

CADERNO DE QUESTÕES

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

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

Técnico em Automação Industrial

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 equipamento eletrônico, como calculadora, telefone celular, computador, tablet, reproduzidor de áudio, máquina fotográfica, filmadora, equipamento eletrônico do tipo vestível (como smartwatch, óculos eletrônicos, ponto eletrônico), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara fechada que impeça a visualização do rosto, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
Quanto ao telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s), durante o exame, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado).
16. 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, implica na desclassificação do candidato.
17. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, do 2º Semestre de 2023, 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 §§5º e 6º do artigo 21 da Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2023;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais impressos exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 21 da Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2023;
 - 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 ou tentar utilizar 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

Resultado

BOA PROVA!

• O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 15 horas do dia **12/06/2023**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

• Divulgação da lista de classificação geral a partir das 15 horas do dia **06/07/2023**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

Etec

Etec

Questão 01

Por muito tempo, ética e negócios não combinavam entre si, uma vez que, no ramo empresarial, a lei da selva e um ambiente desleal eram comuns. Atualmente, esse contexto passa por sensíveis alterações.

Nesse sentido, podemos afirmar que:

- (A) as profundas alterações no mundo dos negócios, ocorridas nas décadas de 1980 e 1990, ficaram no passado e não influenciam mais os negócios e o ramo empresarial.
- (B) há clara incompatibilidade entre os padrões éticos e as regras do mercado capitalista.
- (C) atualmente, a comunidade empresarial tenta incorporar os conceitos de ética, valores, integridade e responsabilidade nas suas relações corporativas.
- (D) nos dias de hoje, não existe uma relação de troca entre empresas e sociedade, o que nos faz concluir que os conceitos éticos devem ser totalmente desconsiderados.
- (E) os conceitos de ética, em termos de pessoas jurídicas, apenas é aplicável às empresas sem fins lucrativos, que agem em conformidade com os princípios morais e regras do bom proceder aceitas pela sociedade.

Questão 02

Em virtude do fenômeno da globalização, a responsabilidade empresarial engloba a sociedade como um todo. Essa responsabilidade, conseqüentemente, trouxe consigo reflexões sobre princípios éticos e valores morais. Nesse contexto, podemos afirmar que:

- (A) os conceitos de ética, cultura e valores morais são inseparáveis quando pensamos em responsabilidade social da empresa.

- (B) a ética independe das responsabilidades que uma determinada organização possui com seus interlocutores.
- (C) o debate sobre ética, valores e moral é irrelevante pois estes conceitos são inerentes a todo ser humano.
- (D) na seara empresarial, as questões de ética se resumem à elaboração e divulgação de um código de conduta.
- (E) as organizações devem se atentar a sua responsabilidade econômica, ficando para segundo plano as responsabilidades sociais.

Questão 03

O Código de Defesa do Consumidor fornece as normas de ordem pública e interesse social, proteção e defesa do consumidor. Para fins da legislação vigente, pode-se afirmar que:

- (A) Fornecedor é toda pessoa física ou jurídica, pública ou privada, nacional ou estrangeira, que desenvolve atividade de produção, montagem, criação, construção, transformação, importação, exportação, distribuição ou comercialização de produtos.
- (B) o fornecedor de produtos e serviços potencialmente nocivos ou perigosos à saúde ou segurança não precisa informar a respeito da nocividade ou periculosidade e também não precisa adotar eventuais medidas cabíveis em cada caso concreto.
- (C) produto é qualquer bem, móvel, imóvel ou material.
- (D) consumidor é toda pessoa física ou jurídica que adquire ou utiliza produto ou serviço como destinatário final, inclusive a coletividade de pessoas, ainda que indetermináveis, que haja intervindo nas relações de consumo.
- (E) serviço é qualquer atividade fornecida no mercado de consumo.

Questão 04

Webmail é um serviço que permite aos usuários enviar, receber e gerenciar seus e-mails, usando um navegador web em vez de um cliente de e-mail instalado no computador. Dessa forma, as mensagens são armazenadas em um servidor remoto e podem ser acessadas de qualquer lugar com acesso à internet. Geralmente, os provedores de serviços de e-mail oferecem um cliente de webmail, que permite aos usuários acessar suas contas por meio de um site na internet, tornando-se uma opção conveniente para os usuários que desejam acessar seus e-mails de qualquer dispositivo conectado à internet, sem precisar configurar um cliente de e-mail em cada dispositivo separadamente.

São exemplos de webmail:

- (A) Outlook, Gmail e Gimp
- (B) OneNote, Outlook e Gmail
- (C) Outlook, Gmail e Opera Mail
- (D) Outlook, Gmail e Planner
- (E) Outlook, Gmail e Inkscape

Questão 05

Ferramentas de apresentações eletrônicas permitem criar apresentações usando tecnologias digitais, como computadores, projetores, telas e software de apresentação. Elas são frequentemente usadas em reuniões de negócios, conferências, palestras, aulas e outros contextos em que as informações precisam ser compartilhadas visualmente com um público. As apresentações eletrônicas geralmente usam slides, que contêm informações visuais e textuais, tais como: texto, imagens, gráficos, tabelas, animações e outros elementos para transmitir mensagens desejadas e organizadas em uma sequência lógica.

Durante uma apresentação, desenvolvida em MS–Power Point, as trocas de slides são conhecidas como efeito de:

- (A) Transição
- (B) Interseção
- (C) SmartArt
- (D) Animação
- (E) WordArt

Questão 06

O Excel é um software de planilha eletrônica desenvolvido pela Microsoft. Ele é usado para realizar cálculos, análise de dados, criação de gráficos e apresentações de informações em formato de tabela. Entre as fórmulas mais comuns destacam-se as fórmulas SOMA() e MÉDIA() que, respectivamente, somam valores de uma ou mais células e calculam a média aritmética dos valores em um intervalo de células. Sabendo que as células A1 = 5, B1 = 10, C1 = 15, D1 = 20, E1 = 25 e F1 = 30 armazenados em uma planilha em Excel.

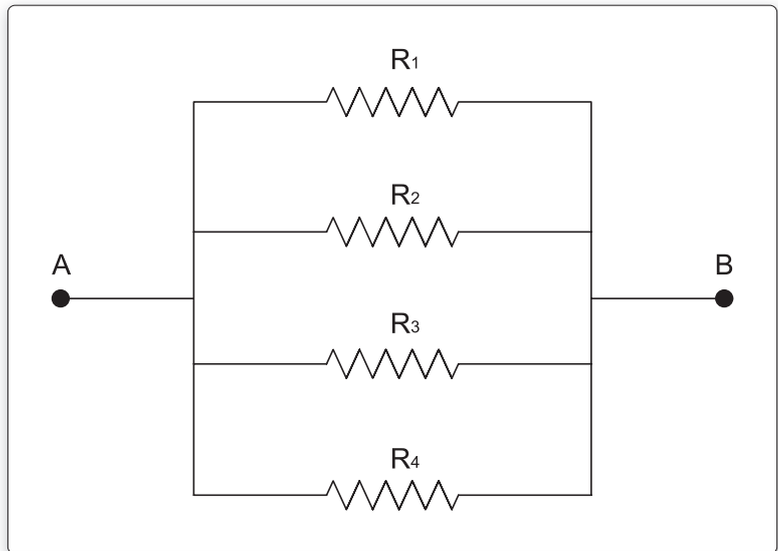
Qual o resultado da fórmula: **MÉDIA(SOMA(A1;C1);SOMA(D1:F1))**

- (A) 52,50
- (B) 35,00
- (C) 40,75
- (D) 95,00
- (E) 47,50

Questão 07

Dado o circuito a seguir e sabendo que $R_1 = 15 \Omega$, $R_2 = 10$, $R_3 = 6 \Omega$ e $R_4 = 3 \Omega$, podemos dizer que a Resistência Equivalente vale:

- (A) 3Ω
- (B) $1,5 \Omega$
- (C) $4,5 \Omega$
- (D) 6Ω
- (E) $6,5 \Omega$



<http://www.brawnexercicios.com.br/2015/12/associacao-de-resistores-5-exercicios-resolvidos-associacao-mista.html>

Questão 08

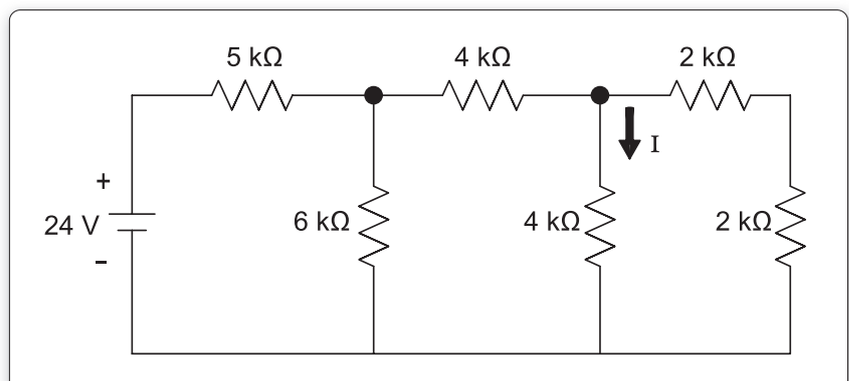
A Lei que tem o seguinte enunciado: “A soma de todas as correntes que chegam a um nó do circuito deve ser igual à soma de todas as correntes que deixam esse mesmo nó” é denominada de

- (A) Lei das Malhas
- (B) Lei de Lenz
- (C) Lei de Faraday
- (D) Lei de Coulomb
- (E) Lei dos Nós

Questão 09

Tendo o circuito apresentado a seguir, podemos dizer que a corrente I vale

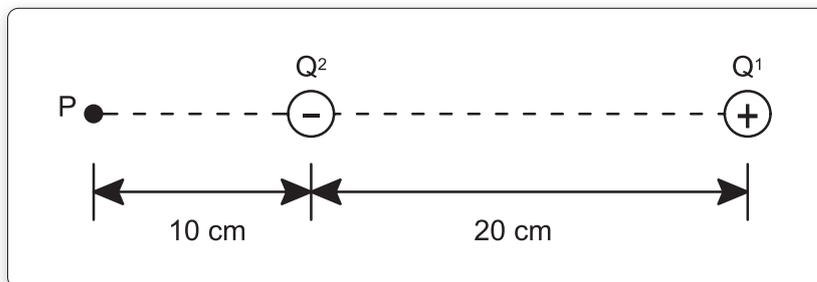
- (A) 1 mA
- (B) $1,5 \text{ mA}$
- (C) $0,4 \text{ mA}$
- (D) $0,75 \text{ mA}$
- (E) 2 mA



Questão 10

Dada a imagem apresentada a seguir, sabendo que $Q_1 = 10 \times 10^{-6} \text{ C}$, $Q_2 = -8 \times 10^{-6} \text{ C}$ e que $K_0 = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$, o campo elétrico resultante, vale

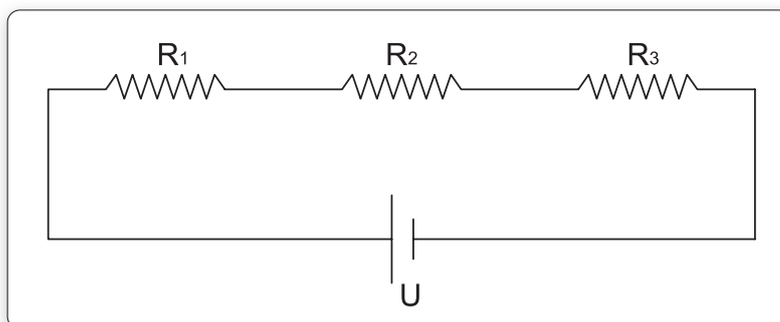
- (A) $4,5 \times 10^6$
- (B) $6,2 \times 10^6$
- (C) $2,5 \times 10^6$
- (D) $4,2 \times 10^6$
- (E) $8,8 \times 10^6$



Questão 11

Tendo a imagem a seguir como referência e sabendo que $R_1 = 100 \Omega$, $R_2 = 200 \Omega$, $U = 12 \text{ V}$ e que a tensão sobre o resistor R_2 vale 4 V , calcule o valor de R_3 e assinale a alternativa correta.

- (A) 300Ω
- (B) 150Ω
- (C) 400Ω
- (D) 280Ω
- (E) 500Ω



<https://www.todamateria.com.br/associacao-de-resistores/>

Questão 12

A Tabela da Verdade apresentada a seguir é da porta lógica

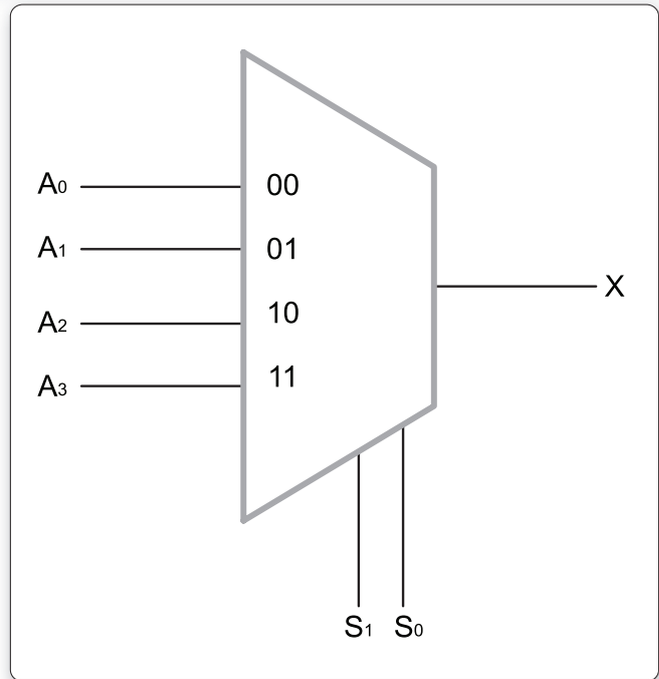
A	B	S
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- (A) OR
- (B) AND
- (C) NAND
- (D) XOR
- (E) NOR

Questão 13

A imagem a seguir representa um

- (A) DEMUX
- (B) DECODIFICADOR
- (C) MUX
- (D) FLIP-FLOP
- (E) CONTADOR



<https://tinyurl.com/mszyejdt>. Adaptado.

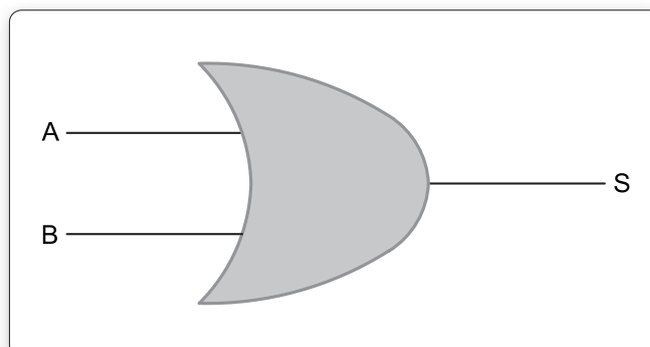
Questão 14

O número Hexadecimal $3A_{16}$ tem que valor em binário

- (A) 111010_2
- (B) 111111_2
- (C) 101100_2
- (D) 101011_2
- (E) 111110_2

Questão 15

Portas lógicas são dispositivos que operam com um ou mais sinais lógicos de entrada para produzir somente uma saída, dependente da função implementada no circuito. Portanto, precisamos conhecer a simbologia das portas lógicas. Logo, a porta lógica apresentada na imagem a seguir é da



<https://www.bibliotecadaengenharia.com/2018/03/porta-logica-ou-or-digital.html>

- (A) NOR
- (B) AND
- (C) XOR
- (D) XNOR
- (E) OR

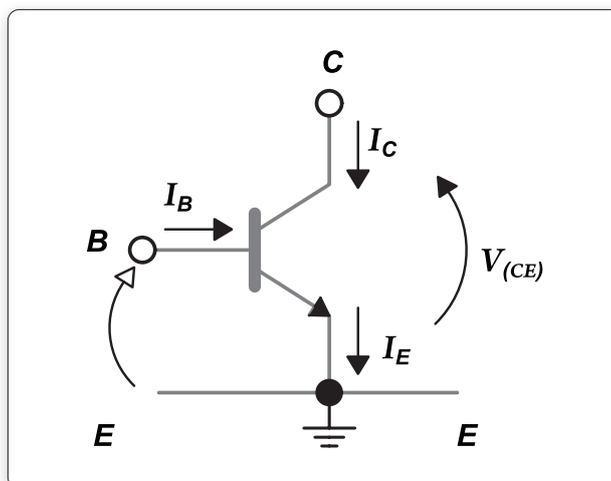
Questão 16

Estes dispositivos transformam a energia elétrica em energia luminosa. Emitem luz ao serem ativados pela energia elétrica, tendo aplicações nas mais diversas áreas, tais como telecomunicações e controle. Essas características são de

- (A) Diodos Retificadores
- (B) Transistores
- (C) Optoeletrônicos
- (D) Indutores
- (E) Capacitores

Questão 17

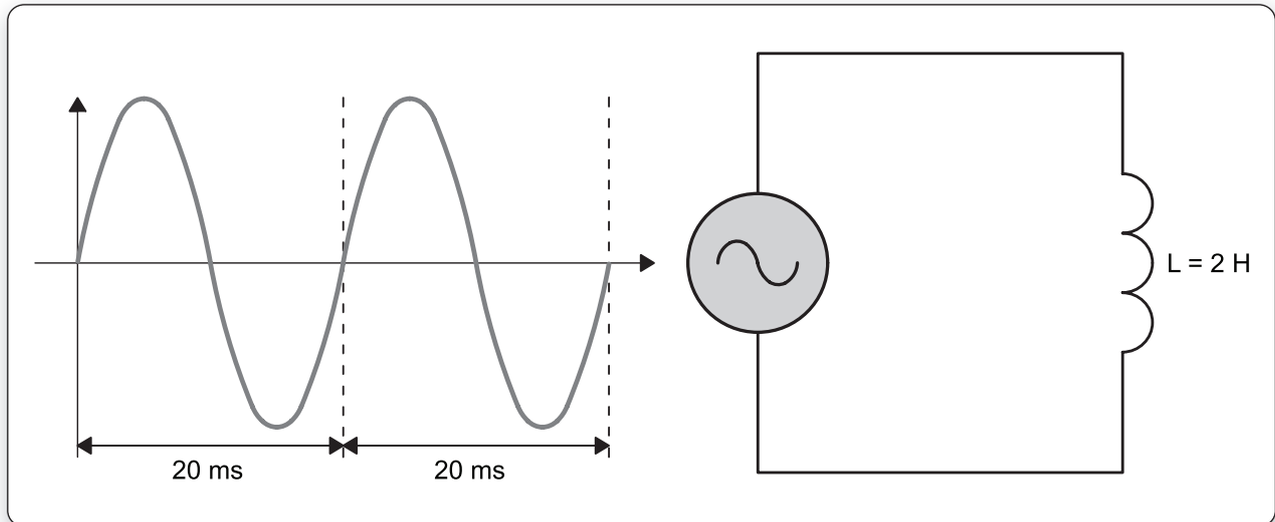
O transistor é um dos componentes mais importantes da eletrônica e é construído pela junção de 3 camadas de Semicondutores. Devemos sempre utilizá-lo em um tipo de configuração. Portanto, a configuração apresentada a seguir é



- (A) base comum
- (B) emissor comum
- (C) coletor comum
- (D) classe B
- (E) classe A

Questão 18

Um indutor é um dispositivo elétrico passivo que armazena energia na forma de campo magnético, sendo utilizado em filtros de sinais. Portanto, sabemos que esse componente possui uma Reatância Indutiva. Logo, tendo a imagem apresentada a seguir como referência, podemos dizer que essa Reatância vale



- (A) 31,14 Ω
- (B) 70,55 Ω
- (C) 62,85 Ω
- (D) 628,32 Ω
- (E) 295,31 Ω

Questão 19

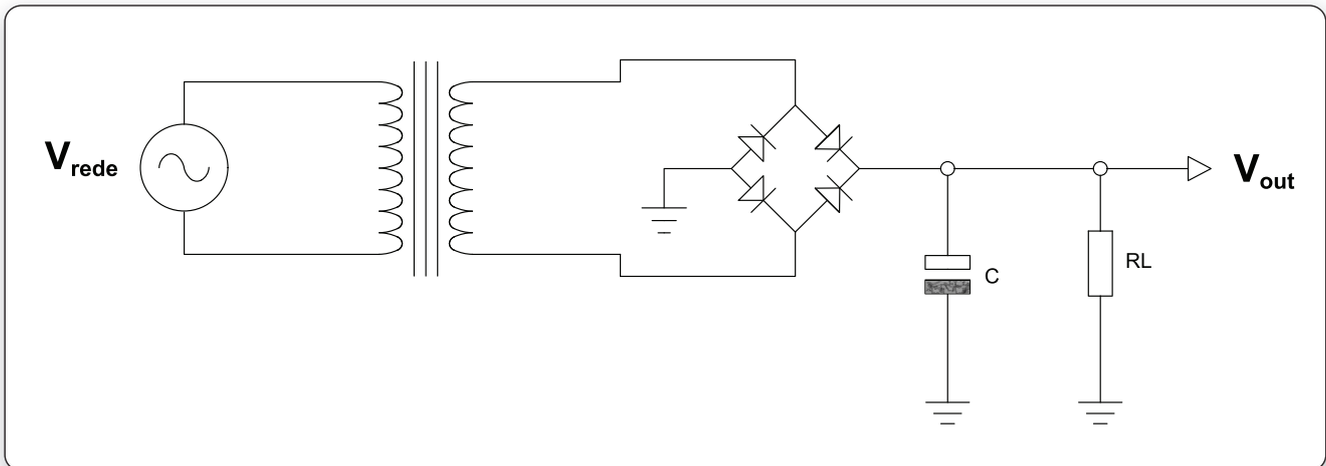
Tendo a Tabela da Verdade apresentada a seguir como referência, assinale a alternativa que mostra a Expressão Booleana simplificada por meio do Mapa de Karnaugh.

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

- (A) $S = A + C$
- (B) $S = B + AC$
- (C) $S = A + B$
- (D) $S = C + AB$
- (E) $S = A + BC$

Questão 20

João é Técnico em Eletrônica e atua na manutenção de computadores. Em um determinado dia, recebeu um equipamento que “não ligava”, constatou, então, que o problema era na fonte de alimentação. Logo, para realizar o reparo, consultou o manual e se deparou com o esquema elétrico apresentado a seguir. Portanto, esse esquema é de um Retificador



https://amorim.eng.br/aulasCE2/pdf_aulas/aula_22_semicondutores2.pdf

- (A) de Meia onda
- (B) de Meia onda com Retificação Capacitiva
- (C) de Onda Completa com Center Tap
- (D) em Ponte com Filtragem Capacitiva
- (E) em Ponte

Questão 21

Considere uma solenoide ideal composta por 5000 espiras, percorrida por uma corrente contínua de 0,4 A. Sabendo que o comprimento da solenoide é de 1 m e que a permeabilidade magnética do meio é igual a $4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m/A}$, determine o valor do Campo Magnético B.

- (A) $8\pi \cdot 10^{-4} \text{ T}$
- (B) $4\pi \cdot 10^{-4} \text{ T}$
- (C) $5\pi \cdot 10^{-4} \text{ T}$
- (D) $2\pi \cdot 10^{-4} \text{ T}$
- (E) $3\pi \cdot 10^{-4} \text{ T}$

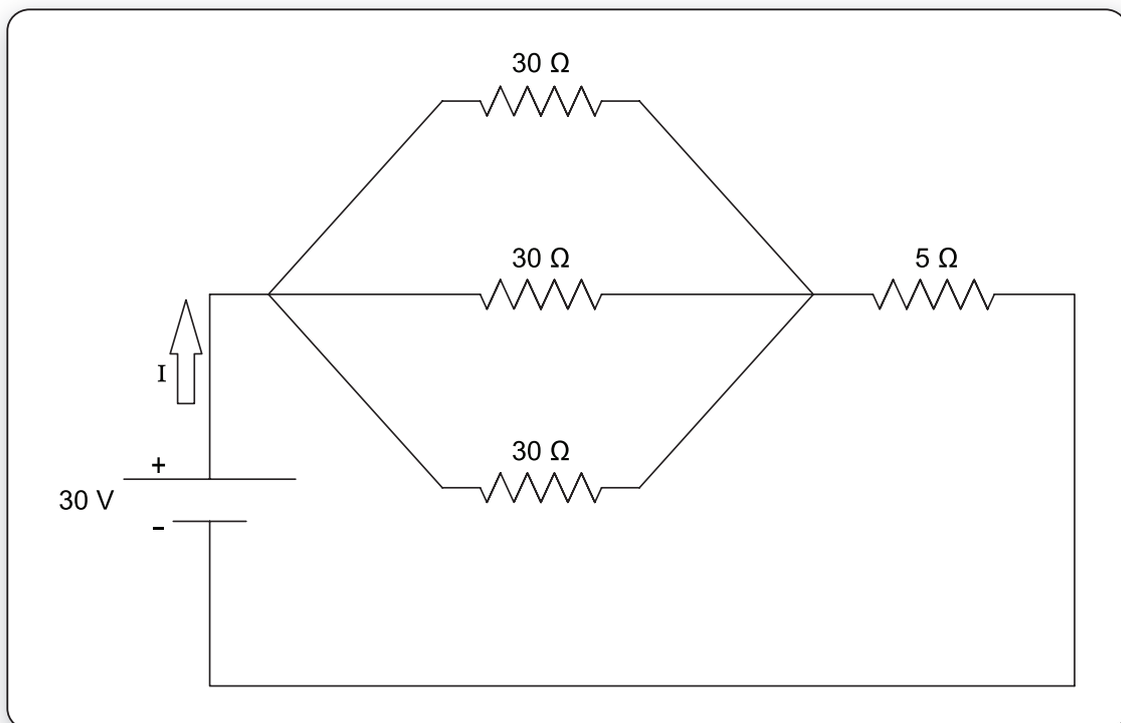
Questão 22

É definido como o tempo que uma onda senoidal demora para completar um ciclo, sendo o inverso da frequência. Essas características são do

- (A) Valor Médio
- (B) Valor Pico
- (C) Valor Pico a Pico
- (D) Período
- (E) Valor Eficaz

Questão 23

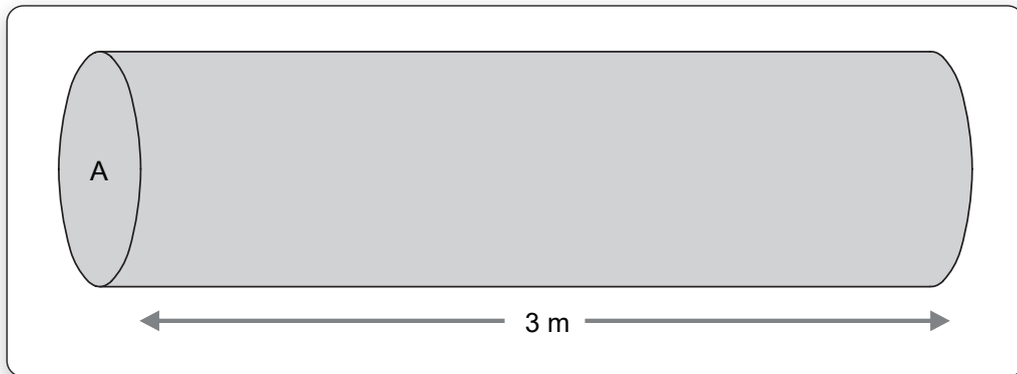
Tendo o circuito apresentado a seguir como referência, podemos dizer que a Resistência equivalente e a corrente I do circuito valem, respectivamente



- (A) 25 Ω e 1 A
- (B) 18 Ω e 4 A
- (C) 15 Ω e 2 A
- (D) 10 Ω e 3 A
- (E) 30 Ω e 1 A

Questão 24

Um fio de cobre tem área transversal de 10^{-2} m^2 e apresenta uma resistividade de $1,7 \cdot 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$. Tendo a imagem a seguir como referência, podemos dizer que a resistência elétrica desse condutor vale

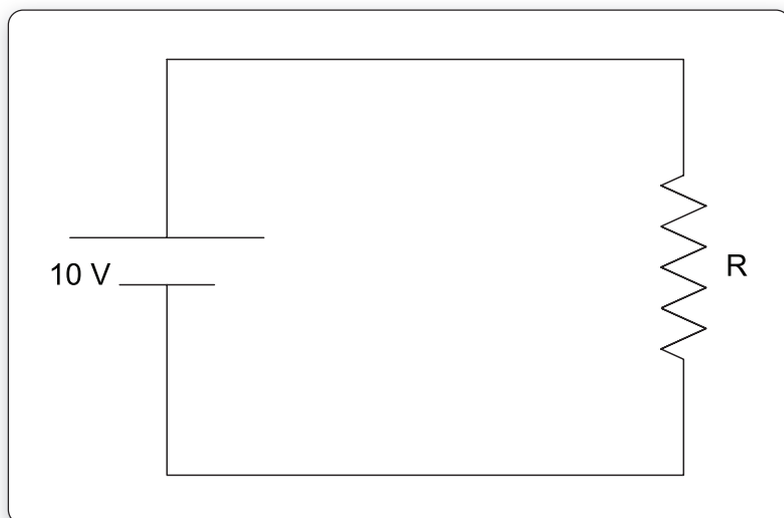


- (A) 0,000255 Ω
- (B) 0,00072 Ω
- (C) 0,000742 Ω
- (D) 0,00051 Ω
- (E) 0,00088 Ω

Questão 25

Tendo o circuito apresentado a seguir como referência e sabendo que o resistor R apresenta as cores: marrom, preto, vermelho e prata, assinale a alternativa que mostra o valor da Corrente e da Potência, respectivamente, sobre o resistor.

- (A) 1 mA e 10 mW
- (B) 10 mA e 100 mW
- (C) 2 mA e 200 mW
- (D) 50 mA e 300 mW
- (E) 30 mA e 600 mW



Questão 26

É o fenômeno responsável pelo surgimento de correntes elétricas em materiais condutores imersos em campos magnéticos, quando sujeitos a mudanças no fluxo de campo magnético que os atravessa.

Essa definição é de

- (A) Lei de Gauss
- (B) Lei dos Nós
- (C) Indução Eletromagnética
- (D) Eletrostática
- (E) Eletrodinâmica

Questão 27

Estabelece os requisitos e condições mínimas aos profissionais que, direta ou indiretamente, interagem em instalações elétricas e em serviços com eletricidade. Essa norma objetiva a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores.

Portanto, essas características são da

- (A) NR 09
- (B) NR 05
- (C) NR 10
- (D) NR 12
- (E) NR 17

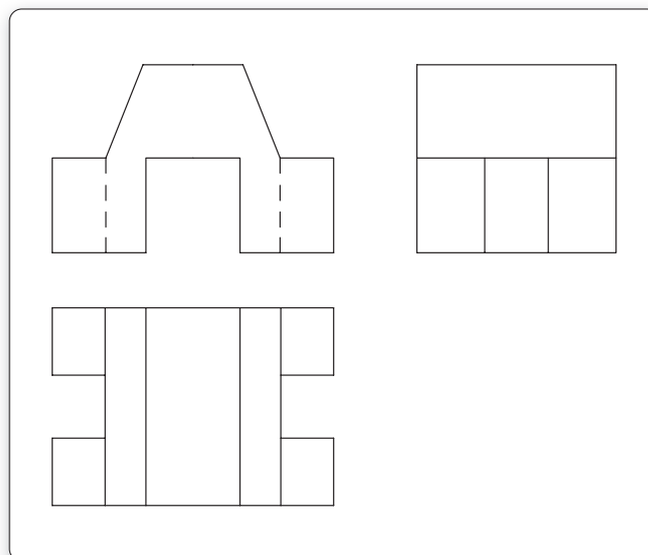
Questão 28

Assim como o Mapa de Risco, as Cores servem para facilitar a identificação dos riscos existentes no ambiente de trabalho. Com isso, cada cor representará um tipo de risco. O trabalhador, ao entender e se deparar com essas cores, ficará atento ao risco a que ele está exposto. As cores usadas no mapa de risco são Verde, Vermelho, Marrom, Amarelo e Azul. Cada uma dessas cores representa um tipo de risco ocupacional. Portanto, assinale a alternativa que expressa o risco de cada cor, respectivamente.

- (A) Físico, Químico, Biológico, Ergonômico e Acidental
- (B) Acidental, Mecânico, Físico, Queda e Estrutural
- (C) Ergonômico, Acidental, Mecânico, Acidental e Pessoal
- (D) Elétrico, Mecânico, Eletromagnético, Físico e Químico
- (E) Químico, Acidental, Elétrico, Mecânico e Físico

Questão 29

Nas Projeções Ortogonais apresentadas a seguir, as linhas tracejadas representam



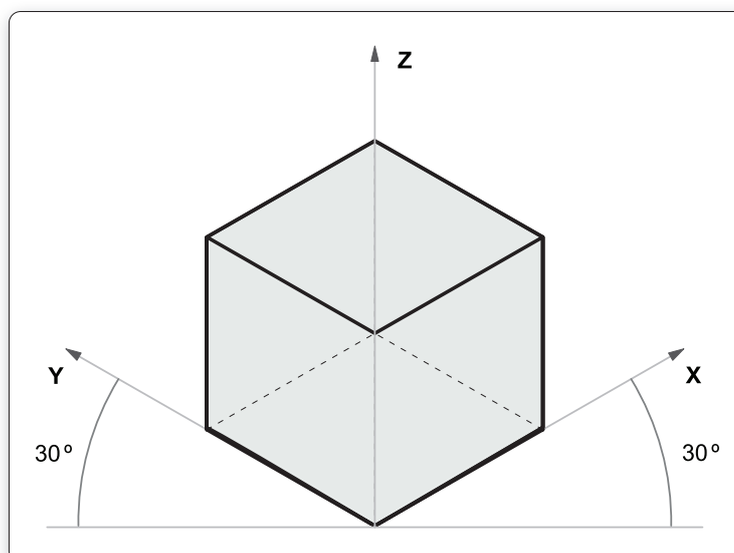
<https://asmtreinamentos.com.br/downloads/mecanica/arquivo5.pdf>

- (A) Linha de Corte
- (B) Arestas e contornos visíveis
- (C) Arestas e contornos não visíveis
- (D) Linha de Cota
- (E) Linha de Centro

Questão 30

Esse tipo de perspectiva é feita por meio de três eixos (x, y e z) que, quando em perspectiva, formam 120° entre si, conforme ilustrado na imagem a seguir. Logo, o nome dessa perspectiva é

- (A) Cavaleira
- (B) Isométrica
- (C) Cônica
- (D) Dimétrica
- (E) Trimétrica



<https://asmtreinamentos.com.br/downloads/mecanica/arquivo5.pdf> . Adaptado

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 C 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**.

Etec

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 10

01	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
02	<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
04	<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
06	<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
08	<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
10	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

RESPOSTAS de 11 a 20

11	<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
13	<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
15	<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
17	<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
19	<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

RESPOSTAS de 21 a 30

21	<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
23	<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
25	<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
27	<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
29	<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

NÃO AMASSE,
NÃO DOBRE,
NEM RASURE
ESTA FOLHA.