



Concurso Público para provimento de cargos de
Técnico Judiciário - Área Administrativa
Especialidade Segurança e Transporte

Nome do Candidato _____

Caderno de Prova 'P', Tipo 001

Nº de Inscrição _____

MODELO

Nº do Caderno _____

MODELO1

Nº do Documento _____

0000000000000000

00001-0001-0001

ASSINATURA DO CANDIDATO _____

P R O V A

Conhecimentos Gerais
Conhecimentos Específicos

INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno contém 60 questões, numeradas de 1 a 60.
Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno.
Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.

VOCÊ DEVE

- Procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

ATENÇÃO

- Marque as respostas primeiro a lápis e depois cubra com caneta esferográfica de tinta preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você terá 4 horas para responder a todas as questões e preencher a Folha de Respostas.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver este caderno e sua Folha de Respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.

**CONHECIMENTOS GERAIS****Português**

Atenção: As questões de números 1 a 8 baseiam-se no texto abaixo.

O nascimento da humanidade em jardins verdejantes com árvores frutíferas faz parte da mitologia de muitas religiões. Também inspirou grandes pintores, como o renascentista Hieronymus Bosch, autor de **Jardim do Éden**. A maior pesquisa já feita sobre a diversidade genética da África, berço da espécie humana há 200.000 anos, muda esse cenário para um amontoado de areia, pedras e arbustos. O estudo, realizado pela Universidade da Pensilvânia, concluiu que o homem moderno surgiu numa região que hoje se situa na fronteira entre Angola e Namíbia, no sudoeste do continente africano. Nessa área vivem os 100.000 integrantes do povo san, ainda hoje formado por caçadores e coletores.

Nenhum povo africano tem uma variedade genética tão grande quanto os sans, e foi justamente isso que levou os pesquisadores a concluir que seus antepassados deram origem à humanidade. Sabe-se que, quanto mais distante da África, menor a diferenciação de genes das populações que hoje habitam os quatro cantos do mundo. A explicação é simples. A população original teve mais tempo para acumular variações em seu genoma. Chama-se a isso "efeito fundador". As populações mais distantes da África são descendentes de grupos migratórios pequenos e relativamente recentes, o que se traduz num conjunto genético mais homogêneo.

A pesquisa conclui que os antepassados dos sans se espalharam pela África. Também calcula o ponto exato em que um grupo deles – talvez um bando tribal com não mais que 150 integrantes – teria deixado a África, há 50.000 anos, cruzando o Mar Vermelho em direção à Ásia, e daí ganhando o mundo. A descoberta reforça a tese, consolidada nas últimas décadas pelas pesquisas genéticas, de que a humanidade descende de um pequeno grupo de "Evas" e "Adãos".

A conclusão de que os sans se espalharam pela África e se tornaram nossos antepassados é reforçada pelo fato de certas características da língua falada por eles estarem presentes em diversas outras do leste da África, próximo de onde o homem moderno deixou o continente. Uma pesquisa de 2003 concluiu que o idioma dos sans pode guardar a chave

para explicar a origem da própria linguagem humana. Por fim, os pesquisadores descobriram que todos os africanos descendem de catorze populações. Para obterem esse resultado, eles compararam os padrões genéticos com a etnia, a cultura e a língua dos povos pesquisados. Descobriram fortes relações entre os traços genéticos e a cultura de cada povo, com poucas exceções. O estudo foi festejado como peça-chave para a compreensão da origem da humanidade, das migrações que povoaram o planeta e das adaptações do homem ao meio.

(Leandro Beguoci. **Veja**, 13 de maio de 2009, pp. 110-111, com adaptações)

1. Identifica-se o assunto principal do texto em:
 - (A) A variedade de traços genéticos encontrados em todo o continente europeu comprova que diversos povos africanos se espalharam por todo o mundo.
 - (B) A descrição do paraíso bíblico comprova as alterações geográficas e climáticas que vêm ocorrendo em alguns continentes durante a história da humanidade.
 - (C) As origens da linguagem humana foram reveladas em 2003, a partir do estudo de uma língua primitiva falada por todos os catorze povos do continente africano.
 - (D) Uma pesquisa com base na diversidade genética leva à conclusão de que o homem surgiu numa região específica da África, que seria, então, o paraíso descrito na Bíblia.
 - (E) Alguns povos africanos de diversas etnias saíram em direção à Europa há milhões de anos, espalhando sua língua e seus costumes por todo o continente europeu.
2. ... de que a humanidade descende de um pequeno grupo de "Evas" e "Adãos". (3º parágrafo)

Na afirmativa acima, o autor

 - (A) torna por base o que consta no relato bíblico sobre a origem da humanidade como forma de transmitir informações obtidas pela ciência.
 - (B) reafirma a hipótese de fundo religioso que sempre constituiu a base dos estudos sobre as mais remotas origens da humanidade.
 - (C) conclui, a partir dos dados da pesquisa, que a humanidade tem sua origem limitada a um único casal.
 - (D) ignora as possíveis verdades existentes num relato que, embora não tenha caráter científico, estabeleceu as bases atuais para pesquisas.
 - (E) introduz as novidades mais recentes das pesquisas científicas que se propõem a investigar as origens da espécie humana.



3. Considere o 2º parágrafo do texto. Está INCORRETO o que consta em:
- (A) Há no parágrafo informação explícita a respeito do sentido dado à expressão "efeito fundador", marcado pelo uso das aspas.
- (B) As expressões *uma variedade genética tão grande e conjunto genético mais homogêneo* apresentam identidade de sentido.
- (C) Na expressão *seus antepassados*, o pronome faz referência aos antepassados **do povo san**.
- (D) A variedade genética do povo san chama a atenção de pesquisadores, levando-os a hipóteses consistentes sobre a propagação da espécie humana.
- (E) Fica evidente que o povo san cultiva, ainda hoje, hábitos de sociedades primitivas, como a caça e a colheita do que a natureza produz.
-
4. – talvez um bando tribal com não mais que 150 integrantes – (3º parágrafo)
- O segmento isolado pelos travessões representa, no texto,
- (A) reformulação verídica de um dado com base na ciência.
- (B) reprodução da ideia mais importante do texto.
- (C) introdução de informação desnecessária no contexto.
- (D) causa efetiva de um fato reconhecido cientificamente.
- (E) hipótese formulada a partir de estudos científicos.
-
5. Também inspirou grandes pintores, como o renascentista Hieronymus Bosch, autor de **Jardim do Éden**. (1º parágrafo)
- O verbo que exige o mesmo tipo de complemento que o grifado acima está na frase:
- (A) ... *que o homem moderno surgiu numa região* ...
- (B) ... *que hoje se situa na fronteira entre Angola e Namíbia* ...
- (C) ... *que hoje habitam os quatro cantos do mundo*.
- (D) *A explicação é simples*.
- (E) ... *que todos os africanos descendem de catorze populações*.
-
6. A conclusão de que os sans se espalharam pela África ... (4º parágrafo)
- A expressão grifada acima preenche corretamente a lacuna da frase:
- (A) A hipótese se basearam os estudos partiu da variedade genética apresentada por um povo africano.
- (B) Os levantamentos os pesquisadores se dedicaram resultaram na descoberta de evidências sobre a origem do homem.
- (C) A variedade genética de alguns povos leva a estudos poderiam determinar o local exato da origem da humanidade.
- (D) Os dados todos contavam não foram suficientes para esclarecer as premissas consideradas pelos pesquisadores.
- (E) A certeza haveria explicações consistentes sobre a origem da humanidade levou pesquisadores ao continente africano.
-
7. O estudo foi festejado como peça-chave para a compreensão da origem da humanidade ... (final do texto)
- O verbo que admite transposição para a voz passiva, como no exemplo acima, está grifado na frase:
- (A) Nem sempre é possível chegar a respostas sobre questões importantes para o esclarecimento da origem da fala humana.
- (B) As descobertas de fósseis no continente europeu contribuíram para o esclarecimento das migrações de populações africanas primitivas.
- (C) Resultados práticos de pesquisas dependem muitas vezes do acaso ou, até mesmo, da própria sorte de um pesquisador.
- (D) O mapeamento genético resultante de pesquisas recentes levará a ciência a descobrir a cura de inúmeras doenças.
- (E) Algumas doenças características de populações africanas parecem ter explicação nos estudos de seus genes.
-
8. A concordância verbal e nominal está inteiramente correta na frase:
- (A) Os dados obtidos nas pesquisas levam os especialistas à conclusão de que um pequeno grupo de uma das tribos africanas teria saído em busca de melhores condições de vida em lugares mais distantes.
- (B) Pesquisas genéticas abre caminho para a descoberta do tratamento de certas doenças, pois sabe-se que pessoas de grupos diferentes reagem de forma diferenciada aos medicamentos.
- (C) O mapeamento genético de povos africanos têm sido negligenciados porque, segundo pesquisadores, o acesso aos locais onde vivem é difícil e ocorre limitações em razão de hábitos e de crenças.
- (D) Será importante para o tratamento de doenças genéticas de populações, até mesmo as que se localiza em regiões distantes e de difícil acesso, os resultados obtidos nas mais recentes pesquisas.
- (E) A reconstituição feita a partir de fósseis faciais mostram como deveria ser o rosto dos homens primitivos, ou seja, daqueles que teria dado origem às atuais populações dos países europeus.



Atenção: As questões de números 9 a 13 baseiam-se no texto abaixo.

A pós-modernidade é uma era de multiplicação das formas de analfabetismo. As estatísticas referem-se aos estritamente alfabetizados, aos que aprenderam a ler e escrever. Mas raramente há referência ao analfabetismo funcional daquela larga parcela da população que, ainda que saiba ler e escrever, de fato não está alfabetizada porque está aquém do manejo minimamente competente da informação cultural, como a interpretação daquilo que lê. A alfabetização constitui apenas um dado formal. Ela só tem sentido num quadro de solicitações culturais em que saber ler e escrever é mais do que o ato em si. Não é raro que a escola esteja completamente desvinculada das atividades culturais que lhe dão sentido, como a leitura, a frequência a bibliotecas, museus e teatros. Hoje vivemos num cenário em que não é incomum a combinação de alfabetização e ignorância, com a capacidade de ler e escrever reduzida ao uso elementar dos simplismos do cotidiano.

O universo cultural do analfabetismo tem sido ampliado no último meio século, anulando com facilidade os ganhos da alfabetização tradicional da escrita manual e da leitura do texto impresso. O advento do microcomputador pessoal criou, em curto tempo, uma massa de analfabetos até mesmo entre pessoas com nível superior. A linguagem computacional invadiu nossa vida como indecifrável língua estrangeira e nos colocou da noite para o dia à mercê de técnicos que se esmeram em falar o "computacionês" incompreensível. A máquina de calcular livrou-nos dos sofrimentos da tabuada, mas criou uma geração de ignorantes que faz cálculos sofisticados sem saber como são feitos. Saber escrever corretamente a língua portuguesa já não é necessário, pois programas instalados no computador corrigem automaticamente a maioria dos erros e permitem a qualquer semi-alfabetizado escrever quase com o rigor de Machado de Assis.

Estamos muito longe do ensino necessário para cobrir a extensa área de cultura que deve ser assimilada antes da idade adulta para que a pessoa se mova num patamar próprio das

demandas culturais crescentes do mundo moderno. Nesse sentido, a insuficiência da nossa escolarização é um instrumento de alargamento do número dos que podem ser classificados na moderna e ampla concepção de analfabetismo, não limitada estritamente ao saber ler e escrever.

(José de Souza Martins. **O Estado de S. Paulo**, *Aliás*, J7, 1 de março de 2009, com adaptações)

9. De acordo com o texto, é INCORRETO afirmar que
- (A) o sistema escolar não se encontra preparado para oferecer atendimento a todas as exigências de um mundo moderno.
 - (B) o desenvolvimento da moderna tecnologia impõe limites até mesmo às pessoas com ampla formação, por desconhecimento da linguagem própria dessa área.
 - (C) os escritores atuais desconsideraram o uso da língua portuguesa, apesar de exemplos oferecidos por nomes como Machado de Assis.
 - (D) o analfabetismo funcional se aplica ao grande número de pessoas que são incapazes de entender o sentido mais abrangente de um texto.
 - (E) o conceito de analfabetismo no mundo moderno estende-se bem além do simples fato de alguém ser capaz de ler e de escrever.

10. Considere as afirmativas a respeito do 2º parágrafo do texto:

- I. O autor defende a ideia de que o computador trouxe uma série de facilidades, mas também o agravamento de um cenário que pode gerar uma leva de analfabetos funcionais.
- II. Há no parágrafo um rol de situações que comprovam a afirmação de que houve ampliação do universo cultural do analfabetismo.
- III. Está implícita a constatação de que métodos tradicionais de alfabetização não são suficientes diante dos desafios impostos pela complexidade do mundo moderno.

Está correto o que consta em

- (A) II, somente.
- (B) I e II, somente.
- (C) I e III, somente.
- (D) II e III, somente.
- (E) I, II e III.



11. ... *ainda que saiba ler e escrever, de fato não está alfabetizada porque está aquém do manejo minimamente competente da informação cultural, como a interpretação daquilo que lê.* (1º parágrafo)

Com outras palavras, a afirmativa acima mantém o sentido original em:

- (A) apesar de não saber ler e escrever bem, consegue interpretar de fato o que está escrito, com o uso de informações de caráter cultural que a tornam competente.
- (B) conquanto domine a leitura e a escrita, não pode ser considerada alfabetizada, pois não tem informações culturais suficientes para o entendimento preciso do que está lendo.
- (C) sem saber ler e escrever, não se atinge qualquer informação cultural, que vai depender da interpretação do que é possível entender.
- (D) para ser considerada alfabetizada no total, é preciso saber ler e escrever, com a interpretação das informações culturais obtidas no que se lê.
- (E) saber ler e escrever o que, aliás, não se trata de ser alfabetizada por inteiro, já que a interpretação do que lê está nas informações culturais.

12. A expressão transcrita sem alteração do sentido original é:

- (A) *num quadro de solicitações culturais* = com a enorme oferta de informações na área da cultura.
- (B) *à mercê de técnicos* = graças à atenção de profissionais experientes.
- (C) *que faz cálculos sofisticados sem saber como são feitos* = que consegue raciocínios inteiramente lógicos mesmo sem conhecer sua origem.
- (D) *para que a pessoa se mova num patamar próprio das demandas culturais* = para que uma pessoa possa interagir num nível apropriado às solicitações do universo cultural.
- (E) *não limitada estritamente ao saber ler e escrever* = que se baseia no conhecimento da leitura e da escrita.

13. *Não é raro que a escola esteja completamente desvinculada das atividades culturais* (1º parágrafo)

O verbo flexionado nos mesmos tempo e modo em que se encontra o grifado acima está na frase:

- (A) *Mas raramente há referência ao analfabetismo funcional daquela larga parcela da população ...*
- (B) *... porque está aquém do manejo minimamente competente da informação cultural ...*
- (C) *... ainda que saiba ler e escrever ...*
- (D) *... que se esmeram em falar o "computacionês" incompreensível.*
- (E) *... e permitem a qualquer semi-alfabetizado ...*

14. Particularidades sociais ajudam compreender o cenário de desestímulo alfabetização, que se reflete nos dados estatísticos, associando o analfabetismo porcentagem de desempregados no Brasil.

As lacunas da frase acima estarão corretamente preenchidas, respectivamente, por:

- (A) a - a - à
- (B) a - à - à
- (C) à - à - a
- (D) à - a - à
- (E) a - a - a

15. *Luzia, com 11.500 anos, é o fóssil mais antigo de um brasileiro.*

O rosto de Luzia foi mostrado ao mundo por um especialista em reconstituição facial.

O especialista revela agora como seria a face do primeiro europeu.

A semelhança entre as duas reconstituições mostra que um grupo reduzido de homens deu origem às diversas etnias do planeta.

As frases acima estão articuladas com lógica, clareza e correção no período:

- (A) Um especialista em reconstituição facial mostrou ao mundo o rosto de Luzia, com 11.500 anos, o fóssil mais antigo de um brasileiro, e revela agora como seria a face do primeiro europeu, mostrando, com a semelhança entre as duas reconstituições, que um grupo reduzido de homens deu origem às diversas etnias do planeta.
- (B) Luzia, com 11.500 anos, é o fóssil mais antigo de um brasileiro com o seu rosto mostrado ao mundo por um especialista em reconstituição facial, que está revelando agora como era a face do primeiro europeu, de que, a semelhança entre elas mostram que um grupo reduzido de homens foram a origem das diversidades étnicas do planeta.
- (C) O especialista em reconstituição facial que revela agora como seria a face do primeiro europeu, que mostrou ao mundo o rosto de Luzia, com 11.500 anos, fóssil mais antigo de um brasileiro, cuja semelhança das duas reconstituições mostra que homens, em um grupo reduzido, deu origem às diversas etnias do planeta.
- (D) Luzia, com 11.500 anos, era o fóssil mais antigo de um brasileiro, que tinha sido mostrado ao mundo por um especialista em reconstituição facial, onde a face do primeiro europeu tem semelhança com a reconstituição, e mostra que um grupo reduzido de homens foi a origem das diversas etnias do planeta.
- (E) O especialista em reconstituição facial, revelando agora como seria a face do primeiro europeu, com a semelhança entre a reconstituição do rosto de Luzia que foi mostrado ao mundo, com 11.500 anos, o fóssil mais antigo de um brasileiro.

**Noções de Direito Administrativo**

16. A nomeação do Procurador-Geral da República, que é precedida de aprovação pelo Senado Federal, é classificada como um ato administrativo
- (A) composto.
(B) complexo.
(C) colegiado.
(D) unificado.
(E) incondicionado.
17. A anulação do ato administrativo
- (A) pode ser feita pelo Judiciário, mas de forma discricionária, oportuna ou conveniente.
(B) não poderá ser feita pelo Judiciário, porque a titularidade é da Administração Pública.
(C) é prerrogativa do Poder Judiciário, não podendo ser feita pela Administração Pública.
(D) pode ser feita pela Administração Pública, de ofício ou mediante provocação.
(E) não pode ser feita pela Administração Pública, salvo em casos urgência e interesses.
18. Considere os conceitos sobre o ato administrativo:
- I. Toda manifestação bilateral de vontade da Administração Pública que, agindo na esfera jurídica, tenha por fim mediato declarar, modificar ou extinguir direitos ou impor obrigações aos administrados.
- II. Declaração do Estado, ou de quem o represente, que produz efeitos jurídicos imediatos, com observância da lei, sob regime jurídico de direito público e sujeito a controle pelo Poder Judiciário.
- III. Declaração do governo, no exercício de suas funções, com exclusão das empresas estatais, manifestada mediante providências políticas e administrativas, sem necessidade de controle jurisdicional.
- Está correto o que consta APENAS em
- (A) I.
(B) II.
(C) III.
(D) II e III.
(E) I e II.
19. NÃO é requisito básico para a investidura em cargo público
- (A) o gozo dos direitos políticos.
(B) o nível de escolaridade exigido para o exercício do cargo.
(C) a quitação com as obrigações militares e eleitorais.
(D) a nacionalidade brasileira.
(E) a idade mínima de dezesseis anos.
20. O prazo para a conclusão da sindicância administrativa disciplinar NÃO excederá
- (A) 15 (quinze) dias, prorrogável uma única vez, a critério da autoridade.
(B) 45 (quarenta e cinco) dias, improrrogável.
(C) 30 (trinta) dias, podendo ser prorrogado por igual período, a critério da autoridade superior.
(D) 20 (vinte) dias úteis, improrrogável.
(E) 25 (vinte e cinco) dias, podendo ser prorrogado uma única vez, a critério da autoridade.

Noções de Direito Constitucional

21. A exploração dos serviços de transporte rodoviário interestadual e internacional de passageiros compete
- (A) aos Estados.
(B) aos Estados e aos países estrangeiros.
(C) aos Municípios.
(D) ao Distrito Federal.
(E) à União.
22. Sobre os direitos políticos, é INCORRETO afirmar:
- (A) O alistamento eleitoral é uma das condições de elegibilidade previstas na Constituição Federal.
(B) O voto é facultativo para os maiores de 16 e menores de 18 anos.
(C) O alistamento eleitoral é facultativo a partir de 65 anos de idade.
(D) Os inalistáveis e os analfabetos são inelegíveis.
(E) O alistamento eleitoral e o voto são facultativos para os analfabetos.
23. O Senado Federal compõe-se de representantes dos Estados e do Distrito Federal, eleitos segundo o princípio
- (A) minoritário.
(B) bilateral.
(C) unilateral.
(D) majoritário.
(E) especial.
24. Compete privativamente à Câmara dos Deputados dispor sobre sua organização, funcionamento, polícia, criação, transformação ou extinção dos cargos, empregos e funções de seus serviços, e a iniciativa de lei para fixação da respectiva remuneração, observados os parâmetros estabelecidos na
- (A) Lei de Diretrizes Orçamentárias.
(B) Resolução do Senado Federal.
(C) Instrução Normativa do Senado Federal.
(D) Instrução Normativa do Gabinete do Procurador-Geral da República.
(E) Instrução Normativa do Gabinete do Advogado-Geral da União.
25. Os Deputados e Senadores são invioláveis, civil e penalmente, por quaisquer de suas opiniões, palavras e votos, sendo que a sustação do processo
- (A) interrompe a prescrição pelo prazo de 06 (seis) meses.
(B) suspende a prescrição, enquanto durar o mandato.
(C) não suspende a prescrição.
(D) suspende a prescrição pelo prazo de 24 (vinte e quatro) meses.
(E) interrompe a prescrição pelo prazo de 24 (vinte e quatro) meses.



Matemática e Raciocínio Lógico-Matemático

26. Seja X um número inteiro compreendido entre 1 e 60, que satisfaz as seguintes condições:

- é ímpar;
- é divisível por 3;
- a soma e o produto de seus dígitos são números compreendidos entre 8 e 15.

É correto afirmar que X é um número

- (A) maior que 40.
- (B) cubo perfeito.
- (C) múltiplo de 7.
- (D) quadrado perfeito.
- (E) menor que 25.

27. Um furgão, com capacidade para o transporte de 1 500 kg, fez três viagens para transportar um lote de caixas, cada qual com um mesmo volume: na primeira viagem, ele levou $\frac{2}{3}$ do total de caixas; na segunda, $\frac{1}{5}$ da quantidade transportada na primeira; na terceira as 72 caixas restantes. Considerando que ele poderia ter transportado todas as caixas do lote em uma única viagem e, se assim o fizesse, ainda haveria espaço para o transporte de mais 265 caixas do mesmo tipo, a massa de cada caixa, em quilogramas, era

- (A) 1,8.
- (B) 2,1.
- (C) 2,4.
- (D) 3,2.
- (E) 3,6.

28. Comparando os registros de entrada e saída de pessoas de certa Unidade do Tribunal Regional Federal, relativos aos meses de janeiro de 2010 e dezembro de 2009, observou-se que o número de visitantes em janeiro ultrapassava o de dezembro em 40%. Sabendo que, se essa Unidade tivesse recebido 350 visitantes a menos em janeiro, ainda assim, o total de pessoas que lá estiveram nesse mês excederia em 12% o total de visitantes de dezembro. Nessas condições, o total de visitantes de janeiro foi

- (A) 1 625.
- (B) 1 650.
- (C) 1 700.
- (D) 1 725.
- (E) 1 750.

29. Certo dia, um lote de documentos foi transportado de uma Vara Federal do Trabalho a um aeroporto e, para isso, foi usado um caminhão, que partiu exatamente quando o relógio digital do motorista que iria dirigi-lo marcava:

19 h	14 min	24 s
------	--------	------

Considerando que o caminhão chegou ao aeroporto quando todos os algarismos de tal relógio mudaram simultaneamente pela primeira vez e que ao longo do trajeto ele rodou à velocidade média de 75 km/h, a distância por ele percorrida, em quilômetros, foi igual a

- (A) 57.
- (B) 59.
- (C) 62.
- (D) 65.
- (E) 67.

30. Com frequência, operações que observam certos padrões conduzem a resultados curiosos:

$$\begin{aligned}
 1 \times 1 &= 1 \\
 11 \times 11 &= 121 \\
 111 \times 111 &= 12321 \\
 1111 \times 1111 &= 1234321 \\
 &\dots \\
 &\dots
 \end{aligned}$$

Calculando $111111111 \times 111111111$ obtém-se um número cuja soma dos algarismos está compreendida entre

- (A) 115 e 130.
- (B) 100 e 115.
- (C) 85 e 100.
- (D) 70 e 85.
- (E) 55 e 70.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

31. Com relação ao planejamento de contingência, tão importante na gestão da segurança física e patrimonial de uma empresa, analise as proposições:
- I. Engloba, dentre outras, ações de cunho reativo após o acontecimento de determinados eventos indesejáveis, como os chamados 4-R: resposta, reassunção, recuperação e restauração.
 - II. É um dos programas do gerenciamento de crises, fazendo parte dele, uma vez que o planejamento de contingência é mais prático, mais concreto, tratando da administração da contingência ocorrida, como por exemplo, as diretrizes de atuação de uma equipe.
 - III. Engloba, dentre outras, ações de cunho preventivo, como programas de prevenção e de treinamento, visando prevenir e minimizar impactos que possam ser causados por eventos indesejados.
 - IV. Não deve englobar ações e procedimentos emergenciais que, por sua característica de ocorrências eminentemente repentinas e abruptas, devem integrar o plano de emergências.
 - V. Como regra geral, deve ser apresentado na forma escrita, em linguagem simples e clara (evitando linguagens muito técnicas), sendo permanentemente atualizado e disponível a toda a empresa.

É correto o que consta APENAS em

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

32. Riscos, ameaças, danos, perdas, sensibilidade, periculosidade, vizinhança e arredores são termos técnicos que devem fazer parte do cotidiano de todo e qualquer técnico da área de Segurança e Transporte. Sendo assim, analise o emprego dos termos grifados nas situações hipotéticas abaixo:

- I. Como consequência dos danos causados pelo incêndio na sala de *no-breaks*, tivemos o risco de ficar sem acesso ao banco de dados caso houvesse queda da energia elétrica; se isso ocorresse, a empresa poderia sofrer perdas terríveis.
- II. Considerando o alto grau de sensibilidade dos bancos de dados da empresa, não podemos correr o risco de ficar sem acesso às informações.
- III. Os danos resultantes da invasão de nosso banco de dados por *hackers* são incalculáveis até o momento. Com o sistema desprotegido, ainda sofremos a ameaça de novas invasões.
- IV. Existe um alto nível de periculosidade envolvida no transporte dos diretores da empresa, haja vista o alto grau de sensibilidade que acomete a tais cargos e o trajeto escolhido.
- V. Embora a empresa esteja localizada em um bairro considerado de vizinhança tranquila, especificamente nos arredores da empresa, fazemos divisa com um banco no lado direito, uma joalheria no lado esquerdo e um terreno baldio no fundo.

Está correto o emprego dos termos técnicos grifados, relativos à segurança física e patrimonial, APENAS nos itens

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

33. Sob a ótica da segurança física e patrimonial, são exemplos de **ponto crítico** e de **ponto de risco** existentes em uma edificação, respectivamente:

- (A) arquivos de processos judiciais e reservatório de incêndio.
- (B) servidor de rede de computadores e reservatório de água potável.
- (C) guarita de entrada e tanque de GLP (gás liquefeito de petróleo).
- (D) caldeira e central de circuito interno de TV.
- (E) central de processamento de dados e cabine primária de energia elétrica.



34. Considere:

1. Compreende todas as atividades, medidas e procedimentos dos quais resultem na limitação de circulação de veículos, visitantes, material, documentos e até informações.
2. Compreende atividades de minimização de riscos e/ou ameaças contra pessoas físicas, jurídicas ou contra o patrimônio.
3. Compreende uma probabilidade de acontecimento de uma ocorrência com potencialidade para causar um dano.
4. Compreende a produção de conhecimentos de interesse e proporciona a salvaguarda da segurança dos “segredos” da empresa.

As definições acima correspondem, correta e respectivamente, a:

- | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------------------|
| (A) | 1. Atividades de Segurança; | 2. Gerenciamento de Riscos; | 3. Risco; | 4. Atividades de Espionagem. |
| (B) | 1. Controle de Acesso; | 2. Atividades de Segurança; | 3. Risco; | 4. Atividades de Inteligência. |
| (C) | 1. Gerenciamento de Riscos; | 2. Controle de Perdas; | 3. Ameaça; | 4. Atividades de Inteligência. |
| (D) | 1. Controle de Acesso; | 2. Gerenciamento de Riscos; | 3. Risco; | 4. Atividades de Contra-Inteligência. |
| (E) | 1. Atividades de Segurança; | 2. Controle de Acesso; | 3. Ameaça; | 4. Atividades de Inteligência. |

35. Das diversas características de um sistema de gestão da segurança física, uma que deve **sobressair sobre as demais** é

- (A) manter o foco prioritário nos equipamentos, pois, com o advento de novas tecnologias, tais como identificação da íris, da retina, de voz e de face, o trabalho da segurança é facilitado, sem a necessidade de exposição das pessoas aos riscos atinentes às atividades.
- (B) a dissimulação, sem intimidar as pessoas com demasiada exposição das medidas de segurança de uma edificação, com o intuito de flagrar ações ou atitudes com potencial ameaçador, focando no elemento surpresa, e atuando de forma reativa.
- (C) manter o foco prioritário nas pessoas, pois os equipamentos, eletrônicos ou mecânicos, são passíveis de falhas e dependem de energia; já as pessoas possuem capacidade de discernimento e raciocínio, ou seja, os equipamentos são importantes ferramentas para a execução dos serviços de segurança, mas o principal é focar no elemento humano.
- (D) a ostensividade, com o intuito de demonstrar os equipamentos e medidas existentes como forma de desestimular ações ou atitudes que possam causar danos à área protegida, com atuação principalmente de forma preventiva.
- (E) a visão sistêmica de todos os processos de proteção, pois devem estar interligados, uma vez que são dependentes entre si e formam, juntos, o sistema de gestão de risco.

36. Considerando as medidas de segurança física e patrimonial, analise:

- I. O acionamento dos órgãos de segurança pública, sempre que oportuno e cabível, é a medida mais importante quando se tratar de medidas de gestão da segurança física e patrimonial.
- II. A proteção física se dá por meio de elementos, dos mais simples aos mais sofisticados, como cercas, câmeras de segurança ostensivas ou dissimuladas e alarmes com sensores de movimento, entre outros.
- III. As medidas de controle de acesso propriamente ditas podem ser, dentre outras: pessoais, quando se emprega um vigilante em uma ronda, por exemplo; ou instrumentais, quando se emprega equipamentos em conjunto com elemento humano, no caso de um vigilante em uma guarita, por exemplo.
- IV. A localização da edificação, seu conteúdo, o uso a que se destina e as medidas de segurança nela presentes são circunstâncias que influenciam na avaliação de riscos da edificação.
- V. Quanto ao sistema de iluminação de emergência, quando se tratar de blocos autônomos, como permanecem desligados nas situações rotineiras, não são de interesse da segurança física e patrimonial, ao contrário da iluminação normal da edificação.

A correlação verdadeiro (V) e falso (F), para cada item acima, está correta em:

- (A) I-F; II-V; III-F; IV-V; V-V.
- (B) I-V; II-F; III-F; IV-V; V-F.
- (C) I-V; II-F; III-V; IV-F; V-V.
- (D) I-V; II-V; III-F; IV-V; V-F.
- (E) I-F; II-F; III-V; IV-V; V-V.



37. Considerando uma situação de emergência, como um incêndio, mesmo que não se saibam as proporções, a medida de segurança, dentre as abaixo destacadas, que **mais rapidamente** influenciará na proteção da vida das pessoas no interior da edificação sinistrada será
- (A) o acionamento de órgãos externos, como o Corpo de Bombeiros.
 - (B) a identificação, com correspondente sinalização, dos pontos críticos e dos pontos de risco.
 - (C) a identificação dos riscos nas tubulações, por meio da sinalização com cores.
 - (D) o funcionamento dos chuveiros automáticos.
 - (E) a eficiência nos controles de acesso e de circulação.
-
38. Não comete crime contra o patrimônio
- (A) aquele que entra clandestinamente no interior de empresa, invadindo o patrimônio alheio e lá permanece sem autorização do serviço de segurança ou do proprietário.
 - (B) aquele que encontra um aparelho celular perdido na rua, que não lhe pertence, e se apropria dele, sem ninguém reclamar o aparelho.
 - (C) a filha que furta uma bolsa de sua mãe.
 - (D) aquele que subtrai coisa alheia móvel, mas não para si, e sim para outra pessoa, sem obter vantagem alguma com isso.
 - (E) aquele que se apropria de uma encomenda que não lhe pertence, mas que é entregue em sua casa por erro de outros.
-
39. Considerando um edifício do Tribunal Regional Federal com 8 pavimentos, em caso de um incêndio no 5º pavimento, os pavimentos de mais rápida propagação do fogo, com os quais o Agente de Segurança deve ter maior atenção, bem como, o fenômeno físico de propagação do calor predominante para esse caso são, respectivamente, os pavimentos
- (A) abaixo do 5º andar e o fenômeno predominante será a condução.
 - (B) acima do 5º andar e o fenômeno predominante será a condução.
 - (C) acima do 5º andar e o fenômeno predominante será a convecção.
 - (D) abaixo do 5º andar e o fenômeno predominante será a irradiação.
 - (E) acima do 5º andar e o fenômeno predominante será a ascensão.
-
40. Em uma checagem dos equipamentos de segurança contra incêndio de um Tribunal, um técnico da Área de Segurança e Transporte constatou e anotou as situações abaixo descritas:
- I. As portas corta-fogo das saídas de emergência estavam abertas, no sentido das rotas de fuga, ficando livre a passagem das rotas para saída dos ocupantes em caso de incêndio, sem obstruções nessas rotas, que possuem largura de 1,20 metro.
 - II. Os pontos de iluminação de emergência possuem central com bateria, que estava em funcionamento, porém tal central não estava em local com vigilância permanente 24 horas por dia.
 - III. A área destinada ao gerador de energia, este de pequeno porte, estava protegida por 4 extintores de espuma mecânica, devidamente sinalizados e com altura de fixação máxima de 1,60 metro.
 - IV. O sistema de alarme de incêndio estava com as botoeiras de acionamento sinalizadas, com sirenes para cada botão acionador e segurança a cada 24 horas na central de alarme, em esquema de revezamento, havendo alternância das pessoas.
 - V. Os extintores de incêndio estavam localizados a cada 20 metros no interior da edificação, devidamente sinalizados e com altura de fixação máxima de 1,60 metro.
 - VI. Os hidrantes estavam desobstruídos e sinalizados, pintados na cor vermelha, trancados para evitar atitudes negligentes de terceiros, sendo que todos os seguranças e brigadistas da edificação possuem as cópias das chaves.
- De acordo com as medidas e normas de segurança contra incêndio, são corretas as situações dispostas APENAS em
- (A) IV, V e VI.
 - (B) I, II e V.
 - (C) I, III e IV.
 - (D) II, IV e V.
 - (E) III, IV e VI.



41. Considerando a quantidade e disponibilidade dos elementos de combustão existentes no interior de um Tribunal, o elemento mais fácil e o mais difícil para um brigadista controlar, a fim de evitar a combustão, são, respectivamente:
- (A) combustível e comburente.
 - (B) calor e comburente.
 - (C) combustível e calor.
 - (D) calor e reação em cadeia.
 - (E) comburente e reação em cadeia.

42. Com relação aos diversos materiais inflamáveis que podem existir no interior de um Tribunal, como papéis, computadores conectados à rede elétrica, gás encanado e óleo de cozinha em uma panela, associe, na respectiva sequência dos materiais citados, o agente extintor adequado para extinção e a classe de incêndio a que pertencem quando em combustão. A associação correta está disposta em:

- (A) Água Pressurizada – Classe A; Espuma Mecânica – Classe C; Pó Químico Seco – Classe B e Gás Carbônico – Classe B.
- (B) Espuma Mecânica – Classe A; Pó Químico Seco – Classe C; Gás Carbônico – Classe D e Pó Químico Seco – Classe B.
- (C) Água Pressurizada – Classe A; Gás Carbônico – Classe C; Pó Químico Seco – Classe B e Gás Carbônico – Classe D.
- (D) Gás Carbônico – Classe A; Gás Carbônico – Classe C; Pó Químico Seco – Classe B e Pó Químico Seco – Classe B.
- (E) Água Pressurizada – Classe A; Gás Carbônico – Classe C; Gás Carbônico – Classe B e Espuma Mecânica – Classe D.

43. Com relação ao porte de arma de fogo em todo o Território Nacional, regulamentado pela Lei nº 10.826/2003, que versa sobre o SINARM, Sistema Nacional de Armas, considere as proposições:

- I. Aos Oficiais (em serviço ou não) e Praças (somente em serviço) das Forças Armadas e Oficiais e Praças das Polícias Militares, em serviço ou não (haja vista a exposição que sofrem quando exercem as atividades de policiamento), é garantido o porte de arma de fogo.
- II. Aos integrantes das Guardas Municipais dos Municípios, em serviço ou não, pois também estão expostos às mesmas condições de risco dos Policiais Militares, é garantido o porte de arma de fogo.
- III. Aos integrantes da Carreira de Auditoria da Receita Federal do Brasil, por exercerem, dentre outras, funções fiscalizatórias, é garantido o porte de arma de fogo.
- IV. Aos integrantes da Carreira de Auditoria-Fiscal do Trabalho e de Auditoria do Banco Central do Brasil, por exercerem, dentre outras, funções fiscalizatórias, é garantido o porte de arma de fogo.
- V. Aos integrantes da Polícia Rodoviária Federal, Polícia Ferroviária Federal e Guarda Portuária, estando ou não em serviço, é garantido o porte de arma de fogo, pela atividade que exercem e exposição pública que sofrem.
- VI. Aos integrantes das empresas de segurança privada e transporte de valores, devidamente constituídas na forma da Lei, é garantido o porte de arma de fogo.
- VII. Somente aos agentes operacionais da Agência Brasileira de Inteligência, e integrantes dos Corpos de Bombeiros Militares, mesmo fora de serviço, é garantido o porte de arma de fogo.

É correto o que consta APENAS em

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

44. Ao constatar um princípio de incêndio no interior de uma sala destinada a depósito de materiais de escritório, de médio porte, a **primeira medida** que um brigadista deve tomar é

- (A) fazer rapidamente o combate, utilizando-se do sistema de hidrantes, visto que possui uma reserva de agente extintor em quantidade muito superior a um extintor portátil, pois não se pode prever o volume que o incêndio pode atingir.
- (B) fazer rapidamente o combate com o extintor de incêndio portátil adequado, que é mais ágil e prático, a fim de extinguir rapidamente o incêndio e evitar colocar as pessoas da edificação desnecessariamente em pânico.
- (C) acionar o alarme de incêndio, a fim de cientificar a todos na edificação de que está ocorrendo um incêndio, para que possam sair o mais rapidamente possível e em segurança.
- (D) acionar, antes de tudo, o Corpo de Bombeiros, pois possuem equipamento de segurança individual para combate a incêndio, sendo preparados para tal função, cabendo a eles a avaliação do princípio de incêndio e ver se é o caso de acionar o alarme de incêndio.
- (E) pedir ajuda para mais um brigadista e, em dupla, fazer o combate adequado ao incêndio, pois em situações de emergência nunca se deve trabalhar sozinho.



45. Um motorista, ao manobrar o veículo que conduzia no interior de uma edificação, colidiu fortemente contra uma prumada de tubulações fixadas em uma coluna, tubulações estas nas cores:

verde, amarelo, vermelho e cinza escuro.

Considerando que as cores das tubulações foram caracterizadas de acordo com a Norma Regulamentadora nº 26, o técnico de segurança deve saber que, no interior das respectivas tubulações, deve haver

- (A) água, gás natural, água e fios elétricos.
- (B) oxigênio, gás natural, água e fios elétricos.
- (C) oxigênio, ácido, acetileno e ar comprimido.
- (D) água potável, ácido, acetileno e fios elétricos.
- (E) água, gás natural, acetileno e ar comprimido.

46. Quanto ao óleo e filtro de óleo do motor dos veículos, analise:

- I. Após o desligamento do motor, o óleo do filtro não retorna ao cárter devido à válvula de segurança existente no filtro de óleo.
- II. O esgotamento do óleo deve ser realizado com o motor ainda aquecido, para fins de troca.
- III. O óleo do motor tem por função, dentre outras, a redução da perda de potência do motor.

É correto o que consta em

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

47. Quanto às placas de sinalização de trânsito, analise:



A-30b



A-42c



A-29

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), o respectivo significado de cada uma delas corresponde a:

- (A) passagem de ciclistas; início de pista dupla; pista escorregadia.
- (B) passagem sinalizada de ciclistas; pista dividida; projeção de cascalho.
- (C) circulação exclusiva de ciclistas; confluência adiante; pista irregular.
- (D) passagem de ciclistas, início de pista dupla; projeção de cascalho.
- (E) passagem sinalizada de ciclistas; pista dividida; pista escorregadia.

48. No interior de um tribunal, faixas no piso da entrada de elevadores, faixas sinalizando a localização e largura de corredores de circulação e portas de entrada de salas de curativos de urgência devem ser sinalizadas, segundo a Norma Regulamentadora nº 26, respectivamente, nas cores

- (A) branca, amarela e vermelha.
- (B) amarela, amarela e verde.
- (C) amarela, branca e verde.
- (D) amarela, branca e vermelha.
- (E) branca, verde e vermelha.



49. Com relação à inspeção dos extintores de incêndio, NÃO é um procedimento correto a ser adotado:
- (A) a inspeção visual deve ser feita a cada semestre examinando-se aspectos externos, como manômetros, lacres e bicos.
 - (B) as datas em que o extintor foi carregado, bem como a próxima recarga, devem constar na etiqueta de identificação, presa ao bojo do extintor.
 - (C) a recarga dos extintores de espuma deverá ser feita anualmente.
 - (D) a recarga dos extintores de pressão injetada deverá ser feita quando a perda de peso for superior a 10% do peso original. Para isso, eles deverão ser pesados a cada semestre.
 - (E) mesmo com a etiqueta de identificação, cada extintor deve possuir também uma ficha de controle de inspeção.
-
50. Os veículos de passeio que compõem a frota de um tribunal, todos fabricados a partir do ano de 2005, devem possuir extintor de incêndio, equipamento obrigatório nos veículos automotores, segundo o CTB. Assim, o tipo de extintor e capacidade extintora mínima que poderão equipar os veículos são:
- (A) 10-B;C, somente.
 - (B) 5-B;C, somente.
 - (C) 2-A; 5-B;C.
 - (D) 1-A; 5-B;C.
 - (E) 5-A; B;C.
-
51. O trânsito de veículos, sobre as calçadas, é autorizado
- (A) somente para viatura policial e em serviço de urgência.
 - (B) para que se adentre ou saia dos imóveis.
 - (C) somente se houver sinalização indicativa.
 - (D) apenas a motocicletas.
 - (E) apenas se não houver acostamento na via.
-
52. Um veículo automotor, à base de gasolina, apresenta fumaça na cor branca emitida constantemente do escapamento, com perda de potência do motor. Diante dessas características, pode-se prever que o veículo apresenta problema
- (A) nos anéis dos pistões do motor.
 - (B) no desgaste dos retentores de válvulas do motor.
 - (C) na junta de cabeçote, por infiltração de água na câmara de combustão.
 - (D) na mistura ar-combustível, que deve estar rica em combustível.
 - (E) na vela de ignição, que não permite a queima total do combustível.
-
53. Durante o transporte de dignitário, com veículo do Tribunal, o segurança, ao constatar problemas na sinalização de trânsito, deve obedecer às
- (A) indicações dos sinais horizontais e verticais, que prevalecem sobre todas as demais normas.
 - (B) indicações das placas eletrônicas, que prevalecem sobre as demais normas.
 - (C) indicações do semáforo, que sempre devem ser obedecidas primeiramente.
 - (D) convenções adotadas pelos condutores, que prevalecem sobre as normas.
 - (E) ordens do agente de trânsito, que prevalecem sobre as normas de circulação.
-
54. Considere
- | | |
|--|---------------|
| I. Ultrapassar veículo em movimento que integre cortejo, préstito, desfile e formações militares. | 1. Média |
| II. Dirigir com o braço do lado de fora. | 2. Leve |
| III. Usar, no veículo, equipamento com som em volume ou frequência que não sejam autorizados pelo CONTRAN. | 3. Gravíssima |
| IV. Dirigir veículo sem usar lentes corretoras de visão obrigatórias. | 4. Grave |
- Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, a correlação correta entre as infrações e suas respectivas naturezas ocorre em:
- (A) I-3; II-2; III-4; IV-1.
 - (B) I-1; II-4; III-2; IV-3.
 - (C) I-2; II-4; III-3; IV-1.
 - (D) I-2; II-1; III-4; IV-3.
 - (E) I-1; II-3; III-2; IV-4.
-
55. Em conformidade com o Código de Trânsito Brasileiro, NÃO é penalidade para uma infração de trânsito:
- (A) remoção do veículo.
 - (B) multa.
 - (C) frequência obrigatória em curso de reciclagem.
 - (D) apreensão do veículo.
 - (E) advertência por escrito.



56. Em um dia ensolarado José estava dirigindo seu veículo, cumprindo ordens do Tribunal, quando, em uma avenida, onde o limite de velocidade é de 60 km/h, deparou-se com um acidente de moto com uma única vítima. Muito solidário, José estacionou seu veículo e foi ajudar a vítima, tomando algumas providências:
- I. Iniciou a sinalização do acidente com o triângulo de segurança, a quarenta metros de distância do local.
 - II. Fez contato com a equipe de emergência local, explicando a situação e solicitando ajuda.
 - III. Fez contato com a vítima, que não conseguia se mexer e se mostrou solidário.
 - IV. Ajudou o motociclista a retirar o capacete.
 - V. Devido ao calor e a pedido da vítima, deu um pouco de água fresca para ela.

No que concerne a primeiros socorros no trânsito, foram atitudes corretas as que constam APENAS em

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

57. Quanto à segurança veicular, são considerados sistemas de segurança ativa:

- (A) encosto de cabeça; acostamento bem conservado; sistema de freio.
- (B) setas; defensas laterais; amortecedores.
- (C) lanternas; sinalização de solo para neblina; semáforos.
- (D) retrovisores; curva com inclinação correta; *air-bag*.
- (E) cinto de segurança; postes dobráveis; espelho retrovisor.

58. Considerando que, para a ocorrência da combustão é necessário o aquecimento do material combustível para liberação de gases inflamáveis e posteriormente a combustão, analise as definições abaixo:

- I. corresponde à temperatura mínima necessária para que um combustível desprenda vapores ou gases inflamáveis que se incendiam somente com a presença de uma fonte de calor;
- II. corresponde à temperatura mínima em que um combustível desprenda vapores a gases inflamáveis que se incendiam mesmo após a retirada da fonte de calor;
- III. corresponde à temperatura mínima em que um combustível desprende vapores e gases inflamáveis e estes se incendiam, independentemente da presença ou não de uma fonte de calor.

As descrições dos itens I, II e III correspondem, correta e respectivamente, ao ponto de

- (A) fulgor, ponto de ignição e ponto de combustão.
- (B) ignição, ponto de fulgor e ponto de combustão.
- (C) ignição, ponto de combustão e ponto de fulgor.
- (D) fulgor, ponto de combustão e ponto de ignição.
- (E) combustão, ponto de fulgor e ponto de ignição.

59. São procedimentos que devem ser tomados por um técnico de segurança e transporte, ao ser comunicado sobre um indício de crime no interior de um tribunal, como um furto de uma impressora, EXCETO:

- (A) efetuar buscas nos veículos estacionados no pátio do tribunal.
- (B) acionar as autoridades policiais.
- (C) preservar o local do crime.
- (D) acionar seu supervisor hierárquico funcional de serviço.
- (E) restringir a saída de suspeitos até a chegada da autoridade policial.

60. Quanto ao limite de velocidade, onde não houver sinalização regulamentadora, considere:

- I. 60 km/h nas estradas das vias rurais.
- II. 80 km/h nas vias arteriais das vias urbanas.
- III. 40 km/h nas vias locais das vias urbanas.

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, é correto o que consta APENAS em

- (A) II.
- (B) I.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.