

**CADERNO DE QUESTÕES**

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

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

**Técnico em Eletrônica**

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	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(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s), 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, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo Vestibulinho, 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 desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, o candidato que:
  - não comparecer ao Exame na data determinada;
  - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30min;
  - 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 2022;
  - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§ 5º e 6º do artigo 21 da Portaria Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2022;
  - 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 ou tentar utilizar 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!****Resultado**

- Dia **18/07/2022**, a partir das 15h – Divulgação da lista de classificação geral dos demais cursos e do resultado da prova de aptidão e convocação para envio dos documentos de matrícula da 1ª Lista de Convocação **vestibulinhoetec.com.br**

**Gabarito oficial**

O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 15 horas do dia **07/07/2022**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

**Etec****Etec**

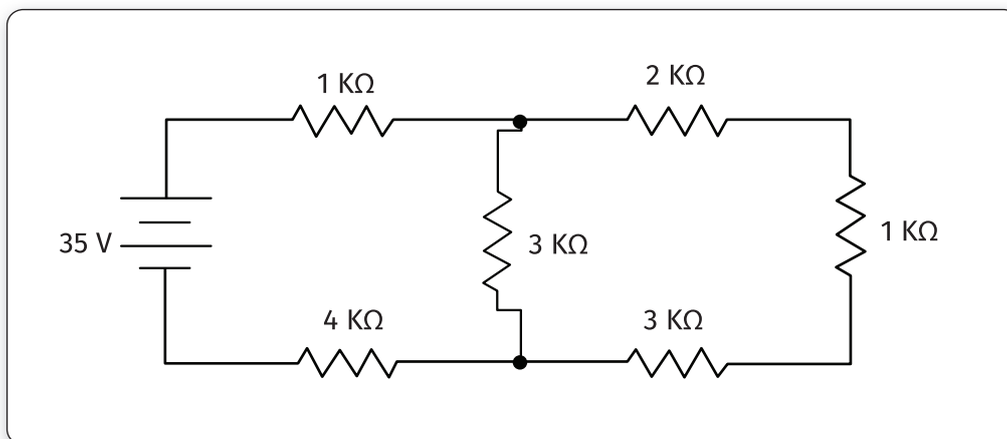
### Questão 01

O chuveiro de João não está aquecendo a água, então foi detectado que a resistência está queimada e sabemos que a Tensão é de 220 V e a sua Potência é de 5500 W. Portanto, o valor dessa resistência é de

- (A) 137,5 K $\Omega$ .
- (B) 120 K $\Omega$ .
- (C) 225,8 K $\Omega$ .
- (D) 484 K $\Omega$ .
- (E) 300,8 K $\Omega$ .

### Questão 02

A imagem a seguir mostra um circuito misto de resistores. A Tensão Elétrica sobre o Resistor de 4 K $\Omega$  vale



- (A) 35 V
- (B) 18 V
- (C) 10 V
- (D) 20 V
- (E) 16 V

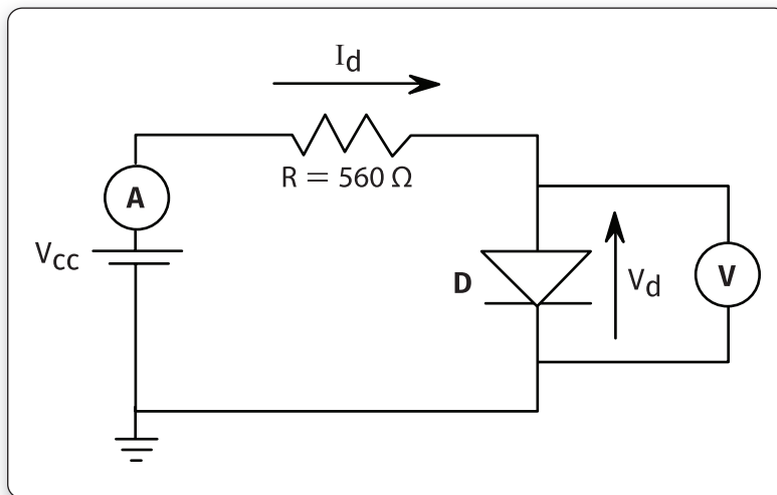
### Questão 03

São equipamentos que conseguem detectar sobretensões transitórias na rede elétrica. O dispositivo que tem essa característica é denominado de

- (A) IDR
- (B) DPS
- (C) Disjuntor Eletrônico
- (D) Fusível
- (E) Disjuntor Eletromagnético

### Questão 04

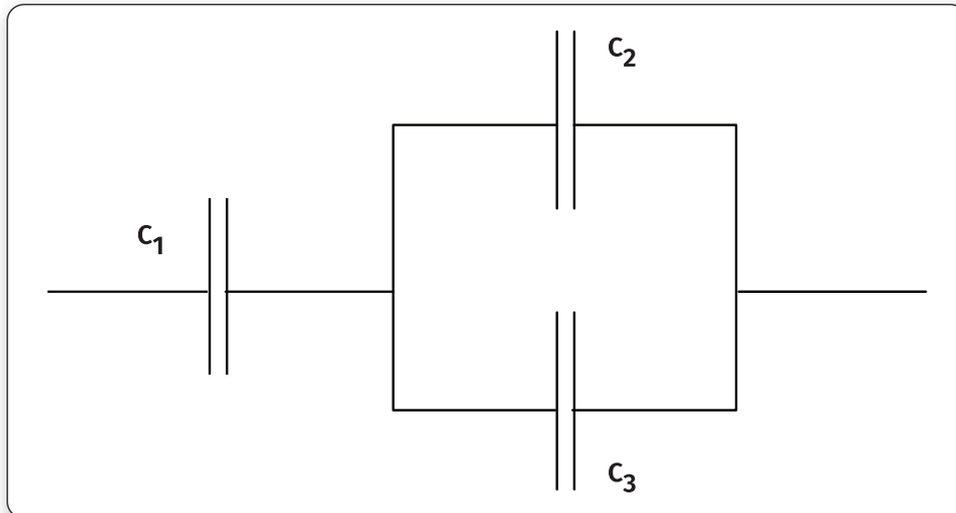
O circuito a seguir mostra um diodo de silício polarizado diretamente. Sabe-se que a tensão que o voltímetro está medindo é de 0,7 V e que a tensão  $V_{CC}$  é igual a 12 V. Podemos dizer que a corrente  $I_D$  medida pelo amperímetro **A** é de



- (A) 10 mA.
- (B) 11,3 mA.
- (C) 20,2 mA.
- (D) 12,8 mA.
- (E) 14,9 mA.

### Questão 05

O circuito a seguir apresenta uma associação mista entre três capacitores:  $C_1$ ,  $C_2$  e  $C_3$ . Sendo as capacitâncias  $C_1=12 \text{ nF}$ ,  $C_2=3 \text{ nF}$  e  $C_3=1 \text{ nF}$  a Capacitância Equivalente é



- (A) 2 nF.
- (B) 6 nF.
- (C) 1 nF.
- (D) 5 nF.
- (E) 3 nF.

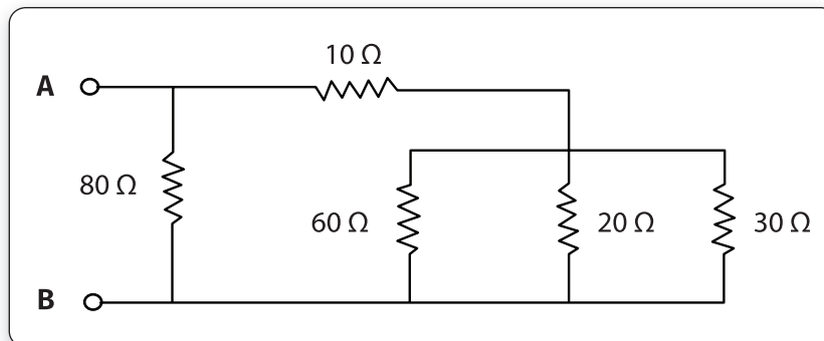
### Questão 06

Um fio de cobre de área transversal igual a  $10^{-4} \text{ m}^2$  e de comprimento igual a 2,5 m é ligado em uma tensão elétrica de 2,0 V. Sabe-se que a resistividade do cobre vale  $1,7 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$ , o valor da corrente elétrica desse condutor é

- (A) 47 A.
- (B) 35 A.
- (C) 10 A.
- (D) 25 A.
- (E) 30 A.

### Questão 07

A Resistência Equivalente entre os Pontos **A** e **B** para o circuito a seguir vale:

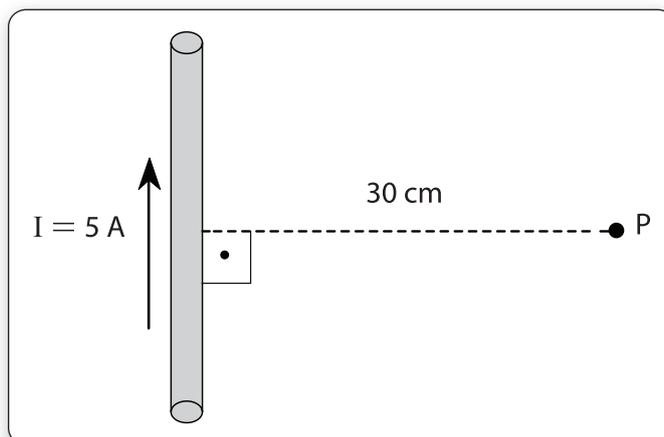


- (A) 22 Ω.
- (B) 10 Ω.
- (C) 16 Ω.
- (D) 20 Ω.
- (E) 30 Ω.

### Questão 08

Pedro, aluno da Etec, durante uma avaliação de física, tem a incumbência de determinar o valor do vetor campo magnético no ponto **P**, conforme mostra a imagem a seguir, sabendo que

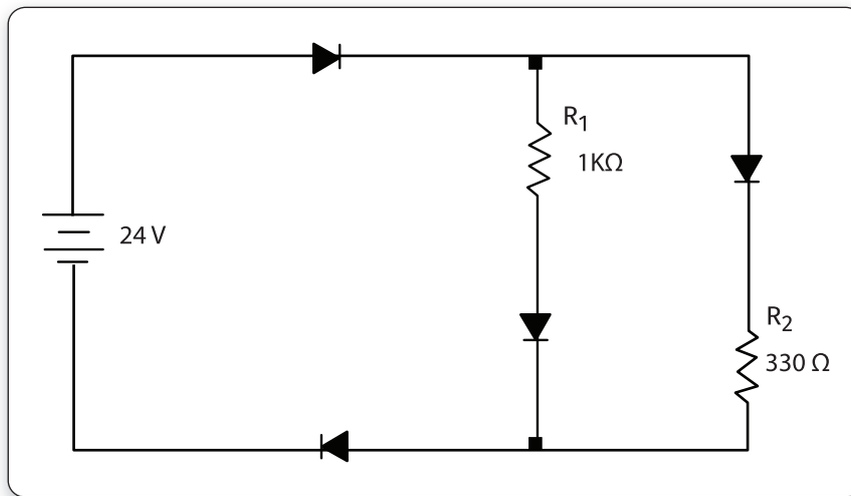
$\mu = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m/A}$ , para a permeabilidade magnética. Portanto, o valor desse vetor é



- (A)  $5,55 \times 10^{-5} \text{ T}$ .
- (B)  $6,35 \times 10^{-5} \text{ T}$ .
- (C)  $8,45 \times 10^{-5} \text{ T}$ .
- (D)  $2,22 \times 10^{-5} \text{ T}$ .
- (E)  $3,33 \times 10^{-5} \text{ T}$ .

### Questão 09

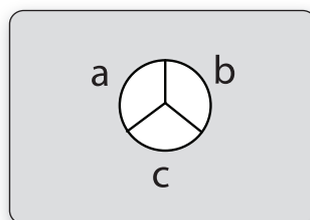
Sabemos que cada diodo tem uma ddp de 0,7 V em seus terminais, quando está polarizado diretamente. Logo, o valor da corrente elétrica sobre o resistor de 1 K $\Omega$  do circuito a seguir é de



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

### Questão 10

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



- (A) Interruptor Paralelo de 3 seções.
- (B) Interruptor Simples de 3 seções.
- (C) Interruptor Intermediário.
- (D) Ponto de luz incandescente no teto.
- (E) Ponto de luz incandescente na parede.

### Questão 11

Transdutor que converte o som em sinais elétricos. Essa é a definição de

- (A) Alto falante.
- (B) FET.
- (C) Foto transistor.
- (D) Microfone.
- (E) Efeito Hall.

### Questão 12

Paulo precisa trocar o resistor que queimou da saída de áudio de uma central multimídia, porém no momento que ele tira da placa, percebe que o resistor tem o seguinte código de cores: Laranja, Laranja, Vermelho e Prata. Portanto, o valor do resistor é

- (A)  $2\text{ K }2\ \Omega \pm 10\%$ .
- (B)  $3\text{ K }9\ \Omega \pm 10\%$ .
- (C)  $5\text{ K }5\ \Omega \pm 10\%$ .
- (D)  $1\text{ K }8\ \Omega \pm 5\%$ .
- (E)  $3\text{ K }3\ \Omega \pm 10\%$ .

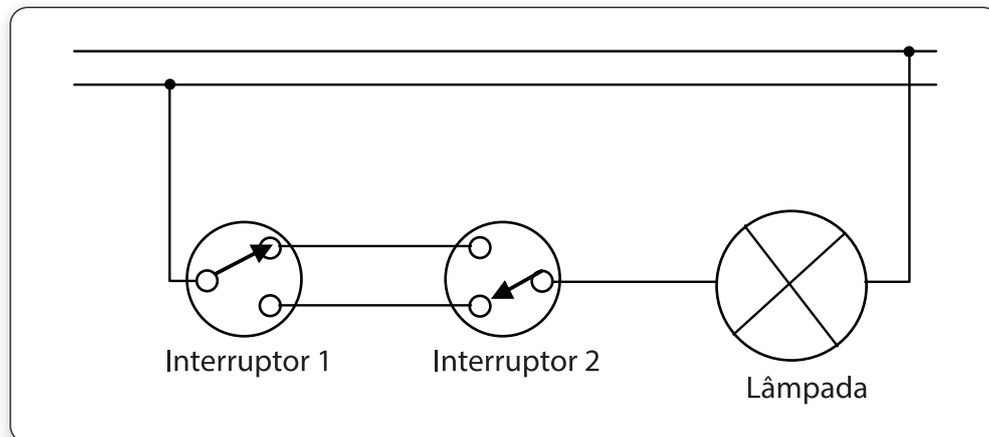
### Questão 13

Podemos definir Mapa de Riscos de uma empresa como sendo

- (A) Representação gráfica, por meio de planta baixa ou croqui, dos setores da sua empresa, contendo círculos com cores que identificam os principais riscos de cada unidade.
- (B) Documentos internos, que mostram por meio de memorandos e ofícios internos os riscos das empresas, bem como suas aplicações e funções.
- (C) Intervenções que devem ser feitas de maneira rápida, logo após o acidente ou mal súbito, delimitando o espaço da empresa que oferece riscos.
- (D) Documento fornecido pela empresa aos órgãos públicos e corpo de bombeiros, informando os problemas internos da empresa em relação à segurança do trabalho e à solução para esses problemas.
- (E) Representação técnica por meio de gráficos dos vários pontos da empresa que podem causar acidentes e seus índices de relevância dos locais analisados.

### Questão 14

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 Multifilar apresentado a seguir, os condutores elétricos que estão conectados no interruptor 1 são



- (A) 

Fase	Fase	Neutro
------	------	--------
- (B) 

Fase	Neutro	Retorno
------	--------	---------
- (C) 

Fase	Retorno	Retorno
------	---------	---------
- (D) 

Fase	Terra	Terra
------	-------	-------
- (E) 

Neutro	Retorno	Retorno
--------	---------	---------

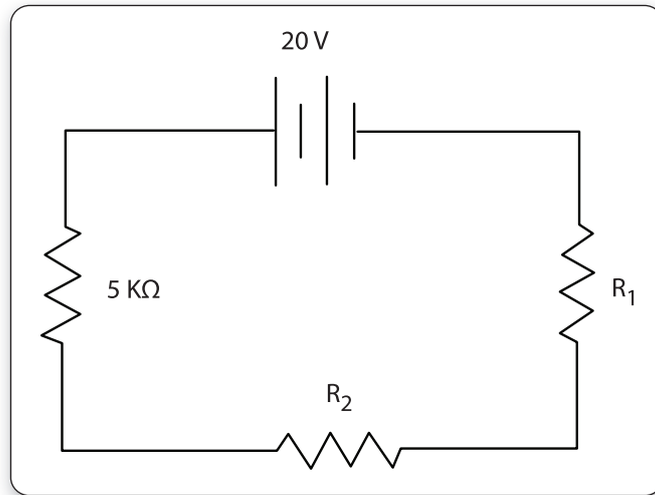
### Questão 15

A sua velocidade de comutação é muito rápida, além da sua queda de tensão no sentido direto ser extremamente baixa quando comparamos com a queda de tensão de outros diodos, como o diodo retificador. Porém possui uma elevada corrente de fuga. Esse tipo de diodo é denominado de

- (A) Zener.
- (B) LED
- (C) Laser.
- (D) Varicap.
- (E) Schottky.

### Questão 16

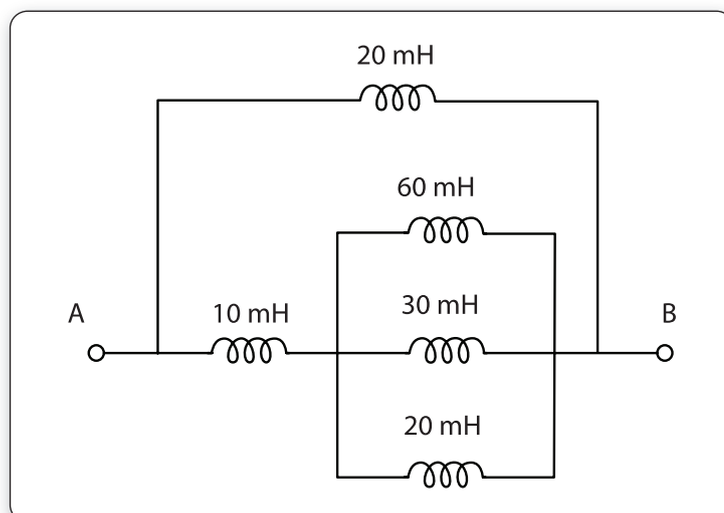
A seguir, temos um circuito com três resistores em série. Sabendo que  $V_1 = 4\text{ V}$  e  $V_2 = 6\text{ V}$ , podemos dizer que o valor de  $R_1$  e  $R_2$  valem, respectivamente



	$R_1$	$R_2$
(A)	1 kΩ	2 kΩ
(B)	2 kΩ	3 kΩ
(C)	2 kΩ	4 kΩ
(D)	3 kΩ	4 kΩ
(E)	6 kΩ	8 kΩ

### Questão 17

A Indutância Equivalente, para o circuito a seguir entre os Pontos **A** e **B**, vale

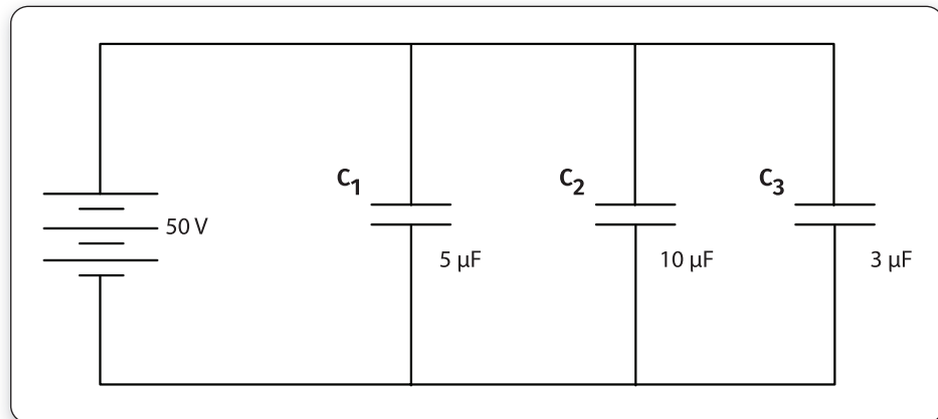


- (A) 20 mH.
- (B) 50 mH
- (C) 30 mH.
- (D) 20 mH.
- (E) 10 mH.

### Questão 18

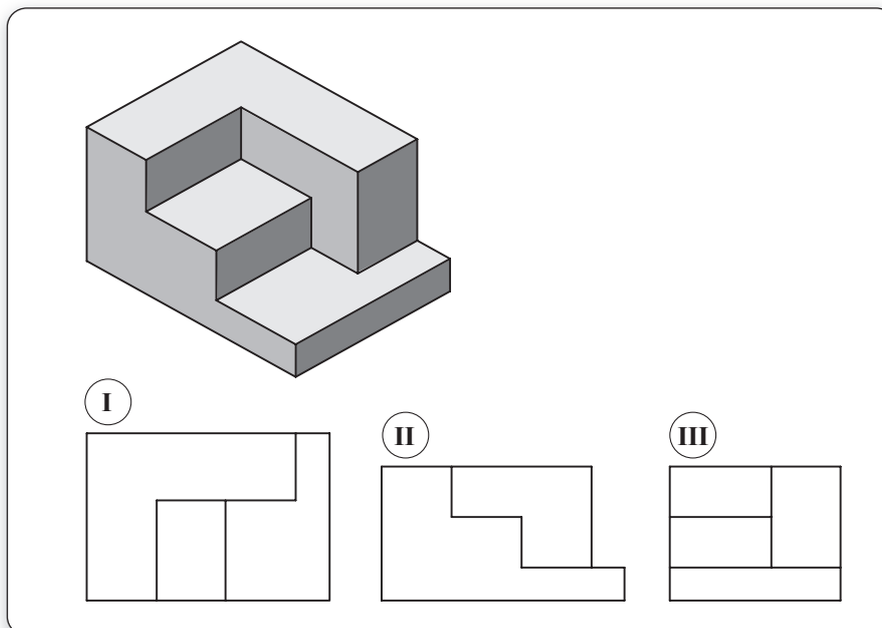
O circuito a seguir possui três capacitores em paralelo. Logo, podemos dizer que a Carga Elétrica  $Q$  sobre o Capacitor de  $3 \mu\text{F}$  vale

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



### Questão 19

Tendo a Perspectiva Isométrica apresentada a seguir como referência, podemos dizer que as três vistas ortogonais são respectivamente



	I	II	III
(A)	Superior	Lateral Esquerda	Frontal
(B)	Inferior	Lateral Direita	Lateral Esquerda
(C)	Superior	Lateral Esquerda	Lateral Direita
(D)	Superior	Inferior	Frontal
(E)	Superior	Lateral Esquerda	Inferior

## Questão 20

Em desenho técnico, existem vários tipos de linhas. Sendo assim, as linhas são empregadas para representar alguma observação em relação ao objeto. Traçadas em linha fina inclinada de preferência a  $60^\circ$  em relação à horizontal, terminadas em setas que tocam o objeto ao qual se referem são denominadas de:

- (A) Linhas de Cota.
- (B) Linhas de Referência.
- (C) Linhas de Chamada.
- (D) Linhas de Extensão.
- (E) Linhas Finas.

## Questão 21

A função dos contatores em comandos elétricos é

- (A) Acionamento mecânico por meio de um sinal elétrico, possuindo contatos de potência e auxiliares.
- (B) Acionamento de cargas de potência e proteção do sistema de sobrecarga.
- (C) Acionamento manual, por meio de seus botões de controle, pois possuem apenas contatos de potência.
- (D) Auxiliar nos comandos elétricos, fornecendo proteção ao sistema.
- (E) Atuar em baixas potências para o controle do processo, pois seus contatos trabalham com corrente elétrica baixa

## Questão 22

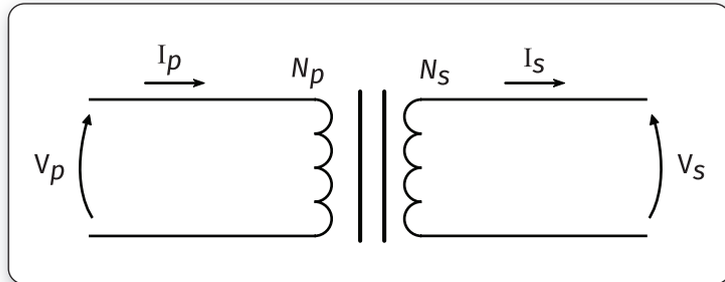
Os sistemas embarcados estão cada vez mais presentes, basta olhar ao seu redor, onde há sistemas embarcados em monitores, celulares, etc. Uma das tarefas dos sistemas embarcados é o controle de atuadores, dos quais um dos mais comuns são motores DC, cuja velocidade pode ser controlada por PWM. Logo podemos definir PWW como sendo

- (A) uma modulação digital que controla quanto tempo um sinal digital fica em nível alto em uma determinada janela de tempo fixa, chamada de período.
- (B) uma modulação analógica que controla o nível de tensão de um sinal positivo em um determinado período.
- (C) uma modulação digital que controla quanto tempo um sinal modulado analógico fica em nível baixo em um determinado período.
- (D) uma modulação digital que controla quanto tempo um sinal digital fica em nível baixo em uma determinada janela de tempo variável, chamada de período.
- (E) uma modulação analógica que controla quanto tempo um sinal modulado fica em nível baixo em uma determinada janela de tempo variável, chamada de período.

### Questão 23

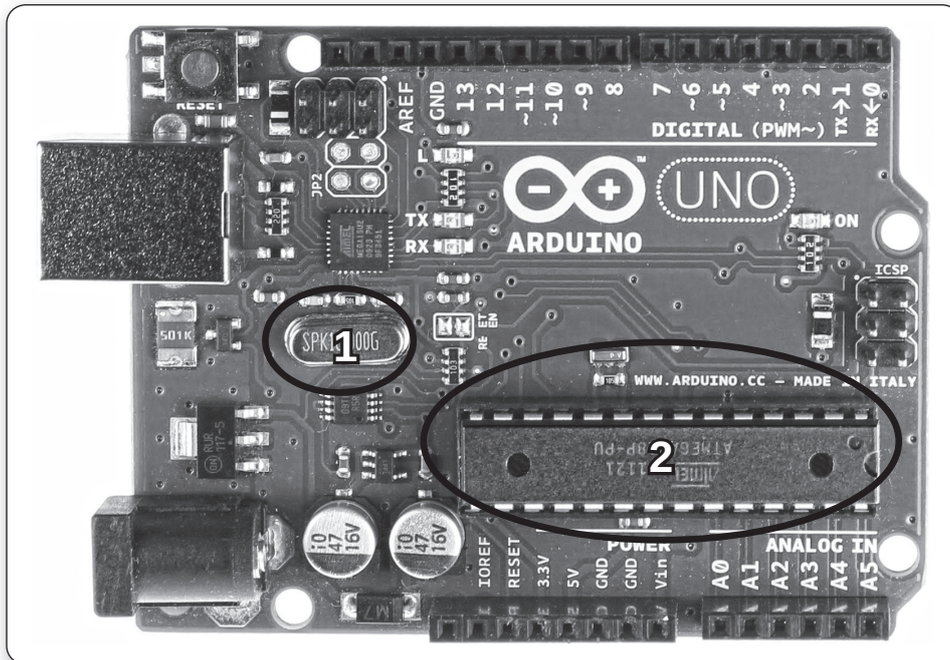
A tensão elétrica fornecida pelas empresas energéticas em alguns estados do Brasil é 220 V, porém muitos aparelhos domésticos trabalham com tensões bem inferiores e já possuem transformadores integrados. Supondo que um aparelho funcione com tensão elétrica de 22 V e possua um transformador integrado com 1000 espiras no enrolamento primário, o número de espiras no secundário deverá ser de

- (A) 120 espiras.
- (B) 220 espiras.
- (C) 100 espiras.
- (D) 300 espiras.
- (E) 150 espiras.



### Questão 24

Tendo o arduino UNO da imagem a seguir como referência, podemos dizer que os componentes circulados e representados pelos números 1 e 2 são:



(A)	1	Conector USB	2	Botão de Reset
(B)	1	Memória Flash	2	Memória SRAM
(C)	1	Cristal Oscilador de 16 MHz	2	Microcontrolador ATMEGA328
(D)	1	Botão de Reset	2	Regulador de Tensão
(E)	1	Conector USB	2	Memória SRAM

### ***Workplace Automation Is Everywhere, and It's Not Just About Robots***

Adam Uzialko

Business News Daily Staff

Updated Feb 17, 2022

While replacing human labor with machine labor is a prime example of workplace automation, it's far from the only example. Automation is present in modern businesses of all sizes – including subtle features in common software applications, and more obvious implementations like self-driving vehicles or autonomous robots.

#### *What is workplace automation?*

There's a common misconception that automation involves towering robotics, but it can be as simple as a set of tools housed within common business software programs. At its core, automation is about implementing a system to complete repetitive and easily replicated tasks without the need for human labor.

"Automation takes a lot of forms," said Fred Townes, chief product officer at READY Education. "For small businesses, the most important thing is [repetition]. When you find something you do more than once that adds value ... you want to look into automation."

Historically, automation required expensive servers and a team of experts to maintain them. For many small businesses, this was a cost-prohibitive measure that put automation out of reach. With the development of cloud-based platforms, however, automation tools are now accessible to even the smallest companies, Townes said.

(Disponível em: <https://www.businessnewsdaily.com/9835-automation-tech-workforce.html> Acesso em: 14.04.2022.  
Adaptado)

### **Questão 25**

De acordo com o texto, automação do trabalho refere-se

- (A) a um conjunto de robôs que assumem o controle de todas as áreas na cadeia produtiva.
- (B) à substituição da força humana por máquinas em etapas de tarefas repetitivas.
- (C) a um sistema de robotização que demanda servidores e especialistas de alto custo.
- (D) a uma tecnologia ainda cara e limitada à replicação de tarefas em grandes corporações.
- (E) a aplicativos de software sofisticados gerenciados por equipes de alta capacidade técnica.

## Questão 26

Um exemplo de automação do trabalho citado no texto é

- (A) softwares cuidadores de idosos.
- (B) agendamento de consultas.
- (C) organização de relatórios.
- (D) veículos autônomos.
- (E) casas inteligentes.

## Questão 27

Entende-se pelo último parágrafo que

- (A) espera-se que a automação também chegue aos pequenos empreendimentos no médio prazo.
- (B) ainda não se pode prever quando a robotização será acessível aos pequenos empreendedores.
- (C) a história nos mostra que o investimento em automação não vale a pena para pequenos grupos.
- (D) Fred Townes questiona o valor de se investir em automação nos pequenos empreendimentos.
- (E) o desenvolvimento de plataformas em nuvem possibilita o acesso a ferramentas de automação.

## Questão 28

Nos documentos, além do conhecimento do autor também é importante as informações externas utilizadas, tais como: artigos, publicações, estudos de caso etc. Torna-se importante que as fontes confiáveis sejam apresentadas de forma padronizada, o que conhecemos como referências, que justificam a origem do texto e as relações de ética. Dessa forma, no Microsoft Word (Office 365), os passos para inserir uma referência são determinados pela sequência.

- (A) Inserir → Comentário
- (B) Referências → Adicionar Texto → Nível 1
- (C) Correspondências → Inserir Campo de Mesclagem
- (D) Revisão → Controle → Painel de Revisão
- (E) Referências → Inserir Citação → Adicionar Nova Fonte

## Questão 29

No Microsoft Excel (Office 365), temos várias funções e uma delas é a função SE() que permite que se façam comparações lógicas entre valores, dessa forma, uma instrução SE() pode ter dois resultados. O primeiro resultado é se a comparação for verdadeira, o segundo se a comparação for falsa. No cenário em que uma instituição de ensino público superior o critério de aprovação é dado pela tabela.

<b>Nota de 0,00 até 2,5</b>	Reprovado
<b>Nota maior que 2,5 e menor que 5,0</b>	Exame
<b>Nota igual e superior a 5,0</b>	Aprovado

Qual a estrutura da fórmula SE() se enquadra para fornecer os resultados corretamente para "Reprovado", "Exame" e "Aprovado", considerando que a nota final do aluno está na célula B2?

- (A) SE(B2<=2,5;"Reprovado", SE(B2<5;"Exame","Aprovado"))
- (B) SE(B2<=2,5;"Reprovado"; SE(B2<=5;"Exame";"Aprovado"))
- (C) SE(B2<=2,5;"Reprovado"; SE(B2<5;"Exame";"Aprovado"))
- (D) SE(B2<=2,5;"Reprovado"; SE(B2<5;"Exame"; SE(B2<5;"Aprovado"))))
- (E) SE(B2<=2,5;"Reprovado", SE(B2<5;"Exame", SE(B2>5;"Aprovado"))))

## Questão 30

O armazenamento em nuvem consiste em armazenar um ou vários arquivos em uma unidade física, outro HD (Hard Disk), fora da máquina em uso por meio da internet. Esse tipo de armazenamento pode ser representado pelos sistemas de armazenamentos:

<b>I.</b>	FTP (File Transfer Protocol)	SSDs (Solid State Drives)	iCloud (Apple)
<b>II.</b>	Google Drive (Google)	SSDs (Solid State Drives)	iCloud (Apple)
<b>III.</b>	Google Drive (Google)	iCloud (Apple)	One Drive (Microsoft)

É correto afirmar que:

- (A) as alternativas I, II e III estão corretas.
- (B) somente a alternativa I está correta.
- (C) somente a alternativa II está correta.
- (D) somente a alternativa III está correta.
- (E) somente as alternativas I e II estão corretas.

### FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

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

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

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 15

01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E

##### RESPOSTAS de 16 a 30

16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

NÃO AMASSE,  
NÃO DOBRE,  
NEM RASURE  
ESTA FOLHA.

