

Companhia de Processamento de Dados do Estado da Bahia – PRODEB

**PROCESSO SELETIVO
Nº 001/2015**



Assistente - Eletrotécnico

Tarde

Organizadora:



CARGO: ASSISTENTE – ELETROTÉCNICO

Juízes e advogados devem estudar neurociência

A neurociência busca determinar como o cérebro afeta o comportamento, e o Direito se preocupa em regular o comportamento. Assim, é de se esperar que as descobertas dos neurocientistas tenham um peso cada vez maior nas leis. No Reino Unido, porém, existe uma enorme brecha entre os avanços dos laboratórios e o dia a dia dos tribunais. Não há fóruns de discussão para que cientistas e profissionais da Justiça explorem temas de interesse comum. Em países como o Brasil, não é diferente. E isso traz grandes consequências para a sociedade.

Uma delas diz respeito à maioridade penal, que é de 10 anos no Reino Unido e de 18 no Brasil. A neurociência indica que os adolescentes não são indivíduos plenamente responsáveis, já que o cérebro continua a se desenvolver até a idade adulta. O córtex pré-frontal, associado à tomada de decisão e ao controle de impulsos, é a última parte do cérebro que amadurece e isso só se completa ao redor dos 20 anos. É o que mostra o relatório Neurociência e a Lei, fruto de um grupo de trabalho que coordenei e publicado recentemente pela *Royal Society* [a academia nacional de ciências do Reino Unido]. O amadurecimento tardio do cérebro pode estar associado a comportamentos de risco na adolescência. Veja o caso dos protestos que sacudiram a Inglaterra no verão passado. Muitos manifestantes provocaram incêndios e outros atos criminosos, mas vários deles eram garotos que estavam só passando pelas ruas e se uniram ao vandalismo por impulso. A neurociência confirmou ainda que a taxa de maturação do córtex pré-frontal varia muito de pessoa para pessoa. Do mesmo jeito que há enormes diferenças na inteligência medida em testes de QI.

É por isso que os cursos de Direito deveriam incluir matérias sobre ciência – sobretudo psicologia, neurociência e genética. Advogados e juízes deveriam receber treinamento permanente nessas disciplinas como parte de seu desenvolvimento profissional. E também os cursos de graduação em neurociência deveriam incluir as aplicações sociais do que é estudado.

Em alguns casos, as discrepâncias na função cerebral são levadas em conta pela Justiça. A Suprema Corte dos EUA, por exemplo, estabeleceu que uma pessoa só pode ser executada se tiver um QI acima de 70. Mas as leis ainda revelam anomalias de todo tipo. No Brasil, jovens de 16 anos não podem ser presos, mas podem votar. Na Inglaterra, é crime fazer sexo com menores de 16 anos – também a idade mínima para se casar. Ninguém pode dirigir nas vias públicas inglesas até os 17 anos (ou 14 em muitos estados americanos) e só vota quem tem mais de 18 – apesar da maioridade penal aos 10. Essas variações não são racionais. E as discrepâncias entre os países sugerem que algumas delas são bem arbitrárias. Não cabe a mim dizer se a maioridade penal deve subir ou baixar. Mas os legisladores deveriam se sentir obrigados a explicá-la, em função do amadurecimento do cérebro: por que ela é de 10 anos na Inglaterra? E por que de 18 no Brasil?

(Nicholas Mackintosh – Professor emérito do Departamento de Psicologia Experimental da Universidade de Cambridge, no Reino Unido.)

01

Segundo o texto

- A) a justiça, em alguns casos, leva em conta divergências na função cerebral.
- B) cada país possui plataformas virtuais de discussão entre neurocientistas e juristas.
- C) existem brechas nas leis que permitem julgar comportamentos já estudados pela neurociência.
- D) em muitos casos, as discrepâncias nas leis permitem levar em conta as descobertas neurocientíficas.

02

A partir do texto lido, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () A maioridade penal se justifica pelas descobertas da neurociência.
- () Comportamento de risco, na adolescência, está associado ao tardio amadurecimento cerebral.
- () Profissionais do Direito, em Londres, já julgam casos a partir das comprovações neurocientíficas.

A sequência está correta em

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

03

No texto em questão há

- A) indícios da opinião do autor sobre o assunto abordado.
- B) marcas claras de que o autor apenas expõe um assunto.
- C) opinião explícita do autor sobre a redução da maioridade penal.
- D) indícios de que o autor sugere uma legislação específica para a neurociência.

04

Assinale a alternativa que apresenta um vocábulo que é acentuado graficamente por razão **DISTINTA** das demais.

- A) Vários. B) Países. C) Ciências. D) Laboratórios.

05

“Assim, é de se esperar que as descobertas dos neurocientistas tenham um peso cada vez maior nas leis.” (1º§) O conectivo “assim” introduz uma

- A) causa. B) adição. C) condição. D) conclusão.

06

Em todas as frases, transcritas do texto, as formas verbais estão flexionadas no mesmo tempo, **EXCETO**:

- A) “Muitos manifestantes provocaram incêndios e outros atos criminosos,...” (2º§)
B) “A neurociência busca determinar como o cérebro afeta o comportamento,...” (1º§)
C) “Em alguns casos, as discrepâncias na função cerebral são levadas em conta pela Justiça.” (4º§)
D) “A neurociência indica que os adolescentes não são indivíduos plenamente responsáveis,...” (2º§)

07

“Uma delas diz respeito à maioria penal,...” (2º§) Nessa frase o acento indicativo de crase resulta da união de uma preposição com um artigo, o mesmo que ocorre em:

- A) Sua tese é semelhante à dela. C) A população deve obedecer às leis de trânsito.
B) Ele se referiu àquele documento. D) As pessoas, às vezes, entendem essa questão.

08

Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam a semivogal “u”.

- A) continua – algum – muita. C) confirmou – estabeleceu – pouca.
B) indivíduo – incluir – regular. D) neurociência – preocupa – graduação.

09

“E as discrepâncias entre os países sugerem que algumas delas são bem arbitrárias.” (4º§) A palavra “arbitrárias” significa, **EXCETO**:

- A) Abusivas. B) Despóticas. C) Autoritárias. D) Democráticas.

10

Quanto à classe gramatical das palavras sublinhadas, tem-se a correspondência correta em:

- A) “... e isso só se completa ao redor dos 20 anos.” (2º§) – advérbio.
B) “E isso traz grandes consequências para a sociedade.” (1º§) – preposição.
C) “... passando pelas ruas e se uniram ao vandalismo por impulso.” (2º§) – conjunção.
D) “Não cabe a mim dizer se a maioria penal deve subir ou baixar.” (4º§) – pronome pessoal.

RACIOCÍNIO LÓGICO

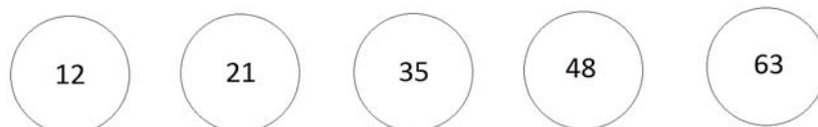
11

Sabe-se que 100 celulares foram testados e verificou-se que 40 aparelhos apresentavam problemas na bateria, 28 apresentavam problemas no *display* e 35 não apresentavam nenhum desses dois tipos de problemas. O número de aparelhos que apresentavam problemas na bateria e no *display* é:

- A) 3. B) 5. C) 7. D) 9.

12

Numa caixa encontram-se cinco bolas numeradas conforme indicado a seguir.



Retirando-se duas dessas bolas da caixa, a probabilidade de que ambas sejam ímpares é de:

- A) 25%. B) 27%. C) 30%. D) 35%.

13

Seja a sequência numérica a seguir:

10, 20, 40, 70, 110, 160, ...

O oitavo termo dessa sequência é igual a:

- A) 220. B) 250. C) 290. D) 300.

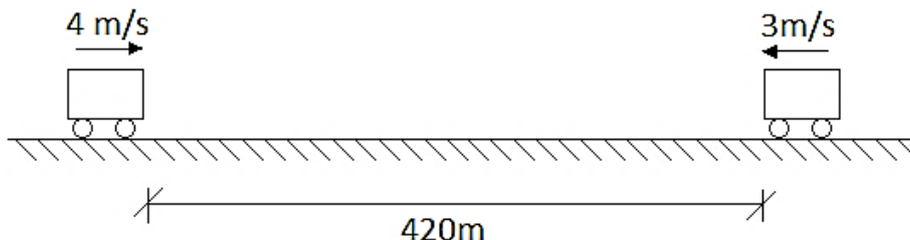
14

Dois números são tais que o triplo do menor é igual à metade do maior. Se a soma desses números é 21, então é correto afirmar que a diferença entre esses números é igual a:

- A) 11. B) 13. C) 14. D) 15.

15

Dois carrinhos se deslocam com velocidades constantes um de encontro ao outro conforme indicado a seguir.

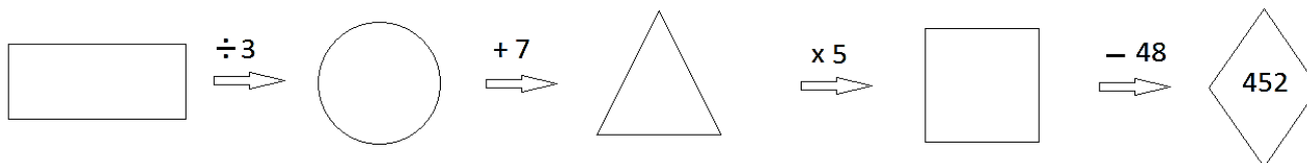


O tempo necessário para que eles se choquem é de:

- A) 1 minuto. C) 1 minuto e 10 segundos.
B) 1 minuto e 05 segundos. D) 1 minuto e 15 segundos.

16

Cada uma das cinco figuras na sequência representa um número obtido de acordo com as operações indicadas.



A soma dos valores numéricos dessas cinco figuras é igual a:

- A) 1.382. B) 1.408. C) 1.424. D) 1.448.

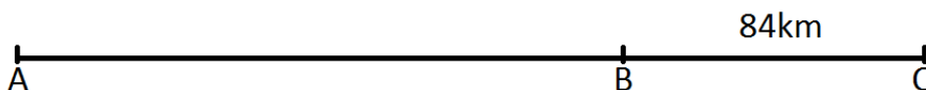
17

A soma dos valores de x, y e z, tal que $\frac{30}{x} = \frac{y}{35} = \frac{20}{z} = \frac{5}{7}$ é igual a:

- A) 89. B) 95. C) 102. D) 107.

18

Um veículo consumiu 19 litros para percorrer a distância entre as cidades A e C passando pela cidade B conforme indicado na figura. Sabendo-se que no trecho entre A e B o consumo foi de 12 litros, então a distância que separa as cidades A e B é de:



- A) 126 km. B) 132 km. C) 144 km. D) 156 km.

19

Márcia comprou um pacote com seis bombons e consumiu um a cada 40 minutos. Quanto tempo levou até ela comer o último bombom do pacote?

- A) 3 horas. C) 3 horas e 20 minutos.
B) 4 horas. D) 3 horas e 40 minutos.

20

A sequência a seguir é uma progressão geométrica; analise-a.

15.625; x; y; 1.000.000

A soma $x + y$ é igual a:

A) 312.500.

B) 325.000.

C) 367.500.

D) 380.000.

CONHECIMENTOS GERAIS

O trecho a seguir contextualiza o tema tratado nas questões de 21 a 23. Leia-o atentamente.

“Sete dirigentes da Fifa foram presos na Suíça na manhã desta quarta-feira (27/05/2015) após serem acusados por suspeitas de corrupção envolvendo um montante de até US\$ 150 milhões. Horas depois, autoridades suíças anunciaram que fariam sua própria investigação sobre o processo de escolha dos países-sede das Copas de 2018 (Catar) e 2022 (Rússia). A polícia suíça entrou na sede da Fifa, em Zurique, e apreendeu provas eletrônicas.”

(Disponível em: http://www.bbc.com/portuguese/noticias/2015/05/150527_entenda_fifa_lab.)

21

O departamento de Justiça dos Estados Unidos da América investiga se:

- I. Nas últimas décadas autoridades da Fifa se envolveram em vários crimes, incluindo fraude, subornos e lavagem de dinheiro.
- II. Duas gerações de dirigentes usaram suas posições para fazer parcerias com executivos de *marketing* esportivo que impediam outros de ter acesso a contratos e mantinham os negócios para eles por meio do pagamento de propinas.
- III. O esquema envolve recebimento de propina de executivos de *marketing* para comercialização de direitos de mídia e *marketing* de diversas competições esportivas – entre eles Copa América, Libertadores e Copa do Brasil.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

A) I, II e III.

B) I, apenas.

C) II, apenas.

D) I e II, apenas.

22

Três brasileiros estão implicados neste esquema de corrupção, de acordo com o departamento de Justiça dos EUA, sendo que um deles é José Maria Marin, que já foi

- A) governador do Rio de Janeiro na década de 1980.
- B) jogador da seleção brasileira, campeã da Copa de 1970.
- C) presidente da CBF (Confederação Brasileira de Futebol).
- D) ministro dos Esportes no governo de Fernando Collor de Mello.

23

Há uma INCORREÇÃO no texto da reportagem quando

- A) troca as datas e sedes das próximas edições da Copa do Mundo, já que 2018 será na Rússia e 2022 no Catar.
- B) diz que os dirigentes da Fifa foram presos na Suíça, quando, na verdade, as prisões ocorreram nos Estados Unidos.
- C) informa que a polícia suíça entrou na sede da Fifa, já que na Suíça há uma unidade desta organização, ficando a sede nos Estados Unidos.
- D) anunciou que autoridades suíças iriam investigar a escolha dos países-sedes das próximas Copas do Mundo, já que são autoridades francesas que anunciaram esta ação.

24

Menos divulgada pela mídia brasileira, mas tão importante quanto a operação Lava Jato, a Zelotes é uma operação iniciada em 2015, pela Polícia Federal para investigar denúncia de corrupção

- A) envolvendo uma organização criminosa transnacional que, em menos de cinco anos, desenvolveu um esquema multimilionário de lavagem de dinheiro e evasão de divisas em quatro estados.
- B) envolvendo um gigantesco esquema de evasão fiscal alegadamente operado com o conhecimento e o encorajamento do banco multinacional britânico HSBC, através de sua subsidiária suíça, o *HSBC Private Bank (Suisse)*.
- C) no Conselho de Administração de Recursos Fiscais (CARF), que é o órgão da Receita Federal responsável por julgar os recursos administrativos de autuações contra empresas e pessoas físicas, por sonegação fiscal e previdenciária.
- D) coordenada por uma organização criminosa, composta por uma extensa rede integrada de servidores públicos, policiais, médicos, enfermeiros, fisioterapeutas, dentistas, agenciadores de seguros responsáveis por reiteradas fraudes ao Seguro DPVAT.

O trecho a seguir contextualiza o tema tratado nas questões de **25** a **27**. Leia-o atentamente.

“Sabemos muito pouco sobre os povos indígenas brasileiros. Dá pra dizer que justamente por isso sabemos pouco sobre o Brasil. Esse conhecimento fica de antropólogos e alguns historiadores. Eles também são poucos e o assunto é imenso. Temos, portanto, o dever de olhar para a vida desses povos com mais respeito ainda, o respeito de quem é ignorante. Não podemos pensar que o Brasil seja apenas o resultado da colonização europeia e que o passado ligado aos povos tradicionais que aqui habitavam (e onde muitos ainda habitam) seja menos importante. Vivemos sob a ideologia de que o Brasil é algo novo, mas o que chamamos de ‘novo’ é só uma parte da história. Dizer 500 anos de Brasil (hoje, 515) é algo que vale para a teoria da história e o fazer historiográfico, mas é uma inverdade se levarmos em conta nossa história subterrânea. A história que não temos como conhecer por que vivemos colonizados, pensando que a história que vale é a dos nossos ancestrais europeus e da colônia na qual fomos criados.”

(Disponível em: <http://revistacult.uol.com.br/home/2015/09/sobre-a-matanca-dos-guarani-kaiowa./>.)

25

Quando trata da **“história que não temos como conhecer...”** o autor está enfatizando que o Brasil

- A) antes da chegada dos portugueses era habitado por negros que foram escravizados.
- B) já possuía habitantes nativos antes da chegada dos portugueses, que eram os índios.
- C) não possui referências históricas exatas de quando os portugueses chegaram ao Brasil.
- D) embora tenha sido colonizada pelos portugueses, já era uma terra explorada pelos franceses.

26

Sobre a atual situação dos povos indígenas no Brasil é correto afirmar, EXCETO:

- A) As regiões com menor número de indígenas são a Sudeste e a Sul.
- B) Os povos indígenas estão presentes tanto na área rural, quanto na área urbana, sendo que a maioria se concentra na área rural.
- C) Em todos os Estados da Federação, inclusive no Distrito Federal, há populações indígenas e registra-se um crescimento desta população nas últimas décadas.
- D) Enquanto a região Norte concentra o maior número absoluto de população indígena é na região Sudeste que há o maior número de índios morando em áreas urbanas.

27

A atual população indígena brasileira, segundo resultados preliminares do Censo Demográfico realizado pelo IBGE em 2010, é de 817.963 indígenas, dos quais 502.783 vivem na zona rural e 315.180 habitam as zonas urbanas brasileiras. Este censo revelou que em todos os Estados da Federação, inclusive do Distrito Federal, há populações indígenas. A unidade federada que concentra a maior população indígena do Brasil chama-se:

- A) Pará.
- B) Bahia.
- C) Amazonas.
- D) Mato Grosso.

28

Em setembro de 2015, o presidente da Nigéria, *Muhammadu Buhari*, anunciou que admitia conceder anistia aos prisioneiros do grupo extremista islâmico que raptou cerca de 200 jovens em 2014 se este concordasse em libertar todas as meninas de *Chibok*, fato que comoveu o mundo. Este grupo que vem aterrorizando parte da Nigéria, uma das nações mais ricas e populosas da África, é denominado:

- A) *Fatah*.
- B) *Al Qaeda*.
- C) *Boko Haram*.
- D) Estado Islâmico.

29

O Conselho de Estado da Itália, última instância da justiça administrativa do país europeu, decidiu em setembro de 2015 pela extradição do ex-diretor de *Marketing* do Banco do Brasil, Henrique Pizzolato, que foi condenado pela Justiça brasileira por envolvimento no escândalo conhecido por:

- A) Pixuleco.
- B) Lava Jato.
- C) Mensalão.
- D) *SwissLeaks*.

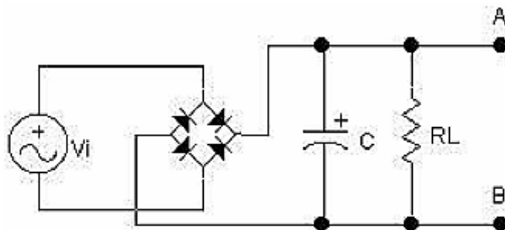
30

“Há dois anos, os primeiros estrangeiros bolsistas começaram a chegar aos municípios onde atuariam. O programa federal propunha aumentar o número de profissionais atuando na rede de atenção básica do Sistema Único de Saúde (SUS) em regiões carentes desses profissionais. Hoje, há mais de 18 mil desses profissionais atuando no programa, sendo cerca de 11.500 cubanos contratados via convênio com a Organização Pan-americana da Saúde (Opas), aproximadamente 1.500 formados no exterior e mais de 5 mil brasileiros.” Trata-se do programa:

- A) Mais Médicos.
- B) HumanizaSUS.
- C) Saúde da Família.
- D) Mais Especialidades.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

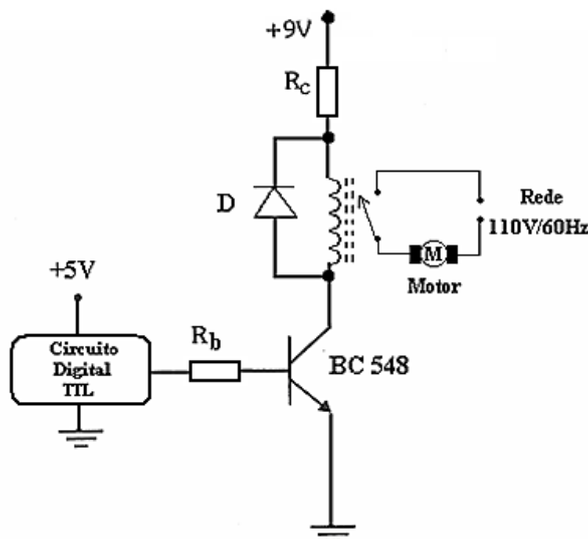
31



O circuito representado pela figura é um retificador, aplicação CA de diodos em corrente alternada. “Vi” é a tensão da rede elétrica de 127 Volts AC/60 Hz, e a corrente que circula por RL é igual a 179,07 mA. Os componentes suportam as tensões e correntes do circuito. Considerando $R_L = 1000 \Omega$, $C = 1000 \mu\text{F}/250 \text{ V}$, assinale a alternativa que representa o valor da tensão de ondulação sobre a carga.

- A) 1,05 V. B) 1,49 V. C) 2,98 V. D) 3,33 V.

32



O circuito da figura anterior é utilizado para acionar um motor de 110 V/60 Hz, através do chaveamento do transistor que é acionado por um circuito digital TTL. As características técnicas do transistor e do relé são:

BC548	Relé
$V_{BESAT} = 0,7 \text{ V}$	$R_R = 80 \Omega$
$V_{CESAT} = 0 \text{ V}$	$I_R = 50 \text{ mA}$
$\beta_{sat} = 20$	
$I_{CMAX} = 100 \text{ mA}$	
$V_{CEMAX} = 30 \text{ V}$	

O valor de R_b , que garante que o transistor entre em estado de saturação ao receber 5 V na base, é:

- A) 1,72 k Ω . B) 10 k Ω . C) 17,2 k Ω . D) 43 k Ω .

33

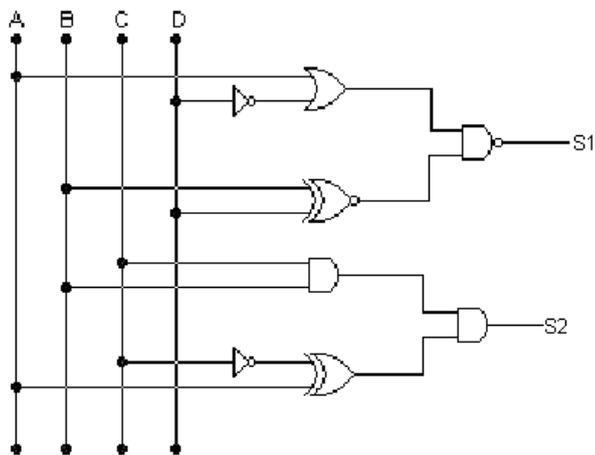
Os tiristores são uma família “grupo” de componentes com aplicações em circuitos de controle de potência e, também, retificadores controlados. Neste grupo de semicondutores, destacam-se o SCR e o TRIAC. Nesse contexto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Uma das formas de disparo do TRIAC por tensão aplicada em MT1 e MT2.
- () O TRIAC é um dispositivo bidirecional.
- () Após realizar um pulso no GATE de um SCR, este irá permanecer conduzindo, mesmo que novos pulsos sejam aplicados ao GATE.
- () O SCR é um dispositivo unidirecional.

A sequência está correta em

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

34



O circuito da figura anterior representa um sistema digital que interpreta quatro sensores representados pelas entradas A, B, C e D. As entradas estão relativamente com os seguintes níveis lógicos: A = 0, B = 1, C = 1, D = 0. Considerando estas condições, as saídas S2 e S1 serão, respectivamente:

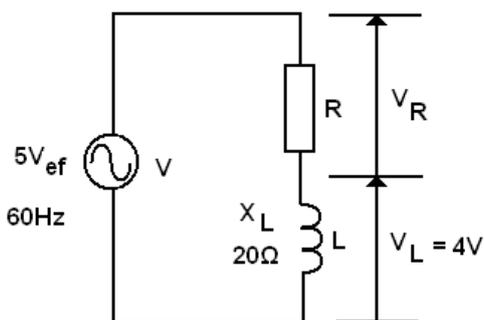
- A) 0 e 0. B) 0 e 1. C) 1 e 0. D) 1 e 1.

35

A conversão de bases numéricas é utilizada frequentemente em sistemas digitais para processamento de informações. A equação $42F_{16} - 37A_{16}$ possui resposta em binário (base 2) representada na alternativa:

- A) 1001111. B) 1001011. C) 11010101. D) 10110101.

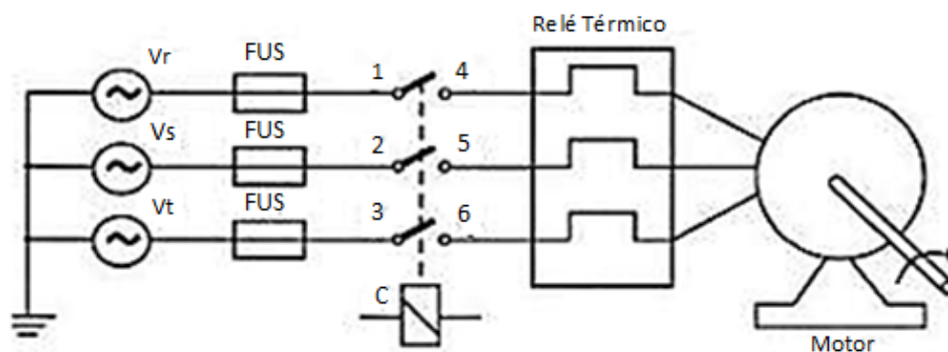
36



A associação de um resistor e indutor denomina-se circuito RL, podendo ser série ou paralelo. O circuito apresentado na figura anterior está energizado por uma fonte de tensão alternada de 5 V/60 Hz. Os valores da tensão V_R e da resistência R são, respectivamente:

- A) 2 V e 5 Ω . B) 2 V e 15 Ω . C) 3 V e 5 Ω . D) 3 V e 15 Ω .

37



O esquema elétrico representado pela figura é um acionamento para motor trifásico. Como elemento de proteção encontra-se o relé térmico, que atua através da dilatação linear de uma lâmina bimetálica. Assinale a alternativa que define corretamente o motivo de atuação do relé térmico.

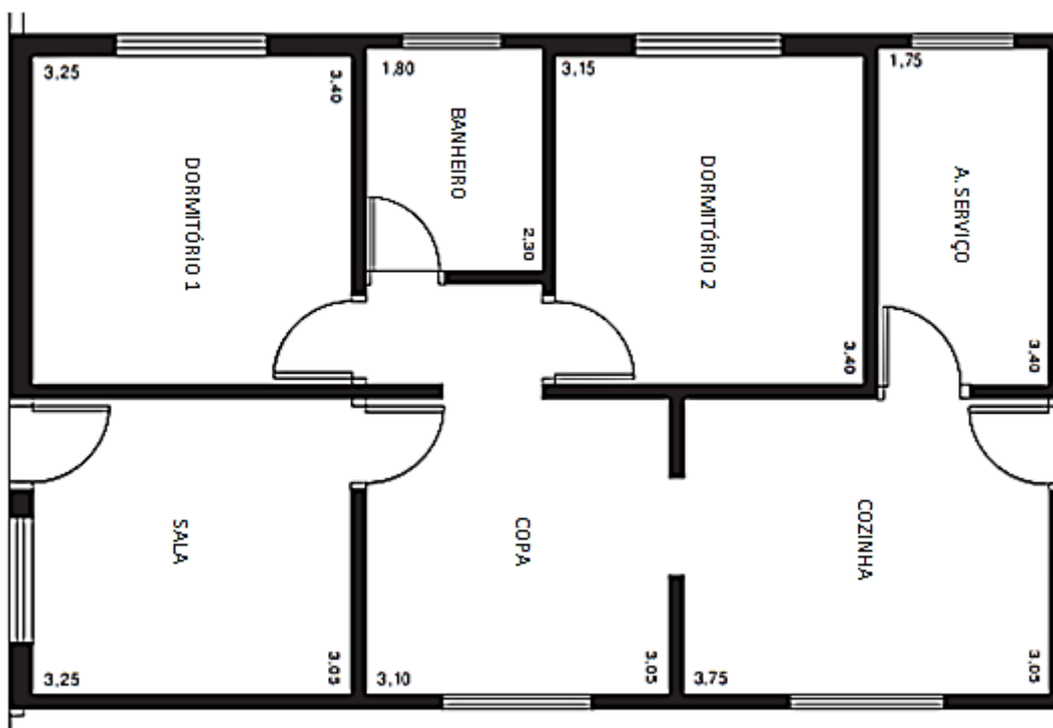
- A) Sobrecarga. B) Sobretensão. C) Falta de fase. D) Curto circuito.

38

Uma boa prática em serviços onde exista energia elétrica é o trabalho seguro, no qual se utilize técnicas e proteções para que o risco de acidentes seja minimizado. Assinale a definição correta de tensão de segurança.

- A) Extrabaixa tensão originada em uma fonte de segurança.
- B) Tensão superior a 1.000 volts em corrente alternada ou 1.500 volts em corrente contínua, entre fases ou entre positivo e terra (GND).
- C) Tensão destinada a eliminar os riscos do circuito ou circuitos elétricos inter-relacionados destinados a atingir um determinado objetivo.
- D) Tensão superior a 50 volts em corrente alternada ou 120 volts em corrente contínua e igual ou inferior a 1.000 volts em corrente alternada ou 1.500 volts em corrente contínua, entre fases ou entre positivo e terra GND.

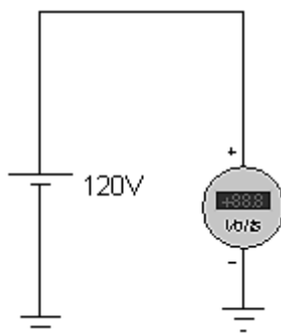
39



“Um técnico em eletrotécnica foi contratado para realizar o dimensionamento da carga de iluminação, de acordo com a planta apresentada pela figura anterior. Após analisar a planta, é correto afirmar que a potência de iluminação do(a) _____ será de _____ VA.” Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- A) sala / 160
- B) copa / 160
- C) cozinha / 100
- D) dormitório 1 / 160

40



“O voltímetro indicado pela figura possui resistência interna de 1000 Ω e fundo de escala de 12 V. Deseja-se realizar a medição da fonte indicada pela figura anterior. Nesse sentido, o melhor procedimento para realizar a medição é inserir um resistor de _____, em _____ com o voltímetro.” Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- A) 900 Ω / série
- B) 9000 Ω / série
- C) 900 Ω / paralelo
- D) 9000 Ω / paralelo

INSTRUÇÕES

1. Material a ser utilizado: caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa. 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 calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou 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, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, calculadora, câmera fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo etc.
3. Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e fumar.
4. A duração da prova é de 04 (quatro) 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) itens de múltipla escolha. Leia-o atentamente.
7. **Os itens das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 04 (quatro) opções (A a D) 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 60 (sessenta) 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 Processo Seletivo 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.idecan.org.br, a partir das 16h00min do dia subsequente ao da realização das provas.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 02 (dois) dias úteis, a partir do dia subsequente à divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Processo Seletivo no *site* www.idecan.org.br.
- A interposição de recursos deverá ser feita 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, ao IDECAN, conforme disposições contidas no *site* www.idecan.org.br, no *link* correspondente ao Processo Seletivo.