

**CADERNO DE QUESTÕES – Técnico em Eletrônica**

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 na última página 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: 

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
----------	----------	----------	----------	----------
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 1241, de 18/03/2016;
  - 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 1241, de 18/03/2016;
  - 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.

**BOA PROVA!****Gabarito oficial**O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia **20/06/16**, no site **www.vestibulinhoetec.com.br****Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia **12/07/16**.

**Questão 01**

O professor de Alfredo em Técnicas Digitais divulgou o número das faltas dos alunos, utilizando o sistema binário. Ao verificar suas faltas, Alfredo observou o número  $0101_2$ . Convertendo esse número para o sistema decimal, ele soube que o seu número de faltas era:

- (A) 101
- (B) 11
- (C) 10
- (D) 5
- (E) 4

**Questão 02**

Pedro quer diminuir o consumo de energia elétrica da sua casa. Para isso, ele calculou o valor gasto por seu filho na conta de cada mês. Seu filho toma um banho por dia, com duração de 20 minutos. Seu pai pediu para que o tempo de cada banho seja reduzido para 10 minutos.

Qual será o valor economizado por Pedro, com a redução do tempo do banho do seu filho, em um mês, com 30 dias?

- (A) R\$ 10,00
- (B) R\$ 11,00
- (C) R\$ 20,00
- (D) R\$ 22,00
- (E) R\$ 40,00

Considere que o chuveiro tem uma potência de 5500 W e é alimentado por 220V e o valor do Quilowatt/hora cobrado pela concessionária é de R\$ 0,40.

**Questão 03**

Fernando está construindo sua casa. Na cozinha, ele pretende instalar três tomadas que irão alimentar um micro-ondas de 1000 W, uma geladeira de 400 W e uma lavadora de pratos de 1500 W. Todos serão alimentados por uma rede de 220 V. Essas tomadas serão ligadas a um disjuntor para proteção contra sobrecargas.

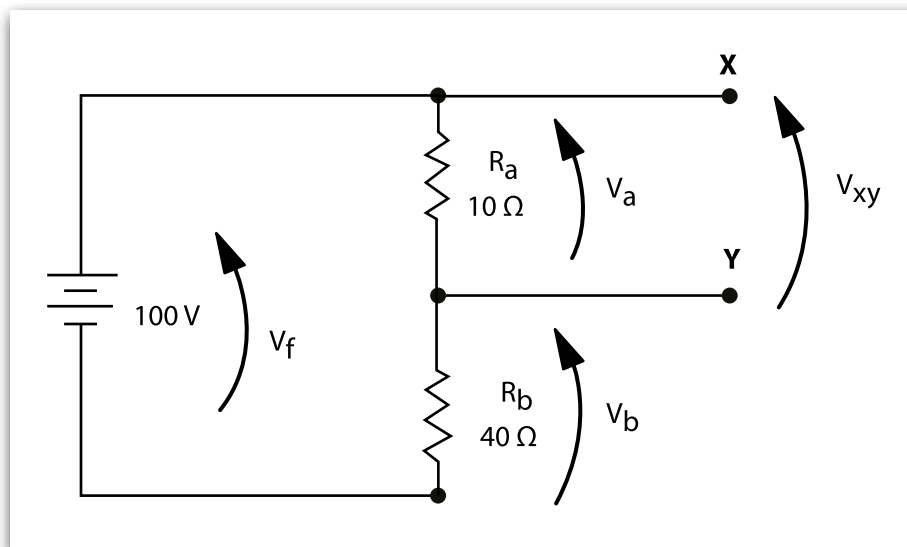
Qual deve ser o valor mínimo desse disjuntor, para que ele não seja desarmado, quando os três equipamentos estiverem ligados?

- (A) 6 A
- (B) 10 A
- (C) 16 A
- (D) 20 A
- (E) 25 A

Questão 04

O circuito a seguir é um divisor de tensão e foi montado por Cláudio. Nesse circuito, a soma das tensões  $V_a$  e  $V_b$  é igual ao valor da fonte  $V_f$ , ou seja, a tensão da fonte é dividida entre os resistores  $R_a$  e  $R_b$ .

Qual o valor da tensão que Cláudio irá obter entre os pontos X e Y?



- (A) 100 V
- (B) 50 V
- (C) 40 V
- (D) 20 V
- (E) 10 V

Questão 05

Tensão, corrente, resistência e potência são grandezas elétricas. Assim como a hora é uma unidade de medida do tempo, existem unidades de medidas para essas grandezas.

Qual é a sequência que representa, na mesma ordem, essas grandezas elétricas?

(A)	Volt	Ampère	Ohm	Watt
(B)	Ampère	Volt	Ohm	Watt
(C)	Volt	Ohm	Watt	Ampère
(D)	Ohm	Watt	Ampère	Volt
(E)	Watt	Ampère	Volt	Ohm

**Questão 06**

Irene está montando um circuito elétrico e necessita de um capacitor com valor de  $5 \mu\text{F}$ , mas ela só possui capacitores com valores de  $10 \mu\text{F}$ . Que associação descrita a seguir ela deve utilizar, para obter uma capacitância equivalente a  $5 \mu\text{F}$ ?

- (A) Dois capacitores associados em série.
- (B) Dois capacitores associados em paralelo.
- (C) Três capacitores associados em série.
- (D) Três capacitores associados em paralelo.
- (E) Quatro capacitores associados em paralelo.

**Questão 07**

Em uma instalação elétrica residencial, devemos instalar dispositivos que protejam a instalação, os equipamentos e as pessoas. O dispositivo que protege as pessoas contra choque, ao utilizar essa instalação, é denominado:

- (A) Fusível.
- (B) Disjuntor DR.
- (C) Relé térmico.
- (D) Aterramento.
- (E) Interruptor paralelo.

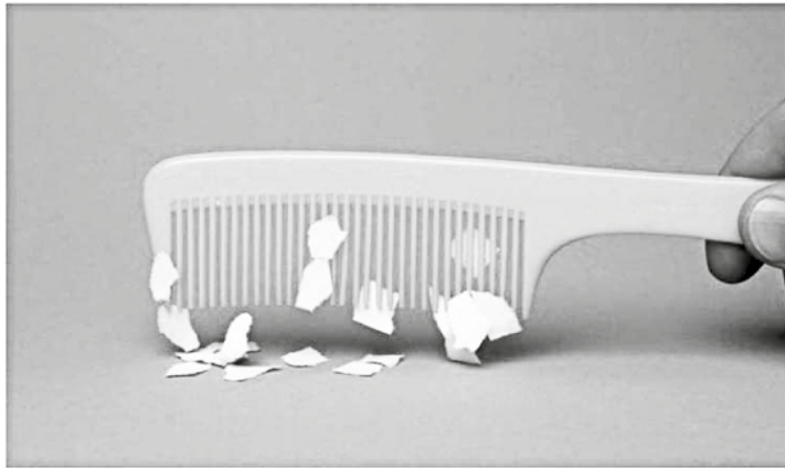
**Questão 08**

A soma dos números binários  $0010_2$  e  $0001_2$  resulta em qual número decimal?

- (A) 3
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 20
- (E) 22

Questão 09

Valéria estava penteando o seu cabelo e, ao terminar, colocou o pente sobre a mesa, perto de pequenos pedaços de papel picado. Ela observou que os pedaços de papel foram atraídos pelo pente.



AFONSO, Antonio Pereira. *Eletrônica: circuitos elétricos*. São Paulo. Fundação Padre Anchieta, 2011. (Coleção técnica Interativa. Série Eletrônica, v. I. Original colorido)

Isso ocorreu porque o pente ficou eletrizado. Essa eletrização ocorreu porque:

- (A) O pente recebeu prótons.
- (B) O pente recebeu nêutrons.
- (C) O pente recebeu átomos.
- (D) O pente recebeu fótons.
- (E) O pente recebeu elétrons.

Questão 10

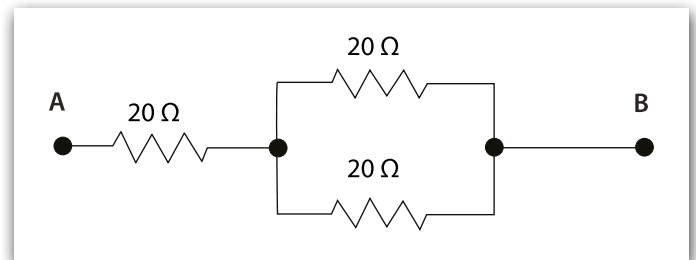
Um resistor de  $100\text{ K}\Omega$  é percorrido por uma corrente de  $2\text{ mA}$ . A potência dissipada por um resistor pode ser calculada pela equação:  $P = R \times I^2$ . Dessa forma, podemos concluir que a potência dissipada por esse resistor será de:

- (A)  $2000\ \mu\text{W}$ .
- (B)  $400\ \mu\text{W}$ .
- (C)  $20\text{ mW}$ .
- (D)  $400\text{ mW}$ .
- (E)  $2000\text{ mW}$ .

**Questão 11**

Resistores são componentes elétricos que dificultam a passagem da corrente elétrica. O circuito a seguir é formado pela associação de três resistores com valores iguais a  $20 \Omega$ . O valor da resistência equivalente entre os pontos A e B é de:

- (A)  $20 \Omega$
- (B)  $30 \Omega$
- (C)  $40 \Omega$
- (D)  $50 \Omega$
- (E)  $60 \Omega$



**Questão 12**

Em desenho técnico, a escala representa a relação entre as medidas do desenho de um objeto e seu tamanho real. Em um desenho, foi utilizada a escala de 1:20. Portanto, as medidas desse desenho serão:

- (A) Iguais às do tamanho do objeto.
- (B) 1,20 vezes maior que o tamanho real do objeto.
- (C) 1,20 vezes menor que o tamanho real do objeto.
- (D) 20 vezes maior que o tamanho real do objeto.
- (E) 20 vezes menor que o tamanho real do objeto.

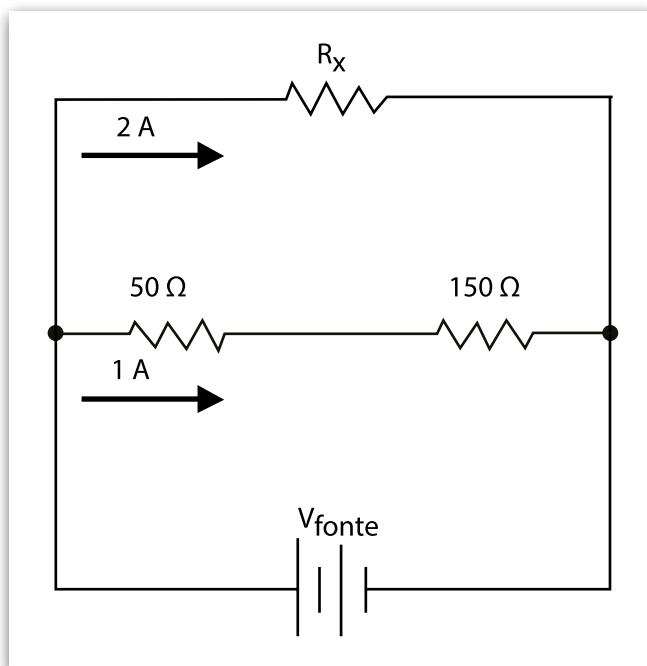
**Questão 13**

Podemos usar um capacitor para diminuir a variação da tensão na saída de um circuito retificador, ligando-o em paralelo com a carga elétrica que esse circuito alimenta. Um capacitor com valor de  $1000 \mu\text{F}$  equivale a um capacitor de:

- (A)  $0,01 \text{ mF}$
- (B)  $0,1 \text{ mF}$
- (C)  $1 \text{ mF}$
- (D)  $10 \text{ mF}$
- (E)  $100 \text{ mF}$

Questão 14

No circuito a seguir, observamos que uma corrente de 1 A passa através dos resistores de  $50 \Omega$  e  $150 \Omega$ , que uma corrente de 2 A passa pelo resistor  $R_x$  e que o valor da fonte que alimenta o circuito não é fornecido. Utilizando esses dados, podemos concluir que o valor da resistência  $R_x$  é de:



- (A)  $50 \Omega$
- (B)  $100 \Omega$
- (C)  $150 \Omega$
- (D)  $200 \Omega$
- (E)  $400 \Omega$

Questão 15

Expressão booleana é uma forma de representar matematicamente a atuação de um circuito, composto por portas lógicas. Considerando a expressão booleana  $S = (A + B) \cdot (B \cdot C)$ , podemos afirmar que ela é composta por :

- (A) Uma porta OR e duas portas AND.
- (B) Uma porta AND e duas portas OR.
- (C) Uma porta NOT e duas portas AND.
- (D) Uma porta OR e duas Portas NOT.
- (E) Uma porta NOT e duas portas AND.

### Questão 16

A maioria dos circuitos eletrônicos deve ser alimentada por tensão contínua. Nesses circuitos, não deve haver variação no valor da tensão. Dos componentes descritos a seguir, qual deles é utilizado como estabilizador de tensão?

- (A) Resistor.
- (B) Capacitor.
- (C) Diodo Zener.
- (D) Porta lógica.
- (E) LED.

### Questão 17

Hélio ligou duas lâmpadas de LED em sua casa. Uma de 5 W em seu quarto que é alimentada por 127 V<sub>ac</sub> e outra, de 10 W, em sua sala que é alimentada por 220 V<sub>ac</sub>. Qual será o valor da potência consumida pelas duas lâmpadas, quando forem ligadas simultaneamente?

- (A) 220 W
- (B) 30 W
- (C) 15 W
- (D) 10 W
- (E) 5 W

### Questão 18

O filho de José precisa obter uma tensão de 6,0 V para seu projeto, que será apresentado na feira de ciências da sua escola, mas ele só possui pilhas de 1,5 V cada uma. De que maneira essas pilhas devem ser associadas para que ele obtenha os 6,0 V necessários ao seu projeto?

- (A) Duas pilhas em série.
- (B) Três pilhas em série.
- (C) Três pilhas em paralelo.
- (D) Quatro pilhas em paralelo.
- (E) Quatro pilhas em série.



Questão 19

Um transformador tem 1000 espiras no seu enrolamento primário e 500 espiras no seu enrolamento secundário. Quando posto em funcionamento, teremos que:

- (A) A corrente no seu enrolamento secundário será a metade da corrente aplicada em seu enrolamento primário.
- (B) A corrente no seu enrolamento secundário será igual à corrente aplicada em seu enrolamento primário.
- (C) A tensão no seu enrolamento secundário será igual à tensão aplicada em seu enrolamento primário.
- (D) A tensão no seu enrolamento secundário será a metade da tensão aplicada em seu enrolamento primário.
- (E) A tensão no seu enrolamento secundário será o dobro da tensão aplicada em seu enrolamento primário.

Questão 20

Uma tensão de  $220 V_{ac}$  é aplicada no enrolamento primário de um transformador monofásico ideal, gerando uma corrente de 15 A e uma tensão de  $88 V_{ac}$ , no enrolamento secundário. Dessa forma, o valor da corrente no enrolamento primário vale:

- (A) 2 A
- (B) 6 A
- (C) 15 A
- (D) 20 A
- (E) 30 A

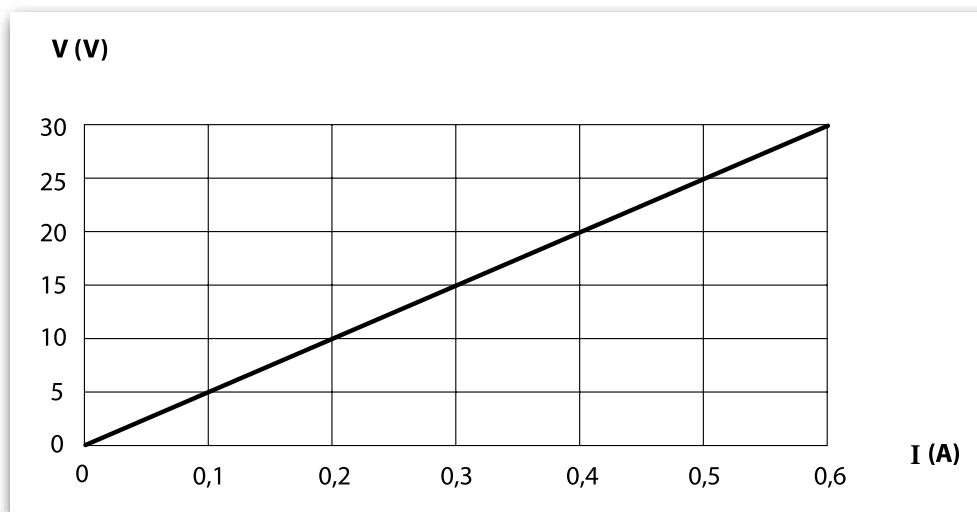
Questão 21

O sistema de numeração hexadecimal é muito utilizado em programação de microprocessadores. Ele é formado pelos números: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e as letras: A, B, C, D, E e F. O número  $001A_{16}$ , convertido para o sistema decimal, resulta em:

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 16
- (D) 26
- (E) 110

Questão 22

O gráfico a seguir mostra a variação da corrente elétrica em função da variação da tensão aplicada em um resistor. Analisando o gráfico, constatamos que o valor do resistor é de:

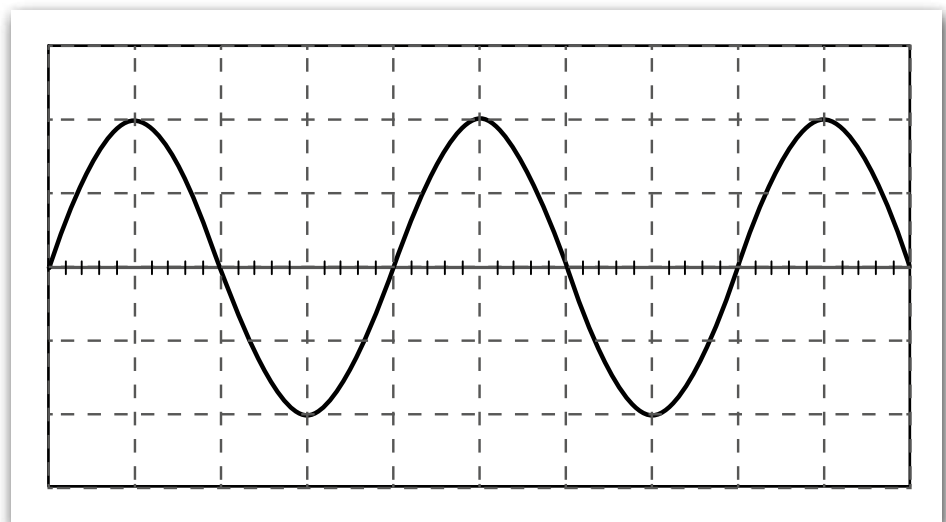


- (A)  $10 \Omega$
- (B)  $20 \Omega$
- (C)  $30 \Omega$
- (D)  $40 \Omega$
- (E)  $50 \Omega$

Questão 23

A onda senoidal a seguir foi obtida em um osciloscópio que estava com sua escala de tensão por divisão ajustada em  $2 \text{ V/div.}$  e a escala de tempo por divisão ajustada em  $1 \text{ ms/div.}$  . Dessa forma, podemos afirmar que o valor da tensão de pico e a frequência dessa onda valem, respectivamente:

- (A)  $2 \text{ V}$  e  $100 \text{ Hz}$
- (B)  $2 \text{ V}$  e  $250 \text{ Hz}$
- (C)  $4 \text{ V}$  e  $100 \text{ Hz}$
- (D)  $4 \text{ V}$  e  $250 \text{ Hz}$
- (E)  $8 \text{ V}$  e  $100 \text{ Hz}$



**Questão 24**

Uma maneira de converter corrente alternada em corrente contínua é utilizando um circuito retificador. Um circuito retificador de onda completa em ponte pode ser utilizado para essa conversão. Quantos diodos são utilizados nesse tipo de retificador?

- (A) 6 diodos.
- (B) 5 diodos.
- (C) 4 diodos.
- (D) 3 diodos.
- (E) 2 diodos.

**Questão 25**

Considere dois circuitos em que cada um circuito é formado por três resistores com valores de  $100\ \Omega$ ,  $200\ \Omega$  e  $300\ \Omega$  e uma fonte de  $100\ \text{V}$ . No primeiro circuito, os resistores e a fonte estão, associados em série e, no segundo, os resistores e a fonte estão associados em paralelo. Em relação ao comportamento da corrente e da tensão em cada um dos resistores desses circuitos, podemos afirmar que:

- (A) No primeiro circuito, a corrente é a mesma e, no segundo circuito, a tensão é a mesma.
- (B) No primeiro circuito, a tensão é a mesma e, no segundo circuito, a corrente é a mesma.
- (C) No primeiro circuito, a corrente e a tensão são as mesmas e, no segundo circuito, a tensão e a corrente variam de valor.
- (D) No primeiro circuito, a corrente e a tensão variam de valor e, no segundo circuito, a tensão e a corrente são as mesmas.
- (E) No primeiro e no segundo circuitos, a corrente e a tensão variam de valor.

**Questão 26**

Um fio condutor retilíneo, percorrido por uma corrente elétrica de valor constante, pode mudar a posição da agulha de uma bússola que está próxima desse fio. Isso ocorre porque, ao redor desse fio, existe:

- (A) Um campo alternado.
- (B) Um campo magnético.
- (C) Um campo radioativo.
- (D) Um campo capacitivo.
- (E) Um campo resistivo.

**Questão 27**

Complemento e suplemento são termos relacionados à medida de um ângulo. Dois ângulos são complementares, quando a soma dos dois resulta em  $90^\circ$ . Dois ângulos são suplementares, quando a soma dos dois resulta em  $180^\circ$ . Dessa forma, o dobro do complemento de  $30^\circ$  somado ao triplo do suplemento de  $100^\circ$  resulta em:

- (A)  $50^\circ$
- (B)  $90^\circ$
- (C)  $180^\circ$
- (D)  $270^\circ$
- (E)  $360^\circ$

**Questão 28**

Luiz precisa saber o valor de um resistor. Por isso ele justou um multímetro digital para funcionar como Ohmímetro. Antes de fazer a leitura no resistor, ele uniu as pontas de prova desse multímetro. Nesse momento, ele observou que o multímetro:

- (A) Mostrava zero Ohm.
- (B) Queimou.
- (C) Não apresentou nenhum valor.
- (D) Desligou.
- (E) Mostrava um valor de infinitos Ohms.

**Questão 29**

Miguel mediu a resistência ôhmica de vários fios do mesmo material, mas que possuíam comprimentos e espessuras diferentes. Ao terminar as medidas, ele observou que a maior resistência era a do fio:

- (A) Mais curto e com maior espessura.
- (B) Mais curto e com menor espessura.
- (C) Mais comprido e com menor espessura.
- (D) Mais comprido e com maior espessura.
- (E) Com tamanho intermediário e com maior espessura.

**Questão 30**

Uma preocupação mundial é a busca por geração de energia elétrica por meio de fontes de energia renováveis. Toda energia renovável vem dos recursos naturais e é naturalmente reabastecida. Assinale a alternativa a seguir que contém somente fonte de energia renovável.

- (A) Ondas das marés, petróleo e energia nuclear.
- (B) Eólica, solar e energia nuclear.
- (C) Solar, ondas das marés e petróleo.
- (D) Eólica, petróleo e energia nuclear.
- (E) Eólica, solar e ondas das marés.

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/16 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

## Técnico em Eletrônica

Exame: 19/06/2016 (domingo), às 13h30min

### FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): \_\_\_\_\_ Nº de inscrição: \_\_\_\_\_

Caro(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	<input checked="" type="checkbox"/>	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,  
NEM RASURE  
ESTA FOLHA.**

## Portaria CEETEPS-GDS nº 1241, de 18 de março de 2016

### 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 2016, 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: 13, 14 e 15/07/2016;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 18, 19 e 20/07/2016;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 21/07/2016;

§ 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;
- 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.