

Concurso Público Edital nº01/2004

Técnico em Eletromecânica III Técnico em Eletromecânica III

INSTRUÇÕES

- 1. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova.
- 2. Confira seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
- **3.** A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Aplicadores de Prova.
- **4.** A prova é composta de 40 (quarenta) questões objetivas de *múltipla escolha*, com cinco alternativas cada, sempre na seqüência *a, b, c, d, e*, das quais apenas uma é correta.
- **5.** Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao Aplicador de Prova.
- **6.** Transcreva para o cartão-resposta a opção que julgar correta em cada questão, preenchendo o círculo correspondente com caneta esferográfica com tinta preta, tendo o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço destinado para cada marcação.
- 7. Não haverá substituição do cartão-resposta por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato. A marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão resultará na perda da questão pelo candidato.
- 8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não), inclusive relógio. O não-cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato deste concurso.
- **9.** Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao Aplicador de Prova. Aguarde autorização para devolver o caderno de prova e o cartãoresposta, devidamente assinados.
- **10.** O tempo para o preenchimento do cartão-resposta está contido na duração desta prova.
- **11.** Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o.

Português

Matemática

Conhecimentos Gerais

Específica

DURAÇÃO DESTA PROVA: 3 horas e 30 minutos

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	TURMA	NOME DO CANDIDATO
ASSINATURA DO CANDIDATO		

مره

	RESPOSTAS						
01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -

PORTUGUÊS

As questões 01, 02, 03, 04 e 05 referem-se ao texto abaixo.

Depois dos atentados terroristas à rede ferroviária de Madri, em 11 de março, os jovens espanhóis e o Partido Socialista mobilizaram a população por meio de mensagens em celulares. O esforço – cerca de dois milhões de mensagens – derrubou o Partido Popular do governo, considerado responsável pela atração do radicalismo islâmico ao país, depois de seu apoio à guerra do Iraque. Repetia-se na Península Ibérica o mesmo tipo de ação que um milhão de filipinos já havia realizado para a derrubada do presidente Joseph Estrada, em 2001. Os dois exemplos fazem parte daquilo que o pesquisador de tecnologia Howard Rheingold chamou de "multidões inteligentes". Rheingold previa, já em 2000, que a moda das telemensagens avançaria como uma onda gigantesca a partir do Japão. Tóquio foi o epicentro deste fenômeno, e no final dos anos 90 tinha milhões de usuários.

Hoje, 100% das adolescentes japonesas têm fones com telemensagem. Esta massa envia um mínimo de 15 textos diários e compõe o maior mercado do serviço no mundo. O fascínio nipônico por esta forma de comunicação é tamanho que muitos jovens têm amigos que nunca viram e só mantêm relacionamento via mensagens no celular. São os chamados *Meru Tomo*. "Essa geração de japoneses praticamente não usa o telefone para falar, mas sim como forma de enviar e-mails. Muitos estão até deixando de comprar computadores. Os celulares substituíram os laptops", diz a professora Mizuko Ito, pesquisadora da Universidade de Keio, atualmente trabalhando no Centro de Comunicações Annenberg, na Universidade da Califórnia do Sul. (...)

Adolescente ou não, quem começa a mandar mensagens, dizem os telemaníacos, vira fanático, até porque os torpedos são mais baratos do que o minuto falado. No Japão, a obsessão pelas telemensagens é tamanha que os adolescentes ficaram conhecidos como "tribo do polegar". Os teclados nos aparelhos são operados por polegares, o que deu origem não apenas ao nome desta geração, mas a especulações desconcertantes. A britânica Sadie Plant, pesquisadora de tendências culturais e tecnológicas, reportou que as crianças e os adolescentes do Japão, da Grã-Bretanha e dos Estados Unidos estavam desenvolvendo superpolegares devido ao uso exagerado deste dedo em videogames e telemensagens. "Uma bobagem!", garante o professor Randall Susman, do departamento de antropologia da Universidade de Nova York. "Seriam necessárias muitas gerações de usuários para conseguir mudar a configuração do polegar."

(ISTOÉ 1799, 31 mar. 2004.)

01 - Segundo o texto, é correto afirmar:

- a) O Partido Popular espanhol foi responsável pelo uso maciço de telemensagens com o objetivo de mobilizar a população para as eleições de março de 2004.
- *b) O maior segmento populacional de usuários de telemensagens está no Japão e é constituído por jovens do sexo feminino.
- Os jovens japoneses tendem a fazer uma distribuição equilibrada entre as duas formas de uso dos seus celulares: voz e telemensagens.
- d) A mobilização política com o uso de telemensagens observada na Espanha em março de 2004 foi pioneira nesse tipo de ação.
- e) Na Espanha, os radicais islâmicos foram responsáveis pelo apoio do país à guerra do Iraque.

02 - Entre os usos das aspas apontados nas alternativas abaixo, assinale o que justifica sua presença nas expressões "multidões inteligentes" e "tribo do polegar".

- a) Indicar a significação de uma palavra, expressão ou frase.
- b) Indicar o título de uma obra.
- c) Realçar o uso irônico de uma palavra ou expressão.
- d) Marcar o início e final de uma citação.
- *é) Destacar expressões que não foram criadas pelo autor do texto.

03 - A expressão "especulações desconcertantes", utilizada no último parágrafo do texto, poderia ser substituída, sem alteração do sentido original, por:

- *a) conjecturas despropositadas.
- b) investigações desconexas.
- c) hipóteses comprometedoras.
- d) afirmações atípicas.
- e) demonstrações controversas.

04 - Assinale a alternativa em que a expressão grifada pode ser substituída pela que está entre parênteses sem necessidade de ajustes na concordância verbal e/ou nominal.

- a) O esforço cerca de dois milhões de mensagens derrubou o Partido Popular do governo. (As manifestações)
- Seriam necessárias <u>muitas gerações de usuários</u> para conseguir mudar a configuração do polegar. (séculos de uso dos celulares)
- Os jovens espanhóis e o Partido Socialista mobilizaram a população por meio de mensagens em celulares. (o Partido Socialista)
- *d) O fascínio nipônico por esta forma de comunicação é tamanho que muitos jovens têm amigos que nunca viram. (O interesse dos japoneses)
- e) No Japão, <u>a obsessão pelas telemensagens</u> é tamanha que os adolescentes ficaram conhecidos como "tribo do polegar". (o uso de telemensagens)

05 - Assinale a alternativa que apresenta o uso adequado dos sinais de pontuação.

19 horas por dia

20 horas por dia

21 horas por dia 22 horas por dia

b) *c)

d)

a)

c)

d)

*b)

3 cm

9 cm

18 cm

27 cm 30 cm

- a) Depois dos atentados terroristas de 11 de março que causaram quase 200 mortes, os jovens espanhóis e o Partido Socialista, adotaram uma estratégia inovadora para mobilizar a população para as eleições; o uso maciço de telemensagens em celulares.
- b) Depois dos atentados terroristas de 11 de março que causaram quase 200 mortes os jovens espanhóis e o Partido Socialista, adotaram uma estratégia inovadora para mobilizar a população para as eleições, o uso maciço de telemensagens em celulares.
- *c) Depois dos atentados terroristas de 11 de março, que causaram quase 200 mortes, os jovens espanhóis e o Partido Socialista adotaram uma estratégia inovadora para mobilizar a população para as eleições: o uso maciço de telemensagens em celulares.
- d) Depois dos atentados terroristas de 11 de março, que causaram quase 200 mortes, os jovens espanhóis e o Partido Socialista adotaram uma estratégia inovadora; para mobilizar a população: para as eleições, o uso maciço de telemensagens em celulares.
- e) Depois dos atentados terroristas de 11 de março, que causaram quase 200 mortes, os jovens espanhóis e o Partido Socialista, adotaram uma estratégia inovadora para mobilizar a população para as eleições o uso maciço de telemensagens em celulares.

MATEMÁTICA

	WAILWAIIOA
06 -	Em uma escola, para verificação da aprendizagem em certa disciplina, são aplicadas três provas, com pesos 2, 3 e 5, respectivamente. Para um aluno ser aprovado nessa disciplina, deve ser no mínimo 5,0 a média aritmética ponderada das notas que ele obtiver nas três provas relativamente aos pesos mencionados. Se nas duas primeiras provas um dos alunos obteve notas 4,0 e 3,5, respectivamente, então, para que seja aprovado, a nota mínima que ele deve obter na terceira prova é:
	a) 6,0 b) 6,1 c) 6,2 *d) 6,3 e) 6,4
07 -	A média aritmética de 3 números (x, y e z) é 6, e a média aritmética ponderada desses números relativa aos pesos 1, 3 e 4, respectivamente, é 6,75. Sabendo-se que z = 6, então um dos outros dois números é:
	a) 5 b) 6 c) 7 d) 8 *e) 9
08 -	Se um veículo espacial, em velocidade constante, percorre uma distância em 1 h 25 min 28 s, então, à mesma velocidade, o tempo que gastará para percorrer 1/4 dessa distância será de:
	a) 20 min 20 s b) 21 min 20 s c) 21 min 21 s *d) 21 min 22 s e) 22 min 05 s
09 -	Se 8 máquinas iguais, cada uma trabalhando 15 horas por dia, produzem certo número de peças em determinado número de dias de funcionamento, então apenas 6 dessas máquinas, para produzirem o mesmo número de peças no mesmo número de dias de funcionamento, deverão trabalhar cada uma delas:
	a) 18 horas por dia

10 - O comprimento de um retângulo é igual a 3 vezes sua altura, e sua área é de 243 cm². Então a altura do retângulo é

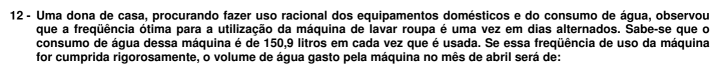
11 - A figura abaixo representa uma escada que liga dois pisos horizontais, mas o desenho está fora de escala. Sabendo-se que todos os degraus têm as mesmas medidas, e utilizando-se os valores de sen 37º ≈ 0,60, cos 37º ≈ 0,80 e tg 37º ≈ 0,75, considere as seguintes afirmativas:

3.9 m

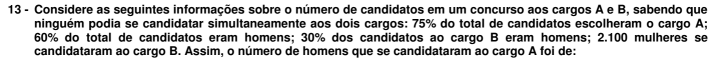
- I. O valor de x é igual a 20 cm.
- II. O número de degraus é 26.
- III. O valor de y é igual a 540.

Assinale a alternativa correta.

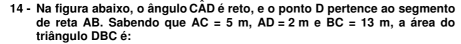
- a) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- *b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa III é verdadeira.



- a) 22635 litros
- *b) 2,2635 m³
- c) 2414,4 dm³
- d) 2112,6 litros
- e) 24144 litros

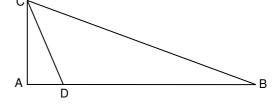


- a) 7.200
- *b) 6.300
- c) 5.040
- d) 2.300
- e) 900





- b) 28,5 m²
- c) 30,25 m²
- d) 35 m²
- e) 40,5 m²



x cm

y cm

15 cm

- 15 Será construído um reservatório de água, cujo formato interno é o de um cilindro circular reto, com capacidade de 20.000 litros. Sabendo que a base terá raio de 2 m, considere as seguintes afirmativas:
 - I. A altura do reservatório será menor do que 140 cm.
 - II. A área da superfície interna do reservatório, sem a tampa, será maior do que 30 m².
 - III. A área da superfície lateral interna do reservatório será menor do que 22 m².

Assinale a alternativa correta.

- a) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- *d) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa III é verdadeira.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 16 Sobre a escolha de candidatos a cargos políticos (vereador, deputado, senador), é correto afirmar que predomina entre o eleitorado brasileiro:
 - a) a escolha racional, através da leitura da plataforma política do candidato.
 - b) a escolha partidária, com base na agremiação política a que o candidato pertence.
 - *c) a escolha personalista, a partir das características pessoais do candidato.
 - d) a escolha meritocrática, com base no desempenho do candidato em funções burocráticas anteriores.
 - e) a escolha religiosa, com base na fé que o candidato professa.

17 - "O cientista político Francis Fukuyama, em seu livro intitulado *O fim da História*, afirma que a História, no final do século XX, chegou a seu ponto final e o liberalismo tornou-se o regime hegemônico. Seu texto é claramente um elogio ao grande vencedor da Guerra Fria, ou seja, ele está permeado de louvores ao triunfo dos Estados Unidos sobre os Estados ditos comunistas. O 'fim da história' do qual trata o autor é 'o ponto final da evolução ideológica da humanidade e a universalização da democracia liberal ocidental como forma final de governo humano'." (in: *Jornal da Tarde*, 28 out. 1989).

Considerando o comentário acima, NÃO é correto afirmar:

- a) Fukuyama estrutura sua análise em contraposição à análise marxista que põe o comunismo no nível mais alto da evolução política histórica da humanidade.
- b) A queda do muro de Berlim teria selado, para Francis Fukuyama, o triunfo da sociedade capitalista ocidental sobre os países do bloco comunista, pondo fim, dessa forma, à bipolarização proporcionada pelo contexto da Guerra Fria.
- *c) Para Fukuyama, a Glasnost (a política de "transparência") e a Perestróika (a política de "reestruturação") da URSS foram os dois grandes acontecimentos que puseram fim à bipolarização mundial, o que confirma a superioridade do capitalismo.
- d) De acordo com Fukuyama, a forma ideal, acabada e viável para o mundo é o liberalismo democrático baseado na liberdade dos indivíduos e na legitimidade dos governantes que, por sua vez, é obtida pelo consentimento da população através do voto.
- e) Francis Fukuyama prega o fim das ideologias não-liberais e sua substituição pelas formas neocorporativistas de representação política.
- 18 O sociólogo Sérgio Adorno, ao investigar as práticas penais brasileiras, constatou que, no preenchimento de um formulário, por exemplo, quando o indivíduo acusado de algum delito tinha o direito de definir sua cor, ele "branqueava" sempre a resposta. Por outro lado, no curso do inquérito havia uma tendência a se "enegrecer" ou a "embranquecer" o acusado. Se o réu negro provasse ser trabalhador e pai de família, ele se transformava mais e mais em "moreno claro", nos documentos do inquérito. O inverso também foi observado. A partir da constatação de Sergio Adorno, assinale a alternativa que está de acordo com a tese sustentada pelo autor:
 - *a) Réus negros tendem a ter um tratamento penal mais rigoroso se comparados a réus brancos.
 - b) Há uma tendência natural de se branquear a cor da pele, pois se acredita que a justiça brasileira associe diretamente cor e criminalidade, muito embora esse fato não tenha sido comprovado empiricamente pelo analista.
 - A justiça brasileira trata os cidadãos de maneira igual, independentemente da cor de sua pele; o que se vê são atitudes racistas por parte dos próprios réus.
 - d) Os réus, quando têm o direito de definir sua cor, tendem a branqueá-la por acreditar que esse fato pode ajudá-los no decorrer do processo, o que não foi constatado pelo autor.
 - e) Não há nenhuma ligação, no tratamento penal, entre raça e classe social.
- 19 Sobre o Conselho de Segurança da Organização das Nações Unidas (ONU), considere as afirmativas a seguir.
 - Os membros permanentes do Conselho de Segurança da ONU são: Estados Unidos, França, Inglaterra, China e Rússia.
 - II. Os membros permanentes do Conselho de Segurança da ONU são países que saíram vitoriosos da II Guerra Mundial.
 - III. O Brasil será o primeiro país da América Latina a figurar como membro permanente do Conselho de Segurança da ONU a partir de 2006.
 - IV. Nenhum dos países dos continentes africano e sul-americano são membros do Conselho de Segurança da ONU.

Assinale a alternativa correta.

- *a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa III é verdadeira.

20 - No ciclo hidrológico, o escoamento superficial forma:

- *a) córregos, rios e lagos.
- b) córregos e lençol freático.
- c) apenas rios.
- d) rios, lagos e poços artesianos.
- e) lençol freático, poços artesianos, córregos e lagos.

ESPECÍFICA

21 -	me	nos minimizar (orretiva, não é suficiente subst o problema. Abaixo apresentan coluna da direita, algumas caus	nos, na co	luna da esquer	da, alguns p	problemas en		
	2. 3. 4.	emitido pela lâ Curta duração. Curta duração	nuição de fluxo luminoso mpada. Bulbo enegrecido. Bulbo enegrecido e quebra do filamento. nsa e vida curta. rmelhada.	() Fur dur () A v eléi () Fur exc () A v	àmpada está exp ncionamento de ração. roltagem da lâm trica. ncionamento ressivamente ele roltagem da lân trica.	a lâmpada Ipada é supe da lâm evada.	por tempo erior à voltag pada com	superior em da inst n tempe	talação eratura
	b) *c) d)	3, 2, 5, 4, 1 2, 5, 1, 3, 4 3, 1, 5, 2, 4 1, 5, 4, 3, 2 5, 4, 1, 2, 3							
22 -			e há no mercado inúmeros racterísticas e aplicações difere					m princípi	ios de
	2. 3. 4.	motor com enti	dividida para potência inferior referro não uniforme itas velocidades (liquidificador) ara qualquer tensão e/ou freqüê		() motor de () motor sér () motor cor () motor cor () motor cor	ie a 1/10 CV n comutado n partida a c	r capacitor		
	As	sinale a alternat	iva que apresenta a seqüência	correta (de	e cima para baix	(o).			
	b) *c) d)	3, 4, 1, 2, 5 3, 5, 4, 1, 2 2, 5, 4, 1, 3 5, 1, 3, 4, 2 2, 5, 1, 4, 3							
23 -	co pic cla	rrente de partid ora-se as outras ssificaram conf	essitamos muitas vezes melhoi a, alto fator de potência, grand . Assim sendo, os fabricantes orme suas características. Abai damos cinco características.	de rendim desenvolv	ento etc. Quan eram vários tip	do consegu os de moto	e-se melhora res de induçã	r uma, em ão trifásico	geral
	1. 2. 3. 4. 5.	B () C () D () F ()	dupla gaiola e velocidade cons dupla gaiola, baixo torque e co gaiola normal e velocidade con com ranhuras profundas com t alta resistência e alto torque, p guilhotinas	rrente redi stante orque e co	orrente de partid	la reduzidos		stamparias	; e
	As	sinale a alternat	iva que apresenta a seqüência	correta (de	e cima para baix	(o).			
	*b) c) d)	2, 5, 3, 1, 4 3, 5, 1, 2, 4 4, 2, 1, 5, 3 3, 1, 4, 2, 5 2, 3, 1, 5, 4							

24 - No quadro abaixo, considere os itens quanto às simbologias adotadas no NBR 5444:

Luminárias					
I.	0	luz incandescente			
II.		luz fluorescente na parede			
	To	omadas			
III.	H	tomada de TV			
Condutores					
IV.		fase			
V.		retorno			

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente o item II está correto.
- b) Somente o item III está correto.
- c) Somente os itens I, II e IV estão corretos.
- *d) Os itens I, II, III, IV e V estão corretos.
- e) Somente os itens II, III, IV e V estão corretos.
- 25 Quanto aos tipos de acionamentos de motores direta, estrela-triângulo, compensadora, "soft-starter" e inversores, considere as seguintes afirmativas:
 - I. As partidas diretas são mais confiáveis por apresentarem um número reduzido de componentes, e podem ser utilizadas mesmo em grandes potências.
 - II. As partidas do tipo estrela-triângulo e compensadora devem ser utilizadas quando for necessário reduzir a corrente de partida.
 - III. Em elevatórias de água, bruta ou tratada, as partidas com "soft-starter" podem ter as rampas de aceleração e desaceleração ajustadas para não existir golpe de aríete nas tubulações, sendo justificadas para aumentar a vida útil dos conjuntos mecânicos e minimizar o rompimento de adutoras, custos de manutenção e perda de produção.
 - IV. Durante as rampas de aceleração ou desaceleração de partidas com "soft-starter" normalmente os capacitores de correção de fator de potência são desligados para evitar danos nos componentes eletrônicos.
 - V. Manobras com bancos de capacitores para correção do fator de potência devem ser feitas com contactores equipados com resistências de amortecimento.
 - VI. Partidas em motores de bombas de recalque, com ventilação forçada ou dependentes de escorva, não precisam prever intertravamentos com estes sistemas.

Assinale a alternativa correta.

- *a) Somente as afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, IV e V são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I, IV, V e VI são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas III, IV e V são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas IV, V e VI são verdadeiras.
- 26 Quanto aos tipos de acionamentos de motores "soft-starter" e inversores, considere as seguintes afirmativas:
 - I. Em motores a grandes distâncias do painel alimentador, os cabos de energia devem ser blindados.
 - II. Motores acionados por inversores devem ter seu fator de potência corrigido por bancos de capacitores.
 - III. Motores de unidades remotas de pressurização de rede, "boosters", acionadas por inversor, podem operar com motores convencionais e em qualquer velocidade.
 - IV. Painéis que acionam um conjunto de bombas com motores de mesma potência podem ter apenas uma "softstarter" para partida e parada do conjunto, sendo essa comutada para o motor em partida/parada conforme necessidade.

Assinale a alternativa correta.

- *a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas III, e IV são verdadeiras.
- e) As afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.

- 27 Quanto a componentes e equipamentos de quadros de comando de motores de indução BT, considere as seguintes afirmativas:
 - I. Contactores são interruptores que possuem acionamento através de bobina de comando, e necessitam de tensão auxiliar para o acionamento dos mesmos.
 - II. Os fusíveis são dimensionados para a proteção de circuitos e equipamentos somente contra sobrecarga, não os protegendo das correntes de curto-circuito.
 - III. O disjuntor-motor é um tipo de disjuntor motorizado, utilizado para a partida de motores.
 - IV. A chave estrela-triângulo é um dos tipos de chave partida com tensão reduzida, aplicada para a partida de motores de inducão.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- *c) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras
- e) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras
- 28 Quanto aos materiais e componentes de quadros de comando para motores de indução, considere as seguintes afirmativas:
 - I. Inversores de freqüência são dispositivos utilizados para a partida de motores de indução.
 - II. Capacitores de potência são indicados para a compensação da carga reativa de circuitos com característica indutiva.
 - III. Quanto maior a potência nominal de um circuito, maior o seu fator de potência.
 - IV. A potência de curto circuito disponível em um ponto do circuito de alimentação é função exclusivamente da carga a ser alimentada, independente da fonte de alimentação.

Assinale a alternativa correta.

- *a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- 29 A respeito dos equipamentos e componentes elétricos de média tensão, considere as seguintes afirmativas:
 - As chaves seccionadoras tripolares sob carga motorizadas para uso interno executam as mesmas funções dos disjuntores de média tensão, podendo-se substituí-los onde necessário.
 - II. A proteção 50/51 indireta exige a utilização de transformadores de corrente e de uma fonte auxiliar de tensão para a sua operação.
 - III. Os pára-raios de distribuição de uso interno aos cubículos podem ser dispensados quando aplicamos capacitores para a correção do fator de potência.
 - Contactores a vácuo de média tensão são equipamentos indicados para a manobra de motores e capacitores de média tensão.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- *c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- 30 Um bom projeto de iluminação externa deve considerar os aspectos de custo de implantação, de manutenção e operação do sistema. Considere as seguintes afirmativas:
 - I. Mesmo que com custo mais elevado, lâmpadas de vapor de sódio justificam-se em relação às de mistas.
 - II. O consumo da iluminação é desprezível em relação à energia utilizada na produção de água tratada sendo importante apenas o custo de implantação na definição do projeto.
 - III. Áreas externas exigem uma iluminação com bom índice de reprodução de cores visando a segurança da área.
 - IV. O desligamento de parte da iluminação externa, mantendo-se apenas o mínimo necessário para a segurança, durante a madrugada é um bom critério de projeto.
 - V. Além da vida útil da lâmpada, devemos considerar o custo de aquisição no projeto.
 - VI. A correção do fator de potência não deve merecer maior atenção no detalhamento do projeto elétrico.

Assinale a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas II, III, V e VI são verdadeiras.
- *b) Somente as afirmativas I, IV e V são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I, IV, V e VI são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas III, IV e V são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas IV, V e VI são verdadeiras.

- 31 A iluminação interna de um ambiente é composta de áreas administrativas, laboratórios de análise, circulação, depósitos etc. Quando o projeto estiver sendo elaborado, quais dos seguintes critérios devem ser considerados?:
 - Reatores eletrônicos apresentam uma maior eficiência na utilização da energia e proporcionam uma vida útil maior para as lâmpadas.
 - II. Reatores eletromagnéticos são preferíveis quando comparados com os eletrônicos pois estes últimos sempre gerarão de ruídos nocivos ao sistema de instrumentação, mesmo com baixo THD.
 - III. Áreas internas exigem uma iluminação com bom índice de reprodução de cores visando o conforto dos usuários.
 - IV. A determinação de índices de iluminação e especificação do tipo de luminárias devem ser feitas pelos arquitetos, pois eles harmonizarão os ambientes, cabendo aos técnicos da área elétrica apenas a tarefa de alimentar as cargas definidas no projeto arquitetônico.
 - V. As lâmpadas com uma maior eficiência, representada em lumens por watt, tem um custo de aquisição mais elevado, porém justificam-se pela economia apresentada ao longo da vida útil.

Assinale a alternativa correta:

- a) Somente II, III e IV.
- b) Somente I, IV e V.
- c) Somente I, III, IV e V.
- *d) Somente I, III e V.
- e) Somente II, III e V.
- 32 A inspeção de quadros de comando e cubículos em fábrica pressupõe uma série de atividades, entre as quais destacam-se os <u>ensaios de tipo</u>. A respeito desse assunto, considere as seguintes afirmativas:
 - I. Os ensaios de tipo têm a finalidade de verificar a conformidade do equipamento com os requisitos exigidos na especificação.
 - II. Os ensaios de tipo só podem ser realizados na presença do comprador do equipamento.
 - III. Para comprovar os resultados dos ensaios de tipo, são emitidos pelo executor dos ensaios os respectivos certificados de ensaio de tipo.
 - IV. O teste de resistência de isolamento é um dos ensaios de tipo exigidos pelas normas da ABNT.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- *e) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- 33 A inspeção de quadros de comando e cubículos em fábrica pressupõe uma série de atividades, entre as quais destacam-se os <u>ensaios de rotina</u>. A respeito desse assunto, considere as seguintes afirmativas:
 - *a) Os ensaios de rotina têm a finalidade de detectar falhas de materiais e fabricação.
 - b) Os ensaios de rotina ficam dispensados quando existem os respectivos certificados de ensaios de tipo.
 - c) Os ensaios de rotina não precisam ser realizados em todos os quadros de comando inspecionados, podendo ser feitos por amostragem.
 - d) O ensaio de arco interno é um ensaio de rotina previsto pela NBR 6808 da ABNT.
 - e) O ensaio de tensão suportável à freqüência industrial não é um ensaio de rotina previsto na NBR 6808 da ABNT.
- 34 Sobre a inspeção em fábrica de quadros de comando e cubículos, considere as seguintes afirmativas:
 - I. Os equipamentos para testes poderão ser de propriedade do fabricante dos quadros de comando e cubículos.
 - II. Os equipamentos para testes somente poderão ser de um laboratório independente e previamente credenciado pelo INMETRO.
 - III. Os relatórios dos ensaios de rotina deverão ser emitidos pelo fabricante do equipamento, mesmo que os resultados não atendam as prescrições mínimas das normas respectivas.
 - IV. Os relatórios dos ensaios de rotina não precisam ser emitidos pelo fabricante do equipamento se os resultados atenderem as prescrições mínimas das normas respectivas.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- *c) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- d) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- e) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.

- 35 Na proteção de motor de indução trifásico com partida direta, podemos utilizar:
 - disjuntor termomagnético, curva B, amperagem nominal igual a duas vezes o valor da corrente nominal de placa do motor.
 - II. fusíveis nas três fases com amperagem nominal igual à corrente nominal de placa do motor.
 - III. fusíveis na três fases com amperagem nominal igual à corrente de placa do motor e relé térmico tripolar com faixa de ajuste de amperagem com valor médio igual à corrente nominal de placa do motor.
 - IV. disjuntor motor com faixa de ajuste de amperagem com valor médio igual a corrente nominal de placa do motor.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- c) Somente a afirmativas III é verdadeira.
- *d) Somente a afirmativa IV é verdadeira.
- e) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- 36 Considere as seguintes afirmativas para utilização de uma chave de partida estrela-triângulo de um motor de indução trifásico:
 - I. Deve-se ter os seis terminais dos enrolamentos acessíveis.
 - II. A ligação triângulo do motor deve coincidir com a tensão fase-fase do sistema.
 - III. A ligação estrela do motor deve coincidir com a tensão fase-fase do sistema.
 - IV. O conjugado resistente da carga na partida do motor n\u00e3o deve exceder a 1/3 do conjugado desenvolvido pelo motor na partida direta.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- *d) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- *37 Considere as seguintes afirmativas para utilização de uma chave de partida estrela-triângulo de um motor de indução trifásico:
 - I. Deve-se ter os seis terminais dos enrolamentos acessíveis.
 - II. A ligação triângulo do motor deve coincidir com a tensão fase-fase do sistema.
 - III. A ligação estrela do motor deve coincidir com a tensão fase-fase do sistema.
 - IV. O conjugado resistente da carga na partida do motor não deve exceder a 1/3 do conjugado desenvolvido pelo motor na partida direta.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- *d) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- * As questões 36 e 37 são iguais e serão tratadas conforme as normas do Edital do Concurso:
- 38 A respeito dos sistemas de comando e proteção para a partida de motores de indução de baixa tensão, considere as seguintes afirmativas:
 - I. A partida direta de um motor de indução não é recomendada por submeter o motor a uma condição severa no momento da partida além da sua capacidade nominal e construtiva.
 - II. As chaves de partida estrela-triângulo podem ser utilizadas somente para sistemas 220-127V, para um motor de indução convencional de 3 bobinas (tensão nominal de cada bobina: 220V).
 - III. As chaves de partida compensadas não são recomendadas para motores de indução com potência nominal acima de 20CV.
 - IV. Somente em sistemas que utilizam CLPs pode-se aplicar inversores de freqüência para a partida de motores de indução.

Assinale a alternativa correta:

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- *b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- d) Somente a afirmativa IV é verdadeira.
- e) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.

- 39 Fazem parte da especificação dos cabos de força ou controle:
 - I. Classe de encordoamento
 - II. Seção nominal do cabo
 - III. Número de veias e identificação da cada veia
 - IV. Cor da isolação
 - V. Material da isolação e temperatura de operação do cabo
 - VI. Nível de isolamento do cabo
 - VII. Blindagem do cabo

Assinale a alternativa correta.

- *a) Todos os itens são relevantes na especificação de cabos.
- b) São relevantes na especificação de cabos somente os itens de I a VI.
- c) É relevante na especificação de cabos somente o item II.
- d) São relevantes na especificação de cabos todos os itens, com exceção do IV.
- e) São relevantes na especificação de cabos somente os itens I, II, e V.
- 40 Condutos são canalizações ou dispositivos destinados a conter condutores elétricos. Podem ser classificados em: eletrodutos, dutos, calhas e canaletas, bandejas ou leitos de cabos, entre outros. Eletrodutos são especificados de acordo com as normas NBR-5.597, NBR-5.598, NBR-6.150. São itens relevantes na especificação de eletrodutos:
 - I. Espessura da parede
 - II. Parede com costura ou não
 - III. Nos plásticos a temperatura máxima de operação
 - IV. Nos metálicos o tipo de proteção contra corrosão
 - V. Diâmetro nominal

Assinale a alternativa correta.

- *a) Todos os itens são relevantes na especificação de eletrodutos.
- b) São relevantes na especificação de eletrodutos somente os itens de I e V.
- c) São relevantes na especificação de eletrodutos somente os itens I, II, e III.
- d) São relevantes na especificação de eletrodutos todos os itens, com exceção do III.
- e) São relevantes na especificação de eletrodutos somente os itens I, III, e V.