

VESTIBULINHO ETEC – 1º SEM/14
CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS
Exame: 01/12/2013 (domingo), às 13h30min

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 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:

A	B		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 você estiver realizando o Exame, é **terminantemente proibido** utilizar calculadora, computador, telefone celular (deverá permanecer totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, 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 13, da portaria CEETEPS nº 433/13;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 13, da portaria CEETEPS nº 433/13;
 - 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

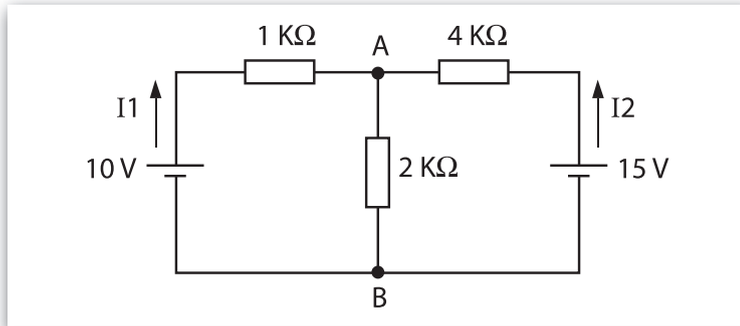
O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia 02/12/13, no site: www.vestibulinhoetec.com.br

Resultado

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 10/01/14.

Questão 01

Assinale os valores, em módulo, das correntes I_1 , I_2 e da tensão entre os pontos A e B no circuito abaixo.

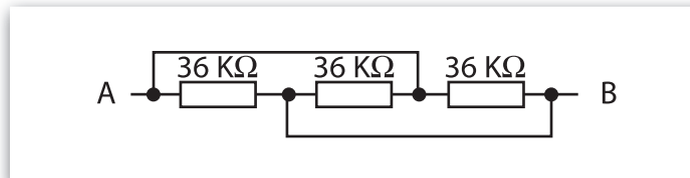


	I_1	I_2	V_{AB}
(A)	2,1428 mA	1,7857 mA	7,8572 V
(B)	1,1425 mA	1,7857 mA	4,2678 V
(C)	2,1428 mA	1,1425 mA	4,2678 V
(D)	1,1425 mA	1,1425 mA	7,8572 V
(E)	3,1416 mA	0,1257 mA	5,3204 V

Questão 02

Indique a resistência equivalente entre os pontos A e B do circuito abaixo.

- (A) 108 K Ω
- (B) 0 Ω
- (C) 12 K Ω
- (D) 6 K Ω
- (E) 3 K Ω



Questão 03

Deseja-se construir um barramento de cobre, de secção retangular, para suportar uma corrente de 400 A. Considerando-se uma densidade de corrente de 4 A/mm² assinale a alternativa que representa uma solução adequada do ponto de vista técnico e econômico para as medidas da largura (L) e espessura (E) da barra de cobre.

- (A) L = 30 - E = 4
- (B) L = 10 - E = 4
- (C) L = 40 - E = 10
- (D) L = 10 - E = 2
- (E) L = 15 - E = 4

Questão 04

Uma fonte de tensão real com força eletromotriz E e resistência interna R_i alimenta uma carga resistiva de 10Ω . Sabendo-se que ela está operando em regime de máxima transferência de potência e que a corrente na carga é $1 A$, os valores de E e R_i dessa fonte são:

(A) $E = 10 V - R_i = 20 \Omega$

(D) $E = 20 V - R_i = 20 \Omega$

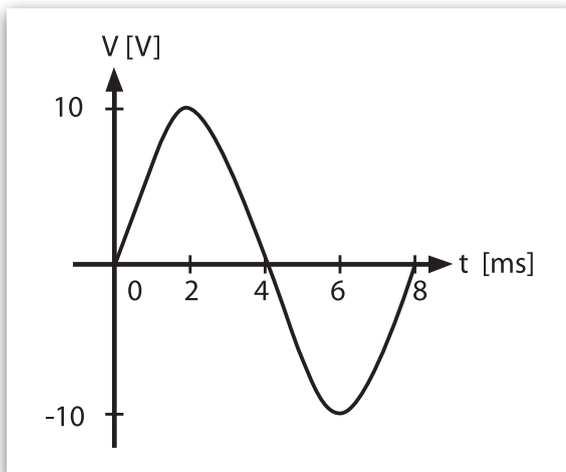
(B) $E = 20 V - R_i = 10 \Omega$

(E) $E = 10 V - R_i = 5 \Omega$

(C) $E = 10 V - R_i = 10 \Omega$

Questão 05

O gráfico abaixo esboça uma onda senoidal medida em um osciloscópio digital. Assinale a alternativa que apresenta os valores corretos da tensão pico a pico (V_{pp}), do período (T), da frequência (F) e do valor eficaz (V_{rms}).



	V_{pp}	T	F	V_{rms}
(A)	10,00 V	4 ms	250 Hz	14,14 V
(B)	10,00 V	8 ms	160 Hz	7,07 V
(C)	20,00 V	4 ms	250 Hz	7,07 V
(D)	20,00 V	8 ms	125 Hz	14,14 V
(E)	14,14 V	8 ms	125 Hz	20,00 V

Questão 06

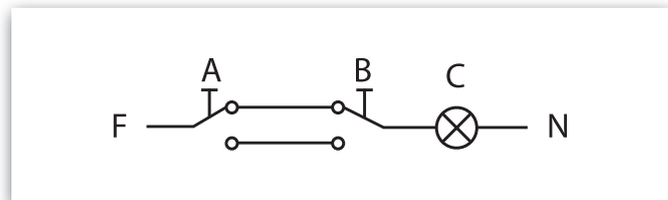
Assinale a alternativa que expressa o que é tensão limiar de condução de um diodo semicondutor.

- (A) É a máxima tensão suportada pelo diodo.
- (B) É a tensão a partir da qual começa a circular corrente pelo diodo.
- (C) É a tensão nominal de operação do diodo.
- (D) É a tensão máxima reversa do diodo.
- (E) É a tensão eficaz suportada pelo diodo.

Questão 07

Assinale a alternativa com a função lógica que representa o circuito elétrico abaixo. Considere ambas as chaves na posição zero.

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



Questão 08

Considere um circuito retificador monofásico de onda completa com derivação central e escolha a alternativa correta.

- (A) Este circuito possui 4 diodos, cada um responsável por $\frac{1}{4}$ da corrente na carga.
- (B) Este circuito possui 2 diodos, cada um responsável por $\frac{1}{2}$ da corrente na carga.
- (C) Este circuito possui 4 diodos, cada um responsável por $\frac{1}{2}$ da corrente na carga.
- (D) Este circuito possui 1 diodo, responsável pela totalidade da corrente na carga.
- (E) Este circuito possui 3 diodos, cada um responsável por $\frac{1}{3}$ da corrente na carga.

Questão 09

Sabe-se que o núcleo de um transformador é composto por lâminas isoladas entre si. A razão de o núcleo ser laminado está apresentada em:

- (A) Reduzir o peso do núcleo.
- (B) Reduzir o efeito das correntes parasitas de Foucault.
- (C) Facilitar a introdução dos carretéis com as bobinas.
- (D) Aumentar a corrente de magnetização.
- (E) Reduzir a corrente de partida.

Questão 10

Complete a afirmação:

Um indutor é um bipolo:

- (A) ativo que armazena energia na forma de campo elétrico.
- (B) passivo que armazena energia na forma de campo elétrico.
- (C) ativo que armazena energia na forma de campo magnético.
- (D) passivo que armazena energia na forma de um campo magnético.
- (E) dissipativo que armazena energia na forma de campo elétrico.

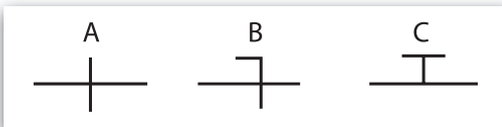
Questão 11

Em um disjuntor termomagnético, as funções dos elementos térmico e magnético são

	Elemento Térmico	Elemento Magnético
(A)	Proteção contra curto-circuito	Proteção contra sobrecarga
(B)	Proteção contra curto-circuito	Proteção contra falta de fase
(C)	Proteção contra falta de fase	Proteção contra sobrecarga
(D)	Proteção contra falta de fase	Proteção contra curto-circuito
(E)	Proteção contra sobrecarga	Proteção contra curto-circuito

Questão 12

Os símbolos gráficos abaixo estão presentes em um diagrama unifilar. Assinale a alternativa que descreva corretamente o significado de cada um deles.

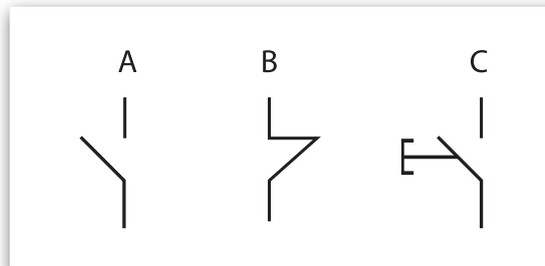


	A	B	C
(A)	Condutor fase	Condutor neutro	Condutor PE
(B)	Condutor PE	Condutor neutro	Condutor fase
(C)	Condutor PE	Condutor de retorno	Condutor PE
(D)	Condutor fase	Condutor de retorno	Condutor PE
(E)	Condutor de retorno	Condutor de fase	Condutor PE

Questão 13

Os significados dos símbolos elétricos, abaixo, são indicados na alternativa:

NA – Normalmente aberto
NF – Normalmente fechado



	A	B	C
(A)	Contato NF	Contato NA	Botão de comando NA
(B)	Contato NA	Chave NA	Chave NF
(C)	Contato NF	Contato NF	Botão de comando NF
(D)	Contato NA	Contato NF	Botão de comando NA
(E)	Chave NF	Contato NF	Disjuntor

Questão 14

A tabela verdade, abaixo, representa a lógica funcional de um sistema de controle com três entradas e uma saída. A função minimizada para essa tabela verdade está representada na alternativa:

A	B	C	Y
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

(A) $Y = (\bar{A} + \bar{C}) \& (A + C)$

(B) $Y = (A \& \bar{C}) + (\bar{A} \& C)$

(C) $Y = (\bar{A} \& \bar{C}) + (A \& C)$

(D) $Y = (A + C) \& (\bar{A} + C)$

(E) $Y = (A + \bar{C}) \& (\bar{A} + C)$

Questão 15

Assinale a alternativa abaixo que representa, em notação binária e hexadecimal, respectivamente, o valor decimal 135.

(A) 10000111 a 87

(B) 10000001 a 81

(C) 10000000 a 80

(D) 10010000 a 90

(E) 10010011 a 93

Questão 16

Um resistor com código de cor marrom, preto, vermelho e prata tem seu valor real situado entre:

(A) 950 Ω a 1050 Ω

(B) 1150 Ω a 1200 Ω

(C) 1000 Ω a 1100 Ω

(D) 900 Ω a 1100 Ω

(E) 990 Ω a 1010 Ω

Questão 17

Em uma placa de circuito impresso de dupla face, a função de um furo metalizado é

- (A) aumentar a capacidade de corrente.
- (B) interligar o circuito de uma face com o da outra.
- (C) aumentar a dissipação de calor.
- (D) reduzir a impedância do circuito.
- (E) melhorar a fixação da placa.

Questão 18

Considerando o dimensionamento de condutores pelo critério da secção mínima, conforme a NBR5410, a menor bitola que um condutor de cobre deve ter quando aplicado na instalação de uma tomada de uso específico (TUE), é

- (A) 2,5 mm²
- (B) 1,0 mm²
- (C) 1,5 mm²
- (D) 4,0 mm²
- (E) 0,75 mm²

Questão 19

Dois fios metálicos retos, paralelos, muito longos, estão à distância mútua $a=1,5$ m, no vácuo. Calcule a intensidade da força que age no comprimento $L = 2,0$ m de um dos fios, quando em cada um deles circula uma corrente elétrica $i = 0,51$ A.

- (A) $F = 5,2 \cdot 10^{-6}$ N
- (B) $F = 3,6 \cdot 10^{-7}$ N
- (C) $F = 6,9 \cdot 10^{-8}$ N
- (D) $F = 1,7 \cdot 10^{-5}$ N
- (E) $F = 2,5 \cdot 10^{-9}$ N

Considere
 $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ N/A²

Questão 20

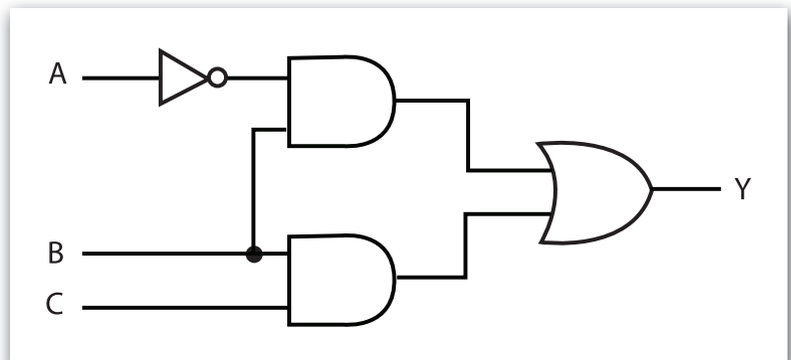
Assinale a alternativa, abaixo, que caracteriza melhor o que é fio e o que é cabo elétrico.

- (A) Fio elétrico é um condutor sólido e único geralmente de cobre ou de alumínio. Cabo elétrico é um condutor composto por vários fios.
- (B) Fio elétrico é qualquer material condutor de eletricidade. Cabo elétrico é o mesmo que fio elétrico.
- (C) Fio elétrico é qualquer material condutor de eletricidade. Cabo elétrico aplica-se apenas para fios de grande bitola.
- (D) Fio elétrico é um condutor sólido e único geralmente de cobre ou de alumínio. Cabo elétrico é o mesmo que fio elétrico.
- (E) Fio elétrico é um condutor sólido e múltiplo. Cabo elétrico é o mesmo que fio elétrico.

Questão 21

Assinale a função lógica do circuito digital abaixo.

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



Questão 22

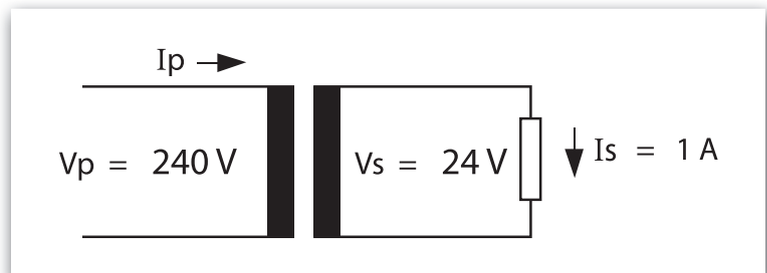
A finalidade da máscara de componentes no projeto de uma placa de circuito impresso é a seguinte:

- (A) Proteger os componentes contra oxidação.
- (B) Prevenir que a solda coloque em curto alguma parte da placa.
- (C) Identificar os componentes da placa.
- (D) Identificar o fabricante da placa.
- (E) Identificar o lado em que a solda deverá ser feita.

Questão 23

O valor da corrente no primário (I_p) do transformador ideal, abaixo, é apresentado na alternativa:

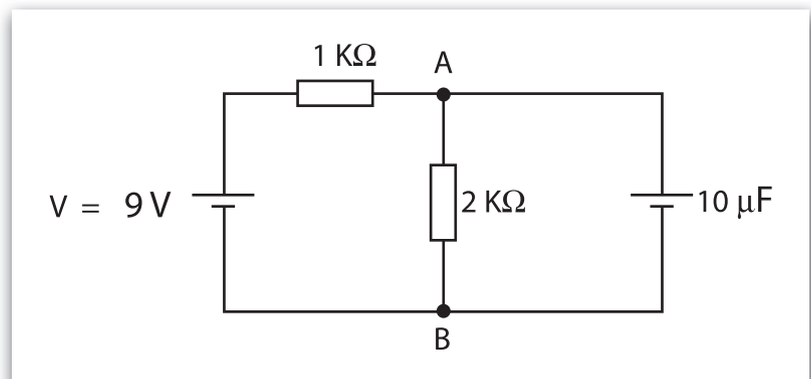
- (A) $I_p = 10 \text{ A}$
- (B) $I_p = 1 \text{ A}$
- (C) $I_p = 5 \text{ A}$
- (D) $I_p = 0,75 \text{ A}$
- (E) $I_p = 0,1 \text{ A}$



Questão 24

Considere que, no circuito abaixo, todos os componentes são ideais e que o circuito está estabilizado, o valor da tensão entre os pontos A e B é:

- (A) $V_{AB} = 9 \text{ V}$
- (B) $V_{AB} = 8 \text{ V}$
- (C) $V_{AB} = 7 \text{ V}$
- (D) $V_{AB} = 5 \text{ V}$
- (E) $V_{AB} = 6 \text{ V}$



Questão 25

A alternativa, abaixo, válida para um diodo semicondutor é:

- (A) Se o potencial anódico é maior que o catódico ele está reversamente polarizado.
- (B) Se o potencial catódico é maior que o anódico ele está diretamente polarizado.
- (C) Quando diretamente polarizado comporta-se como uma chave aberta.
- (D) Quando reversamente polarizado comporta-se como uma chave fechada.
- (E) Se o potencial anódico é maior que o catódico ele está diretamente polarizado e comporta-se como uma chave fechada.

Questão 26

Um critério adequado para a montagem de uma placa de circuito impresso é:

- (A) Primeiro, colocam-se os componentes de maior altura, deixando-se os menores por último.
- (B) Primeiro, colocam-se os semicondutores e, depois, os componentes passivos.
- (C) Primeiro, colocam-se os componentes de menor altura e, depois, os de maior altura.
- (D) Os componentes podem ser inseridos aleatoriamente, mas com o devido cuidado.
- (E) A soldagem deve ser feita com ferro de pelo menos 60 watts.

Questão 27

A função lógica da porta ou exclusiva é a seguinte:

(A) $Y = (A \& B) + (A \& \bar{B})$

(B) $Y = (\bar{A} \& B) + (A \& \bar{B})$

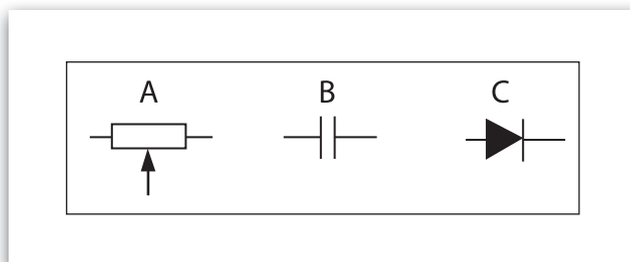
(C) $Y = (\bar{A} + \bar{B}) \& (A + B)$

(D) $Y = (A \& B) \& (\bar{A} + \bar{B})$

(E) $Y = (\bar{A} + \bar{B})$

Questão 28

Os componentes dos símbolos, abaixo, estão explicitados na alternativa:



	A	B	C
(A)	Resistor variável	Capacitor polarizado	Transistor
(B)	Resistor variável	Capacitor não polarizado	Diodo
(C)	Resistor fixo	Capacitor não polarizado	Transistor
(D)	Resistor fixo	Diodo	Capacitor de passagem
(E)	Resistor variável	Capacitor variável	Diodo

Questão 29

O capacitor equivalente a dois capacitores de $10 \mu\text{F} \times 25 \text{V}$ ligados em série é:

- (A) $5 \mu\text{F} \times 50 \text{V}$
- (B) $20 \mu\text{F} \times 50 \text{V}$
- (C) $20 \mu\text{F} \times 25 \text{V}$
- (D) $10 \mu\text{F} \times 50 \text{V}$
- (E) $5 \mu\text{F} \times 100 \text{V}$

Questão 30

Os dielétricos utilizados em capacitores são:

- (A) Ar, silício, metal e poliéster.
- (B) Silício, metal e poliéster.
- (C) Ar, poliéster e tântalo.
- (D) Cerâmica, ar e metal.
- (E) Metal, carbono e silício.

VESTIBULINHO ETEC – 1º SEM/14 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIA
Exame: 01/12/13 (domingo), às 13h30min
FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIA

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

Caro candidato,

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:



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	RESPOSTAS de 16 a 30	
01 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	16 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	<p>NÃO AMASSE, NÃO DOBRE, NEM RASURE ESTA FOLHA.</p>
02 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	17 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
03 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	18 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
04 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	19 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
05 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	20 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
06 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	21 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
07 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	22 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
08 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	23 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
09 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	24 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
10 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	25 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
11 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	26 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
12 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	27 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
13 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	28 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
14 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	29 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	
15 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	30 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	

Portaria CEETEPS nº 433, de 23 de setembro de 2013.

**DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS
PARA INGRESSO E PARA O ACESSO.**

Artigo 22 - § 3º - A divulgação das “listas de convocação”, bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo-Vestibulinho, do 1º semestre de 2014, 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 e 14/01/2014;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 15 e 16/01/2014;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 17/01/2014;
- 4ª lista de convocação e matrícula: 20/01/2014;
- 5ª lista de convocação e matrícula: 21/01/2014.

DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA DO ACESSO

Artigo 24 – A matrícula dos candidatos convocados para o acesso às vagas remanescentes do 2º módulo dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

1. Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec / Extensão de Etec no dia);
2. 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
3. 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);
4. CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
5. 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;
6. 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 de Educação do Estado correspondente.