

Nome: \_\_\_\_\_

**PERÍCIA FORENSE DO ESTADO DO CEARÁ (PEFOCE)  
AVALIAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM – 77/2024****PERITO CRIMINAL DE CLASSE A NÍVEL I  
PROVA 03****PROVA ESCRITA OBJETIVA  
CADERNO DE QUESTÕES****Leia atentamente as instruções abaixo e aguarde a autorização para abertura deste caderno de questões.**

1. Confira o seu **CADERNO DE QUESTÕES** nos primeiros **30 minutos de prova**. Caso haja algum erro de impressão, ausência de questão, dentre outros, a prova poderá ser substituída nesse intervalo de tempo.
2. Assine seu nome no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. A não assinatura incide na **DESCLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO**.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções identificadas com as letras A, B, C, D, E. Você deve assinalar apenas uma opção em cada questão, caso contrário, ela será nula.
4. Não dobre, não amasse nem manche o **CARTÃO-RESPOSTA**. Ele **NÃO** poderá ser substituído.
5. O tempo disponível para esta prova **será de 4h**.
6. Reserve os 30 minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no **CADERNO DE QUESTÕES** não serão considerados na avaliação.
7. Quando terminar a prova, entregue-a ao fiscal **SEM FALTAR NENHUMA PÁGINA OU PARTE DELA**, juntamente com o **CARTÃO-RESPOSTA**. Em seguida, assine a **LISTA DE PRESENÇA**. Caso o **CADERNO DE QUESTÕES E/OU** o **CARTÃO-RESPOSTA** estejam rasgados ou incompletos, o candidato será eliminado.
8. Você somente poderá deixar o local de prova depois de decorrida uma hora do início da aplicação das provas.
9. Você também será excluído do certame caso:
  - a) Utilize, durante a realização da prova, máquinas e/ou relógios de calcular, bem como rádios, gravadores, fones de ouvido, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie.
  - b) Ausente-se da sala em que realiza a prova levando consigo o **CADERNO DE QUESTÕES** e/ou **CARTÃO-RESPOSTA**, antes do prazo estabelecido.
  - c) Deixe de assinalar corretamente o campo no **CARTÃO-RESPOSTA**.
  - d) Seja um dos três últimos candidatos e deixe o local de prova sem acompanhar o fiscal à coordenação.

**GABARITO**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	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	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
80	81	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

## PERITO CRIMINAL DE CLASSE A NÍVEL I – PROVA 03

### AVALIAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM - AVA

#### Questão 01

Ao Núcleo de Perícias em Engenharia Legal e Meio Ambiente compete realizar exames periciais em todas as ocorrências e fatos que envolvam conhecimentos específicos das diversas áreas de Engenharia. Nesse sentido, os exames realizados em casos de maus tratos a animais estão relacionados a qual área de engenharia? Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Engenharia Civil.
- b) Engenharia Ambiental.
- c) Engenharia Química.
- d) Engenharia Elétrica.
- e) Engenharia Mecânica.

#### Questão 02

Ao Núcleo de Perícias em Engenharia Legal e Meio Ambiente compete realizar exames periciais em todas as ocorrências e fatos que envolvam conhecimentos específicos das diversas áreas de Engenharia. Nesse sentido, os exames realizados em casos de furto de energia elétrica estão relacionados a qual área de engenharia? Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Engenharia Civil.
- b) Engenharia Ambiental.
- c) Engenharia Química.
- d) Engenharia Elétrica.
- e) Engenharia Mecânica.

#### Questão 03

De acordo com a apostila do Curso de Formação Profissional Para Perito Criminal Classe A, Nível I/2024, assinale a alternativa que apresenta a CORRETA definição de incêndio:

- a) Propagação do fogo capaz de provocar lesões corporais à integridade física do indivíduo, isto é, queimaduras ou causar-lhe a morte e produzir danos ao patrimônio, público ou privado.
- b) Reações químicas presentes numa queima, as reações oxidativas, onde os átomos do combustível são oxidados, combinando-se com o oxigênio presente no ar, são as de maior interesse.
- c) É qualquer substância que pode sofrer combustão.
- d) Elucidação dos fatores e circunstâncias que proporcionaram o surgimento, o desenvolvimento

e a extinção do incêndio, objetivando apurar as causas do sinistro.

- e) Subsídios sobre o que observar, como procurar e interpretar algumas situações.

#### Questão 04

De acordo com a apostila do Curso de Formação Profissional Para Perito Criminal Classe A, Nível I/2024, assinale a alternativa que apresenta a CORRETA definição de combustível:

- a) Propagação do fogo capaz de provocar lesões corporais à integridade física do indivíduo, isto é, queimaduras ou causar-lhe a morte e produzir danos ao patrimônio, público ou privado.
- b) Reações químicas presentes numa queima, as reações oxidativas, onde os átomos do combustível são oxidados, combinando-se com o oxigênio presente no ar, são as de maior interesse.
- c) É qualquer substância que pode sofrer combustão.
- d) Elucidação dos fatores e circunstâncias que proporcionaram o surgimento, o desenvolvimento e a extinção do incêndio, objetivando apurar as causas do sinistro.
- e) Subsídios sobre o que observar, como procurar e interpretar algumas situações.

#### Questão 05

De acordo com a apostila do Curso de Formação Profissional para Perito Criminal Classe A, Nível I/2024, assinale a alternativa que apresenta exemplo de fonte de ignição para ocorrência de incêndios.

- a) Gás carbônico.
- b) Hidrogênio.
- c) Centelha Elétrica.
- d) Água.
- e) Reação em Cadeia.

#### Questão 06

De acordo com a apostila do Curso de Formação Profissional Para Perito Criminal Classe A, Nível I/2024, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Para a maioria dos materiais combustíveis sofrerem ignição, eles precisam estar em forma de vapores ou gases.
- b) Quanto menor a espessura ou a granulometria do material, menor a quantidade de energia necessária para ele entrar em ignição.

- c) A transferência de calor ocorre através de três mecanismos: Condução, Convecção e Radiação.
- d) Objetos finos (como uma folha de papel) queimam mais lentamente que objetos espessos.
- e) Quinas queimam mais rapidamente que partes planas.

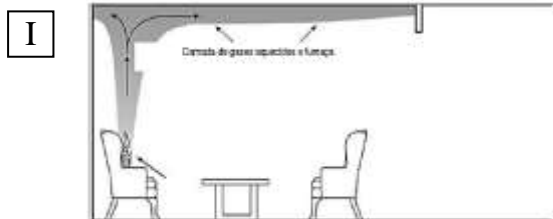
**Questão 07**

De acordo com a apostila do Curso de Formação Profissional para Perito Criminal Classe A, Nível I/2024, assinale a alternativa CORRETA.

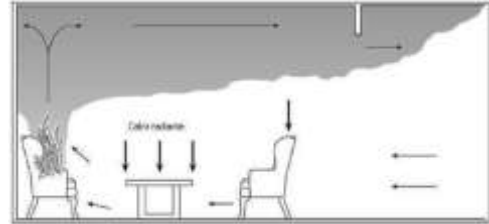
- a) Ponto de Fulgor (*flash point*): Menor temperatura na qual a substância desprende vapores que ao entrarem em contato com o ar incendeiam-se, sem a necessidade da presença de alguma fonte de ignição.
- b) Ponto de Combustão (*fire point*): Menor temperatura na qual a substância desprende vapores inflamáveis que ao entrar em contato com alguma fonte de ignição incendeiam-se, sem manter as chamas.
- c) Temperatura de Ignição: É uma terminologia empregada para indicar o potencial de severidade de um incêndio. É formada por todos os materiais combustíveis em um ambiente.
- d) Carga Térmica (*Fire Load*): Menor temperatura na qual a substância desprende vapores que ao entrar em contato com alguma fonte de ignição incendeiam-se, mantendo as chama.
- e) Líquido Inflamável: todo aquele que possua ponto de fulgor inferior a 60°C.

**Questão 08**

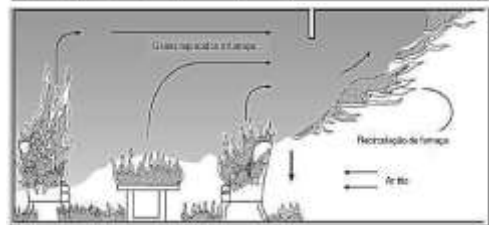
De acordo com a apostila do Curso de Formação Profissional para Perito Criminal Classe A, Nível I/2024, assinale a alternativa que indica a figura que ilustra CORRETAMENTE a condição de *flashover*.



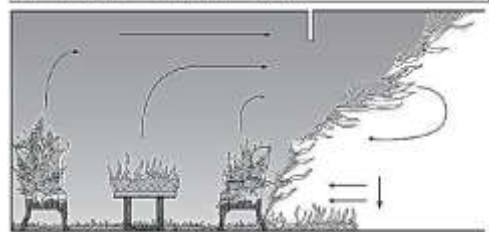
**III**



**IV**



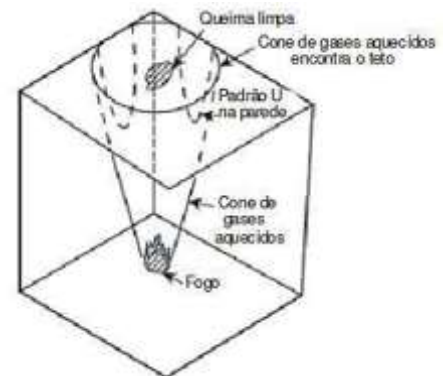
**V**



- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) IV.
- e) V.

**Questão 09**

De acordo com a apostila do Curso de Formação Profissional para Perito Criminal Classe A, Nível I/2024, assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE o padrão de queima ilustrado pela figura abaixo:



- a) Esférico.
- b) Circular.
- c) Piramidal.
- d) Cone Truncado.
- e) Toróide.

**Questão 10**

De acordo com a apostila do Curso de Formação Profissional para Perito Criminal Classe A, Nível I/2024, assinale a alternativa que indica

CORRETAMENTE tipo de vestígio ilustrado pela figura abaixo:



- a) Padrão ponteira e seta.
- b) Sombreamento por calor.
- c) Enfumaçamento.
- d) Desplacamento (*Spalling*).
- e) Traço de Fusão (Perolamento).

#### Questão 11

Acerca da Perícia papiloscópica assinale a alternativa CORRETA.

- a) Os vestígios papiloscópicos não tem relevância em locais de crime, pois os mesmos não podem contribuir para a determinação da autoria de um crime.
- b) A realização de uma perícia papiloscópica de qualidade por parte dos peritos criminais não colabora para o Laudo Pericial nem para a investigação criminal.
- c) A Papiloscopia pode ser definida como a ciência que trata da identificação humana através do exame da arcada dentária.
- d) As papilas dérmicas são ondulações formadas pela interação entre a derme e a epiderme. Nas regiões onde a pele é mais espessa (também chamada de pele glabra), que são as palmas das mãos e as plantas dos pés, as papilas dérmicas tornam-se visíveis.
- e) O principal constituinte das impressões papilares é o suor, representando cerca de 98% a 99% da sua composição.

#### Questão 12

Esse princípio garante que os desenhos papilares não se repetem, ou seja, são únicos. Nem mesmo gêmeos univitelinos possuem desenhos papilares idênticos. Assinale a alternativa CORRETA que indica um dos

princípios fundamentais da papiloscopia descrito acima.

- a) Imutabilidade.
- b) Variabilidade.
- c) Perenidade.
- d) Inviolabilidade.
- e) Incompatibilidade.

#### Questão 13

A papiloscopia se subdivide em quatro áreas de estudo uma delas trata da identificação humana por meio das impressões das falanges distais, chamadas de impressões digitais. Assinale a alternativa CORRETA que apresenta o nome dessa área de estudo.

- a) Quiroscopia.
- b) Podoscopia.
- c) Datiloscopia.
- d) Poroscopia.
- e) Pedologia.

#### Questão 14

Assinale a alternativa CORRETA que representa a imagem a seguir:



- a) Arco.
- b) Presilha externa.
- c) Verticilo.
- d) Presilha interna.
- e) Presilha nuclear.

#### Questão 15

Assinale a alternativa CORRETA que apresenta como realizar uma busca por vestígios papilares.

- a) O perito criminal ao chegar a um local de crime deve, não deve primeiramente, procurar determinar a dinâmica do fato, pois esses entendimentos iniciais e as hipóteses levantadas não têm nenhuma relevância.
- b) A busca pelos vestígios papilares nunca pode basear-se na orientação de vítimas e testemunhas.

- c) As impressões papilares são vestígios encontrados raramente em cenas de crime, contudo, são um dos vestígios mais perenes e fortes que existem.
- d) A busca por impressões papilares deve ser realizada utilizando uma lanterna, preferencialmente de luz amarela, a qual não está disponível nas maletas de local de crime.
- e) Quando o alvo da perícia for um veículo automotor tipo automóvel, a busca por vestígios deve ser direcionada as superfícies que geralmente são tocadas ao adentrar e sair do mesmo, como as maçanetas externas e internas e áreas adjacentes, as partes que são manuseadas ao conduzi-lo, como alavanca de câmbio e freio de mão, a depender do revestimento, e os componentes que são reguláveis, como retrovisor interno e retrovisores externo.

#### **Questão 16**

Acerca das técnicas de revelação de impressão papilares latentes, assinale a alternativa CORRETA.

- a) As impressões papilares que necessitam passar por um processo de revelação para tornarem-se invisíveis são chamadas de impressões potentes.
- b) Esse é o tipo de impressão mais comum encontrado nos locais de crimes. Devido ao criminoso encontrar-se com o seu estado emocional alterado, o que faz com que ele venha a suar mais intensamente, por mais cuidadoso que seja, ao entrar em contato com as superfícies do local, deixará suas impressões papilares.
- c) As superfícies ideais para a revelação de impressões papilares latentes em local de crime são as superfícies porosas.
- d) Uma impressão papilar exposta a altas temperaturas, como as que são encontradas em veículos expostos ao sol não se deteriora e permanece por muitos anos.
- e) O vento e a chuva são responsáveis pela preservação das impressões papilares fazendo com que essas fiquem mais nítidas.

#### **Questão 17**

Utilizado principalmente em superfícies multicoloridas, pois produz fluorescência quando submetido a luz ultravioleta, facilitando a visualização da impressão revelada. Assinale a alternativa CORRETA que indica o pó utilizado na superfície e situação acima.

- a) Pó preto.

- b) Pó branco.
- c) Pó fluorescente.
- d) Pó magnético.
- e) Pó base.

#### **Questão 18**

A \_\_\_\_\_ a ser realizada deve caracterizar o que está sendo periciado, seja um local, um veículo ou um objeto, registrando ainda a localização do vestígio papilar revelado. Assinale a alternativa CORRETA que completa a frase acima.

- a) Primeira fotografia.
- b) Segunda fotografia.
- c) Terceira fotografia.
- d) Uso da Ninidrina.
- e) Uso do Cianoacrilato.

#### **Questão 19**

Acerca da coleta, acondicionamento e transporte de materiais assinale a alternativa CORRETA.

- a) A etapa de coleta de vestígios deve ser realizada a qualquer momento, não necessita de documentação nem de registro fotográfico dos mesmos, de forma a situá-los no contexto da cena de crime.
- b) Durante a coleta, os materiais devem ser manuseados sem a utilização de luvas.
- c) No caso de coleta de materiais porosos, como papel, é suficiente acondicioná-los em saco plástico, tendo em vista que esses materiais absorvem os compostos da impressão digital, reduzindo o risco de danificá-la.
- d) Durante o transporte não há problema se houver movimentação dos objetos coletados no interior da embalagem, podendo haver o atrito danoso entre os objetos e a própria embalagem.
- e) O lapso temporal entre a coleta do material em local de crime e o seu devido encaminhamento para o Laboratório de Impressão Papiloscópica deve ser o maior possível, não interferindo na fragilidade do vestígio papiloscópico.

#### **Questão 20**

\_\_\_\_\_ é o termo geral utilizado para designar qualquer sistema capaz de identificar de maneira automática uma impressão digital presente em um banco de dados. Assinale a alternativa CORRETA que indica o termo acima descrito.

- a) Sistema Automatizado de Identificação de Impressões Digitais – AFIS (Automated Fingerprint Identification Systems).
- b) PEFOCE.
- c) Confronto papiloscópico.
- d) Impressão questionada.
- e) Impressão padrão.

#### **Questão 21**

No que concerne a Balística, assinale a alternativa CORRETA.

- a) É a ciência que estuda apenas as armas de fogo.
- b) É a ciência que estuda as armas de fogo, o alcance e a direção dos projetis, além dos efeitos decorrentes.
- c) Balística não é considerado como ciência pois estuda apenas os efeitos decorrentes do uso da arma de fogo.
- d) É a ciência que estuda apenas fabricação das armas de fogo.
- e) Balística não é considerado como ciência, pois se resume apenas à o estudo das armas de fogo.

#### **Questão 22**

Em regra, assinale a alternativa que não corresponde a um dos componentes da arma de fogo.

- a) Tubo.
- b) Municiador ou carregador.
- c) Câmara de contração dos gases.
- d) Sistema de segurança.
- e) Sistema de mira.

#### **Questão 23**

O cartucho é a unidade de munição das armas de fogo de retrocarga. Neste contexto, não é componente do cartucho:

- a) Alavanca de desmonte.
- b) Estojó.
- c) Espoleta.
- d) Projétil
- e) Carga de projeção.

#### **Questão 24**

No que concerne ao sistema de inflamação as armas, elas podem ser classificadas como aquelas iniciadas a partir de, EXCETO:

- a) Por atrito.
- b) Por percussão.

- c) Por eletricidade.
- d) Por mechas.
- e) Por combustão.

#### **Questão 25**

Aquele que envolve uma nova gravação por quaisquer métodos visando alterar a numeração original, seja parcialmente ou totalmente é denominado:

- a) Modificação.
- b) Inscrição.
- c) Numeração.
- d) Gravação.
- e) Regravação.

#### **Questão 26**

Na \_\_\_\_\_ ocorre a utilização de broca para destruição da numeração original e após isso ocorre processo de solda para preenchimento. Ademais, este método, em regra, inviabiliza a revelação da numeração original.

Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna.

- a) Soldagem.
- b) Brocagem.
- c) Metalográfico.
- d) Lesão.
- e) Limagem.

#### **Questão 27**

No que concerne ao exame microcomparativo de estojos, projetis e espoletas, assinale alternativa CORRETA.

- a) Pode-se dividir o processo de comparação em dois passos: comparação macroscópica e coleta de padrão.
- b) O processo de comparação é baseado em dois pilares principais, quais sejam, repetibilidade e imutabilidade.
- c) Pode-se dividir o processo de comparação em dois passos: comparação macroscópica e comparação microscópica.
- d) Atualmente está sendo implantado no Brasil o Sistema Internacional de Análise Balística (SIIAB).
- e) O processo de comparação é baseado em três pilares principais, quais sejam, repetibilidade, imutabilidade e rastreabilidade.

**Questão 28**

Em regra, são efeitos da entrada do projétil no corpo da vítima:

- a) Efeito primário, efeito secundário e efeito explosivo.
- b) Efeito ordinário e efeito secundário.
- c) Efeito principal, efeito acessório e efeito explosivo.
- d) Efeitos Principal e efeito acessório.
- e) Efeito primário, efeito secundário e efeito balístico.

**Questão 29**

Para garantir, a idoneidade e transparência na produção da prova técnica, é aplicado uma série de procedimentos destinados a assegurar a originalidade, a autenticidade e a integridade do vestígio denominado(a):

- a) Sistema de investigação.
- b) Sistema de apuração.
- c) Sistema de autenticidade.
- d) Cadeia de custódia.
- e) Cadeia de integridade.

**Questão 30**

É estrutura básica do laudo, EXCETO:

- a) Princípios da perícia.
- b) Preâmbulo.
- c) Objetivo da perícia.
- d) Descrição do material recebido.
- e) Histórico.

**Questão 31**

O (NIV) Número de Identificação do Veículo ou (VIN) *Vehicle Identification Number* é o modo de registro universal dos veículos automotivos produzidos, para a identificação do veículo e é constituído por \_\_\_ dígitos, divididos em \_\_\_\_\_ seções.

Assinale a alternativa que completa, CORRETA e respectivamente as lacunas na sequência.

- a) 17 / três.
- b) 12 / quatro.
- c) 15 / três
- d) 20 / quatro.
- e) 14 / duas.

**Questão 32**

Assinale a alternativa que corresponde as letras que NÃO são usadas na composição do Número de identificação do veículo (VIN), por ser de fácil adulteração.

- a) Z - L - D.
- b) W - O - K.
- c) I - O - Q.
- d) D - C - S.
- e) Q - D - O.

**Questão 33**

O (WMI) Identificação Internacional do Fabricante, é composto de três caracteres alfanuméricos, o primeiro identifica:

- a) A área geográfica.
- b) O país dentro da área geográfica.
- c) O Estado dentro da área geográfica.
- d) O fornecedor dentro de um continente.
- e) O fabricante dentro de um país.

**Questão 34**

O \_\_\_\_\_ tem como objetivo a recuperação da gravação original do Número Identificador do Veículo (NIV) que foi removido por processo abrasivo.

Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna.

- a) Exame gráfico.
- b) Exame horográfico.
- c) Exame etnográfico.
- d) Exame morfográfico
- e) Exame metalográfico.

**Questão 35**

No tocante a Seção Descritiva do Veículo, (VDS) *Vehicle Descriptor Section*, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Os caracteres 5 a 9 do número do chassi compõem a seção descritiva do veículo.
- b) É composta de cinco caracteres.
- c) Os caracteres 5 a 10 do número do chassi compõem a seção objetiva do veículo.
- d) É composta de oito caracteres.
- e) É composta de seis caracteres.

**Questão 36**

Acerca da Seção Indicadora do veículo, (VIS) Vehicle Indicator Section, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A partir da 13ª posição somente podem ser usados caracteres numéricos.
- b) A partir da 14ª posição somente podem ser usados caracteres numéricos.
- c) A partir da 15ª posição somente podem ser usados caracteres numéricos.
- d) A partir da 11ª posição somente podem ser usados caracteres numéricos.
- e) A partir da 16ª posição somente podem ser usados caracteres numéricos.

**Questão 37**

Ainda sobre Seção Indicadora do veículo, (VIS) Vehicle Indicator Section, assinale a alternativa CORRETAMENTE:

- a) A 17ª posição designa o ano de fabricação ou o ano-modelo do veículo.
- b) A 10ª posição designa o ano de fabricação ou o ano-modelo do veículo.
- c) A 8ª posição designa o ano de fabricação ou o ano-modelo do veículo.
- d) A 12ª posição designa o ano de fabricação ou o ano-modelo do veículo.
- e) A 9ª posição designa o ano de fabricação ou o ano-modelo do veículo.

**Questão 38**

A Seção Indicadora do veículo, (VIS) Vehicle Indicator Section é a seção indicadora do veículo é composta por:

- a) Oito caracteres alfanuméricos.
- b) Seis caracteres numéricos.
- c) Sete caracteres alfanuméricos.
- d) Onze caracteres alfanuméricos.
- e) Nove caracteres numéricos.

**Questão 39**

No que concerne a Decodificação do número identificador do veículo, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Somente mediante autorização expressa do órgão competente e mediante convênio as montadoras podem dar significado que quiser aos algarismos e posições que formam o NIV.

- b) Somente as montadoras com autorização especial podem dar significado que quiser aos algarismos e posições que formam o NIV.
- c) Somente as montadoras nacionais podem dar significado que quiserem aos algarismos e posições que formam o NIV, mediante lei complementar.
- d) As montadoras não podem dar significado que quiserem aos algarismos e posições que formam o NIV.
- e) Cada montadora pode dar significado que quiser aos algarismos e posições que formam o NIV.

**Questão 40**

Diversos métodos foram aplicados na adulteração veicular os quais são classificados da seguinte forma, EXCETO:

- a) Regravação.
- b) Adulteração simples.
- c) Recobrimento da peça suporte.
- d) Colocação de chapa de plástico ou papel sobre a superfície da gravação original.
- e) Ausência da numeração de chassi.

**Questão 41**

Segundo Moreira Filho (2024), a Medicina Pericial é a modalidade da Medicina que, a partir de conhecimentos médicos, fornece esclarecimentos sobre os assuntos de ordem médica aos legisladores e magistrados, orientando-os na elaboração e aplicação das leis. Com relação a história da Medicina Legal pode-se afirmar:

- a) A história da Medicina Legal Ocidental é dividida em cinco períodos: Antigo, Romano, Médio, Renascentista e Moderno ou Científico.
- b) No Brasil, a evolução histórica da Medicina Legal se divide em três fases: primeira fase ou fase estrangeira, a segunda fase ou de Nina Rodrigues e a terceira fase ou fase de nacionalização, de Souza Lima.
- c) Carlos Magno considerado o “pai da Medicina Legal”, que publicou, na França, em 1575, seu primeiro livro, em vários volumes, dos quais um foi consagrado aos relatórios, além de tecer comentários sobre a técnica de embalsamamento do cadáver.
- d) No Estado do Ceará, os primeiros registros de perícia médico-legal estão no período das capitanias hereditárias. A capitania do “Siará”, realizava suas “Vistorias” por médicos nomeados pelos magistrados.



- e) As duas primeiras Faculdades de Medicina do Brasil a da Bahia e a de São Paulo incluíram oficialmente a Medicina Legal como disciplina obrigatória a partir de 1829.

#### **Questão 42**

São três as qualidades essenciais que devem ser contempladas pelo perito: a ciência, consciência e técnica para que esteja apto a servir à Justiça com imparcialidade e ética profissional. Sobre o decálogo dos peritos, conforme Nerio Rojas, pode-se afirmar que:

- a) A regra pode ter tanto valor quanto a exceção.
- b) Uma autópsia sempre pode ser refeita.
- c) Deve-se pensar com precisão para escrever com clareza.
- d) A arte das conclusões consiste nas medidas.
- e) Não se fiar na memória no método cartesiano.

#### **Questão 43**

Conforme Morais (1977) o elenco de atributos que torna alguém ou alguma coisa igual apenas a si próprio. É a “qualidade de ser a mesma coisa e não diversa” refere-se a:

- a) Nacionalidade.
- b) Caráter.
- c) Identidade.
- d) Identificação.
- e) Individualização.

#### **Questão 44**

Com relação a Identificação-Médico Legal, analise as sentenças a seguir com (V) para verdadeiro e (F) para falso, e assinale a alternativa que corresponde a sequência CORRETA:

- ( ) Pode ser feita através de tatuagens e impressão genética do DNA.
- ( ) Para a identificação se o material coletado é sangue utiliza-se a técnica muito simples, que consiste na procura dos cristais de *Havers*.
- ( ) *Ottolenghi* considera cinco tipos étnicos fundamentais: caucásico, mongólico, negroide, indiano e australioide.

- a) V-V-V.
- b) V-F-V.
- c) F-V-F.
- d) F-F-V.
- e) V-V-F.

#### **Questão 45**

O sistema antropométrico de *Bertillon* ou “*bertillonage*” é reconhecido como o primeiro método científico de identificação, este baseia-se em 11 medidas, EXCETO:

- a) Diâmetro ântero-posterior da cabeça.
- b) Diâmetro bizigomático.
- c) Tamanho do lobo temporal da cabeça.
- d) Comprimento do dedo mínimo esquerdo.
- e) Envergadura.

#### **Questão 46**

Na Dactiloscopia as linhas papilares de uma impressão digital podem ser agrupadas em três sistemas. O sistema constituído pelo adjunto de linhas que se dispõem circularmente segundo as bordas e extremidades da falange e sistema central ou nuclear mais ou menos individualizado e incluído nos dois outros, refere-se ao sistema:

- a) Verticilo.
- b) Presilha Interna.
- c) Basal.
- d) Deltas.
- e) Marginal.

#### **Questão 47**

Mancha eritematosa, efêmera e fugaz em determinada região do corpo que involui totalmente sem deixar vestígios e constitui a mais leve e transitória de todas as lesões decorrentes de ação contundente, refere-se a:

- a) Equimose.
- b) Escoriação.
- c) Rubefação.
- d) Luxação.
- e) Sugilação.

#### **Questão 48**

As lesões por instrumentos perfurocortantes podem conter um só gume (faca, peixeira, canivete, espada), dois gumes (punhal) e três gumes (lima). São características de lesão produzida por instrumentos de um só gume, EXCETO:

- a) Largura maior que a espessura da arma.
- b) Forma em botoeira.
- c) Fenda regular e linear.
- d) Um ângulo agudo e outro arredondado.
- e) Comprimento maior que a largura se o trajeto da arma for perpendicular ao plano corporal.

**Questão 49**

A asfixia pode gerar lesões cerebrais irreparáveis e morte. Com relação a classificação das asfixias, analise as sentenças a seguir com (V) para verdadeiro e (F) para falso, assinalando a alternativa que corresponde a sequência CORRETA:

- ( ) As asfixias puras são manifestadas pela anoxemia e hipocapnia.  
( ) Nas asfixias complexas ocorre inibição por compressão dos elementos nervosos do pescoço.  
( ) A esganadura é um exemplo de asfixia pura.
- a) V-V-V.  
b) V-F-V.  
c) F-V-F.  
d) F-F-V.  
e) V-V-F.

**Questão 50**

Com relação a verificação dos fenômenos de Cronotanatognose e seus achados relacionados ao tempo de morte é CORRETO afirmar que:

- a) A esqueletização completa ocorre após o quinto ano de morte.  
b) Com dois a três anos, desaparecem as partes moles do corpo, consumidas pela fauna e flora cadavérica.  
c) De seis a oito horas, ocorre rigidez dos membros superiores, da nuca e da mandíbula e os livores são mais acentuados.  
d) Entre quarenta e oito horas e setenta e duas horas, surgem a mancha verde abdominal e a flacidez.  
e) Nas primeiras duas horas, o cadáver apresenta rigidez da nuca e mandíbula.

**Questão 51**

Em um acidente de trânsito com vítimas fatais, a perícia identificou marcas de frenagem no local. Analise as alternativas a seguir e, dentre elas, assinale a que apresenta a informação mais importante que pode ser obtida através da análise dessas marcas de frenagem:

- a) A identidade do veículo que deixou as marcas.  
b) A direção em que o veículo estava se movimentando.  
c) A trajetória e a velocidade aproximada do veículo no momento do acidente.  
d) A marca e modelo do veículo que deixou as marcas.

- e) A identidade do condutor do veículo que deixou as marcas.

**Questão 52**

As marcas de deslizamento ou de arrastamento de corpo flácido, quando de um acidente de trânsito, são produzidas geralmente após o choque entre veículo e pedestre e a consequente queda dele com deslizamento ou arrastamento sobre a superfície da pista. Assinale, dentre as alternativas a seguir, a que apresenta CORRETAMENTE a principal conclusão a que pode chegar o perito a partir da análise dessas marcas:

- a) A identidade do pedestre envolvido no acidente.  
b) A velocidade do veículo no momento do impacto.  
c) A direção em que o pedestre estava se movimentando antes do acidente.  
d) A causa da morte do pedestre.  
e) A existência de frenagem brusca por parte do veículo.

**Questão 53**

Cada tipo de acidente de trânsito apresenta suas particularidades e exige investigação minuciosa para determinar as causas e responsabilidades. A análise de vestígios no local, como marcas de frenagem e fragmentos de veículos, é fundamental para a perícia criminal. Assinale, dentre as alternativas a seguir, a que apresenta uma sentença INCORRETA:

- a) Colisões de veículos com obstáculos fixos são denominadas choques, na classificação da ABNT.  
b) Atropelamentos envolvem embates entre veículos e semoventes, incluindo pedestres e animais, mas não bicicletas ou motocicletas.  
c) Capotamento é o acidente em que o veículo realiza apenas um semgiro, podendo ser encontrado desvirado para socorro de vítimas.  
d) Tombamento é o acidente em que o veículo faz um semgiro de cerca de noventa graus em torno do seu eixo longitudinal horizontal, ficando com uma lateral em contato com o pavimento.  
e) Em casos de saída de pista, o veículo sai da pista sem colidir com obstáculos, exceto pelos meios-fios.

**Questão 54**

Para efeito de exame de local de acidente de trânsito, no que se refere à situação topográfica, a constituição das pistas deve ser analisada sob três aspectos, a saber a verificação do seu traçado e respectiva sinalização;

as falhas de construção, buracos, depressões ou outras irregularidades que ofereçam perigo ao tráfego de veículos, bem como as condições de visibilidade da própria pista e dos obstáculos que a margeiam; e, finalmente, o exame da superfície da pavimentação, referente à capacidade de aderência. A este respeito, assinale a alternativa INCORRETA quanto aos aspectos que devem ser analisados na constituição das pistas:

- a) A análise do traçado da pista deve incluir a verificação das condições físicas das vias, como inclinações, curvas, delimitações, largura e sinalização.
- b) As falhas de construção, como buracos e depressões, e as condições de visibilidade da pista e dos obstáculos que a margeiam, devem ser observadas.
- c) A superfície da pavimentação deve ser analisada quanto à capacidade de aderência, estabelecendo-se o coeficiente de atrito, especialmente em condições de pista molhada.
- d) A pesquisa das condições de sinalização é irrelevante para o exame da constituição das pistas, pois a sinalização não influencia a análise da situação topográfica.
- e) Para um bom levantamento de local, é necessário o uso de equipamentos como trenas, máquinas fotográficas, flashes, tripés e inclinômetros.

#### **Questão 55**

“Causa Determinante é considerada aquela que, afastada, o acidente não ocorre. Em geral está associada a uma infração de alguma norma de trânsito. Ou seja, é lícito pressupor que sem infração de norma de trânsito não há causa de acidente. A eficiência do levantamento do local é condição “*sine qua non*” para a aplicação das Causas Determinantes” (CEARÁ/SSPDS/AESP. Perícia em Acidentes de Trânsito. Fortaleza, 2024, p. 13).

Considere que, em um acidente de trânsito, a perícia identificou elementos que indicam que o condutor do veículo estava em alta velocidade no momento da colisão. Dentre as alternativas a seguir, e considerando exclusivamente as informações do caso hipotético, assinale a que apresenta CORRETAMENTE a causa determinante para o acidente:

- a) Comportamento ilegal.
- b) Comportamento perigoso.
- c) Comportamento inusitado.

- d) Falta de reação ou reação tardia.
- e) Solução inadequada.

#### **Questão 56**

A atividade pericial baseia-se em metodologia científica e, para tanto, compreendendo procedimentos preestabelecidos e ordenados de forma lógica, além do conhecimento de diversas áreas. Desta forma, é essencial a observância dos procedimentos operacionais padrão sobre o levantamento de local de crime. Desta forma, considerando as ações preliminares para a realização de perícia em local de crime de trânsito, assinale, dentre as sentenças a seguir, a alternativa que descreve INCORRETAMENTE uma das etapas do POP:

- a) Confirmar o endereço do local em que será realizado o exame pericial antes de sair para o local.
- b) Solicitar as informações preliminares dos fatos aos policiais que estiverem isolando e preservando o local, assim que possível.
- c) Anotar os dados dos policiais militares, civis e afins, bem como os horários de chamada, deslocamento e chegada ao local.
- d) Permitir o acesso de qualquer pessoa à área isolada desde que esteja acompanhada por um policial.
- e) Verificar as condições de segurança do local, incluindo a presença de explosivos, substâncias tóxicas e radioativas, acionando os órgãos competentes quando necessário.

#### **Questão 57**

Geralmente, em casos de acidente de trânsito, as primeiras equipes que comparecem aos locais são as da Polícia Militar, do Corpo de Bombeiros ou do DETRAN. No que tange ao local do evento, é CORRETO afirmar que a responsabilidade legal pela sua preservação é do(a):

- a) Departamento de Trânsito.
- b) Equipe de perícia criminal.
- c) Autoridade policial.
- d) Corpo de Bombeiros.
- e) SAMU.

#### **Questão 58**

Sobre os elementos de investigação a serem observados e registrados no local de acidente de trânsito, analise as sentenças a seguir e escolha a alternativa CORRETA:

- a) A identificação dos veículos no local do acidente inclui verificar se os cintos de segurança foram utilizados.
- b) O exame dos sistemas de freio dos veículos só pode ser realizado estaticamente, com os veículos parados.
- c) A presença de fragmentos de tinta, plástico e vidros no local do acidente não é relevante para a identificação de veículos evasores.
- d) A classificação da gravidade das avarias nos veículos não é útil para avaliar a velocidade de danos.
- e) A verificação da natureza do acidente inclui obrigatoriamente ouvir os condutores dos veículos e testemunhas presentes no local.

### **Questão 59**

“A fotografia assinala detalhes e particularidades de uma cena de crime e de suas evidências materiais. Como nos demais casos da Criminalística, nos locais de delitos de trânsito, os peritos devem fazer fotografias do local antes que sejam tocados ou movidos vestígios ou cadáveres de suas posições originais, com o objetivo de perpetuar a situação encontrada” (CEARÁ/SSPDS/AESP. Perícia em Acidentes de Trânsito. Fortaleza, 2024, p. 12).

A respeito da fotografia na perícia de acidentes de trânsito, assinale a alternativa CORRETA em relação aos tipos de fotos que devem ser feitas no local do acidente:

- a) As vistas de aproximação média são tiradas apenas após a movimentação dos vestígios para melhor evidência.
- b) As vistas gerais devem ser feitas de um único ângulo para garantir uniformidade na documentação.
- c) As vistas de aproximação média têm como objetivo principal relacionar apenas os vestígios ao local do acidente.
- d) As vistas de detalhes devem ser evitadas em fotos noturnas devido ao reflexo do flash.
- e) As vistas gerais devem mostrar os pontos de vista dos condutores segundo suas trajetórias originais.

### **Questão 60**

Considerando a classificação das Causas Determinantes, assinale a alternativa que descreve CORRETAMENTE uma situação em que a responsabilidade do acidente é atribuída ao meio (via):

- a) Um motorista perde o controle do veículo ao ultrapassar outro carro em alta velocidade.

- b) Um veículo derrapa na pista molhada devido a uma chuva intensa e inesperada.
- c) Um motorista colide com outro veículo ao ignorar um sinal de pare.
- d) Um carro sofre um acidente ao passar por uma ponte que desabou devido a um vendaval.
- e) Um veículo derrapa em uma camada de piche recém-depositada na pista, sem sinalização adequada.

### **Questão 61**

De acordo com o procedimento operacional padrão para o atendimento em locais de crime, assinale, dentre as alternativas a seguir, qual das ações preliminares é a CORRETA e deve ser realizada pelo perito criminal antes de iniciar o exame pericial:

- a) Confirmar o endereço do local, mas não é necessário conferir o material de proteção individual.
- b) Promover o agrupamento da equipe e anotar os nomes dos componentes, mas não é necessário registrar o horário de chegada ao local.
- c) Verificar se as áreas mediatas e imediatas estão isoladas e preservadas adequadamente, além de registrar o estado de preservação e isolamento do local.
- d) Iniciar o exame pericial imediatamente, sem a necessidade de se identificar aos policiais que estiverem isolando e preservando o local.
- e) Permitir que todas as pessoas presentes tenham acesso ao local de crime para facilitar a obtenção de informações preliminares dos fatos.

### **Questão 62**

No procedimento de levantamento técnico-pericial em um local de crime, é fundamental que a equipe pericial adote procedimentos necessários ao exame. Assinale, dentre as alternativas a seguir, a que indica CORRETAMENTE um destes procedimentos:

- a) Descrever apenas os vestígios encontrados, ignorando a posição do cadáver.
- b) Realizar a coleta de vestígios sem a necessidade de registrar o local e o horário de chegada.
- c) Fotografar o cadáver apenas após a sua remoção do local.
- d) Descrever e registrar a posição em que o cadáver foi encontrado, bem como outros vestígios importantes.
- e) Iniciar o exame pericial antes de confirmar o isolamento do local.

### Questão 63

Durante o levantamento técnico-pericial, assinale a alternativa que indica **CORRETAMENTE** o procedimento recomendado para a coleta de vestígios biológicos no local de crime:

- a) Utilizar um único *swab* para toda a coleta.
- b) Coletar os vestígios sem utilizar nenhum tipo de material de proteção.
- c) Utilizar, sempre que possível, mais de um *swab* (prova e contraprova) e acondicioná-los adequadamente.
- d) Coletar vestígios biológicos somente após a realização de todos os exames papiloscópicos.
- e) Acondicionar os vestígios biológicos em sacolas plásticas.

### Questão 64

Segundo os procedimentos descritos para a perícia de locais de crime contra vida e patrimônio, assinale, dentre as alternativas a seguir, a que aponta uma prática **INCORRETA**:

- a) Fotografar o cadáver na posição em que foi encontrado.
- b) Realizar o exame perinecrosópico começando pela cabeça e seguindo para os membros inferiores.
- c) Coletar vestígios biológicos com a utilização de mais de um *swab*.
- d) Fotografar as lesões externas do cadáver apenas após a devida limpeza.
- e) Numerar os cadáveres quando houver mais de um no local.

### Questão 65

Em um local de crime, a equipe de investigação criminal encontrou diversas marcas de sangue. Assinale, dentre as alternativas a seguir, a que indica a classificação **CORRETA** dos elementos encontrados na cena do crime:

- a) Vestígios.
- b) Evidências.
- c) Indícios.
- d) Provas.
- e) Vestígios e Evidências, apenas.

### Questão 66

Considere o seguinte caso hipotético:

Em um bairro tranquilo, a serenidade da noite foi subitamente quebrada pelo grito de horror de uma moradora. Ao entrar em sua casa, deparou-se com um cenário devastador: objetos de valor espalhados pelo chão, gavetas reviradas e a porta de entrada arrombada. Imediatamente, a equipe de investigação criminal foi acionada. Ao chegar ao local, os peritos se depararam com um desafio: desvendar os mistérios que a cena do crime guardava. Com meticulosidade e expertise, iniciaram a análise minuciosa de cada detalhe, buscando elementos que os conduzissem ao autor do crime. No meio da sala, marcas de arrombamento na porta de entrada indicavam a forma como o invasor havia entrado na residência. Na janela lateral, impressões digitais, invisíveis a olho nu, aguardavam a revelação para identificar o responsável pelo crime. E no jardim, escondidas entre as folhas e a grama úmida, pegadas supostamente deixadas pelo ladrão durante a fuga.

Dentre as alternativas a seguir, assinale a que apresenta **CORRETAMENTE** a classificação, porquanto, vestígios das pegadas identificadas:

- a) Vestígios verdadeiros.
- b) Vestígios ilusórios.
- c) Vestígios forjados.
- d) Vestígios transitórios.
- e) Vestígios permanentes.

### Questão 67

Em um local de furto, a equipe da perícia criminal encontrou marcas de arrombamento na porta principal. Durante a análise, os peritos concluíram que a porta foi aberta utilizando uma alavanca, tendo em vista o estrago feito na fechadura e as marcas deixadas na porta. Com base exclusivamente nas informações constantes do caso hipotético apresentado, assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** a relação adequada entre o instrumento do crime (alavanca) e os vestígios encontrados (marcas de arrombamento):

- a) As marcas de arrombamento são compatíveis com o uso de uma alavanca, pois apresentam efeito e marcas semelhantes ao de uma ferramenta deste tipo.
- b) As marcas de arrombamento não podem ser utilizadas para determinar o instrumento do crime, pois podem ter sido causadas por outros objetos.
- c) A relação entre as marcas de arrombamento e a alavanca só pode ser confirmada com a análise do material da ferramenta e dos vestígios.

- d) A utilização de uma alavanca como instrumento do crime é uma hipótese que deve ser descartada, pois outros objetos também podem causar marcas semelhantes.
- e) As marcas de arrombamento não possuem valor probatório para a investigação, pois não permitem identificar o instrumento utilizado no crime.

### **Questão 68**

Em um caso de acidente de trânsito com vítimas fatais, a dinâmica do ocorrido ainda não está clara e as versões das testemunhas divergem. Diante dessa situação hipotética, e com base exclusivamente nas informações que nela constam, assinale, dentre as alternativas a seguir, a que se apresenta a medida investigativa mais adequada para que a autoridade policial verifique a possibilidade de a infração ter sido praticada de determinado modo:

- a) Realizar um novo interrogatório das testemunhas, buscando identificar inconsistências em seus depoimentos.
- b) Solicitar uma nova perícia no local do acidente, buscando encontrar vestígios que não tenham sido identificados na primeira análise.
- c) Submeter os veículos envolvidos no acidente a uma nova análise pericial, buscando identificar falhas mecânicas que possam ter contribuído para o ocorrido.
- d) Realizar a reprodução simulada dos fatos, refazendo a cena do acidente com a participação de todos os envolvidos e com base nos elementos disponíveis.
- e) Coletar novas provas no local do acidente, como imagens de câmeras de segurança ou depoimentos de transeuntes que presenciaram o ocorrido.

### **Questão 69**

A Lei n.º 14.055, de 07/01/2008, do Estado do Ceará, publicada no D.O. de 17/01/2008, criou, no âmbito do Poder Executivo Estadual, a Perícia Forense do Estado do Ceará (PEFOCE), órgão técnico-científico vinculado à Secretaria da Segurança Pública e Defesa Social (SSPDS). No Anexo V, do referido instrumento normativo, estão elencadas as atribuições do cargo/função de perito criminal. Dentre as alternativas a seguir, assinale a que aponta uma atribuição que NÃO corresponde à função/cargo de perito criminal da PEFOCE:

- a) Realizar exames periciais de acordo com a escala de serviço ou mediante designação do Coordenador.
- b) Colher impressões digitais, no vivo e no morto, para fins de identificação civil e criminal.
- c) Elaborar laudos periciais, descrevendo minuciosamente o que examinarem, respondendo aos quesitos formulados respeitando o prazo legal.
- d) Coordenar a segurança pública e atuar em operações policiais de campo.
- e) Propor o estabelecimento de novos métodos e técnicas de trabalho pericial através de pesquisas laboratoriais que visem ao aprimoramento funcional.

### **Questão 70**

Em uma cena de crime, a equipe de perícia criminal encontrou um corpo sem vida e diversos vestígios espalhados pelo local. Dentre as alternativas a seguir, assinale a que aponta CORRETAMENTE a primeira providência a ser adotada pelos peritos criminais antes de iniciar a análise dos vestígios:

- a) Realizar a autópsia da vítima para determinar a causa da morte.
- b) Coletar impressões digitais da vítima e de possíveis suspeitos.
- c) Fotografar e filmar a cena do crime para registro documental.
- d) Isolar e preservar a cena do crime para evitar a contaminação e a perda de vestígios.
- e) Entrevistar testemunhas e obter informações sobre o crime.

### **Questão 71**

A Hematologia Forense aplicada a Criminalística é uma vertente das Ciências Forenses que engloba o estudo do sangue desde a sua identificação até os mecanismos que o produziram em uma cena criminal. Com relação a temática podemos afirmar:

- a) A Hematologia Forense Reconstutora é a área responsável pela identificação da natureza bioquímica daquele vestígio.
- b) A Hematologia Forense é uma ciência que engloba princípios biológicos e químicos apenas.
- c) A Hematologia Forense é dividida em duas grandes áreas, a Hematologia Forense Identificadora e Hematologia Forense Reconstutora.
- d) Doutor *Eduard Piotrowski* é considerado “pai” do estudo em perfis de manchas de sangue.

- e) O estudo das manchas de sangue é uma área nova das ciências forenses.

### Questão 72

Conforme Queiroz (2024), os vestígios encontrados nas cenas de crime devem passar por uma avaliação criteriosa com o intuito de determinar se eles sofreram alterações, ou seja, se os vestígios analisados estão preservados na cena de crimes. Com relação a análise de Perfis de Manchas de Sangue analise as sentenças a seguir assinalando (V) para verdadeiro e (F) para falso, conforme a sequência CORRETA:

- ( ) A Robustez de provas deve sempre ser baseada em dados empíricos.  
( ) A Seletividade de vestígios direciona o perito na busca de outros vestígios que indiquem a autoria.  
( ) A Celeridade na resolução dos casos resulta na rapidez e economia de recursos quando os exames complementares para identificação da autoria são menos seletivos.

- a) V-V-V.  
b) V-F-V.  
c) F-V-F.  
d) F-F-F.  
e) V-F-F.

### Questão 73

A Biossegurança é um conjunto de ações importantes que protegem a saúde do trabalhador. O perito, em seu ambiente de trabalho, pode entrar em contato com substâncias contaminadas que oferecem risco para a saúde. Com relação a Biossegurança é CORRETO afirmar:

- a) A roupa e o equipamento servem somente para evitar a contaminação do material analisado/coletado.  
b) As luvas de látex devem ser usadas somente quando houver chance de contato com sangue e fluídos do corpo.  
c) Os agentes infecciosos mais perigosos e que podem estar presentes nos vestígios analisados são as Hepatites B, C, Vírus HIV entre outros.  
d) A máscara com filtro HEPA é considerada um equipamento de proteção coletiva.  
e) São considerados equipamentos de proteção individual as luvas de látex, máscara de tecido e chuveiros de segurança.

### Questão 74

O sangue fora do corpo humano passa por dois processos importantes. O processo de mudanças dos elementos químicos que compõe o sangue levando a redução do volume superficial tridimensional daquela mancha refere-se a:

- a) Sedimentação.  
b) Coagulação.  
c) Decantação.  
d) Secagem.  
e) Plasmilização.

### Questão 75

Um volume de sangue quando atinge uma determinada superfície passa essencialmente por quatro fases fluidodinâmicas, EXCETO:

- a) Retração.  
b) Deslocamento.  
c) Dispersão.  
d) Molhabilidade.  
e) Colapso.

### Questão 76

Os corantes orgânicos são utilizados para melhor visualização da morfologia das manchas de sangue. Com relação aos principais corantes utilizados no mundo é CORRETO afirmar:

- a) O *Acid Violet 19* cora proteínas do sangue em coloração preto-esverdeada.  
b) A Sulfoflavina cora os resíduos do sangue em tons amarelados com muito contraste.  
c) O Azul de *Coomassie* cora o sangue em uma coloração púrpura-azulada.  
d) A Fucsina ácida cora proteínas do sangue em coloração preto-azulada.  
e) Na Vermelho húngaro o resultado fluoresce sob comprimentos de onda entre 385 nm e 509 nm.

### Questão 77

Sobre o comportamento e interação que o sangue tem com o ambiente fora do corpo humano. O sangue que se encontra em formação próximo da fonte ou em voo livre no ar, ou seja, é o líquido não aderido a nenhuma superfície e, portanto, antes da formação da mancha de sangue, refere-se a:

- a) Mancha de sangue.  
b) Marca de sangue.  
c) Mecanismo de geração.

- d) Ângulo do sangue.
- e) Gota de sangue.

### **Questão 78**

A rugosidade da superfície é um dos fatores que podem alterar a morfologia circular das manchas de sangue. Mancha de sangue produzida em uma dada superfície, sendo esta mancha do tipo secundária, encontrada nos arredores da mancha principal e que é formada a partir de alterações fluido dinâmicas, refere-se a:

- a) Cauda.
- b) Espinho.
- c) Estileto.
- d) Mancha satélite.
- e) Mancha fonte.

### **Questão 79**

São consideradas características do grupo de manchas regulares, EXCETO:

- a) São manchas ou perfis de manchas de sangue formadas por gotas de sangue que estavam em voo livre antes de atingir uma dada superfície.
- b) As Manchas *Spatters* são encontradas em três tipos de mecanismos de geração, manchas projetadas, manchas *cast-off* e manchas impactadas.
- c) O grupo de manchas regulares engloba os perfis de manchas gotejadas ou perfis de manchas *spatters*.
- d) São manchas ocasionadas por alguma alteração ambiental externa sobre a mancha de sangue depositada na superfície.
- e) A diferença entre as manchas gotejadas e as manchas de espargimento é o mecanismo de geração.

### **Questão 80**

Tipo de mancha irregular de sangue na qual podemos ter duas regiões bem distintas, uma mais concentrada, de maior absorção do sangue, e uma menos concentrada devido a difusão desse líquido no meio absorvente, refere-se a:

- a) Mancha poça.
- b) Manchas de Escorrimento.
- c) Mancha de Saturação.
- d) Mancha Inseto.
- e) Mancha Diluída.

### **Questão 81**

Sobre os princípios da criminalística, analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa CORRETA:

- a) O princípio da observação estabelece que as conclusões periciais são independentes dos meios utilizados para alcançá-las.
- b) O princípio da análise determina que a metodologia pericial deve se basear em métodos científicos, como observação, análise, formulação de hipóteses, testes e experimentos.
- c) O princípio da interpretação afirma que todo contato deixa uma marca.
- d) O princípio da documentação garante que os resultados periciais não variam com o tempo.
- e) O princípio da constância assegura que as conclusões periciais variam conforme o perito que realiza a análise.

### **Questão 82**

“A prova técnica bem balizada e eficaz, é uma resposta do Estado para que a verdade real dos fatos seja aferida e sofra uma punição específica, assegurando, assim, o controle social repressivo pela política criminal” (ROCHA, Elquisson; ROCHA, Guilherme Batista Gomes. A resposta do Estado sobre o viés da Criminalística: uma persecução penal consistente. Revista Jus Navigandi, ISSN 1518-4862, Teresina, ano 19, n. 3932, 7 abr. 2014. Disponível em: <https://jus.com.br/artigos/27228>. Acesso em: 26 mai. 2024).

Assinale, dentre as alternativas a seguir a que aponta, CORRETAMENTE, o conceito de criminalística:

- a) Ciência que se dedica ao estudo das leis penais.
- b) Conjunto de conhecimentos, técnicas e procedimentos científicos que destinados ao estudo das infrações penais e das circunstâncias por elas produzidas, tendo por finalidade produzir a prova material.
- c) Ciência que estuda o comportamento criminoso.
- d) Área do direito que trata da aplicação de penas.
- e) Técnica utilizada exclusivamente para o exame de documentos.

### **Questão 83**

De acordo com Cláudio Netto, “a partir do desenvolvimento da criminalística e da teoria do delito, as demandas por exames periciais no interesse da justiça passaram a ser mais comuns nos ordenamentos jurídicos, resultando nos mais diversos modelos legais e organizacionais de instituições públicas responsáveis pelos exames periciais” (NETTO, Cláudio. O Direito à Prova Pericial no Processo Penal. São Paulo: Editora Revista dos Tribunais, 2023. Disponível em: <https://www.jusbrasil.com.br/doutrina/o-direito-a-prova-pericial-no-processo-penal-ed-2023/2208845787>. Acesso em: 26 mai. 2024).



Dito isto, assinale, dentre as alternativas a seguir a que aponta, CORRETAMENTE, o conceito de criminalística:

- a) Estudar a motivação do crime e a reabilitação do criminoso.
- b) Analisar o comportamento de vítimas e agressores.
- c) Determinar materialidade do crime, elaborando prova técnica através do laudo pericial.
- d) Aplicar sanções penais adequadas.
- e) Desenvolver teorias sobre a prevenção do crime.

#### Questão 84

*Edmond Locard* (1877-1966) foi um criminologista e médico francês, considerado um dos pioneiros da criminalística moderna, por ter desenvolvido várias técnicas de análise forense, incluindo métodos de análise de impressões digitais, resíduos de pólvora, e outros traços materiais. Sua abordagem científica ajudou a estabelecer procedimentos padronizados para a coleta e análise de evidências. Assinale, dentre as alternativas a seguir a que aponta, CORRETAMENTE a síntese do “Princípio de *Edmond Locard*”:

- a) Nenhuma evidência deve ser descartada sem análise.
- b) Todo contato deixa uma marca.
- c) A análise pericial deve ser rápida e eficiente.
- d) O testemunho ocular é a melhor prova.
- e) A perícia deve sempre confirmar a hipótese da investigação.

#### Questão 85

Nos termos do art. 158, do Código de Processo Penal, “quando a infração deixar vestígios, será indispensável o exame do corpo de delito, direto ou indireto, não podendo supri-lo a confissão do acusado”. Para tanto, “a coleta dos vestígios deverá ser realizada preferencialmente por perito oficial, que dará o encaminhamento necessário para a central de custódia, mesmo quando for necessária a realização de exames complementares” (CPP, art. 158-C). Necessário, portanto, a observância da cadeia de custódia. Assinale, dentre as alternativas a seguir, a que apresenta a CORRETA definição de cadeia de custódia.

- a) Procedimento para determinar a culpa do suspeito.
- b) Conjunto de todos os procedimentos utilizados para manter e documentar a história cronológica do vestígio coletado em locais ou em vítimas de

crimes, para rastrear sua posse e manuseio a partir de seu reconhecimento até o descarte.

- c) Método de investigação utilizado em crimes financeiros.
- d) Processo de interrogatório de testemunhas.
- e) Técnica de análise de impressões digitais.

#### Questão 86

“A fase mais importante para a investigação criminal é a preservação do local do crime, assegurando, em consequência o levantamento das provas” (CEARÁ/SSPDS/AESP. Fundamentos da Criminalística Geral. Fortaleza, 2024, p. 6).

Assinale, dentre as alternativas a seguir, a que apresente CORRETAMENTE a importância do isolamento e da preservação do local de crime:

- a) Evitar que a mídia acesse informações privilegiadas.
- b) Garantir que as evidências sejam coletadas de forma imparcial.
- c) Assegurar a preservação das evidências contra contaminações e alterações.
- d) Facilitar o trabalho da defesa no tribunal.
- e) Acelerar o processo de investigação.

#### Questão 87

O corpo de delito é uma peça fundamental na investigação criminal e no processo judicial. Sua análise, sob o prisma científico, assegura que a aplicação da justiça seja baseada em provas concretas e objetivas, promovendo a responsabilização adequada dos autores. O exame minucioso e científico do corpo de delito é, portanto, uma prática indispensável para a eficácia e a equidade do sistema de justiça penal. Dito isto, assinale, dentre as alternativas a seguir, a que apresenta a definição CORRETA de corpo de delito:

- a) O cadáver encontrado na cena do crime.
- b) Qualquer objeto que esteja presente no local do crime.
- c) Local do crime com todos os vestígios materiais deixados pela infração penal, ou seja, o conjunto de vestígios materiais deixados pela prática de uma infração penal.
- d) As testemunhas que presenciaram o crime.
- e) O relatório final do perito criminal.

#### Questão 88

A prova pericial é essencial na investigação e para a elucidação de crimes que deixam vestígios. Esses vestígios são quaisquer evidências físicas que

permanecem após a ocorrência de um crime e que podem ser analisadas para fornecer informações sobre o que aconteceu, como aconteceu e quem esteve envolvido. Neste sentido, assinale a alternativa que caracteriza CORRETAMENTE a prova pericial:

- a) Depoimento de testemunhas oculares.
- b) Análise científica de vestígios materiais relacionados ao crime.
- c) Confissão do suspeito.
- d) Relato da vítima.
- e) Declarações do delegado de polícia.

### Questão 89

O laudo pericial é um documento técnico e oficial elaborado por peritos e que se configura como fundamental para a elucidação de crimes, uma vez que, no processo judicial, é utilizado como prova. Assinale, dentre as alternativas a seguir, a função do laudo pericial:

- a) Determinar a pena do acusado.
- b) Apresentar as conclusões dos exames técnicos e científicos realizados sobre os vestígios.
- c) Ouvir o depoimento de testemunhas.
- d) Definir a estratégia de defesa do acusado.
- e) Relatar a opinião do perito sobre o caso.

### Questão 90

O sistema datiloscópico a forma mais segura e eficiente de proceder à identificação humana, e conseqüentemente, adotado em instituições responsáveis pela identificação civil e criminal de vários países [...] A segurança neste tipo de pesquisa está na certeza da imutabilidade dos desenhos contidos na palma das mãos e nas extremidades dos dedos” (CEARÁ/SSPDS/AESP. Fundamentos da Criminalística Geral. Fortaleza, 2024, p. 11).

Sobre esta questão, assinale, dentre as alternativas a seguir, a que indica CORRETAMENTE os tipos fundamentais de classificação de desenhos digitais, segundo o sistema adotado por *Juan Vucetich*:

- a) Circular, Elíptica e Quadrada.
- b) Arqueada, Presilha (interna e externa) e Verticilo.
- c) Linear, Curvilínea e Zigzag.
- d) Reta, Ondulada e Espiral.
- e) Cruzada, Paralela e Convergente.

### Questão 91

A influência da informática tem se refletido na qualidade de vida das pessoas, agora altamente

automatizada. Os computadores são responsáveis por essa transformação na sociedade. Um dos dispositivos que compõem o computador caracteriza-se por ser um circuito integrado usado para armazenar temporariamente os arquivos e programas que estão sendo processados. Assinale a alternativa que traz o nome deste componente:

- a) Teclado.
- b) Monitor.
- c) Memória.
- d) Processador.
- e) Dispositivo de Armazenamento.

### Questão 92

Os dispositivos lógicos, comumente conhecidos como *softwares*, consistem em instruções executadas pelo *hardware* de um computador. Acerca deste assunto, considere as sentenças a seguir:

- I- A principal finalidade desses programas é isolar o usuário e o programador dos detalhes específicos do *hardware* em uso.
- II- Seu objetivo central é fornecer funcionalidades específicas aos usuários.

Assinale a alternativa que traz a CORRETA associação entre as categorias principais de *software* e suas respectivas definições.

- a) I – *Software* de Sistema; II – *Software* Aplicativo.
- b) I – *Software* Aplicativo; II – *Software* de Sistema.
- c) I – *Software* Aberto; II – *Software* Proprietário.
- d) I – *Software* Proprietário; II – *Software* Aberto.
- e) I – *Software* Físico; II – *Software* Lógico.

### Questão 93

Fundamentado nos princípios do Direito Penal, um crime requer a presença de elementos essenciais, sendo isso também verdade para os crimes de informática. Um desses elementos é conhecido por implicar que o autor do crime deve ser capaz de receber acusação e estar sujeito a receber a pena, de acordo com o que a lei prevê. Assinale a alternativa que apresenta o nome do elemento essencial descrito acima.

- a) Ilícitude.
- b) Presunção.
- c) Tipicidade.
- d) Punibilidade.
- e) Culpabilidade.

#### **Questão 94**

O Marco Civil da Internet estabelece princípios, garantias e deveres para o uso da internet no Brasil, tendo como objetivo definir diretrizes para a proteção dos direitos dos usuários, a garantia da liberdade de expressão e a definição de responsabilidades dos diversos agentes que atuam na rede. Assinale a alternativa que traz o número da lei que descreve este marco civil.

- a) Lei n.º 12.735/2012.
- b) Lei n.º 12.737/2012.
- c) Lei n.º 12.965/2014.
- d) Lei n.º 13.709/2018.
- e) Lei n.º 15.171/2020.

#### **Questão 95**

A equipe de peritos criminais trabalha sempre na busca de vestígios, indícios e evidências deixadas pelo autor no local do crime. Essa busca tem como objetivo estabelecer a materialidade do delito e identificar sua autoria. Acerca deste assunto, considere os itens a seguir:

- I- Podem ser definidos como sinais, objetos ou marcas que, potencialmente, possuem relação com o crime em questão.
- II- Elementos que, após análise técnica, comprovam de maneira inequívoca sua conexão com o crime em investigação.
- III- Circunstâncias devidamente comprovadas que, quando relacionada aos fatos, permite a conclusão da existência de outras circunstâncias por meio de indução.

Assinale a alternativa que traz a CORRETA associação entre os termos “vestígios”, “indícios” e “evidências” com suas respectivas definições.

- a) I - Evidências II - Indícios III - Vestígios.
- b) I - Evidências II - Vestígios III - Indícios.
- c) I - Indícios II - Vestígios III - Evidências.
- d) I - Vestígios II - Evidências III - Indícios.
- e) I - Vestígios II - Indícios III - Evidências.

#### **Questão 96**

Um importante princípio empregado pelo perito estabelece que qualquer pessoa ou objeto que entre em um local de crime leva consigo algo do local e deixa algo para trás ao partir. Assinale a alternativa que apresenta o nome deste princípio.

- a) Princípio da Causa e Efeito.
- b) Princípio da Troca de Locard.

- c) Princípio da Coleta de Ducard.
- d) Princípio do Rastreo de Alencard.
- e) Princípio da Substituição de Musk.

#### **Questão 97**

A Internet é uma rede formada por uma multiplicidade de redes e organizações individuais, cada uma administrada por seus próprios usuários, além dessas redes colaborarem umas com as outras para encaminhar o tráfego da Internet, permitindo que as informações circulem globalmente. Assinale a alternativa que apresenta a classificação de rede que é a Internet.

- a) IAN
- b) LAN
- c) PAN
- d) MAN
- e) WAN

#### **Questão 98**

Na perícia em dispositivos de informática, um local de crime é o cenário onde uma infração penal ocorreu, e é nesse contexto que as evidências podem ser encontradas para ajudar a esclarecer 3 (três) aspectos fundamentais. Assinale a alternativa que apresenta esses aspectos fundamentais.

- a) Vestígios, Evidências, Indícios.
- b) Autoria, Estática, Materialidade.
- c) Autoria, Dinâmica, Materialidade.
- d) Defensoria, Estática, Procuradoria.
- e) Defensoria, Dinâmica, Procuradoria.

#### **Questão 99**

Em muitas situações, a presença de um perito de informática em equipes encarregadas de cumprir mandados de busca e apreensão é fundamental. Neste contexto, o perito deve então realizar algumas tarefas importantes. Assinale a alternativa que descreve uma dessas tarefas.

- a) Realiza uma identificação posterior dos equipamentos presentes na sede da corporação, destacando aqueles que podem conter ou não material relevante para o caso em questão.
- b) Verifica o status de cada equipamento selecionado para apreensão, incluindo se está ligado, desligado, protegido por senha, criptografado ou se utiliza máquinas virtuais.
- c) Rotula os equipamentos após a apreensão, registrando informações como as medidas e peso

do gabinete, a marca dos periféricos e a duração da bateria em caso de notebooks.

- d) Evita-se comunicar com os usuários dos equipamentos a serem apreendidos para proteger a identidade do perito e garantir a imparcialidade das provas.
- e) Equipamentos que estão ligados devem ser desligados, possibilitando análise profunda pelo perito para verificação posterior de processos de criptografia habilitados, virtualização ou outros fatores relevantes.

### **Questão 100**

Exames em dispositivos de armazenamento Computacional é uma importante atividade do perito. Segundo Eleutério, P. M. S. (2010), em geral, o exame em mídias envolve 4 (quatro) fases principais. Assinale a alternativa que apresenta essas fases e nas suas respectivas ordens.

- a) 1º - Extração, 2º - Preservação, 3º - Análise, 4º - Formalização.
- b) 1º - Extração, 2º - Análise, 3º - Preservação, 4º - Formalização.
- c) 1º - Preservação, 2º - Extração, 3º - Análise, 4º - Formalização.
- d) 1º - Preservação, 2º - Formalização, 3º - Análise, 4º - Extração.
- e) 1º - Preservação, 2º - Análise, 3º - Extração, 4º - Formalização.