

CONCURSO PÚBLICO SAEB 04/2022

AVALIAÇÃO FINAL DO CURSO DE FORMAÇÃO

PC - PERITO CRIMINAL DE POLÍCIA CIVIL

Turno: MANHÃ

Você recebeu do Fiscal da Sala os seguintes materiais:

- A Folha de Resposta e a Prova Objetiva, as quais você deverá examinar e verificar se seus dados impressos estão corretos. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao Fiscal da Sala.
- Este caderno de Questões contém **100 QUESTÕES** distribuídas em **PÁGINAS NUMERADAS**.

TRANSCREVA, NA SUA FOLHA DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“A amizade é um amor que nunca morre.” (Mario Quintana)

O tempo de duração da prova inclui o preenchimento da Folha de Respostas.

Duração da prova: 5h

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- Atenção: NÃO ABRA este caderno antes do início da prova. Verifique, no Caderno de Questões se faltam folhas, se a sequência e o número de questões conferem. Não destaque folhas da Prova.
- Ao terminar a conferência no Caderno de Questões, caso o mesmo esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, o(a) candidato(a) deverá solicitar ao fiscal de sala que o substitua, não cabendo reclamações posteriores neste sentido.
- O Caderno de Questões pode ser usado livremente para fazer rascunhos, a fim de concluir pelas respostas às questões formuladas.
- O candidato só poderá retirar-se da Sala de aplicação da prova após 60 (sessenta) minutos de seu início.
- Não será permitido a permanência dos candidatos nas dependências do local da prova, após a saída da sala.
- Nesta Prova, as questões são de Múltipla Escolha com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D e E) para resposta, sendo adotada para fins de correção, uma única resposta correta por questão. Transcreva para a Folha de Respostas o resultado que julgar correto em cada questão, preenchendo o círculo correspondente, à caneta com tinta preta, conforme o exemplo a seguir da forma:

Correto: A B C D E **ERRADO:** A B C D E **OU** A B C D E

- Não haverá substituição da Folha de Respostas por erro de preenchimento. Na Folha de Respostas, marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão, rasuras e preenchimento além dos limites do círculo destinado para cada marcação poderão anular a questão. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas. Ao concluir as provas, permaneça em seu lugar e comunique ao Fiscal da Sala. Aguarde autorização para devolver, em separado, o Caderno de Questões e a Folha de Respostas, DEVIDAMENTE ASSINADA. Esclarecendo que por razões de segurança, o Caderno de Questões poderá ser levado pelo candidato somente com o decurso de 04 (quatro) horas do início da prova.

BOA PROVA!

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 1

Sobre os tipos de peritos estudados, no que tange os peritos Ad hoc, está correto afirmar:

- (A) é necessária a atuação de apenas um perito para assinar o laudo.
- (B) não existe a necessidade de serem juramentados.
- (C) é necessária a presença de 02 pessoas idôneas.
- (D) é necessário possuir nível superior em qualquer área, sem relação com o fato a ser periciado.
- (E) pode realizar os exames em conjunto com o perito oficial.

Questão 2

Sobre a perícia criminal no Estado da Bahia é correto afirmar:

- (A) atualmente, existem municípios do estado que não são atendidos pelo departamento de polícia técnica da Bahia.
- (B) o departamento de polícia técnica da Bahia possui autonomia financeira e administrativa prevista em lei.
- (C) compete ao departamento de polícia técnica da Bahia a realização do serviço de verificação de óbitos.
- (D) o departamento de polícia técnica da Bahia encontra-se na secretaria de justiça e direitos humanos do estado da Bahia.
- (E) são cargos de carreira do departamento de polícia técnica da Bahia: perito criminal; perito médico legista; peritos técnicos; perito odontolegista e auxiliares de necropsia.

Questão 3

No ano de 2008 houve a inclusão dos Assistentes Técnicos no Código de Processo Penal Brasileiro, com alteração da sua atuação em 2019.

Atualmente, sobre a atuação é correto afirmar:

- (A) atualmente a atuação do assistente técnico só poderá ocorrer na fase processual.
- (B) ao final das suas análises, o assistente técnico emitira o laudo pericial em duas vias, uma para o juiz e outra para o perito oficial.
- (C) a atuação do assistente técnico é obrigatória nos casos em que envolve morte violenta.
- (D) não havendo imparcialidade por parte do assistente técnico, este deverá ser afastado do processo pelo juiz.
- (E) a indicação do assistente técnico é facultativa e o mesmo passa a atuar após a admissão pelo juiz.

Questão 4

O controle do sangramento massivo nas extremidades do corpo humano é essencial para a sobrevida e recuperação da vítima, em traumas característicos de combate, e a técnica de aplicação de torniquete tem extrema eficácia nesse controle.

Depois de aplicado o torniquete emergencial, quanto tempo que o mesmo poderá ficar no membro sem causar danos aos tecidos?

- (A) 4h
- (B) 6h
- (C) 1h
- (D) 3h
- (E) 2h

Questão 5

Dentre as alternativas a seguir, qual a posição adotada para manter as Vias aéreas pélvias quando o paciente está inconsciente?

- (A) Posição fetal.
- (B) Posição de trendelenburg.
- (C) Posição de segurança.
- (D) Posição de desobstrução.
- (E) Posição anatômica.

Questão 6

A presença de ar no espaço pleural, dificultando a expansão completa do pulmão é denominada, pneumotórax. Essa complicação é comum em traumas que perfuram o tórax e atingem o pulmão.

Qual a medida preventiva de acordo o protocolo marc1 deve ser realizada no atendimento pré-hospitalar policial?

- (A) Selo d'água.
- (B) Manobra de burp.
- (C) Selo de tórax.
- (D) Cânula nasofaríngea.
- (E) Dreno de tórax.

Questão 7

Marque a alternativa correta, com base na afirmação abaixo:

“O direito é um sistema coativo de normas que visa regular a conduta humana, tendo por função.”

- (A) a promoção da acusação contra qualquer indivíduo, ainda que exista dúvida quanto a sua inocência.
- (B) a busca pela promoção da justiça, através da aplicação de tratamento igualitário e equitativo para que todos, que estejam nas mesmas condições, possam ser tratados da mesma maneira.
- (C) a busca pelas provas, sem preocupação quanto a sua legitimidade e/ou idoneidade.
- (D) enquadrar os indivíduos na prática de crimes e contravenções penais, tendo sempre o réu de provar a sua inocência.
- (E) promover a justiça de modo diferenciado, a depender da posição social e/ou política dos indivíduos. O contraditório não é garantido a todos, mas apenas aqueles cujas defesas técnicas exigirem.

Questão 8

Marque a alternativa correta, após o exame da veracidade das assertivas abaixo:

- I. A equidade é uma das fontes secundárias do direito que preconiza a aplicação da justiça em casos específicos, permitindo ao juiz adaptar a aplicação da lei às peculiaridades do caso concreto, visando alcançar um resultado justo;
- II. A persecução penal começa por ocasião da investigação policial e se estende até o final do cumprimento da pena aplicada ao indivíduo;
- III. O Inquérito Policial é indispensável, mas pode ser arquivado a qualquer momento conforme o poder discricionário da autoridade policial, ainda que o Ministério Público não concorde com a providência;
- IV. A Lei é a fonte primária do Direito no sistema jurídico brasileiro.

Assinale a alternativa correspondente.

- (A) Estão corretas as afirmativas I, II, III e IV.
- (B) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- (E) Apenas a afirmativa III está correta.

Questão 9

Sobre o processo administrativo disciplinar, é possível afirmar que:

- (A) ao final da apuração, pode ser aplicada punição de suspensão ou demissão, pois a advertência só pode ser imposta em procedimento de sindicância.
- (B) a comissão processante é composta por 2 pessoas idôneas, servidoras públicas ou não.
- (C) a comissão processante é composta por 3 servidores públicos estáveis, com nível hierárquico igual ou superior ao acusado.
- (D) a comissão processante aplica ao servidor acusado, ao final da apuração, qualquer punição que considere justa.
- (E) a comissão processante aplica ao servidor acusado, ao final da apuração, a punição que considera justa, desde que não seja a demissão, que só pode ser imposta pela autoridade julgadora.

Questão 10

Sobre o sigilo do processo administrativo disciplinar, é possível afirmar que:

- (A) têm acesso aos autos do processo administrativo disciplinar o acusado e qualquer advogado inscrito na Ordem dos Advogados do Brasil, para fiscalizar o respeito ao devido processo legal.
- (B) têm acesso aos autos do processo administrativo disciplinar o acusado e o seu advogado, atuando como defensor na apuração.
- (C) têm acesso aos autos do processo administrativo disciplinar o acusado, o seu advogado e o representante do fato em investigação.
- (D) têm acesso aos autos do processo administrativo disciplinar o acusado, o seu advogado e o denunciante do fato em investigação.
- (E) o processo administrativo disciplinar não é sigiloso, mas público, podendo ter acesso a ele qualquer pessoa, em razão do princípio da publicidade que rege a Administração Pública.

Questão 11

Quais agentes públicos respondem a processo administrativo disciplinar?

- (A) Apenas os servidores públicos ocupantes de cargo público permanente.
- (B) Os servidores públicos ocupantes de cargo público permanente ou temporário.
- (C) Apenas o servidor público ocupante de cargo público permanente, desde que não esteja em estágio probatório.
- (D) Os servidores públicos ocupantes de cargo público permanente ou temporário, assim como os agentes públicos contratados em Regime Especial de Direito Administrativo – REDA.
- (E) Os servidores públicos ocupantes de cargo público permanente ou temporário, assim como os agentes públicos terceirizados de empresas contratadas pelo Estado da Bahia.

Questão 12

No período pós-independência, o Brasil escravocrata, iniciou o esforço de Construção do Estado Nacional e com a primeira Constituição de 1824 começa também o percurso brasileiro da cidadania.

De acordo com o conteúdo discutido em sala de aula, assinale qual das afirmativas abaixo é a correta:

- (A) de acordo com a constituição do Brasil de 1824, escravizados e indígenas, mesmo nascidos no país, não eram reconhecidos cidadãos.
- (B) segundo os estudiosos, a população do Brasil no século XIX se considerava inclusa no processo de cidadania e, por esse motivo, não houve mobilizações populares contra o Estado.
- (C) com a Proclamação da República no Brasil toda a população pobre conquistou o direito de votar e ser votada.
- (D) no Brasil, durante o século XIX, a implantação das instituições como a prisão, o asilo de mendicidade e de alienados integraram um amplo projeto democrático que garantia a inserção social para a crescente população livre e pobre.
- (E) durante a construção do Estado Nacional do Brasil, as elites políticas e intelectuais desenvolveram políticas educacionais que visaram garantir para as pessoas mais pobres o direito da cidadania.

Questão 13

A profissão pode ser compreendida a partir de diferentes perspectivas que envolvem sua função social, suas implicações pessoais e mercado de trabalho.

Com base no conteúdo discutido em sala de aula, analise as alternativas abaixo e assinale a que apresenta um aspecto essencial da profissão.

- (A) É uma atividade voltada exclusivamente à satisfação pessoal e econômica.
- (B) Prioriza o cumprimento de normas legais, independentemente de sua vocação.
- (C) Requer equilíbrio entre o atendimento ao bem coletivo e às necessidades pessoais.
- (D) Exclui a possibilidade de atender ao apelo vocacional do profissional.
- (E) Depende apenas de fatores externos, como mercado de trabalho e valorização profissional.

Questão 14

Considerando que a Cadeia de Custódia é “o 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.”

Assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Reconhecimento: ato de distinguir um elemento como de potencial interesse para a produção da prova pericial.
- (B) Isolamento: ato de evitar que se altere o estado das coisas, devendo isolar e preservar o ambiente imediato, mediato e relacionado aos vestígios e local de crime.
- (C) Fixação: procedimento por meio do qual cada vestígio coletado é embalado de forma individualizada, de acordo com suas características físicas, químicas e biológicas, para posterior análise, com anotação da data, hora e nome de quem realizou a coleta e o acondicionamento.
- (D) Coleta: ato de recolher o vestígio que será submetido à análise pericial, respeitando suas características e natureza.
- (E) Recebimento: ato formal de transferência da posse do vestígio, que deve ser documentado com, no mínimo, informações referentes ao número de procedimento e unidade de polícia judiciária relacionada, local de origem, nome de quem transportou o vestígio, código de rastreamento, natureza do exame, tipo do vestígio, protocolo, assinatura e identificação de quem o recebeu.

Questão 15

De acordo com o art. 158-E e o art. 158-F da Lei nº 13.964/2019 referente às Centrais de Custódia.

Assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Na Central de Custódia, a entrada e a saída de vestígio deverão ser protocoladas, consignando-se informações sobre a ocorrência no Inquérito que a eles se relacionam.
- (B) Toda Central de Custódia deve possuir os serviços de Protocolo, com local para conferência, recepção, devolução de materiais e documentos, possibilitando a seleção, a classificação e a distribuição de materiais, devendo ser um espaço seguro e apresentar condições ambientais que não interfiram nas características do vestígio.
- (C) Após a realização da perícia, o material deverá ser devolvido, em qualquer hipótese, para o órgão requisitante da perícia.
- (D) Por ocasião da tramitação do vestígio armazenado, todas as ações deverão ser registradas, consignando-se a identificação do responsável pela tramitação, a destinação, a data e horário da ação.
- (E) A Gestão da Central de Custódia deve ser vinculada diretamente ao órgão central de perícia oficial de natureza criminal.

Questão 16

De acordo com o Artigo 158-B caput da Lei nº 13.964/2019 o rastreamento do vestígio deverá ser efetuado em 10 etapas.

Assinale a alternativa correta que apresenta a sequência desde o início até o final da Cadeia de Custódia.

- (A) Reconhecimento, Fixação, Isolamento, Coleta, Acondicionamento, Recebimento, Transporte, Processamento, Armazenamento e Descarte.
- (B) Isolamento, Reconhecimento, Fixação, Coleta, Acondicionamento, Recebimento, Processamento, Transporte, Armazenamento e Descarte.
- (C) Reconhecimento, Coleta, Fixação, Isolamento, Acondicionamento, Recebimento, Transporte, Processamento, Armazenamento e Descarte.
- (D) Reconhecimento, Coleta, Fixação, Isolamento, Acondicionamento, Recebimento, Processamento, Transporte, Armazenamento e Descarte.
- (E) Reconhecimento, Isolamento, Fixação, Coleta, Acondicionamento, Transporte, Recebimento, Processamento, Armazenamento e Descarte.

Questão 17

Quanto aos tipos de provas, podemos afirmar?

- (A) O exame de corpo de delito é uma prova subjetiva.
- (B) O exame pericial efetivado no instrumento de crime é um clássico exemplo de prova subjetiva.
- (C) As provas subjetivas são caracterizadas pela sua capacidade de serem objeto de exame pericial.
- (D) As declarações, depoimentos e interrogatórios são exemplos de prova objetiva.
- (E) As provas objetivas são produzidas por intermédio da intervenção da atividade pericial.

Questão 18

Em relação à Investigação Policial, qual assertiva está correta?

- (A) Para o adequado processamento da investigação policial não se necessita de conhecimentos interdisciplinares.
- (B) O foco do Investigador Policial deve ser, tão somente, a coleta de provas para a acusação.
- (C) A investigação policial é realizada apenas com o conhecimento técnico jurídico.
- (D) Ao investigador caberá proceder a apuração da verdade seja para refutar, ou confirmar, a prática delitiva pelo(s) suspeito(s).
- (E) A investigação criminal não segue uma ritualística legal, controles e de princípios, sendo regulamentada apenas pelas normativas internas das instituições investigativas.

Questão 19

Em face das finalidades da Investigação Criminal, qual alternativa a seguir é correta?

- (A) A finalidade imediata indica que a investigação deve ser eficaz no sentido de produzir subsídios para ação penal pelo Ministério Público ou pelo ofendido.
- (B) A finalidade remota principia o alcance de elementos suficientes e capazes para o indiciamento.
- (C) A finalidade imediata relaciona o alcance na investigação de provas das circunstâncias e da autoria das infrações penais para indiciamento do(s) autor(es).
- (D) Na finalidade remota se buscam elementos para a atividade de acusação pelo Ministério Público.
- (E) A aplicação da lei penal pelo órgão julgador se insere na finalidade imediata da investigação criminal.

Questão 20

Qual é a principal vantagem de manter a impessoalidade na redação oficial?

- (A) Tornar o documento mais pessoal e amigável.
- (B) Evitar a identificação de responsabilidades.
- (C) Garantir a neutralidade e profissionalismo.
- (D) Aumentar o uso de linguagem coloquial.
- (E) Reduzir a clareza do documento.

Questão 21

Qual dos seguintes princípios NÃO é um dos princípios fundamentais da redação oficial segundo o Manual de Redação da Presidência da República?

- (A) Clareza.
- (B) Objetividade.
- (C) Impessoalidade.
- (D) Criatividade.
- (E) Formalidade.

Questão 22

Segundo Pedro Bervian, “numa busca sempre mais rigorosa, a ciência pretende aproximar-se cada vez mais da verdade através de métodos que proporcionam controle, sistematização, revisão e segurança maior do que possuem outras formas de saber não-científicas.”

Tomando como ponto de partida o conceito do método do tipo DEDUTIVO, assinale a alternativa correta.

- (A) É o processo mental por intermédio do qual, partindo de dados particulares, suficientemente constatados, infere-se uma verdade geral ou universal, não contida nas partes examinadas.
- (B) É o método que parte do geral para o particular. Parte de princípios reconhecidos como verdadeiros e indiscutíveis e possibilita chegar a conclusões de maneira puramente formal, isto é, em virtude unicamente de sua lógica.
- (C) É o método científico que parte de um problema (P1), ao qual se oferecesse uma espécie de solução provisória, uma teoria-tentativa (TT), passando-se depois a criticar a solução, com vista à eliminação do erro.
- (D) É o método que afirma que quando descoberta uma relação constante entre duas propriedades ou dois fenômenos, passa-se dessa descoberta à afirmação de uma relação essencial e, em consequência, universal e necessária, entre essas propriedades ou fenômenos.
- (E) É o método que não procura explicar nada mediante leis, nem deduzir com base em princípios, mas considera imediatamente o que está presente na consciência e na intenção dos sujeitos.

Questão 23

Ao tratar sobre os métodos em pesquisa científica, Albani Reis traz o seguinte exemplo: “Se houver um curto-círcuito, então ocorrerá um incêndio. Ora, ocorreu um curto-círcuito. Logo ocorreu o incêndio”.

O raciocínio desenvolvido neste exemplo refere-se ao método:

- (A) Sistemático.
- (B) Indutivo.
- (C) Senso comum.
- (D) Hipotético-dedutivo.
- (E) Dedutivo.

Questão 24

Antônio Carlos Gil explica que o termo falseabilidade se refere à possibilidade de uma ideia, teoria ou conjectura ser testada ou provada como falsa, com vistas à eliminação do erro.

Leia as alternativas abaixo e indique o método científico em que a falseabilidade faz parte do processo investigativo:

- (A) Racional.
- (B) Dedutivo.
- (C) Indutivo.
- (D) Hipotético-dedutivo.
- (E) Condicional.

Questão 25

Analise as sentenças abaixo, considerando os conceitos da Gestão do Conhecimento:

- I. Gestão do Conhecimento é a gestão organizada de processos que possibilitam identificar, criar, armazenar, compartilhar e usar recursos fundamentais do conhecimento individual e do grupo de forma benéfica;
- II. Gestão do Conhecimento sucintamente está relacionada com os processos de criação, identificação, disseminação, atualização, transferência e armazenamento de conhecimento relevante e estratégico para as organizações;
- III. Gestão do Conhecimento é apenas uma tendência ou modismo corporativo;
- IV. Gestão do Conhecimento é uma área que “envolve diferentes etapas, interdependentes e relacionadas à criação, captura, armazenamento e compartilhamento do conhecimento, sendo um fenômeno contínuo, complexo e dinâmico”.

Assinale a alternativa correspondente.

- (A) Apenas as afirmativas I, II, IV estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I, II, III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

Questão 26

Rede social é uma estrutura social composta por pessoas ou organizações, conectadas por um ou vários tipos de relações, que compartilham valores e objetivos comuns.

Assinale, a alternativa que NÃO pode ser considerada uma Rede Social:

- (A) MS Windows.
- (B) Facebook.
- (C) Instagram.
- (D) Reunião social de amigos.
- (E) Grupo de WhatsApp.

Questão 27

O desenvolvimento desta atividade tem por objetivo preparar porta-vozes, autoridades governamentais, ou qualquer outra pessoa que seja responsável por representar a comunicação oficial da Organização onde atua, para encarar os profissionais de imprensa em entrevistas, eventos ou, gestão de crise. Afinal, para se pronunciar com precisão, são necessários conhecimentos técnicos, a fim de eliminar qualquer espaço para margem de interpretações por parte da mídia.

- (A) Técnica de abordagem de comunicação.
- (B) Técnica de roteiro para gravação de filme.
- (C) Técnica de Media Training.
- (D) Técnica de Entrevista em estúdio.
- (E) Técnica de decupagem.

Questão 28

O orçamento anual está organizado em programas que são compostos por ações orçamentárias que podem ser:

- (A) despesas públicas, atividades discricionárias e investimentos.
- (B) operações financeiras, processos correntes e investimentos.
- (C) atividades, projetos e operações especiais.
- (D) processos, projetos e operações financeiras.
- (E) custeio, projetos, operações especiais.

Questão 29

De quem é a atribuição de elaborar o PPA, LDO e LOA?

- (A) Poder Executivo.
- (B) Poder Legislativo.
- (C) Poder Judiciário.
- (D) Ministério Público.
- (E) Tribunal de Contas.

Questão 30

A Lei nº 14.133/2021 estabeleceu no art. 5º de forma expressa 22 princípios que devem ser observados em sua aplicação. A licitação consiste em procedimento complexo que, além de outros requisitos, deve ser composta por diversos agentes com competências diferentes.

Essa definição traduz qual princípio?

- (A) Transparência.
- (B) Eficácia.
- (C) Eficiência.
- (D) Segregação de funções.
- (E) Segurança jurídica.

Questão 31

De acordo com a Lei nº 14.133/2021, os critérios de julgamento: Menor preço, maior desconto, melhor Técnica ou conteúdo artístico, técnica e preço e maior retorno econômico podem ser utilizados em qual modalidade?

- (A) Pregão.
- (B) Leilão.
- (C) Diálogo Competitivo.
- (D) Concurso.
- (E) Concorrência.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 32**

Na evolução da Criminalística com ciência, dois profissionais se destacaram pelas suas relevantes contribuições: o primeiro cunhou o termo Criminalística e o segundo fundou o primeiro Laboratório Forense da história. Trata-se respectivamente de:

- (A) Edmond Locard e Cesare Lombroso.
- (B) Paolo Zachias e Heraldo Rabelo.
- (C) Hans Gross e Edmond Locard.
- (D) Cesare Lombroso e Paolo Zachias.
- (E) Hans Gross e Ambroise Paré.

Questão 33

Sobre os métodos de revelação de impressões papilares, podemos afirmar:

- (A) a vaporização de cianoacrilato é uma técnica adequada para revelação de impressão digital apostando em papel.
- (B) o spray de Ninidrina é uma técnica adequada para revelação de impressão digital apostando em uma lâmina metálica de uma faca.
- (C) o pó magnético adere na gordura e na água presentes em uma impressão digital apostando em uma dada superfície, promovendo sua revelação.
- (D) para revelar uma impressão digital apostando em uma folha de papel branco é recomendado o uso do pó magnético branco.
- (E) na hora de se revelar uma impressão digital apostando numa superfície, usando pós coloridos, não devemos nos preocupar com o contraste existente entre a cor da superfície e a cor do pó utilizado.

Questão 34

O Sistema de Vucetich, que classifica a impressão digital, está baseado na presença ou não do delta e na sua posição no dedo. O delta é composto por linhas da digital (cristas e vales) que formam um desenho específico, em forma de “triângulo”. Essa classificação dá origem a quatro padrões de impressões digitais.

Suponha que uma pessoa apresente em seus dedos os seguintes padrões:

- Polegar direito - verticilo.
- Indicador direito - verticilo.
- Médio direito - arco.
- Anelar direito - presilha interna.
- Mínimo direito - arco.
- Polegar esquerdo - presilha externa.
- Indicador esquerdo - verticilo.
- Médio esquerdo - presilha interna.
- Anelar esquerdo - presilha interna.
- Mínimo esquerdo - presilha externa.

Sua fórmula datiloscópica será:

- (A) $\frac{A1234}{V4321}$
- (B) $\frac{V4121}{E4223}$
- (C) $\frac{E4223}{V4121}$
- (D) $\frac{A1324}{V4231}$
- (E) $\frac{A4321}{V4321}$

Questão 35

Considere que uma motocicleta trafega por uma via aberta à circulação e, sem motivo aparente, deriva à direita, sem deixar marcas no leito viário, impacta a sua roda dianteira contra a guia da calçada, tomba sobre esta calçada, arrastando-se obliquamente no leito da calçada por 8,1 metros, apoiada por sua lateral direita, cujo coeficiente de atrito com a superfície da calçada é $\mu=0,5$, transpõe toda a extensão da calçada, impacta contra a murada de proteção no outro extremo da calçada, quebra parte da murada e vem a repousar dependurada na murada, presa por sua roda traseira na estrutura da murada danificada, sendo que havia um desnível de 4 metros entre o piso da calçada e o piso do lote lindeiro adiante. Não havia informação quanto ao motociclista. Os cálculos demonstram que a energia cinética dissipada no arrastamento da motocicleta sobre o leito da calçada corresponde à velocidade de 32 Km/h. Admitindo-se que a dissipação de energia cinética nos danos produzidos na motocicleta e na quebra de parte da murada corresponde à velocidade de 24 Km/h, pergunta-se: qual das alternativas abaixo melhor descreve a velocidade da motocicleta antes do contato com a guia da calçada?

- (A) Era seguramente 32 Km/h.
- (B) Era seguramente 24 Km/h.
- (C) Era pelo menos 40 Km/h.
- (D) Era seguramente 56 km/h.
- (E) Não há dados suficientes para se inferir a velocidade da motocicleta.

Questão 36

Em conformidade com o quanto dispõe o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), no seu artigo primeiro, é correto afirmar:

- (A) o trânsito, em condições seguras, é dever de todos os motoristas de veículos.
- (B) rege o trânsito de qualquer natureza em todos os tipos de vias.
- (C) estabelece como prioridade dos órgãos e entidades governamentais, ligados ao trânsito, ações que visem à defesa da vida, incluindo a preservação da saúde e do meio-ambiente.
- (D) estabelece que os veículos têm prioridade sobre todos os outros usuários da via quando utilizando a pista de rolamento.
- (E) exclui, do modo textual e objetivo, a regência sobre o trânsito de embarcações, trens e aeronaves.

Questão 37

Além do interesse pericial para inferência da dinâmica e da causa do sinistro, a partir das evidências colhidas no levantamento de locais de acidentes de trânsito, qual das ações institucionais de fomento à segurança no trânsito, abaixo listadas, não se enquadra no conceito de trânsito seguro?

- (A) Elaboração de estatísticas de acidentes por tipo e por local.
- (B) Elaboração de estatísticas de acidentes por causa e por lesão e morte.
- (C) Realização de estudos para melhoria da tecnologia veicular e da tecnologia viária.
- (D) Realização de estudos para melhoria da legislação e da educação de motoristas.
- (E) Campanhas para motivar a sociedade pela aquisição de automóveis recuperados.

Questão 38

Considere que um veículo automotor, do tipo automóvel, deslocava-se por uma rodovia reta e plana, margeada por acostamentos e lotes lindeiros no mesmo nível. A pista de rolamento e os acostamentos eram pavimentados com asfalto, com coeficiente de atrito $\mu_1=0,8$. Os lotes lindeiros possuíam, na área imediata, pavimentação com pedregulhos, com coeficiente de atrito $\mu_2=0,6$. Em seguida, vinha uma área de terra solta, com coeficiente de atrito $\mu_3=0,5$. Considere que diante de uma situação de emergência o motorista acionou o sistema de freios do automóvel, produzindo marcas de arrastamento de pneumáticos com extensão de $d_1=45$ metros no piso asfáltico, e com extensão de $d_2=15$ metros no piso de pedregulhos, vindo, em seguida, a ter a marcha do veículo detida na área de terra solta, após percorrê-la por $d_3=2$ metros. Utilize a equação adaptada (Km/h) para o cálculo de velocidade por dissipação de energia cinética, onde “ μ ” é o coeficiente de atrito, adimensional, e “ d ” a extensão das marcas pneumáticas deixadas pelo veículo em metros. Admita que o veículo não sofreu danos. Quanto à velocidade com que o veículo trafegava antes de ter acionado o seu sistema de freios, é correto afirmar:

- (A) a velocidade do automóvel era de 16 Km/h.
- (B) a velocidade do automóvel era de 48 Km/h.
- (C) a velocidade do automóvel era de 96 Km/h.
- (D) a velocidade do automóvel era de 108 Km/h.
- (E) a velocidade do automóvel era de 160 Km/h.

Questão 39

Considere um automotor trafegando por uma via urbana com velocidade máxima permitida de $V_{max} = 40$ km/h, quando, a certa altura, o motorista percebeu um pedestre atravessando a rua, vindo a atropelar o pedestre que já percorrera 3 metros sobre o leito viário, cujo corpo foi lançando uma distância de 7,1metros, enquanto que o veículo, continuou em deslocamento, vindo a repousar a uma distância de 18 metros adiante do ponto do impacto contra o corpo do pedestre. Considere o local devidamente preservado e despreze as diferenças de altura do centro de gravidade do corpo do pedestre nas posições de pé e deitado no solo. Considere o coeficiente de atrito do piso asfáltico igual a $\mu_{fm}=0,2$ para freio motor e igual a $\mu_{rt}=0,8$ para roda travada. Considere a velocidade do pedestre igual a 1,86 m/s. Dos cálculos realizados chegou-se aos seguintes valores: Velocidade do veículo pela dissipação de energia cinética em freio motor $V_{fm}= 30$ Km/h; Velocidade do veículo pela dissipação de energia cinética com roda travada $V_{rt}= 60$ Km/h; Velocidade de lançamento do pedestre $V_{pd}= 30$ km/h. Distância retroagida do veículo $DR= 13$ metros; Ponto de não escapada na velocidade do veículo em freio motor $PNE_{vw}= 31$ metros; Ponto de não escapada na velocidade de placa $PNE_{vp}= 49$ metros.

Pergunta-se: com base nas evidências materiais colhidas no local do acidente qual das alternativas abaixo apresenta-se correta?

- (A) O motorista do veículo atropelou intencionalmente o pedestre.
- (B) O motorista do veículo não acionou o sistema de freios do veículo.
- (C) O motorista do veículo deu causa ao acidente por falta de reação.
- (D) O motorista do veículo deu causa ao acidente por reação tardia.
- (E) O motorista do veículo estava em condições de evitar o acidente.

Questão 40

Com relação aos exames comparativos dos elementos da munição, é correta a afirmação:

- (A) o exame microcomparativo de projéteis pode ser feito em qualquer microscópio.
- (B) examinando apenas macroscopicamente um projétil é possível determinar a arma que o expeliu.
- (C) quando ocorrer deformações acidentais no projétil, estas impedirão sempre a realização do exame microcomparativo.
- (D) primeiro deve ser realizado o exame macroscópico e depois, caso necessário, o exame microscópico.
- (E) o exame microcomparativo de projéteis e estojos não pode ser repetido.

Questão 41

Um atirador estava realizando disparos com arma de fogo, quando ocorreu a interrupção dos tiros, causando ferimentos na mão que segurava a arma. Tal situação pode ser considerada pela balística forense como:

- (A) disparo acidental.
- (B) tiro acidental.
- (C) acidente de tiro.
- (D) tiro voluntário.
- (E) incidente de tiro.

Questão 42

Assinale na relação a seguir, qual material que não faz parte do cartucho de munição de arma de fogo:

- (A) propelente.
- (B) espoleta.
- (C) bucha.
- (D) estojo.
- (E) percursor.

Questão 43

Pode ser considerada arma longa de alma lisa:

- (A) carabina.
- (B) submetralhadora.
- (C) fuzil de assalto.
- (D) espingarda.
- (E) garrucha.

Questão 44

No que se refere ao estudo da balística forense, é correto afirmar:

- (A) o calibre nominal é o diâmetro da boca do cano da arma de fogo e sempre coincide com o calibre real.
- (B) as armas de fogo podem ser classificadas como fixas, móveis, semiportáteis ou portáteis quanto ao sistema de funcionamento.
- (C) por meio do exame microscópico do projétil, é possível identificar a arma que o expeliu, bem como estabelecer correlação entre dois eventos em que a mesma arma foi usada, mesmo que seja em dias diferentes.
- (D) fazem parte do Revólver: o cano, a massa de mira, a alça de mira, o cão, o gatilho, o cabo, o carregador e o ferrolho, entre outros.
- (E) balística interna estuda os efeitos e as lesões provocadas pelos projéteis de arma de fogo no ser humano, apresentando grande interesse ao médico-legista.

Questão 45

Em relação aos vestígios digitais, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) nem sempre é possível coletar vestígios digitais diretamente do seu suporte físico.
- (B) não é viável verificar a integridade de vestígios digitais armazenados na nuvem.
- (C) caso a coleta do suporte físico não seja possível, é viável realizar a cópia dos dados garantindo sua integridade.
- (D) vestígios digitais são suscetíveis à perda devido a erros de manuseio e fatores externos, como temperatura e campos magnéticos.
- (E) antes de analisar o conteúdo dos vestígios digitais, é necessário processá-los.

Questão 46

Considerando as características dos vestígios digitais, qual das alternativas a seguir podemos considerar como correta?

- (A) São imunes a danos.
- (B) Podem ser facilmente identificáveis.
- (C) Necessitam sempre de grandes dispositivos físicos para o seu armazenamento.
- (D) São sujeitos a perda de integridade facilmente em função de sua natureza volátil.
- (E) Não requerem grandes cuidados, visto que são facilmente copiáveis.

Questão 47

Em relação ao hash, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) o mesmo conjunto de dados sempre resultará no mesmo valor de hash.
- (B) um hash é uma sequência de caracteres gerada a partir da aplicação de um algoritmo sobre qualquer dado digital.
- (C) o tamanho do hash gerado pode variar conforme o tamanho do dado original.
- (D) colisão ocorre quando diferentes conjuntos de dados produzem o mesmo valor de hash.
- (E) pequenas modificações no vestígio digital geram um hash completamente diferente.

Questão 48

A Coordenação de Perícias de Crimes Contra a Vida é um setor do Instituto de Criminalística Afrânio Peixoto (ICAP), o qual está subordinado ao Departamento de Polícia Técnica do Estado da Bahia (DPT).

Esta Coordenação realiza diversos exames periciais, EXCETO em:

- (A) perícia em local de homicídio.
- (B) perícia em local de ação de afogamento.
- (C) reprodução simulada dos fatos.
- (D) perícia em local de suicídio.
- (E) perícia em local de acidente de trânsito envolvendo vítima fatal.

Questão 49

Em um local de crime contra a pessoa, o Perito Criminal identificou no corpo da vítima uma lesão profunda, produzida por um instrumento cortante na região posterior do pescoço, sem que fosse constatada separação entre a cabeça e corpo, caracterizando uma lesão do tipo:

- (A) esgorjamento.
- (B) decapitação.
- (C) evisceração.
- (D) degolamento.
- (E) esquartejamento.

Questão 50

Ao examinar o corpo de uma vítima o Perito Criminal constatou a presença de diversas lesões perfuroincisais e cortecontusas. Prioritariamente, quais instrumentos ele deveria procurar na cena de crime, respectivamente?

- (A) Arma de fogo e barra de ferro.
- (B) Faca e facão.
- (C) Machado e peça de madeira.
- (D) Estilete e navalha.
- (E) Arma de fogo e punhal.

Questão 51

Em relação a evidências e lesões produzidas no corpo de uma vítima em um local de crime contra a pessoa, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A reação vital observada no corpo de uma vítima pode determinar a ordem em que as lesões foram produzidas.
- (B) A rigidez cadavérica se inicia a partir dos músculos mandibulares e do pescoço.
- (C) Um instrumento láterocontundente produz contusão e esmagamento do tecido do corpo da vítima.
- (D) Instrumentos perfurocortantes podem produzir lesões incisas ou perfuroincisas.
- (E) Em casos suspeitos de enforcamento, quando os pés da vítima estão apoiados no solo, pode-se considerar um sinal inequívoco de simulação de suicídio.

Questão 52

De acordo com o Livro Perfis de Manchas de Sangue: Do Local de Crime à Elaboração do Laudo, Canelas Neto, 2017 e com os estudos discutidos durante o curso, o perfil de manchas de sangue onde um volume mais considerável de sangue é depositado na cena do crime (local onde há maior perda de sangue da vítima) é definido como:

- (A) manchas cast-off.
- (B) manchas projetadas.
- (C) manchas impactadas.
- (D) manchas transferidas por contato.
- (E) manchas de acúmulo.

Questão 53

Para configurar o aparelho GNSS de navegação, visando determinar as coordenadas UTM, quais DATUM podem ser usados na Bahia?

- (A) Córrego Alegre, SIRGAS 2000 e SAD 69.
- (B) SIRGAS 2000 e Córrego Alegre.
- (C) SIRGAS 2000 e WGS 84.
- (D) Córrego Alegre e SAD 69.
- (E) WGS 84, Córrego Alegre e SAD 69.

Questão 54

Sobre indicadores do Protocolo de Perícia em Bem-Estar Animal – PPBEA, é correto afirmar:

- (A) o parecer final de cada indicador pode ser inadequado ou regular.
- (B) os conjuntos de indicadores do ppbea são os nutricionais, conforto e saúde.
- (C) são úteis na perícia para identificação dos graus de bem-estar ou maus-tratos.
- (D) ausência de água não é suficiente para tornar parecer nutricional inadequado.
- (E) não se configura maus-tratos quando dois indicadores são inadequados.

Questão 55

No Código Penal Brasileiro, no Título II - Dos Crimes contra o Patrimônio, são tipificados alguns destes fatos delituosos, EXCETO:

- (A) estelionato.
- (B) furto qualificado.
- (C) dano.
- (D) peculato.
- (E) fraude por meio virtual.

Questão 56

Sobre os crimes contra o patrimônio, marque V ou F nas assertivas e relate com a sequência correta, em seguida:

- () Nos crimes de “Dano” deve-se observar o grau de extensão das avarias constatadas, indicando as condições de destruir, inutilizar ou deteriorar um bem alheio.
- () Enquanto no furto a coisa é subtraída da vítima sem que a mesma perceba a ação, o roubo se caracteriza por semelhante ação delituosa, porém a subtração ocorre com emprego de violência ou grave ameaça.
- () O Estelionato por meio virtual se configura, atualmente, como o tipo penal com maiores taxas de ocorrência, quando comparado a outros delitos que necessitam de uma aproximação física com a vítima, como o roubo.
- () O veículo recuperado, aquele que decorre do crime de furto / roubo, deve ser periciado antes da entrega ou restituição ao seu respectivo proprietário.

- (A) V – F – F – F
- (B) F – V – V – F
- (C) V – V – F – V
- (D) V – F – V – V
- (E) V – V – V – V

Questão 57

Quanto às condições de isolamento e preservação de local em ocorrências relacionadas aos crimes contra o patrimônio, o perito criminal deverá considerar:

- (A) o local idôneo, na medida em que não constate a presença de qualquer agente público ao chegar no local.
- (B) o local inidôneo, quando encontra uma equipe da polícia judiciária no local.
- (C) o local suspeito, por isso não realizará os exames periciais.
- (D) o local mediato, ao observar marcas de uso de instrumento contundente sobre a fechadura violada.
- (E) o local imediato, priorizando a busca dos vestígios mais preservados e resguardados dos contaminantes alheios à dinâmica delituosa.

Questão 58

Durante um exame pericial em um veículo envolvido em um crime de estupro, o Perito Criminal utilizou uma luz forense combinada com um filtro de barreira, o que possibilitou a revelação e coleta de uma possível amostra de material biológico no assento do banco dianteiro esquerdo. O exame complementar dessa amostra identificou um perfil genético masculino único.

Com base nessas informações, é correto afirmar que o vestígio em questão é:

- (A) ilusório, morfológico e relativo.
- (B) verdadeiro, biológico e absoluto.
- (C) verdadeiro, biológico e relativo.
- (D) verdadeiro, químico e relativo.
- (E) verdadeiro, físico e absoluto.

Questão 59

Quais os critérios recomendados em relação ao material padrão para a realização da análise grafoscópica? Marque a alternativa correta.

- (A) Quantidade, especificidade, autenticidade, unicidade e adequabilidade.
- (B) Contemporaneidade, adequabilidade, quantidade, autenticidade e espontaneidade.
- (C) Unicidade, autenticidade, adequabilidade, especificidade e individualidade.
- (D) Uniformidade, contemporaneidade, quantidade, adequabilidade e autenticidade.
- (E) Autenticidade, individualidade, adequabilidade, contemporaneidade e unicidade.

Questão 60

Ao receber um documento questionado, rasgado em pedaços, para a realização de exame documental, o perito deverá:

- (A) colar os fragmentos com fita adesiva transparente e acondicioná-los em envelope.
- (B) encaminhar o documento para a coordenação de documentoscopia, escrevendo as informações necessárias em envelope, com a peça já acondicionada nele.
- (C) encaminhar o documento para a coordenação de documentoscopia, obedecendo aos requisitos da cadeia de custódia.
- (D) marcar com caneta marca-texto o campo do documento questionado onde foi observada uma rasura, para facilitar a visualização.
- (E) grampear os pedaços do documento impugnado, numerando a lápis a ordem dos fragmentos.

Questão 61

O exame em vidros rompidos por projéteis em locais de crime possui peculiaridades e características singulares.

Pela análise da ruptura, podem ser obtidas muitas informações importantes para a compreensão da dinâmica da cena de um crime. Dentre estas informações, pode-se citar:

- (A) a direção e sentido dos disparos.
- (B) o sentido da força que produziu a ruptura no vidro, pela análise do cone de fratura.
- (C) a ordem cronológica dos disparos, no caso de placas de vidro atingidas por mais de um projétil.
- (D) a inclinação da trajetória do projétil pela análise do cone de fratura e pela distribuição das linhas radiais e concêntricas.
- (E) todas as alternativas são verdadeiras.

Questão 62

Dentre as assertivas abaixo, apenas uma delas está em DESACORDO com a realidade encontrada pelos peritos da Coordenação de Engenharia Legal na realização de exames periciais em local de incêndio. IDENTIFIQUE-A:

- (A) combustão Incompleta é aquela em que a queima produz calor e pouca ou nenhuma chama e se processa em ambiente pobre em comburente.
- (B) em caso de incêndio, o fogo propaga-se mesmo na ausência total do comburente.
- (C) em perícia de incêndio, o perito deve estar atento à possibilidade de encontrar corpos carbonizados.
- (D) em imóvel totalmente incendiado, que sofreu combustão completa, as chamas destroem quase que totalmente os vestígios, dificultando significativamente a busca pela prova material do sinistro, especialmente no caso de uso deliberado de produtos inflamáveis sobre material de fácil combustão.
- (E) em imóvel totalmente incendiado, onde ocorre risco de desabamento e fiações elétricas energizadas, o perito não deve prescindir das condições ideais de segurança para a realização dos trabalhos.

Questão 63

O Fogo é uma reação química de oxidação com desprendimento de luz e calor. Esta reação é denominada de combustão. Sobre fogo e perícias de incêndio NÃO se pode afirmar:

- (A) para que o fogo ocorra é necessária a união de apenas dois elementos essenciais: combustível e fonte térmica.
- (B) um dos principais objetivos de uma perícia de incêndio é definir se o sinistro foi de origem criminosa ou não.
- (C) combustão espontânea - aquela gerada de maneira natural pela ação de bactérias que fermentam materiais orgânicos, produzindo calor e liberando gases - pode provocar incêndios.
- (D) incêndio com focos isolados e não relacionados entre si representam forte indício de ter sido provocado deliberadamente.
- (E) o exame em local de incêndio tem como finalidade definir a causa do sinistro, isto é, o que pode ter provocado as chamas.

Questão 64

Dentre as assertivas abaixo relacionadas a incêndios, julgue os itens subsequentes e identifique a única alternativa FALSA:

- (A) um incêndio é caracterizado como sendo da classe B quando há a queima de líquidos e gases inflamáveis, tais como gasolina ou óleos vegetais.
- (B) para que haja o fogo são necessários alguns elementos que o iniciam e o mantêm. Portanto, para a extinção do fogo basta que um desses elementos seja retirado do processo de queima, ou que o processo de reação em cadeia seja interrompido.
- (C) a água, considerada agente extintor universal, pode ser utilizada para apagar qualquer tipo de incêndio, seja ele classe A, B, C ou D.
- (D) para incêndios em materiais sólidos fibrosos, tais como: madeira, papel e tecido deve-se utilizar extintor classe A.
- (E) a resistência ao fogo é caracterizada pelo símbolo PC. Assim, uma porta com característica PC – 120 garante o impedimento da passagem de fumos e chamas pela referida porta durante um período de 120 minutos.

Questão 65

Entre as afirmativas abaixo listadas, referentes à postura do Perito Criminal da Coordenação de Engenharia Legal em locais de crime, identifique aquela que NÃO é condizente com a segurança, a ética ou pertinência técnica:

- (A) em áreas de carceragem de delegacia de polícia ou casa de detenção, onde os peritos deverão realizar exames para constatação de fuga de presos, primeiramente deve-se atentar para a segurança da equipe pericial. Por conseguinte, os peritos deverão munir-se de armas, visando prováveis confrontos com os detentos e a sua defesa pessoal.
- (B) em locais em que se busca identificar Infiltrações em imóveis o perito deverá verificar as condições da cobertura da edificação (estado do telhado, impermeabilização de lajes, conservação das calhas e ralos, rachaduras em rufos e em encontros de telhas com estrutura).
- (C) em imóvel totalmente incendiado, onde ocorre risco de desabamento e fiações elétricas energizadas, o perito não deve dispensar das condições ideais de segurança para a realização dos trabalhos.
- (D) em perícias de identificação de trajetória de projéteis deflagrados por arma de fogo em veículos, é de suma importância a análise das superfícies dos vidros, uma vez que a presença do cone de percussão determinará o sentido de deslocamento dos projéteis.
- (E) o principal objetivo das perícias de acidente de trabalho é definir se a causa do acidente que produziu a morte do trabalhador (ou trabalhadores) foi originada por ato inseguro do trabalhador, devido à imprudência, imperícia ou negligência deste, ou por condições inseguras de trabalho na empresa, devido à desobediência às Normas Regulamentadoras – NRs.

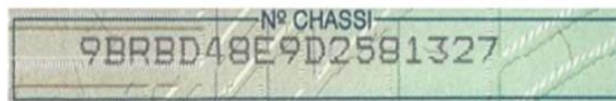
Questão 66

O Contran estabeleceu que o veículo será identificado externamente por meio de placas dianteira e traseira, EXCETO os veículos:

- (A) de duas ou três rodas.
- (B) 100% elétricos.
- (C) movidos a diesel.
- (D) movidos a gás natural.
- (E) híbridos (elétrico e combustão).

Questão 67

Observe o VIN abaixo:



A respeito da imagem acima, analise as afirmativas a seguir:

- I. A letra B na segunda posição significa que o carro foi fabricado no Brasil;
- II. A letra D na décima posição representa o ano do modelo do veículo;
- III. A letra R na terceira posição representa o modelo do carro.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (D) Nenhuma afirmativa está correta.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

Questão 68

Acerca de adulterações em veículos, qual o tipo de fraude que consiste na inserção de peça com gravação original de NIV sobre superfície que se queira adulterar?

Marque a alternativa correta.

- (A) Transplante.
- (B) Enxerto.
- (C) Desbast.
- (D) Transposição.
- (E) Subdcção.

Questão 69

Analise as informações a seguir:

- I. Sobre identificação do veículo, é opcional que o veículo seja identificado por caracteres gravados no chassi ou no monobloco;
- II. Os caracteres gravados no chassi identificam o fabricante do veículo e suas características, além do ano de fabricação;
- III. Os caracteres das placas serão individualizados para cada veículo e o acompanharão até a baixa do registro, sendo permitido seu reaproveitamento.

Marque a alternativa correta:

- (A) todas as afirmativas estão corretas.
- (B) nenhuma afirmativa está correta.
- (C) apenas uma afirmativa está correta.
- (D) apenas duas afirmativas estão corretas.
- (E) todas as alternativas estão incorretas.

Questão 70

João Vermelho foi até uma loja de veículos seminovos com a intenção de comprar um veículo para rodar UBER e fazer uma grana extra. Ao começar a olhar, o mesmo foi até o local onde vem gravado a série VIN e percebeu que o 1º caractere da esquerda para a direita começa com o número 9.

Esse número na série VIN indica:

- (A) unidade federativa do veículo.
- (B) montadora do veículo.
- (C) ano do veículo.
- (D) posição geográfica.
- (E) modelo do veículo.

Questão 71

O que é um Exame Pericial Contábil? Marque a alternativa correta.

- (A) A busca de informações mediante entrevista com convededores do objeto da perícia.
- (B) A diligência que objetiva a verificação e a constatação de situação, coisa ou fato, de forma circunstancial.
- (C) A determinação de valores ou a solução de controvérsia por critério técnico.
- (D) A pesquisa que busca trazer ao laudo pericial contábil ou parecer pericial contábil o que está oculto por quaisquer circunstâncias.
- (E) A análise de livros, registros das transações e documentos.

Questão 72

Sobre as análises no exame de verificação de locutor, é possível afirmar que:

- (A) são duas, análise de autenticidade e acústica.
- (B) são duas, análise de autenticidade e perceptual.
- (C) são duas, análise perceptual e acústica.
- (D) a análise acústica vale-se mais de aspectos subjetivos que objetivos para alcançar os resultados.
- (E) a análise perceptual vale-se mais de aspectos objetivos que subjetivos para alcançar os resultados.

Questão 73

Assinale a alternativa correta. Os arquivos que representam imagens dinâmica e estática são aqueles que apresentam as respectivas extensões ou formatos:

- (A) MOV e AVI.
- (B) BMP e PNG.
- (C) MP4 e MPEG.
- (D) BMP e JPEG.
- (E) MP4 e JPEG.

Questão 74

“Conjunto de procedimentos analíticos realizados de forma sequencial, com o objetivo de pesquisar substâncias de relevância toxicológica, cuja presença é incerta e a identidade é desconhecida.”

Qual é o conceito correspondente a essa definição?

- (A) Imunoensaio.
- (B) Cromatografia Gasosa.
- (C) Redistribuição pós-mortem.
- (D) Coleta e armazenamento.
- (E) Análise Toxicológica Sistemática.

Questão 75

Durante a realização de um exame necroscópico, um perito médico legista (PML) é informado de que o cadáver fez uso de grande quantidade de cocaína. Para determinar a causa da morte, além dos exames anatopatológicos, o PML precisa obter a concentração da cocaína no organismo.

Qual amostra biológica o PML deve coletar para esse fim?

- (A) Urina.
- (B) Bile.
- (C) Fígado.
- (D) Sangue femoral.
- (E) Pulmão.

Questão 76

“Química forense” é a Ciência que utiliza conjuntos de métodos e técnicas químicas, selecionados para análises dos materiais encontrados nos locais de averiguação da ocorrência de um delito ou que possam estar relacionados a ele.

Qual a técnica considerada “padrão ouro” pela comunidade científica para identificar uma partícula denominada “única” proveniente de disparo de arma de fogo?

- (A) Infravermelho por Transformada de Fourier (FTIR).
- (B) Fluorescência de Raios-X por Energia Dispersiva (ED-XRF).
- (C) Espectrometria de Massas.
- (D) Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV).
- (E) Cromatografia gasosa.

Questão 77

Quando um projétil de arma de fogo atinge um local, como parede de residência, chaparia de automóvel, deixa resíduos metálicos de chumbo particulado, dentre outros. A coleta dos resíduos é realizada pressionando folha de papel filtro embebida com ácido tartárico 10% (m/m) no local atingido, com objetivo de ionizar o chumbo supostamente presente.

Qual o nome do reagente químico utilizado para revelação dos resíduos de tiro utilizando a referida técnica?

- (A) Bi-tartarato de sódio.
- (B) Brucina.
- (C) Reativo de Peter Griess.
- (D) Tiocianato de cobalto.
- (E) Rodizonato de sódio.

Questão 78

Estudos e artigos científicos indicam que diversos fatores influenciam na perda ou remoção dos resíduos de disparo de arma de fogo e que partir de duas horas após o disparo ocorre diminuição de metade dessas partículas em superfícies que foram depositadas.

De acordo com o protocolo adotado pela Coordenação de Química do DPT/BAHIA, até quantas horas deve ser realizado o exame de resíduos de disparo de arma de fogo em suspeitos vivos?

- (A) 24 horas.
- (B) 36 horas.
- (C) 12 horas.
- (D) 15 horas.
- (E) 14 horas.

Questão 79

Em relação à Odontologia Legal, analise as propositivas abaixo:

- I- O prontuário odontológico, radiografias, fotografias, modelos de gesso, tomografia e ressonância magnética são importantes para levantamento das informações antemortem essenciais ao confronto com os dados postmortem a fim de subsidiar o processo de identificação do indivíduo;
- II- A estimativa de idade utilizando os dentes possui melhor acurácia que o estudo dos ossos de um indivíduo esqueletizado;
- III- A estimativa de idade juntamente com a altura, o sexo e a ancestralidade compõem o perfil biológico de um indivíduo de identidade ignorada. A Antropologia Forense é uma área possível de atuação do Perito Odonto Legal;
- IV- Não existem estudos dentais associados à estimativa de idade, ancestralidade, identidade, altura ou sexo;
- V- Em um caso hipotético, envolvendo exame de DNA entre irmãos bilaterais, não gêmeos, é possível aplicar a Odontologia Legal para diferenciar os 2 indivíduos considerando o estudo forense de estimativa de idade.

Estão corretas as propositivas:

- (A) Somente II e III estão corretas.
- (B) Somente I e III estão corretas.
- (C) Somente II e V estão corretas.
- (D) Somente I, III e V estão corretas.
- (E) Somente I, II, III e V estão corretas.

Questão 80

São características da lesão de saída das feridas produzidas por projéteis de arma de fogo:

- (A) forma regular.
- (B) bordas reviradas para fora.
- (C) orla de enxugo.
- (D) orla de escoriação.
- (E) zona de tatuagem.

Questão 81

JDP, sexo masculino, 15 anos, conduziu automóvel na contramão, atropelou a pessoa em situação de rua JMB, 68 anos, e bateu num poste. Levados a um pronto-socorro foram avaliados: JMB, sem sinais vitais, apresentava equimose em região frontal, fratura de crânio e hemorragia encefálica, sem outras lesões. JDP, sem lesões externas, apresentava discurso acelerado e desconexo, dilatação pupilar, alucinações visuais, auditivas e portava droga ilícita.

O que mais provavelmente determinou a morte de JMB foi um meio ou instrumento:

- (A) perfurocontundente.
- (B) cortante.
- (C) perfurante.
- (D) contundente.
- (E) lacerante.

Questão 82

A prática da Antropologia Forense envolve:

- (A) exclusivamente o exame de corpos esqueletizados.
- (B) busca, localização, coleta e análise de restos humanos.
- (C) apenas o exame de corpos que não oferecem condições de identificação necropapiloscópica.
- (D) exclusivamente o exame de corpos que não oferecem a possibilidade de aplicação de nenhum dos métodos primários de identificação.
- (E) exclusivamente o exame de ossos fragmentados em que há dúvidas quanto à origem humana.

Questão 83

A Requisição de Exames Periciais enviada pela Autoridade Requisitante encaminhou como suporte uma camisa da pericianda e uma faca coletada no local.

Qual, dentre os exames listados abaixo, NÃO compõe os exames realizados na Coordenação de Hematologia Forense do LCPT?

- (A) Pesquisa de sangue humano.
- (B) Tipagem indireta.
- (C) Tipagem direta.
- (D) Teste rápido do HIV.
- (E) Pesquisa de PSA.

Questão 84

Sobre perícias na área de Genética Forense, é correto afirmar:

- (A) Na Bahia, está dividida nas áreas de perícias em vestes, perícias em ossos, perícias em armas e perícias de crimes sexuais.
- (B) É um exame comparativo, portanto, é essencial que, junto com os vestígios, sempre que possível, sejam enviadas amostras referências.
- (C) Em casos de acidentes com múltiplas vítimas, a primeira opção a ser usada, para a identificação dessas vítimas, é o exame de DNA.
- (D) Para otimizar o tempo dos exames de DNA e melhorar o tempo de resposta, o novo protocolo dos exames de DNA orientam que as amostras vestígio e referência sejam processadas simultaneamente.
- (E) Identifica características físicas do indivíduo, porém não revela traços psicológicos.

Questão 85

A perícia de DNA requer uma série de particularidades e etapas que acabam demandando tempo e extremo cuidado com a manipulação da amostra e execução dos exames.

De acordo com as características e etapas do exame de DNA, assinale a única opção correta.

- (A) A primeira etapa do exame de DNA é de responsabilidade do Perito Criminal do local de crime, pois é ele quem deve fazer a amostragem e preparar o material para a extração.
- (B) Na etapa de extração realizado no laboratório de Salvador, o DNA, que originalmente fica no interior das mitocôndrias, é retirado desta organela, para que o sequenciador possa identificá-lo.
- (C) Na etapa de quantificação, o equipamento identifica a quantidade / qualidade de DNA presente na amostra, o que orienta os peritos para a sequência dos exames.
- (D) Uma importante etapa do exame de DNA é a PCR, também conhecida como "Amplificação", na qual o DNA presente na amostra será replicado e fará a correção dos problemas apontados na quantificação.
- (E) Como o exame de DNA é muito rico e poderoso, o olhar do perito sobre os resultados já é suficiente para indicar a autoria do evento em questão, sem a necessidade de nenhuma outra ferramenta como a estatística, por exemplo.

Questão 86

A fotografia forense:

- (A) pode ser manipulada.
- (B) deve representar a realidade dos fatos como encontrado.
- (C) não perpetua a cena de crime como imagem.
- (D) é o único meio de prova válido no processo.
- (E) não precisa de cadeia de custódia, pois é fácil fazer cópias.

Questão 87

Entre os insetos necrófagos de relevância forense, aqueles da ordem _____ são comumente atraídos pelos primeiros momentos da decomposição cadavérica e, naturalmente, cedem espaço, pelo processo de sucessão entomológica, por insetos da ordem _____.

Marque a alternativa que preenche corretamente as lacunas da afirmação acima.

- (A) coleoptera (besouros), orthoptera (gafanhotos e grilos).
- (B) blattodea (baratas e cupins), odonata (libélulas).
- (C) orthoptera (gafanhotos e grilos), dermaptera (tesourinhas).
- (D) hymenoptera (abelhas, vespas e formigas), diptera (moscas).
- (E) diptera (moscas), coleoptera (besouros).

Questão 88

Em relação a alimentos vencidos, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Mascarar intencionalmente a data de validade caracteriza adulteração.
- (B) A análise laboratorial do produto deve ser efetuada na amostra que apresentar prazo de validade expirado.
- (C) Tempo de prateleira é o período que um alimento pode ser armazenado sem alteração das suas características de qualidade e sanidade.
- (D) No procedimento de análise realizamos avaliação da rotulagem.
- (E) Produtos cujos prazos de validade estejam expirados estão impróprios para o consumo.

Questão 89

O (a) _____, estrutura a partir da qual os pelos se desenvolvem, pode contribuir para características morfológicas que possibilitam a diferenciação entre grupos étnicos.

Marque a alternativa que preenche corretamente a lacuna da afirmação acima.

- (A) folículo piloso.
- (B) córtex.
- (C) bulbo.
- (D) medula.
- (E) cutícula.

Questão 90

Qual a técnica analítica considerada como técnica ouro que o perito criminal pode utilizar para confirmação de drogas de abuso?

- (A) Cromatografia em camada delgada (CCD).
- (B) Cromatografia gasosa com detector de condutividade térmica.
- (C) Espectroscopia Raman.
- (D) Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas (CG-EM).
- (E) Espectroscopia no infravermelho com transformada de Fourier (FTIR).

Questão 91

O “cheirinho da loló” é muito conhecido no Brasil e é preparado de forma artesanal para fins recreacionais.

As substâncias utilizadas para a produção artesanal do “cheirinho da loló” são:

- (A) água e óleo.
- (B) iodo e metanol.
- (C) clorofórmio e éter.
- (D) bicarbonato e etanol.
- (E) metanol e propanol.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 92

Qual é o principal objetivo da Norma 02 - Norma de Controle de Acesso da SSP-BA?

- (A) Estabelecer políticas de uso de dispositivos pessoais exclusivos no ambiente de trabalho da PRODEB.
- (B) Definir diretrizes gerais para o controle de acesso lógico aos ativos de informação da SSP-BA, especialmente os baseados em recursos tecnológicos.
- (C) Garantir o acesso irrestrito aos dados da PRODEB para todos os colaboradores.
- (D) Propor medidas de segurança física para proteger somente os servidores do DPT-BA.
- (E) Garantir o acesso irrestrito aos dados da SVO para todos os colaboradores.

Questão 93

Qual tipo de texto que mais se aproxima ao padrão de escrita do Laudo Pericial? Marque a alternativa correta.

- (A) Dissertativo.
- (B) Narrativo.
- (C) Expositivo
- (D) Descritivo.
- (E) Injuntivo.

Questão 94

Alguns dos recursos para registro de imagens, de vídeos ou demais meios utilizados para “eternizar” um local de ocorrência do fato delituoso são garantias de quê?

- (A) De melhor análise dos vestígios observados.
- (B) De dúvidas quanto à dinâmica do evento.
- (C) De perda de detalhes relevantes.
- (D) De equívocos para confirmação do Modus Operandi.
- (E) De certeza no apontamento de autoria.

Questão 95

A Cadeia de Valor pode ser utilizada na análise diagnóstica afim de facilitar a identificação dos problemas e desafios de uma instituição. Marque a alternativa que define a Cadeia de Valor.

- (A) Representa uma organização por meio dos seus processos.
- (B) Representa a valoração econômica de uma instituição.
- (C) É o conjunto de valores institucionais que refletem e exaltam o comportamento das pessoas.
- (D) Estão relacionados à conduta dos seus colaboradores.
- (E) Representa a cultura organizacional.

Questão 96

Considerando a importância da construção de um planejamento de trabalho para o alcance de resultados desejados e a ferramenta 5W2H para elaboração de plano de ação, marque a alternativa que contém os elementos essenciais em um plano de ação.

- (A) Produtos, serviços, usuários, missão, visão de futuro, valores institucionais e indicadores estratégicos.
- (B) Cronograma de atividades, visão de futuro, cadeia de valor, serviços, local de execução, custo operacional e objetivos estratégicos.
- (C) Oportunidades, ameaças, cadeia de valor, pontos fortes, pontos fracos, cronograma de execução e equipe responsável.
- (D) Objetivo, justificativa, oportunidade, ameaças, forças, fraquezas e cadeia de valor.
- (E) Objetivo, justificativa, equipe responsável, custo de execução, cronograma de atividades, cronograma de execução e local de execução.

Questão 97

Marque a afirmativa que apresenta a missão institucional do Departamento de Polícia Técnica da Bahia.

- (A) Ser referência nacional, até 2025, pela excelência na produção da prova material.
- (B) Preservar a ordem pública e a incolumidade das pessoas e do patrimônio.
- (C) Ser reconhecida nacionalmente, até 2025, pela excelência da qualidade dos serviços de segurança pública cidadã e pela efetiva contribuição para a redução dos índices de criminalidade.
- (D) Servir a sociedade com a produção da prova material e identificação civil para promoção da justiça e cidadania.
- (E) Elevar a capacidade de produção da prova material.

Questão 98

Qual a finalidade da STELECOM? Marque a alternativa correta.

- (A) Elaborar, apoiar e executar ações de prevenção à violência, no âmbito do Estado da Bahia.
- (B) Gerir e desenvolver as atividades de Tecnologia da Informação, possibilitando a produção, armazenamento, acesso, segurança e o uso das informações.
- (C) Executar, coordenar, dirigir, orientar, normatizar e integrar as atividades de inteligência de segurança pública.
- (D) Promover a integração dos órgãos da SSP na difusão das comunicações de polícia e bombeiro, atuando nas ocorrências de urgência e emergência policiais.
- (E) Assessorar o Secretário da Segurança Pública no acompanhamento, controle e avaliação da regularidade do funcionamento e operação dos órgãos policiais, civis e militares, integrantes do Sistema Estadual da Segurança Pública.

Questão 99

Sobre a Atividade de Inteligência é correto afirmar:

- (A) É uma atividade dispensável dentro da Segurança Pública.
- (B) Não é compatível com o aspecto do sigilo.
- (C) Proporciona uma nova análise no combate à criminalidade.
- (D) Divide-se em Segurança Orgânica e Contra-inteligência.
- (E) Possui uma visão passional dos crimes e criminosos.

Questão 100

Qual das opções a seguir NÃO é um tipo de segurança orgânica? Marque a alternativa correta.

- (A) Segurança de pessoal.
- (B) Segurança das Áreas e Instalações.
- (C) Segurança da documentação e do material.
- (D) Segurança das Comunicações.
- (E) Segurança financeira.