





PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA **CLIMÁTICA DE CACONDE**

CONCURSO PÚBLICO 01/2023

AGENTE DE FISCALIZAÇÃO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato:

- Margue, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas:
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Texto para responder às questões de 1 a 7.

Templo egípcio de 2 mil anos revela cenas mitológicas e "Ano Novo" divino

Centenas de figuras e representações egípcias foram reveladas durante um trabalho de restauração do teto do Templo de Esna, estrutura erguida há cerca de 2,2 mil anos que passou por uma grande reforma há aproximadamente dois milênios, quando os romanos dominaram o Egito. As novidades foram divulgadas no último dia 16 de outubro pela Universidade de Tubinga, na Alemanha, cujos especialistas colaboraram em parceria com o Ministério de Turismo e Antiguidades do Egito para a restauração do templo ao longo de cinco anos.

Uma equipe de 30 pesquisadores limpou a sujeira e a fuligem de centenas de figuras e representações astronômicas, revelando-as em suas cores originais. "A conclusão da restauração do teto marca o primeiro e talvez mais importante marco do projeto", diz Christian Leitz, do Instituto de Estudos do Antigo Oriente Próximo da Universidade de Tubinga, em comunicado.

Os relevos coloridos do teto mostram deuses, figuras mitológicas e representações do sol, da lua, além de signos do zodíaco e várias constelações. O teto é dividido em seis seções, cada uma com um tema. Entre eles estão o diário do sol, as fases da lua, as diferentes horas da noite e até o "Dia de Ano Novo".

A mitologia que detalha o "Ano Novo" egípcio é representada em uma cena com divindades: Órion (que representa a constelação de mesmo nome), Sótis (nome egípcio para Sirius, a principal estrela da constelação de Cão Maior) e Anúquis (deusa da água). Os três deuses estão em barcos vizinhos com a deusa do céu, Nut, engolindo o céu noturno acima deles."Sirius é invisível no céu noturno 70 dias por ano até que ela apareça novamente no leste", explica Leitz. "Esse ponto era o Dia de Ano Novo no antigo Egito e também anunciava a inundação anual do Nilo." No sistema de crenças dos egípcios, a deusa Anúquis era responsável pelo recuo das águas da inundação do Nilo cerca de 100 dias depois."

Além das pinturas mitológicas, a restauração do templo revelou quase 200 inscrições em tinta que

eram completamente desconhecidas. ajudaram inscrições os pesquisadores identificar muitas das imagens representadas. Agora que a restauração do teto foi concluída, os pesquisadores estão limpando paredes, colunas e pronaos (área frontal) do templo. Espera-se que esse trabalho revele novas cores particularidades de imagens, como os "tronos dos deuses" e detalhes sobre suas roupas, segundo Leitzi informou em e-mail ao site Live Science. Com 37 metros de comprimento, 20 metros de largura e 15 metros de altura, o pronaos era uma estrutura de arenito colocada na frente do edifício real durante o reinado do imperador romano Cláudio (41-54 d.C.). Sua localização no centro da cidade provavelmente contribuiu para a preservação e evitou que a área fosse usada como pedreira para materiais de construção, conforme ocorreu com outros edifícios antigos durante a industrialização do Egito.

Além do templo de Esna, onde predominam as cores amarelo e vermelho nas pinturas, há outro teto de templo astronômico excepcionalmente bem preservado no Egito. Este está no templo de Dendera, cerca de 60 km ao norte de Luxor, onde as cores predominantes são o branco e o azul claro, embora alguns dos mesmos temas estejam representados.

Revista Galileu. (Adaptado). Disponível em https://revistagalileu.globo.com/ciencia/arqueologia/noticia/2023/10/templo-egipcio-de-2-mil-anos-revela-cenas-mitologicas-e-ano-novo-divino.ghtml>

QUESTÃO 01

Considere o excerto: "O teto é dividido em seis seções, cada uma com um tema. Entre eles estão o diário do sol, as fases da lua, as diferentes horas da noite e até o "Dia de Ano Novo".

Em termos de coesão textual, as expressões "cada uma" e "eles" são empregadas com a finalidade de:

- (A) conectar orações.
- (B) elidir o sujeito sentencial.
- (C) introduzir novos referentes na sequência textual.
- (D) retomar referentes anteriormente mencionados.
- (E) evitar a repetição de pronomes.

Considere o excerto: "há outro teto de templo astronômico excepcionalmente bem preservado no Egito. Este está no templo de Dendera, cerca de 60 km ao norte de Luxor, onde as cores predominantes são o branco e o azul claro, embora alguns dos mesmos temas estejam representados." Levando em conta todos os advérbios e locuções adverbiais que ocorrem no excerto dado, verifica-se que por eles são expressas as noções de:

- (A) modo e intensidade.
- (B) modo e proximidade.
- (C) modo, intensidade e lugar.
- (D) intensidade e lugar.
- (D) modo, intensidade, proximidade e lugar.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: "Além das pinturas mitológicas, a restauração do templo revelou quase 200 inscrições em tinta que eram completamente desconhecidas.". Nesse contexto, a modificação denotada pela palavra "completamente", considerando sua classe gramatical, recai principalmente sobre:

- (A) eram.
- (B) desconhecidas.
- (C) inscrições.
- (D) restauração.
- (E) pinturas mitológicas.

QUESTÃO 04

No contexto apresentado em "Espera-se que esse trabalho revele novas cores e particularidades de imagens, como os "tronos dos deuses", o emprego da palavra 'se' marca:

- (A) a voz passiva.
- (B) a regência pronominal do verbo 'esperar'.
- (C) a indeterminação do sujeito sentencial.
- (D) a ênfase na ação denotada pelo verbo.
- (E) a reflexividade na ação denotada pelo verbo.

QUESTÃO 05

Considere o excerto: "Essas inscrições ajudaram os pesquisadores a identificar muitas das imagens representadas." No contexto dado, o verbo "ajudar" apresenta regência:

- (A) transitiva direta.
- (B) transitiva indireta.
- (C) intransitiva.
- (D) transitiva direta e indireta.
- (E) pronominal.

QUESTÃO 06

Nas palavras a seguir, retiradas do texto, verificam-se diferentes afixos que indicam processos derivacionais e flexionais de formação. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras apresentam sufixo formador de adjetivos na língua portuguesa.

- (A) inundação; novamente; figuras.
- (B) divindades; inscrições; pesquisadores.
- (C) astronômicas; invisível; egípcias.
- (D) particularidades; especialistas; diferentes.
- (E) zodíaco; aproximadamente; restauração.

QUESTÃO 07

No excerto "A conclusão da restauração do teto marca o primeiro e talvez mais importante marco do projeto", o complemento verbal sob a regência do verbo "marca" é:

- (A) "marco do projeto".
- (B) "o primeiro e talvez mais importante marco do projeto'.
- (C) "o primeiro".
- (D) "o primeiro e talvez mais importante".
- (E) "projeto".

Considere o seguinte trecho do hino nacional brasileiro: "Gigante pela própria natureza / És belo, és forte, impávido colosso". Nesse contexto, ao substituir "impávido" por cada palavra contida nas alternativas a seguir, aquela que provoca menor alteração de sentido é:

- (A) intrépido.
- (B) insólito.
- (C) insigne.
- (D) incólume.
- (E) ímpio.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que uma preposição foi colocada inadequadamente entre um verbo e seu complemento.

- (A) O jurado hesitou a tomar sua decisão.
- (B) Os membros concordaram em fazer uma nova votação.
- (C) As professoras certificaram-se de que não faltem doces para a festa.
- (D) Os investidores discutiram sobre o que seria decidido para o próximo semestre.
- (E) A senhora optou entre ficar e partir.

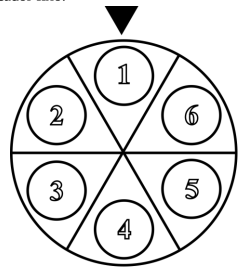
QUESTÃO 10

Dos vários membros de um grupo, apenas um não foi levado a uma festa e ele gostaria de saber o motivo. Assinale a alternativa em que a expressão do desejo desse membro do grupo obedece às normas ortográficas e gramaticais da língua portuguesa.

- (A) "Não me levaram à festa e eu gostaria de saber o porque."
- (B) "Não sei porque não me levaram à festa. Gostaria de sabê-lo."
- (C) "Me levaram à festa? Não. Me pergunto: por quê?"
- (D) "Por que não levaram-me à festa? Gostaria muito de saber."
- (E) "Não me levaram à festa. Gostaria de saber por que razão."

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

A seguinte figura mostra um jogo de 'rodaroleta', onde o apresentador gira uma roleta com vários possíveis prêmios (enumerados de 1 a 6), e o participante ganhará o prêmio que cair no indicador fixo.



Supondo que o jogo começa com o indicador na região central da seção n° 1 da roleta, conforme a figura. Se o apresentador gira a roleta 900° no sentido horário, qual número o participante irá obter?

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

QUESTÃO 12

Hoje em dia, o desmatamento das florestas é monitorado por meio de imagens de satélites, que constantemente medem se há áreas degradadas numa determinada região. Suponha que uma floresta com uma área total de 7 milhões de km² teve uma área desmatada de 10 mil km² no ano de 2022, quantos por cento da floresta foi degradada naquele ano?

- $(A) \frac{1}{7}\%.$
- (B) $\frac{1}{7} \cdot 10^{-2} \%$.
- $(C) \frac{1}{7} \cdot 10^{-4} \%.$
- (D) $\frac{1}{7} \cdot 10^2\%$.
- (E) $\frac{1}{7} \cdot 10^{-5}$ %.

Ao convidar alguns amigos para uma festa na sua casa, Marcos observou a ordem de chegada deles. Veja suas observações:

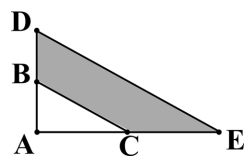
- II Carlos chegou exatamente antes de Diego;
- III Diego chegou antes de Bianca.
- I Ana chegou logo depois de Bianca;
- IV Erick foi a última pessoa a chegar

Com base nas observações de Marcos, quem foi a terceira pessoa a chegar?

- (A) Ana.
- (B) Bianca.
- (C) Carlos.
- (D) Diego.
- (E) Erick.

QUESTÃO 14

Na figura abaixo, ADE e ABC são triângulos retângulos. O ponto C é o ponto médio do segmento AE e o ponto B é o ponto médio do segmento AD.



Sabendo-se que o triângulo ABC tem área 1 cm², indique a área da região sombreada da figura:

- (A) 1 cm^2 .
- (B) 2 cm^2 .
- (C) 3 cm^2 .
- (D) 4 cm^2 .
- (E) 6 cm^2 .

QUESTÃO 15

Um estudante comprou dois blocos de notas adesivas (um verde e um vermelho) inicialmente com 100 unidades cada. Para cada anotação importante, ele retira uma nota adesiva do conjunto. Ao final do mês, ele percebeu que usou 88 unidades ao total, e que o dobro do número de adesivos vermelhos que ele usou é 11 unidades maior que o número de adesivos verdes utilizados. Quantos adesivos vermelhos foram utilizados pelo estudante?

- (A) 33.
- (B) 55.
- (C) 66.
- (D) 25.
- (E) 11.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

Sobre as funções do MS – Word 2016, analise os conceitos a seguir:

- I Permitem que o texto seja disposto em dois ou mais pilares na mesma página. Isso é útil para criar layouts de documentos, como newsletters ou relatórios.
- II São blocos de texto que separam o conteúdo em unidades lógicas, como ideias ou tópicos distintos. Geralmente é separado por espaços em branco e pode ser formatado quanto a alinhamento, espaçamento e recuo.
- III São áreas designadas para inserir texto em um documento, permitindo um controle preciso sobre a localização e a formatação do texto. Elas são úteis para criar rótulos, textos explicativos ou destacar informações.
- IV Referem-se ao estilo de texto, tais como, Arial, Times New Roman, o tamanho, o peso (negrito, itálico) e a cor. Sua formatação é aplicada a caracteres ou palavras individuais no documento.

Assinale a alternativa que não contenha um dos conceitos trazidos nas afirmativas.

- (A) Fontes.
- (B) Caixas de texto.
- (C) Marcadores simbólicos e numéricos.
- (D) Parágrafos.
- (E) Colunas.

Luana está prestes a imprimir sua monografia, que é um trabalho crucial para sua graduação. Ela segue um checklist para garantir que todos os aspectos, desde a revisão ortográfica até as configurações da impressora, estejam corretos antes de imprimir o documento final. Analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa que contenham ações para se obter uma impressão de qualidade.

- I Verifique se há tinta ou toner suficiente na impressora para concluir a impressão. Substitua os cartuchos ou recarregue-os, se necessário.
- II Certifique-se de que o papel esteja alinhado corretamente na bandeja de papel ou alimentador manual da impressora.
- III Confirme se o tipo de papel selecionado na configuração da impressora corresponde ao tipo de papel carregado na bandeja.
- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 18

Julia é uma professora de matemática que deseja calcular a média das notas dos alunos em sua turma. Ela utiliza a fórmula _____ no Excel para somar todas as notas dos alunos em uma planilha e, em seguida, dividir o total pelo número de alunos. Dessa forma, ela consegue calcular a média das notas e determinar o desempenho médio da turma em uma avaliação importante. Neste sentido, assinale a alternativa que contenha corretamente a fórmula utilizada por Julia.

- (A) = MAXIMO.
- (B) = PROCV.
- (C) = MÍNIMO.
- (D) = SOMA.
- (E) = MÉDIA.

QUESTÃO 19

Jorlandia é uma YouTuber que está editando seu próximo vídeo. Ela usa o atalho ____ + ___ para alternar entre seu software de edição de vídeo, software de gravação de áudio e uma biblioteca de música para criar seu conteúdo de vídeo. Isso economiza tempo e ajuda-a a manter um fluxo de trabalho eficiente.

Diante do contexto apresentado, indique as afirmativas que contenham, corretamente, os botões utilizados para a execução realizada pela Jorlandia.

I - Alt

II - Shift

III - Tab

IV - Enter

V – Del

- (A) I e III, apenas.
- (B) II e IV, apenas.
- (C) I, II e V, apenas.
- (D) Todas as afirmativas estão incorrtas.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 20

Em uma empresa, o departamento de Recursos Humanos precisa calcular as horas extras trabalhadas pelos funcionários em um mês. Eles usam a fórmula _____ para calcular as horas extras registradas por cada funcionário, bem como os valores adicionais a serem pagos. Neste sentido, assinale a alternativa que contenha corretamente a fórmula utilizada pelo RH.

- (A) = MÉDIA.
- (B) = PROCV.
- (C) = MAXIMO.
- (D) = MÍNIMO.
- (E) = SOMA.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

- O Código de Obras e Edificações da Estância Climática de Caconde, prevê que qualquer adaptação ou ampliação de edificações em área urbana, somente poderá ser iniciada se o interessado possuir:
- (A) Licença de obra.
- (B) Licença de corretagem.
- (C) Licença de avaliação.
- (D) Aprovação fiscal.
- (E) Aprovação ambiental.

QUESTÃO 22

No que se refere ao requerimento de aprovação, certidão de Licença e destino dos Projetos de Edificações na Estância Climática de Caconde, assinale a afirmação correta:

- (A) Se o projeto não estiver completo ou apresentar pequenas inexatidões ou equívocos, o seu autor será excluído imediatamente do processo de aprovação.
- (B) Quando o projeto apresentado para construção, reconstrução, reforma, adaptação ou ampliação tiver sido aprovado e pagos as taxas pelo interessado, a Prefeitura expedirá a competente "Licença de Fiscalização".
- (C) A expedição de "Licença de Obra" poderá ser cassada pela Prefeitura sem motivo justificado.
- (D) A licença referente a obras não iniciadas no prazo de 1 (um) ano, a contar da data de sua expedição, perderá sua validade.
- (E) No mínimo 3 vias da licença de obra deverão permanecer no local da obra, a fim de serem examinadas pela autoridade encarregada da fiscalização.

QUESTÃO 23

O Código de Obras e Edificações da Estância Climática de Caconde determina que nenhuma demolição poderá ser feita sem o prévio requerimento à Prefeitura, que expedirá a necessária "Licença de Demolição", pagos as taxas devidas.

Tratando-se de edificações com mais de um pavimento, a demolição só poderá ser efetuada sob responsabilidade de profissional legalmente habilitado e inscrito pelo:

- (A) CREA ou CAU.
- (B) CRA ou OAB
- (C) CRC ou CRECI
- (D) CRECI ou CREA
- (E) CRF ou CRM

QUESTÃO 24

Após a conclusão das obras devidamente licenciadas na Estância Climática de Caconde, o responsável técnico deve requerer a expedição do "Habite-se", que estará vinculada a devida construção de passeio público.

Em terrenos de esquina, será obrigatória a instalação de:

- (A) Placas de sinalização, a fim de manter a adequada sinalização de trânsito.
- (B) Rampas, a fim de garantir o acesso adequado às pessoas com deficiência.
- (C) Faixas de pedestre, a fim de permitir a locomoção segura dos pedestres.
- (D) Postes de iluminação, para prover iluminação noturna no lote.
- (E) Boca de lobo, a fim de reduzir enxurradas provenientes da chuva.

OUESTÃO 25

Com relação às coberturas das edificações construídas na Estância Climática de Caconde, é correto afirmar que os materiais utilizados para cobertura de edificações deverão ser impermeáveis e:

- (A) Incolores.
- (B) Porosos.
- (C) Flexíveis.
- (D) Adaptáveis.
- (E) Incombustíveis.

Considerando-se os conceitos básicos associados à segurança e proteção contra incêndio em locais onde pessoas exercitam atividade laboral, é correto afirmar que as aberturas, saídas e vias de passagem de emergência devem ser mantidas:

- (A) Ocultas.
- (B) Disfarçadas.
- (C) Fechadas.
- (D) Desobstruídas.
- (E) Trancafiada.

QUESTÃO 27

O termo "prevenção de incêndio" engloba tanto a educação pública como a adequada instalação de medidas de proteção contra incêndio em um edifício.

Um exemplo de medida de proteção contra incêndio, que atua constantemente ou em intervalos de tempo, efetuando a detecção automática de incêndio em sua área de atuação é o:

- (A) Hidrante.
- (B) Detector de incêndio.
- (C) Extintor de incêndio.
- (D) Escadas de segurança.
- (E) Rotas de fuga.

QUESTÃO 28

A sinalização de emergência empregue para informar os ocupantes do edifício com relação a questões associadas a incêndios, tem como um de seus objetivos:

- (A) Indicar as ações apropriadas em caso de incêndio.
- (B) Desinformar sobre os riscos potenciais.
- (C) Promover o dimensionamento do sistema de proteção, conforme a severidade do incêndio.
- (D) Evitar que as pessoas iniciem o combate do incêndio com rapidez.
- (E) Dificultar a localização dos equipamentos de combate ao incêndio.

QUESTÃO 29

Saneamento Ambiental pode ser definido como um conjunto de ações socioeconômicas que tem por objetivo alcançar Salubridade Ambiental. Um dos reconhecidos meios que contribuem por uma adequada salubridade ambiental é através da(o):

- (A) Aumento do consumo populacional.
- (B) Redução da capacidade de reciclagem de materiais.
- (C) Coleta e disposição adequada de resíduos sólidos.
- (D) Ampliação dos níveis de poluentes produzidos pela indústria.
- (E) Incentivo ao desmatamento para a ampliação de áreas de cultivo de alimentos.

QUESTÃO 30

Pode-se entender como poluente atmosférico, qualquer forma de matéria ou energia com intensidade e em quantidade, concentração, tempo ou características em desacordo com os níveis estabelecidos, e que tornem ou possam tornar o ar:

- (A) Próprio à saúde.
- (B) Substancialmente aquecido.
- (C) Substancialmente compressível.
- (D) Denso em sua estrutura.
- (E) Inconveniente ao bem-estar público.

QUESTÃO 31

É o nome dado aos poluentes constituídos por poeiras, fumaças e a totalidade de material líquido e sólido suspenso na atmosfera. Algumas das principais fontes emissoras dessas partículas são os veículos automotores, processos industriais, queima de biomassa e poeiras em suspensão:

- (A) Oxidantes primários.
- (B) Oxidantes fotossensíveis.
- (C) Monóxido de enxofre.
- (D) Monóxido de carbono.
- (E) Material Particulado (MP).

O conjunto de medidas adotadas visando minimizar os acidentes de trabalho e as doenças ocupacionais, são ações voltas à segurança no trabalho.

Uma das medidas que contribuem com a preservação da saúde do profissional é:

- (A) Fazer o uso dos EPIs relacionados a cada área de atuação.
- (B) Disponibilizar treinamentos relacionados a segurança no ambiente de trabalho, apenas quando solicitado pelos profissionais.
- (C) Reduzir ao máximo os espaços disponíveis para circulação de pessoas no local de trabalho.
- (D) Manter máquina danificadas em local inapropriado no ambiente laboral.
- (E) Manter em locais de difícil visualização as sinalizações de segurança no ambiente de trabalho.

QUESTÃO 33

Um exemplo de condições inseguras no ambiente de trabalho, que deve ser fiscalizada e corrigida imediatamente, para preservação da integridade física dos profissionais é:

- (A) Agir sem autorização.
- (B) Efetuar tarefas para qual o profissional não tenha conhecimento.
- (C) Não fazer uso dos Equipamentos de Proteção Individual.
- (D) Falta de proteção em peças móveis de máquinas.
- (E) Trabalhar sem condições psíquica para executar as atividades.

QUESTÃO 34

Entre os princípios básicos que regem a estrutura da administração pública no Brasil, é adotada a existência de três Poderes independentes e harmônicos entre si.

Cabe a qual desses três poderes, elaborar as normas gerais a serem seguidas por todos e as principais políticas públicas:

- (A) Poder judiciário.
- (B) Poder executivo.
- (C) Poder policial.
- (D) Poder previdenciário.
- (E) Poder legislativo.

QUESTÃO 35

A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios devem tomar suas ações baseando-se nos princípios gerais e o bem comum, respeitando em suas ações o princípio da:

- (A) Submissão.
- (B) Legalidade.
- (C) Analogia.
- (D) Licenciosidade.
- (E) Pluralidade.

QUESTÃO 36

Em conformidade com a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, assinale a alternativa que preenche a lacuna do texto a seguir de forma correta:

A investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de ________, de acordo com a natureza e a complexidade do cargo ou emprego, na forma prevista em lei, ressalvadas as nomeações para cargo em comissão declarado em lei de livre nomeação e exoneração.

- (A) aptidão intelectual.
- (B) aptidão física
- (C) escolha arbitrária
- (D) provas e títulos
- (E) sorteio público

QUESTÃO 37

Uma das exceções presentes Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, com relação a vedação da acumulação remunerada de cargos públicos é:

- (A) A de dois cargos de auxiliar de serviços gerais.
- (B) A de dois cargos de professor.
- (C) A de dois cargos de agente de fiscalização.
- (D) A de dois cargos de agente de trânsito.
- (E) A de dois cargos de profissional de segurança pública.

De acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, a lei estabelecerá os prazos de prescrição para ilícitos praticados por qualquer agente, servidor ou não, que causem prejuízos ao erário, ressalvadas as respectivas ações de:

- (A) Ressarcimento.
- (B) Controles.
- (C) Criminalidade.
- (D) Recondução.
- (E) Reintegração.

QUESTÃO 39

A NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, define com relação aos corrimãos em escadas e rampas que:

- (A) Os corrimãos laterais devem ser incontínuos.
- (B) Os corrimãos devem inferir nas áreas de circulação.
- (C) As extremidades dos corrimãos devem ter acabamento pontiagudos.
- (D) Os corrimãos intermediários devem ser interrompidos somente quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m.
- (E) Os corrimãos intermediários devem ser interrompidos somente quando o comprimento do patamar for superior a 15,40 m.

QUESTÃO 40

Complete a lacuna do texto a seguir, em conformidade com as orientações presentes na NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos:

As obras eventualmente existentes sobre o passeio devem ser convenientemente sinalizadas e isoladas, assegurando-se a largura mínima de ______ para circulação, garantindo-se as condições de acesso e segurança de pedestres e pessoas com mobilidade reduzida

- (A) 1,00 m
- (B) 1,20 m
- (C) 1,50 m
- (D) 1,90 m
- (E) 2,20 m