

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Uma construtora comprou 10.000 tijolos pelo valor de R\$ 6.000. No ato da compra, o vendedor propôs três formas de pagamento: pagamento à vista, na própria loja, com desconto de 20%; pagamento com prazo de 30 dias, com desconto de 10%; pagamento em três parcelas, com prazos de 30, 60 e 90 dias a partir da data da compra, sem qualquer desconto.

Nessa situação hipotética, a construtora deverá receber

- A** um documento comprobatório de compra, mas sem valor fiscal, caso opte pelo pagamento em três parcelas.
- B** uma nota fiscal com a discriminação de IPI e ICMS, independentemente da forma de pagamento escolhida.
- C** uma nota fiscal quando o material for efetivamente entregue, pois é necessário o comprovante de recebimento.
- D** uma fatura, caso opte pelo pagamento à vista.
- E** uma fatura no valor de R\$ 4.800, caso opte pelo pagamento com prazo de 30 dias.

QUESTÃO 22

Acerca de orçamento público, julgue os itens a seguir.

- I Os princípios orçamentários visam estabelecer regras básicas que norteiem os processos de elaboração, execução e controle do orçamento público.
- II Os princípios orçamentários são válidos para todos os poderes e para todos os entes federativos.
- III O orçamento deve ser preferencialmente uno, o que não impede que cada ente governamental elabore mais de um orçamento.

Assinale a opção correta.

- A** Apenas o item I está certo.
- B** Apenas o item II está certo.
- C** Apenas os itens I e II estão certos.
- D** Apenas os itens II e III estão certos.
- E** Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 23

O Sistema de Planejamento e de Orçamento Federal tem por finalidade

- A** formular planos nacionais, setoriais e regionais de desenvolvimento econômico e social.
- B** formular o planejamento estratégico de cada estado da Federação separadamente.
- C** promover a articulação entre a União, os estados e os municípios, visando à compatibilização de normas.
- D** gerenciar os processos de planejamento e orçamento estaduais.
- E** formular o plano anual, as diretrizes orçamentárias e os orçamentos bimestrais.

QUESTÃO 24

A respeito da elaboração de um projeto elétrico de um prédio de uso misto de dez andares, para residências e lojas comerciais, assinale a opção correta.

- A** Um projeto de engenharia elétrica deve obedecer primordialmente às normas das concessionárias locais e, secundariamente, às normas da ABNT.
- B** O engenheiro eletricista designado para a elaboração do projeto deverá registrar a anotação de responsabilidade técnica (ART) no CREA.
- C** O memorial de cálculo deve apresentar a descrição dos materiais a serem utilizados, das etapas do projeto a serem seguidas e as soluções a serem adotadas.
- D** No memorial descritivo, devem ser apresentados detalhadamente os cálculos necessários ao dimensionamento de fios, cabos, tomadas e interruptores.
- E** Engenheiros eletricistas devem elaborar projetos de plantas baixas e prumadas para serem utilizadas em projetos elétricos.

QUESTÃO 25

A manutenção efetuada em intervalos predeterminados, com objetivo de reduzir a probabilidade de falha ou degradação do funcionamento de uma máquina, é denominada de

- A** detectiva.
- B** produtiva total.
- C** corretiva.
- D** preditiva.
- E** preventiva.

QUESTÃO 26

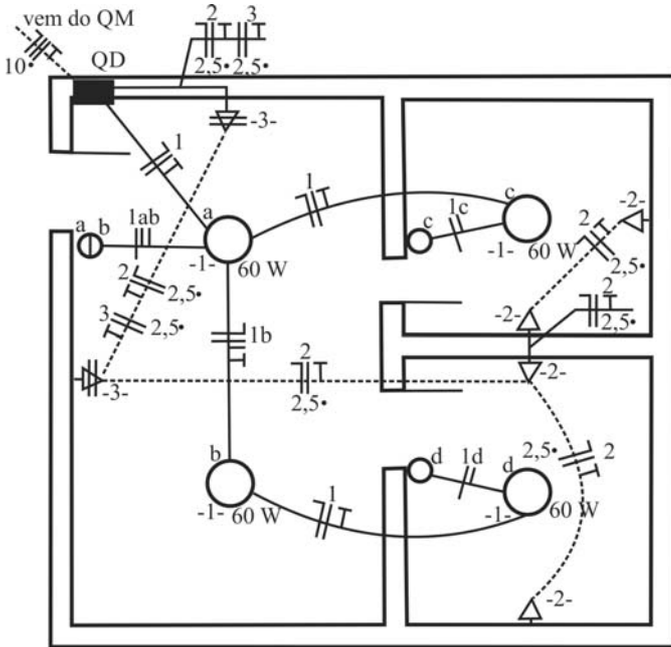
Uma fresadora industrial que opera por 10 horas diárias apresentou as seguintes falhas (F) em determinado dia: F1 por 12 minutos; F2 por 25 minutos; F3 por 10 minutos; F4 por 20 minutos; e F5 por 23 minutos.

Nesse caso, o tempo médio, em minutos, entre as falhas foi igual a

- A** 10.
- B** 18.
- C** 25.
- D** 90.
- E** 102.

QUESTÃO 27

Figura 6A1AAA



Com base na figura 6A1AAA, que ilustra uma planta baixa de um trecho de residência com a respectiva instalação elétrica, assinale a opção correta.

- A** O quadro de distribuição é alimentado por rede trifásica.
- B** Todas as tomadas são do tipo 2P+T.
- C** As lâmpadas são alimentadas pelo circuito 2.
- D** Todos os eletrodutos estão embutidos na laje.
- E** No cômodo onde está o QD, há dois interruptores de duas seções.

QUESTÃO 28

A partir da planta representada pela figura 6A1AAA, é possível identificar que

- A** há quatro luminárias fixadas na parede (tipo arandela).
- B** não há condutor neutro naquela instalação elétrica.
- C** o condutor em maior quantidade, em metros, é o da seção de 2,5 mm².
- D** os condutores de proteção (terra) têm seção igual a 1,5 mm².
- E** há seis tomadas no mesmo circuito.

QUESTÃO 29

Com relação à especificação de materiais, julgue os itens a seguir.

- I** A especificação do material deve explicitar o conjunto de elementos necessários para sua aplicação, com nível de precisão adequado para sua caracterização.
- II** No ato da compra, deverá ser observada a especificação completa do bem a ser adquirido, com a indicação de marca.
- III** Na especificação, devem ser exigidas do fornecedor informações sobre as condições de guarda e armazenamento do material.
- IV** As unidades de medida devem estar definidas na especificação do material.

Estão certos apenas os itens

- A** I e II.
- B** I e III.
- C** I e IV.
- D** II e III.
- E** II e IV.

QUESTÃO 30

A respeito de materiais para um sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA), assinale a opção correta.

- A** Em um prédio, o condutor de aterramento de tomadas e todos os condutores de proteção da instalação elétrica devem ser integrados na mesma malha do SPDA.
- B** A reinstalação de SPDA em prédio que tenha sido atingido por descargas atmosféricas deverá ser feita a partir de novo projeto, sem necessidade de reavaliação do projeto original.
- C** Ao se utilizar captor tipo Franklin, os condutores de descidas devem ficar aparentes, com isoladores separando-os das paredes.
- D** Nos projetos de SPDA, as malhas de aterramento devem ser instaladas na parte traseira do prédio, oposta à avenida de maior circulação de veículos.
- E** Para um projeto adequado de SPDA, a resistência de terra deve ser de 25 ohms a 50 ohms.

Texto 6A2AAA

tipo de disjuntor	preço (em R\$)
curva B, 20 A	9,95
curva C, 20 A	9,95
curva B, 25 A	11,75
curva C, 25 A	11,75
curva B, 30 A	15,00

A tabela precedente apresenta especificações de tipos de disjuntores, com os respectivos preços, a serem consideradas para uma instalação elétrica com tensão fase-terra de 220 V e que comporte os seguintes equipamentos.

Equipamento I: monofásico; possui pico de corrente de partida; potência de 4.300 W; localizado junto ao quadro de distribuição do pavimento.

Equipamento II: monofásico; não possui pico de corrente de partida; potência de 7.260 W; localizado a 120 m de distância do quadro de distribuição do pavimento.

QUESTÃO 31

Considerando as informações do texto 6A2AAA, bem como a tabela apresentada, assinale a opção que indica o tipo de disjuntor que um projetista deve escolher para que consiga um sistema com melhor custo benefício no que se refere ao elemento de proteção para o equipamento I, em conformidade com a normatização vigente.

- A curva C, 25 A
- B curva B, 25 A
- C curva B, 30 A
- D curva B, 20 A
- E curva C, 20 A

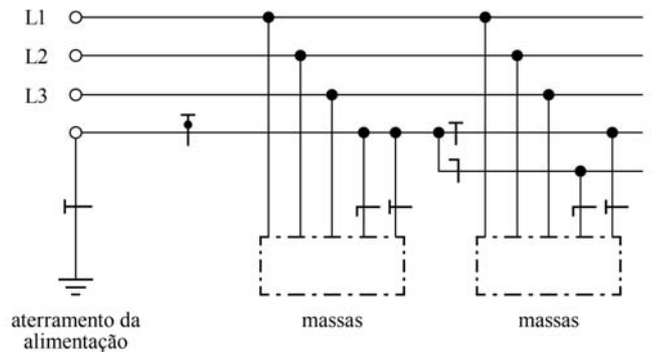
QUESTÃO 32

seções nominais (mm ²)	número de condutores carregados	
	2	3
6	34	31
10	46	42
16	61	56
25	80	73
35	99	89

A tabela precedente apresenta informações acerca da capacidade de corrente em condutores de cobre de cabos disponíveis para compra no mercado. Com base na descrição do equipamento II apresentada no texto 6A2AAA e considerando que a constante de resistividade do cobre seja 60 e que o máximo de queda admissível seja 3%, assinale a opção que indica a seção mínima de condutores a ser utilizada.

- A 35 mm²
- B 6 mm²
- C 10 mm²
- D 16 mm²
- E 25 mm²

QUESTÃO 33



Considerando-se as condições de aterramento da alimentação da instalação e das massas existentes representadas na figura, o sistema de aterramento apresentado classifica-se como

- A TT.
- B IT.
- C TN-C-S.
- D TN-S.
- E TN-C.

QUESTÃO 34

Um motor síncrono pode ser utilizado para absorção de reativos da rede, funcionando como um indutor, quando

- A apresenta velocidade no eixo diferente da velocidade do campo girante.
- B opera em modo sobre-excitado.
- C parte sem auxílio, operando em carga.
- D opera em modo subexcitado.
- E perde sincronia com o campo no estator.

QUESTÃO 35

Um engenheiro eletricista foi encarregado de definir um tipo de motor a ser utilizado em uma aplicação que necessita de controle de velocidade tanto para partida quanto para operação, com torque elevado na partida e sem poluição da rede. Para atender à demanda, ele deve escolher um motor

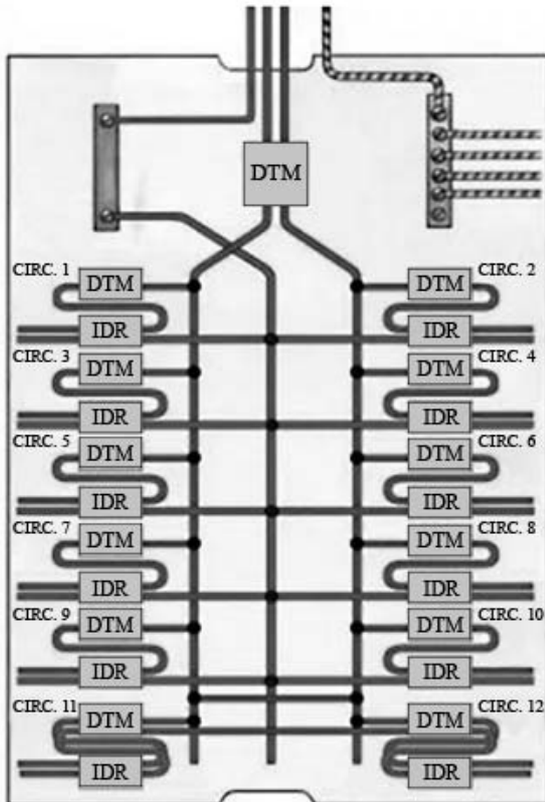
- A paralelo.
- B compound.
- C de fase dividida.
- D de corrente alternada.
- E de passos.

QUESTÃO 36

O para-raios, localizado dentro de uma subestação predial, tem a função de

- A escoar para o solo quaisquer surtos que advenham da linha elétrica.
- B impedir a abertura da chave-faca com a presença de carga, sem que o disjuntor seja desligado.
- C proteger a entrada da medição contra harmônicos que venham da alta tensão.
- D abrir o circuito, a fim de proteger a instalação da propagação de falta.
- E transformar a tensão de sua entrada para níveis seguros antes de atuar.

QUESTÃO 37



Internet: <<https://www.sabereletrica.com.br/quadro-de-distribuicao-residencial/>> (com adaptações).

Considerando que a figura precedente representa um quadro elétrico, em que DTM significa disjuntor termomagnético e IDR, interruptor diferencial-residual, julgue os itens a seguir.

- I O DTM na entrada do circuito é uma representação simplificada de um disjuntor tripolar.
- II O DTM da entrada, devido à posição em que foi instalado, pode ser utilizado como dispositivo de proteção contra surtos para o quadro.
- III O IDR do circuito 11 compara as correntes que circulam entre duas fases.
- IV Os IDRs do quadro podem ser substituídos por um único IDR tripolar, posto na entrada, após o DTM.

Estão certos apenas os itens

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

QUESTÃO 38

Inversores de frequência estão cada vez mais comuns em aplicações de motores de corrente alternada e contribuem para a economia de energia na operação de aparelhos com esse tipo de motor, como aparelhos de ar-condicionado. Entre as partes que compõem o inversor de frequência, aquela que realiza, mediante uma ponte de diodos em onda completa, a retificação da tensão AC que alimenta o inversor é denominada de

- A circuito de proteção.
- B auto-boost.
- C inversor escalar.
- D bloco do retificador.
- E inversor de potência.

QUESTÃO 39

No projeto de iluminação do ambiente de um escritório, um dos procedimentos a ser adotado é

- A a opção por cortinas que permitam a incidência de luz externa no ambiente, para que não haja diferença de luminâncias pelo escritório.
- B a colocação de luminárias verticalmente sobre as mesas de trabalho, para se evitar reflexo ou sombra.
- C a escolha de lâmpadas com temperaturas de cor mais altas, tendendo ao amarelo.
- D a limitação do ofuscamento, tanto o direto quanto o reflexivo.
- E o emprego de luminárias tipo *plafond* em vez de luminárias abertas com lâmpadas nuas.

QUESTÃO 40

Com base na NBR 5419/2015, julgue os seguintes itens, acerca de proteção contra descargas elétricas.

- I Havendo impacto de um raio diretamente sobre a edificação, o roteamento da fiação protege, de forma eficiente, contra surtos tanto em estruturas protegidas por um SPDA quanto em estruturas sem esse sistema de proteção.
- II É fundamental o conhecimento acerca do nível cerâmico de uma região para a análise de risco de incidência de descarga atmosférica sobre uma edificação lá localizada.
- III Atualmente, é vedado o uso do método da esfera rolante na determinação da posição do subsistema de captação, devendo ser utilizados, em seu lugar, os métodos do ângulo de proteção e das malhas.

Assinale a opção correta.

- A Apenas o item I está certo.
- B Apenas o item II está certo.
- C Apenas os itens I e III estão certos.
- D Apenas os itens II e III estão certos.
- E Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 41

No que se refere à manutenção de instalações elétricas prediais de baixa tensão, assinale a opção correta.

- A De acordo com a ABNT NBR 5410, pessoas advertidas (código BA4), diferentemente das pessoas qualificadas (código BA5), são consideradas sem qualificação para realizar verificações e intervenções em instalações elétricas de baixa tensão.
- B Em se tratando de serviços de manutenção preventiva, as tarefas a serem executadas incluem a inspeção do estado dos condutores e a inspeção de seus elementos de fixação.
- C No caso de instalação que contenha quadro de distribuição com vários circuitos, ainda que seja detectado o circuito com problema, deve-se realizar, quando da manutenção corretiva, a desenergização de toda a instalação.
- D Nos serviços de manutenção preventiva, devem ser medidas correntes e tensões em todas as tomadas de força da instalação durante as inspeções, a fim de aferir se o nível de potência está sendo suprido adequadamente.
- E Nas verificações de rotina, como, por exemplo, na manutenção preventiva, em nenhuma hipótese a instalação deve ser desenergizada, a fim de se evitar que a interrupção de energia cause prejuízos ao usuário da instalação.

QUESTÃO 42

No que se refere a reformas e ampliações de instalação elétrica em média tensão já existente, assinale a opção correta.

- A Conforme a ABNT NBR 14039, linhas elétricas de diferentes tensões nominais poderão ser colocadas nas mesmas canaletas ou poços da instalação, desde que, nessa ação, sejam adotadas as precauções adequadas.
- B O proprietário da instalação não poderá, caso queira, conectar fonte própria de energia em média tensão, já que é vedado pela ABNT NBR 14039 conectar diretamente qualquer gerador a rede de média tensão já existente.
- C A obrigatoriedade de atender aos regulamentos de órgãos públicos sobre esse tipo de instalação limita-se à fase de execução do projeto original da instalação, sendo dispensada sua observância nos casos de reforma, por aplicação da ABNT NBR 14039.
- D Os procedimentos para o caso de realização de reforma em cerca eletrificada da instalação estão previstos na ABNT NBR 14039.
- E Conforme a ABNT NBR 14039, caso a instalação seja atendida por cabos multipolares, será possível incluir os condutores de mais de um circuito da instalação, devido à natureza desse tipo de cabo.

QUESTÃO 43

No que concerne a fatores que influenciam o dimensionamento de condutores em instalações elétricas de baixa tensão, julgue os itens que se seguem de acordo com a ABNT NBR 5410.

- I O condutor neutro é dimensionado de modo que possa ser utilizado ser for comum a mais de um circuito.
- II No circuito, a forma de instalar os condutores fase e neutro influencia o modo como eles conduzirão a corrente elétrica.
- III Conforme o critério limite de queda de tensão, desde a origem do circuito até o ponto mais afastado de qualquer circuito de utilização, a queda de tensão na instalação não deve superar limite percentual máximo estabelecido em norma.
- IV Os fatores de correção de agrupamento dos circuitos são válidos para grupos de condutores de diferentes seções e que conduzem diferentes magnitudes de correntes.

Estão corretos apenas os itens

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

QUESTÃO 44

A respeito do grupo motor gerador (GMG) a diesel, assinale a opção correta.

- A Para aumentar a vida útil do motor, recomenda-se que um GMG opere alimentando cargas que demandem do alternador potência que esteja muito abaixo da sua capacidade nominal.
- B O alinhamento do centro dos eixos do motor e do gerador é essencial para o adequado funcionamento do GMG.
- C Pressostato de óleo lubrificante é um componente que integra o sistema de acoplamento dos eixos do GMG.
- D A potência de um motor GMG independe da sua rotação, já que esse tipo de motor aciona um gerador que deve gerar sinal de tensão à frequência 60 Hz.
- E O sensor de frequência em um GMG a diesel tem a função de controlar o estado da ligação mecânica entre os eixos do alternador e do motor.

QUESTÃO 45

Um *nobreak* adequado é essencial para preservar equipamentos sensíveis à queda de energia. Acerca desse assunto, assinale a opção correta.

- A As vantagens de adquirir *nobreaks* do tipo *on-line* incluem o fato de eles apresentarem elevada eficiência energética, muito próxima a 100%.
- B No *nobreak* do tipo *line-interactive*, o inversor é ligado continuamente, ao passo que, no *nobreak* do tipo *off-line*, o inversor é acionado somente quando ocorre falha de suprimento de energia pela rede da concessionária.
- C Os *nobreaks* do tipo *online*, também denominados *double-conversion*, são mais baratos se comparados a outros tipos de *nobreaks*, pois dispensam o uso de baterias.
- D Por questões de economia, os *nobreaks* podem ser substituídos por estabilizadores de tensão e baterias, já que, quando ligados simultaneamente, ambos conseguem realizar a mesma função de um *nobreak*.
- E Uma versão similar aos *nobreaks* do tipo *off-line* são os *nobreaks* do tipo *line-boost*; estes últimos são, no entanto, considerados mais avançados porque usam um capacitor para compensar variações de tensão da rede elétrica à qual estejam ligados.

QUESTÃO 46

A NR 10 dispõe sobre a segurança em instalações elétricas e serviços com eletricidade. A respeito dessa norma e de aspectos práticos de sua aplicação, julgue os itens que se seguem.

- I A referida norma estabelece áreas de trabalho específicas nas instalações elétricas. A zona de risco é restrita ao acesso de profissionais classificados como autorizados, ao passo que a área controlada é de livre acesso para quaisquer profissionais.
- II A referida norma estabelece a diferença entre trabalhador legalmente habilitado e trabalhador capacitado para executar serviços de eletricidade.
- III O uso de adornos pessoais por funcionários que trabalham com instalações elétricas é permitido, desde que o profissional seja qualificado e assine termo de responsabilidade reconhecendo os riscos referentes ao uso desse tipo de adorno em serviço.
- IV É vedado ao profissional qualificado que não possui registro no conselho de classe competente elaborar documentos técnicos que são previstos no prontuário de instalações elétricas.

Estão corretos apenas os itens

- A I e III.
- B I e IV.
- C II e III.
- D II e IV.
- E III e IV.

QUESTÃO 47

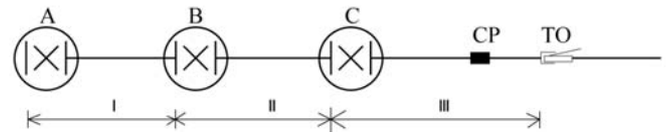
No que se refere ao dimensionamento econômico de condutores elétricos, assinale a opção correta de acordo com a ABNT NBR 15920/2011.

- A As perdas dielétricas que ocorrem em alguns tipos de cabos devem ser consideradas ao se realizar o dimensionamento da seção econômica de um condutor.
- B Sob o aspecto econômico, quanto menor a seção nominal de um condutor elétrico, maior o seu custo inicial de aquisição e menor seu custo operacional durante sua vida útil.
- C No cálculo da seção econômica do condutor, deve-se fornecer o valor da temperatura máxima nominal do condutor para o tipo de cabo considerado, obtido, em geral, diretamente de catálogos dos fabricantes.
- D O custo relativo associado a um condutor deverá ser calculado com base na seção nominal padronizada imediatamente inferior ao valor obtido de uma expressão da seção econômica, S_c .
- E O custo total relativo à instalação e à operação de um cabo com determinado comprimento é, durante sua vida econômica, igual ao custo inicial desse cabo instalado.

QUESTÃO 48

A respeito da caracterização e dos tipos de ensaios para certificação TTA (ensaios de tipo totalmente testados – *type tested assembly*) de centros de comando de motores (CCMs), assinale a opção correta.

- A Para a realização do ensaio de propriedades dielétricas, é necessário que o CCM e seus componentes estejam desmontados.
- B O ensaio de propriedades dielétricas tem os mesmos propósitos do ensaio de eficiência do circuito de proteção do CCM, ou seja, ambos verificam se as conexões expostas e os condutores estão interligados ao circuito de proteção.
- C A avaliação dos limites de elevação de temperatura do painel do CCM é realizada por meio de um ensaio específico, cujo resultado é considerado satisfatório se o aumento de temperatura mantém-se dentro de valores definidos em norma.
- D No ensaio para a verificação do grau de proteção, avalia-se se todos os dispositivos mecânicos de intertravamento, inserção e extração das gavetas do conjunto do CCM funcionam de forma correta.
- E A verificação para certificar se as distâncias cumprem os valores especificados em norma, a fim de garantir a proteção das partes condutoras do CCM, é realizada no ensaio de funcionamento mecânico.

QUESTÃO 49

CP: ponto de consolidação
TO: tomada de telecomunicações
A, B, C: distribuidores

A figura apresentada ilustra um esquema de cabeamento estruturado genérico de um edifício comercial, que atende a especificação da ABNT NBR 14565. Na figura, o cabeamento horizontal, o cabeamento de *backbone* de *campus* e o cabeamento de edifício compreendem os subsistemas indicados, respectivamente, por

- A I, III, II.
- B II, III, I.
- C III, II, I.
- D III, I, II.
- E II, I, III.

QUESTÃO 50

Em circuito fechado de televisão (CFTV), os componentes que integram o sistema de segurança são definidos e projetados conforme as exigências do usuário. Um dos sensores de imagem utilizados nas câmeras, que desempenham papel importante para a captura das imagens, é o CCD (*charged coupled device*), dispositivo que

- A fica desabilitado, em condições de baixa iluminação, para efetuar a varredura do sinal de imagem.
- B recebe a luz através da lente e a transporta para a câmera, a fim de que esta processe a imagem para a visualização/gravação.
- C permite a conversão de sinais elétricos em imagens visuais, de modo que o usuário possa gravá-las.
- D dispõe de minúsculos chips, também denominados *pixels*, os quais são padronizados em formatos de 1/2'', 1/3'' ou 1/4''.
- E é também denominado saída BNC.

QUESTÃO 51

Agente público que se utiliza de publicidade governamental com a finalidade exclusiva de se promover viola o princípio da

- A** motivação.
- B** eficiência.
- C** moralidade.
- D** autotutela.
- E** publicidade.

QUESTÃO 52

Carlos, servidor do TRE/BA, foi removido de ofício, no interesse da administração pública, para exercer suas funções em nova sede, razão por que teve de mudar de domicílio em caráter permanente. Carlos é casado com Maria, também servidora do TRE/BA.

Nessa situação hipotética, conforme disposição da Lei n.º 8.112/1990, a remoção de Maria

- A** deverá ser concedida pela administração se Maria a solicitar.
- B** garantirá a ela o direito ao recebimento de ajuda de custo, ainda que Carlos já a tenha recebido.
- C** será automática, independentemente de solicitação.
- D** será automaticamente desfeita se Carlos falecer no novo domicílio.
- E** dependerá de análise de viabilidade pela administração pública.

QUESTÃO 53

Anderson, servidor do TRE/BA, sofreu grave acidente no exercício de suas funções, o que resultou na amputação total de seu braço esquerdo. Após avaliação da equipe médica, constatou-se que ele não poderia exercer as funções anteriormente exigidas pelo cargo que ocupava. Diante disso, Anderson passou a exercer outra função, compatível com sua limitação.

Conforme a Lei n.º 8.112/1990, a situação apresentada configura hipótese de

- A** readaptação.
- B** reintegração.
- C** recondução.
- D** reversão.
- E** aproveitamento.

QUESTÃO 54

Determinado servidor público está respondendo a processo administrativo por ter, supostamente, se apropriado de dinheiro público. Além disso, há investigação criminal em curso pela prática do mesmo delito.

Conforme o disposto na Lei n.º 8.112/1990, nessa situação, o servidor

- A** poderá ser afastado preventivamente de suas funções pelo prazo de até sessenta dias, sem prejuízo da sua remuneração.
- B** deixará de responder ao processo administrativo se for absolvido criminalmente por falta de prova.
- C** não poderá ser processado civil e penalmente antes da conclusão do processo administrativo.
- D** deverá ser representado por advogado, como forma de se garantir a ampla defesa.
- E** somente poderá ser processado na esfera cível se ficarem comprovados o delito na forma dolosa, e o prejuízo ao erário ou a terceiro.

QUESTÃO 55

A respeito da administração pública, julgue os itens a seguir.

- I** São princípios que regem a administração pública expressos na Constituição Federal de 1988: legalidade, indivisibilidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- II** A avaliação de desempenho como condição para a aquisição de estabilidade do servidor público é um exemplo de aplicação do princípio da eficiência.
- III** A afronta a qualquer um dos princípios explícitos da administração pública pode configurar ato de improbidade administrativa.
- IV** A moralidade administrativa é definida com base na concepção pessoal do agente público acerca da conduta administrativa considerada ética.

Estão certos apenas os itens

- A** I e II.
- B** I e III.
- C** II e III.
- D** II e IV.
- E** III e IV.

QUESTÃO 56

A Constituição Federal de 1988 elenca como órgãos da justiça eleitoral

- A** o TSE, o CNJ, os juízes eleitorais e os colégios eleitorais.
- B** o CNJ, os TREs, os juízes eleitorais e as juntas eleitorais.
- C** o TSE, os TREs, os juízes eleitorais e as juntas eleitorais.
- D** o TSE, os TREs, os juízes eleitorais e os colégios eleitorais.
- E** o TSE, o CNJ, os TREs e os colégios eleitorais.

QUESTÃO 57

Conforme a Constituição Federal de 1988, o servidor público adquirirá a estabilidade

- A** ainda que não realize avaliação especial de desempenho.
- B** após os 4 anos do estágio probatório.
- C** independentemente de ter sido investido no cargo em decorrência de aprovação prévia em concurso público.
- D** mesmo se ocupar cargo comissionado.
- E** após 3 anos do efetivo exercício do cargo.

QUESTÃO 58

Conforme a Constituição Federal de 1988, os senadores da República são

- A** invioláveis, civil e penalmente, por suas opiniões, palavras e votos.
- B** representantes dos estados, do Distrito Federal e dos municípios.
- C** eleitos para mandato de quatro anos.
- D** submetidos a julgamento perante o Superior Tribunal de Justiça a partir da expedição do diploma.
- E** eleitos, cada qual, com um suplente.

QUESTÃO 59

O Projeto de lei aprovado pelo Congresso Nacional é enviado ao presidente da República, que pode vetá-lo ou sancioná-lo. Considera-se o veto do presidente um ato

- Ⓐ retratável, por ser suscetível de posterior alteração pelo próprio presidente da República.
- Ⓑ político, pois não há necessidade de que seja motivado.
- Ⓒ absoluto, pois encerra definitivamente o processo legislativo em relação aos dispositivos vetados.
- Ⓓ expresse, pois deve resultar de manifestação efetiva do chefe do Executivo.
- Ⓔ supressivo ou aditivo, já que pode determinar a retirada ou a inclusão de dispositivos no projeto de lei.

QUESTÃO 60

Para a criação da Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI), é indispensável

- Ⓐ o requerimento de, no mínimo, dois terços dos membros da casa legislativa.
- Ⓑ o apontamento de fato determinado a ser investigado.
- Ⓒ que a iniciativa seja da Câmara dos Deputados, não podendo ser de outra casa legislativa.
- Ⓓ a fixação de prazo improrrogável para a conclusão do trabalho, independentemente da complexidade do fato investigado.
- Ⓔ que o fato não esteja em apuração em instância policial ou judicial.

Espaço livre