Instagram: @trajetopolicial

SIMULADO POLÍCIA CIVIL DO PARÁ EDITAL Nº 01/2020 – SEPLAD/PCPA



403 — Papiloscopista (PAP) Trajeto Policial (@trajetopolicial)

Candidato:

Data: 24/01/2021

Área de Conhecimento	N° de Questões	Acertos Peso	Pontos
Língua Portuguesa	5	0,1	
Raciocínio Lógico	5	0,1	
Noções de Informática	2	0,1	
Conhecimentos sobre	2	0,1	
o Estado do Pará		0,1	
Noções de Direito	5	0,2	
Administrativo	Ü	0,2	
Noções de Direito	5	0,2	
Constitucional		0,2	
Noções de Direito	5	0,2	
Penal	Ü	0,2	
Noções de Direito	5	0,2	
Processual Penal		0,2	
Legislação Especial	5	0,2	
Noções de Medicina	6	0,1	
Legal	Ü	0,1	
Biologia	5	0,2	
Física	5	0,2	
Química	5	0,2	
Total	60		

Língua Portuguesa

Dicas de Segurança: Em casa

Em sua residência, ao atender um chamado, certifique-se de quem se trata, antes mesmo de atendê-lo. Em caso de suspeita, chame a Polícia.

À noite, ao chegar em casa, observe se há pessoas suspeitas próximas à residência. Caso haja suspeita, não estacione; ligue para a polícia e aguarde a sua chegada.

Não mantenha muito dinheiro em casa e nem armas e joias de muito valor.

Quando for tirar cópias de suas chaves, escolha chaveiros que trabalhem longe de sua casa. Dê preferência a profissionais estabelecidos e que tenham seus telefones no catálogo telefônico.

Evite deixar seus filhos em casa de colegas e amigos sem a presença de um adulto responsável.

Cuidado com pessoas estranhas que podem usar crianças e empregadas para obter informações sobre sua rotina diária. Cheque sempre as referências de empregados domésticos (saiba o endereço de sua residência).

Utilize trancas e fechaduras de qualidade para evitar acesso inoportuno. O uso de fechaduras auxiliares dificulta o trabalho dos ladrões.

Quando possível, deixe alguma pessoa de sua confiança vigiando sua casa. Utilize, se necessário, seu vizinho, solicitando-lhe que recolha suas correspondências e receba seus jornais quando inevitável.

Ao viajar, suspenda a entrega de jornais e revistas.

Não coloque cadeados do lado de fora do portão. Isso costuma ser um sinal de que o morador está viajando.

Cheque a identidade de entregadores, técnicos de telefone ou de aparelhos elétricos.

Insista com seus filhos: eles devem informar sempre onde estarão, se vão se atrasar ou se forem para a casa de algum amigo. É muito importante dispor de todos os telefones onde é possível localizá-los.

Verifique se as portas e janelas estão devidamente trancadas e jamais avise a estranhos que você não vai estar em casa.

- 1. Assinale a alternativa em que a locução verbal em destaque pode ser substituída pelo verbo principal conjugado no mesmo tempo e modo verbal da locução, sem modificar o sentido da oração.
- (A) Cuidado com pessoas estranhas que podem usar crianças [...] para obter informações sobre sua rotina diária.".
- (B) "[...] jamais avise a estranhos que você não vai estar em casa.".
- (C) "[...] eles <u>devem informar</u> sempre onde estarão [...]".
- (D) "Antes de sair, você <u>precisa verificar</u> se as portas e janelas estão devidamente trancadas [...]".
- (E) "Isso <u>costuma ser</u> um sinal de que o morador está viajando.".
- 2. A acentuação é de suma importância ao entendimento do texto. Nesse sentido, assinale a alternativa em que a retirada dos acentos gráficos não configura erro isoladamente, mas pode gerar alterações no sentido ou na classe das palavras, quando em um texto.
- (A) Polícia cópias.
- (B) Telefônico está.
- (C) Residência dê.
- (D) Domésticos catálogo.
- (E) Responsável possível.
- **3.** Todas as frases que seguem apresentam oração subordinada temporal, EXCETO
- (A) "Ao viajar, suspenda a entrega de jornais e revistas.".
- (B) "Quando for tirar cópias de suas chaves, escolha chaveiros que trabalhem longe de sua casa.".
- (C) "Em sua residência, ao atender um chamado, certifique-se de quem se trata.".
- (D) "Caso haja suspeita, não estacione; ligue para a polícia e aguarde a sua chegada.".

- (E) "À noite, ao chegar em casa, observe se há pessoas suspeitas próximas à residência.".
- **4.** Considerando as regras de regência e de colocação pronominal, assinale a alternativa redigida corretamente.
- (A) Lembre-se de suspender a entrega de jornais e revistas.
- (B) Lembre da suspensão da entrega de jornais e revistas.
- (C) Não esqueça-se de trancar portas e janelas.
- (D) Não esqueça de trancar portas e janelas.
- (E) É mais preferível pedir que o vizinho recolha as correspondências do que suspender sua entrega.
- 5. Considere o trecho "Caso haja suspeita, não estacione; ligue para a polícia e aguarde a sua chegada." e assinale a opção correta quanto ao uso de pontuações alternativas.
- (A) Caso haja suspeita. Não estacione, ligue para a polícia e aguarde a sua chegada.
- (B) Caso haja suspeita, não estacione; ligue para a polícia, e aguarde a sua chegada.
- (C) Caso haja suspeita, não estacione. Ligue para a polícia e aguarde a sua chegada.
- (D) Caso haja suspeita, não estacione, ligue para a polícia, e aguarde a sua chegada!
- (E) Caso haja suspeita; não estacione. Ligue para a polícia! (e aguarde a sua chegada).

Raciocínio Lógico

- **6.** Antônio, Bruno, Carlos, Davi e Elias foram selecionados para participar de um programa de televisão, onde eles deveriam ficar trancados em uma casa por 4 semanas. Sobre esses candidatos, sabemos que
- os 5 rapazes são de estados diferentes: RJ, SP, SC, ES e PR;
- Antônio e o rapaz que mora no RJ ficaram logo amigos;
 - Antônio não é paulista e nem catarinense;

- Elias nasceu no estado do ES;
- Carlos torce para o mesmo time do rapaz que mora em SP, enquanto o rapaz carioca torce para o time arquirrival;
 - o rapaz paulista e Davi jogaram damas.

Considerando as informações apresentadas, de qual estado é o rapaz chamado Davi?

- (A) RJ.
- (B) SP.
- (C) SC.
- (D) ES.
- (E) PR.
- 7. Dada a afirmação: "Ezequiel é perito criminal e Osmar é investigador da polícia.", assinale a alternativa que apresenta sua negação.
- (A) "Ezequiel não é perito e Osmar não é investigador.".
- (B) "Ezequiel não é perito ou Osmar é investigador.".
- (C) "Ezequiel é perito ou Osmar não é investigador.".
- (D) "Ezequiel não é perito ou Osmar não é investigador.".
- (E) "Ezequiel é perito e Osmar é investigador.".
- 8. Considere a sentença:

Se uma pedra é jogada na água, ouve-se um barulho.

Se ela é verdadeira, então qual das seguintes sentenças NÃO pode ser verdadeira?

- (A) Ouve-se um barulho quando uma pedra é jogada na água.
- (B) Nenhuma pedra foi jogada na água, mas ouviu-se um barulho.
- (C) Não se ouve nenhum barulho quando uma pedra é jogada na água.
- (D) Nenhuma pedra foi jogada na água, e não se ouviu qualquer barulho.
- (E) Ouviu-se um barulho na água, mas nenhuma pedra foi jogada.

- 9. Nesta questão, V e F representam, respectivamente, verdadeiro e falso. Assinale a alternativa que apresenta valores lógicos para as proposições P1, P2, P3 e P4, nesta ordem, tais que a proposição composta $(P1 \lor P2) \rightarrow (P3 \land P4)$ seja FALSA.
- (A) V F V F.
- (B) F F F V.
- (C) F F V V.
- (D) V V F F.
- (E) F V V V.
- 10. Três funcionários públicos, Antônio, Bruno e Carlos, foram contratados para 3 cargos distintos: perito, legista e médico. Esses funcionários possuem meios de locomoção diferentes: um tem carro, o outro uma moto e o outro uma bicicleta. Considere as seguintes afirmações:
- o médico possui o carro;
 - Carlos têm uma bicicleta;
 - Antônio é legista.

De acordo com essas afirmações, é correto afirmar que

- (A) Antônio não tem uma moto.
- (B) Carlos é Médico.
- (C) Bruno é perito.
- (D) Antônio tem um carro.
- (E) Bruno tem um carro.

Noções de Informática

- 11. Considerando que a topologia em estrela tenha sido escolhida para ser utilizada na rede local de uma organização, assinale a opção correta.
- (A) Será desnecessário o uso de um concentrador, uma vez que cada computador terá uma conexão direta com cada um dos demais dispositivos da rede.

- (B) Em comparação com outras topologias de rede, a topologia em estrela é, geralmente, a mais fácil e barata de se implementar; contudo, geralmente, ela é a mais difícil de se gerenciar.
- (C) Se, na rede em questão, cada computador ou impressora for ligado, via cabo exclusivo, a um concentrador, o defeito em um cabo não afetará o funcionamento de toda a rede, mas apenas a conexão de um computador ou impressora.
- (D) Em razão da conexão direta entre os computadores, haverá replicação dos dados transmitidos nessa rede.
- (E) Como cada computador deverá ter um repetidor, será possível o uso de cabos de interconexão com grande comprimento.
- 12. Assinale a opção correta acerca do sistema operacional Linux.
- (A) O Linux é um software que equivale ao pacote de ferramentas Microsoft Office no ambiente Windows, as quais são usadas para a edição de documentos, apresentações e planilhas.
- (B) Os programas próprios para o sistema Linux do pacote de produtos BROffice não funcionam no ambiente Windows.
- (C) O Linux e suas distribuições são softwares de código aberto que podem ser usados, copiados e redistribuídos sem restrições.
- (D) Para fins de segurança e também para evitar o uso de programas não autorizados, não é possível instalar o Windows em uma máquina na qual o Linux esteja instalado.
- (E) Por ser um sistema operacional muito rápido, o Linux funciona somente em máquinas que utilizem processadores Intel ou Pentium.

0.1 Conhecimentos sobre o Estado do Pará

- 13. Das dez maiores usinas hidrelétricas do Brasil, quatro localizam- -se no estado do Pará. Considerando o exposto, sobre recursos energéticos e sustentabilidade, assinale a alternativa correta
- (A) O projeto da Usina Hidrelétrica de Tucuruí foi criado junto ao Programa Grande Carajás, para abastecer com energia subsidiada as indústrias de alumínio Alumar/Alcoa, no Maranhão, e Albrás/Alunorte/Vale, no Pará.
- (B) A construção da Usina de Tucuruí inserese no contexto das grandes obras do regime militar e suas dimensões comprovam a grandiosidade, sendo considerada a maior usina hidrelétrica do país construída no rio Araguaia.
- (C) Em 2016, segundo relatório da FUNAI (Fundação Nacional de Amparo ao Índio), do RIMA (Relatório de Impacto Ambiental) e do Greenpeace, as obras para construção da Usina de São Luiz do Tapajós são consideradas um exemplo de sustentabilidade nacional.
- (D) Obras visando à produção energética no Pará, bem como na região norte do Brasil, são favorecidas pelo elevado potencial dos rios da bacia amazônica, que se apresentam com o maior potencial hidrelétrico instalado do Brasil.
- (E) Nenhuma das alternativas.
- 14. Segundo manchete do portal G1, o Brasil teve recorde de assassinatos em conflitos por terra nos primeiros meses de 2017. O estado do Pará foi palco de alguns desses conflitos nos últimos anos. Sobre os conflitos do campo do estado do Pará, assinale a alternativa correta.
- (A) Em 2017, o Pará foi palco de mais uma chacina, a de Pau D'Arco, ocorrida na fazenda Santa Lúcia, deixando 10 trabalhadores rurais mortos.

- (B) Em 1988, cerca de 18 trabalhadores rurais foram assassinados, depois de entrar em conflito com membros da União Democrática Ruralista em Pontal do Paranapanema. Episódio que levou a origem do Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra.
- (C) A chacina de Colniza, ocorrido nesse município no noroeste do Pará em janeiro de 2018, deixou nove pessoas assassinadas em um assentamento localizado em uma área de disputa por terras.
- (D) A missionária Dorothy Mae Stang foi assassinada, no ano de 2007, por sua forte oposição à construção da Hidrelétrica de Belo Monte, crime este em que os envolvidos continuam impunes.
- (E) Em 1990, dezenove fazendeiros foram mortos por membros do MST, episódio que ficou conhecido como massacre de Eldorado do Carajás.

Noções de Direito Administrativo

- **15.** Dentro da organização da Administração Pública, pode-se conceituar o processo de desconcentração como
- (A) a distribuição de competências entre órgãos dentro da mesma pessoa jurídica, a fim de permitir o mais adequado e racional desempenho das atividades estatais.
- (B) o fenômeno inerente à Administração Indireta, que consiste na criação de entidades para atividades de fiscalização e regulação de um determinado setor.
- (C) a prestação de serviço ao Poder Público, por meio de contrato de gestão ou termo de parceria com empresas do setor privado.
- (D) a transferência de poderes e atribuições para um sujeito distinto e autônomo do ente federativo criador.
- (E) o ato de criação de pessoas jurídicas meramente administrativas, sem a característica de ente político.

- 16. A seguinte definição: "Pessoa jurídica de direito privado administrada exclusivamente pelo poder público, instituída por um ente estatal, com a finalidade prevista em lei e sendo de propriedade única do Estado." se refere
- (A) a entes do sistema "S".
- (B) à Fundação Pública.
- (C) à Sociedade de Economia Mista.
- (D) à Empresa Pública.
- (E) à Agência Reguladora.
- 17. O poder conferido à Administração para restringir, frenar, condicionar, limitar o exercício de direitos e atividades econômicas dos particulares, a fim de preservar os interesses da coletividade, denomina-se
- (A) Poder Regulamentar.
- (B) Poder Normativo.
- (C) Poder de Polícia.
- (D) Poder Vinculado.
- (E) Poder Discricionário.
- **18.** Em relação à Responsabilidade Civil do Estado, o art. 37, §6º, da Constituição Federal deixa claro que, no Brasil, foi adotada a
- (A) Teoria do Risco Administrativo.
- (B) Teoria da Culpa Administrativa.
- (C) Teoria da Responsabilidade Subjetiva.
- (D) Teoria do Dolo Eventual.
- (E) Teoria do Risco Integral.
- 19. A fiscalização dos gastos efetuados pela União, assim como das entidades da administração direta e indireta a ela ligados, quanto à legalidade e demais aspectos estabelecidos na legislação, será exercida
- (A) pelo Tribunal de Contas da União.
- (B) pelo Senado Federal.

- (C) pela Câmara dos Deputados.
- (D) por uma comissão mista composta por integrantes da Câmara dos Deputados e do Senado.
- (E) pelo Congresso Nacional, mediante controle externo, e pelo sistema de controle interno de cada Poder.

Noções de Direito Constitucional

- 20. João, brasileiro nato, após devido processo legal, transitado em julgado, perdeu a nacionalidade brasileira em razão de ter optado voluntariamente por nacionalidade estrangeira. Anos depois, João retornou ao Brasil e adquiriu a nacionalidade brasileira por meio da naturalização. De acordo com a Constituição Federal, assinale qual dos cargos a seguir poderá ser ocupado por João.
- (A) Ministro do Supremo Tribunal Federal.
- (B) Oficial das forças armadas.
- (C) Embaixador.
- (D) Senador.
- (E) Ministro de Estado de Defesa.
- 21. De acordo com o contido na Constituição Federal, a soberania popular será exercida pelo sufrágio universal e pelo voto direto e secreto, com valor igual para todos, e, nos termos da lei, mediante
- (A) Referendo, Ação Popular e Iniciativa Popular.
- (B) Referendo, Eleições Gerais e Ação Popular.
- (C) Mandado de Injunção, Iniciativa Popular e Ação Direta de Inconstitucionalidade.
- (D) Plebiscito, Mandado de Injunção e Iniciativa Popular.
- (E) Plebiscito, Referendo e Iniciativa Popular.
- **22.** De acordo com a Constituição Federal, compete PRIVATIVAMENTE à União legislar sobre
- (A) direito tributário.
- (B) caça e pesca.

- (C) previdência social.
- (D) desapropriação.
- (E) proteção à infância e à juventude.
- 23. Assinale a alternativa correta de acordo com o que dispõe a Constituição federal acerca do Poder Judiciário.
- (A) Lei complementar, de iniciativa do Congresso Nacional, disporá sobre o Estatuto da Magistratura.
- (B) A Justiça Militar não está vinculada ao Poder Judiciário.
- (C) São irrecorríveis as decisões do Tribunal Superior Eleitoral, salvo as que contrariarem a Constituição Federal e as denegatórias de habeas corpus ou mandado de segurança.
- (D) É obrigatória a promoção do juiz que figure por três vezes alternadas em lista de merecimento.
- (E) Ao juiz titular, não é obrigatório residir na respectiva comarca, salvo por determinação do tribunal.
- **24.** De acordo com a Constituição Federal, compete à União, aos Estados e ao Distrito Federal legislar concorrentemente sobre
- (A) águas, energia, informática, telecomunicações e radiodifusão.
- (B) sistemas de consórcios e sorteios.
- (C) sistema monetário e de medidas, títulos e garantias dos metais.
- (D) educação, cultura, ensino, desporto, ciência, tecnologia, pesquisa, desenvolvimento e inovação.
- (E) populações indígenas.

Noções de Direito Penal

- **25.** Segundo dispõe o artigo 7° , inciso I, do Código Penal, fica sujeito à lei brasileira, embora cometido no estrangeiro, o crime
- (A) de genocídio, ainda que o agente seja estrangeiro e não resida no Brasil.
- (B) contra o patrimônio do Presidente da República.
- (C) contra a liberdade de Ministro das Relações Exteriores.
- (D) contra o patrimônio de fundação instituída pelo Poder Público.
- (E) contra a vida de empregado de Sociedade de Economia Mista
- **26.** Assinale a alternativa que apresenta crimes que admitem a forma culposa.
- (A) Homicídio, lesão corporal e emprego irregular de verbas ou rendas públicas.
- (B) Concussão, injúria e dano.
- (C) Prevaricação, homicídio e omissão de socorro.
- (D) Homicídio, lesão corporal e peculato.
- (E) Advocacia administrativa, dano e lesão corporal.
- 27. Nos termos do artigo 107 do Código Penal, extingue-se a punibilidade
- (A) pela anistia, mas não pela graça ou indulto.
- (B) pelo perdão aceito, nos crimes de ação penal pública.
- (C) pela prescrição e decadência, mas não pela perempção.
- (D) pela retroatividade de lei que não mais considera o fato criminoso.
- (E) pela retratação do agente, em qualquer delito contra o patrimônio.
- 28. Em relação aos crimes contra a Administração Pública, é correto afirmar que
- (A) não se equipara a funcionário público, para os efeitos penais, quem exerce emprego em entidade paraestatal.

- (B) o funcionário público que deixa de praticar, indevidamente, ato de ofício, para satisfazer sentimento pessoal, pratica o crime de condescendência criminosa.
- (C) no crime de corrupção passiva, a pena é aumentada de um terço, se, em consequência da vantagem ou promessa, o funcionário retarda ou deixa de praticar qualquer ato de ofício ou o pratica infringindo dever funcional.
- (D) pratica o delito de prevaricação o funcionário público que deixar, por indulgência, de responsabilizar subordinado que cometeu infração no exercício do cargo ou, quando lhe falte competência, não levar o fato ao conhecimento da autoridade competente.
- (E) não constitui crime contra a Administração Pública abandonar cargo público, fora dos casos permitidos em lei.
- 29. Em relação ao crime de furto, é correto afirmar que
- (A) a pena é aumentada de um terço se a subtração for de semovente domesticável de produção, ainda que abatido ou dividido em partes no local da subtração.
- (B) se o criminoso é primário e é de pequeno valor a coisa furtada, o juiz pode isentar o agente de pena.
- (C) não se equipara à coisa móvel a energia elétrica.
- (D) o furto é qualificado se o crime for cometido com destruição ou rompimento de obstáculo à subtração da coisa.
- (E) a pena é aumentada de três quintos se a subtração for de veículo automotor que venha a ser transportado para outro Estado ou para o exterior.

Noções de Direito Processual Penal

30. Acerca do inquérito policial brasileiro, assinale a alternativa correta.

- (A) A presidência da investigação de natureza criminal é privativa da polícia judiciária.
- (B) É permitido ao Ministério Público conduzir o inquérito policial como autoridade máxima.
- (C) A autoridade policial pode contrariar a moralidade ou a ordem pública na reprodução simulada de fatos concernentes a crimes contra a dignidade sexual.
- (D) A competência de apuração das infrações penais e da sua autoria não excluirá a de outras autoridades administrativas que não a polícia judiciária, a quem, por lei, seja cometida a mesma função.
- (E) Do despacho que indeferir o requerimento de abertura de inquérito, caberá recurso para o Tribunal Regional Federal.
- 31. O interesse de agir da ação penal deve ser analisado sob três aspectos distintos: a necessidade de obtenção da tutela jurisdicional pleiteada; a adequação entre o pedido e a proteção jurisdicional que se pretende obter; e a utilidade, que se traduz na eficácia da atividade jurisdicional para satisfazer o interesse do autor. Sobre essa temática, assinale a alternativa correta.
- (A) A obrigatoriedade de oferecer a denúncia significa que, em sede de alegações orais (ou de memoriais), o Ministério Público estará sempre objetivamente obrigado a pedir a condenação do acusado.
- (B) A utilidade consiste no ajustamento da providência judicial requerida à solução do conflito subjacente ao pedido.
- (C) A representação do ofendido, nos crimes de ação penal pública condicionada à representação, não é uma condição da ação penal.
- (D) Por força do princípio da obrigatoriedade, reservam-se aos órgãos persecutórios criminais todo e qualquer critério político ou de utilidade social para decidir se atuarão ou não.

- (E) A "justa causa" é o suporte probatório mínimo (em regra constituído no inquérito policial) que deve lastrear toda e qualquer acusação penal.
- **32.** Sobre jurisdição e competência, assinale a alternativa integralmente de acordo com o que prescreve o Código de Processo Penal.
- (A) A distribuição dos autos jamais será determinante para a fixação da competência jurisdicional.
- (B) A competência será, de regra, determinada pela natureza da infração, ou, no caso de tentativa, pelo lugar em que for praticado o último ato de execução.
- (C) Compete ao Tribunal do Júri o julgamento de todos os crimes contra a vida previstos no Código Penal, consumados ou tentados.
- (D) Não sendo conhecido o lugar da infração, a competência regular-se-á pela prerrogativa de função.
- (E) Tratando-se de infração continuada ou permanente, praticada em território de duas ou mais jurisdições, a competência firmarse-á pela prevenção.
- 33. O direito de ação penal é o direito público subjetivo de se pedir ao Estado-Juiz a aplicação do direito penal objetivo a um caso concreto. Sobre a ação penal, assinale a alternativa correta.
- (A) A representação é retratável até o recebimento da denúncia pelo Juízo.
- (B) A ação penal, nas contravenções, só será iniciada com o auto de prisão em flagrante.
- (C) Ao ofendido ou a quem tenha qualidade para representá-lo, caberá intentar a ação pública subsidiária da pública.
- (D) Qualquer pessoa do povo poderá provocar a iniciativa do Ministério Público, nos casos em que caiba a ação pública, fornecendo-lhe, por escrito, informações sobre o fato e a autoria e indicando o tempo, o lugar e os elementos de convicção.

- (E) As fundações, associações ou sociedades legalmente constituídas não poderão exercer a ação penal.
- **34.** Sobre o exame de corpo de delito e sobre as perícias em geral, assinale a alternativa correta.
- (A) O exame de corpo de delito e outras perícias serão realizados por perito oficial, portador de diploma de curso superior, mas, na falta de perito oficial, o exame será realizado por 2 pessoas idôneas, portadoras de diploma de curso superior preferencialmente na área específica, dentre as que tiverem habilitação técnica relacionada com a natureza do exame.
- (B) O assistente técnico indicado pelo querelante atuará a partir de sua admissão pelo Juízo e antes da conclusão dos exames e elaboração do laudo pelos peritos oficiais, sendo as partes intimadas a impugnar o laudo oficial a qualquer tempo.
- (C) Os peritos não oficiais não serão intimados a prestar o compromisso de bem e fielmente desempenhar o encargo, podendo seu apontamento ser impugnado pela parte interessada, ainda que o laudo já tenha sido oficialmente protocolado nos autos processuais.
- (D) É vedado às partes, quanto à perícia, indicar assistentes técnicos pareceristas durante o curso do processo judicial.
- (E) O material probatório que serviu de base à perícia será disponibilizado antes do trânsito em julgado da sentença condenatória ou absolutória.

Legislação Especial

- 35. Seguindo as diretrizes registradas em nossa legislação extravagante, de acordo com a Lei n° 12.850/13 (organização criminosa), compreende-se como organização criminosa
- (A) a associação de 3 ou mais pessoas estruturalmente ordenada e caracterizada pela divisão de tarefas, ainda que informalmente, com objetivo de obter, direta ou indiretamente, vantagem de qualquer natureza,

- mediante a prática de infrações penais cujas penas máximas sejam superiores a 2 anos, ou que sejam de caráter transnacional.
- (B) a associação de 3 ou mais pessoas estruturalmente ordenada e caracterizada pela divisão de tarefas, ainda que informalmente, com objetivo de obter, direta ou indiretamente, vantagem de qualquer natureza, mediante a prática de infrações penais cujas penas máximas sejam superiores a 4 anos, ou que sejam de caráter transnacional.
- (C) a associação de 4 ou mais pessoas estruturalmente ordenada e caracterizada pela divisão de tarefas, ainda que informalmente, com objetivo de obter, direta ou indiretamente, vantagem de qualquer natureza, mediante a prática de infrações penais cujas penas máximas sejam superiores a 2 anos, ou que sejam de caráter transnacional.
- (D) a associação de 4 ou mais pessoas estruturalmente ordenada e caracterizada pela divisão de tarefas, ainda que informalmente, com objetivo de obter, direta ou indiretamente, vantagem de qualquer natureza, mediante a prática de infrações penais cujas penas máximas sejam superiores a 4 anos, ou que sejam de caráter transnacional.
- (E) a associação de 4 ou mais pessoas estruturalmente ordenada e caracterizada pela divisão de tarefas, ainda que informalmente, com objetivo de obter, direta ou indiretamente, vantagem de qualquer natureza, mediante a prática de infrações penais cujas penas máximas sejam superiores a 3 anos, ou que sejam de caráter transnacional.
- **36.** Assinale a alternativa que está de acordo com a Lei n° 11.343/2006.
- (A) Em caso de apreensão de droga remetida do exterior por via postal, a competência para processar e julgar o crime de tráfico

- internacional de drogas é do juiz federal do local da apreensão.
- (B) Os crimes previstos nos artigos 33, caput, §1º, 34 e 37 da Lei nº 11.343/2006 são inafiançáveis e insuscetíveis de sursis, graça indulto, anistia e liberdade provisória, autorizada, entretanto, a conversão de suas penas em restritivas de direitos.
- (C) Em caso de prisão em flagrante, no prazo de 24 horas, a autoridade policial fará comunicação ao juiz competente, remetendolhe cópia do auto lavrado, dando-se vista imediata ao Ministério Público.
- (D) Em 10 dias, o Ministério Público poderá arrolar até 8 testemunhas.
- (E) Nas hipóteses dos crimes previstos nos artigos 33, caput, §1º, 34 e 37 da Lei nº 11.343/2006, dar-se-á o livramento condicional após o cumprimento de 2/5 da pena.
- **37.** Assinale a alternativa que está de acordo com os preceitos da Lei n° 11.340/2006.
- (A) As medidas protetivas de urgência devem ser adotadas pelo juiz no prazo de 24 horas.
- (B) A violência moral é entendida como qualquer conduta do agressor que constitua calúnia ou difamação, excetuando-se a injúria.
- (C) Em nenhuma hipótese, a mulher em situação de violência doméstica e familiar estará desacompanhada de advogado.
- (D) A Lei n° 11.340/2006 veda a aplicação dos institutos da Lei n° 9.099/95, exceto o sursis processual.
- (E) É possível obrigar o agressor a prestar alimentos provisionais ou provisórios.
- **38.** Assinale a alternativa que possui um crime da Lei n° 10.826/03 (Estatuto do Desarmamento) apenado com detenção.
- (A) Porte ilegal de arma de fogo de uso permitido.
- (B) Disparo de arma de fogo.
- (C) Posse ou porte ilegal de arma de fogo de uso restrito.

- (D) Comércio ilegal de arma de fogo.
- (E) Posse irregular de arma de fogo de uso permitido.
- **39.** Sabe-se que a interceptação de comunicações telefônicas é, atualmente, prova bastante utilizada em investigação criminal, inclusive, para a própria instrução processual penal. Sobre o tema, marque a alternativa CORRETA.
- (A) A ordem da interceptação de comunicações telefônicas depende da ordem da autoridade policial e, em seguida, para instrução processual, submete ao juiz competente para validação.
- (B) A interceptação de comunicações telefônicas tem, mesmo que seja possível outros meios disponíveis, o objetivo de corroborar com os demais meios de prova.
- (C) Não é permitida a interceptação de comunicações telefônicas quando não houver indícios razoáveis da autoria ou participação em infração penal.
- (D) É permitida a interceptação de comunicações telefônicas quando o fato investigado constituir infração penal punida com pena de detenção.
- (E) Mesmo que estejam presentes os pressupostos que autorizam a interceptação de comunicações telefônicas, é inadmissível que o pedido seja formulado verbalmente, nem que seja excepcionalmente.

Noções de Medicina Legal

- 40. Quanto às perícias de local, são levados em conta os diversos vestígios encontrados. A análise desses elementos deverá constituir a materialidade dos fatos, provendo a Justiça com provas suficientes para o alcance da dinâmica dos fatos, das motivações de um crime porventura cometido e, preferencialmente, para o apontamento da autoria do mesmo. Nesse sentido, tem-se o seguinte:
- (A) a prova testemunhal substitui o exame de corpo de delito mesmo quando vestígios forem encontrados.

- (B) a análise dos vestígios é dispensável quando o culpado confessar o crime ou for pego em flagrante.
- (C) vestígios são provas do cometimento de um crime, sobretudo se são encontrados no local dos fatos.
- (D) o corpo da vítima é parte do corpo de delito e os vestígios nele encontrados.
- (E) corpo de delito é o conjunto de vestígios encontrados no local dos fatos ou a estes relacionados.
- 41. Jovem do sexo masculino é encontrado morto no seu quarto, aparentemente um caso de suicídio por enforcamento. Logo ao chegar no local de morte, a equipe pericial encontra a vítima na cama, com o objeto usado como elemento constritor removido. Nessa situação, o perito criminal deve
- (A) avaliar detalhadamente o local, buscar pistas de envolvimento de terceiros, não realizar o exame pericial do cadáver e registrar a alteração notada no laudo final.
- (B) fazer o boletim de ocorrência com a alteração notada, isolar e preservar o local de morte, e solicitar o envio de equipe pericial do instituto médico-legal para realização de perícia conjunta.
- (C) informar à autoridade policial sobre a alteração do local de morte, emitir o laudo de impedimento e determinar a remoção imediata do cadáver para o instituto médicolegal.
- (D) realizar o exame externo do cadáver, de tudo que é encontrado em torno dele ou que possa ter relação com o fato em questão, e registrar no laudo a alteração notada no local de morte.
- 42. Em junho de 2011, um menino de 11 anos de nome Juan foi morto na Grande Vitória. Seu desaparecimento durou duas semanas. Um corpo de criança foi encontrado, no mesmo período, em estado de putrefação, nas margens de um córrego, cerca de alguns quilômetros de

distância do local do crime. Na perícia de local, a antropóloga forense identificou o cadáver como sendo de uma menina. Posteriormente, por meio de exame genético, comprovou-se que aquele cadáver era do menino de 11 anos. A antropóloga forense, para identificação daquele corpo, de acordo com sua faixa etária, não poderia utilizar o(s)/a(s).

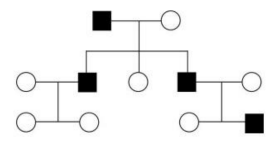
- (A) desenvolvimento de pelos pubianos.
- (B) parâmetros morfológicos confiáveis.
- (C) radiografias das mãos.
- (D) crânio braquicéfalo.
- (E) suturas cranianas afastadas.
- **43.** Assinale a opção correta em relação ao exame genital do cadáver, quando no hímen for observada ruptura recente e no ânus for observada rágade.
- (A) Não se tem elemento para estabelecer ocorrência de conjunção carnal.
- (B) Não se tem elemento compatível com ato libidinoso diverso de conjunção carnal.
- (C) Atualmente, os elementos descritos podem ser compatíveis com crime de sedução.
- (D) Os elementos descritos dão a certeza de tratar-se de cadáver adulto.
- (E) A ruptura himenal recente só pode ocorrer em cadáver feminino e a rágade, em cadáver de ambos os sexos.
- **44.** Com referência à tecnologia do DNA recombinante, incorporada na rotina forense, assinale a opção correta.
- (A) A tecnologia de sequenciamento do DNA atualmente utilizada na área forense baseia-se no método químico conhecido como método de Maxam-Gilbert.
- (B) Comparativamente à PCR (reação em cadeia da polimerase), a técnica de RFLP (restriction fragment length polymorphism) tem sido adotada com maior eficiência na análise forense, porque utiliza menor quantidade de DNA.

- (C) A PCR (reação em cadeia da polimerase) em uso na área forense utiliza a enzima de restrição DNA polimerase obtida da bactéria *Termophilus aquaticus*.
- (D) Na PCR (reação em cadeia da polimerase), comumente se utiliza didesoxinucleotídios (ddNTPs).
- (E) Na PCR (reação em cadeia da polimerase), comumente utilizam-se primers ou iniciadores.
- **45.** A respeito de eventos intracelulares e sua correlação com a tecnologia do DNA recombinante, comumente utilizada na genética forense, assinale a opção correta.
- (A) Mutação silenciosa ocorre geralmente em genes que estão reprimidos, isto é, que não se expressam.
- (B) Nucleosídio é um composto orgânico constituído por uma base nitrogenada (citosina, adenina, guanina, timina ou uracila), uma pentose (ribose ou desoxirribose) e um grupo fosfato.
- (C) Citosina e timina são bases purínicas que apresentam um ciclo aromático.
- (D) Em uma célula diploide, a quantidade de DNA na metáfase da meiose I de uma mesma célula é o dobro da quantidade de DNA encontrado na fase G1 do ciclo celular.
- (E) Devido à instabilidade molecular do DNA mitocondrial, a análise dessa molécula deve ser desconsiderada na identificação de indivíduos em desastre de massa.

0.2 Biologia

46. A calvície hereditária na espécie humana, característica muito mais comum em homens do que em mulheres, manifesta-se com a expressão do gene que condiciona a diminuição generalizada de fios de cabelos em todo o couro cabeludo no topo da cabeça. A herança da calvície pode aparecer em homens, mas também

em mulheres homozigóticas para o gene dominante. O heredograma abaixo representa uma família com indivíduos afetados e não afetados pelo gene que determina a calvície hereditária.



Com base no texto e no heredograma, assinale a alternativa que apresenta o mais provável padrão de herança representado.

- (A) autossômico dominante
- (B) ligada ao X recessivo
- (C) ligada ao X dominante
- (D) autossômico recessivo
- (E) ligada ao Y recessivo
- 47. Na fagocitose, o fagossomo é uma estrutura que contém partículas sólidas capturadas no meio externo. Ao se fundir a uma bolsa membranosa, promove a digestão das partículas por meio da ação de enzimas. Essa estrutura tem origem no complexo Golgiense, estando presente em praticamente todas as células eucarióticas. Com base nessas informações, assinale a alternativa que apresenta a estrutura mencionada.
- (A) centríolo
- (B) núcleo
- (C) lisossomo
- (D) ribossomo
- (E) cloroplasto
- 48. A glicólise é conhecida como uma etapa extramitocondrial da respiração celular. Esse processo de transformação é compreendido por 10 reações químicas, em que cada uma delas conta com a participação de uma enzima específica.

Considerando essa informação, assinale a alternativa que apresenta o rendimento energético líquido dessa etapa.

- (A) 2 NADH + 2 ATP + 2 ADP
- (B) 2 NADH + 6 ATP
- (C) 2 NADH + 2 ATP + 1 ADP
- (D) 2 NADH + 4 ADP
- (E) 2 NADH + 2 ATP
- 49. Após um acidente de lancha na Baía de Guanabara, no Rio de Janeiro (RJ), as vítimas foram encaminhadas ao Hospital Salgado Filho. Uma das vítimas teve de ser submetida à cirurgia de emergência e necessitou de transfusão sanguínea. A vítima em questão era portadora do tipo sanguíneo A, fator Rh negativo. No banco de sangue do hospital, havia estoques dos seguintes tipos sanguíneos: • A, fator Rh positivo; • A, fator Rh negativo; • B, fator Rh positivo; • B, fator Rh negativo; e • O, fator Rh negativo. Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa que apresenta somente os grupos sanguíneos que a vítima poderia receber durante a cirurgia e estão disponíveis no banco de sangue.
- (A) A, fator Rh negativo, e O, fator Rh negativo
- (B) B, fator Rh negativo, e O, fator Rh negativo
- (C) A, fator Rh negativo, e A, fator Rh positivo
- (D) A, fator Rh negativo, e B, fator Rh negativo
- (E) B, fator Rh positivo, e A, fator Rh negativo
- **50.** Sabe-se que as enzimas são catalizadores biológicos e que a maioria se compõe de proteínas, sobre as enzimas marque a alternativa errada:
- (A) Um catalizador altera o resultado final de uma reação.
- (B) Um catalizador não se altera pela reação.

- (C) Os substratos das enzimas encaixam-se no sítio ativo.
- (D) Cada enzima possui uma atividade ideal num determinado PH.
- (E) O PH ideal de diferentes enzimas pode variar.

Física

51. Polarizar uma onda luminosa significa conseguir obter vibrações do vetor campo elétrico numa única direção. Isso pode ser conseguido com uma folha de plástico chamada polarizador, contendo uma longa cadeia de macromoléculas orientadas numa única direção que forma o eixo óptico.

Okuno, Caldas e Chow. 1986, p. 265 (com adaptações).

- (A) Os óculos escuros com lentes polaroides bloqueiam a componente vibratória vertical da luz.
- (B) O fato de as ondas luminosas poderem ser polarizadas demonstra que são do tipo longitudinal.
- (C) Óculos polaroides permitem-nos ver filmes, projetados sobre uma tela plana, em 3 dimensões.
- (D) Quando filtros polaroides são usados aos pares, o primeiro deles é chamado de analisador e o segundo de polarizador.
- (E) Grande parte da luz refletida em superfícies não metálicas, tais como o vidro e a água, é não polarizada.
- 52. Enquanto há exatamente um século não havia mais do que umas poucas lâmpadas elétricas, atualmente a humanidade está extremamente dependente da eletricidade em sua vida cotidiana. Embora o uso generalizado da eletricidade seja recente, as observações dos fenômenos elétricos remontam aos ancestrais gregos, que notaram que, atritando o âmbar, ele atraía pequenos objetos, como fragmentos de palha ou penas.

Tipler e Mosca. $5.^{\underline{a}}$ ed. v. 2. 2006, p. 1 (com adaptações).

Com relação à eletricidade e a seus fenômenos, assinale a alternativa correta.

- (A) A resistência de um fio condutor é proporcional ao seu comprimento e diretamente proporcional à área de sua seção transversal.
- (B) A carga elétrica resultante de um material condutor não pode ser alterada.
- (C) A força atuante sobre um elétron, de carga $e=1,60\times 10^{-19}C$, colocado em um ponto onde o campo elétrico é $6\times 10^4N/C$ î é $-3,75\times 10^{-15}N$ î.
- (D) O campo elétrico é orientado na direção em que o potencial elétrico aumenta mais rapidamente.
- (E) Um dispositivo consistindo em dois condutores com cargas iguais e opostas é chamado de capacitor.
- 53. Sempre que um sistema oscilatório realiza um movimento harmônico simples, surge uma relação de interdependência entre a energia potencial e a energia cinética, cuja soma rende a energia mecânica do movimento, que é constante. Em relação à teoria física da energia no movimento harmônico simples, é correto afirmar que nele a energia
- (A) mecânica total é proporcional ao quadrado da amplitude do movimento.
- (B) cinética independe da amplitude do movimento.
- (C) potencial independe da amplitude do movimento.
- (D) mecânica total é proporcional ao quadrado do comprimento de onda do movimento.
- (E) mecânica total independe da amplitude do movimento.
- **54.** Durante a investigação de um incêndio, chegou-se à conclusão de que uma possível causa seria a sobrecarga em uma extensão elétrica,

onde estavam ligados dois secadores, de 1.200 W e 600 W, respectivamente, e um alisador elétrico de 400 W.

Considerando essa situação hipotética, e sabendo que a rede local opera em uma d.d.p. de 220 V, assinale a alternativa que apresenta a corrente elétrica demandada quando os três dispositivos elétricos estiverem ligados ao mesmo tempo.

- (A) 0,1 A
- (B) 6,0 A
- (C) 11,0 A
- (D) 10,0 A
- (E) 1,0 A
- 55. Movimentos oscilatórios são comumente observados em diversas situações da vida cotidiana. Sistemas ondulatórios, em geral, são caracterizados por agitações compassadas ao longo de uma trajetória definida durante um intervalo de tempo que se denomina período. Essa trajetória pode ser descrita em termos de grandezas físicas elementares como a amplitude, o comprimento de onda e a velocidade angular. Considerando essas informações, quanto à teoria física das ondas, assinale a alternativa correta.
- (A) O efeito fotoelétrico consiste na liberação de elétrons por meio da interação entre átomos de um determinado composto e ondas eletromagnéticas cujas frequências sejam grandes o suficiente para efetuar uma promoção energética do sistema.
- (B) Radiações em todo o espectro eletromagnético podem ser detectadas em processos de fotoluminescência, dependendo exclusivamente da amplitude do fóton emitido pelo composto fotoluminescente após a respectiva excitação.
- (C) A reação química visualizada durante a utilização do luminol origina a emissão de radiação eletromagnética cuja amplitude é extremamente baixa e, por isso, necessita de uma fonte externa de luz para que, após a interação entre as ondas eletromagnéticas, as amplitudes somadas gerem uma radiação dentro da faixa do visível.

- (D) A interdependência dos raios de luz existe, também, por conta da impossibilidade física de somar ondas que estejam dentro e fora do espectro visível, o que acarreta ampliação do espectro eletromagnético.
- (E) Ondas mecânicas, como o som, podem sofrer ação direta do ambiente por meio da difração ocasionada pela sua interação com partículas discretamente dispostas em meios materiais não homogêneos, o que acarreta a respectiva polarização.

Química

- **56.** Substâncias como o leite, o sangue e a gelatina podem ser igualmente classificadas, sob o ponto de vista de seu estado de agregação, como
- (A) emulsões.
- (B) suspensões ideais.
- (C) soluções coloidais.
- (D) soluções ideais.
- (E) misturas.
- 57. De acordo com muitos autores, o corpo humano é formado essencialmente por três materiais: colágeno, água e hidroxiapatita. Com base na teoria atômica e na classificação periódica dos elementos, conclui-se, no que se refere às moléculas que constituem esses três materiais, que são formadas por
- (A) ligações covalentes (colágeno, água e hidroxiapatita) e iônicas (hidroxiapatita), por não metais (colágeno, água e hidroxiapatita) e por metais (hidroxiapatita).
- (B) ligações covalentes (colágeno, água e hidroxiapatita) e iônicas (hidroxiapatita), por não metais (colágeno e água) e por metais (hidroxiapatita).
- (C) ligações covalentes (colágeno, água e hidroxiapatita) e iônicas (hidroxiapatita), por não metais (colágeno, água e hidroxiapatita) e por metais (colágeno e hidroxiapatita).

- (D) ligações covalentes (colágeno e água) e iônicas (hidroxiapatita), por não metais (colágeno, água e hidroxiapatita) e por metais (hidroxiapatita).
- (E) ligações covalentes (colágeno) e iônicas (água e hidroxiapatita), por não metais (colágeno, água e hidroxiapatita) e por metais (hidroxiapatita).
- **58.** O ácido fosfórico (H3PO4) de alta pureza é obtido por via seca ou térmica, pela combustão do fósforo elementar e posterior hidratação do P2O5, de acordo com as reações abaixo:

$$4P + 5O_2 \rightarrow 2P_2O_5$$
 $\Delta H = -720kcal$

$$P_2O_5 + 3H_2O \rightarrow 2H_3PO_4 \qquad \Delta H = -45kcal$$

Nesse processo, de acordo com as equações acima, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de calor liberado na formação do H_3PO_4 (em kcal/mol).

- (A) 45.
- (B) 202,5.
- (C) 405.
- (D) 765.
- (E) 810.
- **59.** A tabela seguinte fornece os intervalos de pH de viragem de cor de dois indicadores ácidobase a 25 °C. Nessa temperatura, o produto iônico da água, K_w , vale $1,0 \times 10^{-14}$.

Indicador	Intervalo de pH de viragem	Mudança de cor			
Vermelho de metila	4,4 a 6,2	Vermelho para amarelo			
Alaranjado de metila	3,0 a 4,5	Vermelho para amarelo			

- A 25 °C, esses dois indicadores devem a presentar-se com a cor amarela em presença de
- (A) água destilada e de vinagre.
- (B) água de cal e de água destilada.
- (C) suco de limão e de vinagre.
- (D) suco de limão e de água destilada.
- (E) água de cal e de vinagre.
- **60.** Sabendo-se que 2100kg de uma determinada substância ocupa um volume de $3,0m^3$, a opção que apresenta, respectivamente, a massa específica, o peso específico e o peso específico relativo dessa substância, segundo o Sistema Internacional de Unidades (SI) é:
- (A) 700g/L; $7.0m.kg/s^2$; 7000.
- (B) 700kg/m^3 ; 7000N/m^3 ; 0,70.
- (C) 610g/mL; $6100m.kg/s^2$; 0,61.
- (D) 0.700kg/m^3 ; 7.0N/m^3 ; 7.0.
- (E) 610g/mL; $6100m.kg/s^2$; 6.1.

Instagram: @trajetopolicial

PROPOSTA DE REDAÇÃO

Segundo o Ministério da Justiça, são assassinadas, por ano, no Brasil, nada menos que 50 mil pessoas, média de 136 mortes por dia, número equivalente ao observado em guerras civis. Ressalte-se que esses números referem-se às vítimas que morrem no local do crime. Não há dados a respeito das que morrem posteriormente em decorrência das agressões. São vítimas, na quase totalidade, do crime organizado, cujo epicentro é o tráfico de drogas. De acordo com o segundo Levantamento Nacional de Álcool e Drogas, o Brasil é o segundo maior mercado consumidor mundial de cocaína e derivados, com 20% do mercado global, e o maior mercado de crack. Nada menos. Kátia Abreu. Drogas, a peste do século.

In: Folha de S.Paulo, 8/9/2012, p. B5 (com adaptações).

Considerando que o fragmento de texto acima tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo-argumentativo acerca do tema a seguir.

DROGAS E VIOLÊNCIA: A NECESSÁRIA ATUAÇÃO DO ESTADO



FOLHA DE RASCUNHO

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	





Non	ne do	o candic	lato:															NOTA	_	
																		NOTA		***
Mat	rícul	a:				Turm	na:												1	
																				7
	1																			
	2																			
	3																			
\vdash	4																			
	5																			
	6																			
\vdash	7																			
\vdash	8																			
\vdash	9																			
	10																			
	11																			
\vdash	12																			
	13																			
1	14																			
1	15																			
	16																			
1	17																			
1	18																			
	19																			
2	20																			
\vdash	21																			
\vdash	22																			
\vdash	23																			
	24																			
	25																			
\vdash	26																			
\vdash	27																			
\vdash	28																			
	29																			
3	30																			
Г	RES	ERVADO	AO CORF	RETOR																
\vdash																				\dashv
																				\dashv
																				\neg
					 			_		_	_	 _	_	_	 _	_				
L																				7