

### CONHECIMENTOS BÁSICOS - LÍNGUA PORTUGUESA

01 A palavra coragem é muito interessante. Ela vem da raiz latina *cor*, que significa "coração". Portanto, ser corajoso  
 02 significa viver com o coração. E os fracos, somente os fracos, vivem com a cabeça; receosos, eles criam em torno deles uma  
 03 segurança baseada na lógica. Com medo, fecham todas as janelas e portas – com teologia, conceitos, palavras, teorias – e do lado  
 04 de dentro dessas portas e janelas, eles se escondem.

05 O caminho do coração é o caminho da coragem. É viver na insegurança, é viver no amor e confiar, é enfrentar o  
 06 desconhecido. É deixar o passado para trás e deixar o futuro ser. Coragem é seguir trilhas perigosas. A vida é perigosa. E só os  
 07 covardes podem evitar o perigo – mas aí já estão mortos. A pessoa que está viva, realmente viva, sempre enfrentará o  
 08 desconhecido. O perigo está presente, mas ela assumirá o risco. O coração está sempre pronto para enfrentar riscos; o coração  
 09 é um jogador. A cabeça é um homem de negócios. Ela sempre calcula – ela é astuta. O coração nunca calcula nada.

<https://www.pensador.com/osho/>. Acesso em: 11 out. 2024.

01. Com base unicamente no contexto em que as palavras e as expressões se inserem, isto é, no texto em análise, este apresenta algumas antíteses, entre as quais:

- (A) “passado” (l. 06) e “futuro” (l. 06).
- (B) “conceitos” (l. 03) e “teorias” (l. 03).
- (C) “coração” (l. 05) e “coragem” (l. 05).
- (D) “jogador” (l. 09) e “homem de negócios” (l. 09).

02. Sustentando-se apenas no AOLP 1990, assinale a alternativa cujo teor está **INCORRETO**.

- (A) Recebem acento gráfico, em razão de regras distintas, os termos “aí” e “trás”.
- (B) As formas verbais “está” e “assumirá” são acentuadas em virtude da mesma regra.
- (C) As palavras “lógica” e “negócios” apresentam acento gráfico por serem ambas proparoxítonas reais.
- (D) São acentuados graficamente os vocábulos “é” e “já”, por eles terminarem nas vogais tônicas abertas -a, -e ou -o.

03. Apoie-se na ortoepia (“a parte da gramática que ensina as regras da boa pronúncia”) e nos aspectos fonéticos, a fim de analisar este excerto “**A palavra coragem é muito interessante. Ela vem da raiz latina cor, que significa ‘coração’**” (l. 01) e aponte a alternativa **CORRETA**.

- (A) As palavras “coragem” e “coração” têm o mesmo número de grafemas e o mesmo número de fonemas.
- (B) Nos vocábulos “coragem”, “interessante” e “vem”, inexistem ditongos nasais.
- (C) Existem somente encontros consonânticos inseparáveis nesse trecho.
- (D) Computam-se, nesse fragmento textual, quatro dígrafos vocálicos.

04. Em referência ao emprego e à classificação das palavras, qual é a assertiva cujo conteúdo apresenta **EXATIDÃO**?

- (A) O pronome oblíquo, em “eles se escondem” (l. 04), classifica-se como apassivador.
- (B) O termo “muito interessante” (l. 01) está no superlativo absoluto analítico.
- (C) O verbo “deixar” (l. 06), nas duas ocorrências, apresenta causatividade.
- (D) Os verbos “seguir” (l. 06) e “viver” (l. 02) são regulares.

05. Em “Com medo, fecham todas as janelas e portas – com teologia, conceitos, palavras, teorias – e do lado de dentro dessas portas e janelas, eles se escondem” (l. 03 e 04), os travessões foram empregados para:

- (A) isolar frases ou orações que se quer realçar ou enfatizar.
- (B) separar expressões, locuções ou frases nominais intercaladas.

(C) eliminar os parênteses, os colchetes, a vírgula e os dois-pontos.

(D) indicar, nos diálogos, a mudança de interlocutor ou o início da fala de um personagem.

### CONHECIMENTOS BÁSICOS - RACIOCÍNIO LÓGICO

06. Considere as seguintes proposições lógicas:

P = “Você pode andar nesta montanha-russa”.

Q = “Você tem menos de 1,40m de altura”.

R = “Você tem mais de 16 anos de idade”.

Lembre-se de que os símbolos  $\wedge$ ,  $\vee$  e  $\neg$  representam respectivamente os conectivos lógicos de conjunção (e), disjunção (ou) e negação (não). Assinale a alternativa que equivale à sentença: “Você **não** pode andar nesta montanha-russa se tiver menos de 1,40m de altura, a menos que tenha mais de 16 anos de idade”.

- (A)  $R \wedge \neg Q \wedge P$ .
- (B)  $R \vee \neg Q \wedge \neg P$ .
- (C)  $\neg R \vee Q \vee \neg P$ .
- (D)  $R \vee \neg Q \vee \neg P$ .

07. Num grupo de pessoas, há 10 ciclistas, 14 advogados, 7 nadadores e 5 crianças. Todas as pessoas do grupo estão enquadradas em pelo menos uma dessas categorias e nenhuma criança é advogada. Podemos dizer com toda a certeza que o valor mínimo para a quantidade de pessoas no grupo é:

- (A) 5.
- (B) 19.
- (C) 21.
- (D) 36.

**08.** Observe a sequência: 0, 10, 20, 19, 29, 39, 38, 48, 58, 57, 67, 77, 76... Seus termos são obtidos a partir do número 0 executando-se as operações: somar 10, somar 10, subtrair 1; e repetindo-se essas operações, nesta ordem, por toda a sequência. Qual o primeiro termo da sequência estritamente maior do que 400?

- (A) 401.
- (B) 405.
- (C) 409.
- (D) 418.

**09.** Considere as seguintes premissas. “Se você me enviar um e-mail, então eu terminarei o trabalho”. “Se você não me enviar um e-mail, então eu irei dormir cedo”. “Se eu dormir cedo, então acordarei disposto”. Essas premissas levam à conclusão que:

- (A) se eu terminar o trabalho, então acordarei disposto.
- (B) se eu terminar o trabalho, então não acordarei disposto.
- (C) se eu não terminar o trabalho, então acordarei disposto.
- (D) se eu não terminar o trabalho, então não acordarei disposto.

**10.** Três amigos, Ana, Beto e Clara, estão hospedados em quartos diferentes de um hotel, de números 101, 102 e 103. Ana não está no quarto 101, Beto não está no quarto 102. Cada quarto possui um armário de tamanho diferente: pequeno, médio e grande. O quarto 101 não tem armário médio e o quarto 102 não tem armário grande. Esses armários possuem cores diferentes: azul, branca e preta. O armário pequeno não é azul, o médio não é branco e o grande é preto. O armário de cor branca está no quarto 102. O quarto de Clara tem armário de tamanho pequeno. A cor do armário do quarto de Ana é:

- (A) azul.
- (B) branca.
- (C) preta.
- (D) vermelha.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS - NOÇÕES DE INFORMÁTICA

**11.** Para acessar o site da Prefeitura de Fortaleza, o usuário digita na barra de endereços do navegador:

Considere que a seguinte URL foi digitada em um navegador WEB: <http://www.fortaleza.ce.gov.br/>

Assinale a alternativa correta em relação aos conceitos de Internet e Intranet.

- (A) www é o endereço IP do servidor que armazena o site.
- (B) HTTP é o protocolo de camada de aplicação utilizado na requisição.
- (C) A “/” no final irá forçar um erro 404.
- (D) O site faz parte do domínio “.com.br”.

**12.** No sistema operacional Windows, ao tentar executar um software não assinado que foi obtido através de um download por um navegador web, o sistema mostrará um aviso de segurança. Assinale a alternativa que contém o motivo de o sistema operacional exigir a confirmação antes de executar o software.

- (A) Porque é necessário realizar o desbloqueio do firewall antes de executar o aplicativo.
- (B) Para deletar arquivos desnecessários após a execução do aplicativo.
- (C) Porque softwares obtidos de fontes desconhecidas podem conter ameaças à segurança do sistema.
- (D) Para que o gerenciador de tarefas não bloqueie recursos do aplicativo no futuro.

**13.** O Microsoft Windows possui um firewall integrado desde o Windows XP SP2. Assinale a alternativa que correta sobre a função de um software de firewall ativo em um computador pessoal.

- (A) Bloquear acessos não autorizados e potenciais ameaças de segurança.
- (B) Melhorar a qualidade gráfica, permitindo melhor desempenho em jogos online.
- (C) Gerenciar o nível de segurança dos usuários, limitando os poderes de administrador.
- (D) Garantir que os softwares instalados a partir de qualquer fonte estejam livres de vírus e outras pragas virtuais.

**14.** As VPN têm sido utilizadas como um recurso de segurança e privacidade. Assinale a alternativa que possui uma motivação de se utilizar uma VPN para aumentar a privacidade da navegação web.

- (A) Acessar conteúdo que normalmente seria restrito ao seu país/região.
- (B) Dificultar o rastreamento por websites, escondendo seu endereço IP.
- (C) Aumentando a velocidade de conexão a todos os websites.
- (D) Reduzindo a latência entre seu navegador o website que deseja acessar.

15. Os serviços de computação em nuvem têm se tornado cada vez mais presentes em ambientes corporativos, governamentais e pessoais. Assinale a alternativa que apresenta uma utilização comum de um serviço de computação em nuvem.

- (A) Visualização de vídeos armazenados em um disco local.
- (B) Edição de imagens em um aplicativo para desktop, de forma off-line.
- (C) Edição de planilha eletrônica de forma colaborativa, através de um navegador web.
- (D) Armazenamento e compartilhamento de arquivos utilizando dispositivos de armazenamento portátil.

#### CONHECIMENTOS BÁSICOS - LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

16. Identifique a opção que apresenta informação correta, segundo o que se encontra disposto na Lei Complementar Municipal nº 062, de 02 de fevereiro de 2009, que institui o Plano Diretor Participativo do Município de Fortaleza.

- (A) Constituem princípios da política urbana as funções socioeconômicas da cidade.
- (B) O Sistema de Informações Municipais (SIM) tem como objetivo fornecer informações para o planejamento, o monitoramento, a implementação e a avaliação da política urbana e de desenvolvimento sustentável, subsidiando a tomada de decisões ao longo do processo.
- (C) A gestão democrática da cidade deve garantir a participação popular e a descentralização das ações e processos de tomada de decisões públicas em assuntos de interesses locais.
- (D) O SIM deverá reunir e manter atualizados, dentro do rol de bases informacionais permitidas, os cadastros completos e atualizados apenas no âmbito da Secretaria Municipal das Finanças.

17. Levando em conta as determinações constantes do Código de Ética, Conduta e Integridade da Administração Pública Municipal de Fortaleza, marque a opção verdadeira quanto às providências que devem ser adotadas a fim de prevenir a ocorrência de conflito de interesses pelos agentes públicos.

- (A) Ao empreender atividade remunerada em paralelo, comunicar o fato à autoridade máxima do órgão, por escrito.
- (B) As dúvidas dos agentes públicos com relação a qualquer tema tratado na presente lei deverão ser encaminhadas à Corregedoria-Geral do Município.
- (C) Informar acerca de bens e direitos que integram o seu patrimônio, de modo a ilidir eventual alegação de conflito de interesses e, assim, evitar a necessidade de alienação deles.
- (D) Relacionamentos de ordem profissional que possam ser interpretados como favorecimento, mesmo que apenas aparentem conflito de interesses, devem ser evitados, sendo facultativa, nesses casos, a consulta à respectiva comissão de ética.

18. De acordo com o disposto na Lei Complementar nº 0176, de 19 de dezembro de 2014, indique a assertiva que contém indicação correta de competência da Controladoria e Ouvidoria Geral do Município.

- (A) Apoiar e orientar os órgãos da administração municipal quanto ao cumprimento dos procedimentos legais que disciplinam o planejamento do orçamento público.
- (B) Coordenar e executar a comprovação da legalidade e a avaliação dos resultados especificamente quanto à eficiência da gestão contábil, orçamentária, financeira e patrimonial.
- (C) Realizar, obrigatoriamente, procedimentos de sindicância que visem apurar conduta ou ato praticado por servidor público, remetendo os autos à Procuradoria-Geral do Município nas situações em que se faça necessária a abertura de Processo Administrativo Disciplinar.
- (D) Atuar na gestão fiscal e de resultados do Município.

19. Assinale o item correto, no que diz respeito ao Sistema de Controle Interno e Ouvidoria, nos termos da Lei Orgânica do Município de Fortaleza.

- (A) O Poder Executivo manterá órgão de controle interno da administração pública municipal, integrante do sistema de controle interno, com o objetivo de atuar na defesa dos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- (B) Ao órgão de controle interno compete assistir o Prefeito Municipal no desempenho de suas atribuições quanto aos assuntos e providências que sejam atinentes à defesa do patrimônio público, à correição, à prevenção e ao combate à corrupção e ao incremento da transparência da gestão, dentre outros.
- (C) O órgão de controle interno exercerá as funções de Ouvidoria Geral do Município, com vistas à promoção do exercício da cidadania, com a finalidade de receber, encaminhar e acompanhar denúncias, reclamações e sugestões dos cidadãos, exclusivamente com relação à prestação de serviços públicos em geral.
- (D) A competência do órgão de controle interno não exclui a da Procuradoria-Geral do Município no que concerne ao processamento dos processos administrativos disciplinares, exceto com relação àqueles em que sejam partes os servidores lotados no próprio órgão de controle interno.

20. A respeito da temática que envolve o direito de petição, em atenção ao que resta consignado na Lei Municipal nº 6.794, de 27 de dezembro de 1990 (Estatuto dos Servidores do Município de Fortaleza), indique a alternativa certa.

- (A) O pedido de reconsideração será dirigido à autoridade que houver expedido o ato ou proferido a primeira decisão, podendo ser renovado mediante autorização do Prefeito.
- (B) O direito de pleitear na esfera administrativa prescreverá em 120 (cento e vinte) dias, exceto quanto aos atos de que decorrerem demissão, exclusivamente.
- (C) Caberá recurso das decisões sobre os recursos sucessivamente interpostos.
- (D) O recurso, que terá efeito suspensivo, será dirigido à autoridade imediatamente superior a quem tiver expedido o ato ou proferido a decisão.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS  
NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO**

21. Considerando as regras aplicáveis aos servidores públicos, assinale o item correto.

- (A) Nomeação, promoção, permuta, readaptação, aposentadoria, reversão, aproveitamento, reintegração e a recondução são formas de provimento dos cargos públicos.
- (B) A administração na área de segurança pública e seus servidores terão, dentro de suas searas de competência e jurisdição, precedência sobre os demais setores administrativos, na forma da lei.
- (C) A lei reservará percentual dos cargos e empregos públicos para as pessoas com deficiência e definirá os critérios de sua admissão.
- (D) As funções de confiança são exercidas preferencialmente por servidores ocupantes de cargo efetivo; e os cargos em comissão, a serem preenchidos por servidores de carreira, destinam-se apenas às atribuições de assessoramento.

22. Susana, atriz aposentada, foi nomeada para exercer determinado cargo em comissão na Prefeitura Municipal de Fortaleza. Por seu talento, carisma, competência e assiduidade no desempenho do trabalho, logo se tornou bastante respeitada entre os colegas, sendo alçada à condição de protagonista do grupo de teatro dos agentes da repartição, o que deixou a sua chefe Renata, até então protagonista do grupo, extremamente incomodada com a situação. Diante disso, a chefe Renata, que havia designado Susana para o cargo, arrependeu-se e resolveu exonerá-la. Nessa situação hipotética, Susana:

- (A) tem direito à reintegração ao cargo, dada a inconstitucionalidade de sua exoneração.
- (B) não tem direito à reintegração, mas poderá ser indenizada pela ausência de motivação administrativa do ato de exoneração.
- (C) tem direito à recondução ao cargo e à indenização pela dispensa arbitrária e sem justa causa.
- (D) não tem direito à reintegração nem à indenização.

23. Kamala ingressou no serviço público municipal por concurso de provas e títulos e busca saber os limites de seus direitos e deveres enquanto servidora. Nesse contexto, assinale a opção correta, conforme as disposições constitucionais sobre a administração pública.

- (A) Conforme entendimento do STF, enquanto não houver lei específica tratando do direito de greve dos servidores públicos, Kamala não pode exercer esse direito.
- (B) Segundo permissivo constitucional, Kamala pode acumular dois cargos de professora ou um cargo de professora com outro técnico ou científico, desde que haja compatibilidade de horários.
- (C) Caso Kamala seja eleita vereadora, lhe será garantida a percepção das vantagens de seu cargo original, sem prejuízo da remuneração do cargo eletivo, independentemente de compatibilidade de horários.
- (D) Kamala não pode exercer o direito à livre associação sindical.

24. Ao editar as leis e atos normativos, o Poder Legislativo nem sempre possibilita que elas sejam especificamente normatizadas. Cumpre, então, à Administração criar os mecanismos de complementação das leis indispensáveis à sua efetiva aplicabilidade. Essa é a base do:

- (A) poder de polícia.
- (B) poder disciplinar.
- (C) poder regulamentar.
- (D) poder hierárquico.

25. As responsabilidades dos servidores públicos municipais fortalezenses são também regidas pelo Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Fortaleza - Lei nº 6.794, de 27 de dezembro 1990. Sobre o tema, é **INCORRETO** afirmar.

- (A) A responsabilidade civil ou administrativa será afastada no caso de transação penal, suspensão do processo criminal ou SURSIS.
- (B) A responsabilidade civil ou administrativa do servidor será afastada no caso de absolvição criminal que negue a existência do fato ou sua autoria.
- (C) As sanções civis, penais e administrativas poderão cumular-se, sendo independentes entre si.
- (D) A responsabilidade administrativa resulta de ato omissivo ou comissivo praticado no desempenho do cargo ou função.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS  
NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL**

26. Acerca dos direitos sociais, assinale o quesito correto.

- (A) São direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, além de outros que visem à melhoria de sua condição social, a assistência gratuita aos filhos e dependentes desde o nascimento até 5 (cinco) anos de idade em creches e pré-escolas.
- (B) Conquanto tenha caráter pessoal, o direito de reunião, encontra-se previsto na CF/88, no Capítulo que trata dos direitos fundamentais sociais.
- (C) São direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, além de outros que visem à melhoria de sua condição social, o seguro contra acidentes de trabalho, a cargo do empregado.
- (D) Segundo expressa previsão do Texto Constitucional de 1988, a proteção em face da automação é um direito fundamental social do trabalhador que se aplica também aos servidores ocupantes de cargo público efetivo.

27. Sobre a Constituição brasileira e os tratados internacionais de direitos humanos, assinale o item adequado.

- (A) Os direitos e garantias expressos na CF/88 excluem outros decorrentes do regime e dos princípios por ela adotados, ou dos tratados internacionais em que a República Federativa do Brasil seja parte.
- (B) Os tratados internacionais que versam sobre direitos humanos, aprovados em cada casa do Congresso Nacional, em dois turnos, por maioria simples dos votos dos respectivos membros, são equivalentes às emendas constitucionais.
- (C) Os tratados e convenções internacionais sobre direitos humanos que forem aprovados, em cada Casa do Congresso Nacional, em dois turnos, por três quintos dos votos dos respectivos membros, serão equivalentes às emendas constitucionais.
- (D) Todos os tratados de direitos humanos promulgados após a Emenda Constitucional nº 45/2004 têm status de lei ordinária.

**28.** Acerca do Estado Laico e direitos fundamentais, assinale o item correto.

- (A) É constitucionalmente aceitável que lei imponha a estados e municípios a aquisição e oferta de publicações religiosas em bibliotecas escolares.
- (B) É inviolável a liberdade de consciência e de crença, sendo assegurado o livre exercício dos cultos religiosos e garantida, na forma da lei, a proteção aos locais de culto e a suas liturgias.
- (C) Considerando a prevalência de determinada denominação religiosa em seu território, um Município pode erigir livro religioso como fonte de orientação de comunidades e grupos sociais em escolas públicas e repartições municipais.
- (D) Como decorrência da laicidade, devem Estados e Municípios se abster de proteger a liberdade de culto.

**29.** No que se refere à organização político-administrativa do Estado, assinale a opção correta.

- (A) Os Estados não podem se incorporar entre si, tampouco se subdividir ou se desmembrar.
- (B) A criação, a incorporação, a fusão e o desmembramento de Municípios far-se-ão por lei estadual, dentro do período determinado por Lei Complementar Federal, e dependerão de consulta prévia, mediante plebiscito, às populações dos Municípios envolvidos, após divulgação dos Estudos de Viabilidade Municipal, apresentados e publicados na forma da lei.
- (C) A União poderá intervir em município situado em estado, para reorganizar suas finanças públicas, na hipótese de suspensão do pagamento da dívida consolidada por mais de três anos consecutivos.
- (D) Os Municípios integram o Distrito Federal, e sua criação será regulada em lei complementar.

**30.** Recentemente, houve um movimento no estado do Pará para subdividir a referida unidade da federação, em 03 estados (Tapajós, Carajás e o remanescente do Pará), o que não se concretizou. Considerando esse cenário, é correto afirmar que, para a subdivisão ou o desmembramento de um estado a fim de anexá-lo a outro ou formar novos estados ou territórios federais, é necessária a aprovação da população diretamente interessada, por meio de:

- (A) plebiscito, e do Congresso Nacional, por lei complementar, além de estudo de viabilidade estadual, apresentado e publicado na forma da lei.
- (B) referendo, e do Congresso Nacional, por lei complementar, além de estudo de viabilidade estadual, apresentado e publicado na forma de lei.
- (C) referendo, e do Congresso Nacional, por lei complementar.
- (D) plebiscito, e do Congresso Nacional, por lei complementar.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - GESTÃO PÚBLICA

**31.** A III Conferência das Nações Unidas sobre Moradia e Desenvolvimento Urbano Sustentável (Habitat III) propõe um novo pacto global: a chamada Nova Agenda Urbana, que apresenta uma mudança de paradigma na ciência das cidades e estabelece padrões e princípios para o planejamento, construção, desenvolvimento, administração e melhoria das áreas urbanas. Abordagens de desenvolvimento urbano e territorial incluem, dentre outros fatores, o fortalecimento da Governança Urbana.

Sobre os marcos de apoio no desenvolvimento da estrutura de Governança Urbana, analise os itens abaixo.

- I. Promover uma maior coordenação e cooperação entre os governos nacionais, subnacionais e locais, em particular por meio de mecanismos de consulta multinível e da definição clara das respectivas competências, ferramentas e recursos de cada nível de governo.
- II. Incentivar estruturas regulatórias adequadas e apoio aos governos locais no estabelecimento de parcerias com comunidades e sociedade civil, exceto com o setor privado, para desenvolver e gerir serviços básicos e infraestrutura, assegurando que o interesse público seja preservado e que objetivos, responsabilidades e mecanismos de prestação de contas concisos estejam claramente definidos.
- III. Adotar medidas para estabelecer arcabouços jurídicos e institucionais, com base nos princípios da igualdade e da não discriminação, para fortalecer a capacidade dos governos de implementar as políticas nacionais urbanas de forma eficaz, quando pertinente, e habilitá-los como formuladores de políticas e tomadores de decisão, garantindo a necessária descentralização fiscal, política e administrativa baseada no princípio da subsidiariedade.
- IV. Promover abordagens participativas e sensíveis à idade e ao gênero em todas as fases do processo de planejamento e de elaboração da política urbana e territorial, com base em novas formas de parceria direta entre todos os níveis de governo e a sociedade civil.

Está correto o que se afirma em:

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

**32.** A política de desenvolvimento urbano, executada pelo Poder Público municipal, conforme diretrizes gerais fixadas em lei, tem por objetivo ordenar o pleno desenvolvimento das funções sociais da cidade e garantir o bem-estar de seus habitantes. O capítulo da Constituição Federal que trata da Política Urbana, estabelece que:

- I. o Plano Diretor é o instrumento básico da política de desenvolvimento e de expansão urbana.
- II. o Plano Diretor deve ser aprovado pela Câmara Municipal, sendo obrigatório para cidades com até 20 mil habitantes.
- III. aquele que possuir como sua área urbana de até duzentos e cinquenta metros quadrados, por cinco anos, ininterruptamente e sem oposição, utilizando-a para sua moradia ou de sua família, adquirir-lhe-á o domínio, desde que não seja proprietário de outro imóvel urbano ou rural.

Está correto o que se afirma em:

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

**33.** Diversas estratégias territoriais podem ser implementadas pelos municípios para desenvolver soluções sustentáveis para os problemas de transporte e mobilidade nas cidades brasileiras. Desenvolvimento Orientado ao Transporte Sustentável (DOTS) é um modelo que busca reorientar as políticas e estratégias de planejamento e desenho urbano atuando essencialmente na integração entre mobilidade urbana e uso do solo. Analise as assertivas abaixo sobre as principais estratégias de desenho urbano DOTS que devem ser aplicadas para que uma comunidade urbana seja sustentável e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

( ) Conectividade interna é uma das estratégias na escala da Cidade, a qual recomenda que a comunidade urbana tenha uma alta conectividade e não possua ruas sem saída. Para assegurar um alto grau de conectividade, esse índice deve atingir 1,4, no mínimo, pontuação esta que expressa a existência de conexões mais diretas para o acesso entre dois lugares.

( ) A estratégia, na escala da Rua, referente a calçadas e ciclovias, é garantir um fluxo ininterrupto de pedestres dividindo as calçadas em três zonas ou faixas distintas: a faixa livre, a faixa de serviço e a faixa de transição.

( ) Uma das estratégias de desenho urbano DOTS referente à mobilidade não motorizada (pedestres e ciclistas), na escala do Bairro, é assegurar uma rede de rotas cicloviárias que interligue os centros de bairro entre si, das origens aos destinos-chave para a comunidade.

( ) A otimização dos percursos diários é uma das estratégias na escala do Bairro. Para isso, é necessário assegurar que exista ao menos um emprego formal por moradia construída dentro de uma distância de sete quilômetros, a partir de qualquer ponto da comunidade urbana.

Está correta, de cima para baixo, a seguinte sequência:

- (A) F, V, F, F.
- (B) V, F, V, F.
- (C) F, F, V, F.
- (D) F, V, F, V.

**34.** O Plano Fortaleza 2040 é uma nova forma de planejar a cidade com cidadania. Define e compactua estratégias para o desenvolvimento urbanístico, econômico e social integrados, que se destina a orientar as políticas e ações públicas e privadas na cidade, capazes de proporcionar melhor qualidade de vida, ampla oportunidade de negócios e preservação e valorização de seu patrimônio cultural e ambiental.

O quadro abaixo mostra diretrizes gerais de alguns dos 33 planos que compõem o Plano Fortaleza 2040.

I. Plano da Juventude	1. Garantir o cuidado integral às pessoas nas várias fases do ciclo de vida, considerando as questões de gênero, orientação sexual, étnico-racial, religiosas e em situação de vulnerabilidade social.
II. Plano dos Diretos da Criança e do Adolescente	2. Promoção e viabilização da participação qualificada da sociedade civil, garantindo as formas legítimas e legais de organização social.
III. Plano da Assistência Social	3. Qualificar e capacitar a juventude para sua inserção no mercado de trabalho.
IV. Plano dos Direitos da Pessoa com Deficiência	4. Desenvolver políticas de segurança que combatam e
V. Plano da Saúde	

	denunciem o extermínio de jovens, especialmente, os pobres e negros.
--	--

Marque a opção que apresenta a correlação correta entre os seus agrupamentos.

- (A) 1 – III, 2 – IV, 3 – II, 4 – II.
- (B) 1 – V, 2 – III, 3 – I, 4 – I.
- (C) 1 – III, 2 – IV, 3 – I, 4 – I.
- (D) 1 – II, 2 – III, 3 – II, 4 – III.

**35.** De acordo com Cavalcante, Mendonça e Brandalise (2019), as rápidas mudanças no mundo contemporâneo e o reconhecimento das limitações do modelo tradicional de desenvolvimento de políticas públicas apontam para a necessidade de dialogar com as possibilidades que se abrem para a administração pública, a partir da incorporação dos princípios e contribuições do *Design Thinking*. Analise as assertivas abaixo e marque a alternativa que descreve corretamente as características do *Design Thinking*.

- I. Busca o entendimento e recorte do problema levando em conta sua complexidade, relação sistêmica e interdependência. O cidadão é visto como fonte de *insights* e potencial para construção coletiva de soluções.
- II. Possui modelo mental prescritivo (uso de documentos de políticas que descrevem ou prescrevem um curso predefinido de ação) e foco no planejar.
- III. O processo de desenvolvimento da política pública funciona simultaneamente em várias direções e é transversal no sistema organizacional. Busca integrar diferentes esforços de formulação por meio de métodos participativos.
- IV. Os resultados são previsíveis e resultam de um processo cuidadoso de execução.

Está correto o que se afirma em:

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

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS  
AUDITORIA GOVERNAMENTAL DE  
PROCESSOS COM FOCO EM RISCOS**

**36.** De acordo com as Normas Internacionais para a prática da Auditoria Interna, o zelo profissional a ser exercido pelos auditores leva em consideração:

- (A) a extensão do trabalho a ser realizado; o custo da avaliação em relação aos benefícios; a probabilidade de haver não conformidades; e o formato da auditoria.
- (B) o custo da avaliação em relação aos benefícios; as normas relativas à opinião do auditor; as metodologias empregadas; e o exame do material a ser avaliado.
- (C) o formato da auditoria; a análise custos x benefícios de qualquer atividade; a análise da estrutura de governança; e a extensão do trabalho a ser realizado.
- (D) a probabilidade de haver erros; o custo da avaliação em relação aos benefícios; a adequação dos processos de governança; e a extensão do trabalho a ser realizado.

37. As políticas de gestão de riscos adotadas pelo Tribunal de Contas da União levam em consideração alguns modelos internacionais, dentre eles podemos citar o Guia Internacional publicado pelo *Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission* – COSO. De acordo com o COSO, a gestão de riscos corporativos é:

- (A) o processo pelo qual são estabelecidas etapas de comunicação, consulta e monitoramento dos riscos.
- (B) a identificação de processos dentro do planejamento estratégico e a integralização da matriz de riscos.
- (C) o processo que passa por toda a organização e que visa fornecer segurança no alcance dos objetivos da entidade.
- (D) a relação entre a concepção de uma matriz de riscos focada nas operações e a avaliação estratégica dos resultados da entidade.

38. Sobre os Papéis de Trabalho da Auditoria Governamental, assinale V, para as sentenças verdadeiras, e F, para as falsas.

- Os Papéis de Trabalho de Execução constituem registro que possibilita consultas posteriores no trabalho de Auditoria.
  - Os Papéis de Trabalho de Planejamento não devem ser utilizados no início do processo de auditoria.
  - Os Papéis de Trabalho de Planejamento evidenciam a fase de organização da auditoria.
  - A revisão contábil da entidade auditada está presente nos Papéis de Trabalho de Execução.
- (A) F - F - V - V.
  - (B) V - F - V - F.
  - (C) V - F - V - V.
  - (D) F - V - V - V.

39. De acordo com os procedimentos de Auditoria sob a perspectiva do Conselho Federal de Contabilidade – CFC, assinale a alternativa correta.

- (A) No trabalho de Auditoria Interna, deve ser observada a legislação tributária, trabalhista e societária, quando aplicável.
- (B) A informação relevante deve ser utilizada para assegurar que o trabalho da Auditoria Interna está alcançando seu objetivo.
- (C) O auditor interno realiza procedimentos de inspeção, observação, investigação e confirmação no intuito de mudar determinada finalidade.
- (D) Os testes substantivos visam à obtenção de confirmações quanto aos sistemas financeiros e contábeis da entidade.

40. Assinale a opção verdadeira.

- (A) Consequência pode ser considerada um achado em auditoria.
- (B) Causa é a razão entre o achado e a condição.
- (C) O critério pode ser qualitativo ou quantitativo.
- (D) O achado é resultado do planejamento do trabalho da auditoria.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### ÁREA 2 – CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

41. O desenvolvimento incremental é um método utilizado com frequência em abordagens ágeis. Assinale a alternativa que apresenta uma vantagem em se utilizar o desenvolvimento incremental sobre o desenvolvimento em cascata.

- (A) O software desenvolvido não necessita de uma etapa de testes.
- (B) O cliente já recebe uma versão útil do software, mesmo antes de incluídas todas as funcionalidades.
- (C) Os incrementos entregues nunca precisam de refatoração.
- (D) Cada atividade básica do processo (especificação, desenvolvimento, validação e evolução) é executada apenas uma única vez.

42. Sobre a etapa Sprint Planning, no SCRUM, assinale a alternativa correta.

- (A) Somente o Product Owner realiza esta etapa, repassando o resultado ao Scrum Master.
- (B) O Scrum Master, assistido pelo Product Owner, colabora na realização desta etapa.
- (C) A equipe Scrum inteira colabora durante o Sprint Planning.
- (D) A equipe de planejamento do Scrum, definida junto à definição do Product Backlog, fica responsável pelas etapas de Sprint Planning.

43. Sobre o modelo de serviço Plataforma como Serviço – PaaS, analise as afirmativas a seguir.

- I. O gerenciamento da infraestrutura fica a cargo do provedor de serviços na nuvem.
- II. Um software executado e gerenciado pelo provedor de serviços na nuvem é fornecido ao usuário final.
- III. A aplicação de correções de segurança ao sistema operacional fica a cargo do provedor de serviços na nuvem.
- IV. Fornece um ambiente que engloba tudo que o desenvolvedor necessita para criar, executar e gerenciar um aplicativo, incluindo infraestrutura, middleware e ferramentas de desenvolvimento.

Assinale a alternativa que possui somente afirmativas verdadeiras.

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

44. Os seguintes comandos SQL foram executados em um SGBD relacional, em um banco de dados vazio:

```
CREATE TABLE Usuario (  
    userID INT PRIMARY KEY,  
    login VARCHAR(255),  
    email VARCHAR(255),  
    estado VARCHAR(255) DEFAULT 'CE' );  
INSERT INTO Usuario (userID, login, email)  
VALUES (1, 'fulano_1', 'fulano_1@exemplo.com');  
UPDATE Usuario SET estado = 'DF' WHERE userID = 1;
```

Após a execução dos comandos, qual o valor da coluna “estado”, na única tupla da tabela?

- (A) CE
- (B) DF
- (C) CE, DF
- (D) NULL

45. Considere os seguintes comandos SQL foram executados em um SGBD relacional com restrição de integridade referencial, em um banco de dados vazio, para criar tabelas:

```
CREATE TABLE Setor (idSetor INT PRIMARY KEY, nomeSetor VARCHAR(50));
CREATE TABLE Funcionario (idFunc INT PRIMARY KEY, nome VARCHAR(255),
    setor INT, FOREIGN KEY (setor) REFERENCES Setor(idSetor)
);
```

O que acontece ao tentar remover uma tupla na tabela setor, caso exista uma tupla na tabela Funcionário cujo valor da coluna setor seja igual ao atributo idSetor, que foi removido?

- (A) A tupla também será removida na tabela funcionário.
- (B) O campo setor será preenchido como nulo.
- (C) O campo setor será atualizado para o valor default.
- (D) Não é possível remover a tupla, uma vez que ela é referenciada por outra tabela.

46. Em bancos de dados relacionais, a restrição de integridade referencial é utilizada para manter a consistência entre tuplas nas relações. Assinale a alternativa que se refere ao conceito de restrição de integridade referencial.

- (A) Uma tupla em uma relação que faz referência a outra relação, deve se referir a uma tupla existente nessa outra relação.
- (B) Garante que o valor de um campo deve estar dentro de um range fixo predefinido.
- (C) Uma relação deve envolver pelo menos 2 entidades.
- (D) Uma chave primária não pode ser nula.

47. Sobre ferramentas para automatização de testes, assinale a opção correta.

- (A) Podem ser utilizadas em testes de regressão, em que há a reexecução de testes anteriores, a fim de verificar se alterações não introduziram novos bugs em um software.
- (B) Reduzem de maneira considerável o tamanho do código fonte do software desenvolvido.
- (C) Eliminam completamente a necessidade de testes manuais, como testes de usabilidade ou de cenários complexos.
- (D) Pode aumentar os custos, devido à necessidade de contratação de um engenheiro de automação de testes e da infraestrutura necessária para a execução dos testes automatizados.

48. As zonas de disponibilidade, disponíveis em alguns provedores de serviços em nuvem, fornecem algumas características extras aos serviços executados dentro deste ambiente.

Considerando os itens a seguir, assinale a alternativa que possui características a que estão sujeitos os serviços executando em zonas de disponibilidade.

- I. Aumentar a tolerância a falhas.
- II. Reduzir a disponibilidade.
- III. Aumentar a latência entre transações.
- IV. Reduzir a redundância.

- (A) Somente I.
- (B) Somente III.
- (C) I e III.
- (D) I e IV.

49. Assinale a alternativa que contém uma vantagem de se utilizar métodos ágeis, como Scrum ou Kanban, no desenvolvimento de sistemas em relação ao desenvolvimento seguindo o modelo em cascata.

- (A) A documentação do produto é bem mais elaborada quando se utiliza métodos ágeis do que no desenvolvimento em cascata.
- (B) Embora o tempo para entrega possa ser elevado, já se conta com o sistema praticamente completo na primeira entrega.
- (C) O processo segue uma sequência bem definida de fases (requisitos, análise, implementação, teste e deploy).
- (D) Métodos ágeis baseiam-se em melhoria contínua, reduzindo o overhead de grandes etapas de planejamento.

50. Ao analisar as consultas mais frequentes em um banco de dados relacional, com baixa frequência de alterações de dados, um DBA decidiu tomar uma ação visando melhorar a performance, reduzindo o tempo de resposta dessas consultas. Assinale a alternativa que seria efetiva no cenário descrito.

- (A) Normalizar até 4NF as tabelas que envolvem consultas com muitos JOINS.
- (B) Criar índices em colunas utilizadas com frequência em operações de busca.
- (C) Utilizar comandos NoSQL para remover o overhead das consultas.
- (D) Alterar a estrutura de dados do armazenamento das tabelas por arquivos JSON.

51. Considerando os aspectos de segurança na nuvem, uma das diferenças entre computação e nuvem e uma infraestrutura on premise é o modelo de responsabilidade compartilhada. Assinale as colunas de acordo com o nível de responsabilidade do provedor de serviços na nuvem em cada modelo de serviço de computação em nuvem.

I – IaaS	A – Hardware e redes.
II – PaaS	B – Hardware, Redes e Sistema Operacional.
III – SaaS	C – Hardware, Redes, Sistema Operacional e Software.

- (A) I – A, II – B, III – C.
- (B) I – C, II – B, III – A.
- (C) I – B, II – A, III – C.
- (D) I – C, II – A, III – B.

52. Considere uma aplicação do tipo rede social e que deve manter alta disponibilidade e baixo tempo de resposta acima de quaisquer outros requisitos, utilizando um banco de dados NoSQL. O modelo de consistência de dados normalmente utilizado para essa aplicação seria:

- (A) ACID.
- (B) consistência serializável.
- (C) consistência eventual.
- (D) restrição de integridade.



**53.** Considere uma aplicação de monitoramento de uma infraestrutura de TI em larga escala, que necessita realizar análise de dados de logs. Nessa aplicação, há a necessidade de lidar com a geração contínua de logs de vários componentes em tempo real. Para essa aplicação, foi decidido pela utilização de um banco de dados NoSQL baseado em colunas. Assinale a alternativa que justifica corretamente essa escolha para esse tipo específico de aplicação, que seria a capacidade de:

- (A) lidar com dados hierárquicos, com campos aninhados.
- (B) armazenar e processar dados do tipo chave-valor.
- (C) armazenar facilmente topologias de rede em estruturas de vértices e arestas.
- (D) lidar com dados esparsos.

**54.** Sobre o conceito e a definição de constantes em diferentes linguagens de programação, analise as afirmações abaixo e marque a opção correta.

- I. Na linguagem Python, por convenção, nomes em caixa-alta são utilizados para indicar que uma variável deve ser tratada como constante, apesar do Python permitir que seus valores sejam modificados.
  - II. Na linguagem Java, a palavra-chave "const" é utilizada para definir constantes, garantindo que o valor não possa ser alterado.
- (A) I e II são verdadeiras.
  - (B) I e II são falsas.
  - (C) I é verdadeira e II é falsa.
  - (D) I é falsa e II é verdadeira.

**55.** Analise o código Python abaixo e marque a opção correta.

```
-----
x1 = 5
x2 = 7.5
x1 -= 1
x2 += x1
print("%d:%.2f" % (x1,x2))
-----
```

- (A) A saída do algoritmo é igual a 4:11.5.
- (B) A saída do algoritmo é igual a 4:12.5.
- (C) A saída do algoritmo não é alterada se a última linha do código for substituído por: `print("%d:%f" % (x1,x2))`.
- (D) A saída do algoritmo não é alterada se a última linha do código for substituído por: `print("{:d}:{:.2f}".format(x1, x2))`.

**56.** Considere as afirmações abaixo e marque a opção correta.

I - O comando `break` pode ser usado para interromper um `for` ou `while` em JavaScript. Esse comando permite que o loop termine antes que sua condição final seja atingida.

PORQUE

II - Quando o `break` é utilizado em um loop, ele encerra a iteração atual e passa para a próxima, mantendo o loop em execução.

- (A) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda justifica a primeira.
- (B) As duas afirmações são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira.
- (C) A primeira afirmação é verdadeira e a segunda é falsa.
- (D) A primeira afirmação é falsa e a segunda é verdadeira.

**57.** Sobre os conceitos relacionados à orientação a objetos na linguagem de programação Java, marque a opção correta.

- (A) Java permite herança múltipla de classes diretamente.
- (B) Todos os métodos de uma classe abstrata devem ser abstratos.
- (C) Classes em Java podem implementar várias interfaces.
- (D) Uma classe com métodos e variáveis públicas não pode ser encapsulada.

**58.** Frameworks de persistência como JPA e Hibernate são utilizados para simplificar e gerenciar a interação entre aplicações Java e bancos de dados relacionais. Sobre seu uso, marque a opção correta.

- (A) Hibernate também suporta banco de dados não relacionais.
- (B) JPA é uma especificação padrão de persistência de dados em Java, enquanto Hibernate é uma de suas implementações.
- (C) Hibernate é utilizado exclusivamente com bancos de dados MySQL.
- (D) JPA requer que todos os métodos de mapeamento sejam escritos manualmente em SQL.

**59.** Qual das práticas abaixo é essencial para garantir que uma integração contínua funcione bem em projetos de desenvolvimento de aplicações móveis?

- (A) Adotar ferramentas de monitoramento de erros e crashes em tempo real, como Firebase Crashlytics e Sentry.
- (B) Coletar feedback contínuo de usuários e testadores.
- (C) Monitorar a qualidade de código com ferramentas como SonarQube e Codacy.
- (D) Adotar uma estratégia de lançamento gradual, como Staged Rollouts (Google Play) e Phased Release (App Store).

**60.** Kubernetes é uma ferramenta de código aberto projetada para automatizar a implantação, escalonamento e gerenciamento de aplicações containerizadas. No universo do DevOps, o Kubernetes se destaca por sua capacidade de integrar de forma contínua e eficiente desenvolvimento (Dev) e operações (Ops), permitindo que equipes entreguem software mais rapidamente e com maior confiabilidade. Sobre o Kubernetes, marque a opção correta.

- (A) Quando um Service é criado no Kubernetes, ele automaticamente cria e gerencia um ReplicaSet.
- (B) O Deployment é uma camada de abstração que oferece funcionalidades adicionais e mais controle sobre o ReplicaSet.
- (C) O Kubelet balanceia o tráfego entre Pods.
- (D) O ConfigMap organiza objetos em espaços para melhor gestão.

**61.** Sobre serviços REST, analise as afirmações abaixo e marque a opção correta.

- (A) Para garantir a segurança, o REST precisa de um estado de sessão no servidor.
- (B) Em serviços REST, recursos podem ser representados em formatos como JSON, XML ou HTML.
- (C) O servidor REST não deve armazenar qualquer tipo de estado do cliente e não pode cachear dados.
- (D) A autenticação básica JWT em serviços REST envia o nome de usuário e a senha em cada solicitação, codificados em Base64.

**62.** Sobre o conceito de microsserviços, analise as afirmações abaixo e marque a opção correta.

- I. Filas de mensagens permitem comunicação assíncrona entre microsserviços, desacoplando a comunicação e melhorando a resiliência do sistema.
- II. Microsserviços são autossuficientes, permitindo que cada um funcione independentemente e tenha seu próprio ciclo de desenvolvimento, implantação e escalabilidade.

- (A) I é verdadeira e II é falsa.  
(B) I é falsa e II é verdadeira.  
(C) As duas afirmações são verdadeiras.  
(D) As duas afirmações são falsas.

**63.** Qual é o mecanismo utilizado para garantir exclusão mútua, garantindo que somente uma thread ou processo possa acessar uma seção crítica por vez, sem permitir múltiplos acessos simultâneos?

- (A) Mutex.  
(B) Semáforo.  
(C) Spinlock.  
(D) Barreira.

**64.** Sobre conceitos relacionados ao Python, analise as afirmações abaixo e marque a opção que indica a quantidade correta de afirmações verdadeiras e falsas.

- I. Python suporta orientação a objetos, permitindo a criação de classes, herança, encapsulamento e polimorfismo.
- II. Python suporta programação funcional, incluindo o uso de funções de alta ordem como map, filter e reduce.
- III. Em Python, todas as variáveis declaradas dentro de uma função são automaticamente globais e podem ser acessadas em qualquer parte do código.
- IV. O uso de ponto e vírgula (;) ao final de cada linha é obrigatório em Python para indicar o final de uma instrução.

- (A) Duas afirmações verdadeiras e duas falsas.  
(B) Três afirmações verdadeiras e uma falsa.  
(C) Três afirmações falsas e uma verdadeira.  
(D) Quatro afirmações verdadeiras.

**65.** Sobre os conceitos de desenvolvimento para Android e iOS, marque a opção correta.

- (A) O Activity é o principal componente do Android para executar tarefas em segundo plano, mesmo que o aplicativo seja fechado.  
(B) No iOS, o UIKit é um framework utilizado para criar e gerenciar interfaces gráficas.  
(C) O Objective-C foi criado pela Apple para substituir o Swift como linguagem oficial de desenvolvimento para iOS.  
(D) O arquivo AndroidManifest.xml é responsável apenas por definir o layout da interface do app no Android.

**66.** Sobre conceitos de threading em Java, analise as afirmações abaixo e marque a opção correta.

- I. Uma thread em estado runnable está pronta para ser executada, mas pode estar aguardando sua vez para acessar a CPU.
- II. Métodos sincronizados de um objeto tornam-se inacessíveis para outras threads enquanto uma thread detém o bloqueio sobre o objeto.

- (A) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda é consequência da primeira.  
(B) As duas afirmações são verdadeiras, mas a segunda não é consequência da primeira.  
(C) A primeira afirmação é verdadeira e a segunda é falsa.  
(D) A primeira afirmação é falsa e a segunda é verdadeira.

**67.** Marque a opção que é um exemplo de medida para garantir a disponibilidade de dados.

- (A) Assinaturas Digitais.  
(B) Criptografia.  
(C) Túnel Seguro.  
(D) RAID (Redundant Array of Independent Disks).

**68.** Suponha que, ao se dirigir a uma farmácia para comprar um medicamento, o balconista solicite o CPF do cliente para consultar o preço do medicamento antes da venda. Sobre a aplicação da LGPD nesses casos, analise as afirmações abaixo e marque a opção correta.

- I. A coleta do CPF é obrigatória para todas as vendas, independentemente do tipo de produto comprado.
- II. A LGPD não se aplica a farmácias, pois elas lidam apenas com dados de saúde.
- III. A farmácia deve informar claramente ao cliente a finalidade da coleta do CPF e como ele será utilizado.
- IV. Coletar o CPF do cliente sem seu consentimento explícito pode violar a LGPD.

- (A) Todas as afirmações são verdadeiras.  
(B) Apenas a IV é falsa.  
(C) Apenas a I é falsa.  
(D) As afirmações III e IV são verdadeiras.

**69.** Considere as afirmações abaixo e marque a opção correta.

I - Um Gateway VPN permite a comunicação segura entre diferentes redes através da internet.

PORQUE

II - Gateways VPN usam criptografia para garantir a confidencialidade e integridade dos dados transmitidos entre redes remotas.

- (A) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda é uma justificativa da primeira.  
(B) As duas afirmações são verdadeiras, mas a segunda não é uma justificativa da primeira.  
(C) A primeira afirmação é verdadeira e a segunda é falsa.  
(D) A primeira afirmação é falsa e a segunda é verdadeira.

**70.** Qual é o nome do protocolo de criptografia que é a base de segurança de muitos aplicativos de mensagens modernos, como WhatsApp, sendo um elemento essencial para garantir que as conversas sejam encriptadas de ponta a ponta (E2EE), mesmo sob condições de risco?

- (A) AES.  
(B) Double Ratchet.  
(C) PGP.  
(D) RSA.

**QUESTÕES DISCURSIVAS**

**01.** O bairro Novo Horizonte, em Fortaleza, enfrenta desafios significativos: alta densidade populacional, infraestrutura deficiente, baixos índices de arborização, vulnerabilidade social elevada e desemprego acima da média municipal. No entanto, o bairro possui potencial para se tornar um exemplo de integração urbana sustentável, com um grupo ativo de moradores e localização estratégica próxima a um corredor de transporte público. A prefeitura, com base no Plano Fortaleza 2040, decide implementar um projeto-piloto no bairro, que deve abordar os sete grandes eixos estratégicos de forma integrada.

**Como um projeto-piloto no bairro Novo Horizonte pode atender aos sete grandes eixos estratégicos do Plano Fortaleza 2040, promovendo um modelo de revitalização urbana que seja sustentável, inclusivo e replicável para outras áreas da cidade?**

**02.** A Instrução Normativa nº 08, de 6 de dezembro de 2017, aprova o Manual de Orientações Técnicas da Atividade de Auditoria Interna Governamental do Poder Executivo Federal (MOT). Nele é apresentada a metodologia de Planejamento de Auditoria Baseada em Riscos – PABR, que deve ser utilizada para a elaboração do Plano Anual de Auditoria baseado em riscos, bem como para o planejamento dos trabalhos individuais de auditoria.

**Baseado na IN nº 08, de 6 de dezembro de 2017, cite quais as etapas para a elaboração de um Plano de Auditoria Baseado em Riscos e especifique quais as atividades a serem realizadas em cada uma das etapas.**

**FOLHA DE RASCUNHO**

01	
02	
03	
04	
<b>05</b>	
06	
07	
08	
09	
<b>10</b>	
11	
12	
13	
14	
<b>15</b>	
16	
17	
18	
19	
<b>20</b>	
21	
22	
23	
24	
<b>25</b>	
26	
27	
28	
29	
<b>30</b>	

## FOLHA DE RASCUNHO

31	
32	
33	
34	
<b>35</b>	
36	
37	
38	
39	
<b>40</b>	
41	
42	
43	
44	
<b>45</b>	
46	
47	
48	
49	
<b>50</b>	
51	
52	
53	
54	
<b>55</b>	
56	
57	
58	
59	
<b>60</b>	
61	
62	
63	
64	
<b>65</b>	
66	
67	
68	
69	
<b>70</b>	