

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Acerca das atividades de necropsia do auxiliar de médico-legista, assinale a opção correta.

- A A aferição do peso e do comprimento do cadáver é dispensável no exame médico-legal, uma vez que a perícia não tem preocupação terapêutica.
- B Para dar celeridade ao trabalho, o auxiliar deve, sempre antes do início do exame pelo médico, despir e limpar o cadáver que será examinado.
- C Para o procedimento de exposição do cerebello do cadáver, o auxiliar deve utilizar como instrumentos cirúrgicos bisturi, faca, tesoura de tecido e rugina, sendo desnecessário o uso de serra.
- D Após a realização do exame pericial, o auxiliar deverá recolher todos os objetos pertencentes ao examinado, que não tiverem destinação de análise laboratorial complementar, e prepará-los para devolução aos familiares do cadáver.
- E O laudo elaborado pelo auxiliar de médico-legista constitui o exame de corpo de delito.

QUESTÃO 22

Com relação a procedimentos básicos de biossegurança, assinale a opção correta.

- A Apenas as instituições que investem em tecnologia avançada podem contribuir para a redução de acidentes nas salas de necropsia.
- B Caso não seja necessário realizar, durante a necropsia, nenhum corte na pele do cadáver, o uso de luva para manipulação de peças poderá ser dispensado.
- C A esterilização dos instrumentos utilizados nas necropsias é dispensável, mas a sua limpeza e desinfecção, para organizar o processo laboral, conservar a aparelhagem e prevenir acidentes de serviço, é indispensável.
- D As paredes das salas onde são operados os equipamentos de raios X não precisam de proteção adicional ao reboco e cimento, pois estes são suficientes para a proteção ambiental.
- E A utilização de recipientes com paredes rígidas é dispensável para colocação de objetos perfurantes e cortantes utilizados nas salas de necropsia.

QUESTÃO 23

Os fenômenos cadavéricos obedecem a padrões sequenciais mais ou menos constantes, a depender das circunstâncias ambientais. A respeito dos fenômenos cadavéricos naturais e artificiais e do significado desses fenômenos, assinale a opção correta.

- A A rigidez muscular só ocorrerá se o indivíduo tiver sido submetido a algum tipo de esforço físico nos momentos prévios à sua morte.
- B A ocorrência da mancha verde abdominal é importantíssima para o esclarecimento da causa da morte, uma vez que ela costuma decorrer do contato entre o corpo do indivíduo e substância com a referida coloração.
- C O fenômeno de dilatação dos orifícios naturais e esfínteres que ocorre em cadáveres em putrefação pode ser confundido com lesões provocadas por abuso sexual.
- D Em ambientes frios, é esperado que a temperatura corporal de um cadáver se mantenha próxima à do momento do óbito, mesmo após passadas várias horas da morte.
- E A temperatura ambiente, bem como a colocação do cadáver em geladeiras ou câmaras frigoríficas, não interfere nos fenômenos cadavéricos.

QUESTÃO 24

Acerca de procedimentos inerentes à atividade do auxiliar de médico-legista relacionados a manuseio, coleta, guarda e encaminhamento de material, assinale a opção correta.

- A Em exame de alcoolemia no qual o volume mínimo da amostra de sangue seja de 50 mL, se apenas 20 mL de sangue forem colhidos da cavidade cardíaca, o volume da amostra poderá ser completado com 30 mL de sangue livre colhido da cavidade abdominal ou de vasos que irriguem o estômago.
- B O sangue, ao passar, mediante congelamento, do seu estado natural para o estado sólido, torna-se inservível para a realização de exame de alcoolemia.
- C Se o rótulo de um frasco contendo 100 mL de solução de formol, a ser utilizado para a conservação de material cadavérico, registrar a concentração inicial de formol de 30% e a indicação for o uso de 100 mL de formol na concentração de 10%, então será necessário preparar uma solução com 25 mL da solução inicial (a 30%) e 75 mL de água destilada.
- D Amostras de vísceras do cadáver devem ser encaminhadas para exame toxicológico acondicionadas em formol.
- E É dispensável o uso de tinta resistente a líquido para identificar frasco que contenha amostra de material a ser acondicionado em *freezer*, pois o congelamento garantirá a conservação das anotações contidas no rótulo do frasco correspondente.

QUESTÃO 25

Acerca de aspectos diversos relacionados à atividade de auxiliares de médico-legista, assinale a opção correta.

- A O melhor método para o armazenamento e conservação de sangue para futura realização de exame de alcoolemia é a adição de formol na concentração de 8% à amostra.
- B Só existe indicação para o cadáver ser submetido a exame radiográfico se houver lesões consequentes a ferimentos por projéteis de arma de fogo.
- C A periculosidade associada à atividade radiográfica desenvolvida nos institutos de medicina legal é extremamente baixa comparativamente às graves ameaças causadas por outros tipos de perigos nesses ambientes, tais como secreções cadavéricas e outros fluidos biológicos, como conteúdo intestinal, sangue e materiais putrefeitos.
- D No exame de uma mulher vítima de relação sexual não consentida, o sexo do auxiliar de legista é irrelevante.
- E A divulgação de fotografias realizadas nos institutos de medicina legal em redes sociais e na Internet, contendo imagens de cadáveres ou pessoas vivas examinadas, constitui grave violação do segredo médico e do segredo de justiça.

QUESTÃO 26

A respeito dos aspectos físicos e químicos relacionados aos fenômenos biológicos humanos e às práticas laborais, especialmente os concernentes às atividades exercidas pelo auxiliar de médico-legista, assinale a opção correta.

- A** Para que se realize a esterilização, ou seja, a eliminação completa de bactérias e demais organismos com potencial reprodutivo, é necessário que o objeto a ser esterilizado seja submetido à ação térmica, à ação de substâncias químicas, líquidas ou gasosas tóxicas, ou à radiação.
- B** Considerando-se que, por aproximação, o valor de densidade da água pura seja igual a 1, é correto afirmar que as soluções que contenham sais ionizados e(ou) outras matérias biológicas tendem a ter densidade menor que 1.
- C** Na fase de esqueletização do período de putrefação cadavérica, observam-se a posição de atitude de boxeador, face vultosa com protrusão de língua e dilatação do saco escrotal, esta em consequência da produção de gás e do aumento da pressão nas vísceras e cavidades.
- D** Os raios X penetram no corpo humano e são bloqueados mais intensamente por partes moles e menos densas, como os músculos, e, por esse motivo, na imagem radiográfica revelada, as partes moles do corpo aparecem em tons mais escuros.
- E** Para fins de exame toxicológico, deve-se evitar a coleta do sangue da veia femoral.

QUESTÃO 27

Com relação à anatomia humana, assinale a opção correta.

- A** O cerebelo está situado na fossa média do crânio.
- B** A fossa poplíteia localiza-se imediatamente abaixo ao quadríceps femoral, na região anterior da perna.
- C** A cintura escapular é constituída pelos seguintes ossos: ísquio, ílio, púbis e sacro.
- D** A primeira vértebra cervical é também denominada atlas.
- E** O diafragma é uma estrutura musculotendínea que separa a pelve do abdome.

QUESTÃO 28

Assinale a opção correta acerca dos conceitos relacionados aos fundamentos da perícia médico-legal.

- A** A medicina legal contribui com a elucidação de crimes, mas somente na fase do inquérito, pois o laudo médico-legal é encaminhado para a delegacia.
- B** O comportamento sexual do criminoso é o objeto principal do estudo da sexologia forense.
- C** A toxicologia forense tem como objeto único a identificação de substâncias letais em cadáveres vítimas de violência.
- D** O estudo da morte é o objetivo da tanatologia forense.
- E** Os aspectos psicológicos e as lesões corporais observados nas vítimas de crimes, bem como os instrumentos relacionados a essas lesões, constituem objetos de estudo da traumatologia forense.

QUESTÃO 29

Em química, uma solução apresenta, como característica importante, a

- A** presença de soluto e de solvente na mesma concentração em quantidade de matéria.
- B** propriedade de dispersar a luz.
- C** ocorrência de separação de fases.
- D** distribuição homogênea do soluto ao longo dela.
- E** formação de agregados entre partículas do soluto.

QUESTÃO 30

A separação dos componentes de uma solução formada pela dissolução de um sólido em água deve ser realizada por

- A** decantação.
- B** centrifugação.
- C** destilação simples.
- D** destilação fracionada.
- E** filtração.

QUESTÃO 31

Para preparar 500 mL de uma solução aquosa de NaCl com concentração igual a 0,100 mol/L, a partir de NaCl(s) seco e puro e com massa molar igual a 58,44 g/mol, o procedimento mais adequado é, sucessivamente: pesar 29,22 g de NaCl e

- A** dissolver o sólido em um béquer, em quantidade de água inferior a 500 mL; transferir a mistura para uma proveta; adicionar água a essa proveta, até que a marcação de 500 mL seja atingida.
- B** dissolver o sólido em um béquer, em quantidade de água inferior a 500 mL; transferir a mistura para um balão volumétrico de 500 mL; completar com água o volume desse, aferindo o menisco.
- C** transferir o sólido para um béquer; com o auxílio de uma bureta, adicionar 500 mL de água ao béquer e agitar o conteúdo desse béquer até completa solubilização.
- D** transferir o sólido para um béquer; com o auxílio de uma pipeta, adicionar 500 mL de água ao béquer e agitar o conteúdo desse béquer até completa solubilização.
- E** transferir o sólido para um erlenmeyer com capacidade de 500 mL; adicionar água, com o auxílio de uma proveta, até que a marcação de 500 mL do erlenmeyer seja atingida.

QUESTÃO 32

| solução | concentração |
|---------|---------------------|
| 1 | 0,10 mol/L |
| 2 | 3,0 g/L |
| 3 | 0,5% (massa/volume) |

A tabela precedente apresenta a concentração de três diferentes soluções aquosas de NaOH. Considerando que a massa molar do NaOH é igual a 40,0 g/mol, é correto afirmar que a ordem crescente de concentração das soluções é

- A** 1 < 3 < 2.
- B** 2 < 1 < 3.
- C** 2 < 3 < 1.
- D** 3 < 1 < 2.
- E** 1 < 2 < 3.

QUESTÃO 33

| substância | densidade (g/mL) | massa molar (g/mol) |
|------------|------------------|---------------------|
| água | 1,00 | 18 |
| etanol | 0,80 | 46 |

Tendo em vista as massas molares e as densidades da água e do etanol apresentadas na tabela precedente, se uma solução for preparada a partir da mistura de 144 mL de água e 115 mL de etanol, então a concentração de etanol na solução, expressa em termos de porcentagem em massa e de fração de quantidade de matéria, será igual, respectivamente, a

- A 39% e 0,30.
- B 34% e 0,30.
- C 34% e 0,20.
- D 39% e 0,15.
- E 39% e 0,20.

QUESTÃO 34

A padronização de uma solução de NaOH com concentração aproximada de 0,10 mol/L foi realizada empregando-se uma solução de biftalato de potássio a 0,100 mol/L. Na titulação, foi empregado um volume de 20,0 mL da solução de NaOH e, no ponto final da titulação, o volume da solução de biftalato gasta foi de 18,0 mL.

Nessa situação, considerando que a estequiometria da reação de neutralização entre o biftalato e o NaOH seja de 1:1, é correto afirmar que a concentração da referida solução de NaOH é igual a

- A 0,110 mol/L.
- B 0,120 mol/L.
- C 0,080 mol/L.
- D 0,090 mol/L.
- E 0,100 mol/L.

QUESTÃO 35

Na disposição de produtos químicos em laboratórios,

- A materiais oxidantes e redutores devem ser armazenados em conjunto, em um armário isolado.
- B ácidos e bases devem ser distribuídos conforme suas “forças relativas”: mais fortes embaixo, mais fracos em cima.
- C os produtos químicos acondicionados em recipientes de vidro devem ser estocados em estantes mais elevadas, para evitar que sejam manuseados desnecessariamente.
- D materiais inertes devem ser armazenados junto com materiais inflamáveis.
- E materiais corrosivos devem ser postos no chão do laboratório.

QUESTÃO 36

Assinale a opção correta relativamente a normas de segurança em laboratório.

- A O avental para uso em laboratório deve ser de manga comprida, no tamanho adequado, sem sobra no comprimento dos braços, com os punhos elastizados.
- B A diluição de um ácido concentrado deve ser realizada vertendo-se água sobre o ácido.
- C Ao se ingressar em um laboratório, deve-se utilizar, preferencialmente, sapatos abertos, que facilitem a ventilação dos pés em caso de acidente.
- D Um laboratório deve conter tantos produtos químicos quanto possível, de forma que aqueles que possam eventualmente ser necessários estejam facilmente disponíveis.
- E Em caso de queimadura da pele com ácido, deve-se adicionar uma solução básica sobre a região atingida, de forma a neutralizar o efeito do ácido.

QUESTÃO 37

Assinale a opção em que todos os sintomas apresentados correspondem a sinais tanatológicos — abióticos — imediatos.

- A perda da consciência, saponificação, hipóstases, parada respiratória, insensibilidade
- B rigidez cadavérica, imobilidade, desidratação, parada respiratória, insensibilidade
- C perda da consciência, imobilidade, ausência de pulso, parada respiratória, insensibilidade
- D relaxamento muscular, parada cardíaca, resfriamento do corpo, autólise, insensibilidade
- E perda da consciência, imobilidade, maceração, parada respiratória, livores cadavéricos

QUESTÃO 38

Considerando as definições de morte súbita, morte suspeita e morte agônica — agonizante —, assinale a opção correta.

- A Morte súbita é aquela que ocorre naturalmente, podendo, excepcionalmente, ser provocada por violência, acidente ou agravamento de enfermidade.
- B Morte suspeita é aquela que sobrevém, de forma inesperada e brusca, a um indivíduo aparentemente saudável.
- C Morte agônica ou tardia é aquela que ocorre dias ou semanas após a eclosão de sua causa básica.
- D Morte agônica ou tardia é aquela que sobrevém, de forma inesperada e sem causa evidente, a um indivíduo que, aparentemente, goza de boa saúde.
- E Morte súbita é aquela em que não se tem evidência de que tenha sido ocasionada por causas naturais ou por causas violentas.

QUESTÃO 39

O tipo de asfixia mecânica que ocorre devido à constrição do pescoço por laço e na qual a força atuante é o próprio peso da vítima denomina-se

- A estrangulamento.
- B sufocação direta.
- C enforcamento.
- D sufocação indireta.
- E esganadura.

QUESTÃO 40

Assinale a opção que apresenta um sinal observado na necropsia de vítimas de afogamento.

- A cadáver em posição de lutador
- B lesão de acordeão de Lacassagne
- C cogumelo de espuma
- D máscara equimótica de Morestin
- E vitriolagem

QUESTÃO 41

As feridas com margens nítidas e regulares, mais extensas que profundas; fundo limpo, cauda de escoriação geralmente presente e que tendem a sangrar copiosamente, são provocadas por instrumento do tipo

- A perfurocortante.
- B cortante.
- C contundente.
- D cortocontundente.
- E perfurocontundente.

QUESTÃO 42

Assinale a opção que apresenta tipos de lesões decorrentes da ação de agentes térmicos.

- A** amputações e escoriações
- B** geladuras e queimaduras
- C** entorses e escoriações
- D** queimaduras e entorses
- E** lesões de arrasto e geladuras

QUESTÃO 43

O prazer erótico desencadeado pela ação de presenciar o coito de terceiros caracteriza um transtorno sexual denominado

- A** riparofilia.
- B** pluralismo.
- C** satiríase.
- D** mixoscopia.
- E** ninfomania.

QUESTÃO 44

O transtorno sexual caracterizado pela atração do indivíduo por bonecas ou manequins com conformação humana denomina-se

- A** retifismo.
- B** dollismo.
- C** anfissexualismo.
- D** dendrofilia.
- E** mixoscopia.

QUESTÃO 45

De acordo com a Lei n.º 12.037/2009 e suas alterações, a identificação criminal com coleta de material biológico para a obtenção do perfil genético do indiciado pode ocorrer quando

- A** for essencial a investigações policiais, de acordo com despacho da autoridade judiciária competente.
- B** o documento apresentado for insuficiente para identificá-lo.
- C** o indiciado portar documentos de identidade distintos, com informações conflitantes entre si.
- D** constar de registros policiais o uso, pelo indiciado, de outros nomes ou diferentes qualificações.
- E** o documento apresentado pelo indiciado tiver rasura.

QUESTÃO 46

De acordo com a Lei n.º 7.116/1983 e suas alterações, a expedição da carteira de identidade se dará mediante

- A** apresentação do comprovante de pagamento de taxa no valor de 1% do salário mínimo vigente, para a primeira emissão do documento.
- B** apresentação da certidão de nascimento ou de casamento e do comprovante de quitação eleitoral, caso o requerente seja maior de dezoito anos.
- C** apresentação da certidão de casamento, caso a pessoa requerente seja do sexo feminino e casada, independentemente de alteração em seu nome de solteira em razão do matrimônio.
- D** apresentação do certificado de naturalização, caso o requerente seja português beneficiado pelo Estatuto da Igualdade.
- E** identificação datiloscópica e, caso a pessoa requerente seja brasileira naturalizada, apresentação do certificado de naturalização.

QUESTÃO 47

De acordo com o Decreto n.º 89.250/1983, e suas alterações, na carteira de identidade deverá constar

- A** a expressão “idoso ou maior de sessenta e cinco anos”, quando se tratar de pessoa nessa faixa de idade.
- B** o número de inscrição do titular no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda.
- C** uma das seguintes expressões: “doador de órgãos e tecidos” ou “não doador de órgãos e tecidos”.
- D** o número de inscrição do identificado no Programa de Integração Social (PIS) ou no Programa de Formação do Patrimônio do Servidor Público (PASEP).
- E** a expressão “válida em todo o território nacional”.

QUESTÃO 48

Jorge, maior e capaz, pequeno empresário, contratou Lucas como empregado em sua empresa e, sem justo motivo, retém em seu poder, há já mais de cinco dias, o comprovante de quitação de Lucas com o serviço militar.

Nessa situação hipotética, de acordo com a Lei n.º 5.553/1968, a retenção, sem justo motivo, do comprovante de quitação de serviço militar será enquadrada como

- A** crime punível com reclusão.
- B** crime punível com detenção e multa.
- C** crime punível com multa.
- D** crime punível com detenção.
- E** contravenção penal punível com prisão simples ou multa.

QUESTÃO 49

Com relação ao número único de Registro de Identidade Civil, a Lei n.º 9.454/1997 e suas alterações estabelecem que

- A** os municípios deverão ter órgão local integrado ao Sistema Nacional de Registro da Identidade Civil.
- B** os estados da Federação deverão incluir na proposta orçamentária dos órgãos regionais a provisão de meios necessários, com o cronograma de implementação e manutenção do sistema.
- C** cada cidadão brasileiro, nato ou naturalizado, será identificado em suas relações com a sociedade e com os organismos governamentais e privados pelo referido número único.
- D** a União deverá firmar convênio com os estados e o Distrito Federal para sua implementação.
- E** a União deverá firmar convênio com os municípios para sua implementação.

QUESTÃO 50

O Sistema Nacional de Registro Civil tem como órgão central o

- A Ministério da Justiça.
- B Ministério do Planejamento.
- C Ministério do Trabalho e Emprego.
- D Ministério das Cidades.
- E Ministério da Fazenda.

QUESTÃO 51

Assinale a opção correta com referência ao Comitê Gestor do Sistema Nacional de Registro de Identidade Civil.

- A A participação no Comitê Gestor não é remunerada.
- B O Ministério do Planejamento exerce função de coordenador do comitê em apreço.
- C É vedada a participação de entidades privadas nas atividades do Comitê Gestor.
- D O Ministério das Cidades exerce a função de Secretaria-Executiva do referido comitê.
- E As deliberações desse comitê deverão ser adotadas por unanimidade.

QUESTÃO 52

De acordo com a Lei n.º 8.429/1992, o agente público que, sem justo motivo, se recusar a prestar declaração dos bens que possui dentro do prazo determinado, além de outras sanções cabíveis, estará sujeito à pena de

- A repreensão.
- B demissão.
- C suspensão por até trinta dias.
- D suspensão por até quinze dias.
- E advertência.

QUESTÃO 53

Os documentos de arquivo distinguem-se de outros conjuntos documentais em razão de a sua finalidade original ser

- A social.
- B política.
- C cultural.
- D administrativa.
- E histórica.

QUESTÃO 54

O instrumento técnico utilizado para a classificação de documentos em arquivos é o(a)

- A tabela de temporalidade.
- B inventário.
- C catálogo seletivo.
- D quadro de arranjo.
- E plano de destinação.

QUESTÃO 55

A movimentação de um documento de um setor para outro para que decisões sejam tomadas é uma atividade de protocolo denominada

- A tramitação.
- B registro.
- C expedição.
- D distribuição.
- E classificação.

QUESTÃO 56

O acondicionamento adequado de plantas arquitetônicas deve ser feito em

- A tubos de PVC.
- B caixas de papelão.
- C gavetas de mapotecas.
- D armários de aço.
- E pastas suspensas.

QUESTÃO 57

Os documentos de arquivo da Secretaria de Defesa Social devem ser avaliados de acordo com seu valor

- A cultural e prescritivo.
- B territorial e de pertinência.
- C primário e secundário.
- D secundário e terciário.
- E terciário e quaternário.

QUESTÃO 58

A disposição de documentos em determinada sequência dentro de uma unidade de classificação é denominada

- A difusão.
- B avaliação.
- C ordenação.
- D arquivamento.
- E descrição.

QUESTÃO 59

No tratamento de uma massa documental acumulada, o primeiro procedimento a ser realizado com foco na conservação e preservação deve ser o(a)

- A higienização.
- B transferência.
- C recolhimento.
- D emulação.
- E transcrição.

QUESTÃO 60

A digitalização, apesar de muito utilizada para a preservação de documentos de arquivo, apresenta como desvantagem a

- A possibilidade de acesso múltiplo.
- B possibilidade de eliminação do original.
- C dificuldade de se gerar muitas cópias.
- D dificuldade de captura dos documentos.
- E obsolescência de *hardware* e de *software*.