



SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
POLÍCIA CIENTÍFICA DO PARANÁ

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 002/2024 – PCP

PERITO OFICIAL CRIMINAL - ÁREA 09

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

VERSÃO B

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará **80 (oitenta) questões** objetivas correspondentes à **Conhecimentos Gerais 40 (quarenta) questões, Conhecimentos Específicos 40 (quarenta) questões e 1 (uma) redação.**
- II. Assine e preencha a Folha de Respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- III. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos na Folha de Respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Marque a Folha de Respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo na própria Folha de Respostas.
- VI. O sistema de leitura e processamento das Folhas de Respostas não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VII. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- VIII. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal a Folha de Respostas e este Caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- IX. **Você dispõe de 05 (cinco) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar a Folha de Respostas.**
- X. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova **03 (três) horas após seu início.**
- XI. O candidato **poderá levar seu Caderno de Questões após transcorridas 04 (quatro) horas do início da prova.** Em hipótese alguma o candidato poderá levar o Caderno de Questões antes do horário permitido.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

Boa Prova!



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



NOME:	ASSINATURA DO CANDIDATO:	INSCRIÇÃO:
-------	--------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto - Dia da Mulher: _____ (I. por que - por quê) a data é celebrada em 8 de março em todo o mundo?

(Texto adaptado especificamente para este concurso. O texto original está disponível em

https://brasil.elpais.com/brasil/2019/03/07/internacional/1551990388_320690.html, acesso em 05 mar-24).

A tradição de reservar uma data para _____ (II. reivindicar – reivindicar) a igualdade de direitos da mulher é centenária. O Dia Internacional da Mulher é celebrado na maioria dos países do mundo em 08 de março (...) – data oficializada pela ONU em 1975 – em que se _____ (III. pleiteia – pleitea) a igualdade completa de direitos.

A ideia de um dia internacional da mulher surgiu no final do século XIX, mas foram diferentes fatos no século XX que derivaram para a celebração que conhecemos hoje. Um deles, talvez o mais simbólico, mas não o único, ocorreu em 25 de março de 1911, quando 149 pessoas, a maioria mulheres, morreram no incêndio da fábrica Triangle Shirtwaist, em Nova York. O incidente revelou as penosas condições das trabalhadoras, muitas delas imigrantes e muito pobres. Não foi um fato isolado – três anos antes, houve outro incêndio em circunstâncias similares, mas foi a tragédia de 1911 que suscitou grandes mobilizações e marcou no calendário uma data que já havia começado a ser celebrada dois anos antes em Nova York, mesma cidade em que o Dia Nacional da Mulher foi comemorado pela primeira vez. Isso ocorreu em 28 de fevereiro de 1909, mais de 15.000 mulheres saíram às ruas para reivindicar melhores salários, redução da jornada de trabalho e direito ao voto.

Em 1910, a Internacional Socialista proclamou o Dia Internacional da Mulher para reivindicar o sufrágio feminino, a não discriminação trabalhista, o acesso à educação e outros direitos fundamentais. A conferência não decidiu um dia concreto, mas foi decisiva: a data começou a ser comemorada no ano seguinte. Alemanha, Áustria, Dinamarca e Suíça o celebraram em 19 de março, com comícios dos quais participaram mais de um milhão de pessoas, a imensa maioria era composta por mulheres.

Em fevereiro de 1913, as mulheres russas celebraram seu Dia Internacional, que em outros países começava a ser fixado em 8 de março. Quatro anos depois, em 1917, como reação à morte de mais de dois milhões de soldados na guerra, as russas convocaram uma greve para o último domingo de fevereiro. Os protestos e manifestações que tiveram início naquele 23 de fevereiro (equivale a 8 de março no calendário gregoriano usado em outros países) conduziram a uma mobilização geral que provocou a abdicação do czar e a nomeação de um Governo provisório que lhes concedeu o direito ao voto. A data também é lembrada pelas mulheres no Brasil.

1) Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) I. por quê / II. reivindicar / III. pleiteia.
- b) I. por que / II. reivindicar / III. pleiteia.
- c) I. por que / II. reivindicar / III. pleiteia.
- d) I. por que / II. reivindicar / III. pleitea.
- e) I. por quê / II. reivindicar / III. pleiteia.

2) Analise as afirmativas abaixo, e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () A tragédia de 1911 que suscitou grandes mobilizações e marcou no calendário uma data que já havia começado a ser celebrada dois anos antes em Nova York, mesma cidade em que o Dia Internacional da Mulher foi comemorado pela primeira vez.
- () A ideia de haver um dia internacional da mulher surgiu no final do século XX, juntamente dos fatos diversos que ocorreram no decorrer do referido século.
- () Em 25 de março de 1911, 149 pessoas, a maioria mulheres, morreram no incêndio da fábrica Triangle Shirtwaist, em Nova York. O incidente revelou as penosas condições nas quais trabalhavam as mulheres, muitas delas imigrantes e muito pobres.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

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

3) “_____ é o documento em que se registram, de forma exata e metódica, as ocorrências, resoluções e decisões das assembleias, reuniões ou sessões realizadas por comissões, conselhos, congregações, corporações ou outras entidades semelhantes. É documento de valor jurídico. Por essa razão, deve ser redigida de maneira que não possa ser modificada posteriormente. Neste documento não há parágrafos ou alíneas, escreve-se tudo seguidamente para evitar que nos espaços em branco se façam acréscimos. Nele, não se admitem rasuras”. Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- a) A certidão.
- b) O correio eletrônico (E-mail).
- c) A declaração.
- d) A ata.
- e) O edital.

4) Em colocações pronominais, a posição do pronome oblíquo é definida como proclítica, mesoclítica ou enclítica. Analise o fragmento: “(...) é preciso ter certas habilidades e aptidões, responsáveis por torná-lo um profissional competente e diferenciado.” Assinale a alternativa correta em referência ao pronome em destaque.

- a) A posição do pronome do objeto é mesoclítica.
- b) A posição do pronome do objeto é proclítica.
- c) A posição do pronome do sujeito é mesoclítica.
- d) A posição do pronome do sujeito é enclítica.
- e) A posição do pronome do objeto é enclítica.

DIREITO APLICADO

5) Com relação ao exame de corpo de delito, a cadeia de custódia e as perícias em geral, assinale a alternativa correta, segundo dispõe o Código de Processo Penal (Decreto-Lei nº 3.689, de 3 de outubro de 1941).

- a) Dar-se-á prioridade à realização do exame de corpo de delito quando se tratar de: crime que envolva violência doméstica e familiar contra mulher; crime que envolva violência contra criança, adolescente, idoso ou pessoa com deficiência; e, por fim, crime que envolva violência resultante de preconceito de raça, cor, etnia, religião ou procedência nacional
- b) Quanto à perícia, durante o curso do processo judicial, é permitido às partes requererem a oitiva dos peritos para esclarecerem a prova ou para responderem a quesitos, desde que o mandado de intimação e os quesitos ou questões a serem esclarecidas sejam encaminhados com antecedência mínima de 10 (dez) dias, podendo apresentar as respostas em laudo complementar
- c) Na falta de perito oficial, o exame será realizado por 1 (uma) pessoa idônea, portadora de diploma de curso superior preferencialmente na área específica, dentre as que tiverem habilitação técnica relacionada com a natureza do exame
- d) Os peritos elaborarão o laudo pericial, onde descreverão minuciosamente o que examinarem, e responderão, somente, aos quesitos formulados com a devida pertinência técnica, em atendimento ao princípio da eficiência
- e) O laudo pericial será elaborado no prazo máximo de 10 dias, não podendo este prazo ser prorrogado

6) Sobre os conceitos trazidos nas etapas da cadeia de custódia, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F), segundo o disposto no Código de Processo Penal Brasileiro.

- () Coleta: ato de transferir o vestígio de um local para o outro, utilizando as condições adequadas (embalagens, veículos, temperatura, entre outras), de modo a garantir a manutenção de suas características originais, bem como o controle de sua posse.
- () 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.
- () Reconhecimento: descrição detalhada do vestígio conforme se encontra no local de crime ou no corpo de delito, e a sua posição na área de exames, podendo ser ilustrada por fotografias, filmagens ou croqui, sendo indispensável a sua descrição no laudo pericial produzido pelo perito responsável pelo atendimento.
- () Acondicionamento: 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.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

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

7) Segundo o artigo 280 do Código de Processo Penal: “É extensivo aos peritos, no que lhes for aplicável, o disposto sobre suspeição dos juízes.”.

Diante do mandamento legal acima explicitado, assinale a alternativa que não acarreta a suspeição do perito.

- a) Se o perito for amigo íntimo ou inimigo capital de qualquer das partes no processo
- b) Se o perito for sócio, acionista ou administrador de sociedade interessada no processo
- c) Se o perito for credor ou devedor, tutor ou curador, de qualquer das partes
- d) Se qualquer das partes tiver sido aconselhada pelo perito
- e) Se a parte, intencionalmente, injuriar o perito, no intuito de criar inimizade ou animosidade com este

8) João Silvério é proprietário de um restaurante em uma pequena cidade no interior do Paraná. Em uma confraternização entre comerciantes da região, Carlos Daniel, empresário do ramo de mineração, comentou com João Silvério que estava sendo processado na Justiça Estadual do Paraná por, supostamente, ter praticado crime ambiental. Carlos disse também, que o processo estava em fase instrutória, aguardando o laudo do perito para se ter a real dimensão do dano ambiental. Por fim, Carlos consignou que o perito, nomeado pelo juiz da causa, para a realização do laudo técnico pericial, se tratava da pessoa de José Heleno. Diante disso, João Silvério, no intuito de auferir vantagem pecuniária para si, disse a Carlos Daniel que o perito José Heleno é seu amigo íntimo e cliente assíduo do restaurante. Assim, solicitou ao Carlos Daniel a quantia de cento e cinquenta mil reais para que pudesse influir junto ao perito José Heleno para a elaboração de um laudo mais favorável a seus interesses no processo. Por fim, justificou a quantia solicitada dizendo que seria cinquenta mil para ele próprio por “intermediar” o assunto e o restante, cem mil reais, seriam destinados a José Heleno.

Com base no caso acima reportado e levando em consideração que Carlos Daniel não pagou qualquer quantia a João Silvério e, ainda, que João Silvério e José Heleno não são amigos e não se conhecem, assinale a alternativa correta.

- a) João Silvério praticou o crime de tentativa de estelionato
- b) João Silvério praticou o crime de exploração de prestígio em sua forma simples
- c) João Silvério jamais poderia consumir o crime de exploração de prestígio, pois ele não conhecia o perito
- d) João Silvério não praticou crime algum, pois não recebeu nenhum valor de Carlos Daniel
- e) João Silvério praticou o crime de exploração de prestígio com causa de aumento de pena em um terço, pois alegou que parte do dinheiro solicitado também se destinava ao perito da causa

9) Com relação ao regime próprio de previdência social dos servidores públicos, assinale a alternativa correta sobre a aposentadoria diferenciada.

- a) Somente poderão ser estabelecidos por lei complementar no âmbito da União idade e tempo de contribuição diferenciados para aposentadoria de servidores cujas atividades sejam exercidas com efetiva exposição a agentes químicos, físicos e biológicos prejudiciais à saúde, ou associação desses agentes, permitida a caracterização por categoria profissional ou ocupação
- b) Poderão ser estabelecidos por lei ordinária do respectivo ente federativo idade e tempo de contribuição diferenciados para aposentadoria de servidores cujas atividades sejam exercidas com efetiva exposição a agentes químicos, físicos e biológicos prejudiciais à saúde, ou associação desses agentes, vedada a caracterização por categoria profissional ou ocupação
- c) Poderão ser estabelecidos por lei complementar do respectivo ente federativo idade e tempo de contribuição diferenciados para aposentadoria de servidores cujas atividades sejam exercidas com efetiva exposição a agentes químicos, físicos e biológicos prejudiciais à saúde, ou associação desses agentes, vedada a caracterização por categoria profissional ou ocupação
- d) Somente poderão ser estabelecidos por lei ordinária no âmbito da União idade e tempo de contribuição diferenciados para aposentadoria de servidores cujas atividades sejam exercidas com efetiva exposição a agentes químicos, físicos e biológicos prejudiciais à saúde, ou associação desses agentes, permitida a caracterização por categoria profissional ou ocupação
- e) Poderão ser estabelecidos por lei complementar do respectivo ente federativo idade e tempo de contribuição diferenciados para aposentadoria de servidores cujas atividades sejam exercidas com efetiva exposição a agentes químicos, físicos e biológicos prejudiciais à saúde, ou associação desses agentes, permitida a caracterização por categoria profissional ou ocupação

10) Levando em consideração a Lei de Execuções Penais, assinale a alternativa correta com relação ao trabalho do condenado.

- a) O trabalho do condenado, como dever social e financeiro, terá finalidade lucrativa e produtiva
- b) O trabalho do preso está sujeito ao regime da Consolidação das Leis do Trabalho
- c) O produto da remuneração pelo trabalho deverá atender somente despesas pessoais e de assistência à família
- d) O trabalho do preso será remunerado, mediante prévia tabela, não podendo ser inferior ao salário-mínimo fixado em âmbito nacional
- e) As tarefas executadas como prestação de serviço à comunidade não serão remuneradas

11) Sobre patentes das invenções e modelos de utilidade, assinale a alternativa incorreta, conforme a Lei Federal 9.279/1996.

- a) Não se considera invenção nem modelo de utilidade os programas de computador em si
- b) Não se considera invenção nem modelo de utilidade os esquemas, planos, princípios ou métodos comerciais, contábeis, financeiros, educativos, publicitários, de sorteio e de fiscalização
- c) Se dois ou mais autores tiverem realizado a mesma invenção ou modelo de utilidade, de forma independente, o direito de obter patente será assegurado àquele que provar a data da invenção ou criação mais antiga, independentemente do depósito mais antigo
- d) A invenção é dotada de atividade inventiva sempre que, para um técnico no assunto, não decorra de maneira evidente ou óbvia do estado da técnica
- e) A invenção e o modelo de utilidade são considerados suscetíveis de aplicação industrial quando possam ser utilizados ou produzidos em qualquer tipo de indústria

12) De acordo com o art.158 do CPP, será indispensável o exame de corpo de delito nas chamadas infrações vestigiais. Com base nessa informação, pode-se afirmar que na prática da atividade policial e pericial locais de acidente de trânsito, via de regra, deixam inúmeros vestígios e, portanto, vasto campo pericial. Ademais, é de suma importância, nestes casos, a esmerada preservação da cadeia de custódia. Desta forma, em caso de sinistro com vítima envolvendo veículo equipado com registrador instantâneo de velocidade e tempo, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a autoridade policial (Delegado de Polícia) poderá remover o disco ou unidade de armazenagem do registro
- b) Somente o perito oficial encarregado do levantamento pericial poderá retirar o disco ou unidade armazenadora do registro
- c) O perito não oficial, devidamente identificado, poderá retirar o disco ou unidade armazenadora do registro
- d) Qualquer perito oficial poderá retirar o disco ou unidade armazenadora do registro
- e) Qualquer servidor público, devidamente identificado, poderá retirar o disco ou unidade armazenadora do registro

13) Com base na Lei dos crimes de abuso de autoridade - Lei nº 13.869, de 5 de setembro de 2019, assinale a alternativa que não constitui crime de abuso de autoridade.

- a) As condutas praticadas pelo agente motivadas por mero capricho ou satisfação pessoal
- b) A conduta do agente que cumpre mandado de busca e apreensão domiciliar às 3 horas da manhã, adentrando a residência sem autorização do morador
- c) A conduta do juiz que deixa de relaxar prisão manifestamente ilegal
- d) As condutas praticadas pelo agente motivada em decisão cuja fundamentação esteja apoiada em interpretação de lei ou na avaliação de fatos e provas que pesem divergências de aplicação
- e) A conduta do agente que submete a vítima de infração penal ou a testemunha de crimes violentos a procedimentos desnecessários, repetitivos ou invasivos, que a leve a reviver, sem estrita necessidade a situação de violência

RACIOCÍNIO LÓGICO E CIENTÍFICO

14) A negação lógica da frase “Hoje é domingo e não trabalharei” é dada por:

- a) hoje não é domingo ou trabalharei
- b) hoje não é domingo e trabalharei
- c) hoje não é domingo e não trabalharei
- d) hoje é domingo e trabalharei
- e) hoje é domingo ou trabalharei

15) Uma afirmação logicamente equivalente a: “Se Fulano é casado, então é trabalhador” é:

- a) Se Fulano não é casado, então não é trabalhador
- b) Se Fulano não é trabalhador, então não é casado
- c) Se Fulano é trabalhador, então é casado
- d) Se Fulano não é trabalhador, então é casado
- e) Se Fulano não é casado, então é trabalhador

16) Assinale a alternativa que apresenta o número de anagramas formados com as letras da palavra PERITO em que as vogais estão em ordem alfabética.

- a) 120 b) 90 c) 100 d) 60 e) 180

17) Assinale a alternativa que apresenta o próximo termo da sequência abaixo.

61, 52, 63, 94, 46,

- a) 18 b) 70 c) 36 d) 81 e) 12

18) Considere as seguintes premissas do silogismo abaixo:

“Algum perito é observador”.

“Nenhum policial é observador”.

Para termos um silogismo válido, a conclusão dessas premissas deverá ser:

- a) “Todo perito é policial”
b) “Todo perito é observador”
c) “Algum perito é policial”
d) “Algum perito não é policial”
e) “Todo perito não é observador”

INFORMÁTICA

19) O Sistema Paraná Inteligência Artificial (PIA) é uma iniciativa do Governo do Estado do Paraná, no Brasil, que visa promover o uso da inteligência artificial para melhorar os serviços públicos, aumentar a eficiência governamental e impulsionar o desenvolvimento econômico. O PIA busca aplicar tecnologias de IA em diversas áreas, como saúde, segurança pública, educação, gestão ambiental e administração pública. Sobre Inteligência Artificial é correto afirmar que:

- a) chatbots podem resolver qualquer tipo de problema e lidar com solicitações complexas, mesmo situações fora de seu escopo de treinamento e substituirão completamente o atendimento humano
b) redes neurais são como o cérebro humano pois são inspiradas na estrutura do cérebro humano, podem aprender tudo sozinhas e sempre produzem resultados precisos
c) inteligência artificial (IA) como ferramenta de perguntas e respostas aproveita o poder das redes neurais e outras técnicas de aprendizado de máquina para criar sistemas capazes de compreender e responder a perguntas de maneira semelhante aos seres humanos
d) a inteligência artificial pode desempenhar um papel importante na automação do envio de mensagens via e-mail, porém apenas grandes empresas podem se beneficiar da IA no envio de e-mails pois automatizar tudo é sempre a melhor opção
e) O SINESP Cidadão faz uso direto e exclusivo de inteligência artificial (IA) em seu funcionamento básico, sendo uma plataforma que fornece informações sobre veículos e ocorrências policiais, e suas consultas são realizadas com base em dados registrados pelos órgãos de segurança pública

20) Sistema Operacional (SO) é um software fundamental que atua como uma interface entre o hardware do computador e os aplicativos de software e possui relação com o Kernel e Firmware. Em se tratando de firmware, podemos afirmar que:

- a) É a parte central de um sistema operacional que atua como uma ponte entre o software de aplicação e o hardware do computador
b) É um tipo de software que é incorporado diretamente em um dispositivo de hardware, como uma placa-mãe, um roteador, um dispositivo de armazenamento ou qualquer outro dispositivo eletrônico, com um conjunto de instruções e dados que controlam as operações básicas do hardware
c) Opera em um nível privilegiado, o que significa que tem acesso direto aos recursos do hardware e pode controlar como esses recursos são compartilhados entre os diferentes processos e aplicativos em execução no sistema
d) Existem diferentes tipos, como o monolítico, o micro-firmware e o híbrido, cada um com suas próprias características e abordagens de design
e) É responsável por gerenciar recursos do sistema, como memória, processos, dispositivos de entrada e saída, além de fornecer uma interface para que os aplicativos possam interagir com o hardware de forma eficiente e segura

21) Uma rede de computadores é um conjunto de dispositivos interconectados que podem se comunicar entre si para compartilhar recursos, como dados, impressoras, aplicativos, etc. As redes de computadores podem variar em escala, desde redes domésticas simples até redes empresariais complexas. Com relação a redes de computadores e a Intranet da Polícia Civil do Paraná, é correto afirmar que:

- a) é acessível através de navegadores padrão, como Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, e também indexada na internet por mecanismos de busca como Google, Bing, entre outros
b) é uma rede de computadores privada que opera dentro de uma organização, que não é indexada pelos mecanismos de busca padrão, pode exigir credenciais de acesso, como nome de usuário e senha. Algumas partes da intranet podem ser consideradas parte da Deep Web
c) apenas na Intranet, como uma questão de privacidade, pequenos arquivos de texto são armazenados no navegador do usuário que contém informações sobre sua atividade online. Eles são usados para personalizar a experiência do usuário, como manter o usuário conectado em sites ou lembrar preferências de navegação
d) os URLs são strings de texto que especificam o endereço de uma página exclusivamente da Intranet. Eles seguem um formato padrão, como <https://www.policiacivil.pr.gov.br>
e) inclui redes sociais, lojas online, sites de notícias, blogs, portais de entretenimento, entre outros, sendo acessível ao público em geral

22) A computação em nuvem oferece uma série de benefícios para a organização e gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas, além de fornecer uma solução flexível e escalável para o armazenamento de dados. É correto afirmar que:

- a) A criptografia desempenha um papel crucial no armazenamento de dados na nuvem, pois é uma das principais medidas de segurança para proteger informações sensíveis contra acesso não autorizado
- b) Os dados armazenados na nuvem não podem ser acessados de qualquer lugar com conexão à internet, pois depende do tipo de tecnologia de acesso utilizada pela rede e de políticas de Segurança da Informação
- c) Um dos principais benefícios do backup na nuvem é a facilidade de recuperação de dados em caso de falha ou perda de dados, porém é necessário um hardware físico específico
- d) Na computação em nuvem, os conceitos de arquivos, pastas e programas são diferentes dos usados em sistemas locais
- e) IA (inteligência artificial) substitui completamente os sistemas de armazenamento em nuvem

23) A segurança da informação é o conjunto de medidas e práticas adotadas para proteger os dados contra acessos não autorizados, uso indevido, modificações não autorizadas, roubo ou danos. Sobre Segurança da Informação, Pragas Virtuais e tecnologias relacionadas é correto afirmar que:

- a) um firewall atua como uma barreira entre redes confiáveis e não confiáveis, controlando o tráfego de rede com base em regras predefinidas, portanto o firewall desempenha um papel fundamental na proteção da integridade dos dados, que é um dos princípios essenciais da segurança da informação
- b) Worms podem causar danos significativos ao congestionar redes, consumir largura de banda e comprometer sistemas. Para proteger uma rede contra um ataque de Worms, o mecanismo de segurança mais adequado seria o proxy
- c) um proxy atua como intermediário entre um cliente e um servidor, permitindo que o cliente acesse recursos na Internet sem revelar seu endereço IP real. Usar apenas um proxy é suficiente para garantir total anonimato online
- d) um firewall é suficiente para proteger contra todas as ameaças cibernéticas. Outras medidas de segurança, como antivírus e detecção de intrusão não são necessárias para uma proteção abrangente
- e) embora o proxy e a VPN possam fornecer camadas adicionais de segurança, como criptografia de tráfego e filtragem de conteúdo, eles não são especificamente projetados para detectar e prevenir a propagação de vírus na rede

LEGISLAÇÃO ESPECIAL

24) Remoção é o deslocamento do servidor ex officio ou a pedido, no âmbito da Polícia Científica, com ou sem mudança de localidade, e tem como objetivo principal atender à necessidade do serviço e assegurar o efetivo de pessoal necessário à eficiência operacional e administrativa.

Com base na Lei Complementar Estadual nº 258/2023 (Quadro Próprio dos Peritos Oficiais do Paraná), assinale a alternativa correta sobre remoção.

- a) As modalidades e procedimentos para a remoção serão regulamentados por ato do Diretor-Geral aprovado pela Secretaria de Estado da Segurança Pública - SESP, devendo necessariamente ser observados critérios pessoais e orçamentários
- b) A ajuda de custo por remoção deverá ser paga no caso de remoção para municípios limítrofes, bem como quando a distância for inferior a 50 km (cinquenta quilômetros), salvo quando for requerido pelo servidor e autorizado pelo Conselho da Polícia Científica que este permaneça residindo na origem
- c) A ajuda de custo por remoção somente será paga uma vez a cada intervalo mínimo de dois anos, inclusive nos casos de remoção por interesse da administração pública
- d) A ajuda de custo por remoção compreende as despesas do policial científico e de sua família com combustível ou passagem e do transporte de bagagens e de bens pessoais no valor de uma remuneração mensal, sendo dispensada a apresentação de comprovante de gastos
- e) Será deferida, em regime de urgência, a remoção ex officio quando se tratar de policial científica gestante ou lactante, até o sexto mês após o nascimento

25) Assinale a alternativa que apresenta um direito e prerrogativa comum aos policiais científicos.

- a) Porte de armas, mesmo quando na inatividade
- b) Acesso livre, inclusive armado, em locais privados onde for requisitada a realização de exames periciais ou onde seja necessária a realização de outras atividades correlatas à sua atividade na Polícia Científica, não podendo ingressar em órgãos públicos sem a expedição formal de ofício e a autorização da autoridade competente
- c) Posse e uso da insígnia e da carteira de identificação funcional, com fé pública, válida somente perante os órgãos oficiais do Estado do Paraná
- d) Prioridade de atendimento em entidades privadas e órgãos públicos em qualquer circunstância
- e) Estabilidade, após a nomeação no cargo na forma da lei

26) Sobre hierarquia e disciplina policial, assinale a alternativa correta.

- a) A hierarquia policial científica se alicerça na subordinação hierárquica e funcional, no cumprimento das leis, regulamentos, procedimentos operacionais padrão, instruções normativas, ordens e normas de serviço
- b) A disciplina policial se fundamenta na ordenação da autoridade, nas diferentes carreiras e classes que compõem o organismo da Polícia Científica
- c) Havendo igualdade na classe, quando nenhum for ocupante de Função Privativa Policial ou Função de Gestão, terá preferência o que registrar mais tempo de serviço na carreira policial científica, ou quando a antiguidade for a mesma, será o mais antigo no serviço público, e assim sucessivamente até o menos idoso
- d) A hierarquia do cargo, conforme previsto em lei orgânica e regimento interno, prevalece sobre a hierarquia da função, nos casos disciplinados nesta Lei Complementar
- e) Os servidores policiais científicos de classe mais elevada têm precedência hierárquica sobre os de classe inferior de mesma carreira, quando em exercício na mesma unidade ou prestarem serviço em equipe

27) A Corregedoria da Polícia Científica do Paraná é o órgão técnico com autonomia e atuação em todo o Estado, cuja finalidade é assegurar a correta aplicação da lei, padronizar os procedimentos de Polícia Científica e de processos e procedimentos administrativos, realizar correições, fiscalizações e garantir a preservação dos princípios da ética, conduta, hierarquia e disciplina no âmbito da Polícia Científica do Paraná.

Com base na informação acima e na Lei Estadual 21.117/2022 (Lei Orgânica da Polícia Científica do Paraná), assinale a alternativa que não contém atribuição da Corregedoria da Polícia Científica do Paraná.

- a) A realização de inspeções e de controle de qualidade e produtividade no âmbito da Polícia Científica, promovendo o saneamento das irregularidades técnicas e administrativas identificadas
- b) A realização do diagnóstico situacional da segurança institucional da Polícia Científica do Paraná
- c) A proposição ao Diretor-Geral da criação de Grupos Especiais de Atuação Pericial
- d) A deliberação sobre o porte e uso de material bélico
- e) A mediação, arbitragem e conciliação de conflitos no âmbito da Polícia Científica, após infrutífera resolução pela chefia imediata

28) Assinale alternativa que apresenta os princípios institucionais expressos da Polícia Científica do Paraná.

- a) Autonomia jurídica; lealdade; profissionalismo; sigilo das fontes e da informação; sustentabilidade
- b) Ciência aplicada à causa; profissionalismo; improbidade; legalidade; sustentabilidade.
- c) Supremacia do interesse público; imparcialidade; transparência e direito à informação; discricção e preservação do sigilo necessário à efetividade da justiça e à preservação da integridade e intimidade da pessoa; sustentabilidade
- d) Eficácia; publicidade; imparcialidade; legalidade; moralidade; fidelidade institucional
- e) Atuação isolada; publicidade; imparcialidade; legalidade; moralidade; discricção e preservação do sigilo necessário à efetividade da justiça e à preservação da integridade e intimidade da pessoa

29) Sobre as férias do servidor, conforme Lei Estadual 6174/1970 (Estatuto do Servidor Público do Paraná), assinale a alternativa correta.

- a) É lícito a Administração Pública descontar da conta das férias qualquer falta ao trabalho
- b) Somente depois do segundo ano completo de exercício, adquirirá o funcionário direito a férias pelo primeiro período concluído
- c) Os funcionários que exerçam função de chefia e direção serão compreendidos na escala
- d) O funcionário promovido, removido ou transferido, quando em gozo de férias, será obrigado a interrompê-las
- e) Durante as férias, o funcionário terá direito a todas as vantagens, como se estivesse em exercício

30) Sobre as disposições preliminares e normas gerais dos processos administrativos do Estado do Paraná, assinale a alternativa correta, com base na Lei Estadual nº 20.656/2021.

- a) No caso de omissão da Lei de Processo Administrativo do Estado do Paraná (Lei Estadual nº 20.656/2021), aplicam-se supletivamente as normas da Lei de Processo Administrativo Federal – Lei Federal 9794/1999
- b) Os atos do processo administrativo não dependem de forma determinada, salvo quando a lei expressamente a exigir
- c) O ato de delegação é irrevogável pela autoridade delegante, após a sua publicação.
- d) Pode ser objeto de delegação a edição de atos de caráter normativo
- e) O processo administrativo jamais pode iniciar-se de ofício, em razão da vedação do impulso oficial do órgão julgador

31) Sobre a estruturação da Polícia Científica, com base na Constituição do Estado do Paraná, assinale a alternativa correta.

- a) A Polícia Científica tem incumbência, das perícias de criminalística e médico-legais, e de outras atividades técnicas congêneres
- b) A Polícia Científica possui estrutura vinculada à Polícia Civil do Estado do Paraná, vez que atua como órgão administrativo vocacionado a auxiliar tecnicamente a Polícia Civil no inquérito policial
- c) A Polícia Científica tem incumbência, somente, das perícias de criminalística e médico-legais
- d) A Polícia Científica possui autonomia administrativa e orçamentária
- e) A Polícia Científica será dirigida por Delegados de Polícia Civil de carreira da classe mais elevada, na forma da lei

32) A Lei Federal nº 12.030, de 17 de setembro de 2009, dispõe sobre as perícias oficiais. Com base nessa legislação, assinale a alternativa correta.

- a) No exercício da atividade de perícia oficial de natureza criminal, para provimento do cargo de perito oficial, exige-se concurso público, com formação acadêmica em qualquer curso superior
- b) Observado o disposto na legislação específica de cada ente a que o perito se encontra vinculado, são peritos de natureza criminal, somente, os peritos criminais e os peritos médico-legistas
- c) Em razão do exercício das atividades de perícia oficial de natureza criminal, os peritos de natureza criminal não estão sujeitos a regime especial de trabalho
- d) No exercício da atividade de perícia oficial de natureza criminal, é assegurado autonomia técnica, científica e funcional
- e) Os peritos odontologistas, com formação superior específica detalhada em regulamento, são considerados peritos auxiliares e não-oficiais

33) Lei Federal nº 13.675, de 11 de junho de 2018 (Lei do Sistema Único de Segurança Pública) regula o Programa Nacional de Qualidade de Vida para Profissionais de Segurança Pública (Pró-Vida), após inclusão pela Lei Federal 14.531/2023. Sobre o Pró-vida, com base na legislação, analise as afirmativas abaixo.

- I. O Pró-Vida produzirá diretrizes direcionadas à prevenção da violência autoprovocada e do suicídio.
- II. A prevenção primária institucional da violência autoprovocada destina-se a todos os profissionais da segurança pública e defesa social.
- III. A prevenção secundária destina-se aos profissionais de segurança pública e defesa social que já se encontram em situação de risco de prática de violência autoprovocada.
- IV. A prevenção terciária destina-se aos cuidados dos profissionais de segurança pública e defesa social que tenham comunicado ideação suicida ou que tenham histórico de violência autoprovocada.
- V. Os mecanismos de proteção e de valorização dos profissionais de segurança pública e defesa social quanto à proteção, à promoção e à defesa dos direitos humanos dos profissionais de segurança pública e defesa social observará zelo pela adequação, pela manutenção e pela permanente renovação de todos os veículos utilizados no exercício profissional, bem como garantia de instalações dignas em todas as instituições, com ênfase nas condições de segurança, de higiene, de saúde e de ambiente de trabalho.

Estão corretas as afirmativas:

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

34) Lei Estadual nº 20.866 - 09 de dezembro de 2021 (Política Estadual de Segurança Pública e Defesa Social do Paraná) institui a Política Estadual de Segurança Pública e Defesa Social (PESPDS), com a finalidade de preservação da ordem pública e da incolumidade das pessoas e do patrimônio, por meio de atuação conjunta, coordenada, sistêmica e integrada dos órgãos de segurança pública e defesa social do Estado, da União e dos Municípios, em articulação com a sociedade, observada a Política Nacional de Segurança Pública e Defesa Social (PNPDS). Assinale a alternativa incorreta.

- a) O Estado do Paraná instituirá o Plano Estadual de Segurança Pública e Defesa Social (PESP) destinado a propor ações e projetos e a articular as políticas públicas de todas as áreas da Segurança Pública e Defesa Social somente do Estado do Paraná
- b) A aferição anual das metas deverá observar aos seguintes parâmetros de avaliação das atividades periciais, que serão aferidas, dentre outros fatores, pelos critérios técnicos periciais, observados os laudos periciais e o resultado na produção qualificada das provas relevantes à investigação e à instrução criminal
- c) O Sistema Estadual de Informações de Segurança Pública, Prisionais, de Rastreabilidade de Armas e Munições, de Material Genético, de Biometria e de Drogas adotará os padrões e critérios de segurança da informação do Estado, visando garantir a integridade, disponibilidade, confidencialidade e autenticidade das informações
- d) O Sistema Estadual de Informações de Segurança Pública, Prisionais, de Rastreabilidade de Armas e Munições, de Material Genético, de Biometria e de Drogas tem por objetivo garantir à coleta, análise, atualização, sistematização, integração e interpretação dos dados e informações das políticas públicas
- e) O Plano Estadual de Segurança Pública e Defesa Social (PESP), com duração de dez anos, será elaborado pela Secretaria de Estado de Segurança Pública (SESP) mediante a promoção de consulta pública à sociedade e aos especialistas, com aprovação do Conselho Estadual de Segurança Pública e Defesa Social, e submetido ao Chefe do Poder Executivo Estadual para encaminhamento, por meio de Projeto de Lei, à Assembleia Legislativa

35) Sobre as infrações ético-disciplinares e as suas sanções, assinale a alternativa correta.

- a) A prática de assédio ou violência, moral ou sexual somente se enquadra em infração ética-disciplinar se praticada no ambiente laboral e se valendo da posição hierárquica
- b) A amplitude das sanções previstas nas condutas tipificadas no Código de Ética da Polícia Científica do Paraná seguirá a gradação da menor para a maior, considerando-se como menos gravosa a de repreensão e a mais gravosa a de demissão
- c) A retratação do servidor não afasta a pena de demissão na infração de promover, dar causa, concorrer ou participar de falsa perícia
- d) É cabível a pena de demissão ao servidor condenado criminalmente, com trânsito em julgado, à pena privativa de liberdade igual ou superior a quatro anos
- e) A sanção de cassação de aposentadoria ou disponibilidade é aplicada em substituição à demissão, caso o servidor seja aposentado ou esteja em disponibilidade

CRIMINALÍSTICA E MEDICINA LEGAL

36) Dentro dos conceitos da fotografia forense, é fundamental que o registro fotográfico seja realizado com o ajuste correto do balanço de branco. Sobre a “Temperatura de Cor” no ambiente a ser fotografado, podemos afirmar que:

- a) ela é medida em Celsius e quanto maior predominância de tons alaranjados, maior será a temperatura
- b) ela é medida em Celsius e quanto maior predominância de tons azulados, maior será a temperatura
- c) ela é medida em Fahrenheit e quanto maior predominância de tons azulados, menor será a temperatura
- d) ela é medida em Kelvin e quanto maior a predominância de tons azulados, maior será a temperatura
- e) ela é medida em Kelvin e quanto maior a predominância de tons alaranjados, maior será a temperatura

37) Ao realizar uma tomada fotográfica de uma cena estática, com auxílio de um tripé para estabilizar os eventuais movimentos na câmera, o fotógrafo observou que o fotômetro da câmera indicou como correta o valor de exposição: 1/125”; f 4.

Porém, tal combinação entre obturador e diafragma resultou em um segundo plano desfocado. Com o objetivo de aumentar a profundidade de campo e deixar todos os planos com maior nitidez, assinale a alternativa que apresenta outra combinação entre os dispositivos obturador e diafragma é indicada, sem alterar a exposição medida anteriormente.

- a) 1/500”; f 2
- b) 1/60”; f 11
- c) 1/250”; f 8
- d) 1/8”; f 16
- e) 1/500”; f 5.6

38) De acordo com Pedro Henrique Canezin: “vestígio é todo objeto ou material bruto constatado e/ou recolhido em local de crime ou presente em uma situação a ser periciada e que será analisada posteriormente.”.

Assim, deste conceito podemos extrair que os vestígios: estão relacionados a um local de crime; e também possuem um valor forense para a formação de eventual prova no bojo do processo para a convicção do juiz sobre os fatos.

Desta forma, com base nos vestígios, relacione-os com os locais de crimes associados e com seu correto valor forense.

Vestígios:

- I. Impressões papiloscópicas.
- II. Materiais detonados e deflagrados.
- III. Roupas íntimas usadas.
- IV. Documento em geral.
- V. Mochila, anotações e diários.

Valor forense:

- () Atribui autenticidade ou falsidade, fonte de impressão, identificação do autor por meio da escrita.
- () Permite identificar contabilidade de tráfico de drogas, pessoas envolvidas em associação criminosa e eventuais usuários, fornecedores e compradores.
- () Permite a coleta de vestígios biológicos (sangue, sêmen, pelos e cabelos) para a determinação de autoria.
- () Identifica explosivos, fonte de produção, determinação do agente ígneo, acelerantes. Permite determinar a origem, causa e impacto da explosão.
- () Permite a identificação dos envolvidos no crime, além de reconstrução e dinâmica dos fatos.

Local de crime associado:

- () Locais de crimes sexuais.
- () Laboratórios clandestinos de drogas e locais de compra e venda de drogas (biqueiras).
- () Empresas, arquivos e locais de crimes de estelionato, falsificação, lavagem de capitais e sonegação fiscal.
- () Caixas eletrônicas e locais de acesso restrito.
- () Potencialmente em todos os locais de crimes, sobretudo em locais com superfície metálica e/ou vidro.

Com base na numeração dos vestígios, assinale a alternativa que traz a sequência correta no valor forense e nos locais de crime associado:

- a) Valor forense: V; IV; III; II; I. Local de crime associado: III; V; IV; II; I
- b) Valor forense: IV; V; III; II; I. Local de crime associado: V; IV. III; II; I
- c) Valor forense: IV; V; III; II; I. Local de crime associado: III; V; IV; II; I
- d) Valor forense: IV; V; III; II; I. Local de crime associado: III; V; IV; I; II
- e) Valor forense: V; IV; III; II; I. Local de crime associado: III; V; IV; I; II

39) Com base na doutrina de criminalística, tendo em vista a classificação do local do crime quanto à região de ocorrência, podemos afirmar que:

- a) se divide em local interno, local externo e local virtual
- b) em geral, a maior parte dos vestígios que servirá de base para os peritos esclarecerem os fatos concentram-se no local imediato
- c) entende-se por local mediato aquele em que ocorreu o crime, abrangido pelo corpo de delito, e onde estão a maior parte dos vestígios
- d) somente será necessária a preservação do local imediato do crime por agentes policiais e pelo Delegado de Polícia, não importando a análise de vestígios dos locais mediatos e relacionais
- e) entende-se por local relacionado do crime a área adjacente ao local imediato. Trata-se de área ligada geograficamente ao local imediato, passível de conter vestígios ligados a perícia em questão

40) Sobre traumatologia forense, associe o mecanismo com o instrumento, levando-se em consideração as energias de ordem mecânica:

Mecanismo:	Instrumento:
I-) Pressão + Deslizamento;	() Perfurante;
II-) Pressão + Penetração + Deslizamento;	() Cortante;
III-) Pressão + Linha + Esmagamento;	() Contundente;
IV-) Pressão + Penetração;	() Perfurocortante;
V-) Pressão + Esmagamento;	() Perfurocontundente;
VI-) Pressão + Penetração.	() Corto-contundente.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41) A constrição do pescoço com o auxílio das mãos se dá o nome de:

- a) Estrangulamento
- b) Espostejamento
- c) Esgorjamento
- d) Esganadura
- e) Engorlamento

42) Assinale a alternativa correta sobre os objetos que podem causar lesões víbices.

- a) Projétil de Arma de fogo
- b) Agulhas de costura
- c) Bengalas
- d) Lâmina de bisturi
- e) Tesoura

43) A representação do desenho da “boca” e da massa de mira do cano da arma de fogo, que pode ser produzido por ação contundente ou pelo aquecimento gerado no local do ferimento de entrada do projétil de arma de fogo é chamada de:

- a) sinal de Balthazard
- b) sinal de Chadwick
- c) sinal de Benecke
- d) sinal de Werkgaertner
- e) sinal de Lesser

44) Assinale a alternativa correta em relação às asfixias, fisiopatologia e suas fases.

- a) sua primeira fase conhecida como cerebral é caracterizada pelo aparecimento de enjoos, vertigens e lipotimia
- b) sua terceira fase conhecida como fase respiratória é caracterizada por enjoos e bradicardia
- c) sua terceira fase conhecida como cardíaca é caracterizada por insuficiência ventricular direita
- d) sua primeira fase conhecida como cortical e medular é caracterizada por convulsões
- e) sua quarta fase conhecida como polimórfica é caracterizada por convulsões generalizadas

45) Assinale a alternativa correta sobre as características das lesões produzidas por ação cortante.

- a) Ação através de um gume por um mecanismo de pressão vertical sobre os tecidos
- b) Ação através de percussão de uma lâmina com afastamento das fibras dos tecidos
- c) Ação através de uma ponta pressionada sobre os tecidos
- d) Ação através de uma lâmina por um mecanismo de deslizamento sobre os tecidos
- e) Ação através de uma ponta romba, deslizando sobre os tecidos

46) Assinale a alternativa correta sobre como são consideradas as lesões produzidas por instrumentos de superfície plana agindo por pressão.

- a) Mistas
- b) Escoriadas
- c) Equimóticas
- d) Prementes
- e) Contundentes

47) Para a constatação da morte observamos alguns fenômenos que se manifestam no corpo desde a hora da morte, dentre as alternativas abaixo, assinale a alternativa correta que contenha apenas exemplos de fenômenos abióticos imediatos.

- a) Abolição do tônus muscular, perda de sensibilidade, perda da consciência
- b) Perda de sensibilidade, perda da consciência, saponificação
- c) Espasmo cadavérico, abolição da motilidade, putrefação
- d) Mumificação, Calcificação, Rigidez cadavérica
- e) Decréscimo de peso, cessação da atividade cerebral, autólise

48) É o nome que se dá ao estudo microscópico do tecido pulmonar a fim de determinar, através da dilatação uniforme dos alvéolos, achatamento das células epiteliais, desdobramento das ramificações brônquicas e aumento do volume dos capilares pelo afluxo sanguíneo:

- a) Docimasia histológica de Galeno
- b) Docimasia histológica de Bouchut
- c) Docimasia Hidrostática de Icard
- d) Docimasia histológica de Balthazard
- e) Docimasia Hidrostática de Ploquet

49) Paciente do sexo masculino, com 98 anos de idade, já apresentando diversas passagens por atendimento em pronto-socorro por queda, sem outras comorbidades, sofre queda da própria altura durante churrasco com a família. Ao ser encaminhado ao hospital, é diagnosticado com fratura trans trocantérica de fêmur direito, indicada a cirurgia, durante a mesma o paciente apresentou parada cardio-respiratória, foram realizadas manobras sem sucesso, constatando-se o óbito. Assinale a alternativa correta sobre a atitude do médico assistente.

- a) Encaminhamento ao IML
- b) O preenchimento da declaração de óbito
- c) A realização da autópsia ainda no centro cirúrgico
- d) O encaminhamento ao Serviço de Verificação de Óbitos – SVO
- e) A realização da autópsia no centro cirúrgico e posterior encaminhamento ao SVO

50) O Artigo 8º do Código Civil preceitua que se dois ou mais indivíduos falecerem na mesma ocasião, não se podendo averiguar se algum deles precedeu aos demais, presumir-se-á que as mortes foram simultâneas. O nome que se dá a isso é:

- a) Contiguidade
- b) Premoriência
- c) Comoriência
- d) Promoriência
- e) Anteroguidade

51) Assinale a alternativa que apresenta o sinal que se refere a macha esclerótica causada pela dessecação da esclerótica ocular, que apresenta no quadrante externo ou interno do olho, uma mancha de cor enegrecida pela transparência do pigmento coroidiano, e a que tipo de fenômeno cadavérico se refere.

- a) Sinal de Prextervin – Fenômeno Abiótico Imediato
- b) Sinal de Sommer e Larcher – Fenômeno Abiótico Consecutivo
- c) Sinal do Guaxinin – Fenômeno Transformativo
- d) Sinal de Kossu – Fenômeno transformativo
- e) Sinal de Springer e Verlag - Fenômeno Abiótico Consecutivo

52) Quanto ao diagnóstico das lesões produzidas em vida, assinale a alternativa que apresenta as alterações que podemos encontrar na prova histológica.

- a) Congestão vascular e marginação leucocitária extravascular
- b) Congestão vascular e antiapoplexia linfocitária
- c) Antiapoplexia vascular e elementos macrocitários em ação
- d) Antiapoplexia vascular e elementos fagocitários em ação
- e) Congestão vascular e elementos fagocitários em ação

53) A embriaguez alcoólica aguda se caracteriza por um conjunto de manifestações psiconeurossomáticas resultantes da intoxicação etílica imediata, episódica e passageira. A Ataxia se caracteriza por:

- a) Desordem na realização de movimentos rápidos e opostos
- b) Perturbação na medida dos movimentos
- c) Incoordenação motora na orientação dos movimentos
- d) Incoordenação da harmonia de certos conjuntos de movimentos
- e) Perturbação e desordens da fala

54) Em relação à classificação das drogas Psicodislépticas, podemos afirmar:

- a) São drogas perturbadoras do Sistema Nervoso Central
- b) São drogas depressoras do Sistema Nervoso Central
- c) São drogas inibidoras do Sistema Nervoso Central
- d) São drogas estimulantes do Sistema Nervoso Central
- e) São drogas atenuadoras do Sistema Nervoso Central

55) Indivíduo com a pretensão de assaltar um supermercado, no entanto falta-lhe coragem para tal, e resolve se embriagar para cometer o ato, logo em seguida é preso e conduzido à delegacia. Assinale a alternativa que apresenta a forma de embriaguez a que está submetido e sua influência na futura pena imposta a ele.

- a) Embriaguez culposa – atenuação da pena
- b) Embriaguez preordenada – agravamento da pena
- c) Embriaguez fortuita – isenta de pena
- d) Embriaguez acidental – isenta de pena
- e) Embriaguez preterdolosa – agravamento da pena

56) São as drogas chamadas de Canabonóides sintéticos:

- a) São drogas extraídas da flor da planta Cannabis sativa, que tem seu uso voltado para recreação ou mesmo como medicamento, que começou a ser criminalizada no início do século XX
- b) São drogas sintetizadas a partir da folha da planta Cannabis sativa, que tem uso restrito a pacientes que se encontram em paliatividade
- c) São drogas extraídas da Cannabis sativa, que quando misturadas a metanfetaminas promovem efeitos depressores do Sistema Nervoso Central
- d) São drogas sintetizadas a partir da folha da Cannabis sativa, também chamadas de “NBOMes”, que apresentam efeitos psicoativos
- e) São drogas sintetizadas pelos chamados *Designers drugs*, análogas ao THC

57) Quanto ao conceito de droga podemos afirmar que:

- a) É toda substância natural ou sintética que quanto introduzida no organismo, modifica suas funções
- b) É toda substância natural que quanto introduzida no organismo causa alucinação
- c) É toda substância sintética que quanto introduzida no organismo causa alucinação
- d) É toda substância natural ou sintética que pode ser introduzida no organismo
- e) É toda substância capaz de alterar função orgânica

58) Assinale a alternativa que apresenta a situação em que o uso do exame de DNA é de extrema importância.

- a) Na confirmação de identificação datiloscópica
- b) Na identificação de pessoas em desastres em massa
- c) Na identificação das vítimas de crimes sexuais
- d) No perfilamento de criminosos
- e) Nos testes de confirmação de local de produção de drogas

59) Das alternativas abaixo, assinale a alternativa que apresenta apenas crimes passíveis de inclusão no Banco Nacional de Perfis Genéticos de criminosos.

- a) Infanticídio e feminicídio
- b) Estupro de vulneráveis, infanticídio
- c) Roubo com uso de explosivos, crime de posse ou porte ilegal de arma de fogo de uso proibido
- d) Comércio ilegal de armas de fogo, lesão corporal gravíssima
- e) Roubo com uso de explosivos, infanticídio

60) Quanto à investigação para inclusão/exclusão de paternidade, assinale a alternativa correta.

- a) Na perícia de investigação de paternidade com suposto pai falecido, a exumação dos despojos do falecido é o procedimento de eleição para coleta de material genético para confronto
- b) O exame de DNA não está sujeito a falha e/ou limitações
- c) Tem confiabilidade inferior à tipagem sanguínea
- d) A troca de recém-nascidos em maternidade é um grande problema para o exame de paternidade, pois não pode ser realizado antes dos 6 meses de idade
- e) Existe a possibilidade de se examinar os antecedentes e descendentes, no caso de falecimento do possível pai

61) Considerando a coleta de DNA para confronto de material genético, o examinador deve ser informado sobre:

- a) Transfusões sanguíneas
- b) Consumo de bebidas alcoólicas até duas semanas antes da coleta
- c) Vacinação
- d) Uso de drogas até seis meses antes da coleta
- e) Alimentos com carne vermelha

62) É a técnica genética forense que mostra-se mais precisa e ágil, proporcionando a análise de quantidades ínfimas de DNA:

- a) Marcadores STR (short tandem repeats)
- b) Marcadores mitocondriais
- c) Marcadores VNTR (variable number of tandem repeats)
- d) PCR (polymerase chain reaction)
- e) Marcadores RFLP (restriction fragment length polymorphism)

63) Quanto ao diagnóstico de parto recente, assinale a alternativa que apresenta quais sinais podem ser observados.

- a) Tumefação da vulva, flacidez abdominal, cicatrizes no óstio externo do colo do útero
- b) Carúnculas mirtiformes, fissuras nos lábios do colo uterino, flacidez abdominal
- c) Fissuras nos lábios do colo uterino, fundo do útero à altura da cicatriz umbilical, flacidez abdominal
- d) Colo do útero amolecido, flacidez abdominal, carúnculas mirtiformes
- e) Tumefação da vulva, fundo do útero à altura da cicatriz umbilical, colo do útero amolecido

64) Uma senhora de 45 anos de idade, foi estuprada durante a invasão de sua casa no decorrer de um assalto, envergonhada não procurou atendimento médico e dois meses após viu-se apresentando quadro clínico semelhante a uma gastroenterite. Após a realização de exame ultrassonográfico foi diagnosticada como estando grávida com idade gestacional de 8 semanas, portanto grávida do agressor. Decide então interromper a gravidez. Assinale a alternativa que apresenta qual a denominação desse tipo de aborto.

- a) Sentimental
- b) Terapêutico
- c) Criminoso
- d) Social
- e) Eugênico

65) Quanto o exame sexológico nos casos de estupro, é correto afirmar:

- a) Quando a vítima refere agressão há mais de 24 horas não se colhe exames
- b) Quando a vítima refere agressão há mais de 24 horas se colhe apenas psa
- c) Quando a vítima refere lesão recente, apenas o exame macroscópico é suficiente
- d) Quando a vítima refere agressão há menos de 12 horas se colhe apenas amostra para pesquisa de psa
- e) Quando a vítima refere agressão em qualquer momento pretérito sempre se colhe amostras para pesquisa de espermatozoides e psa

66) Quanto a classificação himenal, assinale a alternativa correta.

- a) Himens anulares são aqueles que apresentam orifício circular, ovalar ou elíptico
- b) Himens cribiformes são aqueles cuja membrana exibe um orifício maior e outro pequeno
- c) Himens fenestrados são aqueles cuja membrana apresenta abertura em forma de crescente
- d) Himens helicoidais são aqueles cuja membrana exibe três valvas
- e) Himens multilabiados são aqueles que apresentam membranas com curvas espiraladas

67) São considerados sinais de presunção de gravidez:

- a) lipotimia, amenorréia, rechaço uterino
- b) perturbações digestivas, lanugem, hipertrofia do útero
- c) máscara gravídica, pigmentação da linha alba, congestão das mamas
- d) flexibilidade do istmo uterino, sopro uterino, máscara gravídica
- e) sialorreia, lipotimia, rechaço uterino

68) A capacidade de grande amplitude de movimento das articulações dá-se o nome de:

- a) Variabilidade
- b) Tônus muscular
- c) Força muscular
- d) Flexibilidade
- e) Resistência muscular

69) Quanto à estabilidade da marcha, em um ciclo normal, é correto afirmar:

- a) A perda de função do músculo tibial anterior resulta em genu recurvatum regressivo
- b) O músculo sartório controla a quantidade de flexão do joelho durante o contato terminal
- c) A lesão com perda de função do músculo sóleo resultará na hiperextensão compensatória do joelho, durante o pré-balanço
- d) O músculo gastrocnêmio é o principal responsável pela tração terminal
- e) A lesão do músculo grácil promove a perda de firmeza posterior

70) Em relação às anormalidades da marcha, assinale a correta.

- a) Marcha bamboleante é aquela em que pessoa caminha arrastando os pés flexionando os joelhos e com as pernas fletidas
- b) Marcha atetóica é aquela em que o paciente apresenta uma marcha com uma postura típica de flexão da cabeça, tronco, ombro e cotovelo, punhos, joelhos e tornozelos, com passos curtos de maneira lenta, rígida e arrastada
- c) Marcha antálgica é aquela em que o indivíduo inclina o tronco exageradamente para o lado do apoio
- d) Marcha em equino é aquela em que o indivíduo anda apenas apoiando o calcanhar
- e) Marcha em tesoura é aquela em que a pessoa caminha com as pernas fletidas levemente para dentro. Enquanto andam, seus joelhos e coxas podem se cruzar ou bater um no outro

71) Assinale a alternativa que descreve uma característica de cadeias cinéticas abertas.

- a) Liberdade do seguimento distal
- b) Auxiliam a manter o corpo estável
- c) O cinturão pélvico é um exemplo
- d) Reduzida liberdade de movimentação do segmento distal
- e) Auxiliam no preparo do movimento

72) São movimentos que estão presentes na articulação radiocarpal:

- a) flexão, extensão, circundação, abdução, pronação
- b) flexão, extensão, circundação, abdução e adução
- c) extensão, abdução, adução, circundação
- d) pronação, circundação, extensão, abdução
- e) pronação, extensão, circundação

73) Quanto ao conceito de biomecânica, pode-se dizer que a biomecânica dinâmica:

- a) Estuda os corpos em equilíbrio
- b) Descreve os movimentos angulares não sujeitos a aceleração
- c) Estuda as causas do movimento linear não sujeito a aceleração
- d) Estuda os corpos sujeitos a aceleração
- e) Estuda o preparo do movimento

74) Quanto aos tipos de contração muscular é correto afirmar que:

- a) A contração isotônica se dá ao desempenho de força contra a resistência
- b) A contração isocinética se dá à contração muscular com encurtamento
- c) A contração isométrica se dá à contração muscular sem encurtamento
- d) A contração isotérmica se dá ao emprego do calor como catalizador
- e) A contração isocruenta se dá ao rompimento e encurtamento

75) As miofibrilas podem ser definidas como feixes interconectados de filamentos dos músculos estriados, cuja ação é necessária para ocorrer a contração muscular. Assinale a alternativa que apresenta são as miofibrilas responsáveis por essa ação.

- a) Tropomiosina e miosina
- b) Actina e miosina
- c) Tropomiosina e tropoadenosina
- d) Adenosina e miosina
- e) Actina e tropomiosina

76) O aumento das superfícies articulares das vertebrae, pode promover sintomas de compressão radicular nas extremidades superiores, o teste comprova tal diagnóstico é:

- a) a Manobra de Spurling
- b) a Manobra de Valsalva
- c) a Manobra da distração
- d) a Manobra de Lhermitte
- e) a Manobra de Adson

77) Quanto à composição do tecido ósseo, é correto afirmar:

- a) é composto por osteócitos, osteocondros e osteoclastos
- b) é composto por osteocondros, osteoblastos e osteoclastos
- c) é composto por osteolitos, osteoblastos e osteoclastos
- d) é composto por osteócitos, osteoblastos e osteocodros
- e) é composto por osteoclastos, osteoblastos e osteócitos

78) Quanto ao descarte de tubos contendo material biológico, é correto afirmar:

- a) devem ser descartados em recipientes de plástico, sem tampa, a fim de proporcionar uma melhor visualização de seu conteúdo, e sinalizados em sua lateral como infectante
- b) devem ser descartados em lixeiras com tampa, de preferência com pedal, contendo saco para lixo específico na cor branca leitosa
- c) devem ser descartados em lixeiras com tampa, de preferência com pedal, contendo saco para lixo específico na cor vermelha
- d) devem ser descartados em recipientes de paredes rígidas, com tampa, e sinalizados como infectante
- e) devem ser descartados em lixeiras com tampa, de preferência com pedal, contendo saco para lixo específico na cor branca leitosa, sinalizados como infectante

79) Equipamento de proteção individual é todo dispositivo de uso individual, de fabricação nacional ou estrangeira, destinado proteger a saúde e a integridade física do trabalhador. Considerando a afirmação, assinale a alternativa que apresenta apenas equipamentos de proteção individual.

- a) Óculos de proteção, dispositivo de pipetagem, cabines de segurança biológica
- b) Jaleco, óculos de proteção, luvas
- c) Jaleco, luvas de procedimento, dispositivo de pipetagem
- d) Dispositivo de pipetagem, máscaras, óculos de segurança
- e) Cabines de segurança biológica, jaleco, luvas estéreis

80) Quanto a coleta de amostras com agulhas, é correto afirmar:

- a) o uso do torniquete não deve ser mantido por mais de 60 segundos, uma vez que pode promover aumento da concentração de células sanguíneas
- b) sempre inspecionar a ponta da agulha que nunca deve estar romba quando for coleta a vácuo, lembrando de retirar o tubo enquanto ainda houver vácuo
- c) após a coleta manter o cuidado para que não haja a homogeneização da amostra e sua consequente coagulação
- d) sempre inspecionar a ponta da agulha, que deve estar romba, quando a coleta for realizada com seringa
- e) após o uso, a agulha deve ser cuidadosamente desconectada da seringa, tampada e depositada em saco plástico de cor branca leitosa

Prova Discursiva - Redação

A partir da leitura do texto motivador e com base em seus conhecimentos, redija um texto dissertativo-argumentativo, em modalidade escrita formal na língua portuguesa oficial do Brasil, com a finalidade de dar encaminhamentos para a solução de conflitos de relacionamento interpessoal na empresa.

Texto motivador - Relacionamento interpessoal

(Este texto foi adaptado especificamente para este concurso. Os textos originais estão disponíveis em <https://www.significados.com.br/relacionamento-interpessoal/> e <https://www.sesirs.org.br/blog-sesi-saude/como-relacoes-interpessoais-afetam-saude-mental>)

Conceito originado no âmbito da sociologia e psicologia, o relacionamento interpessoal tem como base a **relação entre duas ou mais pessoas mediadas por** um conjunto de **normas comportamentais**. Especificamente no âmbito do trabalho, a convivência diária proporciona experiências agradáveis e construtivas, mas também pode gerar desconforto, desmotivação, frustração e estresse. Um dos principais fatores que afetam as relações interpessoais no trabalho é a comunicação. Uma comunicação ineficaz leva a mal-entendidos, conflitos e ressentimentos. Além disso, a falta de transparência e de confiança na comunicação propicia desconfiança e insatisfação.

Transcreva a resposta da redação de 15 a 20 linhas, com caneta azul ou preta, para o cartão de respostas.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	