SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MEC / SETEC





CIDADE DE CAMAQUÃ INSTRUÇÕES GERAIS

- 1 Este caderno de prova é constituído por 40 (quarenta) questões objetivas.
- 2 A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas.
- 3 Para cada questão, são apresentadas 04 (quatro) alternativas (a b c d).
 APENAS UMA delas responde de maneira correta ao enunciado.
- 4 Após conferir os dados, contidos no campo "Identificação do Candidato" no Cartão de Resposta, assine no espaço indicado.
- 5 Marque, com caneta esferográfica azul ou preta de ponta grossa, conforme exemplo abaixo, no Cartão de Resposta único documento válido para correção eletrônica.





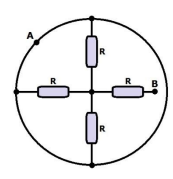




- 6 Em hipótese alguma, haverá substituição do Cartão de Resposta.
- 7 Não deixe nenhuma questão sem resposta.
- 8 O preenchimento do Cartão de Resposta deverá ser feito dentro do tempo previsto para esta prova, ou seja, 04 (quatro) horas.
- 9 Serão anuladas as questões que tiverem mais de uma alternativa marcada, emendas e/ou rasuras.
- 10 O candidato só poderá retirar-se da sala de prova após transcorrida 01 (uma) hora do seu início.

BOA PROVA!

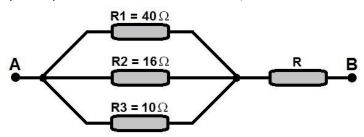
1. Analise a figura abaixo.



Considere que cada resistor possui uma resistência de 6 Ω e todos os outros fios são ideais.

A resistência equivalente do circuito entre os pontos A e B é

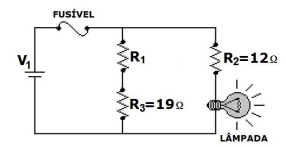
- a) 6Ω .
- b) $6/4 \Omega$.
- c) 8 Ω.
- d) $8/4 \Omega$.
- 2. No circuito elétrico abaixo, a diferença de potencial entre os pontos A e B é de 64,5 V e a corrente elétrica que passa pelo resistor de 16 Ω é de 1,5



A representação do valor aproximado do resistor R é

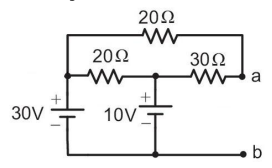
- a) $5,33 \Omega$.
- b) $6,0 \Omega$.
- c) $9,0 \Omega$.
- d) 12,33 Ω.

3. Analise o circuito elétrico abaixo.



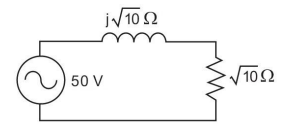
Considerando que a lâmpada foi projetada para 24 Volts e 60 Watts, qual a maior tensão elétrica (V1) possível com que podemos alimentar o circuito, e a menor resistência elétrica (R1) possível que podemos associar no circuito para que a lâmpada incandescente dissipe sua potência máxima sem queimar o fusível de corrente elétrica máxima de 4 Ampéres?

- a) 24 V e 19 Ω .
- b) 24 V e 17 Ω .
- c) 54 V e 19 Ω .
- d) 54 V e 17 Ω .
- 4. No circuito de corrente contínua da figura abaixo.



Qual o valor que corresponde à tensão elétrica entre os pontos a e b?

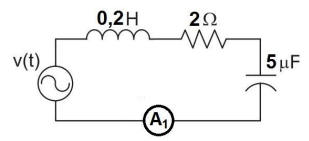
- a) 14 V.
- b) 20 V.
- c) 22 V.
- d) 38 V.
- **5.** Analise o circuito RL série da figura abaixo, que opera com uma fonte de tensão alternada de 50V eficaz.



Qual o valor aproximado da potência complexa, fornecida pela fonte?

- a) 559∠45°
- b) 559∠-45°
- c) $50\sqrt{10} \angle 0^0$
- d) $50\sqrt{10} \angle 45^{\circ}$

6. Observe o circuito abaixo, considerando que o Amperímetro A1 está regulado para mostrar o valor eficaz da corrente elétrica.



Qual a corrente elétrica que o Amperímetro A1 deverá mostrar, sabendo que a fonte é ideal e sua tensão é dada por $\mathbf{v(t)} = 90\sqrt{2}\cos{(1000\,\mathrm{t})}$ V?

- a) 15A
- b) 30A
- c) 45A
- d) 90A
- 7. Analise a figura, e os dados do circuito abaixo.

Dados do circuito:

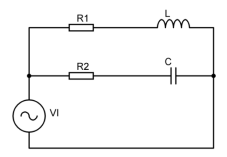
 $R1 = 300 \Omega$

 $R2 = 200 \Omega$

L = 265 mH

 $C = 18 \mu F$

 $VI = 220\sqrt{2}.\cos(2.\pi.60.t) V$



circuito

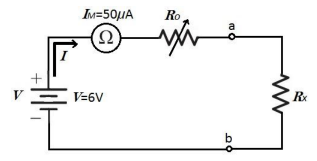
A corrente eficaz fornecida pela fonte no (em coordenadas polares) é

- a) 1,81 ∠-27,1 A.
- b) 1,28 ∠-27,1 A.
- c) 1,28 ∠27,1 A.
- d) 2,69 ∠27,1 A.
- **8.** Uma carga elétrica é representada por um triângulo de impedância com reatância indutiva de 300Ω e resistência de 400Ω .

Sabendo que essa carga solicita uma potência ativa de 500W, qual a potência aparente da carga?

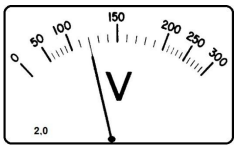
- a) 525 VA.
- b) 725 VA.
- c) 375 VA.
- d) 625 VA.

9. Um ohmímetro tem um galvanômetro com uma deflexão de fundo de escala de 50 μA, conforme representado abaixo. A tensão nos terminais ab com o circuito aberto é de 6 V. O ohmímetro é zerado e então um resistor desconhecido Rx é medido, produzindo uma deflexão de um quarto da escala.



Qual o valor aproximado do resistor desconhecido?

- a) $60K \Omega$.
- b) 120K Ω.
- c) 280K Ω.
- d) $360K \Omega$.
- **10.**Considere a medição de tensão em um Voltímetro, como a indicada pelo ponteiro na figura abaixo, que tem 2,0 como classe de precisão.



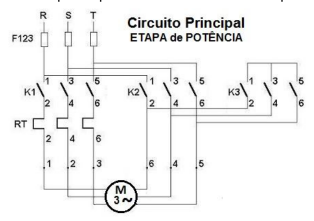
Esse resultado indica que a precisão da tensão lida no instrumento, na realidade, pode variar. Quais são os limites dessa variação?

- a) 118,0 a 122,0 V.
- b) 116,0 a 124,0 V.
- c) 115,5 a 124,5 V.
- d) 114,0 a 126,0 V.
- **11.**Um circuito RC série está ligado a uma rede monofásica de 220/60 Hz e dissipa 1400 W, com fator de potência de 0,8.

O valor da potência aparente do circuito, é de

- a) 1200 VA.
- b) 1750 VA.
- c) 1500 VA.
- d) 1120 VA.

12. A figura abaixo representa a etapa de potência de uma chave de partida Estrela-Triângulo.



Baseando-se na figura, Qual é a sequência lógica de funcionamento, respectivamente, das contatoras K1, K2 e K3, para que o motor trifásico parta conforme o objetivo da chave?

- a) liga apenas o K2, depois de um tempo determinado, desliga K2 e liga K1 e K3.
- b) liga K1 e K2, depois de um tempo determinado, desliga K2 e liga K3.
- c) liga K3 e K1, depois de um tempo determinado, desliga K3 e liga K2.
- d) liga apenas o K3, depois de um tempo determinado, desliga K3 e liga K2, depois desliga K2 e liga K1.
- **13.**Uma bobina de choque de 225 μH com uma resistência desprezível serve para limitar a corrente elétrica a 25 mA, quando aos seus terminais se aplicam 40 V.

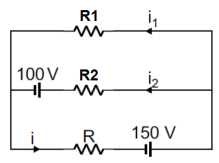
Qual a frequência desta corrente elétrica?

- a) 1 MHz.
- b) 10 KHz.
- c) 1,2 MHz.
- d) 1,2 KHz.
- 14. Considere um capacitor num circuito de telefone com uma capacitância de 3 μF.

Qual o valor aproximado da corrente elétrica que passa através dele, quando se aplicam 15V em 800Hz?

- a) 66,25 A.
- b) 22,60 A.
- c) 0,226 A.
- d) 0,159 A.

15.No circuito abaixo, as fontes de tensão são ideais, as correntes elétricas têm os sentidos indicados e i1 = 1,5 A. O resistor R1 tem o valor de 80 Ω e o resistor R2 de 20 Ω .



Qual o valor da resistência R?

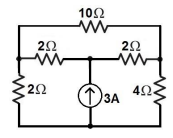
- a) 20 Ω.
- b) 40 Ω.
- c) 8 Ω.
- d) 12 Ω.
- **16.**Um condutor de cobre tem 500 m de comprimento e 2 mm de diâmetro.

Qual o valor aproximado da resistência elétrica desse condutor, sabendo que a resistividade do cobre é de $1,7x10^{-8} \Omega m$?

- a) $2,707 \Omega$.
- b) $0,676 \Omega$.
- c) $0,785 \Omega$.
- d) 1,687 Ω .
- **17.**Um fio com uma resistência elétrica de 9 Ω é esticado até seu novo comprimento ser três vezes maior que o original.

Qual a resistência elétrica do fio esticado, assumindo que a resistividade e a densidade do material permanecem inalteradas?

- a) 3 Ω.
- b) 27 Ω.
- c) 81 Ω.
- d) 9 Ω.
- **18.** Analise o circuito da figura abaixo.



O valor aproximado da tensão elétrica entre os terminais do resistor de 4 Ω , é de

- a) 12 V.
- b) 8 V.
- c) 4,645 V.
- d) 7,485 V.

- **19.**Considere que o enrolamento imbricado da armadura de uma máquina CC de quatro polos e 60 ranhuras tem bobinas de três espiras. Se o fluxo por polo é de 0,038 Wb e a velocidade de eixo é 800 rpm,
 - O valor aproximado da força eletromotriz média induzida na armadura é de
- a) 96,25 V.
- b) 182,4 V.
- c) 139,8 V.
- d) 220,0 V.
- **20.**Considere um chuveiro elétrico com uma potência de 5.500 W e 220 V, funcionando durante 30 minutos.

Qual a corrente elétrica no circuito e a energia elétrica consumida, respectivamente?

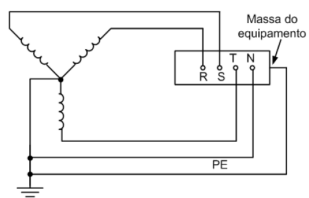
- a) 12,5 A e 2.750 Wh.
- b) 12,5 A e 2.100 Wh.
- c) 25,0 A e 2.750 Wh.
- d) 25,0 A e 2.100 Wh
- **21.**Considere um motor de indução trifásico, tipo gaiola de esquilo de 15 cv e 380 V, com um rendimento de 0,8 e um fator de potência de 0,85.

Qual valor que indica aproximadamente, a corrente nominal deste motor (tendo por base 1cv=736 W)?

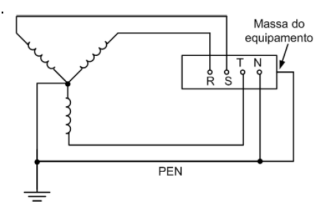
- a) 26,1 A.
- b) 25,2 A.
- c) 24,7 A.
- d) 23,5 A.
- **22.**Considere uma carga trifásica ligada em estrela, constituída por impedâncias iguais a $4+j3\Omega/fase$, sendo a tensão de linha igual a 208V.
 - O que indica, aproximadamente, os valores das potências ativa e reativa, por fase, respectivamente?
- a) 1,10 kW e 2,93 kVar.
- b) 1,50 kW e 2,33 kVar.
- c) 1,70 kW e 2,13 kVar.
- d) 2,30 kW e 1,73 kVar.

23. Considere as três configurações de aterramento abaixo.

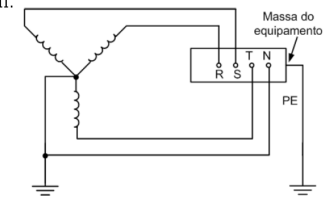
I.



II



III.



Sobre elas, é correto afirmar que o item

- a) III se refere a um sistema de aterramento TT, sendo o mais eficiente dos três sistemas.
- b) I se refere a um sistema de aterramento TN-C, sendo o menos eficiente dos três sistemas.
- c) II se refere a um sistema de aterramento TN-C, sendo o mais eficiente dos três sistemas.
- d) I se refere a um sistema de aterramento TT.
- **24.**Considere os seguintes itens sobre o Sistema de Alimentação Elétrico para Serviços de Segurança (SAESS):
- I. Motores elétricos de uso geral.
- II. Iluminação de emergência.
- III. Sinalização de rotas de fuga para a evacuação de locais.
- IV. Tomadas de corrente e pontos de tomadas.
- V. Tomadas de uso específico.
- VI. Sistemas de detecção de fumaça e fogo.

Estão corretos apenas os itens

- a) I, V e VI.
- b) II, III e VI.
- c) I, III e IV.
- d) II, IV e V.

- **25.**Considere as terminologias abaixo, relacionando-as com as lacunas correspondentes às suas definições.
 - 1. Entrada de serviço.
 - 2. Ramal de ligação.
 - 3. Ramal de entrada.
 - 4. Unidade consumidora.
 - () Conjunto de condutores e acessórios compreendidos entre o ponto de entrega e a medição.
 - () Conjunto de instalações e equipamentos elétricos, caracterizado pelo recebimento de energia elétrica em um só ponto de entrega, com medição individualizada e correspondente a um único consumidor.
 - () Conjunto de condutores, equipamentos e acessórios compreendido entre o ponto de derivação da rede da concessionária e a medição.
 - () Conjunto de condutores e acessórios, compreendidos entre o ponto de derivação da rede da concessionária e o ponto de entrega.

A ordem correta da associação entre números e lacunas, de cima para baixo, é

- a) 3, 4, 1, 2
- b) 1, 4, 2, 3
- c) 2, 3, 1, 4
- d) 3, 4, 2, 1
- **26.**Sobre as lâmpadas de descarga, assinale com V para as sentenças verdadeiras e F as falsas.
 - () Na lâmpada de mercúrio, a partida é feita pela ação combinada do ignitor eletrônico com o reator, e o controle da corrente é feito pelo reator.
 - () Na lâmpada de vapor de sódio, a partida é feita por um eletrodo auxiliar e o controle da corrente é feito pelo reator.
 - () Na lâmpada mista, a partida é feita por um eletrodo de partida e a limitação de corrente é feita por um resistor auxiliar.
 - () Na lâmpada fluorescente tubular, a partida e a limitação da corrente de regime pode ser feita usando-se apenas um reator eletrônico.
 - () As partes de uma lâmpada de descarga consistem somente no filamento, no bulbo e na base.

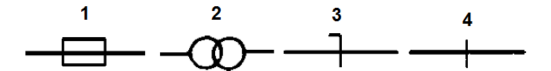
A sequência correta, de cima para baixo, é

- a) V-F-F-F.
- b) F-V-V-F.
- c) F-F-F-V-F.
- d) V-F-F-F-V.

- 27. Considere as afirmativas abaixo sobre os elos fusíveis.
 - () São utilizados na proteção primária de transformador de distribuição e fabricados para correntes de até 5A.
 - São largamente utilizados na proteção de redes aéreas de distribuição urbanas e rurais. Estes elos são considerados fusíveis de atuação rápida.
 - () Estes elos são considerados fusíveis de atuação lenta e sua aplicação principal é na proteção de ramais primários de redes aéreas de distribuição.

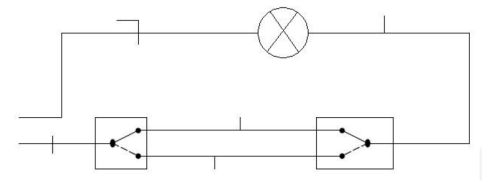
Após a leitura das afirmativas, a alternativa que preenche corretamente as lacunas, na sequência de cima para baixo, com relação aos tipos dos elos fusíveis, é

- a) H-K-T.
- b) H-T-K.
- c) T-H-K.
- d) T-K-H.
- **28.**Em projetos elétricos, as simbologias (NBR 5444) são indicadas nas formas de figuras padronizadas.



Desta forma, é correto afirmar que as figuras 1, 2, 3 e 4, nesta ordem, representam, respectivamente:

- a) fusível, motor, condutor neutro no eletroduto, condutor fase no eletroduto.
- b) fusível, transformador, condutor neutro no eletroduto, condutor fase no eletroduto.
- c) resistor, motor, condutor fase no eletroduto, condutor neutro no eletroduto.
- d) resistor, transformador, condutor fase no eletroduto, condutor neutro no eletroduto.
- **29.**Em uma residência é muito comum que se coloque mais de um interruptor para acionar uma lâmpada, pois em muitos projetos nos quais o fator economia é levado em conta o projetista acaba esquecendo da praticidade e da boa localização do interruptor.



Analisando a figura acima, NÃO é correto afirmar que este esquema

- a) é uma representação three-way.
- b) apresenta um interruptor e condutores fase e terra.
- c) apresenta fase e neutro.
- d) apresenta fase, neutro e retorno.

- **30.**Considere um transformador monofásico com uma razão de espiras de 1:5. A razão de tensão, a tensão no primário (em Volts) e o número de espiras do primário deste transformador, levando em conta que a bobina do secundário tem 1.000 espiras e a tensão no secundário é de 30 V, é representada respectivamente em:
- a) 5:1; 150; 200
- b) 5:1; 150; 100
- c) 1:5; 6,0; 100
- d) 1:5; 6,0; 200
- **31.**Um transformador monofásico de 240/720 V e 5 kV A é submetido a um teste de perdas no cobre, curto-circuitando os terminais do seu secundário. No início do teste varia-se a tensão do primário até que o amperímetro (ligado ao secundário) indique a corrente especificada para a carga máxima. A resistência medida no enrolamento do primário é de $0,05~\Omega$ e a do enrolamento do secundário é de $1,5~\Omega$. Qual é, aproximadamente, a perda total no cobre?
- a) 122 W.
- b) 114 W.
- c) 106 W.
- d) 94 W.
- **32.**Se a corrente de linha for de 20,8A para uma ligação de um transformador trifásico, indique qual será a corrente através de cada enrolamento do primário (em Ampéres) para as quatro configurações do transformador, respectivamente Δ - Δ , Y-Y, Y- Δ e Δ -Y.
- a) 36,0; 20,8; 20,8; 36,0
- b) 12,0; 20,8; 20,8; 12,0
- c) 20,8; 12,0; 12,8; 20,8
- d) 12,0; 36,0; 36,0; 12,0
- **33.**Qual o valor máximo de carga instalada, em relação ao nível de tensão, para o qual não é necessário calcular a demanda de energia, segundo o Regulamento de Instalações Consumidoras de Baixa Tensão (RIC-BT CEEE)?
- a) 25 kW (220/127 V) ou 35 kW (380/220 V).
- b) 25 kW (220/127 V) ou 15 kW (380/220 V).
- c) 15 kW (220/127 V) ou 35 kW (380/220 V).
- d) 15 kW (220/127 V) ou 25 kW (380/220 V).
- **34.**Com relação aos tipos de fornecimento de energia, tem-se:

Trifásico – quatro condutores (três fases e o neutro).

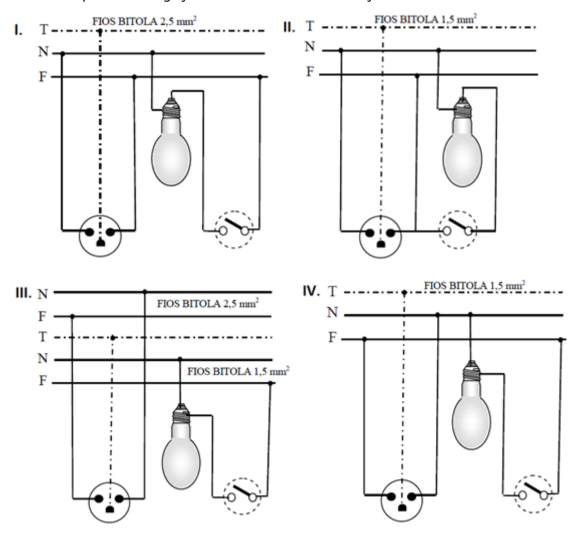
Bifásico - três condutores (duas fases e o neutro).

Monofásico – dois condutores (uma fase e o neutro).

Qual relaciona (de cima para baixo) o tipo de fornecimento de energia com o tipo de consumidor, segundo o Regulamento de Instalações Consumidoras de Baixa Tensão (RIC-BT - CEEE)?

- a) Tipo A, Tipo B, Tipo C.
- b) Tipo A, Tipo C, Tipo B.
- c) Tipo C, Tipo B, Tipo A.
- d) Tipo C, Tipo A, Tipo B.

35. Analise os esquemas de ligação dos circuitos de iluminação e tomadas abaixo.



Qual esquema que indica estar de acordo com as normas e convenções de instalação e segurança?

- a) Somente o esquema II está de acordo.
- b) Somente o esquema III está de acordo.
- c) Somente o esquema I está de acordo.
- d) Somente o esquema IV está de acordo.

36. De acordo com a NBR 5410, o que caracteriza corretamente o nível de baixa tensão é ser

- a) exclusivamente contínua e igual ou inferior a 1.500V.
- b) superior a 1.000V em corrente alternada (CA) e inferior a 36.200V em corrente alternada (CA).
- c) igual ou inferior a 1.500V em corrente contínua (CC) e igual ou inferior a 1.000V em corrente alternada (CA).
- d) exclusivamente alternada com frequências superiores a 150 Hz.

- **37.**Analise as afirmativas abaixo referentes à obrigatoriedade do uso de DRs como proteção, segundo a NBR 5410.
- Nos circuitos que servem a pontos de utilização situados em locais contendo banheira ou chuveiro.
- II. Nos circuitos que alimentam tomadas de corrente utilizadas em iluminações de emergência.
- III. Nos circuitos que alimentam tomadas de corrente situadas em áreas externas à edificação.
- IV. Nos circuitos de tomadas de corrente situadas em áreas internas que possam vir a alimentar equipamentos no exterior.

Estão corretas apenas as afirmativas

- a) I e II.
- b) II, III e IV.
- c) I, III e IV.
- d) II e IV.
- **38.**Com relação às condições de proteção contra correntes de sobrecarga impostas pela NBR 5410, afirma-se que
- a) $IB \le IN$; $IN \le IZ$; $IB \le IN \le IZ$.
- b) $IB \ge IN$; $IN \ge IZ$; $IB \ge IN \ge IZ$.
- c) $IB \leq IN$; $IN \geq IZ$; $IB \leq IN \geq IZ$.
- d) $IB \ge IN$; $IN \le IZ$; $IB \ge IN \le IZ$.
- 39. Analise as afirmações abaixo.
 - I. São aquelas destinadas à geração de energia elétrica em larga escala para venda, normalmente, em grandes blocos de carga.
 - II. São aquelas destinadas à geração de energia elétrica e térmica, esta última nas suas diversas formas: vapor, água quente e água fria.
 - III. São aquelas destinadas à geração de energia elétrica para uso da própria unidade consumidora, podendo vender o excesso de energia produzido para o mercado livre.
 - IV. São aquelas destinadas ao fornecimento de energia elétrica à unidade consumidora quando há falta de suprimento pela rede pública de energia elétrica.

As afirmativas acima se referem, respectivamente, segundo Mamede (2007) a

- a) usinas para a produção de energia elétrica; usinas de co-geração; usinas de autoprodução; usinas de emergência.
- b) usinas para a produção de energia elétrica; usinas de co-geração; usinas de emergência; usinas de autoprodução.
- c) usinas de co-geração; usinas para a produção de energia elétrica; usinas de autoprodução; usinas de emergência.
- d) usinas de autoprodução; usinas para a produção de energia elétrica; usinas de cogeração; usinas de emergência.
- **40.**Os dados de placa de um MIT são: 3 CV, 220/380 V, 60 Hz, 1760 rpm. O número de polos e o escorregamento aproximado deste motor, são:
- a) 2 polos e 1,11%.
- b) 4 polos e 1,11%.
- c) 2 polos e 2,22%.
- d) 4 polos e 2,22%.