



### TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO

Novembro/2009

Concurso Público para provimento de cargos de

## Analista Judiciário - Área Apoio Especializado Especialidade Engenharia (Elétrica)

Nome do Candidato Caderno de Prova 'I09', Tipo 001		_Nº de Inscrição — MODELO	MODELO1
Nº do Documento — 00000000000000000000000000000000000	ASSINATURA DO	CANDIDATO ————	

00001-0001-0001

# PROVA

# Conhecimentos Gerais Conhecimentos Específicos

# **INSTRUÇÕES**

- Verifique se este caderno:
  - corresponde a sua opção de cargo.
  - contém 60 questões, numeradas de 1 a 60.

Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno.

Não serão aceitas reclamações posteriores.

- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.

# **VOCÊ DEVE**

- Procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: (A) (C) (D) (E)

### **ATENÇÃO**

- Marque as respostas primeiro a lápis e depois cubra com caneta esferográfica de tinta preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você terá 3 horas para responder a todas as questões e preencher a Folha de Respostas.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver os Cadernos de Questões e a sua Folha de Respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.





#### **CONHECIMENTOS GERAIS**

#### **Português**

<u>Atenção</u>: As questões de números 1 a 12 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

O sucesso da democracia nas sociedades industriais trouxe inegáveis benefícios a amplos setores antes excluídos da tomada de decisões; contudo, provocou também a perda de identidades grupais que tinham sido essenciais nos séculos anteriores. A consciência de pertencer a determinada comunidade camponesa, ou família tradicional e poderosa, ou confraria, ou cidade, ficou esmagada pelo conceito de cidadania que homogeneíza todos os indivíduos. Novos recortes surgiram — partido político, condição econômica, seita religiosa etc. — mas tão maleáveis e mutáveis que não substituíram todas as funções sociais e psicológicas do velho sentimento grupal. O futebol inseriu-se exatamente nessa brecha aberta pela industrialização ao destruir os paradigmas anteriores.

O antropólogo inglês Desmond Morris vai mais adiante e propõe que se veja no mundo do futebol um mundo de tribos. Sem dúvida o sentimento tribal é muito forte, acompanha o indivíduo por toda vida e mesmo além dela. É o que mostra no Brasil a prática de alguns serem sepultados em caixão com o símbolo do clube na tampa. [...] A atuação do torcedor no rito do futebol não é em essência muito diferente da atitude das populações tribais que, por meio de pinturas corporais, cantos e gritos, participam no rito das danças guerreiras.

Não é descabido, portanto, falar em tribo no futebol, porém não parece a melhor opção. Tribo é grupo étnico com certo caráter territorial, o que não se aplica ao futebol, cujos torcedores são de diferentes origens e estão espalhados por vários locais. Tribo é sociedade sem Estado, e o futebol moderno desenvolve-se obviamente nos quadros de Estados nacionais. Talvez seja preferível falar em clã. Deixando de lado o debate técnico sobre tal conceito, tomemos uma definição mínima: clã é um grupo que acredita descender de um ancestral comum, mais mítico que histórico, contudo vivo na memória coletiva. Ainda que todo clube de futebol tenha origem concreta e mais ou menos bem documentada, com o tempo ela tende a ganhar ares de lenda, que prevalece no conhecimento do torcedor comum sobre os dados históricos. É nessa lenda, enriquecida por feitos esportivos igualmente transformados em lenda, que todos os membros do clã orgulhosamente se reconhecem. [...] O clã tem base territorial, mas quando precisa mudar de espaço (jogar em outro estádio) não se descaracteriza. Em qualquer lugar, os membros do clã se reconhecem, dizia o grande sociólogo e antropólogo Marcel Mauss, pelo nome, brasão e totem.

(Hilário Franco Júnior. **A dança dos deuses**. São Paulo: Companhia das Letras, 2007, p. 213-215)

- De acordo com o texto,
  - (A) as características coletivas do futebol moderno podem prejudicar o reconhecimento de um território específico e particular, como o de um clube.
  - (B) o futebol moderno veio substituir, em grande parte, os laços pessoais de pertencimento a determinados grupos sociais.
  - o esporte resultou das alterações nos regimes políticos surgidos ao longo do tempo em diversas sociedades.
  - (D) o conceito de cidadania sofreu evolução nem sempre favorável a certos grupos sociais, por descaracterizar suas normas tradicionais.
  - (E) a industrialização e a consequente urbanização apoderaram-se de modelos tradicionais de comportamento, especialmente nos esportes.

#### 2. Considere as afirmativas seguintes:

- Identifica-se no texto uma diferenciação nas características de certos grupos nas sociedades primitivas.
- Especialistas divergem na classificação dos grupos de torcedores de futebol, a partir de seu comportamento.
- III. Hábitos tradicionais resultantes de sociedades primitivas marcam o comportamento dos torcedores dos clubes de futebol.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.
- A afirmativa do antropólogo Marcel Mauss, reproduzida no final do texto,
  - (A) é empregada como embasamento para a preferência pelo termo clã como definição do agrupamento de torcedores dos clubes de futebol.
  - (B) torna pouco aceitável o termo tribo para identificar os grupos de torcedores, pois eles nem sempre reconhecem a verdade na história dos clubes.
  - (C) mostra que a identificação do torcedor com o nome do clube vem desde as primeiras tribos que se organizaram em territórios demarcados.
  - (D) busca justificar a constatação de que as atitudes dos torcedores modernos se aproximam dos ritos tribais, com cantos e gritos.
  - (E) possibilita desconsiderar a associação de grupos de torcedores a clãs devido à origem real e documentada, por trâmites legais, dos clubes de futebol.



- Identifica-se relação de causa e consequência, respectivamente, no segmento:
  - (A) A consciência de pertencer a determinada comunidade camponesa (...) ficou esmagada pelo conceito de cidadania...
  - (B) Novos recortes surgiram (...), mas tão maleáveis e mutáveis que não substituíram todas as funções sociais e psicológicas do velho sentimento grupal.
  - (C) Sem dúvida o sentimento tribal é muito forte, acompanha o indivíduo por toda vida e mesmo além dela.
  - (D) Não é descabido, portanto, falar em tribo no futebol, porém não parece a melhor opção.
  - (E) O clã tem base territorial, mas quando precisa mudar de espaço (jogar em outro estádio) não se descaracteriza.
- Está correta a transcrição, com outras palavras, sem prejuízo para a correção e o sentido do texto, da expressão:
  - (A) antes excluídos da tomada de decisões (1º parágrafo) = afastados de início por atitudes autoritárias.
  - (B) a perda de identidades grupais (1º parágrafo) = a identificação geral nos grupos.
  - (C) nessa brecha aberta pela industrialização (1º parágrafo) = nos problemas trazidos pela indústria.
  - (D) grupo étnico com certo caráter territorial (3º parágrafo) = presença de uma nacionalidade em espaço determinado.
  - (E) enriquecida por feitos esportivos (3º parágrafo) = alimentada por ações de destaque no esporte.
- partido político, condição econômica, seita religiosa etc. (1º parágrafo)

O segmento isolado pelos travessões denota, no texto,

- (A) transcrição exata de informações obtidas em outros autores.
- redundância intencional, para valorizar a descaracterização grupal.
- (C) enumeração esclarecedora de uma expressão anterior.
- realce de uma ideia central, com a pausa maior inserida no contexto.
- ressalva importante, de sentido explicativo, ao desenvolvimento anterior.
- 7. O sucesso da democracia nas sociedades industriais trouxe inegáveis benefícios <u>a amplos setores</u> antes excluídos... (início do texto)

O mesmo tipo de complemento grifado acima NÃO ocorre APENAS em:

- (A) da tomada de decisões.
- (B) a perda de identidades grupais.
- (C) pelo conceito de cidadania.
- (D) um mundo de tribos.
- (E) no conhecimento do torcedor comum.

8. ... que <u>prevalece</u> no conhecimento do torcedor comum so bre os dados históricos. (3º parágrafo)

A frase cujo verbo exige o mesmo tipo de complemento que o grifado acima é:

- (A) ... que homogeneíza todos os indivíduos.
- (B) ... o sentimento tribal é muito forte ...
- (C) ... acompanha o indivíduo por toda vida ...
- (D) ... que (...) participam no rito das danças guerreiras.
- (E) ... e estão espalhados por vários locais.
- Clã é um grupo que acredita descender de um ancestral comum, mais mítico que histórico, contudo vivo na memória coletiva. (3º parágrafo)

Uma nova redação, clara e correta, na qual se mantém o sentido original da afirmativa acima está em:

- (A) O clã, como grupo ligado por misticismo e história, começa com alguém de vida comum, o ancestral escolhido por sua descendência.
- (B) Os descendentes de um ancestral comum formam o grupo que identifica como clã, que as características são permanentes e vivas.
- (C) A crença em um ancestral comum, de permanente memória, cuja vida adquire foros míticos mais do que históricos, é o que define o clã.
- (D) Mesmo que permaneça vivo na memória do grupo, o clã descende de um ancestral que, embora comum, se torna mais mítico do que histórico.
- (E) A memória dos componentes do clã partem de um ancestral comum, que permanece vivo na história e na mítica do grupo.
- Deixando de lado o debate técnico sobre tal conceito, tomemos uma definição mínima ... (3º parágrafo)

O verbo cuja flexão é idêntica à do grifado acima está também grifado na frase:

- (A) <u>Esperemos</u>, todos, que nossos valorosos jogadores se consagrem campeões nesta temporada.
- (B) <u>Sabemos</u> agora que a decisão final do campeonato se transformará em uma grande festa.
- (C) <u>Pretendemos</u>, nós, torcedores, visitar as dependências do clube ainda antes das reformas.
- Queremos que alguns dos troféus conquistados pelo clube fiquem expostos ao público.
- (E) <u>Reconhecemos</u>, embora constrangidos, que os jogadores não fizeram hoje uma boa partida.



- A concordância verbal e nominal está inteiramente correta na frase:
  - (A) São vários os animais que representam clubes, à maneira de totens, como demonstração das qualidades que é inerente a todos os seus membros.
  - (B) O nome dos clubes de futebol devem ser significativos para a comunidade e costumam homenagear países, continentes e atividades profissionais.
  - (C) O escudo dos clubes, usado na bandeira e na camisa dos jogadores, constitui o sinal de reconhecimento para o grupo social que se estabelece em seu entorno.
  - (D) O orgulho de pertencer a um clube se estende a qualquer objetos relacionados a ele, como bandeiras, camisas, bonés, que os identifica.
  - (E) No brasão de um clube ressalta as cores, impressa nos uniformes dos atletas, que vai desempenhar papel central na identidade comunitária.
- A localização do escudo no lado esquerdo da camisa não é casual.

O escudo do clube se localiza acima do coração do jogador

É fato comum o jogador beijar o escudo da camisa após marcar um gol ou conquistar um título.

As frases acima se organizam em um único período, com clareza, correção e lógica, em:

- (A) O escudo do clube que se localiza acima do coração do jogador, no lado esquerdo da camisa, não casual, tanto que é comum o jogador beijar o escudo, se marcar um gol ou vai conquistar um título.
- (B) Sendo comum o jogador beijar o escudo da camisa conquanto marque um gol ou na conquista de um título, sua localização no lado esquerdo da camisa não é casual, acima do coração do mesmo.
- (C) A localização do escudo do clube é no lado esquerdo da camisa, acima do coração do jogador, e não por acaso que é fato comum o jogador beijar o escudo da camisa após marcar um gol ou conquistar um título.
- (D) É fato comum o jogador beijar o escudo do clube, que se localiza não casualmente no lado esquerdo da camisa, bem acima do seu coração, após marcar um gol ou conquistar um título.
- (E) Localizado o escudo no lado esquerdo da camisa, o que não é casual e bem acima do coração do jogador, sendo comum o mesmo beijar o escudo da camisa depois que marcar um gol ou conquistar um título.

#### Noções de Direito Constitucional

#### 13. Considere:

- I. Atos do Congresso Nacional destinados ao tratamento de matérias de sua competência exclusiva, para as quais a Constituição dispensa a sanção presidencial, disciplinando, de regra, matéria externa aos órgãos do Poder Legislativo.
- Espécie normativa que disciplina matéria especialmente reservada pelo texto constitucional e exige maioria absoluta para a sua aprovação.

Esses atos normativos, dizem respeito, respectivamente.

- (A) à resolução e à emenda constitucional.
- (B) à resolução e à lei ordinária.
- (C) à lei delegada e ao decreto legislativo.
- (D) ao decreto legislativo e à emenda constitucional.
- (E) ao decreto legislativo e à lei complementar.
- 14. Em relação à Justiça do Trabalho, é certo que
  - (A) o Conselho Superior da Justiça do Trabalho exerce, dentre outras funções, a supervisão orçamentária, como órgão central do sistema e com decisões de efeito vinculante, e funcionará junto ao Tribunal Superior do Trabalho.
  - (B) o Tribunal Superior do Trabalho compõe-se de vinte e sete Ministros escolhidos entre brasileiros com mais de trinta e menos de sessenta e cinco anos, indicados pelo Conselho Superior da Justiça do Trabalho.
  - (C) as Escolas de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados do Trabalho funcionarão junto aos respectivos Tribunais Regionais do Trabalho, cuja direção será supervisionada pelo Conselho Nacional de Justiça.
  - (D) o quinto constitucional, formado por juízes do Trabalho, advogados que atuam na área trabalhista e membros do Ministério Público do Trabalho, é próprio dos Tribunais Regionais do Trabalho, não sendo aplicável ao Tribunal Superior do Trabalho.
  - (E) os Tribunais Regionais do Trabalho compõem-se de no mínimo onze juízes, dentre brasileiros com mais de trinta e menos de sessenta anos, indicados pelo Tribunal Superior do Trabalho.



- Tendo em vista os direitos individuais e coletivos, considere as assertivas abaixo:
  - I. O princípio da igualdade veda que a lei estabeleça tratamento diferenciado entre pessoas que guardem distinções de grupo, de sexo, de profissão, de condição econômica ou de idade, entre outras.
  - Não se pode cogitar de ofensa ao princípio da igualdade quando as discriminações são previstas no próprio texto constitucional.
  - III. O princípio constitucional da isonomia não autoriza o Poder Judiciário a estender vantagens concedidas a um grupo determinado de indivíduos a outros grupos não contemplados pela lei.

Está correto o que se afirma APENAS em

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

#### Noções de Direito Administrativo

- A prática de atos administrativos, balizando-se pelo princípio da legalidade a que se encontra submetida a Administração Pública, traz como consequência a
  - (A) submissão da Administração à lei, sem importar, contudo, a supressão do juízo de conveniência e oportunidade para a prática de atos discricionários.
  - (B) impossibilidade de praticar atos discricionários que não decorram de autorização legal específica.
  - (C) competência irrestrita do Poder Legislativo para dispor sobre matérias de competência do Poder Executivo.
  - (D) possibilidade de praticar quaisquer atos, inclusive de disposição de bens, que não contem com proibição legal expressa.
  - (E) necessidade de prévia aprovação legislativa para a celebração de contratos administrativos.
- 17. De acordo com a Lei nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999, o dever da Administração de anular os atos administrativos de que decorram efeitos favoráveis para os destinatários
  - (A) pode ser exercido a qualquer tempo, n\u00e3o se operando a decad\u00e9ncia.
  - (B) decai em cinco anos, contados da intimação do interessado, salvo comprovada má-fé.
  - (C) decai em cinco anos, contados da data em que foram praticados, salvo comprovada má-fé.
  - (D) decai em 10 anos, contados da prática do ato, ou em cinco anos contados da intimação do interessado, o que ocorrer primeiro, salvo comprovada má-fé.
  - pode ser exercido a qualquer tempo, desde que respeitados os direitos patrimoniais já adquiridos pelos destinatários.

- De acordo com a Lei nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999, têm legitimidade para interpor recurso administrativo
  - (A) os titulares de direitos e interesses que forem parte no processo, em relação a direitos individuais, e, em se tratando de direitos difusos, aqueles direta ou indiretamente afetados pela decisão recorrida.
  - (B) apenas os titulares dos direitos e interesses que forem parte no processo.
  - (C) as associações, no tocante a direitos individuais e interesses coletivos.
  - (D) apenas os titulares dos direitos e interesses que forem parte no processo e, em relação a interesses difusos e coletivos, o Ministério Público.
  - (E) os titulares dos direitos e interesses que forem parte no processo, bem como aqueles cujos direitos ou interesses forem indiretamente afetados pela decisão recorrida.

#### Regimento Interno do TRT da 3ª Região

Atenção: As questões de números 19 a 20 referem-se ao Regimento Interno do Tribunal Regional do Trabalho da 3ª Região.

- Considere:
  - Posse.
  - II. Idade.
  - III. Tempo de serviço na magistratura do Trabalho na 3ª Região.
  - IV. Tempo de serviço público.
    - V. Classificação no concurso.
  - VI. Data da publicação do ato de nomeação ou de promoção.

A antiguidade dos Magistrados será determinada, sucessivamente, pelas condições constantes em

- (A) I, II, V, IV, VI e III.
- (B) I, VI, III, V, IV e II.
- (C) II, V, VI, I, IV e III.
- (D) I, II, III, V, IV e VI.
- (E) V, II, I, IV, III e VI.
- Julgar, originariamente, os mandados de segurança impetrados contra os atos do Presidente e julgar, originariamente, os mandados de segurança contra atos praticados pelos membros de Comissão de Concurso são de competência do
  - (A) Tribunal Pleno e do Órgão Especial, respectivamente.
  - (B) Órgão Especial e do Tribunal Pleno, respectivamente.
  - (C) Órgão Especial, exclusivamente.
  - (D) Tribunal Pleno, exclusivamente.
  - (E) Órgão Especial e da Corregedoria, respectivamente.

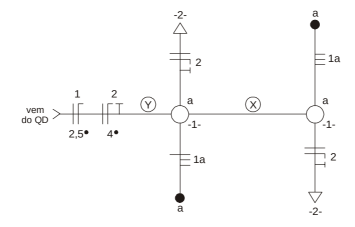


#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- 21. Um fio rígido com seção 2,5 mm $^2$  e comprimento de 100 m tem resistência de 0,7  $\Omega$ . Então, sua resistividade vale
  - (A)  $2,80 \times 10^{-4} \Omega m$
  - (B)  $28 \mu\Omega cm$
  - (C)  $17,50 \mu\Omega m$
  - (D) 1,75 μΩcm
  - (E)  $1.75 \times 10^{-6} \,\Omega \text{m}$

Instruções: Utilize as seguintes informações para responder às questões de números 22 e 23:

O diagrama unifilar abaixo corresponde a um circuito de comando de duas lâmpadas incandescentes em paralelo, controladas por dois interruptores paralelos instalados em locais distintos do ambiente, e um circuito de duas tomadas de 127 V, instaladas em pontos distintos do mesmo ambiente.



22. O eletroduto X está representado corretamente em



#### 23. Considere as tabelas abaixo:

Tabela I - Especificações de Eletrodutos

Referência de rosca	Diâmetro externo (mm)	Diâmetro interno (mm)	Espessura da parede (mm)	Área total (mm²)	Área útil (mm²) 1 cabo (53%)	Área útil (mm²) 2 cabos (31%)	Área útil (mm²) ≥ 3 cabos (40%)
1/2"	20	16	2,2	201,1	106,6	62,3	80,4
3/4"	25	21	2,6	346,4	183,6	107,4	138,6
1"	32	26,8	3,2	564,1	299,0	174,9	225,6
1.1/4"	40	35,0	3,6	962,1	509,9	298,3	384,8
1.1/2"	50	39,8	4,0	1244,1	659,4	385,7	497,6

Tabela II - Especificações de Condutores

Seção nominal do Condutor (mm²)	Diâmetro externo (mm)	Área total (mm²)
2,5	3,4	9,1
4	3,9	11,9

Se o eletroduto Y possuir apenas os condutores indicados no diagrama unifilar, ele deve ter diâmetro de

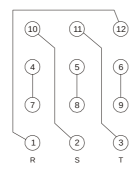
- (A) 1.1/2"
- (B) 1.1/4"
- (C) 1"
- (D) 3/4"
- (E) 1/2"

#### 24. A modulação PWM caracteriza-se por variar a

- (A) largura de pulsos proporcionalmente à amplitude da informação analógica.
- (B) largura de pulsos proporcionalmente à frequência da informação analógica.
- (C) frequência de uma portadora senoidal proporcionalmente à frequência da informação digital.
- (D) amplitude de uma portadora senoidal proporcionalmente à amplitude da informação analógica.
- (E) amplitude de impulsos proporcionalmente à frequência da informação digital.

#### 25. Um motor trifásico com 12 terminais de acesso e tensão de bobina de 220 V está ligado conforme o esquema abaixo.

#### Placa de ligações:



Terminais das bobinas:

Fase R: (1-4) e (7-10) Fase S: (2-5) e (8-11) Fase T: (3-6) e (9-12)

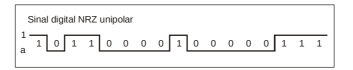
Esse motor está configurado para operar em

- (A) triângulo e 760V
- (B) triângulo e 220V
- (C) triângulo e 440V
- (D) estrela e 380V
- (E) estrela e 220V

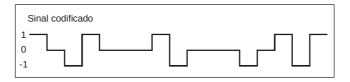


26. Um sinal digital serial NRZ unipolar é codificado conforme o diagrama:

#### Sinal digital NRZ unipolar



#### Sinal codificado



O código empregado na codificação é

- (A) NRZ polar
- (B) RZ
- (C) CMI
- (D) AMI
- (E) HDB3
- 27. A operação em hexadecimal (3B + 87) resulta no valor binário
  - (A) 10100010
  - (B) 11000111
  - (C) 11000010
  - (D) 11010000
  - (E) 10011010
- 28. Um sistema possui um esquema de aterramento com um ponto da alimentação diretamente aterrado, estando as massas da instalação ligadas a eletrodos de aterramento eletricamente distintos do eletrodo de aterramento da alimentação. Trata-se de um esquema de aterramento tipo
  - (A) IT
  - (B) TT
  - (C) TN-S
  - (D) TN-C
  - (E) TN-C-S
- 29. Um transformador monofásico de 127 V  $\times$  24 V 60 VA alimenta uma carga resistiva de 48  $\Omega$ . A corrente no primário vale, aproximadamente,
  - (A) 1,25 A
  - (B) 2,50 A
  - (C) 94 mA
  - (D) 236 mA
  - (E) 500 mA



30. Um circuito RLC série é percorrido por uma corrente i(t). A expressão da tensão total e(t) no domínio do tempo é:

(A) 
$$e(t) = R.i(t) + L \int i(t)dt + \frac{1}{C} \frac{di(t)}{dt}$$

$$(B) \qquad e(t) = R. \frac{di(t)}{dt} + L \frac{di(t)}{dt} + C \frac{di(t)}{dt}$$

(C) 
$$e(t) = R.\int i(t)dt + \frac{1}{L}\int i(t)dt + C\frac{di(t)}{dt}$$

(D) 
$$e(t) = R.i(t) + L\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{C}\int i(t)dt$$

(E) 
$$e(t) = R.i(t) + L\frac{di(t)}{dt} + C\frac{di(t)}{dt}$$

31. Considere a tabela abaixo:

Seção (mm²)	2 condutores carregados (A)	3 condutores carregados (A)
6	41	36
10	57	50
16	76	68
25	101	89
35	125	110

Uma instalação elétrica monofásica de 120 V, com carga de 4,8 kW e fator de potência 0,85, necessita, apenas pela capacidade de condução de corrente e de acordo com a tabela, condutores com seção mínima de, em mm²,

- (A) 6
- (B) 10
- (C) 16
- (D) 25
- (E) 35
- 32. Após o disparo do SCR, um dos modos de interromper o seu estado de condução é
  - (A) reduzir a corrente I<sub>G</sub> para um valor abaixo da especificação de I<sub>GT</sub>.
  - (B) reduzir a corrente I<sub>A</sub> para um valor abaixo da especificação de I<sub>H</sub>.
  - (C) cortar a corrente I<sub>G</sub>.
  - (D) reduzir a tensão  $V_{AK}$  para um valor abaixo da especificação  $V_{T}$ .
  - (E) cortar a tensão V<sub>GK</sub>.
- 33. Disjuntor que possui uma bobina no caminho do arco para limitar a corrente elétrica e formar um campo eletromagnético, que, com o auxílio de um sopro de ar comprimido acionado por um pistão direciona o arco para uma câmara de amianto onde ele é fracionado e extinto, é do tipo
  - (A) grande volume de óleo.
  - (B) a gás.
  - (C) a vácuo.
  - (D) termomagnético.
  - (E) sopro magnético.

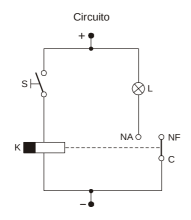


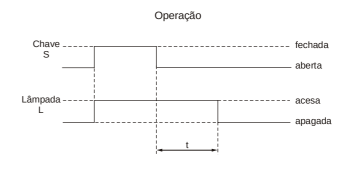
A função de transferência de um sistema de controle é  $F(s) = \frac{s^2 + 5s + 4}{s^3 + 8s^2 + 15s}$ . O sistema possui

	Zeros	Polos
Α	0; –3; 5	-1; 4
В	0; -3; -5	-1; -4
С	1; –4	0; -3; 5
D	-1; -4	0; -3; -5
Е	-1; -4	0; 3; 5

- Alguns motores possuem um dispositivo de proteção contra sobre-elevação de temperatura causada por sobrecarga, travamento do rotor, falta de ventilação etc. Sendo esse dispositivo um termistor de material semicondutor, trata-se de um
  - (A) RTD.
  - PTC.
  - (C) UJT.
  - (D) relé térmico.
  - termostato bimetálico.
- O circuito integrado linear que atua como regulador de tensão ajustável é o
  - NE 555
  - LM 741
  - LM 339
  - TDA 2002
  - (E) LM 317
- 37. No CAD, para fazer arredondamento em canto vivo, usa-se o comando
  - **EXTEND**
  - TRIM (B)
  - (C) HATCH
  - FILLET (D)
  - **CHANFER** (E)
- 38. Um conversor DA de 8 bits que gera sinal analógico com níveis entre 0 e 5 V tem tensão de passo de, aproximadamente, em mV,
  - (A) 19
  - (B) 64
  - (C) 190
  - (D) 400
  - (E) 625

39. Considere o circuito e o diagrama de operação correspondente dados abaixo:



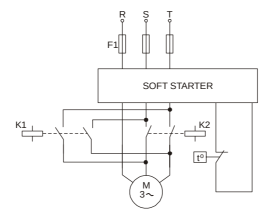


No circuito, é usado um relé

- (A) com retardo no desligamento.
- (B) com retardo na energização.
- (C) de impulso.
- (D) estático.
- (E) de sobrecorrente.
- 40. Duas resistências  $R_1 = 100 \Omega$  e  $R_2 = 400 \Omega$  estão ligadas em paralelo. A corrente em  $R_1$  é cossenoidal e vale  $i_1 = 2.\cos 377t$ . A potência média dissipada por  $R_2$  vale, em W,
  - (A) 5
  - (B) 10
  - (C) 50
  - (D) 100
  - (E) 200
- 41. O motor CC composto basicamente pela armadura (rotor bobinado) e por um outro enrolamento, ambos ligados em paralelo com a alimentação, é denominado motor
  - (A) de repulsão.
  - (B) de campo distorcido.
  - (C) compound.
  - (D) série.
  - (E) shunt.
- 42. Os filtros RC passa-baixas e passa-altas têm frequências de corte dadas, respectivamente, por
  - (A)  $\frac{1}{2\pi RC}$  e  $\frac{1}{2\pi RC}$
  - (B)  $\frac{1}{2\pi RC}$  e  $2\pi RC$
  - (C)  $\frac{2\pi}{RC}$  e  $\frac{RC}{2\pi}$
  - (D)  $\frac{2\pi R}{C}$  e  $\frac{2\pi R}{C}$
  - (E)  $\frac{C}{2\pi R}$  e  $\frac{R}{2\pi C}$



- 43. O megger é o instrumento usado para medir
  - (A) reatância indutiva.
  - (B) fator de potência.
  - (C) resistência de isolação.
  - (D) continuidade.
  - (E) campo magnético.
- 44. Um microcontrolador tem memória de programa de 8 bits de dados e 13 bits de endereço. Portanto, trata-se de uma memória com capacidade de, em kbytes,
  - (A) 16
  - (B) 8
  - (C) 4
  - (D) 2
  - (E) 1
- 45. A haste reta com captor Franklin é um tipo de
  - (A) para-raio.
  - (B) chave secionadora tripolar.
  - (C) chave fusível para média tensão.
  - (D) termômetro de transformador a óleo.
  - (E) válvula de segurança de transformador a óleo.
- 46. Considere o sistema abaixo.



Esse circuito de acionamento visa a

- (A) parar instantaneamente o motor.
- (B) acionar o motor para que atinja a velocidade nominal instantaneamente.
- (C) controlar o sentido de rotação do motor.
- (D) controlar a velocidade, mas não o sentido de rotação do motor.
- (E) estabilizar a rotação do motor para diferentes valores de carga.

- 47. A expressão lógica  $\overline{X}(\overline{Y+\overline{Z}})+X.\overline{Y}+\overline{Z}$  encontra-se simplificada em
  - (A)  $Y.\overline{Z}$
  - (B)  $X + \overline{Y}$
  - (C)  $\overline{X} + Z$
  - (D)  $\overline{X}.\overline{Y}.\overline{Z}$
  - (E)  $\overline{Y} + \overline{Z}$
- 48. Para viabilizar a indicação de correntes de valores elevados (centenas a milhares de ampères) em instrumentos de painéis de comando, utiliza-se
  - (A) um transformador de potencial.
  - (B) um transformador de corrente.
  - (C) uma reatância shunt.
  - (D) um autotransformador.
  - (E) um variac.
- 49. A saída de um sistema digital é ligada a um transistor NPN que serve para acionar um relé em seu coletor. Para evitar que o pico de tensão reversa que surge na bobina do relé, no seu desligamento, danifique o transistor, usa-se um
  - (A) varistor ligado entre o coletor e o emissor do transistor.
  - (B) resistor menor que 10  $\Omega$ , de fio, em paralelo com a bobina do relé.
  - (C) diodo Zener polarizado diretamente entre o coletor e o emissor do transistor.
  - (D) diodo polarizado reversamente em paralelo com a bobina do relé.
  - (E) capacitor da ordem de dezenas de picofarads em paralelo com a bobina do relé.
- 50. O resistor cujos anéis têm cores verde, azul, vermelho e ouro vale
  - (A)  $6k5 \Omega \pm 5\%$
  - (B)  $5k6 \Omega \pm 5\%$
  - (C)  $4k7\Omega \pm 10\%$
  - (D)  $56k\Omega \pm 5\%$
  - (E)  $680 \Omega \pm 10\%$
- No circuito retificador em ponte composto por diodos de silício operando em condições normais, a perda de tensão devido à barreira de potencial dos diodos é, aproximadamente, em V,
  - (A) 0,7
  - (B) 1,4
  - (C) 2,1
  - (D) 2,8
  - (E) 3,6



- 52. Deseja-se que um ambiente retangular com dimensões 5 m × 12 m tenha um nível de iluminância de no mínimo 300 lux. Serão usadas luminárias com duas lâmpadas fluorescentes de 20 W e 1300 lumens cada e distribuídas de forma coerente. Considerando um fator de utilização 0,75 e um fator de depreciação 0,80, pelo método dos lumens, esse ambiente deve ter, no mínimo, um número de luminárias igual a
  - (A) 4
  - (B) 6
  - (C) 10
  - (D) 12
  - (E) 16
- 53. Para facilitar a análise de um circuito eletromagnético, faz-se uma analogia entre ele e um circuito elétrico por meio da equivalência:

#### Circuito Magnético

- I. força magnetomotriz
- II. fluxo magnético
- III. relutância magnética
- IV. permeabilidade magnética

#### Circuito Elétrico

- corrente
- b. condutividade
- c. tensão
- d. resistência

Os circuitos estão corretamente correlacionados em

- (A) (I a); (II c); (III d); (IV b)
- (B) (I b); (II a); (III d); (IV c)
- (C) (I c); (II a); (III d); (IV b)
- (D) (I c); (II b); (III d); (IV a)
- (E) (I d); (II c); (III a); (IV b)
- 54. O ensaio do transformador em curtocircuito tem como objetivo determinar
  - (A) as perdas no cobre.
  - (B) as perdas no ferro.
  - (C) a potência reativa.
  - (D) o fator de potência.
  - (E) a relação de espiras.
- 55. A planilha abaixo foi preparada no Microsoft Office EXCEL 2003 e corresponde ao levantamento de custo de materiais de um projeto de instalações elétricas:

	Α	В	С	D	E
1			Qtde	Custo unitário	Subtotais
2	Mate	erial 1	15	23,00	345,00
3	Mate	erial 2	4	56,80	227,20
4	Mate	erial 3	21	13,60	285,60
5	Mate	erial 4	2	98,00	196,00
6	Mate	erial 5	36	54,95	1978,20
7			Custo To	tal	3032,00

As fórmulas empregadas nas células E4 e E7 são:

	E4	E7
Α	=C4*D4	=(ADIÇÃO E2:E6)
В	=PRODUTO(C4:D4)	=(E2+E3+E4+E5+E6)
С	=C4×D4	=SOMA(E2+E3+E4+E5+E6)
D	=C4×D4	=SOMA(E2:E6)
Е	=C4*D4	=SOMA(E2:E6)

		Caderno de Prova 'I09', Tipo 001
56.	Em amp	um sistema de controle digital que opera por controle remoto, os sinais de comando usam o sistema de modulação em litude por chaveamento denominado
	(A)	PAM
	(B)	AM-DSB
	(C)	PCM
	(D)	ASK
	(E)	FSK
57.	Os li	mites de tensão de uma saída digital TTL para os níveis baixo e alto são especificações simbolizadas, respectivamente, por
	(A)	V <sub>IL</sub> e V <sub>OL</sub>
	(B)	V <sub>OH</sub> e V <sub>IH</sub>
	(C)	V <sub>OL</sub> e V <sub>OH</sub>
	(D)	V <sub>OL</sub> e V <sub>IH</sub>
	(E)	V <sub>IL</sub> e V <sub>OH</sub>
58.	No t	ransformador trifásico a óleo, as funções do óleo são
	(A)	aquecer e absorver vibrações.
	(B)	refrigerar e absorver vibrações.
	(C)	aquecer e lubrificar.
	(D)	isolar e lubrificar.
	(E)	isolar e refrigerar.
<u>Instr</u>	uções	Considere o texto a seguir para responder às questões de números 59 e 60.
0,85	opera	Um motor de indução trifásico com rotor gaiola de 4 polos, 5 HP, 220 V, 60 Hz, fator de potência 0,75 e rendimento a com escorregamento de 5%.
59.	A ro	tação do rotor é, em rpm,
	(A)	3520
	(B)	3080
	(C)	2280
	(D)	1710
	(E)	1140
60.	A co	rrente nominal vale, aproximadamente, em A,
	(A)	15
	(B)	20
	(C)	25
	(D)	30

(E) 35