

## CADERNO DE QUESTÕES – Técnico em Automação Industrial

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. Os três últimos candidatos em cada sala somente serão liberados após todos haverem concluído as provas ou a mesma for encerrada por esgotamento do prazo. Os três últimos candidatos em conjunto com o fiscal irão lacrar as provas da sala em envelope de segurança e assinarão o termo de encerramento de prova da sala.
17. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam na desclassificação do candidato.
18. 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 que regulamenta o Processo Seletivo–Vestibulinho do 2º Semestre 2019;
  - não apresentar um dos documentos de identidade originais impressos exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo–Vestibulinho do 2º Semestre 2019; ;
  - 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 17/06/2019, no site [www.vestibulinhoetec.com.br](http://www.vestibulinhoetec.com.br)**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 16/07/2019.

Questão 01

Alfredo detectou em uma maquina de lavar roupas de 220 V e 100 W que há um resistência queimada e precisa troca-la para proporcionar o aquecimento da água dessa máquina.

Portanto o valor dessa resistência é de

(A) 464  $\Omega$ .

(B) 120  $\Omega$ .

(C) 225  $\Omega$ .

(D) 484  $\Omega$ .

(E) 300  $\Omega$ .

Questão 02

As Portas Lógicas aplicadas em Eletrônica Digital são muito importantes para a análise de circuitos combinacionais.

$$S = \overline{A + B}$$

Portanto, a Expressão Booleana a seguir é da Porta Lógica

(A) AND

(B) XOR

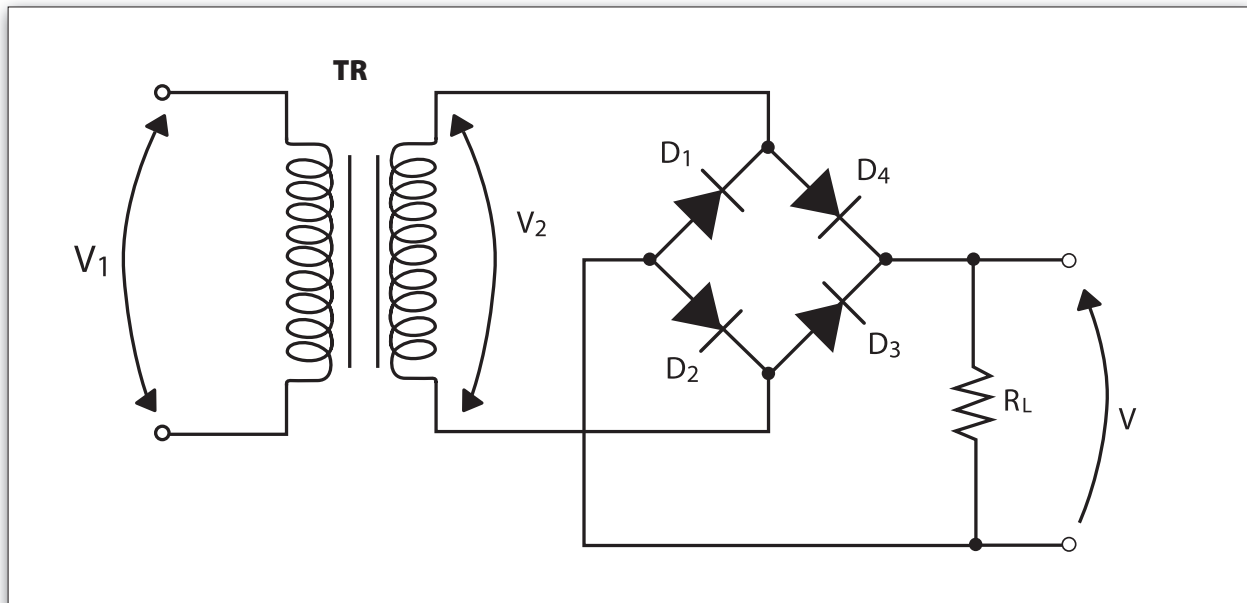
(C) NAND

(D) OR

(E) NOR

Questão 03

O circuito a seguir representa um retificador aplicado em fontes de alimentação, cuja função é de converter corrente alternada em corrente continua sendo denominado de



- (A) Retificador de Onda Completa em Ponte.
- (B) Retificador de Onda Completa com Filtro Capacitivo.
- (C) Retificador de Meia Onda com Filtro Capacitivo.
- (D) Retificador de Onda Completa com Tap Central.
- (E) Retificador de Meia Onda.

Questão 04

O sinal de corrente alternada possui o que chamamos de Valor Eficaz, que é definido pela relação:

(A)  $V_p/2$

(B)  $V_{pp} \times 2$

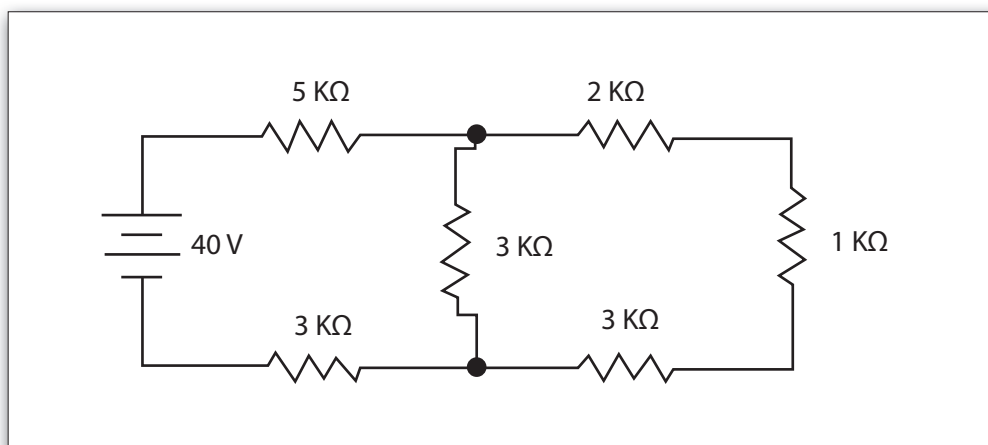
(C)  $0,5 \times V_{pp}$

(D)  $0,707 \times V_{pp}$

(E)  $0,707 \times V_p$

Questão 05

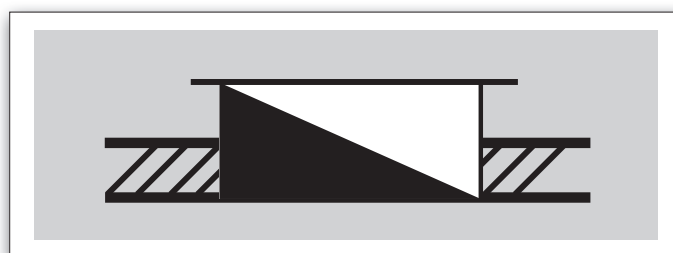
A figura a seguir mostra um circuito misto de resistores. A Corrente Elétrica gerada pela fonte de tensão nesse circuito é de



- (A) 5 mA
- (B) 8 mA
- (C) 4 mA
- (D) 10 mA
- (E) 6 mA

Questão 06

O símbolo a seguir é utilizado em Projetos de Instalações Elétricas. Identifique-o.



- (A) Quadro Parcial de Luz e Força Aparente.
- (B) Quadro Geral de Luz e Força Embutido.
- (C) Quadro Parcial de Luz e Força Embutido.
- (D) Quadro Geral de Luz e Força Aparente.
- (E) Quadro Parcial Medidor de Telefonia.

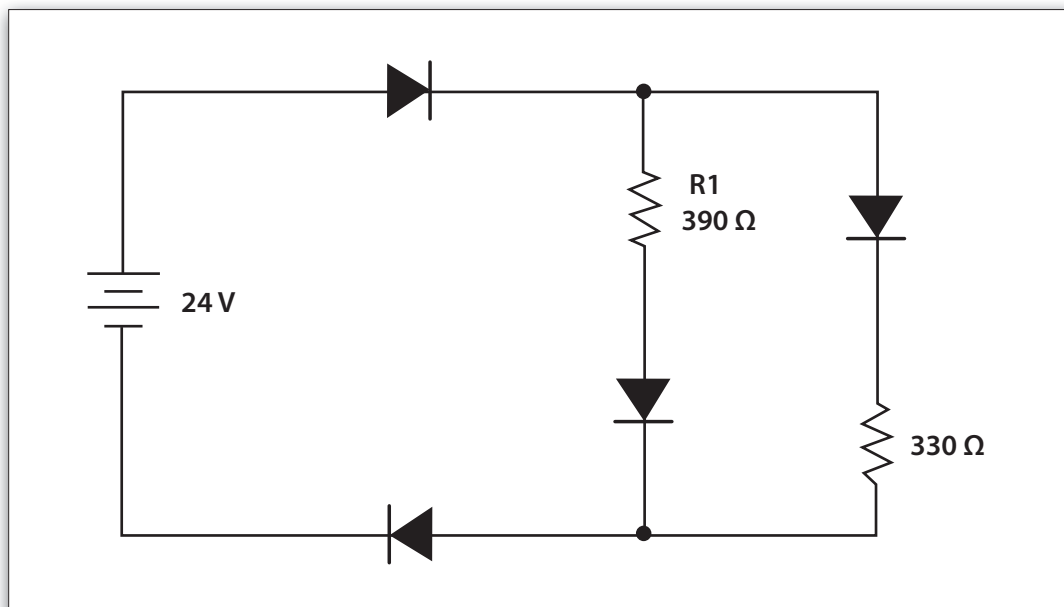
Questão 07

Uma fábrica de fontes de alimentação necessita construir um transformador cuja tensão de entrada é de 220 V e a sua corrente elétrica do primário é de 2 A. A potência de entrada desse Trafo é

- (A) 4400 W.
- (B) 2200 W.
- (C) 1100 W.
- (D) 5000 W.
- (E) 3300 W.

Questão 08

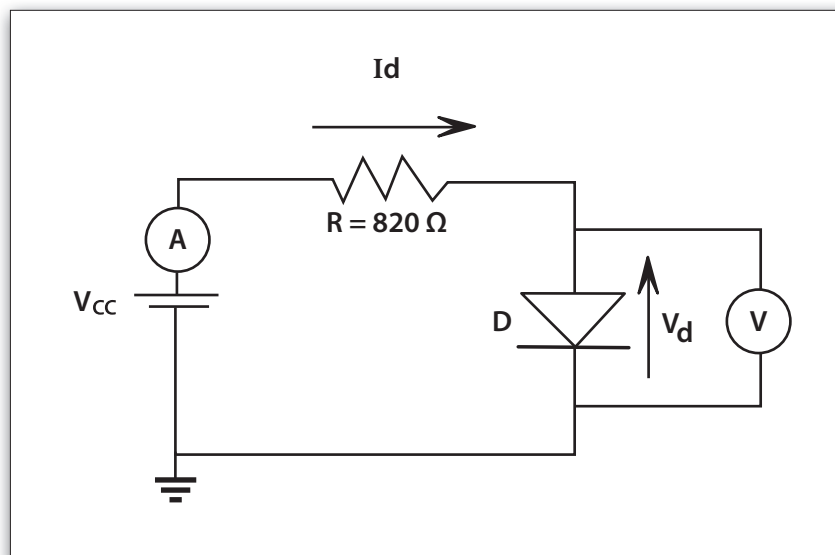
Sabemos que cada diodo tem uma ddp de 0,7 V em seus terminais, quando está polarizado diretamente. Logo, o valor da tensão elétrica sobre o resistor de  $390\ \Omega$  do circuito a seguir é de



- (A) 20 V.
- (B) 23,3 V.
- (C) 22,6 V.
- (D) 24 V.
- (E) 21,9 V.

Questão 09

A figura a seguir mostra um diodo polarizado diretamente. Sabendo-se que a tensão sobre o diodo é de 0,7 V e que a tensão  $V_{cc}$  é igual a 10 V, podemos dizer que a corrente  $I_d$  medida pelo amperímetro A é de



- (A) 10 mA.
- (B) 11,3 mA.
- (C) 10,5 mA.
- (D) 12,5 mA.
- (E) 14,8 mA.

Questão 10

Os computadores operam com números binários (0 e 1) e possuem uma ULA – Unidade Lógica Aritmética, responsável por realizar operações aritméticas com números binários.

Portanto realize a operação binária  $111 + 111$  e assinale a alternativa correta com o valor em decimal

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 18
- (E) 22

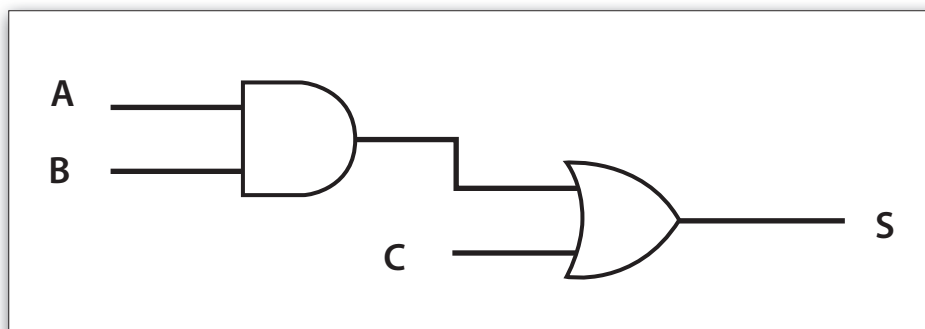
Questão 11

Em desenho técnico, temos vários tipos de projeções. Sendo assim, a face do objeto quando paralela ao plano de projeção, aparecendo sempre em verdadeira grandeza qualquer que seja a direção das projetantes, é denominada projeção

- (A) cilíndrica.
- (B) paralela.
- (C) oblíqua.
- (D) cônica.
- (E) trimétrica.

Questão 12

O Circuito Combinacional é uma associação de portas lógicas aplicado em Eletrônica Digital e sempre tem uma Expressão Booleana. O Circuito Combinacional apresentado a seguir possui três variáveis de entrada e uma saída.



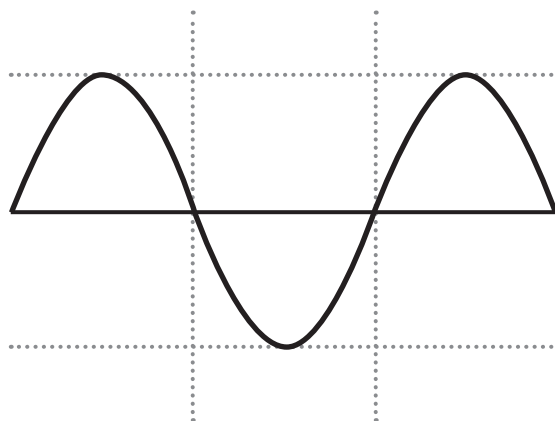
Logo, a sua Expressão Booleana é

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

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

### Corrente Alternada

**Corrente alternada** ou AC é a corrente elétrica na qual a intensidade e a direção são grandezas que variam ciclicamente, ao contrário da corrente contínua, DC, que tem direção bem definida e não varia com o tempo. Em um circuito de potência de corrente alternada a forma da onda mais utilizada é a onda senoidal, no entanto, ela pode se apresentar de outras formas como, por exemplo, a onda triangular e a onda quadrada.



(<https://brasilecola.uol.com.br/fisica/corrente-alternada.htm>. Acesso em: 21/02/2019. Adaptado).

#### Questão 13

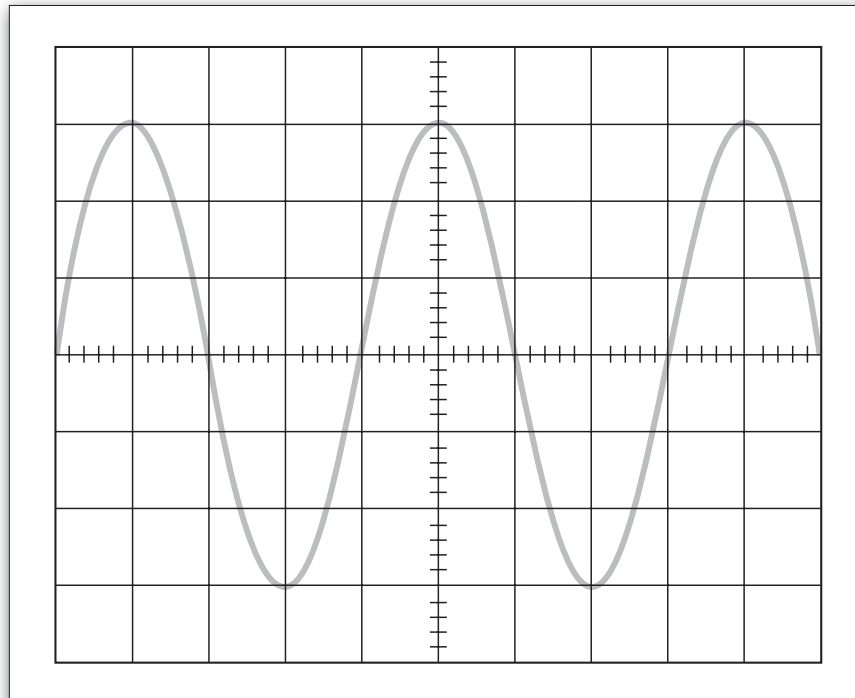
A frequência utilizada no Brasil em corrente alternada é 60 Hz. Sendo assim, podemos dizer que o período de um sinal senoidal é de

- (A) 20 ms.
- (B) 15,55 ms.
- (C) 16,66 ms.
- (D) 22,48 ms.
- (E) 10 ms.



Questão 14

O sinal senoidal a seguir foi obtido com o auxílio de um osciloscópio e no botão Volts/Div desse equipamento está marcando 1 V. Então, podemos dizer que o seu valor pico é de



- (A) 4 V.
- (B) 6 V.
- (C) 2 V.
- (D) 3 V.
- (E) 8 V.

Questão 15

O DPS, Dispositivo de Proteção contra Surto, é muito importante em uma instalação elétrica e a sua função é

- (A) inserir o fio terra no sistema elétrico.
- (B) ligar o circuito, após um curto-circuito.
- (C) detectar um arco voltaico na instalação elétrica.
- (D) proteger os equipamentos elétricos, evitando que eles queimem.
- (E) detectar a presença do fio fase e do fio neutro.

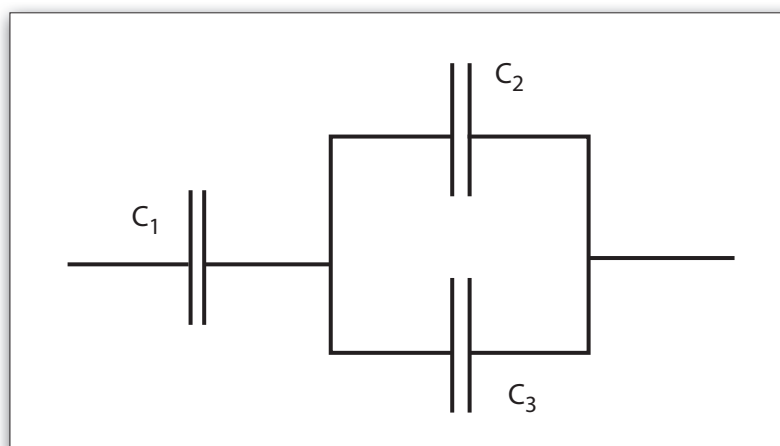
Questão 16

O circuito a seguir apresenta uma associação mista entre três capacitores:  $C_1$ ,  $C_2$  e  $C_3$ .

Sendo as capacitâncias

$$\begin{aligned} C_1 &= 6 \text{ pF}, \\ C_2 &= 4 \text{ pF} \text{ e} \\ C_3 &= 2 \text{ pF} \end{aligned}$$

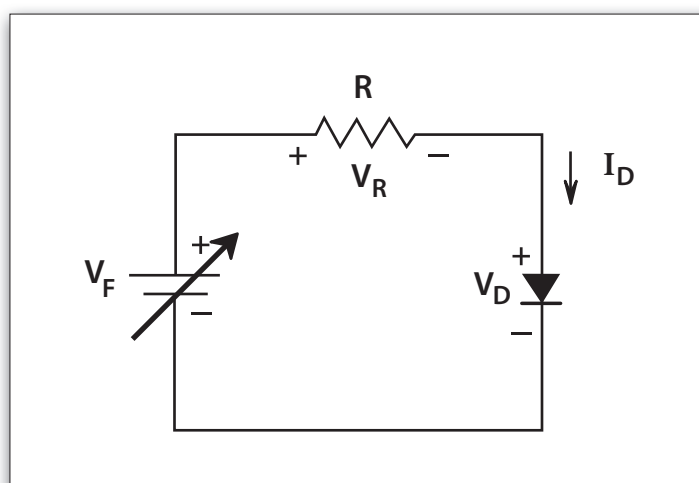
, a Capacitância Equivalente é



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

Questão 17

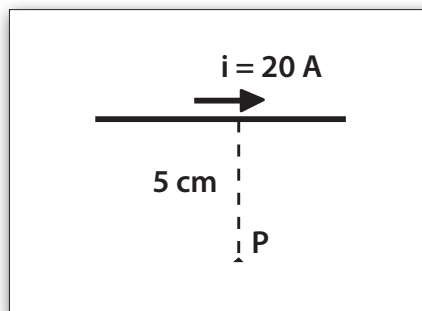
O circuito a seguir é de polarização de um diodo, sabendo que a fonte de alimentação é de 5 V e que a resistência limitadora de corrente vale  $100 \, \Omega$ , determine a corrente elétrica que circula por esse diodo de silício que possui uma ddp de 0,7 V.



- (A) 50 mA.
- (B) 45 mA.
- (C) 43 mA.
- (D) 60 mA.
- (E) 100 mA.

Questão 18

Pedro, aluno da Etec, durante uma aula de física, recebeu a incumbência de determinar o valor do vetor campo magnético no ponto P, conforme mostra a figura a seguir, sabendo que  $\mu = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}$ , para a permeabilidade magnética.



Portanto, o valor desse vetor é

- (A)  $8 \times 10^{-3} \text{ T}$ .
- (B)  $6 \times 10^{-5} \text{ T}$ .
- (C)  $8 \times 10^{-5} \text{ T}$ .
- (D)  $5 \times 10^{-4} \text{ T}$ .
- (E)  $7 \times 10^{-3} \text{ T}$ .

Questão 19

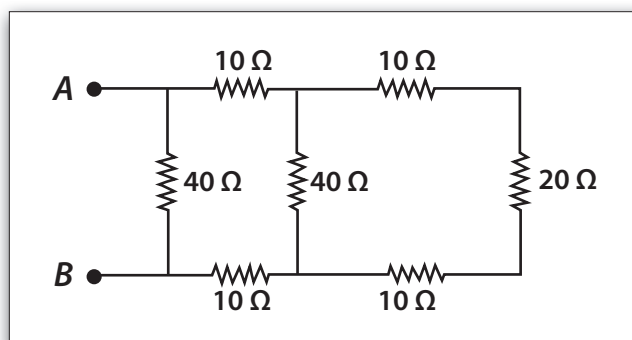
Em alguns tipos de resistores, o valor do resistor em ohms é determinado por meio do Código de Cores. Portanto, qual é o valor do resistor cujas cores são:

MARROM	VERDE	MARROM	PRATEADO
--------	-------	--------	----------

- (A)  $150 \Omega \pm 10\%$ .
- (B)  $220 \Omega \pm 10\%$ .
- (C)  $180 \Omega \pm 10\%$ .
- (D)  $470 \Omega \pm 5\%$ .
- (E)  $330 \Omega \pm 10\%$ .

Questão 20

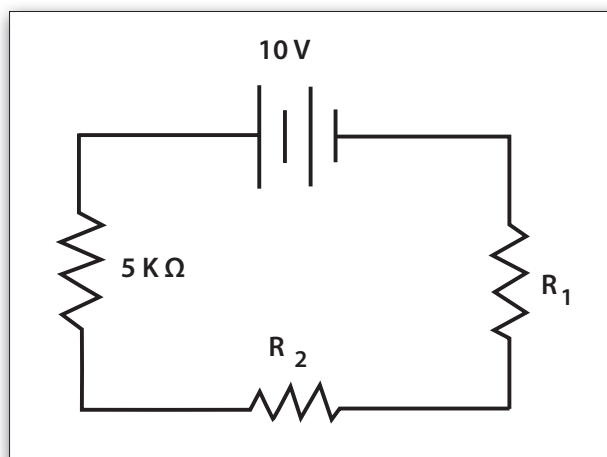
A Resistência Equivalente entre os pontos A e B para o circuito a seguir é



- (A)  $40 \Omega$ .
- (B)  $30 \Omega$ .
- (C)  $60 \Omega$ .
- (D)  $10 \Omega$ .
- (E)  $20 \Omega$ .

Questão 21

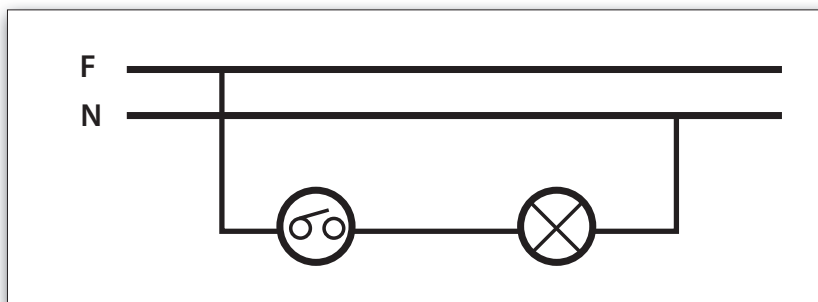
A seguir, temos um circuito com três resistores em série. Sabendo que  $V_1 = 4 \text{ V}$  e  $V_2 = 5 \text{ V}$ , podemos dizer que o valor de  $R_1$  e  $R_2$  valem, respectivamente



- |     |       |   |        |
|-----|-------|---|--------|
| (A) | 10 KΩ | e | 20 KΩ. |
| (B) | 20 KΩ | e | 30 KΩ. |
| (C) | 20 KΩ | e | 25 KΩ. |
| (D) | 30 KΩ | e | 40 KΩ. |
| (E) | 15 KΩ | e | 10 KΩ. |

Questão 22

O Diagrama Multifilar é a representação mais minuciosa de uma instalação elétrica. Assim como no Diagrama Funcional, ele também mostra todos os condutores e componentes. Mas, além disso, ele representa os componentes da instalação, bem como os condutores em sua posição correta.



Logo, tendo o Diagrama Unifilar apresentado a seguir, os condutores elétricos que estão conectados no interruptor são

(A)	Fase	e	Fase.
(B)	Fase	e	Neutro.
(C)	Neutro	e	Terra.
(D)	Fase	e	Retorno.
(E)	Neutro	e	Retorno.

Questão 23

Em desenho técnico, temos que inserir as cotas em uma peça e a forma correta de representa-las é

- (A) dentro do contorno da peça.
- (B) fora do contorno da peça.
- (C) sobre o contorno da peça
- (D) perpendicular ao contorno da peça.
- (E) sobre o contorno da peça e linha pontilhada.

Questão 24

Um forno elétrico de 110 V possui uma Resistência Interna de  $20\ \Omega$ . Portanto, a sua Potência Elétrica é de

- (A) 310 W.
- (B) 240 W.
- (C) 650 W.
- (D) 710 W.
- (E) 605 W.

Questão 25

Tendo como referência a Tabela da Verdade a seguir e utilizando o Mapa de Karnaugh, determine a Expressão Booleana Simplificada.

A	B	C	S
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

(A)  $S = A + B \cdot C$

(B)  $S = A \cdot B + C$

(C)  $S = A \cdot B \cdot C$

(D)  $S = A \cdot C + B$

(E)  $S = A + B + C$

Questão 26

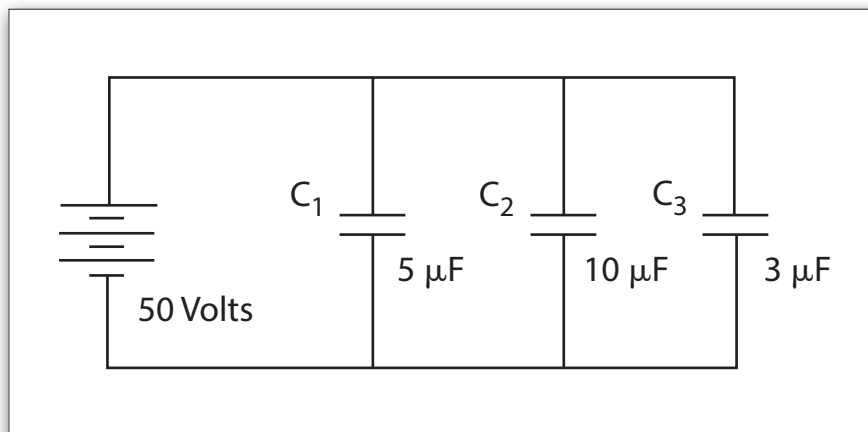
Ao variarmos o fluxo magnético que atravessa uma espira, é criada uma força eletromotriz induzida ( $\epsilon$ ) que é dada pela taxa de variação do fluxo magnético em função do tempo.

Estamos falando da

- (A) Lei de Ohm.
- (B) Lei de Kirchhoff.
- (C) Lei de Faraday.
- (D) Lei de Coulomb.
- (E) Lei de Newton.

Questão 27

O circuito a seguir possui três capacitores em paralelo. Logo, podemos dizer que a Carga Elétrica  $Q$  sobre o Capacitor de  $3 \mu\text{F}$  vale



- (A)  $250 \mu\text{C}$ .
- (B)  $100 \mu\text{C}$ .
- (C)  $300 \mu\text{C}$ .
- (D)  $150 \mu\text{C}$ .
- (E)  $200 \mu\text{C}$ .

Leia o texto a seguir para responder à questão de número 28.

### Lei de Lenz

Segundo a lei proposta pelo físico russo Heinrich Lenz, a partir de resultados experimentais, a corrente induzida tem sentido oposto ao sentido da variação do campo magnético que a gera.

- Se houver diminuição do fluxo magnético, a corrente induzida irá criar um campo magnético com o mesmo sentido do fluxo;
- Se houver aumento do fluxo magnético, a corrente induzida irá criar um campo magnético com sentido oposto ao sentido do fluxo.

Se usarmos, como exemplo, uma espira posta no plano de uma página e a submetemos a um fluxo magnético que tem direção perpendicular à página e com sentido de entrada na folha, teremos:

- Se  $\Delta\phi$  for positivo, ou seja, se o fluxo magnético aumentar, a corrente induzida terá sentido anti-horário.
- Se  $\Delta\phi$  for negativo, ou seja, se o fluxo magnético diminuir, a corrente induzida terá sentido horário.

(<https://www.sofisica.com.br/conteudos/Eletromagnetismo/Inducao-Magnetica/leidelenz.php>. Acesso em: 24.02.2019. Adaptado).

#### Questão 28

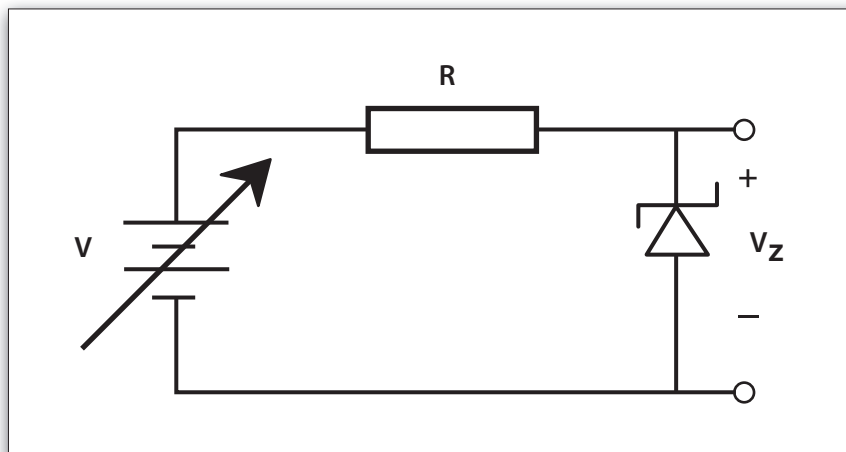
Tendo o texto apresentado como referência, podemos dizer que a Lei de Lenz tem uma de suas principais aplicações

- (A) nos Resistores.
- (B) nas Chaves Elétricas.
- (C) nas Chaves Seccionadoras.
- (D) nas Lâmpadas Incandescentes.
- (E) nos Geradores Elétricos.



Questão 29

Dado o circuito a seguir, sabemos que o Diodo Zener tem as seguintes características:  $V_z = 10 \text{ V}$ ,  $P_{z\text{max}} = 1 \text{ W}$  e a fonte  $V$  foi ajustada para  $24 \text{ V}$ . Portanto, o valor da Resistência  $R$  é



- (A)  $180 \Omega$ .
- (B)  $250 \Omega$ .
- (C)  $340 \Omega$ .
- (D)  $140 \Omega$ .
- (E)  $220 \Omega$ .

Questão 30

Um indutor possui uma Indutância de  $10 \text{ mH}$  e foi submetido a uma tensão de  $100 \text{ V}$  e frequência de  $1 \text{ KHz}$ , determine a corrente elétrica que passa sobre esse componente eletrônico.

- |     |                  |
|-----|------------------|
| (A) | $1,2 \text{ A}$  |
| (B) | $1,65 \text{ A}$ |
| (C) | $1,59 \text{ A}$ |
| (D) | $2,22 \text{ A}$ |
| (E) | $1,35 \text{ A}$ |

## VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/19

### CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES DO 2º MÓDULO

Exame: 16/06/2019 (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

PICSI INFORMATICA FAT\_30.PIC

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.**

**DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS PARA O INGRESSO, PARA O ACESSO E PARA A ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO**

**Artigo 25** – As listas de convocação seguirão o critério de classificação dos candidatos em ordem decrescente de notas finais, até o preenchimento de todas as vagas disponíveis, para cada curso e período oferecido na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que o candidato pretende estudar.

§ 1º – As listas de convocação somente serão divulgadas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que o candidato pretende estudar, sendo de inteira responsabilidade do candidato ou de seu representante legal a verificação destas.

§ 2º – Não serão fornecidas informações a respeito das listas de convocação por telefone, carta ou e-mail.

§ 3º – A divulgação das “listas de convocação”, bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo–Vestibulinho, do 2º semestre de 2019, serão realizadas nas seguintes datas, desde que não seja feriado municipal na cidade onde a Etec está sediada.

1. Divulgação da 1ª lista de convocação e matrícula: **17 e 18/07/2019;**

2. Divulgação da 2ª lista de convocação e matrícula: **19/07/2019;**

3. Matrícula da 2ª lista de convocação: **22 e 23/07/2019.**

Ocorrendo, nas datas, feriado municipal, a continuidade das matrículas se dará no próximo dia útil após o feriado.

**DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULAS DO INGRESSO**

**Artigo 26** – A matrícula dos candidatos convocados no Processo Seletivo-Vestibulinho, do 2º semestre de 2019 para o 1º módulo dos Cursos do Ensino Técnico (presencial, semipresencial e on-line) e 1º termo do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio na modalidade EJA dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

- I. Requerimento de matrícula, fornecido pela Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) no dia. Caso o candidato seja menor de 16 (dezesseis) anos, no momento da matrícula, deverá estar assistido por seu representante legal (pai, mãe, curador ou tutor), o qual assinará o requerimento de matrícula.
- II. Documento de identidade, fotocópia e apresentação do original 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 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. Em caso de perda, roubo ou extravio de “documento de identidade”, o candidato deverá levar e apresentar obrigatoriamente a via original e uma cópia do:
  - a) Boletim de Ocorrência Policial ou Declaração/Certidão de Extravio de Documento, datado de no máximo 6 (seis) meses antes do dia do Exame, justificando o fato ocorrido, bem como uma foto 3x4 recente.
  - b) Certidão/registro de nascimento, bem como uma foto 3x4 recente para o candidato portador do protocolo do documento de identidade (RG) expedido pela Secretaria de Segurança Pública ou de protocolo de RNE expedido pelo Departamento de Polícia Federal competente. A certidão de casamento substitui a certidão/registro de nascimento.
- III. Certidão de casamento ou nascimento preferencialmente atualizada, fotocópia e apresentação do original.
- IV. CPF, fotocópia e apresentação do original.
- V. 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais.
- VI. Para os candidatos classificados para o 1º módulo dos Cursos de Ensino Técnico (presencial, semipresencial e on-line):
  - a) Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio, uma fotocópia simples com apresentação do original; OU
  - b) Declaração de Conclusão do Ensino Médio, assinada por agente escolar da escola de origem, documento original; OU
  - c) Declaração que está matriculado a partir da 2ª série do Ensino Médio, documento original; OU
  - d) Para os candidatos que concluíram ou estão cursando o Ensino de Educação de Jovens e Adultos – EJA ou o Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos – ENCCEJA: Histórico Escolar, com Certificado de Conclusão do Ensino Médio, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Declaração de Conclusão do Ensino Médio, firmada pela Direção da Escola de origem, contendo a data em que o certificado e histórico serão emitidos, documento original OU Declaração que está matriculado, a partir do 2º semestre/termo da EJA, documento original OU 2 (dois) Certificados de Aprovação em áreas de estudos da EJA, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Boletim de aprovação do ENCCEJA emitido e enviado pelo MEC, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Certificado de Aprovação do ENCCEJA em 2 (duas) áreas de estudos avaliadas, emitido e enviado pelo MEC, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Documento(s) que comprove(m) a eliminação de no mínimo 4 (quatro) disciplinas, uma fotocópia simples com apresentação do original; OU
  - e) Para os candidatos que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM até a edição de 2016 – Certificado ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, expedido pelos Institutos Federais ou pela Secretaria da Educação do Estado correspondente.
  - f) Somente para os candidatos do Curso de Técnico em Enfermagem – Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Fundamental, uma fotocópia simples com apresentação dos originais e Declaração de matrícula na 2ª série do Ensino Médio ou Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Declaração de Conclusão do Ensino Médio, assinada por agente escolar da escola de origem, documento original.
- VII. Para os candidatos classificados para o 1º termo do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio na modalidade EJA:
  - a) Histórico Escolar com certificado de conclusão do Ensino Fundamental, uma fotocópia simples com apresentação dos originais; OU
  - b) Declaração de Conclusão do Ensino Fundamental, assinada por agente escolar da escola de origem, com data de entrega do histórico escolar com Certificado de Conclusão, documento original.
- VIII. O candidato que utilizar o Sistema de Pontuação Acrescida, pelo item “escolaridade pública”, deverá apresentar Declaração Escolar (ver modelo de Declaração Escolar anexo a esta portaria) OU Histórico Escolar contendo o detalhamento das séries cursadas e o(s) nome(s) da(s) escola(s), comprovando, assim, ter cursado integralmente da 5ª a 8ª série ou do 6º ao 9º ano do ensino fundamental em instituições públicas, uma fotocópia simples com apresentação do original.