

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 5 – ESTATÍSTICA

41. Com relação às medidas de tendência central, qual é a definição correta de média, mediana e moda?

- (A) Média é o valor mais frequente; mediana é o valor que divide o conjunto de dados ao meio; moda é a soma dos valores dividida pelo número de observações.
- (B) Média é a soma dos valores dividida pelo número de observações; mediana é o valor que divide o conjunto de dados ao meio; moda é o valor mais frequente.
- (C) Média é a soma dos valores ao quadrado; mediana é o valor mais extremo do conjunto de dados; moda é o valor médio.
- (D) Média é a média dos valores mais altos e mais baixos; mediana é o valor mais frequente; moda é o valor do meio do conjunto de dados.

42. Sobre variáveis aleatórias discretas, qual das alternativas a seguir descreve corretamente esse conceito e oferece um exemplo?

- (A) Uma variável aleatória discreta pode assumir qualquer valor num intervalo contínuo, como a temperatura.
- (B) Uma variável aleatória discreta só assume em um conjunto finito ou enumerável, como o número de filhos em uma família.
- (C) Uma variável aleatória discreta pode assumir qualquer valor real positivo, como o número de livros em uma estante.
- (D) Uma variável aleatória discreta é aquela que sempre assume um único valor, como o número de jogadores em um time de futebol.

43. Sobre a função de probabilidade e sua importância, é correto afirmar que a mesma:

- (A) associa a cada evento aleatório um valor inteiro que descreve sua chance de ocorrer.
- (B) atribui a cada possível valor de uma variável aleatória a probabilidade cumulativa de todos os eventos anteriores.
- (C) atribui a cada valor de uma variável aleatória a probabilidade de sua ocorrência, sempre entre 0 e 1, inclusive.
- (D) calcula a média dos eventos e distribui uniformemente suas chances entre eles.

44. Intervalos de confiança são de grande importância para o auxílio a tomadas de decisão. Fundamentalmente, podemos afirmar que um intervalo de confiança é:

- (A) uma faixa de valores possíveis para uma estatística populacional, onde a probabilidade de estar correto é 50%.
- (B) um intervalo calculado a partir dos dados amostrais que contém o verdadeiro parâmetro populacional com uma confiança específica, geralmente 95%.
- (C) a média entre o maior e o menor valor da amostra, usada para inferir o valor médio da população.
- (D) o valor médio de um conjunto de dados, com um desvio padrão de 5%.

- 45.** Amostragem é o processo de seleção de um subconjunto da população a ser observado a fim de realizar inferência sobre toda uma população. Há diversas técnicas de amostragem. A amostragem aleatória simples é aquela em que:
- (A) todos os elementos da população têm probabilidade 0.5 de serem escolhidos.
 - (B) elementos de uma população são separados em grupos estratificados.
 - (C) todos os elementos da população têm a mesma probabilidade de serem escolhidos, e a seleção é feita de maneira totalmente aleatória.
 - (D) os elementos da população são selecionados com base em características específicas previamente definidas.
- 46.** O coeficiente de variação é uma medida amplamente utilizada em Estatística Descritiva. O que exatamente ele mede?
- (A) A dispersão dos dados em relação à média, expressa como uma fração da amplitude.
 - (B) O grau de assimetria dos dados, em relação à moda.
 - (C) A dispersão relativa dos dados, expressa como uma fração da média.
 - (D) A curtose dos dados, mostrando o achatamento da distribuição.
- 47.** Em Probabilidade, o que são eventos mutuamente exclusivos?
- (A) Aqueles que podem ocorrer simultaneamente, aumentando a probabilidade de um dos dois acontecer.
 - (B) Aqueles que não podem ocorrer ao mesmo tempo; a ocorrência de um impede a ocorrência do outro.
 - (C) Aqueles que têm probabilidade zero de ocorrer em um espaço amostral infinito.
 - (D) Aqueles que compartilham resultados idênticos em experimentos independentes.
- 48.** Na análise de dados, a curtose é definida para medir:
- (A) a dispersão dos dados em torno da média, sendo mais sensível a outliers do que a variância.
 - (B) o grau de achatamento ou pico de uma distribuição, ajudando a identificar caudas pesadas.
 - (C) a assimetria da distribuição dos dados em torno da mediana.
 - (D) a relação entre os quartis superior e inferior de um conjunto de dados.
- 49.** Em Inferência Estatística, qual é a principal diferença entre estimação pontual e intervalar?
- (A) A estimação pontual fornece um único valor como estimativa do parâmetro populacional, enquanto a estimação intervalar fornece um intervalo de valores possíveis para o parâmetro.
 - (B) A estimação pontual fornece um intervalo de confiança, enquanto a estimação intervalar dá a média exata do parâmetro.
 - (C) A estimação pontual depende apenas de variáveis contínuas, enquanto a estimação intervalar depende de variáveis discretas.
 - (D) A estimação pontual é usada em grandes amostras, enquanto a estimação intervalar é utilizada apenas em pequenas amostras.
- 50.** Qual das alternativas a seguir descreve corretamente o mecanismo de amostragem estratificada?
- (A) Selecionamos aleatoriamente elementos de uma população sem considerarmos subgrupos específicos.
 - (B) Dividimos a população em subgrupos homogêneos e, em seguida, selecionamos aleatoriamente amostras de cada subgrupo.
 - (C) É um método de amostragem em que todos os elementos da população têm a mesma probabilidade de serem selecionados.
 - (D) Selecionamos indivíduos de uma população com base nas características específicas dos indivíduos, sem considerarmos subgrupos.
- 51.** Qual das alternativas a seguir explica corretamente o conceito de probabilidade condicional e oferece um exemplo?
- (A) Probabilidade condicional é a probabilidade de um evento ocorrer independentemente de outros eventos. Um exemplo seria jogar uma moeda e obter "cara".
 - (B) Probabilidade condicional é a probabilidade de um evento ocorrer dado que outro evento já ocorreu. Um exemplo seria a probabilidade de ter febre dado que a pessoa está gripada.
 - (C) Probabilidade condicional é a probabilidade de dois eventos ocorrerem simultaneamente. Um exemplo seria a probabilidade de obter "cara" e "coroa" em dois lançamentos de uma moeda.
 - (D) Probabilidade condicional é a probabilidade de um evento futuro ser influenciado por um evento passado sem relação direta. Um exemplo seria a probabilidade de chover hoje com base na previsão da semana anterior.
- 52.** Qual das alternativas a seguir descreve corretamente a função de uma tabela de frequência?
- (A) Organizar dados numéricos ou categóricos mostrando o número de vezes que cada valor ou categoria aparece.
 - (B) Calcular a média e a mediana dos dados e apresentá-los em forma tabular.
 - (C) Organizar dados apenas qualitativos em ordem alfabética, ou em forma ordinal quando possível.
 - (D) Calcular a variância e o desvio padrão de um conjunto de dados através de fórmulas tabulares.
- 53.** Qual das alternativas a seguir define corretamente o conceito de independência entre dois eventos?
- (A) Dois eventos são independentes quando a ocorrência de um afeta a probabilidade de ocorrência do outro.
 - (B) Dois eventos são independentes quando a probabilidade de um evento ocorrer depende do outro.
 - (C) Dois eventos são independentes quando a ocorrência de um evento não afeta a probabilidade de ocorrência do outro.
 - (D) Dois eventos são independentes quando a soma das probabilidades de ambos os eventos é igual a 1.
- 54.** Sobre o critério de mínimos quadrados na análise de regressão linear, podemos afirmar que o mesmo:
- (A) minimiza o valor máximo dos resíduos.
 - (B) estima os parâmetros do modelo maximizando a soma dos resíduos.
 - (C) estima os parâmetros do modelo minimizando a soma dos quadrados dos resíduos.
 - (D) maximiza a variância explicada pelos resíduos do modelo.

- 55.** Em testes de hipóteses, rejeitar a hipótese nula significa:
- (A) que há fortes evidências de que a hipótese nula é verdadeira.
 - (B) que os dados fornecem evidências suficientes para acreditar que a hipótese alternativa é plausível.
 - (C) que a amostra foi inadequada e o teste deve ser repetido.
 - (D) que a hipótese nula foi provada como falsa.
- 56.** O coeficiente de assimetria é uma medida importante em Estatística Descritiva. Dentre as opções a seguir, qual melhor representa como ele é calculado e o seu significado?
- (A) O coeficiente de assimetria é calculado como a razão entre o desvio padrão e a média, representando a dispersão dos dados em torno da média.
 - (B) O coeficiente de assimetria é calculado utilizando a terceira potência das diferenças entre os valores e a média, dividido pelo desvio padrão ao cubo, e indica a simetria ou assimetria da distribuição dos dados em relação à média.
 - (C) O coeficiente de assimetria é calculado como a média dividida pela variância, representando a uniformidade dos dados.
 - (D) O coeficiente de assimetria é calculado usando a mediana e a moda dos dados, e representa o grau de achatamento da distribuição.
- 57.** Em inferência estatística, um estimador é dito suficiente se:
- (A) contém todas as informações necessárias da amostra para estimar o parâmetro populacional.
 - (B) tem variância zero e é igual ao verdadeiro valor do parâmetro populacional.
 - (C) pode ser utilizado em qualquer tamanho de amostra sem perda de precisão.
 - (D) é igual ao valor médio da população e menor variância dentre todos os estimadores.
- 58.** Qual é a principal diferença entre amostragem sistemática e amostragem por conglomerados?
- (A) Na amostragem sistemática, seleciona-se aleatoriamente um ponto de partida e, em seguida, escolhe-se cada k-ésimo elemento, enquanto na amostragem por conglomerados, a população é dividida em grupos heterogêneos, dos quais alguns grupos são selecionados aleatoriamente para serem completamente pesquisados.
 - (B) Na amostragem sistemática, todos os elementos da população são selecionados aleatoriamente, enquanto na amostragem por conglomerados, os elementos são selecionados de forma sequencial.
 - (C) Na amostragem sistemática, selecionam-se aleatoriamente elementos dentro de estratos específicos, enquanto na amostragem por conglomerados, todos os elementos da população são incluídos.
 - (D) Na amostragem sistemática, a população é dividida em grupos homogêneos, enquanto na amostragem por conglomerados, a seleção é feita por intervalos regulares.
- 59.** Como podemos fazer inferência sobre os parâmetros do modelo de regressão linear?
- (A) Utilizando estimativas pontuais para os coeficientes de regressão e seus erros padrão, podemos construir intervalos de confiança e realizar testes de hipótese sobre os parâmetros.
 - (B) Apenas podemos inferir sobre os parâmetros do modelo de regressão linear observando o coeficiente de determinação (R^2).
 - (C) A inferência sobre os parâmetros do modelo de regressão linear só é possível se utilizarmos amostras extremamente grandes.
 - (D) Para inferir sobre os parâmetros, precisamos apenas calcular a média dos valores previstos pelo modelo.
- 60.** Qual das alternativas a seguir descreve corretamente a distribuição binomial e uma de suas aplicações práticas?
- (A) A distribuição binomial é utilizada quando há um número fixo de experimentos independentes, cada um com dois resultados possíveis (sucesso ou fracasso), e uma de suas aplicações práticas é calcular a probabilidade de um determinado número de sucessos em um conjunto de lançamentos de moeda.
 - (B) A distribuição binomial é utilizada apenas quando há infinitos experimentos independentes, e é aplicada no cálculo da média de uma amostra.
 - (C) A distribuição binomial calcula a probabilidade de múltiplos eventos contínuos ocorrerem ao mesmo tempo, sendo útil para prever o tempo de espera até o primeiro sucesso.
 - (D) A distribuição binomial é utilizada para medir a probabilidade de eventos simultâneos em um espaço amostral contínuo.
- 61.** O que é um boxplot (diagrama de caixa) e como ele deve ser interpretado?
- (A) O diagrama de caixa é um gráfico que mostra a distribuição dos dados em quartis, incluindo as bandas de variabilidade, e é interpretado observando-se a dispersão e a presença de outliers.
 - (B) O diagrama de caixa é um gráfico que apresenta apenas os valores médios e máximos de uma distribuição.
 - (C) O diagrama de caixa é utilizado para mostrar a frequência absoluta dos dados, semelhante a um histograma.
 - (D) O diagrama de caixa é um gráfico utilizado para mostrar a simetria dos dados e a correlação entre duas variáveis.
- 62.** Ao calcular um intervalo de confiança de 95% para a média, como ele deve ser interpretado?
- (A) Um intervalo de confiança de 95% para a média indica que 95% dos dados da amostra estão contidos dentro do intervalo.
 - (B) Um intervalo de confiança de 95% para a média significa que, em aproximadamente 95% das amostras, o valor real da média populacional estará dentro do intervalo calculado.
 - (C) Um intervalo de confiança de 95% significa que a média da amostra é exatamente 95% precisa em relação à média populacional.
 - (D) Um intervalo de confiança de 95% indica que o valor da média populacional estará sempre dentro do intervalo em qualquer amostra futura.

63. Qual é a relação entre a Lei dos Grandes Números e o Teorema Central do Limite em probabilidade?

- (A) A Lei dos Grandes Números afirma que, à medida que o tamanho da amostra aumenta, a média amostral se aproxima da média populacional. Já o Teorema Central do Limite afirma que, para amostras grandes, a distribuição da soma das variáveis tende a uma distribuição normal.
- (B) A Lei dos Grandes Números e o Teorema Central do Limite afirmam que a variância da amostra sempre será igual à variância da população.
- (C) A Lei dos Grandes Números e o Teorema Central do Limite afirmam que todas as distribuições amostrais são normais, independentemente do tamanho da amostra.
- (D) A Lei dos Grandes Números afirma que o desvio padrão da amostra aumenta com o tamanho da amostra, enquanto o Teorema Central do Limite afirma que a média amostral nunca converge para a média populacional.

64. Qual é a diferença entre testes de hipóteses compostas e simples?

- (A) Um teste de hipótese simples testa se um parâmetro populacional é maior que um valor específico, enquanto um teste composto testa se dois parâmetros populacionais são iguais.
- (B) Um teste de hipótese simples considera uma hipótese nula que define um valor exato para o parâmetro, enquanto um teste de hipótese composto considera uma hipótese nula que define um conjunto de valores possíveis.
- (C) Um teste de hipótese simples utiliza distribuições contínuas, enquanto um teste composto utiliza distribuições discretas.
- (D) Um teste de hipótese simples é utilizado para variáveis qualitativas, enquanto um teste composto é utilizado para variáveis quantitativas.

65. O que são resíduos em uma análise de regressão linear e por que eles são importantes?

- (A) Resíduos são as diferenças entre os valores observados e os valores ajustados pelo modelo de regressão; e são importantes para avaliar a adequação do modelo.
- (B) Resíduos são os valores máximos e mínimos dos dados ajustados pelo modelo e indicam a precisão do ajuste.
- (C) Resíduos representam a variabilidade dos coeficientes de regressão e são usados para calcular os intervalos de confiança dos parâmetros.
- (D) Resíduos são os valores previstos pelo modelo de regressão e são utilizados para prever novos valores.

66. Dada a seguinte amostra de pares (X, Y):

(2, 3), (4, 5), (6, 7), (8, 9), (10, 11)

A estimativa pelo método dos mínimos quadrados do coeficiente angular da reta de regressão linear $Y=A+BX$ é:

- (A) 0.5.
- (B) 1.0.
- (C) 1.5.
- (D) 2.

67. Três grupos amostrais são fornecidos, cada um com $n=5$ observações:

- Grupo 1: {10,12,11,13,14}
- Grupo 2: {20,22,19,21,23}
- Grupo 3: {30,32,31,33,34}

Calcule o valor da estatística F utilizada em Análise de Variância (ANOVA) para avaliar a diferença das médias entre grupos. É fornecido que a soma dos quadrados entre os grupos é igual a 1003.33 e a soma de quadrados total é 1033.33.

- (A) F é aproximadamente 200,00, rejeitar H_0 .
- (B) F é aproximadamente 4,50, não rejeitar H_0 .
- (C) F é aproximadamente 0,005, rejeitar H_0 .
- (D) F é aproximadamente 3,25, não rejeitar H_0 .

68. Duas amostras têm as seguintes variâncias e tamanhos:

- Amostra 1: $s_1^2 = 4,5$ e $n_1 = 12$
- Amostra 2: $s_2^2 = 2,0$ e $n_2 = 10$

É dado que o percentil 95% de uma distribuição F com graus de liberdade 11 e 9 é aproximadamente 3,10. Considere um teste F para verificar se as variâncias das duas populações são significativamente diferentes, usando $\alpha=0,05$. A estatística F é dada e a conclusão do teste são dadas, respectivamente, por:

- (A) $F=2,25$ e não rejeitar H_0 .
- (B) $F=1,50$ e não rejeitar H_0 .
- (C) $F=3,25$ e rejeitar H_0 .
- (D) $F=2,50$ e rejeitar H_0 .

69. No contexto de inferência estatística, o que significa afirmar que um estimador é consistente?

- (A) Um estimador é consistente quando seu valor esperado é sempre igual ao verdadeiro valor do parâmetro, independentemente do tamanho da amostra.
- (B) Um estimador é considerado consistente quando, à medida que o tamanho da amostra aumenta, sua variância também aumenta, mas de maneira controlada.
- (C) Um estimador é considerado consistente quando, à medida que o tamanho da amostra aumenta, o valor do estimador converge para o verdadeiro valor do parâmetro que ele estima.
- (D) Um estimador é considerado consistente quando sua variância permanece constante independentemente do tamanho da amostra.

70. A distribuição de Poisson é amplamente utilizada em teoria de probabilidade. Quais são as características e suposições fundamentais para que um processo siga uma distribuição de Poisson?

- (A) A distribuição de Poisson é utilizada para modelar o tempo até o primeiro sucesso em uma série de ensaios independentes. Ela assume que a probabilidade de sucesso diminui com o tempo.
- (B) A distribuição de Poisson é usada para modelar o número de eventos que ocorrem em um intervalo de tempo ou espaço fixo, assumindo que os eventos ocorrem de maneira independente e com uma taxa constante.
- (C) A distribuição de Poisson é usada para modelar eventos contínuos, assumindo que a probabilidade de um evento é inversamente proporcional ao tempo decorrido.
- (D) A distribuição de Poisson é utilizada para amostras pequenas e assume que os eventos ocorrem em intervalos regulares, com um número fixo de observações.

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	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

FOLHA DE RASCUNHO

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