

Antes da criação do Sistema Único de Saúde (SUS), o principal modelo de assistência médica individual era conhecido como INAMPS (Instituto Nacional de Assistência Médica e Previdência Social). Assinale a opção que **NÃO** caracterizava o INAMPS:

- A) Priorizava apenas os hospitais e as especialidades médicas.
- B) Sua gestão era centralizada no Governo Federal, com pouca participação dos municípios e estados.
- C) Garantia assistência médica a todos os cidadãos brasileiros.
- D) Não havia espaços de participação democrática nas decisões da gestão.

Questão 32

A origem do SUS tem três momentos históricos importantes para a sua implantação como uma Política Pública de Saúde. Qual das alternativas abaixo **NÃO** considera um desses momentos:

- A) A realização da VIII Conferência Nacional de Saúde, em 1986.
- B) A Constituição Federal, de 1988.
- C) A aprovação das Leis 8.080 e 8.142, de 1990.
- D) A criação do Programa Saúde da Família, em 1994.

Questão 33

A equipe de emergência é chamada para avaliar um bebê do sexo feminino, de 04 meses. Ao exame, revela-se um lactente com cianose de extremidades, sudorese difusa, pálido e letárgico, com respirações irregulares. Em instantes, a criança evolui para um estado de inconsciência.

Qual seria a PRIMEIRA medida a ser tomada?

- A) Imediatamente obter acesso venoso seguro e iniciar de rapidamente fluidoterapia com cristalóide na taxa de 10ml/Kg;
- B) Checar pulso adequadamente, num período de 10 segundos;
- C) Iniciar ventilação bolsa-valva-máscara, assegurando a oferta de oxigênio a 100%;
- D) Verificar se há obstrução de vias aéreas por corpo estranho.

Questão 34

Sobre as compressões torácicas em reanimação cardiopulmonar em pediatria, é correto afirmar:

- A) A profundidade das compressões deve ser a mínima possível, uma vez que as estruturas torácicas da criança são mais delicadas;
- B) A frequência das compressões deve respeitar a faixa etária da criança: lactente, pré-escolar, escolar e adolescente;
- C) Por compressões torácicas eficazes entende-se que são aquelas capazes de deformar mais da metade do diâmetro ântero-posterior do tórax da criança;
- D) Os socorristas devem manter a frequência de compressões entre 100-120 por minuto.

Questão 35

A respeito da aplicação do DEA (desfibrilador externo automático) em pediatria:

- A) Só pode ser utilizado se houver pás pediátricas à disposição;
- B) Seu uso não é aconselhado, uma vez os distúrbios de ritmo não são a principal causa de colapso em crianças;
- C) Quando indicado e aplicado o choque ao paciente, não há necessidade de efetuar compressões torácicas posteriormente;
- D) O DEA deve ser usado assim que estiver disponível, num cenário de parada cardíaca.

Questão 36

Segundo a Portaria 2.048 de 05 de novembro de 2002, as ambulâncias são classificadas de acordo com dois tipos:

. Ambulância de Suporte Básico é o veículo destinado ao transporte inter-hospitalar de pacientes com risco de vida conhecido e ao atendimento pré-hospitalar de pacientes com risco de vida desconhecido, não classificado com potencial de necessitar de intervenção médica no local e/ou durante transporte até o serviço de destino.

. Ambulância de Transporte é o veículo destinado ao transporte em decúbito horizontal de pacientes que não apresentam risco de vida, para remoções simples e de caráter eletivo.

Os tipos das Ambulâncias acima descritas são, respectivamente:

- A) Tipo A e Tipo B
- B) Tipo B e Tipo A
- C) Tipo C e Tipo D
- D) Tipo D e Tipo C

Questão 37

Conforme a portaria MS n 2.657, a estrutura das Centrais de Regulação Médica das Urgências deve conter:

- I) Banheiros contíguos ou próximos à sala de regulação, assim como área de conforto e alimentação para a equipe.
- II) Acesso restrito aos profissionais que nela trabalham;
- III) Sistemas de telefonia, radiocomunicação e gravação contínua.
- IV) Isolamento acústico, temperatura e iluminação adequadas.

Assinale a alternativa CORRETA:

- A) Somente a alternativa III está correta.
- B) As alternativas I, II, III e IV estão corretas.
- C) As alternativas II e III estão corretas.
- D) As alternativas I e II estão corretas.

Questão 38

A portaria MS nº 2657, tem como atribuições gerais da regulação médica das urgências:

- I - ser instância operacional onde se processa a função reguladora, em casos de urgências clínicas, pediátricas, cirúrgicas, traumáticas, obstétricas e psiquiátricas;
- II - ser capaz de refletir a relação entre a oferta disponível e as necessidades demandadas;
- III - articular ações harmonizadoras e ordenadoras buscando a resposta mais equitativa possível frente às necessidades expressas e devidamente hierarquizadas;
- IV - nortear-se por pactos estabelecidos entre as instâncias gestoras do Sistema e demais ator.

Assinale a alternativa CORRETA:

- A) Somente a alternativa III está correta.
- B) Todas as alternativas estão corretas.
- C) As alternativas II e III estão corretas.
- D) As alternativas I e II estão corretas.

Questão 39

Na elaboração do Plano Diretor de Regionalização, todo o estado será coberto por regiões de saúde, com enfoque territorial-populacional. Seus principais objetivos são:

- A) Restringir a capacidade de gestão do SUS;
- B) Trabalhar de acordo com as necessidades da saúde e em função das pressões de oferta;
- C) Incrementar as relações cooperativas e complementares entre os gestores do sistema, com melhor definição de responsabilidades dos compromissos estabelecidos;
- D) Afastar os instrumentos de consolidação de pactos entre gestores do sistema.

Você é enviado à cena de um esfaqueamento em uma residência. Durante o deslocamento, você recebe a informação de que o doente é do sexo masculino e apresenta único ferimento a faca no tórax. A polícia está no local e afirma que é seguro. Seu tempo previsto de resposta é inferior a cinco minutos.

À chegada, você entra na casa, ouvindo uma mulher gritando com os policiais ao ser algemada em outro cômodo. Um policial mostra a você um doente do sexo masculino, sentado em camisa no sofá, algemado, que começa a gritar, dizendo a você para fazer algumas coisa, pois está com dor torácica. Conforme você o aborda e tenta acalmá-lo, percebe um pequeno ferimento na porção anterior do tórax esquerdo, imediatamente medial ao mamilo. Seu parceiro coloca o oxigênio no doente e começa a avaliar seus sinais vitais, e você nota que o indivíduo apresenta sudorese e aumento da frequência respiratória, enquanto grita com você e os policiais. Ele parece apresentar distensão de veia jugular, mesmo estando sentado, e você percebe uma pequena área de crepitação na parede torácica adjacente ao ferimento. Os sons pulmonares estão presentes, mas estão diminuídos à esquerda, e é difícil avaliar os sons cardíacos. Você observa lesões abdominais ou sensibilidade, e o doente movimentar todos os membros sem aparente dificuldade.

Com base no caso clínico, responda:

Questão 40

Podemos suspeitar de lesões nas seguintes estruturas anatômicas, exceto:

- A) Pulmão
- B) Coração
- C) Baço
- D) Aorta torácica

Questão 41

Com base na avaliação clínica podemos suspeitar das seguintes lesões, exceto:

- A) Tamponamento cardíaco;
- B) Hemotorax
- C) Pneumotorax
- D) Contusão Pulmonar

Questão 42

Podemos afirmar com base nas supostas lesões, as possíveis intervenções se farão necessárias, exceto:

- A) Drenagem Torácica (Dreno de tórax)
- B) Descompressão Torácica com agulha.
- C) Drenagem Pericardica;
- D) Paracentese de alívio;

Questão 43

Considerando que a vítima em questão se encontra na zona urbana, podemos afirmar:

- A) Pelo quadro clínico a vítima tem indicação de transporte rápido, não devendo ser postergado o deslocamento na tentativa de realização de qualquer procedimento invasivo.
- B) A primeira intervenção considerando um pneumotórax hipertensivo, é a drenagem torácica.
- C) Considerando que o paciente se encontra com desconforto respiratório a primeira medida é a intubação orotraqueal.
- D) Considerando abafamento de bulhas, hipotensão e distensão da veia jugular estará indicado a punção pericárdica, independente do tempo de deslocamento.

Questão 44

Considerando que a mesma vítima se encontra em um ambiente rural podemos afirmar, exceto:

- A) Na suspeita de um pneumotórax hipertensivo, devemos proceder com a drenagem de alívio com agulha;
- B) Pressupondo a evolução do quadro respiratório esta indicado a intubação orotraqueal mais precocemente.
- C) Considerando que o paciente se encontra com desconforto respiratório a primeira medida é a ventilação assistida com bolsa válvula máscara.
- D) Devemos fazer a remoção rápida, estando contra indicado qualquer intervenção na cena, por ser um paciente instável.

Questão 45

Paciente sexo feminino, 32 anos, encontra-se caído com objeto encravado em região torácica esquerda, esta agitada, com dor e sudorese. Você como socorrista deve fazer, EXCETO:

- A) Objetos encravados podem estar controlando ativamente o sangramento.
- B) O socorrista não deve nem mover nem remover objetos encravados no tórax .
- C) O socorrista deve estabilizar o objeto encravado e imobilizá-lo manual e mecanicamente.
- D) Caso haja sangramento à volta do objeto encravado o socorrista deve removê-lo imediatamente uma vez que o objeto não está controlando o sangramento.

Questão 46

A avaliação da cena de um incidente é crucial. Informações como a direção do impacto, a intrusão no compartimento de passageiros e a quantidade de energia transferida ajudam a esclarecer as possíveis lesões dos ocupantes. Em um acidente ciclístico (queda), quais lesões poderíamos suspeitar, EXCETO:

- A) Fratura de extremidades
- B) Traumatismo crânioencefálico
- C) Trauma abdominal fechado
- D) Todas as anteriores estão corretas

Questão 47

Às 4:30 da manhã a unidade de suporte básico do SAMU foi acionada para o atendimento de uma ocorrência. Durante o trajeto a equipe foi comunicada que tratava-se de uma tentativa de homicídio com o uso de uma faca. Quais informações devem ser colhidas para esta ocorrência:

- A) Qual o tamanho e o sexo do agressor
- B) Quanto tempo houve entre a ocorrência da agressão e o acionamento do resgate
- C) Houve perda de sangue
- D) Todas as anteriores

Questão 48

Em uma colisão entre um automóvel e um poste, o para-brisa quebrado é uma indicação importante de que tipo de trauma?

- A) Trauma de extremidades superiores
- B) Traumatismo craniano
- C) Trauma torácico
- D) Trauma abdominal

Questão 49

O uso do cinto de segurança bem posicionado é um eficiente dispositivo de contenção, porém quando usado inadequadamente pode até mesmo provocar lesão. Assinale a opção que apresenta os pontos corretos de posicionamento do cinto de segurança.

- A) Abaixo da crista ilíaca ânterosuperior de cada lado, acima do fêmur.
- B) Acima da borda da pelve
- C) Não há diferença na posição do cinto de segurança
- D) Sobre o abdome, entretanto abaixo da cicatriz umbilical

Questão 50

A viatura de suporte básico do SAMU foi chamada para atender uma ocorrência em uma indústria onde um operário sofreu uma queda de um andaime. Quais questionamentos deveriam fazer quando atendemos uma vítima de queda, EXCETO:

- A) Altura da queda?
- B) Qual o tipo de superfície a vítima caiu?
- C) Que parte do corpo da vítima sofreu o primeiro impacto?
- D) O que o operário fazia naquele local?

RASCUNHO

FOLHA DE RESPOTA

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

	A	B	C	D
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				