

CADERNO DE QUESTÕES – Técnico em Eletrotécnica

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com caneta esferográfica de tinta preta ou azul no local em que há a indicação: “ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)”.
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra no final deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
12. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
13. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir:

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o qual deverá permanecer totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo para acesso as vagas remanescentes de 2º módulo, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
17. Será eliminado do Exame o candidato que:
 - Não comparecer ao Exame na data determinada;
 - Chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30;
 - Realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da portaria CEETEPS-GDS nº 1651, de 31/03/2017;
 - Não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da portaria CEETEPS-GDS nº 1651, de 31/03/2017;
 - Retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
 - Utilizar-se de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
 - Retirar-se do prédio em definitivo antes de decorridas duas horas do início do exame, por qualquer motivo;
 - Perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do exame;
 - Retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
 - Utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
 - Não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
 - Realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
 - Realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec;
 - Zerar na prova teste.

Gabarito oficialO gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia 12/06/17, no site **www.vestibulinhoetec.com.br****Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 07/07/2017.

BOA PROVA!

Questão 01

Alice possui uma caneta esferográfica comum, que é esfregada em um tecido de algodão inúmeras vezes. Após esse processo, os dois objetos ficam eletrizados.



<<http://tecnologicabelavista.blogspot.com.br/2014/04/electricidade-circuito-eletrico-e.html>> Acesso em: 08.03.2017. Original colorido.

É correto afirmar que a caneta

- (A) perdeu elétrons e o tecido ganhou prótons.
- (B) perdeu prótons e o tecido ganhou prótons.
- (C) ganhou prótons e o tecido ganhou elétrons.
- (D) perdeu elétrons e o tecido ganhou elétrons.
- (E) perdeu prótons e o tecido ganhou elétrons.

Questão 02

Carolina perguntou ao seu professor de Eletrônica Digital: "Quantos dias ainda restam para estudo antes da prova?" E o professor respondeu com esta questão: "Dados dois números binários de 4 bits, $A = 1101_2$ e $B = 0111_2$, o resultado de $A - B$ na base decimal será igual ao número de dias restantes para o estudo".

A resposta correta será, então:

- (A) 6 dias.
- (B) 9 dias.
- (C) 11 dias.
- (D) 15 dias.
- (E) 18 dias.

Questão 03

“A escala a ser escolhida para um desenho depende da complexidade do objeto a ser representado e da finalidade da representação. Em todos os casos, a escala selecionada deve ser suficiente para permitir uma interpretação fácil e clara da informação representada.”

NBR-8196, 1999, Desenho Técnico – Emprego de Escalas

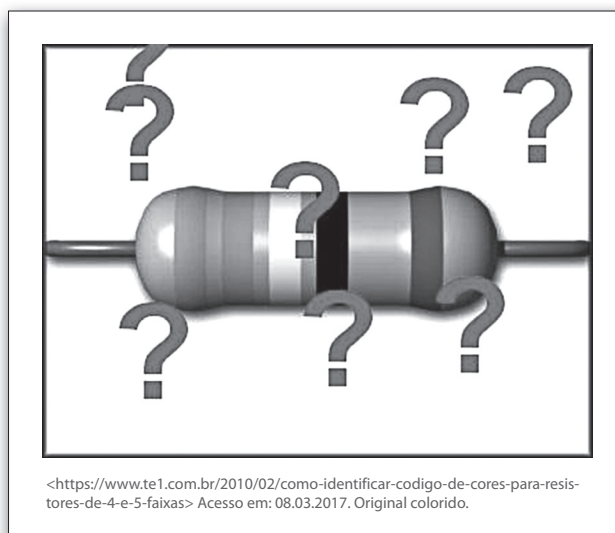
De acordo com a norma NBR-8196, uma escala permitida para a redução, em um desenho técnico, é a de 1:5. Então um transformador de comprimento real igual a 10 cm, em um desenho que utilizou a escala 1:5, apresentará um comprimento de valor igual a:

- (A) 1,0 cm.
- (B) 2,0 cm.
- (C) 5,0 cm.
- (D) 5,5 cm.
- (E) 6,5 cm.

Questão 04

O valor nominal, com sua tolerância, para um resistor de quatro anéis, que apresenta a seguinte ordem de cores na disposição de suas faixas (esquerda para a direita): amarelo, violeta, vermelho e dourado, será igual a:

- (A) $3,3 \text{ K}\Omega \pm 5\%$
- (B) $4,7 \text{ K}\Omega \pm 5\%$
- (C) $5,6 \text{ K}\Omega \pm 5\%$
- (D) $6,8 \text{ K}\Omega \pm 5\%$
- (E) $8,2 \text{ K}\Omega \pm 5\%$



Questão 05

Segundo o dicionário MICHAELIS da língua portuguesa, um transformador é "**um dispositivo elétrico**, sem partes móveis, no qual, por efeito de indução eletromagnética, se transfere[...] energia elétrica de um circuito a outro, em geral com modificação da tensão e da intensidade da corrente".

Podemos afirmar também que um transformador:

- (A) Aumenta ou diminui a frequência da tensão de entrada.
- (B) Amplifica ou atenua a potência elétrica do sinal de entrada.
- (C) Somente é utilizado em corrente alternada ou intermitente.
- (D) É utilizado em corrente alternada e corrente contínua.
- (E) Somente é utilizado em corrente contínua em baixa tensão.

Questão 06

O valor do maior número decimal que pode ser representado por um número binário de 10 bits é igual a:



<<http://br.freepik.com/fotos-vetores-gratis/8-bits>> Acesso em: 08.03.2017. Original colorido.

- (A) 128_{10}
- (B) 257_{10}
- (C) 512_{10}
- (D) 1023_{10}
- (E) 2048_{10}

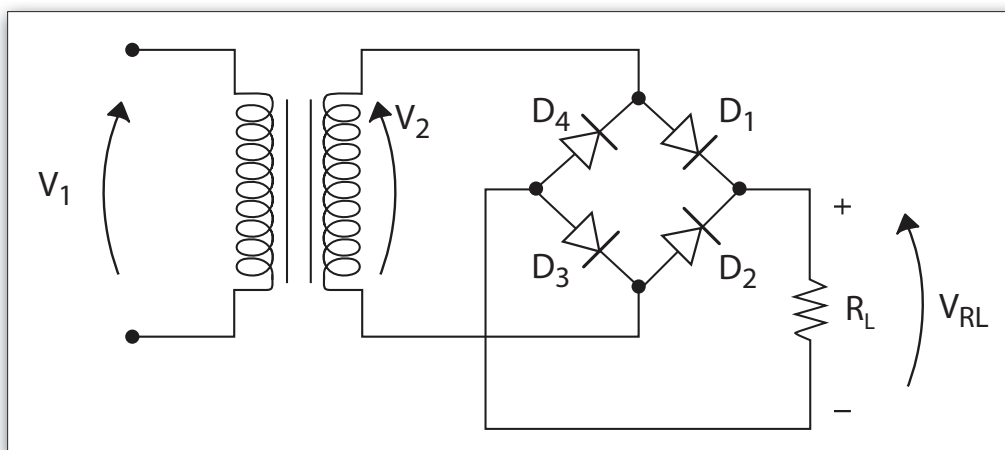
Questão 07

Uma lâmpada apresenta os seguintes valores nominais: 100 W / 220 Vac . A corrente que atravessa essa lâmpada, será, aproximadamente, igual a:

- (A) 0,27 A
- (B) 0,33 A
- (C) 0,45 A
- (D) 0,68 A
- (E) 0,85 A

Leia o texto a seguir para responder às questões de número 8 a 10.

O circuito mostrado a seguir representa um circuito retificador em onda completa, onde o transformador utilizado apresenta relação de transformação de 10:1. Considere o transformador e os diodos como ideais.

**Questão 08**

Se aplicarmos na entrada V_1 uma tensão de 120 Vrms, então V_2 apresentará uma tensão de saída igual a:

- (A) 48 Vrms.
- (B) 24 Vrms.
- (C) 12 Vrms.
- (D) 10 Vrms.
- (E) 8 Vrms.

Questão 09

Calcule o valor aproximado da tensão média aplicada no resistor RL, sabendo-se que, para diodos ideais,

$$V_p = V_{rms} \cdot \sqrt{2}$$

$$V_m = \frac{2 \cdot V_p}{\pi};$$

$$\begin{aligned} \text{Adote:} \\ \pi &= 3,14 \\ \sqrt{2} &= 1,41 \end{aligned}$$

- (A) 8,14 V.
- (B) 10,78 V.
- (C) 12,98 V.
- (D) 14,46 V.
- (E) 16,32 V.

Questão 10

Assumindo que o valor de RL é igual a 10 Ω , então o valor da corrente média (Im) que atravessa esse resistor será, aproximadamente, igual a:

- (A) 1,07 A
- (B) 2,08 A
- (C) 4,06 A
- (D) 6,05 A
- (E) 8,04 A

$$\text{Dado: } I_m = \frac{V_m}{R}$$

Leia o texto a seguir para responder às questões de número 11 e 12.

“Capacitor ou condensador é um componente que armazena energia num campo elétrico, acumulando um desequilíbrio interno de carga elétrica. Historicamente, a ideia de seu uso baseia-se na Garrafa de Leiden inventada acidentalmente em 1746 por Pieter van Musschenbroek na cidade de Leyden na Holanda.”

<<http://pt.wikipedia.org/wiki/Capacitores>> Acesso em: 08.03.2017.

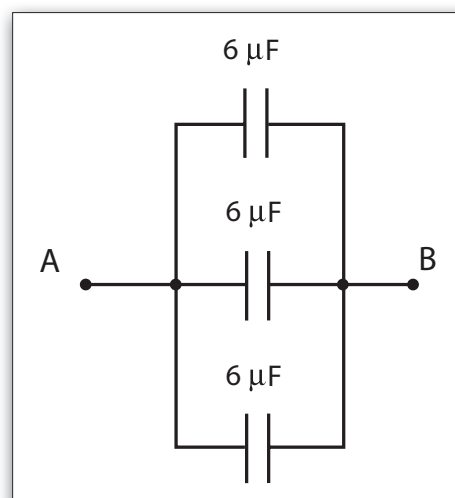


<<http://www.ergmotoreselétricos.com.br/produtos-weg/controls/capacitores-weg>> Acesso em: 08.03.2017. Original colorido.

Questão 11

O circuito a seguir, representa uma associação de capacitores ligados em paralelo. Então, a capacitância resultante entre os pontos A e B será igual a:

- (A) $6 \mu\text{F}$
- (B) $12 \mu\text{F}$
- (C) $15 \mu\text{F}$
- (D) $18 \mu\text{F}$
- (E) $24 \mu\text{F}$



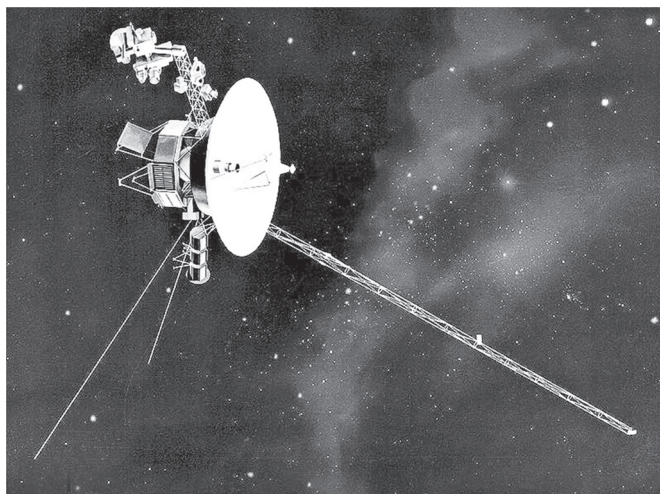
Questão 12

Se os capacitores idênticos do exercício anterior apresentarem tensão de trabalho igual a 100 V, então a tensão máxima que poderá ser aplicada nessa associação será igual a:

- (A) 100 V
- (B) 200 V
- (C) 250 V
- (D) 300 V
- (E) 350 V

Leia o texto a seguir para responder às questões de número 13 e 14.

As potências de base 10 são muito utilizadas quando os cálculos envolvem números muito grandes, ou muito pequenos. É de uso comum na área técnica, especialmente em eletricidade, em que existe uma gama muito extensa de valores, como a corrente elétrica na ordem de microampéres e potência elétrica na ordem de megawatts.



<http://correio.rac.com.br/_conteudo/2013/09/capa/mundo/99551-a-sonda-voyager-deixa-para-tras-um-rastro-de-interrogacoes.html> Acesso em: 08.03.2017.
Adaptado. Original colorido.

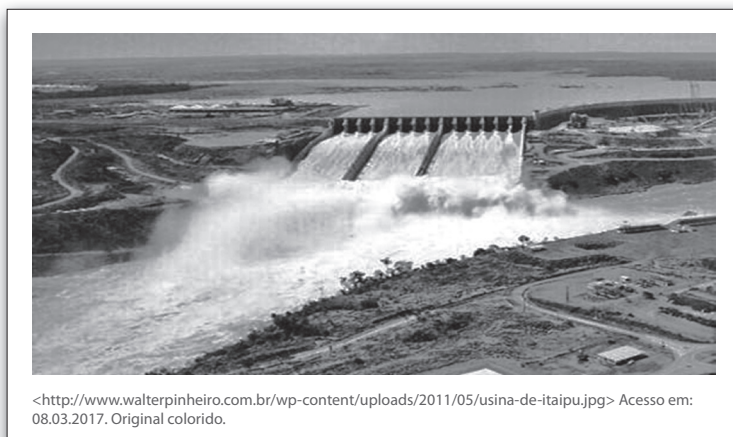
Questão 13

Uma corrente elétrica de $26 \mu\text{A}$ é representada na base 10 pelo valor:

- (A) $26 \cdot 10^3 \text{ A}$
- (B) $26 \cdot 10^6 \text{ A}$
- (C) $26 \cdot 10^{-6} \text{ A}$
- (D) $26 \cdot 10^{-3} \text{ A}$
- (E) $26 \cdot 10^{-9} \text{ A}$

Questão 14

No complexo binacional ITAIPU, cada unidade geradora apresenta 700 MW de potência elétrica disponível.



Essa potência fornecida é representada na base 10 pelo valor:

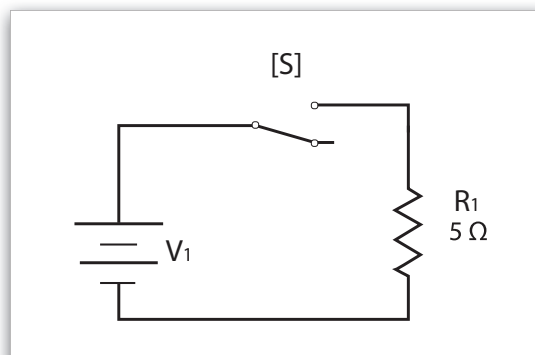
- (A) $700 \cdot 10^{-9} \text{ W}$
- (B) $700 \cdot 10^{-6} \text{ W}$
- (C) $700 \cdot 10^{-3} \text{ W}$
- (D) $700 \cdot 10^3 \text{ W}$
- (E) $700 \cdot 10^6 \text{ W}$

Questão 15

Dado o circuito a seguir, determinar o valor da potência mínima para o resistor R_1 , se quando fechamos a chave [S], a corrente que circula no circuito é igual a 1,0 A.

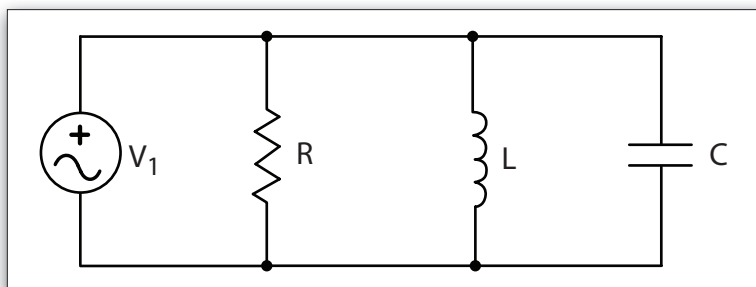
Considere a fonte de tensão como ideal e desconsidere efeitos provocados pela variação de temperatura no resistor.

- (A) 1 W
- (B) 5 W
- (C) 7 W
- (D) 9 W
- (E) 10 W



Questão 16

O circuito a seguir representa um circuito RLC paralelo, que utiliza uma ligação clássica em circuitos elétricos. Esse circuito está alimentado por um gerador de corrente alternada com frequência f . É correto afirmar que:

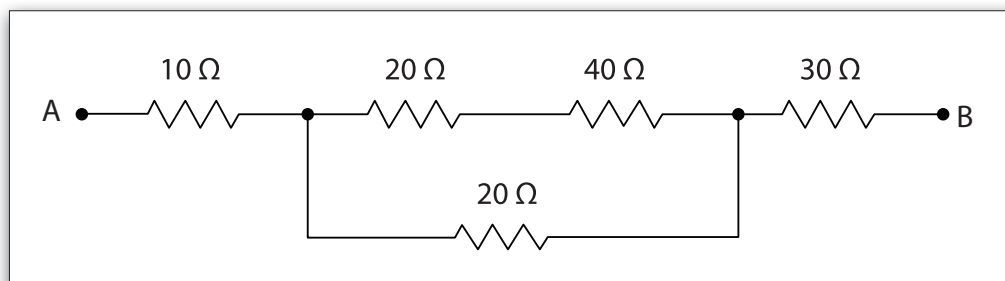


- | | | | |
|-----|----------------------|--|---------------------------------------|
| (A) | R = resistor | L = lâmpada de filamento | C = carga resistiva polarizada |
| (B) | R = resistor | L = indutor com núcleo de ar | C = capacitor não polarizado |
| (C) | R = reatância | L = indutor com núcleo de ferro | C = carga resistiva |
| (D) | R = reatância | L = indutor com núcleo de ar | C = capacitor não polarizado |
| (E) | R = reatância | L = lâmpada de filamento | C = carga resistiva polarizada |

Questão 17

Dado o circuito misto a seguir, determine o valor do resistor equivalente que representa essa associação, entre os pontos A e B.

- (A) $30 \, \Omega$
 (B) $45 \, \Omega$
 (C) $55 \, \Omega$
 (D) $60 \, \Omega$
 (E) $75 \, \Omega$



Leia o texto a seguir para responder às questões de número 18 e 19.

“Quais as vantagens e desvantagens de uma TV OLED (Diodo Emissor de Luz Orgânico) e de uma TV LED (Diodo Emissor de Luz) ?”

Um aparelho de TV OLED tem melhor contraste, brilho e ângulo de visão, exibe o “preto real” em vez de um tom acinzentado e a tecnologia também permite criar telas flexíveis e, conseqüentemente, televisões em formato curvilíneo e mais resistentes. Uma TV OLED consome menos energia elétrica e consegue ter espessura ainda menor que uma televisão de LED. A desvantagem de uma **TV OLED** é, principalmente, que ela tem vida útil menor que uma TV de LED, por exemplo. Enquanto o material orgânico tem uma duração média de 14 mil horas, ou seja, mais ou menos um ano e meio ligada direto, as televisões de LED chegam a durar o dobro desse tempo.

<<https://www.zoom.com.br/tv/deumzoom/tv-oled>> Acesso em: 08.03.2017. Adaptado.



<http://imagens.fastshop.com.br/imgbanner/samsung_OLED_tv_01.jpg> Acesso em: 08.03.2017. Original colorido.

Questão 18

Regina está interessada em adquirir uma nova TV para sua residência. Pesquisando, encontrou duas TVs de 55 polegadas do mesmo fabricante que apresentam a seguinte característica:

TV OLED → consumo 135 Wh
TV LED → consumo 300 Wh

Verificou, então, que a TV de tecnologia OLED apresenta um consumo menor de energia elétrica que a mesma TV com tecnologia LED se ligadas pelo mesmo período. Essa redução é de aproximadamente:

- (A) 60%
- (B) 55%
- (C) 45%
- (D) 40%
- (E) 35%

Questão 19

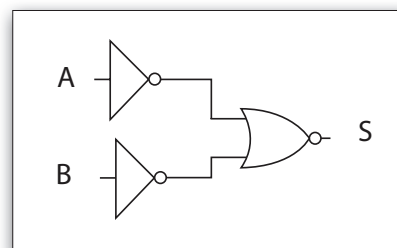
A partir da escolha da TV OLED com consumo igual a 135 Wh, e utilizando o preço do KWh em R\$ 0,30, qual o valor mensal (30 dias) a ser pago por Regina, pelo uso dessa TV, se a mesma ficará ligada 10 horas diariamente?

- (A) R\$ 24,15
- (B) R\$ 18,76
- (C) R\$ 14,75
- (D) R\$ 12,15
- (E) R\$ 10,85

Questão 20

Laura realizou uma montagem experimental no laboratório de Eletrônica Digital, conforme o esquema a seguir. A função lógica realizada por esse circuito é representada por uma porta:

- (A) AND
- (B) NAND
- (C) NOT
- (D) XOR
- (E) OR



Questão 21

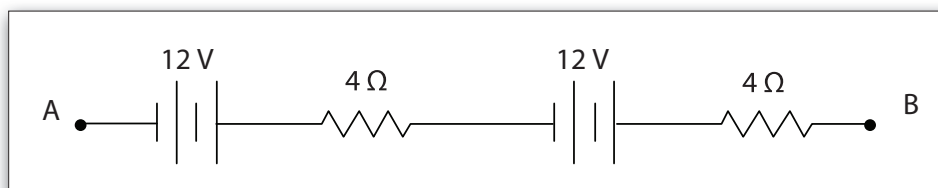
Joel vai instalar um chuveiro elétrico, com as seguintes características: 7500 W / 220 V. Ele também vai instalar disjuntores na instalação elétrica desse chuveiro. Qual dos disjuntores a seguir relacionados deve ser instalado por Joel para que o chuveiro funcione com sua potência máxima de 7500 W ?



- (A) 10 A
- (B) 15 A
- (C) 25 A
- (D) 30 A
- (E) 40 A

Questão 22

Francisco ligou duas baterias idênticas em série, como indicado a seguir. Cada bateria apresenta resistência interna igual a $4\ \Omega$ e força eletromotriz igual a 12 V. Então, os valores da resistência interna e da força eletromotriz entre os pontos A e B valem, respectivamente:



- (A) 24 V e $2\ \Omega$
- (B) 24 V e $4\ \Omega$
- (C) 24 V e $8\ \Omega$
- (D) 12 V e $8\ \Omega$
- (E) 12 V e $4\ \Omega$

Questão 23

Renata precisa determinar a resistência total de um condutor de material Constantan (Cu 60% – Ni 40%) com 1 Km de comprimento e seção reta igual a $2,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$. O valor calculado será igual a:

Desconsiderar efeitos da temperatura.

Dado:

$$\rho_{\text{Constantan}} = 5,00 \times 10^{-8} \, \Omega \cdot \text{m}$$

$$R = \rho \times \frac{L}{A}$$

- (A) $10 \, \Omega$
- (B) $15 \, \Omega$
- (C) $20 \, \Omega$
- (D) $25 \, \Omega$
- (E) $30 \, \Omega$

Questão 24

Duas esferas condutoras e pontuais apresentam cargas elétricas iguais a $Q_1 = 40 \, \mu\text{C}$ e $Q_2 = 60 \, \mu\text{C}$ e estão distanciadas 1 m.

Assinale a alternativa que determina o valor da força de repulsão entre essas cargas.

Dados: $k = 9 \cdot 10^9 \, [\text{N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2]$

$$F = k \times \frac{Q_1 \times Q_2}{d^2} \, [\text{N}]$$

- (A) 21,6 N
- (B) 23,8 N
- (C) 31,5 N
- (D) 32,6 N
- (E) 35,4 N

Leia o texto a seguir para responder à questão de número 25.

Monografia é uma dissertação ou tese científica que se destina a estudar um assunto em específico, normalmente apresentada como um trabalho de conclusão de curso de graduação e pós-graduação. Etimologicamente, a palavra “**monografia**” vem do grego monos, que significa “única”, e graphein, que quer dizer “escrita”.

<<https://www.significados.com.br/monografia>> Acesso em: 08.03.2017. Adaptado.

Questão 25

Na conclusão de sua monografia para a disciplina DTCC, Juliana dividiu essa monografia em três partes principais: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Utilizando as ferramentas do Microsoft Office, concluiu sua monografia, segundo as normas da ABNT. O aplicativo utilizado nessa digitação foi o:

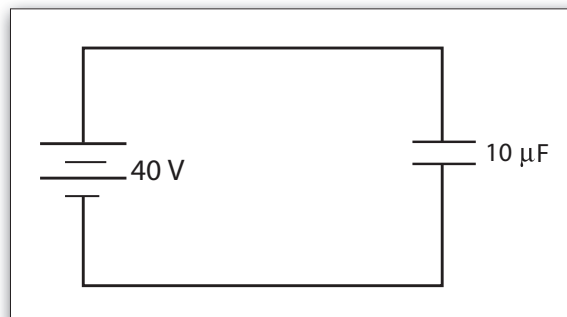
- (A) Microsoft Word.
- (B) Microsoft Access.
- (C) Microsoft Excel.
- (D) Microsoft Power Point.
- (E) Microsoft Publisher.

Questão 26

Jenifer montou em um experimento em laboratório o circuito a seguir (capacitor de placas paralelas e capacitância igual a $10 \mu\text{F}$ ligado a uma tensão de 40 V). Qual o valor da carga elétrica obtida nesse experimento?

- (A) $200 \mu\text{C}$
- (B) $250 \mu\text{C}$
- (C) $300 \mu\text{C}$
- (D) $350 \mu\text{C}$
- (E) $400 \mu\text{C}$

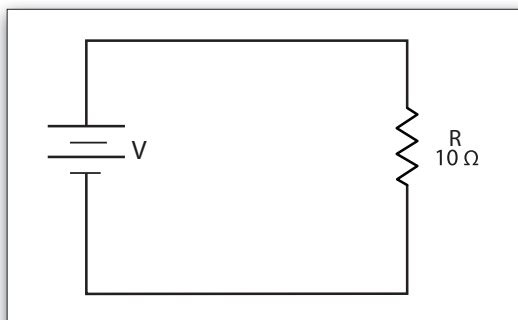
Dado: $C = \frac{Q}{V}$



Questão 27

Rubens está substituindo, em um circuito, um resistor de valor igual a $10\ \Omega$, o qual é percorrido por uma corrente de 500 mA. Qual a mínima potência que esse novo resistor deverá ter para utilização segura?

Dado: $P = R \times I^2$



- (A) $\frac{1}{2}\text{ W}$
- (B) 1 W
- (C) 2 W
- (D) 5 W
- (E) 10 W

Questão 28

A **CIPA** tem como objetivo atuar na prevenção de acidentes e doenças ocupacionais e auxiliar o SESMT – Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho. A diferença principal entre esses dois órgãos internos da empresa consiste no fato de que o SESMT é composto exclusivamente por profissionais especialistas em segurança e saúde no trabalho, enquanto a **CIPA** é um comitê partidário constituído por empregados normalmente leigos.

<<http://www.saudeevvida.com.br/cipa>> Acesso em: 08.03.2017. Adaptado.



<<http://seeklogo.com/vector-logo/30567/cipa>> Acesso em: 08.03.2017. Original colorido.

CIPA significa, então:

- (A) Campanha Industrial de Práticas Anuais.
- (B) Comissão Externa de Prevenção de Acidentes.
- (C) Campanha Interna de Procedimentos Analógicos
- (D) Comissão Interna de Prevenção de Acidentes.
- (E) Comissão Interina de Proteção Ambiental.

Consumo de energia elétrica no Brasil sobe 2,2 por cento entre 1º e 15 de janeiro, de 2017 diz CCEE

Usina Hidrelétrica de Jatobá Pará – Rio Tapajós



<<http://pt.slideshare.net/mariliafaria/as-10-maiores-usinas-hidretricas-do-brasil>> Acesso em: 08.03.2017. Original colorido.

O consumo de energia elétrica no Brasil subiu 2,2 por cento entre os dias 1º e 15 de janeiro na comparação com período equivalente no ano passado, segundo a Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE). A CCEE também apontou alta de 2,6 por cento na geração de energia elétrica no período. Para o mesmo período analisado, tendo como referência o ano anterior, foram gerados e consumidos 57.010 MW na primeira quinzena de Janeiro de 2016.

<<http://www.energia.sp.gov.br/2017/01/consumo-de-energia-eletrica-no-brasil-sobe-22-por-cento-entre-1o-e-17-de-janeiro-diz-ccee>> Acesso em: 08.03.2017. Adaptado.

Questão 29

Ermantino, aluno regularmente matriculado no Curso Técnico em Eletrotécnica, calculou o consumo de energia elétrica no Brasil, para a 1ª quinzena de Janeiro de 2017, utilizando os dados fornecidos pela CCEE. O resultado encontrado foi aproximadamente:

- (A) 58264 MW
- (B) 59196 MW
- (C) 60132 MW
- (D) 61236 MW
- (E) 62280 MW

Questão 30

Novamente, tomando como referência os dados do CCEE, Ermantino calculou o aumento da geração de energia elétrica nesse período (1ª quinzena de Janeiro de 2017) e encontrou um valor aproximado de:

- (A) 54264 MW
- (B) 58492 MW
- (C) 59264 MW
- (D) 60132 MW
- (E) 62286 MW

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/17 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

Técnico em Eletrotécnica

Exame: 11/06/2017 (domingo), às 13h30min

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:

A	B		D	E
---	---	--	---	---
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 15					
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E

RESPOSTAS de 16 a 30					
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

**NÃO AMASSE,
NÃO DOBRE E
NEM RASURE
ESTA FOLHA.**

PICIS INFORMÁTICA FAT_30.PIC

Portaria CEETEPS–GDS nº 1651, de 31 de março de 2017

DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS PARA O INGRESSO, PARA O ACESSO E PARA A ESPECIALIZAÇÃO

Artigo 25 – § 3º – A divulgação das “listas de convocação”, bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo-Vestibulinho, do 2º semestre de 2017, serão realizadas nas seguintes datas, desde que não seja feriado municipal na cidade onde a Etec está sediada. A continuidade será no próximo dia útil após o feriado:

- 1ª lista de convocação e matrícula: 10, 11 e 12/07/2017;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 13, 14 e 17/07/2017;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 18/07/2017;

§ 4º – Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada), além das previstas nos parágrafos anteriores deste Artigo. O candidato deverá acompanhar junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, os dias em que serão afixadas.

§ 5º – O candidato convocado em qualquer uma das listas que não efetuar sua matrícula na data marcada perderá o direito à vaga e seu nome não constará de quaisquer outras listas que porventura sejam divulgadas.

§ 6º – O candidato deverá verificar o horário para a matrícula junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, pois é responsabilidade desta estabelecer o devido horário.

DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA DO ACESSO

Artigo 27 – A matrícula dos candidatos convocados para o acesso às vagas remanescentes do 2º módulo dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

- Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) no dia);
- 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
- Documento de identidade, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório, expedido pela Secretaria de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar ou Cédula de Identidade de Estrangeiro (RNE) dentro da validade ou Carteira Nacional de Habilitação dentro da validade com foto (CNH - modelo novo) ou documento expedido por Ordem ou Conselho Profissional (exemplo: OAB, COREN, CRC e outros);
- CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
- Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio regular ou equivalente (EJA/ENCEJA), uma fotocópia simples com a apresentação do original ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, assinada por agente escolar da escola de origem, documento original;
- Para os candidatos que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM – Certificado ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, expedido pelos Institutos Federais ou pela Secretaria da Educação dos Estados correspondente.