

COMPANHIA DE MELHORAMENTOS E DESENVOLVIMENTO
URBANO DE GUARAPARI

CODEG

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º.001/2013**



Eletricista de Manutenção

MANHÃ



Organizadora:



CARGO: ELETRICISTA DE MANUTENÇÃO**Texto****Apenas o primeiro passo**

Demorou, mas o Brasil finalmente promulgou a primeira lei criada exclusivamente para regular crimes digitais. Sancionada pela presidente Dilma *Rousseff*, a Lei 12.737 acabou conhecida como Lei Carolina *Dieckmann*, nome dado em referência ao caso da atriz, que teve seu computador invadido e imagens de sua intimidade espalhadas pela *Internet*. “Pode parecer estranho, mas até a publicação da Lei 12.737, invadir dispositivos informáticos no Brasil não era crime”, afirma o advogado Renato *Opice Blum*, uma das maiores autoridades em direito digital do País. Casos como o de Carolina eram decididos com adaptações de artigos que já constavam no código brasileiro. Com a nova legislação, que criminaliza a invasão de dispositivos informáticos, a esperança é que a Justiça, munida de instrumentos próprios para esse tipo de situação, seja mais ágil.

Na prática, porém, teremos algumas dificuldades para tornar esta lei efetiva. A começar pelo próprio texto, que, segundo os especialistas, está excessivamente ambíguo. Quando o legislador fala em “dispositivos informáticos”, “mecanismos de segurança” e “obtenção de dados”, por exemplo, os limites poucos claros do que cada conceito representa podem dar margem a interpretações oportunistas. Também, a natureza branda das penas impostas apresenta mais problemas. Segundo estimativas de *Opice Blum*, nos casos em que o acusado é réu primário, boa parte das punições poderá ser convertida em pagamento de cestas básicas. E isso pode criar uma situação inusitada – por instituir uma pena branda demais, a nova lei pode estimular o delito, em vez de coibi-lo. “Tem muito computador por aí com informação que vale muito mais do que uma cesta básica”, diz *Opice Blum*. Aos criminosos, cometer o delito, ser pego e ter de pagar pelo crime de invasão, pode compensar.

A Lei 12.737 irá requerer uma apuração veloz para funcionar. E isso expõe um dos maiores entraves para seu sucesso: a falta de estrutura para apurar esse tipo de crime. Embora conte com alguns centros de excelência em perícia digital, o Brasil ainda carece de um corpo representativo de profissionais treinados para lidar com esses delitos. Hoje, por exemplo, quem busca a polícia para registrar um boletim desse tipo de ocorrência, pode esperar até três meses para ter seu equipamento periciado. Os rastros do crime digital são frágeis e sem uma perícia competente e rápida, pouco se salva. E a lei, por mais bem intencionada que seja, perde a função.

Nos Estados Unidos e em países da Europa, além de leis muito mais duras – nos EUA em casos de invasão as penas começam em dez anos –, há um grande investimento em infraestrutura para apurar o crime digital. Mas, se até a primeira-dama, Michele Obama, teve dados de seus cartões de créditos *hackeados* (em meados de março), é evidente que ainda há muito o que ser feito para que a *Internet* se torne um ambiente seguro. A Lei Carolina *Dieckmann* é um marco importante nesse sentido no Brasil, mas, sem investimento e leis complementares, o caminho que ela abre pode se fechar rapidamente.

(Revista IstoÉ. Abril de 2013. Adaptado.)

01**O principal propósito comunicativo do texto é**

- A) comparar a lei brasileira com as leis estrangeiras.
- B) informar sobre a promulgação de uma lei brasileira.
- C) relatar um fato acontecido com uma atriz brasileira.
- D) trazer orientações sobre como evitar os crimes digitais.
- E) desestimular o uso de computadores e dispositivos digitais.

02**A partir da leitura do texto, é correto afirmar que**

- A) a Lei 12.737 é ineficaz.
- B) os crimes digitais não deixam pistas.
- C) nos EUA e na Europa os crimes digitais têm diminuído.
- D) a ausência de denúncias representa um entrave para a lei.
- E) o funcionamento da lei está atrelado à celeridade na apuração do crime.

03**Quanto ao processo de formação, a palavra “exclusivamente” é formada por**

- A) derivação sufixal.
- B) derivação prefixal.
- C) aglutinação de palavras.
- D) derivação parassintética.
- E) justaposição de palavras.

04

Em “... a nova lei pode estimular o delito, em vez de coibi-lo.” (2º§), assinale a alternativa em que o complemento em destaque tem a mesma função sintática da partícula “lo”.

- A) Lê-se pouco no país. D) Deveriam entregar-lhe todas as provas.
 B) O réu será condenado pelo júri. E) Há necessidade de apuração rápida dos fatos.
 C) A lei irá requerer uma apuração veloz.

05

Assinale a alternativa na qual o termo sublinhado NÃO está classificado corretamente quanto à sua classe gramatical.

- A) “... pode se fechar rapidamente.” (4º§) – advérbio
 B) “A Lei Carolina Dieckmann é um marco importante nesse sentido no Brasil...” (4º§) – verbo
 C) “... sem uma perícia competente e rápida, pouco se salva.” (3º§) – adjetivo
 D) “... dificuldades para tornar esta lei efetiva.” (2º§) – pronome demonstrativo
 E) “... alguns centros de excelência em perícia digital...” (3º§) – pronome indefinido

06

“Embora conte com alguns centros de excelência em perícia digital, o Brasil ainda carece de um corpo representativo de profissionais treinados para lidar com esses delitos.” (3º§) Assinale a alternativa que apresenta uma redação alternativa para o trecho anterior, sem prejuízo para ideia original.

- A) Caso conte com alguns centros de excelência em perícia digital, o Brasil ainda carece de um corpo representativo de profissionais treinados para lidar com esses delitos.
 B) Para contar com alguns centros de excelência em perícia digital, o Brasil ainda carece de um corpo representativo de profissionais treinados para lidar com esses delitos.
 C) Antes que conte com alguns centros de excelência em perícia digital, o Brasil ainda carece de um corpo representativo de profissionais treinados para lidar com esses delitos.
 D) Apesar de contar com alguns centros de excelência em perícia digital, o Brasil ainda carece de um corpo representativo de profissionais treinados para lidar com esses delitos.
 E) Desde que conte com alguns centros de excelência em perícia digital, o Brasil ainda carece de um corpo representativo de profissionais treinados para lidar com esses delitos.

07

Assinale a alternativa que apresenta a palavra corretamente separada em sílabas.

- A) am – bien – te D) a – da – pta – ções
 B) o – b – ten – ção E) ex – ce – ssi – va – men – te
 C) ad – vo – ga – do

08

Em relação às regras de concordância, assinale a alternativa em que a forma verbal está INCORRETA.

- A) Não existiam leis específicas para crimes digitais.
 B) Houve no Brasil diversos casos de invasão a computadores.
 C) Possuem uma lei muito rígida os Estados Unidos e a Europa.
 D) Faltam aos centros de perícia digital um maior apoio profissional.
 E) Podem causar resultados insatisfatórios, as brandas penas impostas.

09

O uso da vírgula em “‘Tem muito computador por aí com informação que vale muito mais do que uma cesta básica’, diz Opice Blum.” (2º§) justifica-se por

- A) separar um vocativo.
 B) separar um adjunto adverbial anteposto.
 C) acrescentar oração justaposta para registro de ato de fala.
 D) antecipar um termo que será retomado por um pronome.
 E) separar um adjunto adverbial na sua ordem natural para realçá-lo.

10

Na oração “E isso pode criar uma situação *inusitada...*” (2º§), a palavra destacada pode ser substituída sem prejuízo semântico por

- A) difícil. B) habitual. C) perigosa. D) polêmica. E) incomum.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11

Mariana comprou uma TV LED 26” e um aparelho de DVD pelo valor total de R\$2.600,00. Ofereceu R\$500,00 de entrada e parcelou o valor restante em 12 vezes sem juros. Antes de concluir a compra, adicionou ao seu carrinho de compras, um aparelho de DVD automotivo, aumentando o valor de cada uma das 12 parcelas em R\$28,00, porém, sem aumentar o valor da entrada. Ao finalizar a compra, o valor final de cada parcela e o total da compra dos três itens foram, respectivamente,

- A) R\$175,00 e R\$2.436,00. D) R\$203,00 e R\$2.436,00.
 B) R\$175,00 e R\$2.600,00. E) R\$203,00 e R\$2.936,00.
 C) R\$175,00 e R\$2.936,00.

12

Em 1 litro de água, cuja densidade é igual a 1 kg/L, foi adicionado 500 mL de um líquido solúvel em água, fazendo com que a solução tenha densidade igual a 0,8 kg/L. Assim, a densidade do líquido é de

- A) 0,2 kg/L. B) 0,3 kg/L. C) 0,4 kg/L. D) 0,6 kg/L. E) 1,2 kg/L.

13

Cinco pessoas usaram corretamente as lixeiras representadas a seguir e fizeram as seguintes observações:



- *André*: Carlos não usou a lixeira marrom;
- *Bruno*: eu utilizei a lixeira amarela;
- *Carlos*: eu joguei o lixo na lixeira vermelha;
- *Diogo*: Bruno jogou fora um objeto de plástico;
- *Emílio*: eu joguei fora um lixo orgânico e Diogo jogou um vidro fora.

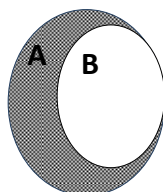
Considere que, das afirmações acima, apenas uma é falsa. Se cada pessoa usou uma lixeira diferente das demais e uma delas jogou fora um jornal velho, essa pessoa foi

- A) André. B) Bruno. C) Carlos. D) Diogo. E) Emílio.

14

No diagrama a seguir, que representa os conjuntos A e B, a região hachurada é indicada por

- A) $A \cap B$.
 B) $A \cup B$.
 C) $A - B$.
 D) $A \in B$.
 E) $A \subset B$.



15

O sistema de segurança de uma bicicleta é composto por dois cadeados que prendem os aros das rodas à estrutura metálica da bicicleta. Um cadeado é aberto através de chave e, o outro, através de uma senha de 3 algarismos. Considerando que, para esse cadeado, a senha é formada pelos algarismos de 1 a 9, o número de combinações possíveis para a senha é

- A) 504. B) 648. C) 729. D) 999. E) 1000.

16

A soma dos números a , b e c , inteiros e positivos, é 24. O produto de a por b é igual à soma de c e a . Se c é igual a 14 e a é maior que b , então, a razão $\frac{a}{c}$ é igual a

- A) 1/2. B) 1/4. C) 1/7. D) 2/5. E) 3/5.

17

Em um concurso público, 19 candidatos acertaram todas as questões da prova de conhecimentos específicos, 34 candidatos acertaram todas as questões de conhecimentos básicos, 8 candidatos acertaram todas as questões de conhecimento básico e específico e nenhum candidato tirou nota máxima na redação. Assim, o número de candidatos que acertaram todas as questões em pelo menos uma prova, é

- A) 26. B) 27. C) 42. D) 45. E) 53.

18

Analise o seguinte sistema linear.

$$\begin{cases} x + y + z = 8 \\ x + y + z = 13 \end{cases}$$

Diante do exposto, é correto afirmar que o

- A) sistema não possui solução em R. D) conjunto solução do sistema é $S = \{2; 3; 2\}$.
 B) sistema admite 3 soluções distintas. E) conjunto solução do sistema é $S = \{2; 5; 6\}$.
 C) sistema admite infinitas soluções em R.

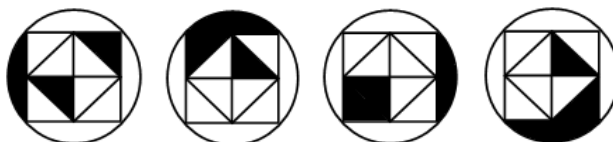
19

O próximo termo da sequência numérica 3, 6, 12, 21, 36, 60, 99... é

- A) 117. B) 128. C) 159. D) 162. E) 198.

20

O sexto termo da sequência de figuras a seguir é



- A)
- B)
- C)

- D)
- E)

CONHECIMENTOS GERAIS

21

Em 5 de maio de 2011, a família homoafetiva passou a ser oficialmente reconhecida no Brasil com a garantia do direito à união estável. Esta decisão partiu do(a)

- A) Congresso Nacional. D) Supremo Tribunal Federal.
 B) Câmara dos Deputados. E) Superior Tribunal de Justiça.
 C) Presidente da República.

22

De acordo com o novo Código Florestal do Brasil, a Reserva Legal (RL) é

- A) região para preservação dos ecossistemas naturais de grande relevância ambiental e beleza cênica.
- B) região de posse e domínio públicos, reservada para proteção do *habitat* de animais de espécies nativas.
- C) área rigorosamente protegida, como margens de rios, encostas, nascentes, topos de morros e restingas.
- D) área onde a ocupação e a exploração são controladas, com ocupação humana, formadas por terras públicas ou privadas.
- E) porcentagem de matas nativas de cada propriedade rural que deve ser mantida para preservar o meio ambiente, a fauna e a flora.

23

Nas últimas décadas, o Brasil viveu um intenso e acelerado processo de urbanização, industrialização e crescimento econômico. Este fato influenciou vários setores da sociedade, determinando diversos cenários inéditos. Na área de saúde, é correto afirmar que

- I. as principais causas de óbito são as doenças não transmissíveis.
- II. o número de mortes por doenças infecciosas está em queda no país.
- III. o país tem baixos índices de morte por causas externas (homicídios e acidentes de trânsito).
- IV. várias doenças, como Chagas e Esquistossomose, foram erradicadas nos últimos anos no país.

Estão corretas apenas as afirmativas

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

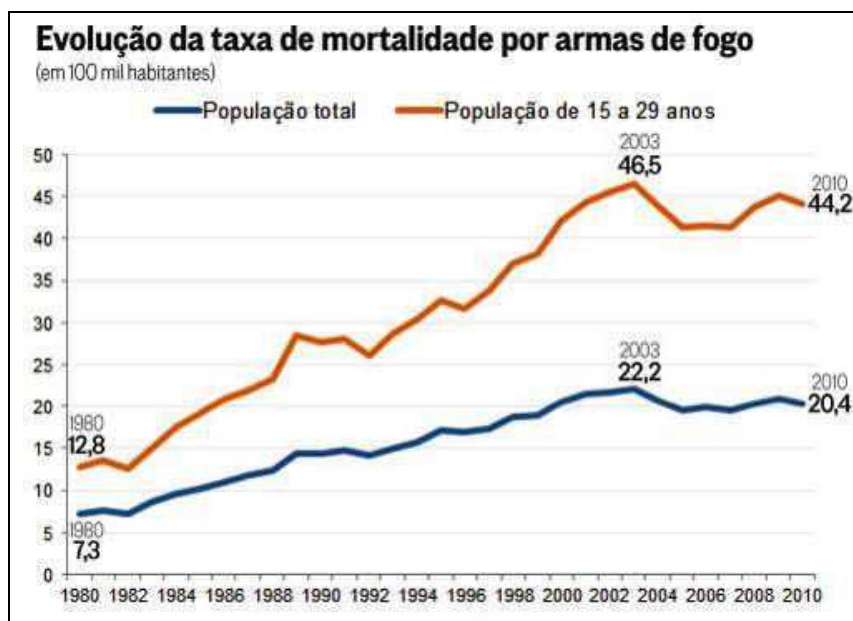
24

“Acordo global que objetiva reduzir a emissão de gases do efeito estufa, o Protocolo de _____ foi _____ por dificuldades para acertar como ele deveria prosseguir nos próximos anos.” Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- A) Kyoto / extinto
- B) Kyoto / prorrogado
- C) Montreal / retificado
- D) Montreal / cancelado
- E) Manchester / ratificado

25

Analisando o gráfico a seguir, retirado do Mapa da Violência no Brasil 2013, é correto afirmar que



- A) nos últimos 30 anos, a violência progredia linearmente no Brasil ano a ano.
- B) está aumentando o número de mortes na população geral por armas de fogo.
- C) as crianças são as maiores vítimas de armas de fogo no Brasil nas últimas três décadas.
- D) no período da ditadura militar, matava-se mais por arma de fogo do que nos dias atuais.
- E) o número de jovens assassinados por armas de fogo é superior às demais faixas etárias.

26

“Os casos mais recentes foram em Raposa Serra do Sol (RR), em 2009, em Caramuru-Catarina Paraguaçu (BA), em 2012, e na TI *Marãiwatsédé* (MT), em 2013. Além disso, no Mato Grosso do Sul, a tensão recente tem gerado também vários conflitos.” A afirmativa anterior refere-se

- A) às disputas de terras entre índios e fazendeiros no Brasil.
- B) à readequação das reservas, segundo o novo Código Florestal.
- C) ao combate entre meeiros e posseiros pelo domínio de terras.
- D) à desapropriação de terras improdutivas para Reforma Agrária.
- E) à invasão do Movimento dos Sem Terra (MST) em terras do governo.

27

A histórica frase “*É um pequeno passo para um homem, mas um grande passo para a humanidade*” é atribuída a **Neil Armstrong**, que faleceu aos 82 anos, em agosto de 2012. Tal frase descrevia o feito de ser o

- A) autor da primeira canção pacificadora de sucesso.
- B) mentor do movimento de independência dos EUA.
- C) piloto que atirou as bombas atômicas sobre o Japão.
- D) primeiro homem – astronauta – a pisar em solo lunar.
- E) primeiro ministro britânico a declarar o fim da II Guerra.

Leia o texto para responder às questões de 28 a 30 que tratam do tema específico.

“Desde 1940, quando a legislação brasileira estipulou a maioria penal, qualquer jovem com idade inferior a 18 anos é considerado ‘incapaz’. Em outras palavras, o Estado entende que ele não tem condições de fazer as próprias escolhas nem de assumir as consequências de seus atos. É esse o conceito que tem praticamente assegurado a impunidade a adolescentes criminosos que cometem atos bárbaros e que estimula o crime organizado a recrutar cada vez mais crianças para suas fileiras. Mas será que um jovem de 16 anos, em 2013, tem o mesmo amadurecimento e acesso à informação que tinha um adolescente da mesma idade em 1940?”

(Revista IstoÉ. Edição 2267, 01/05/2013. p. 67)

28

O que a legislação brasileira permite a um jovem com idade inferior a 18 anos?

- A) Votar nas eleições, a partir dos 16 de anos.
- B) Tomar bebidas alcoólicas, a partir dos 16 anos.
- C) Instituir matrimônio sem a autorização dos pais.
- D) Fumar cigarros lícitos, a partir dos 16 anos de idade.
- E) Dirigir veículos motorizados de duas rodas, a partir dos 16 anos.

29

Crimes e contravenções cometidos por menores de 18 anos são considerados “atos infracionais”, podendo ser punidos com medidas socioeducativas, inclusive com a privação de liberdade por, no máximo,

- A) um ano.
- B) um mês.
- C) três anos.
- D) cinco anos.
- E) seis meses.

30

No que diz respeito aos menores infratores no Brasil, analise.

- I. Adulto condenado por corrupção de menores pode ter pena de 1 a 4 anos de reclusão.
- II. Menores podem ficar reclusos em sistema de internação somente até os 21 anos.
- III. Menores podem ser reclusos em penitenciárias desde que fiquem separados dos adultos.
- IV. Todos os menores infratores podem ficar reclusos, desde que recebam acomodações individuais.

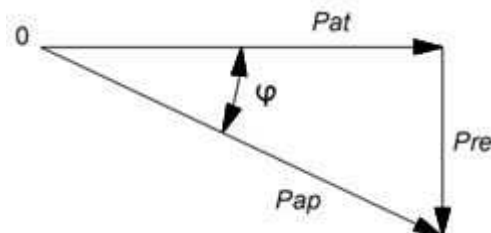
Estão corretas apenas as alternativas

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31

O fator de potência pode ser definido como a relação entre o componente ativo da potência e o valor total desta mesma potência, e pode ser representada pelo triângulo a seguir.



Em relação ao fator de potência, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) P_{at} representa a potência ativa em KW.
- B) P_{re} representa a potência reativa em KVAR.
- C) P_{ap} representa aparente ou potência total da carga.
- D) O fator de potência pode ser representado pelo seno do ângulo φ .
- E) Quanto maior o fator de potência, maior será o valor da potência aparente e menor a potência reativa; isto significa uma menor perda do dispositivo, ou seja, uma maior eficiência.

32

As máquinas elétricas podem ser classificadas também como motores e geradores. Estes dispositivos se assemelham em relação à sua estrutura física, mecânica e eletromagnética, seu funcionamento e aplicações, e variam em função do tipo de corrente, fases, dentre outras características. Em relação a essas máquinas elétricas, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Motores de corrente alternada são muito utilizados na indústria quando se faz necessário manter o controle fino de sua velocidade.
- B) Existe um tipo de motor denominado universal, que pode ser operado tanto em corrente contínua quanto alternada, e são muito utilizados em eletrodomésticos.
- C) Um tipo de motor muito utilizado em instalações industriais é o síncrono trifásico, alimentado por um sistema trifásico, onde suas tensões estão defasadas de 120° elétricos.
- D) Um tipo comum de dispositivo que pode ser classificado como um gerador de corrente contínua denomina-se alternador automotivo, que gera corrente contínua para recarga da bateria do veículo.
- E) A matriz energética brasileira baseia-se, principalmente, na exploração do potencial hídrico através de suas usinas hidrelétricas que, por sua vez, tem como princípio básico a geração de energia alternada através de geradores trifásicos conectados mecanicamente a uma turbina hidráulica.

33

O profissional encarregado na execução e na manutenção das instalações elétricas deve possuir um conhecimento específico das áreas da engenharia elétrica e normas de segurança. Em relação a tais conhecimentos, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) A proteção de um sistema elétrico é a técnica de selecionar, coordenar, ajustar e aplicar os vários equipamentos e dispositivos de proteção a um sistema elétrico.
- B) As medidas de proteção coletiva compreendem, prioritariamente, a desenergização elétrica conforme estabelece esta NR e, na sua impossibilidade, o emprego de tensão de segurança.
- C) A manutenção preditiva obedece a um padrão previamente esquematizado, que estabelece paradas periódicas com a finalidade de permitir a troca de peças gastas por novas, assegurando, assim, o funcionamento perfeito da máquina por um período predeterminado.
- D) A norma NR-10 estabelece os requisitos e condições mínimas, objetivando a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade.
- E) Nos trabalhos em instalações elétricas, quando as medidas de proteção coletiva forem tecnicamente inviáveis ou insuficientes para controlar os riscos, devem ser adotados equipamentos de proteção individual específicos e adequados às atividades desenvolvidas, em atendimento ao disposto na NR 6.

34

Um Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA) é constituído de elementos básicos que, interligados, recebem as descargas atmosféricas e as desviam para a terra protegendo edificações, equipamentos e pessoas. Baseado nestes elementos, analise as afirmativas.

- I. Condutor de descida é o condutor metálico que faz a ligação entre o captor e o eletrodo de terra.
- II. Captos são elementos metálicos instalados vertical ou horizontalmente e responsáveis para dispersão da corrente elétrica de descarga no solo.
- III. Malha de terra é constituída de um conjunto de hastes de terra interligadas por condutores de cobre nu e conectores.
- IV. Eletrodo de terra é o principal elemento dos parraios, formado, normalmente, por três ou mais pontas de aço inoxidável ou cobre.

Estão corretas apenas as afirmativas

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

35

As lâmpadas elétricas são fontes de iluminação artificial e apresentam maior eficiência, sendo agrupadas em dois principais grupos: incandescentes e de descarga. Em relação a esses dois grupos, analise as afirmativas.

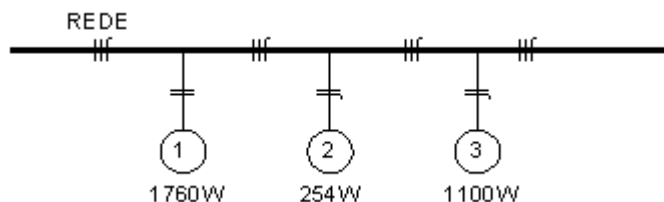
- I. A luz da lâmpada incandescente é proveniente de um filamento metálico alojado no interior de seu bulbo de vidro sob vácuo ou com gases quimicamente inertes.
- II. As lâmpadas halógenas fazem parte da família das lâmpadas fluorescentes e podem ser encontradas em dois formatos: lapiseira ou palito e com refletor dicróico.
- III. Como exemplo de lâmpadas de descarga pode-se citar as lâmpadas incandescentes, que são fabricadas em diversos formatos: linear, circular, compactada, dentre outros.
- IV. As lâmpadas de luz mista são exemplos de lâmpadas de alta pressão e combinam a eficiência das lâmpadas a vapor de mercúrio com as propriedades de cor das fontes de luz com filamento de tungstênio.

Estão corretas apenas as afirmativas

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

36

Em uma determinada instalação elétrica, alimentada a três fios (bifásica – 127/220V), existem dispositivos elétricos monofásicos e bifásicos conectados à rede.



Analisando o diagrama anterior referente ao trecho da rede, quanto aos valores das correntes de cada dispositivo (1, 2 e 3), respectivamente, assinale a alternativa correta.

- A) 8.0 A / 2.3 A / 10.0 A D) 8.0 A / 2.0 A / 8.7 A
 B) 13.9 A / 2.3 A / 10.0 A E) 13.9 A / 2.0 A / 10.0 A
 C) 8.0 A / 2.3 A / 8.7 A

37

O processo de produção de energia elétrica é dividido em partes, desde a geração e distribuição de energia, até o seu consumo final. Em função dos conceitos envolvidos neste processo, analise as afirmativas.

- I. A distribuição de energia elétrica começa na subestação elevadora, onde a tensão de linha de transmissão é elevada para valores padronizados nas redes de distribuição primária (13,8 KV e 34,5 KV).
- II. Na transmissão, a energia gerada nos geradores trifásicos é elevada a valores padronizados em função da potência a ser transmitida e das distâncias dos centros consumidores.
- III. Nos transformadores trifásicos mais usuais nas redes de distribuição, o lado primário é ligado em estrela aterrado e o lado secundário em triângulo.
- IV. A geração de energia elétrica pode ser realizada por meio do uso da energia potencial da água (geração hidrelétrica), ou utilizando a energia potencial dos combustíveis (geração termelétrica).

Estão INCORRETAS apenas as afirmativas

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

38

Existem termos e definições técnicas que as concessionárias, através das normas, utilizam para permitir uma compreensão mais detalhada para o fornecimento da energia elétrica. De acordo com esses termos, analise as afirmativas.

- I. Carga instalada: soma das potências nominais demandadas [KVA] dos equipamentos elétricos de uma unidade consumidora que estejam em condições de entrar em funcionamento depois de concluídos os trabalhos de instalação.
- II. Caixa de medição: caixa destinada à instalação do medidor de energia e seus acessórios, bem como do dispositivo de proteção.
- III. Entrada de serviço: conjunto de equipamentos, condutores e acessórios compreendidos entre o ponto de derivação da rede secundária e a medição e proteção, inclusive da unidade consumidora.
- IV. Padrão de entrada: conjunto de condutores e seus acessórios instalados entre o ponto de derivação da rede de distribuição secundária da concessionária e o ponto de entrega.

Estão corretas apenas as afirmativas

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

39

Acerca das disposições da Lei Orgânica aplicáveis ao servidor público com exercício de mandato eletivo, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Tratando-se de mandato eletivo federal, ou estadual, ficará afastado de seu cargo, emprego ou função.
- B) Para efeito de benefício previdenciário, no caso de afastamento, os valores serão determinados como se no exercício estivesse.
- C) Em qualquer caso que exija o afastamento para o exercício de mandato eletivo, seu tempo de serviço será contado para todos os efeitos legais, exceto para promoção por merecimento.
- D) Investido no mandato de Prefeito, será facultado o afastamento do cargo, emprego ou função, ou a cumulação dos cargos, desde que haja compatibilidade de horário e que o acúmulo dos vencimentos não ultrapasse o teto legal.
- E) Investido no mandato de Vereador, havendo compatibilidade de horários, perceberá as vantagens de seu cargo, emprego ou função, sem prejuízo da remuneração do cargo eletivo, e não havendo compatibilidade, será afastado do cargo, emprego ou função.

40

De acordo com as normas da Lei Orgânica disciplinadoras da Organização da Administração Municipal, analise as afirmativas e marque **V** para as verdadeiras e **F** para as falsas.

- () O Plano Diretor é o conjunto de órgãos, normas, recursos humanos e técnicos voltados à coordenação da ação planejada da administração municipal.
- () Sistema de Planejamento, aprovado pela Câmara Municipal, é o instrumento básico da política de desenvolvimento e de expansão urbana, observado o disposto na Constituição da República Federativa do Brasil.
- () Será assegurada, pela participação em órgão componente do Sistema de Planejamento, a cooperação de associações representativas, legalmente organizadas, com o planejamento municipal.
- () A delimitação da zona urbana constará do Plano Diretor.

A sequência está correta em

- A) V, V, F, F B) F, F, V, V C) F, V, V, F D) F, V, F, V E) V, F, V, F

INSTRUÇÕES

1. Material a ser utilizado: caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado.
2. Não é permitida, durante a realização das provas, a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha, corretivo. Especificamente, não é permitido que o candidato ingresse na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipad*, *ipod*, *tablet*, *smartphones*, receptor, gravador, calculadora, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio digital etc.
3. Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e nem fumar.
4. A duração da prova é de 03 (três) horas, já incluindo o tempo destinado à entrega do Caderno de Provas e à identificação – que será feita no decorrer da prova – e ao preenchimento do Cartão de Respostas (Gabarito).
5. Somente em caso de urgência pedir ao fiscal para ir ao sanitário, devendo no percurso permanecer absolutamente calado, podendo antes e depois da entrada sofrer revista através de detector de metais. Ao sair da sala no término da prova, o candidato não poderá utilizar o sanitário. Caso ocorra uma emergência, o fiscal deverá ser comunicado.
6. O Caderno de Provas consta de 40 (quarenta) questões de múltipla escolha. Leia-o atentamente.
7. **As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas (A a E) e uma única resposta correta.**
8. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) que lhe foi fornecido estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao fiscal.
9. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
10. O candidato poderá retirar-se do local de provas somente a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o Caderno de Provas, sendo permitida essa conduta apenas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término.
11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão sair juntos. Caso o candidato insista em sair do local de aplicação das provas, deverá assinar um termo desistindo do Concurso Público e, caso se negue, deverá ser lavrado Termo de Ocorrência, testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo fiscal da sala e pelo coordenador da unidade.

RESULTADOS E RECURSOS

- As provas aplicadas, assim como os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados na *Internet*, no site www.consulplan.net, a partir das **16h00min do dia útil subsequente ao da realização da prova escrita**.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de **02 (dois) dias úteis**, a contar do dia subsequente à divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no site www.consulplan.net.
- A interposição de recursos poderá ser feita **somente via Internet, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos**, com acesso pelo candidato ao fornecer dados referentes à sua inscrição apenas no prazo recursal, à **CONSULPLAN**, conforme disposições contidas no site www.consulplan.net, no *link* correspondente ao Concurso Público.