

**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 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: 

<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 2103, de 19/04/2018;
  - 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 2103, de 19/04/2018;
  - 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.

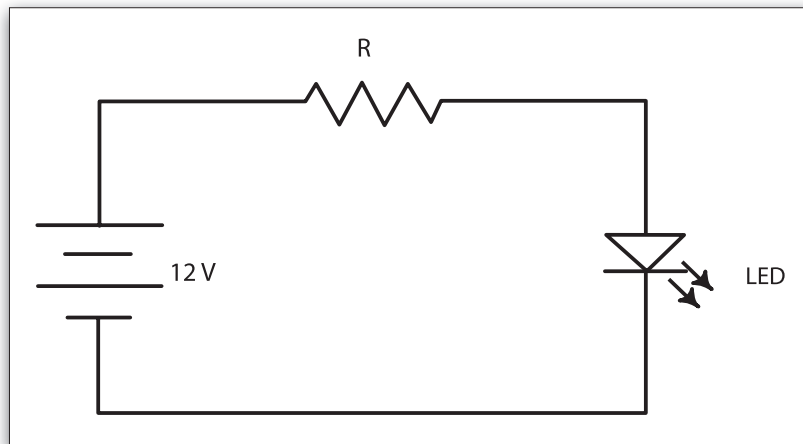
**Gabarito oficial**O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia 25/06/2018, no site [www.vestibulinhoetec.com.br](http://www.vestibulinhoetec.com.br)**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 16/07/2018.

**BOA PROVA!**

Questão 01

Lucas precisa ligar um LED, cuja tensão de trabalho é de 2,0 V, mas ele só tem uma bateria de 12 V. Para poder usar essa bateria, sem danificar o LED, ele colocou um resistor entre a bateria e o LED, conforme se vê na figura a seguir.



Para que a corrente no LED seja de 25 mA, o valor do resistor deverá ser :

- (A) 80  $\Omega$ .
- (B) 200  $\Omega$ .
- (C) 400  $\Omega$ .
- (D) 600  $\Omega$ .
- (E) 900  $\Omega$ .

Questão 02

Pedro comprou uma miniatura de seu carro favorito. Ele observou que, na embalagem da miniatura, consta que a escala utilizada é de 1:18. Qual é o comprimento do carro real, se o comprimento da miniatura é de 25 cm?

- (A) 4,1 m.
- (B) 4,2 m.
- (C) 4,3 m.
- (D) 4,4 m.
- (E) 4,5 m.

**Questão 03**

Levando em consideração as seguintes informações:

I	O carvão mineral e o petróleo são fontes de energia não renováveis.
II	O vento e o Sol são fontes de energia renovável.
III	O gás natural e a energia nuclear são fontes de energia renovável.

É correto afirmar que:

- (A) As alternativas I e II são verdadeiras.
- (B) As alternativas I e III são verdadeiras.
- (C) As alternativas II e III são verdadeiras.
- (D) As alternativas I, II e III são verdadeiras.
- (E) As alternativas I, II e III não são verdadeiras.

**Questão 04**

Os números binários são formados apenas pelos números zero e um (0 e 1). Os computadores trabalham, internamente, com esses números e é por meio deles que são exibidos textos, números e imagens. Podemos representar um número decimal na forma binária, assim, o número 13 será representado pelo número binário:

- (A)  $1000_2$
- (B)  $1011_2$
- (C)  $1101_2$
- (D)  $1110_2$
- (E)  $1111_2$

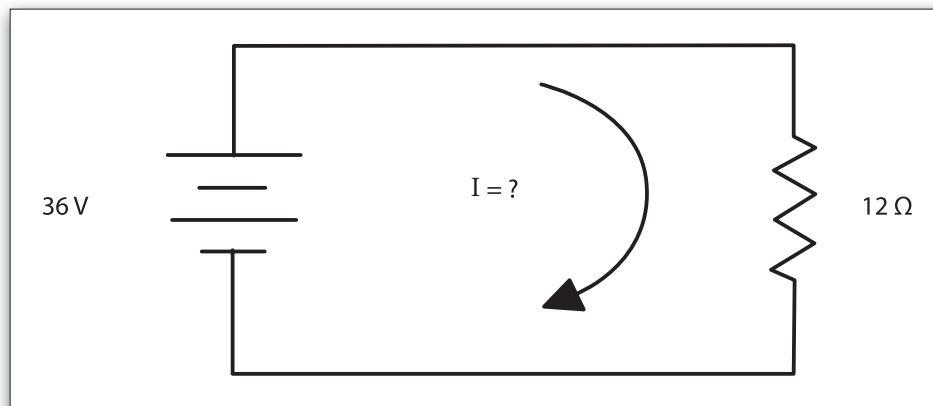
Questão 05

Edson associou três pilhas do tipo AAA em paralelo. Ele observou que, em cada pilha, estava escrito: 1,5 V e 1200 mAh e que esses dados se referem à tensão e à corrente elétrica máximas fornecidas. Portanto, é correto afirmar que, com essa associação, Edson terá uma tensão e corrente máximas de:

- (A) 1,5 V e 400 mAh.
- (B) 1,5 V e 1200 mAh.
- (C) 1,5 V e 3600 mAh.
- (D) 4,5 V e 1200 mAh.
- (E) 4,5 V e 1200 mAh.

Questão 06

O circuito a seguir é formado por uma fonte de tensão e um resistor que estão associados em série. Sabendo-se que a corrente elétrica em um circuito série é a mesma em todo o circuito, assinale a alternativa que contém o valor da corrente desse circuito.



- (A) 1,2 A.
- (B) 3,0 A.
- (C) 3,6 A.
- (D) 12,0 A.
- (E) 36,0 A.

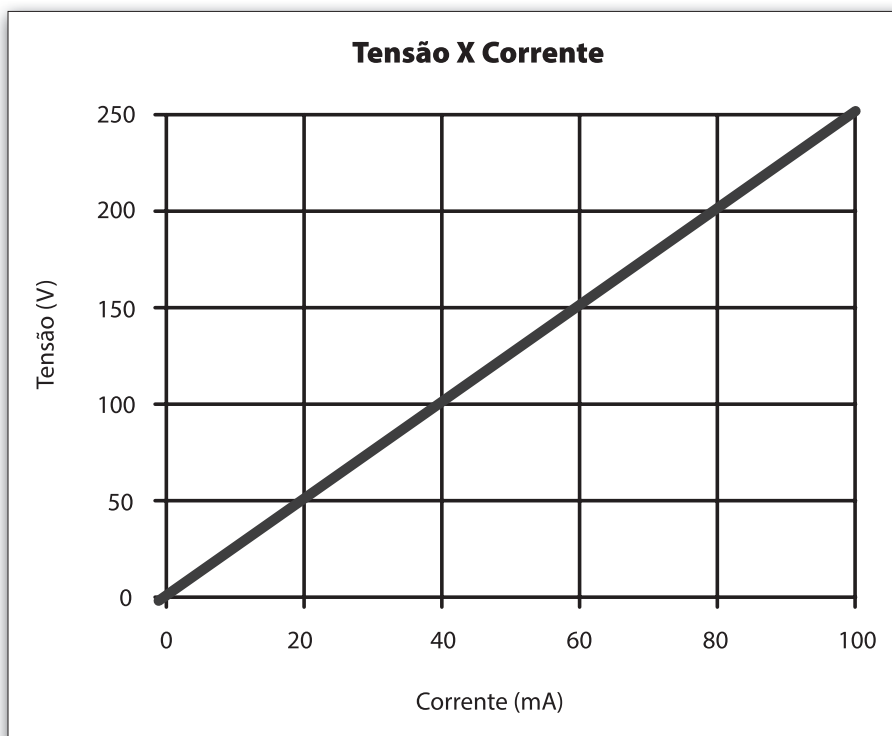
**Questão 07**

Expressão Booleana é uma expressão matemática que representa o que ocorre em um circuito digital. A expressão Booleana:  $S = A \cdot B$  é a expressão da porta lógica:

- (A) OR.
- (B) AND.
- (C) NOT.
- (D) NAND.
- (E) NOR.

**Questão 08**

O gráfico a seguir mostra a variação da corrente, em função das tensões elétricas aplicadas em um resistor. Observando o gráfico, podemos afirmar que o resistor tem um valor de:



- (A) 200  $\Omega$ .
- (B) 500  $\Omega$ .
- (C) 1000  $\Omega$ .
- (D) 1500  $\Omega$ .
- (E) 2500  $\Omega$ .

**Questão 09**

Qual das alternativas a seguir equivale a uma capacitância de  $47 \mu\text{F}$ :

- (A)  $0,47 \text{ mF}$ .
- (B)  $0,047 \text{ mF}$ .
- (C)  $0,0047 \text{ mF}$ .
- (D)  $0,00047 \text{ mF}$ .
- (E)  $0,000047 \text{ mF}$ .

**Questão 10**

O resultado da soma dos números binários  $0110_2$  e  $1011_2$  equivale ao seguinte valor decimal:

- (A) 11.
- (B) 17.
- (C) 20.
- (D) 29.
- (E) 38.

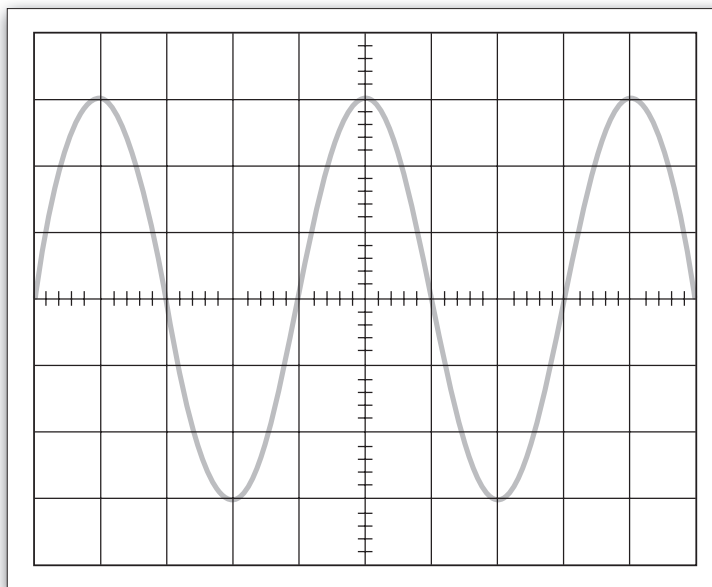
**Questão 11**

Um dispositivo utilizado em instalações elétricas é o DR, também conhecido como Diferencial Residual. A alternativa a seguir que apresenta a finalidade do DR em uma instalação elétrica é:

- (A) Manter a temperatura constante em um sistema.
- (B) Inverter o sentido de rotação de um motor elétrico.
- (C) Manobrar o circuito de comando de um motor elétrico.
- (D) Proteger a instalação elétrica contra sobrecarga.
- (E) Proteger as pessoas contra choques elétricos.

Questão 12

Um osciloscópio foi ajustado em sua escala de Volt/Divisão em 2 V/Div e em sua escala de Tempo/Divisão em 0,1 ms/Div. Observando o sinal obtido na tela do osciloscópio, representado na figura a seguir, podemos afirmar que a tensão de pico a pico e a frequência desse sinal são, respectivamente, de:



- (A)  $V = 2V$  e  $f = 100\text{ Hz}$ .
- (B)  $V = 6V$  e  $f = 2500\text{ Hz}$ .
- (C)  $V = 6V$  e  $f = 4000\text{ Hz}$ .
- (D)  $V = 12V$  e  $f = 2500\text{ Hz}$ .
- (E)  $V = 12V$  e  $f = 4000\text{ Hz}$ .

Questão 13

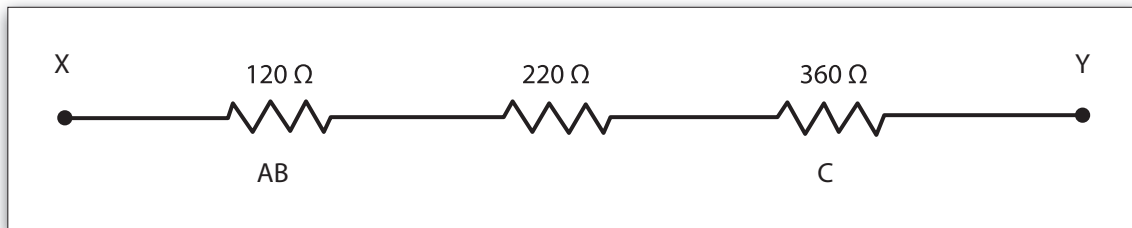
O sistema de numeração hexadecimal é muito utilizado em programação de microprocessadores. Ele é formado pelos números: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e as letras A, B, C, D, E e F.

O número  $A8_{16}$ , convertido para o sistema decimal, resulta em:

- (A) 108.
- (B) 168.
- (C) 296.
- (D) 475.
- (E) 800.

Questão 14

O circuito a seguir apresenta a associação de três resistores A, B e C, entre os pontos X e Y. Qual é o valor do resistor equivalente entre esses pontos?



- (A)  $120\ \Omega$ .
- (B)  $220\ \Omega$ .
- (C)  $360\ \Omega$ .
- (D)  $700\ \Omega$ .
- (E)  $900\ \Omega$ .

Questão 15

Sabendo-se que a carga de um elétron vale  $1,6 \times 10^{-19}\text{ C}$ , podemos afirmar que um corpo inicialmente neutro e que perde  $2,5 \times 10^{16}$  elétrons fica com uma carga elétrica de:

Considere que  $Q = n \times e$

Onde:  $Q =$  carga elétrica.

$n =$  número de cargas.

$e =$  carga de um elétron.

- (A)  $Q = 4 \times 10^{-3}\text{ C}$ .
- (B)  $Q = 4 \times 10^{-6}\text{ C}$ .
- (C)  $Q = 4 \times 10^{-9}\text{ C}$ .
- (D)  $Q = 4 \times 10^{-12}\text{ C}$ .
- (E)  $Q = 4 \times 10^{-15}\text{ C}$ .



**Questão 16**

Complemento e suplemento são termos relacionados à medida de um ângulo. Para um ângulo de  $30^\circ$ , temos que seu complemento e suplemento valem:

- (A) Complemento =  $10^\circ$  e Suplemento =  $30^\circ$ .
- (B) Complemento =  $40^\circ$  e Suplemento =  $90^\circ$ .
- (C) Complemento =  $60^\circ$  e Suplemento =  $150^\circ$ .
- (D) Complemento =  $90^\circ$  e Suplemento =  $180^\circ$ .
- (E) Complemento =  $120^\circ$  e Suplemento =  $270^\circ$ .

**Questão 17**

Marcos está fazendo um curso de eletrônica digital e, após aprender os números hexadecimais, começou a anotar as datas das aulas, utilizando esses números. A notação  $1C_{16}/0B_{16}$  feita por Marcos se refere à aula realizada em qual dia e mês?

- (A) 06 de Fevereiro.
- (B) 12 de Abril.
- (C) 19 de Maio.
- (D) 23 de Setembro.
- (E) 28 de Novembro.

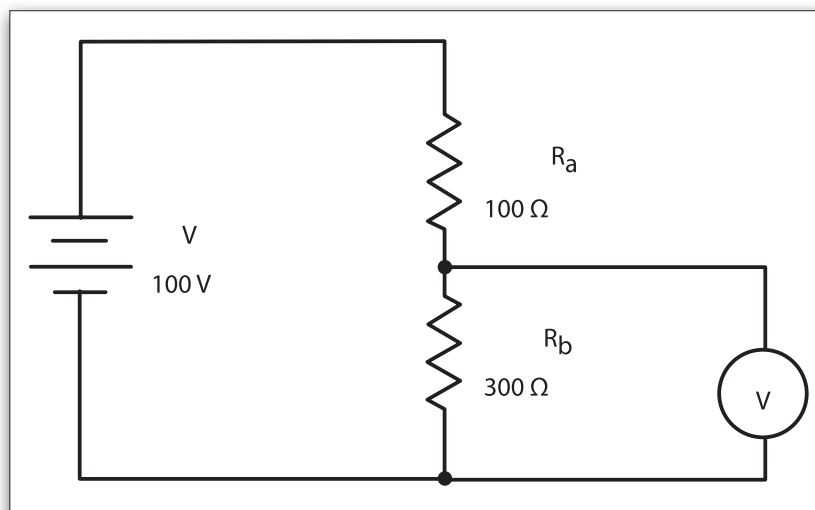
**Questão 18**

Um circuito retificador de onda completa com filtro capacitivo possui, em sua saída, um diodo zener que está ligado em paralelo com uma carga elétrica. Qual é a função do diodo zener nesse circuito?

- (A) Manter a tensão com valor constante na carga.
- (B) Manter a frequência da tensão na carga.
- (C) Diminuir a impedância na carga.
- (D) Aumentar o valor da corrente elétrica na carga.
- (E) Diminuir o valor da resistência elétrica da carga.

Questão 19

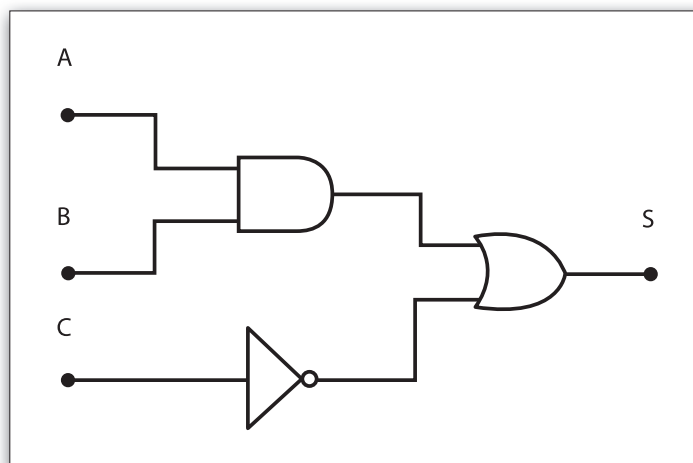
Na figura a seguir, temos o circuito de um divisor de tensão que é formado por uma fonte de tensão ( $V$ ) e dois resistores ( $R_a$  e  $R_b$ ). A soma das tensões sobre esses resistores é igual à tensão da fonte  $V$ . Dessa forma, podemos afirmar que a tensão que o Voltímetro  $V$  apresenta é de:



- (A) 25 V.
- (B) 50 V.
- (C) 75 V.
- (D) 95 V.
- (E) 100 V.

Questão 20

A alternativa que apresenta a expressão Booleana na saída  $S$ , do circuito digital a seguir é:



- (A)  $S = (A \cdot B) + \bar{C}$
- (B)  $S = \overline{(A \cdot B)} \cdot C$
- (C)  $S = (A + B) \cdot \bar{C}$
- (D)  $S = \overline{A + (B + C)}$
- (E)  $S = A \cdot (\bar{B} + \bar{C})$

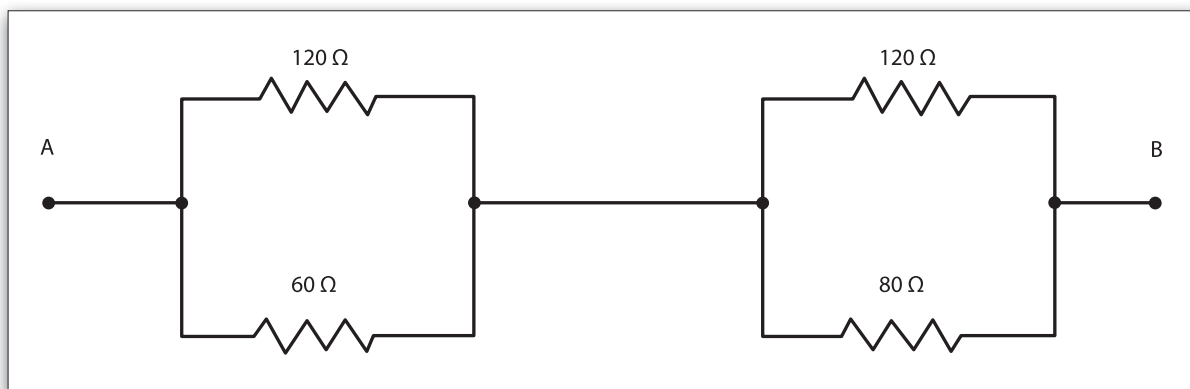
Questão 21

Duas esferas metálicas (A e B) são idênticas. Inicialmente, a esfera A está carregada com 10 C e a esfera B está carregada com  $-2$  C. Após as duas esferas entrarem em contato, é correto afirmar que as cargas das esferas A e B valem:

- (A)  $A = 12$  C e  $B = 12$  C.
- (B)  $A = 10$  C e  $B = -2$  C.
- (C)  $A = 8$  C e  $B = 8$  C.
- (D)  $A = 4$  C e  $B = -4$  C.
- (E)  $A = 4$  C e  $B = 4$  C.

Questão 22

José trabalha em uma empresa que possui um tanque de água que deve ser aquecido. Para esse aquecimento, são utilizadas quatro resistências, que são associadas conforme mostra a figura a seguir.



Baseado nesse circuito, podemos afirmar que a resistência equivalente aos pontos A e B é de:

- (A)  $40\ \Omega$ .
- (B)  $62\ \Omega$ .
- (C)  $88\ \Omega$ .
- (D)  $164\ \Omega$ .
- (E)  $360\ \Omega$ .

**Questão 23**

Gabriela toma um banho todo dia com duração de 10 min. Seu chuveiro tem uma potência de 5 KW. Sabendo-se que a concessionária de energia elétrica cobra R\$ 0,40 para cada KWh consumido, podemos afirmar que, após 30 dias, o gasto de Gabriela com seus banhos será de:

- (A) R\$ 3,00.
- (B) R\$ 4,00.
- (C) R\$ 5,00.
- (D) R\$ 8,00.
- (E) R\$ 10,00.

**Questão 24**

Nilton tem uma televisão que deve ser alimentada por 127 V, mas a sua casa tem uma rede de 220 V. Para resolver esse problema, ele comprou um transformador com entrada para 220 V e saída de 127 V. O transformador consegue fazer essa redução no valor da tensão porque:

- (A) O transformador diminui a frequência da rede.
- (B) O transformador aumenta a frequência da rede.
- (C) O número de espiras no enrolamento primário do transformador é maior que o número de espiras do enrolamento secundário.
- (D) O número de espiras no enrolamento primário do transformador é menor que o número de espiras do enrolamento secundário.
- (E) O número de espiras no enrolamento primário do transformador é igual ao número de espiras do enrolamento secundário.

**Questão 25**

O primário de um transformador monofásico é alimentado por uma tensão alternada de 220 V. A relação de espiras entre o enrolamento primário e secundário desse transformador é de 5:1. Portanto, a tensão no secundário desse transformador será de:

- (A) 44 V.
- (B) 127 V.
- (C) 220 V.
- (D) 510 V.
- (E) 1000 V.

Questão 26

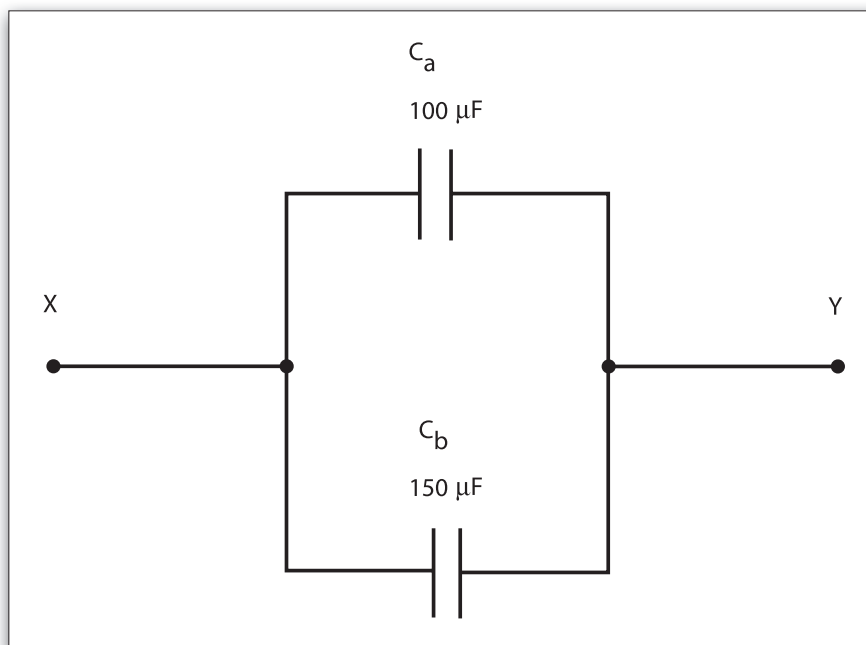
Normas regulamentadoras ou NR são elaboradas e modificadas por uma comissão composta por representantes do governo, empregadores e empregados. Toda NR é emitida pelo Ministério do Trabalho e Emprego do Brasil.

Uma dessas, é a NR 10 que se refere a:

- (A) Comissão Interna de Prevenção de Acidentes.
- (B) Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.
- (C) Trabalho em Altura.
- (D) Equipamentos de Proteção Individual.
- (E) Sinalização de Segurança.

Questão 27

Juliana associou dois capacitores em paralelo entre os pontos X e Y, conforme mostra a figura a seguir. Essa associação resulta em um capacitor equivalente entre os pontos X e Y com valor de:



- (A)  $60 \mu\text{F}$ .
- (B)  $100 \mu\text{F}$ .
- (C)  $150 \mu\text{F}$ .
- (D)  $250 \mu\text{F}$ .
- (E)  $360 \mu\text{F}$ .

### *Tô perdido*

A sensação de estar perdido profissionalmente é mais frequente do que se possa imaginar. Acompanhando pesquisas sobre satisfação profissional realizadas por empresas respeitáveis no Brasil e no exterior ao longo dos últimos quatro anos, é possível afirmar que entre 60% e 70% da população mundial se sente parcial ou totalmente insatisfeita profissionalmente.

Os motivos são diversos e podem ir desde a relação com a liderança e a falta de perspectivas de crescimento na empresa até o déficit de reconhecimento. Há ainda a insatisfação salarial, mas ela, na maioria das pesquisas, e por anos consecutivos, não aparece como o principal motivo.

Estar perdido é como as pessoas descrevem a inadequação profissional e as incertezas diante das escolhas das possibilidades do mercado.

Na minha percepção, de quem trabalha com essa realidade diariamente, nem sempre há um motivo único e, quando há, são situações mais simples de resolver.

Não é possível descrever as várias combinações desses fatores, pois são muito individuais e cabe a cada um identificar quais são os aspectos que incomodam e desagradam na relação de trabalho. Saber o que se quer ajuda muito também.

Realizar uma atividade sem sentido e sem propósito por longas jornadas é um grande sacrifício. Altos índices de afastamento do trabalho se dão por motivos de saúde e são consequências desse desajuste profissional.

Fazer uma escolha profissional não é fácil. Sempre enfatizo que o autoconhecimento é fundamental para que as escolhas possam acontecer de maneira mais coerente com valores, crenças e propósitos pessoais. Elas devem estar alinhadas minimamente com projetos de vida. Pesquisar e conhecer o mercado de trabalho também será fundamental nesse processo.

*(Folha de S.Paulo, 31.08.2014. Adaptado)*

Questão 28

Assinale a alternativa correta de acordo com as informações do texto.

- (A) As pesquisas comprovam que, no mundo, aproximadamente 70% dos trabalhadores estão completamente infelizes em sua profissão.
- (B) A insatisfação profissional tem como causa prioritária a baixa remuneração salarial, que afeta a qualidade de vida do profissional.
- (C) Superar a sensação de estar perdido depende do conhecimento de si mesmo e de escolhas que sejam condizentes com os valores pessoais.
- (D) Estar a par das exigências do mercado de trabalho é atitude louvável, ainda que não seja relevante para as escolhas profissionais.
- (E) Lidar com a insatisfação profissional é mais fácil quando, em lugar de um único motivo, são vários os motivos envolvidos nesse processo.

Questão 29

Segundo a autora do texto, entre os motivos que acarretam a insatisfação profissional, está:

- (A) o excesso de responsabilidades a serem assumidas.
- (B) a convivência com uma gestão empresarial democrática.
- (C) a ausência de conhecimentos técnicos do profissional.
- (D) a falta de reciprocidade entre colegas de mesmo nível hierárquico.
- (E) a limitada possibilidade de crescimento no ambiente profissional.

Questão 30

Leia a frase.

As escolhas devem estar alinhadas com nosso projeto de vida, \_\_\_\_\_ o autoconhecimento é fundamental.

Para que se estabeleça relação de **conclusão** entre as ideias expostas, a lacuna dessa frase deve ser preenchida por:

- (A) por conseguinte
- (B) entretanto
- (C) se
- (D) à medida que
- (E) uma vez que

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/18 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

## Técnico em Eletrônica

Exame: 24/06/2018 (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.**



## Portaria CEETEPS–GDS nº 2103, de 19 de abril de 2018

### 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 2018, 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: 17 e 18-07-2018;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 19 e 20-07-2018.

§ 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:

- I – Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) no dia);
- II – 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
- III – 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
- IV – Carteira Nacional de Habilitação, dentro da validade (CNH – modelo novo) ou com até 30 (trinta) dias do vencimento de sua validade conforme legislação em vigor, ou documento expedido por Ordem ou Conselho Profissional (exemplo: OAB, CREA, COREN, CRC e outros). No caso da apresentação de um destes documentos o aluno deverá apresentar posteriormente o RG (fotocópia e original), expedido pela Secretaria de Segurança Pública, em até 60 dias;
- V – CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
- VI – 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;
- VII – 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.