

DEPARTAMENTO DE POLÍCIA TÉCNICA DA BAHIA
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, os 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 Resposta 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) (●) (D) (E) **ERRADO:** (A) (B) (X) (D) (E) OU (A) (B) (✓) (D) (E)

- Não haverá substituição da Folha de Resposta por erro de preenchimento. Na Folha de Resposta, 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 Resposta 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 Resposta, **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

Quais recursos de imagens são utilizados por um perito na elaboração do seu laudo pericial, **EXCETO**:

- (A) fotografias com ampla cobertura dos vestígios.
- (B) croquis do local periciado.
- (C) vídeos com tomadas aéreas do sítio analisado.
- (D) escaneamentos de ambientes por scanner digital.
- (E) registros de imagens apresentado por terceiros.

Questão 2

O tipo de texto esta relacionado ao produto do falar individual, enquanto um gênero textual refere-se à finalidade pela qual o mesmo se destina. Desta forma, o padrão da escrita, preponderantemente, de um Laudo Pericial será construído em que tipo textual?

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

Questão 3

As publicações da Secretaria Nacional de Segurança Pública/SENASP, acerca dos Procedimentos Operacionais Padrão - Perícia Criminal – 2024, são balizadores para os profissionais da criminalística na condução dos seus trabalhos.

No tópico "Estrutura Básica do Laudo" observam-se os seguintes itens a serem abordados, **EXCETO**:

- (A) Considerações técnico-científicas.
- (B) Descrição do material recebido.
- (C) Do cadáver/vítima.
- (D) Do isolamento e preservação do local.
- (E) Linguagem utilizada.

Questão 4

Sobre os princípios fundamentais da segurança da informação, analise as situações abaixo e assinale a alternativa que corretamente relaciona cada situação ao princípio de segurança correspondente:

1. Um funcionário do banco acessa extratos bancários de clientes sem uma autorização formal para tal ação.
2. Um relatório financeiro crítico é corrompido após uma falha no sistema de armazenamento, alterando valores importantes.
3. Um ataque de negação de serviço (DDoS) derruba o site de comércio eletrônico, impedindo que clientes finalizem suas compras.

Princípios:

- A) Confidencialidade
- B) Integridade
- C) Disponibilidade

Assinale a alternativa que apresenta a correlação correta:

- (A) 1-A – 2-B – 3-C
- (B) 1-B – 2-C – 3-A
- (C) 1-C – 2-A – 3-B
- (D) 1-A – 2-C – 3-B
- (E) 1-C – 2-B – 3-A

Questão 5

O que significa QSL na linguagem Q?

- (A) Entendido, copiado.
- (B) Repita a mensagem.
- (C) Qual a sua localização.
- (D) Qual o nome do operador.
- (E) Como está a intensidade do sinal.

Questão 6

Indique a afirmativa que apresenta um objetivo definido na Política Nacional de Segurança Pública e Defesa Social, Lei nº 13.675/18:

- (A) substituir a atuação das guardas municipais para atribuições voltadas exclusivamente a atividade administrativa.
- (B) centralizar todas decisões estratégicas unicamente no Ministério da Justiça sem a participação dos Estados.
- (C) delegar o policiamento ostensivo nos Estados e Distrito Federal ao Exército Brasileiro.
- (D) substituir paulatinamente o Sistema Único de Segurança Pública para a iniciativa privada.
- (E) incentivar medidas para a modernização dos equipamentos da investigação e da perícia dos órgãos e das instituições de segurança pública.

Questão 7

A Cadeia de Valor é uma forma de representar uma organização por meio dos seus macroprocessos. Considerando a estrutura básica do mapa estratégico da Secretaria da Segurança Pública da Bahia (PLANESP 2026-2025) em que os macroprocessos foram definidos como gerenciais, de sustentação e finalísticos, indique a afirmativa que apresenta apenas macroprocessos finalísticos:

- (A) gestão do sistema de prevenção e respostas às emergências e desastres, gestão da inovação e gestão do controle institucional.
- (B) gestão da criminalística, gestão de bens e serviços e gestão orçamentária e financeira.
- (C) gestão de pessoas, gestão da inovação e gestão das ações de polícia judiciária.
- (D) gestão das ações de polícia ostensiva e de polícia comunitária, gestão das ações de polícia judiciária e gestão da criminalística e medicina legal.
- (E) gestão de TIC, gestão do conhecimento e gestão da medicina legal.

Questão 8

Os objetivos estratégicos retratam os desafios pretendidos pelas organizações se aproximando da concretização da sua visão de futuro.

Sobre os objetivos estratégicos de uma organização da perícia oficial, indique a afirmativa correta:

- (A) traduzem a missão em ações operacionais de curto prazo.
- (B) devem estar vinculados a agenda política do governo vigente.
- (C) não necessitam de elaboração de indicadores estratégicos.
- (D) devem estar coerentes com a missão institucional e com as políticas de segurança pública.
- (E) devem ser fixos e imutáveis, não sendo passíveis de revisão.

Questão 9

A definição de Segurança Orgânica é:

- (A) Exercício sistemático de ações especializadas para identificar, avaliar e acompanhar ameaças reais ou potenciais na esfera da Segurança Pública.
- (B) Conjunto de normas, medidas e procedimentos de caráter eminentemente defensivo, destinado a garantir o funcionamento da Instituição, de modo a prevenir e obstruir as ações adversas de qualquer natureza.
- (C) Análise do ambiente criminal, partindo de infratores críticos de locais de atuação de forma a impactar as ações ativas.
- (D) Medidas prescindíveis adotadas para proteger somente as instalações físicas.
- (E) Procedimentos e normas não relacionadas aos ativos Institucionais.

Questão 10

A proteção do conhecimento visa à adoção de medidas para prevenir, detectar e obstruir ações planejadas com o intuito de acessar, subtrair, divulgar ou danificar a informação.

Dessa forma, uma ação preventiva é:

- (A) colocar post-it com a senha de acesso aos sistemas colado próximo à tela do monitor do computador.
- (B) permitir o fluxo irrestrito de pessoas em áreas de análise de vestígios e produção de Laudos Perícias de forma a facilitar a troca de informações.
- (C) bloquear a tela do computador sempre que precisar sair da sala ou quando pessoas estranhas adentrarem o local.
- (D) promover a entrada de pessoas não autorizadas em locais restritos, compartilhando crachás pessoais de acesso.
- (E) elaborar senhas de acesso curtas e fáceis aos sistemas para facilitar que outras pessoas também possam encontrar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 11**

A observância do Princípio da Documentação garante o registro completo de todas as etapas de uma perícia de natureza criminal, desde a coleta, passando pelo manuseio e análise dos vestígios, assegurando sua autenticidade e integridade.

Esse princípio está diretamente relacionado a:

- (A) Interpretação dos resultados obtidos na perícia.
- (B) Observação do local de crime sem interferências externas.
- (C) Análise laboratorial dos indícios coletados.
- (D) Cadeia de Custódia da prova material.
- (E) Reprodução experimental dos fatos criminosos.

Questão 12

A teoria segundo a qual “todo contato deixa uma marca” é considerada um dos pilares da Criminalística moderna e foi postulada pelo fundador do primeiro laboratório forense da história em Lyon, na França.

Essa ideia foi proposta por:

- (A) Hans Gross.
- (B) Cesare Lombroso.
- (C) Edmond Locard.
- (D) Paolo Zachias.
- (E) Francis Galton.

Questão 13

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 a seguinte fórmula dactiloscópica:

$$\frac{E4223}{V4121}$$

Podemos afirmar que:

- (A) a impressão digital do seu polegar direito é classificada como verticilo.
- (B) a impressão digital do seu mínimo direito é classificada como presilha externa.
- (C) a impressão digital do seu polegar esquerdo é classificada como arco.
- (D) a impressão digital do seu médio direito é classificada como presilha externa.
- (E) a impressão digital do seu indicador esquerdo é classificada como arco.

Questão 14

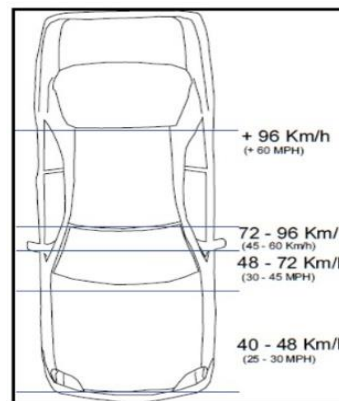
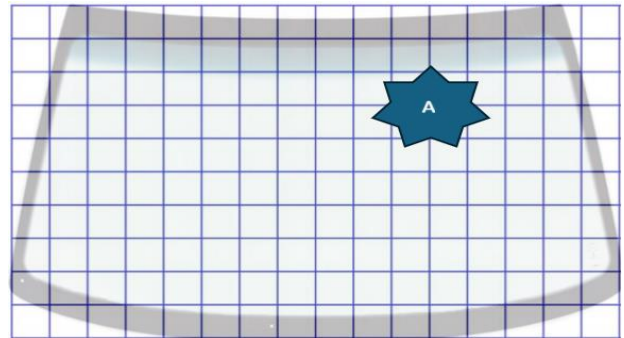
O uso dos sistemas automatizados de buscas por impressões digitais têm se tornado uma excelente ferramenta de trabalho pericial. O trabalho, anteriormente hercúleo, de se procurar uma determinada impressão digital hoje é feito automaticamente por um sistema. Essa ferramenta permite a busca, dentre os indivíduos previamente cadastrados e identificados, de um fragmento de impressão digital coletado em uma cena de crime. Ou seja, pode-se afirmar que determinada pessoa esteve presente naquela cena, anteriormente ao cometimento do crime. O sistema, de maneira básica, se orienta pelos finais de linha e bifurcações das linhas que compõem as impressões digitais. Esses pontos são chamados de minúcias.

Assinale a alternativa correta, levando em conta que, após a ocorrência do crime, a cena foi devidamente preservada:

- (A) o sistema automatizado de busca elimina o trabalho do perito, uma vez que aponta a coincidência entre duas impressões digitais.
- (B) o sistema automatizado de busca substitui o trabalho do perito, uma vez que aponta as minúcias coincidentes presentes nas duas impressões digitais.
- (C) o sistema automatizado de busca é capaz de criar novas minúcias nas impressões digitais.
- (D) o sistema automatizado de busca é capaz de decidir pelo perito, em relação à coincidência ou não, entre duas impressões digitais.
- (E) o sistema automatizado de busca auxilia o perito na tomada de decisão entre a coincidência ou não de duas impressões digitais, uma vez que possui ferramentas de melhoria da visualização de imagem (brilho, contraste, zoom...).

Questão 15

As imagens abaixo representam, na primeira imagem, o para-brisas de um veículo envolvido em atropelamento de pedestre e, na segunda imagem, o desenho esquemático para estimativa da velocidade na qual trafegava o veículo no momento imediatamente anterior ao atropelamento, conforme apresentado por Ramon Mingueza Ros. Admitindo-se que a área assinalada com a letra "A" seja a deformação no para-brisas produzida pelo impacto do corpo de pedestre, pode-se afirmar que a melhor estimativa para a velocidade do veículo imediatamente antes do atropelamento é:



Estimativa da velocidade a partir dos danos em atropelamentos - Ramon Mingueza Ros

- (A) 40 Km/h.
- (B) 60 km/h.
- (C) 72 Km/h.
- (D) 82 Km/h.
- (E) 96 Km/h.

Questão 16

A imagem abaixo representa a visualização de uma planilha de cálculo utilizada para a análise das causas de acidentes, para culpabilidade entre motorista e pedestre, em casos de atropelamento, com base nos parâmetros do Ponto de Percepção Possível (PPP) e do Ponto de Não Escapada (PNE). Analisando os dados de entrada (fundo na cor verde) e os dados de saída (fundo na cor azul) da tabela de cálculo, a partir da imagem apresentada, é correto afirmar:

ATROPELO DE PEDESTRE PONTOS DE PERCEPÇÃO POSSÍVEL E DE NÃO-ESCAPADA (PARA A VELOCIDADE DO VEÍCULO)			
Velocidade do pedestre	Vp	1,97 m/s	
Distância percorrida pelo pedestre	Dp	2,8 m	
Distância parcial de frenagem	d1	9 m	
Distância total de frenagem	Df	26 m	
Coefficiente de atrito	cat	0,8	
Eficiência dos freios	ef	1	
Tempo de reação	TR	1,64 s	
Velocidade inicial do veículo	V1	20,20 m/s (72,72 km/h)	
Velocidade de colisão do veículo	V2	16,33 m/s (58,81 km/h)	
Tempo básico	tb	1,42 s	
Tempo parcial de frenagem	t1	0,49 s	
Tempo remanescente	tr	0,93 s	
Distância remanescente	dr	18,76 m	
Ponto de percepção possível	PPP	27,76 m	
Ponto de não-escapada	PNEv	59,13 m	
PONTO DE NÃO-ESCAPADA (PARA A VELOCIDADE DE PLACA)			
Velocidade de placa	Vp	16,67 m/s	60 km/h
Ponto de não-escapada	PNEp	45,03 m	

- (A) A causa do acidente está relacionada com a entrada inopinada do pedestre.
- (B) A causa do acidente está relacionada com a velocidade excessiva do veículo.
- (C) A causa do acidente está relacionada com a falta de reação por parte do motorista do veículo.
- (D) A causa do acidente está relacionada com a reação tardia por parte do motorista do veículo.
- (E) A causa do acidente está relacionada com o comportamento do pedestre porque a velocidade de colisão do veículo com o corpo do pedestre estava dentro da velocidade permitida para a via.

Questão 17

Considerando que o hash é um algoritmo criptográfico unidirecional, que representa um dado ou um conjunto de dados, de comprimento constante, utilizado sobre vestígios digitais, **NÃO** é correto afirmar que:

- (A) O processo de criar um hash é reversível, permitindo obter o dado original a partir do valor do hash.
- (B) A verificação de integridade de vestígios digitais é um dos usos do hash.
- (C) O comprimento da saída de um hash depende do algoritmo utilizado.
- (D) Durante a custódia de um vestígio digital, o valor de seu hash deve se manter igual.
- (E) Imagens de uma mídia de dados defeituosa pode apresentar valores de hash diferentes.

Questão 18

Qual termo é utilizado para descrever as informações digitais deixadas por uma atividade online ou interação digital?

- (A) Pixel.
- (B) Vestígio Digital.
- (C) Byte.
- (D) Hash.
- (E) Metadado.

Questão 19

Existem diversas definições de local de crime elaboradas pela Doutrina da Criminalística Brasileira, estão corretas, **EXCETO**:

- (A) Local de crime é a região do espaço em que ocorreu um fato delituoso.
- (B) Local de crime inclui-se local imediato, mediato e relacionado.
- (C) Local de crime é toda área onde tenha ocorrido qualquer fato que reclame as providências da polícia.
- (D) Local de crime é, essencialmente, a região do espaço físico onde é possível visualizar, naturalmente, registro de um tumulto.
- (E) Local de crime é todo o ambiente onde você possa constatar que houve planejamento e execução, resultando em morte.

Questão 20

São cuidados tomados durante os procedimentos de realização de coletas de vestígios (fluidos líquidos) como sangue, esperma e saliva, **EXCETO**:

- (A) Não deixar o material úmido em interior de saco plástico.
- (B) Guardar o material coletado completamente seco em envelope de papel.
- (C) Secar o material em ambiente ventilado, longe de luz solar.
- (D) Coletar o material com seringa e transferir o material coletado para um frasco estéril (coletor) o mais rápido possível.
- (E) Acondicionar o material coletado em transporte apropriado.

Questão 21

Em um local de crimes contra a vida, quando se fala em agentes vulnerantes, qual afirmativa está correta?

- (A) São policiais que desconhecem o procedimento e interferem no local de crime.
- (B) Corresponde apenas a instrumentos perfurocortantes usados em homicídios.
- (C) São instrumentos ou meios capazes de transferir energia e produzir lesões.
- (D) São exclusivamente agentes químicos capazes de causar morte.
- (E) Abrangem apenas instrumentos contundentes que agem por impacto.

Questão 22

Quanto a lesões produzidas no corpo de vítima, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Evisceração corresponde à exposição de conteúdo abdominal.
- (B) Esgorjamento caracteriza uma lesão profunda na parte anterior do pescoço.
- (C) Lesões cortocontusas são produzidas por instrumentos mistos como machados ou facões.
- (D) A orla de enxugo e a orla de contusão indicam disparo de arma de fogo à curta distância.
- (E) Uma lesão incisa é produzida por um objeto cortante.

Questão 23

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 em sala de aula, pode-se afirmar que são tipos de manchas irregulares:

- (A) Manchas de Contato e Escorrimento.
- (B) Manchas Projetadas e de Acúmulo.
- (C) Manchas impactadas e de Saturação.
- (D) Manchas cast-off e Gotejadas.
- (E) Manchas exclusivamente produzidas pelo orifício auricular.

Questão 24

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 ensaiados em sala de aula, podemos afirmar que o perfil das manchas do tipo cast-off pode possuir as seguintes características:

- (A) Podem assumir o formato elíptico e distribuição ondulatória devido a intensidade de pressão sanguínea exercida no ambiente.
- (B) Sobre o piso cerâmico assumem o formato de gotejamento em forma de trilha.
- (C) Podem se apresentar mais circulares no início da movimentação e mais elípticas no final, ou se seja, podem se apresentar de tamanho e formas diferentes.
- (D) Se apresenta na parede sempre em formato circular e de grande volume.
- (E) Podem se apresentar com uma forma única de escorrimento.

Questão 25

Existem diversas unidades de medida para superfícies agrárias. Contudo, no Brasil, apenas uma é recomendada em trabalhos oficiais.

Qual é essa unidade?

- (A) Hectare.
- (B) Alqueire.
- (C) Tarefa.
- (D) Palmo.
- (E) Braça.

Questão 26

Em uma perícia de poluição sonora ambiental, sobre a medição e distinção dos tipos de som, assinale a alternativa correta:

- (A) O Som Residual corresponde ao som da fonte investigada.
- (B) O Som Específico é obtido diretamente pelo sonômetro sem necessidade de qualquer cálculo comparativo.
- (C) O Som Total é medido considerando todas as fontes presentes no ambiente durante o momento da perícia.
- (D) O Som Residual deve ser calculado subtraindo-se o Som Específico do Som Total.
- (E) Não há diferença metodológica entre medir Som Total e Som Residual, sendo ambos realizados com o mesmo procedimento operacional.

Questão 27

O crime de Dano (art. 163-CP) se configura como um crime contra o patrimônio que resulta da ação de _____, _____ ou _____ coisa alheia, ou seja, se caracteriza pela circunstância da materialidade em causar prejuízo a um bem que pertence a outrem, sendo punível quando praticado com intenção (dolo) de produzir este resultado. Assim, conforme o ato esta tipificado acima, pode-se conceituar:

- (A) compartilhar, inutilizar ou deteriorar
- (B) destruir, inutilizar ou deteriorar
- (C) reduzir, compartilhar ou inutilizar
- (D) destruir, reduzir ou deteriorar
- (E) destruir, inutilizar ou compartilhar

Questão 28

Os sistemas de fechadura são instalados em portas ou portões, que constituem vias de acesso em imóveis. Nas ações de arrombamento dessas estruturas, qual tipo de instrumento é mais comumente utilizado para romper essa segurança patrimonial?

- (A) Perfurante.
- (B) Delgado.
- (C) Pontagudo.
- (D) Cortante.
- (E) Pérfurocontundente.

Questão 29

Quando o projétil atinge uma placa de vidro com baixa velocidade a ponto de não transfixá-la, pode ocorrer:

- (A) Formação de um grande cone de saída.
- (B) Deformação plástica do vidro.
- (C) Desprendimento de pequeno fragmento circular no lado do impacto, podendo induzir erro de interpretação.
- (D) Perda total da coesão molecular da placa.
- (E) Ausência de qualquer dano.

Questão 30

Ao analisar uma lâmina de vidro transfixada por projétil de arma de fogo, o Perito identifica um orifício de entrada de diâmetro menor, com bordas mais regulares, e um orifício de saída maior, com perda acentuada de material e aspecto denteado.

Considerando as características da ruptura em vidros, qual fenômeno explica essa diferença entre os orifícios?

- (A) A dissipação gradual da energia cinética do projétil, que reduz o impacto no lado de entrada;
- (B) A maior flexibilidade do vidro na superfície de entrada, que absorve parte do impacto;
- (C) A rotação do projétil, que aumenta o diâmetro do orifício apenas no ponto onde ocorre o impacto;
- (D) A fragmentação concêntrica antecipada, que se inicia sempre pelo lado do atirador;
- (E) A formação do cone de ruptura, produzido pelo esforço de tração na superfície oposta ao impacto.

Questão 31

Pode-se afirmar que Bens são:

- (A) As coisas capazes de satisfazer as necessidades humanas.
- (B) Os direitos que a empresa tem em mãos de terceiros.
- (C) As obrigações que a empresa tem com terceiros.
- (D) As coisas capazes de satisfazer as necessidades humanas e suscetíveis de avaliação econômica.
- (E) Todas as coisas capazes de satisfazer as necessidades humanas e insuscetíveis de avaliação econômica.

Questão 32

São procedimentos da Perícia Contábil.

- (A) Exames, vistoria, indagação, avaliação, auditoria.
- (B) Vistoria, Exames, escrituração, auditoria, arbitramento.
- (C) Avaliação, escrituração, vistoria, investigação, mensuração.
- (D) Indagação, exames, certificação, avaliação, arbitramento.
- (E) Investigação, avaliação, indagação, mensuração, escrituração.

Questão 33

A análise acústica de uma fala no exame de comparação de locutor tem o objetivo de:

- (A) Verificar a existência de edição numa gravação de áudio.
- (B) Discriminar aspectos fonéticos característicos, por meio da impressão auditiva, de caráter qualitativo.
- (C) Medir e avaliar quantitativamente aspectos fonéticos, como a frequência fundamental, intensidade de energia, função de transferência do trato vocal e duração de realizações fonéticas.
- (D) Analisar perceptualmente aspectos fonéticos de uma fala, como as características dialetais de um locutor.
- (E) Analisar subjetivamente aspectos fonéticos de uma fala para determinar a origem regional de um falante.

Questão 34

Qual a finalidade do sistema laringeal na produção da fala?

- (A) Produzir sons com vibração das pregas vocais, assim como realizar entonações na fala.
- (B) Produzir a energia aerodinâmica da fala.
- (C) Formar arranjos geométricos com os articuladores, como a língua e os lábios, estabelecendo o código fonético desejado para a comunicação.
- (D) Produzir sons com maior intensidade de energia.
- (E) Interromper a passagem do ar através cavidade oral, fazendo com que sons nasais sejam produzidos.

Questão 35

Assinale a alternativa correta. Os Critérios de Tanner, relativos ao desenvolvimento dos pelos pubianos e das mamas, podem ser utilizados como suporte para o seguinte tipo de exame pericial em imagens:

- (A) Análise de conteúdo, para estimar a faixa etária de personagens femininos (supostos autores e vítimas) envolvidos na prática de atos libidinosos, relacionados ao crime de estupro de vulnerável.
- (B) Estimativa de cálculo de velocidade de veículos.
- (C) Estimativa de altura dos personagens envolvidos.
- (D) Tratamento de imagem.
- (E) Comparação de imagens.

Questão 36

A Autoridade Requisitante encaminhou um vídeo (com taxa de reprodução de 25 quadros/segundo) para a Coordenação de Perícias em Audiovisuais do ICAP, cujas imagens foram registradas por uma câmera de videomonitoramento, solicitando a estimativa do cálculo da velocidade média de 02 (dois) veículos (do tipo automóvel) envolvidos em uma colisão, denominados a título ilustrativo de veículo 01 e veículo 02. Por intermédio dos exames complementares observou-se que as distâncias percorridas pelo veículo 01 e o veículo 02 até o sítio de colisão foram respectivamente 900 metros e 570 metros. Na ausência de registros de dados cronológicos exibidos pelos quadros do vídeo, o Perito utilizou como parâmetro, para determinar os intervalos de tempo, a quantidade de quadros de vídeo reproduzidos, associados às supracitadas distâncias percorridas, verificando-se os valores de 500 quadros (veículo 01) e de 475 quadros (veículo 02).

Neste sentido, quais foram os resultados das estimativas dos cálculos das velocidades médias, em km/h, encontrados pelo Perito, respectivamente do veículo 01 e do veículo 02?

- (A) 130 km/h e 80 km/h.
- (B) 140 km/h e 90 km/h.
- (C) 108 km/h e 144 km/h.
- (D) 125 km/h e 72 km/h.
- (E) 162 km/h e 108 km/h.

Questão 37

Uma das etapas mais importante em análises toxicológicas é a seleção da técnica de extração mais adequada.

Assinale a alternativa correta que melhor define esta técnica.

- (A) Extração líquido-líquido possui menor quantidade de substâncias interferentes quando comparados com a extração em fase sólida. Maior custo; Menor rapidez; menor solubilidade.
- (B) Extração em fase sólida apresenta custo e tempo menor devido a utilização de cartuchos; não exige Treinamento e prática do técnico.
- (C) A técnica de extração por Headspace não é utilizada para substâncias voláteis.
- (D) Extração líquido-líquido possui maior quantidade de substâncias interferentes quando comparados com a extração em fase sólida. Menor custo; Maior rapidez; maior solubilidade.
- (E) A extração em fase sólida exige quantidades maiores de amostra e solventes; e não é possível automação.

Questão 38

Dentre os testes químicos utilizados na triagem da toxicologia forense, o teste que utiliza reação de Peter Griess e difenilamina ou teste da Chama é:

- (A) Teste químico para Arsênio.
- (B) Teste químico para Cianeto.
- (C) Teste químico para Nitritos de sódio.
- (D) Teste químico para Monóxido.
- (E) Teste químico para cocaína.

Questão 39

A Odontologia Legal é meio de identificação humana quando a busca da identidade do indivíduo não for possível pela papiloscopia.

São indicações a aplicar a OL em corpos, **EXCETO**:

- (A) Corpos carbonizados.
- (B) Corpos em estado avançado de decomposição.
- (C) Corpos esqueletizados.
- (D) Corpos oriundos de Desastre em Massa (DVI).
- (E) Corpos frescos com papilas digitais viáveis.

Questão 40

O perito odonto-legal realiza exame de lesão corporal envolvendo lesões no Complexo Bucomaxilofacial.

Face ao enunciado, assinale a alternativa correta:

- (A) O perito odonto-legal faz perícia exclusivamente de identificação humana em restos mortais.
- (B) O exames odonto-legais são sempre exames complementares à medicina legal.
- (C) Os exames de marca de mordida não tem nenhuma importância para a persecução penal.
- (D) Através do estudo da marca de mordida é possível excluir a suposta autoria de um indivíduo tê-la produzido.
- (E) O padrão antemortem a ser utilizado para confronto na Odontologia Legal fica armazenado em banco de dados das polícias científicas, assim como ocorre com o padrão da papiloscopia.

Questão 41

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.

A julgar pelos sinais clínicos apresentados por JDP, o grupo mais provável de drogas utilizado pelo menor foi:

- (A) psicoanalépticos.
- (B) psicolépticos.
- (C) psicodislépticos.
- (D) álcool.
- (E) energético.

Questão 42

Com relação aos disparos de projéteis de armas de fogo, os conceitos de trajeto e trajetória são:

- (A) trajeto é o espaço identificado entre a mão do agressor e o corpo da vítima e trajetória é o espaço identificado entre o corpo da vítima e a parede ou anteparo onde o projétil se alojou.
- (B) trajeto é o espaço identificado entre a entrada do projétil no corpo da vítima e sua saída do corpo (ou local onde ficou alojado no corpo) e trajetória é o espaço identificado entre a arma do agressor e o local onde o projétil de deteve.
- (C) trajeto é o espaço identificado entre a arma do agressor e o local onde o projétil de deteve e trajetória é o espaço identificado entre a entrada do projétil no corpo da vítima e sua saída do corpo (ou local onde ficou alojado).
- (D) trajeto e trajetória têm a mesma dimensão, mas trajeto é medido entre a vítima e o agressor e trajetória é medida entre o agressor e a vítima.
- (E) trajeto é o espaço identificado entre o agressor e a parede atrás da vítima e trajetória é o espaço identificado entre o corpo da vítima e a parede ou anteparo onde o projétil se alojou após transfixar o corpo da vítima.

Questão 43

Sobre a prática da Antropologia Forense, marque a alternativa correta:

- (A) Envolve apenas o exame de corpos em avançado estado de decomposição.
- (B) As etapas de busca e localização de remanescentes humanos não fazem parte da prática da Antropologia Forense.
- (C) Envolve exclusivamente exame de corpos em qualquer estado de preservação cuja a identificação dependa exclusivamente do DNA.
- (D) Envolve exclusivamente o exame de corpos que não oferecem a possibilidade de aplicação de nenhum dos métodos primários de identificação.
- (E) Envolve o reconhecimento e análise de variações esqueléticas.

Questão 44

Sobre lesões ósseas, marque a alternativa correta:

- (A) Lesão perimortem invariavelmente tem relação com a causa da morte.
- (B) Lesões ósseas antemortem são aquelas produzidas imediatamente antes da morte.
- (C) Lesões perimortem são decorrentes de processos tafonômicos.
- (D) A deformação plástica é uma característica própria de lesões perimortem.
- (E) A análise de lesões ósseas produzidas por impacto direto de instrumento contundente no crânio permite identificar os pontos de impactos, mas nunca a sequência destes impactos.

Questão 45

A Coordenação de Hematologia, ao receber um *swab* enviado pelos Peritos Criminais da Coordenação de Crimes Contra a Vida/ICAP realiza os exames, **EXCETO**?

- (A) Toxicológico.
- (B) Pesquisa de sangue humano.
- (C) Tipagem.
- (D) Pesquisa de antígenos A e B.
- (E) Determinação de grupo sanguíneo.

Questão 46

Ao retornar do local de crime, no qual foram coletados três *swabs* embebidos em _____, o Perito Criminal enviou os materiais ao LCPT para os exames da Coordenação de Hematologia Forense?

Qual o item que preenche corretamente a lacuna acima?

- (A) álcool 70%
- (B) gasolina aditivada
- (C) água oxigenada
- (D) vinagre balsâmico
- (E) soro fisiológico

Questão 47

O local de crime pode conter inúmeros vestígios de interesse para o exame de DNA. Em relação a esse tipo de material, qual deve ser o procedimento do perito de local?

- (A) A coleta de manchas secas deve ser feita através de um swab umedecido em água ultra pura e após a coleta, o swab deve ser seco e acondicionado em um envelope de papel, evitando assim, a proliferação de fungos que podem prejudicar o exame de DNA.
- (B) A autoridade policial que primeiro chegar ao local do crime deve, imediatamente promover a coleta de vestígios para garantir que estes não se percam antes da chegada do perito.
- (C) Para que o exame de DNA seja mais rápido e eficiente para a investigação, é fundamental que o perito faça a coleta e envio de todas as peças e todos os objetos que sejam encontradas no local da perícia.
- (D) O objetivo principal da preservação do local de crime é a segurança da identidade da vítima, como previsto na legislação que define os procedimentos do Banco de Perfis Genéticos.
- (E) As coletas devem ser feitas preferencialmente com swabs úmidos com soro fisiológico e enviados congelados para a Coordenação de Genética, pois assim poderão ser usados também para pesquisa de sangue humano.

Questão 48

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) 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.
- (B) Uma requisição com riqueza e clareza nas informações é essencial para o início do exame de DNA, pois orienta o perito da Coordenação de Genética para a investigação correta, diante das necessidades do perito de local.
- (C) Uma importante etapa do exame de DNA é a PCR, também conhecida como “Amplificação”, na qual o DNA presente na amostra será replicado, completando o DNA que havia se perdido no vestígio e gerando a condição de completude necessária para detecção no sequenciador.
- (D) Como o exame de DNA busca a identificação através de uma molécula química, extremamente pequena e invisível, não há necessidade de protocolos muito rígidos para evitar a contaminação do vestígio.
- (E) A etapa de quantificação é a etapa final, na qual se usa os índices estatísticos de cada gene, para se obter o valor, em percentual, que garante ou não a identificação do indivíduo pelo exame de DNA.

Questão 49

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 50

Para que as fotografias sejam provas válidas:

- (A) é preciso respeitar a cadeia de custódia.
- (B) só e somente só um juiz autorizar que sejam realizadas no local de crime.
- (C) exige prévia autorização judicial requerida por lei, provocada por uma das partes ou parentes da vítima.
- (D) o fotógrafo deve enviar para uma emissora de TV dar publicidade.
- (E) dois fotógrafos precisam fazer as mesmas fotografias para um confirmar as fotos do outro.

Questão 51

O perito criminal Joaquim lotado na Coordenação de Análise Instrumental recebeu uma amostra de um pó de coloração amarelada para identificação da substância cocaína. Após realização de teste preliminar utilizando uma solução de tiocianato de cobalto a 2% que forneceu resultado positivo para o alcaloide cocaína, qual a técnica analítica que o perito criminal pode utilizar para a confirmação do resultado preliminar?

- (A) Potenciometria.
- (B) Gravimetria.
- (C) Cromatografia em camada delgada utilizando dois sistemas eluentes com polaridades diferentes.
- (D) Titulação ácido-base.
- (E) Cromatografia iônica.

Questão 52

A Coordenação de Análise Instrumental recebeu 01 (uma) balança de precisão para pesquisa de substâncias proscritas e 23,5g de amostra de erva seca para pesquisa de THC (maconha). O perito criminal designado para realizar a perícia observou que no prato da balança havia fragmentos de substância vegetal que foram coletados e transferidos para um tubo de plástico pequeno e para a amostra de erva seca separou uma alíquota de cerca de 1g para análise em outro tubo de plástico pequeno.

Qual o procedimento que o perito criminal deve adotar para o preparo das duas amostras em relação ao processo de extração?

- (A) Adicionar solvente adequado para a extração dos analitos presentes em volume suficiente para cobrir as amostras, evitando com isso a perda dos analitos.
- (B) Adicionar o mesmo volume de solvente adequado para a extração dos analitos nas amostras.
- (C) Adicionar solventes diferentes para a extração baseando-se apenas na quantidade de amostra.
- (D) Adicionar um volume maior de solvente adequado para a extração na amostra de fragmentos de substância vegetal.
- (E) Adicionar um volume menor de solvente adequado para a extração na amostra com massa de cerca de 1g.

Questão 53

A Entomologia Forense estuda:

- (A) insetos.
- (B) drogas ilícitas.
- (C) papilas dérmicas.
- (D) manchas de sangue.
- (E) fluidos biológicos.

Questão 54

O teste de gravidez é realizado por meio da detecção do hormônio:

- (A) gonadotrofina coriônica humana (hCG).
- (B) testosterona.
- (C) insulina.
- (D) heparina.
- (E) prolactina.

Questão 55

A coloração histológica de Gram é um método que permite diferenciar:

- (A) bactérias.
- (B) veículos.
- (C) DNA.
- (D) pelos.
- (E) sangue.

Questão 56

Pelos são anexos epidérmicos exclusivos de:

- (A) mamíferos.
- (B) vegetais.
- (C) fungos.
- (D) insetos.
- (E) aves.

Questão 57

Em relação ao exame físico descritivo de alimentos, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- (A) Realiza pesquisa de substâncias estranhas no alimento.
- (B) Realiza exame da embalagem.
- (C) Avalia as informações obrigatórias do rótulo.
- (D) Realiza análise da rotulagem.
- (E) Realiza exame das características organolépticas do alimento.

Questão 58

São procedimentos realizados pela Coordenação de Bromatologia Forense para contribuir na investigação de crimes.

- (A) Pesquisa e identificação de substâncias tóxicas em alimentos e bebidas, para a investigação de envenenamentos.
- (B) Controle de qualidade de alimentos e bebidas.
- (C) Pesquisa e identificação de matéria estranha em alimentos e bebidas para dar suporte à investigação de adulteração.
- (D) Identificação de produtos falsificados para combater crimes contra os consumidores.
- (E) Análise de adulterações para identificar substâncias de menor qualidade ou ingredientes que foram adicionados para enganar o consumidor.

Questão 59

Após um disparo de arma de fogo, componentes do iniciador (espoleta) escapam na forma gasosa e se condensam formando pequenas partículas denominadas resíduos de tiro. Essas partículas depositam-se nas mãos do atirador e nas proximidades do local do disparo, constituindo uma importante evidência criminal. Algumas técnicas podem ser usadas para detectar essas partículas, como por exemplo, a Microscopia Eletrônica de Varredura e a técnica de via úmida, colorimétrica. Uma das maneiras de realizar coleta de resíduos nas mãos de supostos atiradores é com auxílio de tiras de esparadrapos, suportadas posteriormente em papéis filtro e acidificadas com ácido tartárico 10% (m/m).

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

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

Questão 60

Diversos estudos e artigos científicos indicam fatores influenciam na perda ou remoção dos resíduos de disparo de arma de fogo e que partir de duas horas após o disparo ocorre perda 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 custodiados?

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

Questão 61

Marque a alternativa correta a respeito dos critérios necessários para a análise grafoscópica:

- (A) Autenticidade, quantidade, normalidade e contemporaneidade;
- (B) Contemporaneidade, autenticidade, dinamismo e habilidade.
- (C) Autenticidade, adequabilidade, contemporaneidade, quantidade e espontaneidade.
- (D) Habilidade, espontaneidade, quantidade, autenticidade e contemporaneidade.
- (E) Autenticidade, ritmo, habilidade, adequabilidade e naturalidade.

Questão 62

Assinale a alternativa que **NÃO** corresponde ao elemento de segurança de pré-impressão:

- (A) Calcografia.
- (B) Filetes luminescentes.
- (C) Fibras coloridas.
- (D) Marca d'água.
- (E) Holograma.

Questão 63

Thiago foi até uma loja de veículos usados com a intenção de comprar um veículo para rodar UBER. Ao começar a olhar o mesmo foi até o local aonde vem gravada a série VIN (Número de Identificação do Veículo) e percebeu que o 10º (décimo) caractere da esquerda para a direita começa com a letra B.

Essa letra na série VIN indica:

- (A) unidade federativa aonde o veículo foi montado.
- (B) montadora que fabricou (montou) o veículo.
- (C) ano modelo do veículo.
- (D) região geográfica aonde o veículo foi montado.
- (E) tipo do veículo.

Questão 64

Da leitura do VIN (Número de Identificação do Veículo), considerado original, 9BD376AV1SYB90001, pode-se afirmar que:

- (A) Trata-se de um veículo, Chevrolet, fabricado em 2022.
- (B) b) Trata-se de um veículo, Honda, ano modelo 2024.
- (C) c) Trata-se de um veículo, Dodge, ano modelo 2023.
- (D) d) Trata-se de um veículo, Volkswagen, montado em 2021.
- (E) Refere-se a um veículo, FIAT, ano modelo em 2025.

Questão 65

Na Balística Forense, alguns dos elementos utilizados na identificação direta da arma de fogo são:

- (A) tipo, calibre, deformidade impressa no estojo.
- (B) brasões, número de série e deformidade do estojo.
- (C) tipo, calibre, número de série.
- (D) fabricante, deformidade da espoleta, calibre.
- (E) escudos, tipo, deformidade na espoleta.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 66

Sobre a atuação da perícia oficial no estado da Bahia, é correto afirmar que:

- (A) Na Bahia, a perícia oficial atua fornecendo dados instrutórios de natureza material para instruir apenas as investigações criminais estaduais, daí resulta o nome do cargo de perito criminal.
- (B) O campo de atuação da perícia oficial no estado da Bahia se estende para outras áreas não criminais, desde que haja previsão legal.
- (C) A perícia oficial, por ter atuação apenas criminal, não pode ser requisitada para instruir processos administrativos disciplinares que tramitam na administração pública do estado da Bahia.
- (D) Os inquéritos policiais militares que investigam condutas de policiais militares do estado da Bahia, embora sejam da área criminal, não são de competência da perícia oficial baiana.
- (E) O delegado de polícia e o juiz de direito são as únicas autoridades legitimadas a requisitar exames periciais ao Departamento de Polícia Técnica da Bahia.

Questão 67

Sobre a disciplina judiciária na perícia oficial, é correto afirmar que:

- (A) Regras de suspeição que se aplicam aos juízes não recaem sobre o perito oficial.
- (B) A atividade policial exercida pelo Perito Criminal, Perito Médico Legista e Perito Odonto-Legal é incompatível com a advocacia, não se enquadrando nessa regra o perito técnico de polícia.
- (C) Não poderão ser peritos os que tiverem prestado depoimento no processo ou opinado anteriormente sobre o objeto da perícia, salvo se sua manifestação for expressamente autorizada pelo diretor do órgão oficial de perícia.
- (D) O perito oficial fornece elementos técnicos e opiniões que podem influenciar no convencimento do juiz, portanto está sujeito a suspeições, impedimentos e incompatibilidades.
- (E) Em razão de sua autonomia funcional, o perito oficial não se submete a regras de impedimentos legais, desde que aplique os métodos científicos adequados no seu trabalho.

Questão 68

Sobre a perícia oficial da Bahia, é correto afirmar que:

- (A) Os peritos oficiais no estado da Bahia são o Perito Criminal, o Perito Médico Legista e o Perito Odonto-Legal.
- (B) Todas as perícias oficiais são exames de corpo de delito.
- (C) Se a infração deixar vestígios, o exame de corpo de delito poderá ser dispensado pela autoridade que realiza a investigação, caso considere desnecessário para demonstrar a materialidade do fato.
- (D) Caso a confissão do investigado seja obtida por meios comprovadamente regulares, a autoridade poderá dispensar o exame de corpo de delito nos casos em que a infração deixa vestígios.
- (E) Mesmo que a infração deixe vestígios, o exame de corpo de delito poderá ser dispensado, porque não há hierarquia entre as provas no processo penal.

Questão 69

Dentre as alternativas a seguir, qual aposição adotada para manter as vias aéreas pervias quando o paciente está inconsciente?

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

Questão 70

O controle do sangramento massivo nas extremidades do corpo humano é essencial para a sobrevivência 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 71

São objetivos e princípios do protocolo marc 1 no atendimento pré-hospitalar, exceto:

- (A) Salvar vidas que possam ser salvas.
- (B) Prevenir outras perdas de vidas.
- (C) Fazer uma intervenção médica correta no tempo tático correto durante o atendimento tático.
- (D) Completar a missão de salvamento.
- (E) Controle imediato das vias aéreas.

Questão 72

Durante as aulas, estudamos que o Processo Penal Brasileiro apresenta características próprias. De acordo com o assunto ministrado, assinale a única alternativa que não apresenta uma das características do Processo Penal Brasileiro:

- (A) Autonomia.
- (B) Instrumentalidade.
- (C) Público.
- (D) Normatividade.
- (E) Vinculado.

Questão 73

Após o estudo de Princípios do Processo Penal aplicados à perícia criminal, no que tange o Princípio do Contraditório ou da Bilateralidade, assinale a alternativa incorreta:

- (A) o Princípio do Contraditório é sinônimo de Ampla Defesa.
- (B) este Princípio abarca o direito de citação dos envolvidos no processo.
- (C) é o Princípio do Contraditório quem garante o direito de produção de provas.
- (D) este Princípio garante que todas as partes possam interferir no processo.
- (E) por este Princípio se garante os direitos de alegações e manifestações.

Questão 74

Sobre as provas e a sua importância no processo penal brasileiro, é correto que:

- (A) Qualquer prova, independentemente de como foi obtida, é válida.
- (B) Não precisa, necessariamente ser relevante ou estar relacionada à denúncia ou queixa.
- (C) Apresenta como uma das principais finalidades o convencimento do magistrado a respeito de um fato litigioso.
- (D) O contraditório nem sempre será utilizado.
- (E) A Cadeia de Custódia deve ser mantida, mas não necessariamente na sua integralidade.

Questão 75

Sobre o processo administrativo disciplinar, é correto afirmar que o/a:

- (A) processo administrativo disciplinar é conduzido por uma comissão composta por 3 servidores públicos estáveis, com nível hierárquico igual ou superior ao acusado.
- (B) punição aplicada pela comissão processante só pode ser modificada pelo Governador do Estado.
- (C) advertência, por não afastar o servidor público de suas atividades, não é considerada uma punição, portanto pode ser aplicada sem processo administrativo disciplinar.
- (D) autoridade julgadora no processo administrativo disciplinar é o presidente da comissão processante.
- (E) processo administrativo disciplinar visa a apurar fato previsto como ilícito no regime disciplinar do servidor público e, ao final, caso comprovada a ilegalidade, poderá aplicar apenas punição de suspensão ou demissão.

Questão 76

Sobre formas de noticiar irregularidades à administração pública, é correto afirmar que:

- (A) Em respeito ao princípio da formalidade no serviço público, a representação funcional é a única forma de noticiar à administração pública sobre irregularidades.
- (B) A denúncia anônima sobre possível irregularidade na administração pública só poderá ensejar processo administrativo disciplinar se o autor da denúncia for identificado.
- (C) Em nenhuma hipótese se aceita a denúncia anônima sobre possível irregularidade na administração pública, porque a Constituição Federal do Brasil veda o anonimato.
- (D) A representação funcional é apenas uma das formas possíveis de se fazer chegar à administração pública a notícia de cometimento de suposta irregularidade.
- (E) Notícias veiculadas na mídia sobre possível irregularidade na administração pública não podem ensejar qualquer tipo de investigação, mesmo que preliminar, pois se deve aguardar uma representação funcional formal.

Questão 77

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

- (A) Qualquer pessoa, servidor público ou não, que afirme ter interesse em conhecer do processo administrativo disciplinar terá acesso aos autos, pois o princípio da publicidade vigora em toda a administração pública.
- (B) A ampla publicidade do processo administrativo disciplinar atende ao interesse público, pois favorece ao bom andamento das investigações, já que todos os servidores são interessados, evitando-se, assim, o sigilo na administração pública.
- (C) O servidor público que fez a representação funcional ensejando o início das investigações é o maior interessado no processo administrativo disciplinar, sendo-lhe facultado o amplo acesso aos autos e às audiências.
- (D) Caso o processo administrativo disciplinar não seja declarado sigiloso, o acusado e seu defensor devidamente qualificados terão amplo acesso aos autos.
- (E) Em respeito ao princípio da sigilosidade, o representante não tem direito de acesso aos autos do processo administrativo disciplinar até a sua conclusão.

Questão 78

Apesar dos avanços tecnológicos e científicos, muitas sociedades enfrentam problemas sociais graves como desigualdade, violência e desrespeito às normas de convivência. Esses problemas podem estar ligados à fragilidade da ética coletiva. Sobre esse contexto, assinale a alternativa única alternativa correta.

Assinale a alternativa correta.

- (A) A crise social atual é causada apenas pela falta de investimentos em tecnologia.
- (B) A ética coletiva perdeu importância com o avanço das máquinas e da inteligência artificial.
- (C) A ausência de valores éticos compartilhados entre os cidadãos pode comprometer o bem-estar coletivo.
- (D) A violência nas sociedades modernas ocorre apenas por fatores econômicos e não está relacionada à ética.
- (E) O fortalecimento da ética individual automaticamente garante a justiça social.

Questão 79

De acordo com a concepção de Kurt Lewin sobre os processos grupais, o desempenho de um grupo resulta da interação entre as forças dinâmicas que o compõem.

Considerando a ideia do autor, assinale a única alternativa que apresenta o modo como essas forças atuam no interior do grupo:

- (A) São neutras e não influenciam a forma como os indivíduos se relacionam no coletivo.
- (B) Estão restritas à estrutura formal e hierárquica do grupo.
- (C) Representam apenas o conjunto de regras explícitas que orientam o grupo.
- (D) Determinam padrões de interação e afetam diretamente a organização, o comportamento e os resultados do grupo.
- (E) Referem-se exclusivamente aos fatores individuais, sem relação com o contexto coletivo.

Questão 80

No serviço público, as relações interpessoais influenciam diretamente o clima organizacional, a cooperação entre equipes e a produtividade. Nesse contexto, assinale a única alternativa abaixo que apresenta fatores que contribuem para o fortalecimento dessas relações e para a construção de um ambiente de trabalho harmonioso.

- (A) Competição, hierarquia rígida e impessoalidade nas interações.
- (B) Comunicação eficaz, empatia, confiança e cooperação entre os servidores.
- (C) Isolamento funcional e foco exclusivo em resultados.
- (D) Neutralidade afetiva e redução do diálogo interpessoal.
- (E) Autonomia individual sem necessidade de interação constante.

Questão 81

Considerando que ao reconhecer um elemento como de potencial interesse para a produção da prova pericial o agente público fica responsável por sua preservação; e conforme Portaria nº 82 SENASP de 16/07/2014 publicado no DOU de 18 de julho de 2014, a definição de Agente Público é:

- (A) É todo aquele que investiga crimes, responsável pela elucidação de delitos e elaboração de inquéritos policiais no âmbito estadual e distrital.
- (B) É todo aquele que atua na prevenção e repressão imediata, responsável pelo policiamento ostensivo e preservação da ordem pública.
- (C) É todo aquele que exerce, ainda que transitoriamente ou sem remuneração, por eleição, nomeação, designação, contratação ou qualquer forma de investidura ou vínculo, mandato, cargo, emprego ou função pública.
- (D) É todo aquele que investiga crimes tais como tráfico de drogas, contrabando, corrupção, crimes contra a União e crimes com repercussão interestadual ou internacional.
- (E) É todo aquele que atende vítimas de ação violenta em urgências clínicas delituosas, além de resgatar e retirá-la do local de perigo.

Questão 82

O Princípio inerente à Cadeia de Custódia que “estabelece que os vestígios devem permanecer inalterados desde o momento em que são coletados até sua análise final; pois isso garante a autenticidade e confiabilidade da prova, evitando manipulações indevidas.” é:

- (A) Princípio da Litude.
- (B) Princípio da Mesmidade.
- (C) Princípio da Publicidade.
- (D) Princípio da Transparência.
- (E) Princípio da Segurança.

Questão 83

Conforme Portaria nº 82 SENASP de 16/07/2014 publicado no DOU de 18 de julho de 2014, o documento onde se registram as características de um vestígio, local de coleta, data, hora, responsável pela coleta e demais informações que deverão acompanhar o vestígio para a realização dos exames, é denominada de:

- (A) Formulário de Solicitação de Exame.
- (B) Registro de Entrega de Vestígio.
- (C) Termo de Consentimento Livre e Esclarecido.
- (D) Ficha de Acompanhamento de Vestígio.
- (E) Laudo de Exame Pericial.

Questão 84

Sobre a prova no contexto da investigação policial, assinale a correta:

- (A) Elementos subjetivos são necessariamente produzidos pela perícia criminal.
- (B) Elementos objetivos decorrem de narrativas testemunhais e declarações de vítimas.
- (C) O exame pericial é fonte típica de elemento objetivo, pois analisa vestígios materiais.
- (D) O depoimento do suspeito constitui elemento objetivo.
- (E) Vestígios materiais não são considerados elementos de prova.

Questão 85

No que diz respeito à classificação das provas, marque a alternativa correta:

- (A) Provas subjetivas são aquelas produzidas exclusivamente por peritos oficiais.
- (B) Provas objetivas são caracterizadas por sua dependência da memória do depoente.
- (C) Provas complementares incluem depoimentos, oitivas e interrogatórios.
- (D) Provas indiciárias consistem em dados que, por dedução, levam a hipóteses sobre as circunstâncias do crime.
- (E) Provas subjetivas referem-se necessariamente a vestígios materiais coletados no local.

Questão 86

Considerando o conceito de elementos objetivos e subjetivos da prova, assinale a correta:

- (A) Depoimentos de testemunhas compõem o conjunto de elementos objetivos.
- (B) Os elementos objetivos são formados por informações prestadas por pessoas.
- (C) As declarações de vítimas constituem elementos periciais.
- (D) Vestígios coletados na cena do crime representam elementos objetivos, passíveis de exame técnico.
- (E) Os elementos subjetivos são sempre irrelevantes para a formação da prova.

Questão 87

No que se refere à estrutura dos expedientes oficiais, o memorando distingue-se do ofício por:

- (A) Ser usado exclusivamente para comunicação entre órgãos de diferentes esferas de governo.
- (B) Ser sempre assinado por autoridade superior.
- (C) Ser utilizado para comunicações internas entre unidades administrativas de um mesmo órgão.
- (D) Exigir tratamento protocolar formal entre remetente e destinatário.
- (E) Ter caráter sigiloso por natureza.

Questão 88

A principal característica da redação oficial, segundo o Manual de Redação da Presidência da República, é:

- (A) A informalidade, que aproxima o texto do cidadão comum.
- (B) O uso de linguagem rebuscada e expressões literárias.
- (C) A impessoalidade, clareza e uso da norma-padrão da língua portuguesa.
- (D) A adoção de tom pessoal para facilitar a comunicação.
- (E) O emprego de gírias e regionalismos para tornar o texto mais acessível.

Questão 89

Durante a análise de 50 laudos de incêndios florestais em uma região específica, uma Perita em Meio Ambiente observa um padrão: em todos os casos, a ignição inicial ocorreu em áreas adjacentes a rodovias federais. A partir dessa repetição de fatos particulares, a Perita propõe que "A causa mais provável dos incêndios florestais na região X é a negligência de motoristas que descartam bitucas de cigarro nas rodovias".

Qual o tipo de raciocínio que a Perita utilizou para chegar a essa conclusão geral a partir de seus achados particulares?

- (A) Raciocínio Dedutivo, pois partiu de uma lei geral de negligência para aplicá-la aos casos específicos.
- (B) Raciocínio Silogístico, por utilizar premissas categóricas e necessárias.
- (C) Método Dialético, que se baseia na contradição entre a negligência (tese) e a punição (antítese).
- (D) Método Indutivo, pois generalizou uma observação recorrente e específica (50 casos) para formular uma regra provável para todos os casos futuros na região.
- (E) Método Hipotético-Dedutivo, por ter iniciado com a refutação da hipótese de causas naturais antes de propor a negligência.

Questão 90

Em um caso complexo de identificação humana por DNA, um Perito Legista utiliza uma metodologia padrão estabelecida. Dois anos depois, com o surgimento de uma nova técnica laboratorial, a análise é refeita e revela uma conclusão mais precisa, corrigindo um erro de atribuição de paternidade no primeiro laudo.

A possibilidade de a nova análise, baseada em tecnologia superior, corrigir a conclusão anterior demonstra qual característica inerente ao Conhecimento Científico?

- (A) Dogmatismo, pois o novo laudo deve ser aceito sem questionamentos.
- (B) Irrefutabilidade, pois o primeiro laudo só foi alterado por um avanço técnico.
- (C) Necessidade, pois a ciência deve buscar sempre uma verdade absoluta e imutável.
- (D) Falibilidade, pois o conhecimento e a verdade científica são provisórios e estão sempre sujeitos a correções e revisões por evidências empíricas subsequentes.
- (E) Popularidade, pois a nova técnica só foi adotada após ser amplamente divulgada na mídia.

Questão 91

Um Perito em Grafoscopia apresenta uma conclusão no seu laudo atestando que a assinatura sob suspeita foi falsificada. Para que o laudo tenha validade científica, ele precisa detalhar os métodos de comparação (ângulos, pressões, velocidade de escrita) de tal forma que um outro perito, seguindo os mesmos procedimentos, possa confirmar (ou refutar) a conclusão.

O rigor na descrição dos procedimentos e dos métodos de comparação, permitindo que a análise seja refeita e confirmada por terceiros, é uma demonstração da característica do Conhecimento Científico denominada:

- (A) Analiticidade, pois os dados foram separados em partes.
- (B) Universalidade, pois o método de grafoscopia é usado em todo o mundo.
- (C) Incomunicabilidade, pois o método é específico do perito que o aplicou.
- (D) Dogmaticidade, pois a conclusão deve ser aceita inquestionavelmente.
- (E) Verificabilidade, garantindo que as conclusões técnicas possam ser submetidas à prova e reprodução por outros profissionais.

Questão 92

Contemplando a abordagem geral da Gestão do Conhecimento (GC) em sala de aula, analise as sentenças abaixo e assinale apenas a alternativa falsa:

- (A) Para que a Gestão do Conhecimento ocorra ela precisa ser suportada pelas pessoas, pela tecnologia, pelos processos e pela liderança.
- (B) Processos de Gestão do Conhecimento são atividades ou iniciativas implementadas para facilitar a criação, o compartilhamento e a utilização do conhecimento em favor da organização e de seus clientes.
- (C) Tecnologia deve servir de suporte aos processos e às pessoas, acelerando o acesso à informação, mediante práticas como comunidades virtuais, portais corporativos, vídeo conferência.
- (D) Estudos mostram que os objetivos estabelecidos nas organizações públicas apresentam mais dificuldades para acompanhamento e medição do que nas organizações privadas, gerando conflitos, além de serem afetados de forma diferente por influências políticas.
- (E) A liderança dirige e impulsiona a implantação da GC na organização, porém não assegura o alinhamento das estratégias e projetos da GC com a missão e a visão da organização.

Questão 93

Considerando a abordagem geral sobre Gestão do Conhecimento (GC) em sala de aula, analise as sentenças abaixo e assinale apenas a alternativa falsa:

- (A) Dados são registros ou fatos em sua forma primária; Informações são dados com significado, que servem de entrada para tomada de decisões e ações; Conhecimento: produto da aprendizagem individual e coletiva que está incorporado em produtos, serviços e sistemas.
- (B) Conhecimento tácito é o conhecimento verbalizado, intuitivo e articulado; que reside no cérebro humano e que pode ser facilmente codificado ou capturado.
- (C) Enquanto a Gestão do Conhecimento (GC) é implementada no setor privado visando o lucro e o crescimento; no setor público a GC busca principalmente qualidade, efetividade social e desenvolvimento econômico e social, assegurando a legalidade, impessoalidade, moralidade e a publicidade na administração pública.
- (D) Gestão da Informação vai disseminar as informações presentes em documentos, artefatos, suportes tecnológicos e em todo conteúdo explícito na organização; a Gestão do conhecimento vai compartilhar o conhecimento tácito, possibilitar o aprendizado organizacional e utilizá-lo nos processos organizacionais, usando a tecnologia como suporte.
- (E) Compartilhar conhecimento facilita o processo de aprendizagem organizacional, cria novos conhecimentos, aperfeiçoa a capacidade estratégica e favorece o desenvolvimento organizacional; desde que haja confiança entre as pessoas.

Questão 94

Considerando o conteúdo abordado em sala de aula para a disciplina Gestão do Conhecimento, analise as sentenças a seguir:

- I. O conhecimento por ser único, intangível, difícil de copiar, tornou-se um recurso vital e uma nova moeda econômica, que deve ser desenvolvida para crescer.
- II. A doutrina em Gestão do Conhecimento (GC) revela que a inovação não pode ser gerada por meio do conhecimento existente na própria organização, pela transformação do conhecimento tácito em conhecimento explícito.
- III. Gestão do Conhecimento (GC) é apenas uma tendência ou modismo corporativo.
- IV. Gestão do Conhecimento (GC) 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”.
- V. GC tem apenas dois componentes: processo e tecnologia.

Assinale a alternativa que contém apenas as sentenças verdadeiras:

- (A) I, II, IV e V, apenas.
- (B) I, II, III e IV, apenas.
- (C) I e IV, apenas.
- (D) IV e V, apenas.
- (E) I e V, apenas.

Questão 95

Qual das seguintes alternativas apresenta a definição mais completa e abrangente do conceito de Comunicação?

- (A) Consiste exclusivamente na troca de informações através de meios tecnológicos, como internet e telefone.
- (B) É o processo de transmissão e recepção de mensagens, utilizando um código (linguagem) e um canal (meio), com o objetivo de compartilhar significado e gerar entendimento mútuo entre emissor e receptor.
- (C) É a habilidade de uma pessoa falar fluentemente diversos idiomas estrangeiros.
- (D) É o ato de simplesmente emitir sons e palavras de forma clara para expressar pensamentos.
- (E) Significa apenas a capacidade de persuadir o outro a aceitar uma ideia ou um produto, utilizando argumentos lógicos.

Questão 96

Um dos maiores desafios que o uso das mídias sociais impõe à administração pública é a gestão da informação em um ambiente de comunicação rápida e descentralizada.

Qual dos itens abaixo representa o desafio mais crítico e de maior impacto para a credibilidade e a transparência do serviço público?

- (A) A sobrecarga de trabalho dos servidores responsáveis por monitorar e responder a todos os comentários e interações dos cidadãos em tempo real.
- (B) O alto custo de investimento em equipamentos de ponta e softwares de gestão de conteúdo para as equipes de comunicação.
- (C) A ausência de legislação específica que regule o uso de memes e figurinhas por órgãos públicos para humanizar a comunicação.
- (D) A dificuldade de traduzir a linguagem burocrática dos documentos oficiais para o formato conciso e informal das plataformas digitais.
- (E) A viralização de fake news e informações distorcidas sobre políticas públicas, exigindo um monitoramento constante e uma resposta oficial ágil e coordenada para evitar crises de confiança.

Questão 97

Qual das seguintes ferramentas é considerada o principal instrumento de trabalho da Assessoria de Comunicação (ou Assessoria de Imprensa) e serve para apresentar de forma concisa informações de interesse público à imprensa?

- (A) O Clipping (Monitoramento de Mídia).
- (B) O Relatório de Crise (Crisis Report).
- (C) O Press Release (Comunicado de Imprensa).
- (D) O House Organ (Jornal Interno).
- (E) O Media Training (Treinamento de Porta-Vozes).

Questão 98

O ciclo orçamentário no Brasil é regido por um conjunto de leis que garantem a previsão de receitas e o controle dos gastos públicos. O instrumento de planejamento governamental que estabelece as diretrizes, os objetivos e as metas para as despesas de capital e outras despesas de média duração, valendo por um período de quatro anos, é o/a:

- (A) Plano Plurianual (PPA).
- (B) Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO).
- (C) Lei Orçamentária Anual (LOA).
- (D) Constituição Federal.
- (E) Lei de Responsabilidade Fiscal.

Questão 99

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 o princípio da:

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

Questão 100

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.