

# Técnico em Mecatrônica

## CADERNO DE QUESTÕES

### 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 às **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 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 quadriculas 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 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 204/13;
  - 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 204/13;
  - 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 **17/06/13**, no site [www.vestibulinhoetec.com.br](http://www.vestibulinhoetec.com.br)

#### Resultado

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia **15/07/13**.

### Questão 01

Marque a alternativa que indica a rpm adequada para furar uma peça de aço 1045 com uma broca de aço rápido de 14 mm de diâmetro, se a velocidade de corte indicada na tabela é de 18 m/min.

Utilizar a fórmula:

$$n = \frac{V_c \times 1000}{d \times \pi}$$

onde:

**n:** rpm  
**V<sub>c</sub>:** velocidade do corte  
**d:** diâmetro  
**π:** é 3,14 (constante)

- (A) 300 rpm
- (B) 410 rpm
- (C) 500 rpm
- (D) 800 rpm
- (E) 1200 rpm

### Questão 02

As Limas, quanto ao "picado", são classificadas em:

<b>Bastarda</b>	9 dentes por cm;
<b>Bastardinha</b>	16 dentes por cm;
<b>Murça</b>	25 dentes por cm,

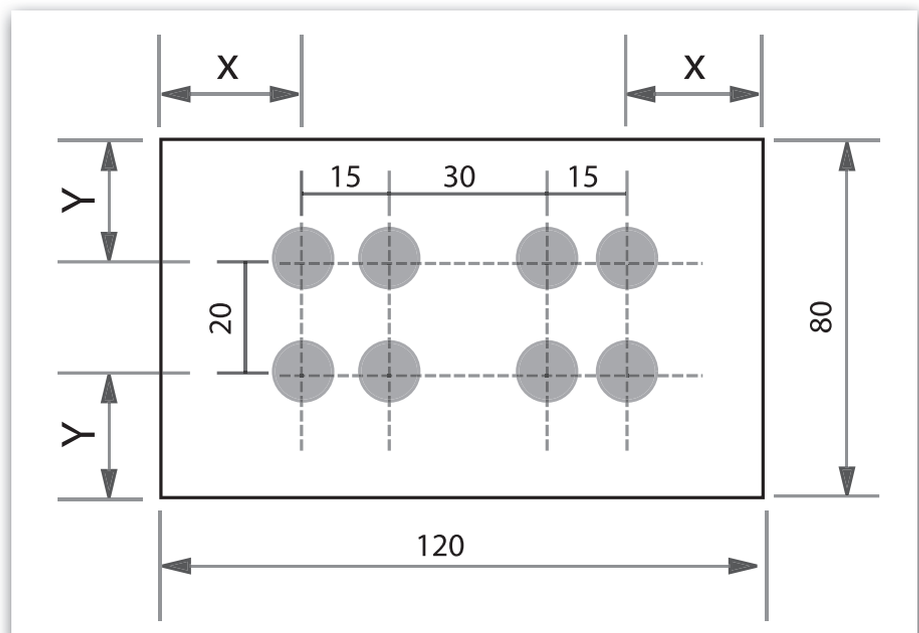
Quanto às Aplicações das Limas, é correto afirmar o seguinte:

- (A) Lima Murça é utilizada para desbastes, superfícies sem acabamento.
- (B) Lima Bastardinha é utilizada para acabamento mais refinado (superfícies mais lisas).
- (C) Lima Bastarda é utilizada para acabamento mais refinado (superfícies mais lisas).
- (D) Lima Bastarda Triângulo é utilizada para acabamento mais refinado (superfícies mais lisas).
- (E) Lima Murça é utilizada para acabamento mais refinado (superfícies mais lisas).

### Questão 03

Assinale a alternativa para as distâncias X e Y, respectivamente, as quais centralizem o conjunto de seis furos na placa representada na figura:

- (A) 25 mm e 25 mm
- (B) 30 mm e 30 mm
- (C) 25 mm e 35 mm
- (D) 30 mm e 35 mm
- (E) 35 mm e 30 mm



#### Questão 04

Leia o texto abaixo e responda.

“É uma liga de ferro com baixo teor de carbono (C) e, como o ferro-gusa, durante a sua fabricação apresenta teores elevados de carbono e impurezas, silício (Si), manganês (Mn), fósforo (P) e enxofre (S). A transformação do ferro-gusa neste material ocorre pela redução da porcentagem de carbono e das impurezas, por um processo de oxidação. Na usina siderúrgica, o processo de redução acontece utilizando um equipamento conhecido como conversor ou convertedor para obtenção deste material.”

Extraído do livro Métodos e Processos Industriais, Habilitação Técnica em Mecânica, do Centro Paula Souza.

O material referido no texto é:

- (A) O ferro fundido branco.
- (B) O ferro fundido maleável.
- (C) O ferro batido.
- (D) O aço.
- (E) O bronze.

#### Questão 05

A seguir, listam-se as características de três dos principais aços para construção mecânica:

→ **Aço ao carbono**, de uso geral, sem elementos de liga, utilizado em peças mecânicas, eixos, partes soldadas, conformadas ou cementadas, arames em geral etc.

→ **Aço com teor médio de carbono**, de uso geral em aplicações que exigem resistência mecânica superior ao 1020 ou têmpera superficial (em óleo ou água), utilizado em peças mecânicas em geral.

→ **Aço cromo-manganês** de boa tenacidade e média temperabilidade, usado tipicamente na fabricação de molas semielípticas e helicoidais para veículos.

Essas características correspondem, respectivamente, aos aços designados na Norma ABNT:

- (A) 1020, 1045 e 5160.
- (B) 1045, 4340 e 5320.
- (C) 1010, 4340 e 1090.
- (D) 5010, 4013 e 1045.
- (E) 4030, 5010 e 1020.

Leia as definições 1 e 2 e responda a questão:

1

É a propriedade que os materiais apresentam de recuperar a forma quando as tensões deformantes são retiradas ou diminuídas. Um exemplo ocorre quando pisamos em uma bola, que se deforma com uma força externa e retorna ao formato original após a retirada da força.

2

É a propriedade característica de um material sólido de resistir à penetração, ao desgaste, a deformações permanentes, e está diretamente relacionada com a força de ligação dos átomos.

#### Questão 06

As definições 1 e 2 referem-se, respectivamente, às propriedades:

- (A) resiliência e elasticidade.
- (B) ductilidade e resiliência.
- (C) plasticidade e fragilidade.
- (D) elasticidade e dureza.
- (E) temperabilidade e plasticidade.

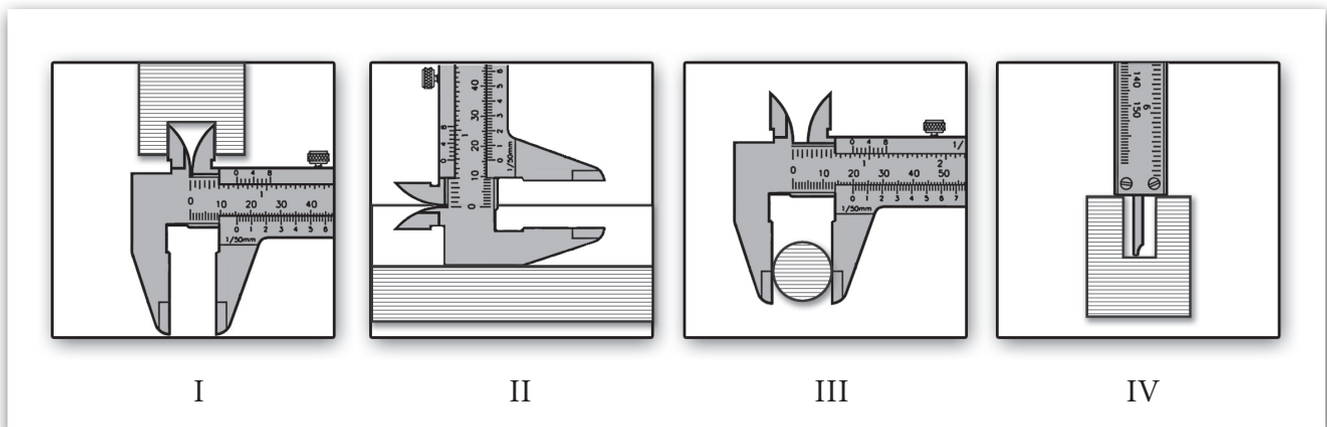
**Questão 07**

São materiais metálicos não ferrosos os seguintes:

- (A) minerais, cimento, cerâmica.
- (B) aços e ferros fundidos.
- (C) alumínio, cobre e titânio.
- (D) plásticos de engenharia.
- (E) madeira, couro, papel, borracha.

**Questão 08**

As figuras A, B, C e D demonstram possibilidades de medição com o Paquímetro Quadridimensional, que, respectivamente, são:

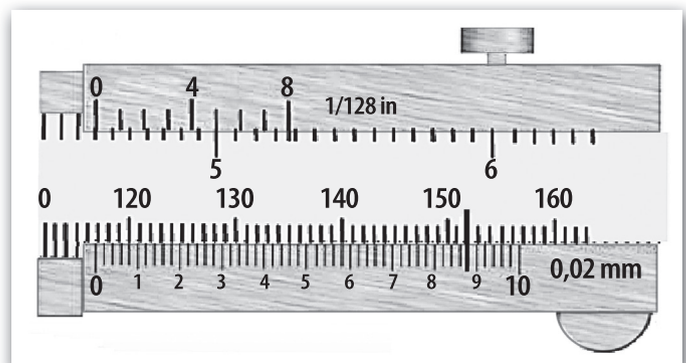


- (A) interna, de ressalto, externa e profundidade.
- (B) de ressalto, profundidade, externa e interna.
- (C) externa, de mergulho, proporcional e de ressalto.
- (D) profundidade, lateral, externa e interna.
- (E) interna, profundidade, de ressalto e externa.

**Questão 09**

O paquímetro representado na figura abaixo indica a seguinte leitura:

- (A) 5,8 mm
- (B) 15,285 mm
- (C) 116,88 mm
- (D) 151,84 mm
- (E) 152,88 mm

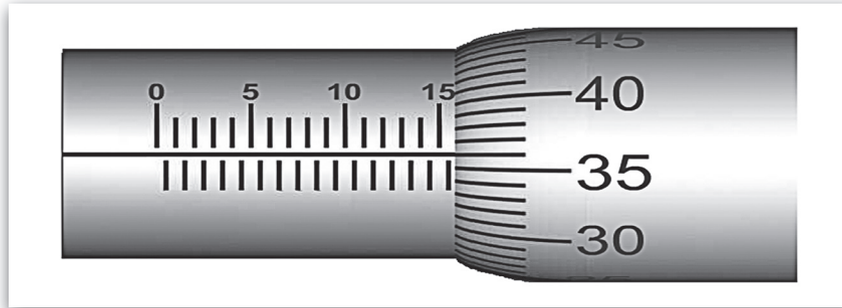


Fonte: Software de Simulação de Metrologia – Mitutoyo

### Questão 10

O micrômetro representado na figura abaixo indica a seguinte leitura:

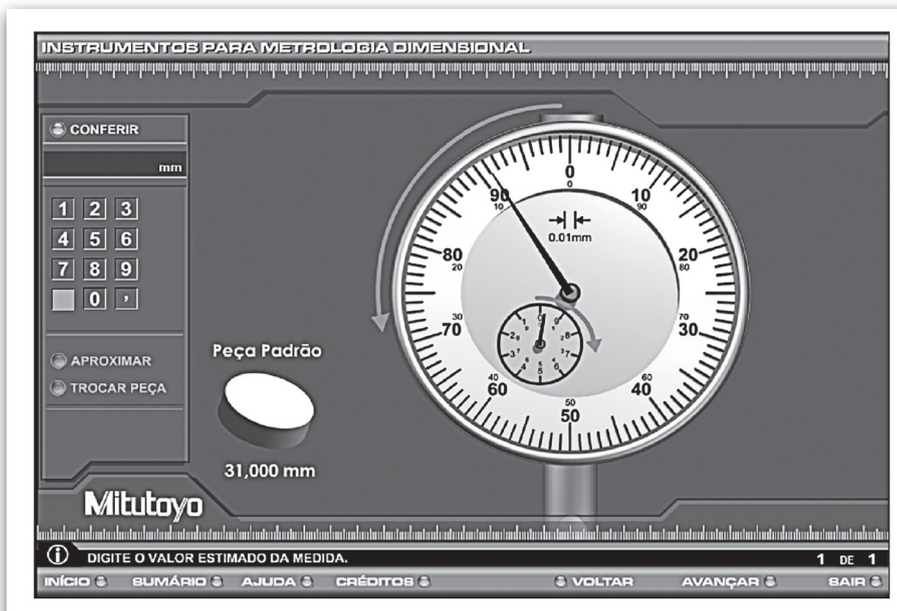
- (A) 16,35 mm
- (B) 16,36 mm
- (C) 15,35 mm
- (D) 15,86 mm
- (E) 151,35 mm



Fonte: Software de Simulação de Metrologia – Mitutoyo

### Questão 11

A medida final com base na peça padrão e na leitura do Relógio Comparador, representado abaixo, corresponde a:



Fonte: Software de Simulação de Metrologia – Mitutoyo

- (A) 31,091 mm
- (B) 31,910 mm
- (C) 30,910 mm
- (D) 30,091 mm
- (E) 29,091 mm

**Questão 12**

“Têm a função de distribuir igualmente a força de aperto entre a porca, o parafuso e as partes montadas. Em algumas situações, também funcionam como elementos de trava. Os materiais mais utilizados na sua fabricação são aço-carbono, cobre e latão.”

O parágrafo acima foi extraído do livro *Elementos de máquinas* do “Telecurso 2000 Profissionalizante de Mecânica” e descreve o seguinte elemento de máquina:

- (A) porca
- (B) cupilha.
- (C) arruela.
- (D) cavilha.
- (E) pino.

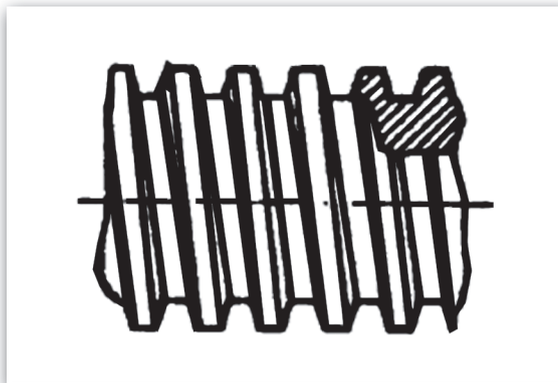
**Questão 13**

Assinale a função do pino de segurança:

- (A) é usado para impedir o deslocamento axial, posicionar ou limitar o curso de uma peça deslizante sobre um eixo.
- (B) é usado em máquinas e equipamentos como pino de cisalhamento, e, em caso de sobrecarga, ele se rompe.
- (C) tem funções secundárias como em dobradiças para caixas metálicas e móveis.
- (D) é empregado quando se necessita montar e desmontar parafuso sem porca a intervalos frequentes.
- (E) é usado em mancais de rolamento para amenizar o atrito entre o mancal e o eixo.

**Questão 14**

Quanto à sua função, a rosca trapezoidal



Fonte: Senai Noções Básicas de Elementos de Máquinas

- (A) é empregada em órgãos de comando das máquinas operatrizes (para transmissão de movimento suave e uniforme), fusos e prensas de estampar (balancins mecânicos).
- (B) é usada em parafusos de grandes diâmetros e que devem suportar grandes esforços, geralmente em componentes ferroviários. É empregada também em lâmpadas e fusíveis pela facilidade na estampagem.
- (C) é usada quando a força de solicitação é muito grande em um só sentido (morsas, macacos, pinças para tornos e fresadoras).
- (D) é pouco utilizada, apenas em alguns parafusos e peças sujeitas a grandes esforços.
- (E) é amplamente utilizada em parafusos comuns, roscas métricas e diametrais pitch.

Para as questões 15 a 17 utilize a tabela e as fórmulas:

**Teorema de Pitágoras:**

*O Quadrado da Hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos catetos*

$$\text{Tangente} = \frac{\text{Cateto Oposto}}{\text{Cateto Adjacente}}$$

$$\text{Seno} = \frac{\text{Cateto Oposto}}{\text{Hipotenusa}}$$

$$\text{Cosseno} = \frac{\text{Cateto Adjacente}}{\text{Hipotenusa}}$$

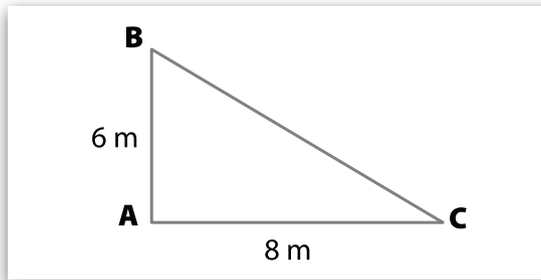
	15°	30°	36,87°	45°	53,13°	60°
<b>Seno</b>	0,26	0,5(1/2)	0,6	0,71(√2/2)	0,8	0,87(√3/2)
<b>Cosseno</b>	0,97	0,87(√3/2)	0,8	0,71(√2/2)	0,6	0,5(1/2)
<b>Tangente</b>	0,27	0,58(√3/3)	0,75	1	1,333(4/3)	1,73(√3)

**Questão 15**

A figura a seguir representa esquematicamente um telhado com inclinação de 4:3, ou seja, a cada 4 metros de comprimento da viga horizontal, a viga vertical subirá 3 m.

Utilizando a trigonometria podemos afirmar que a viga transversal BC terá o comprimento de:

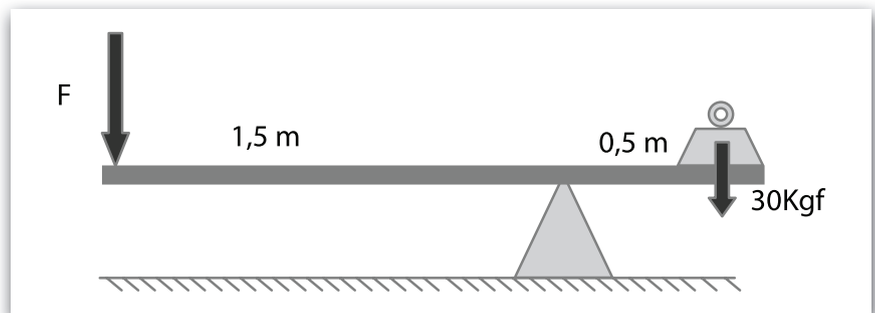
- (A) 8 m
- (B) 9 m
- (C) 10 m
- (D) 12 m
- (E) 14 m



**Questão 16**

Considerando a regra da alavanca: "Braço Potente x Força Potente = Braço Resistente x Força Resistente", a força F necessária para equilibrar o peso de 30 Kgf na representação abaixo é:

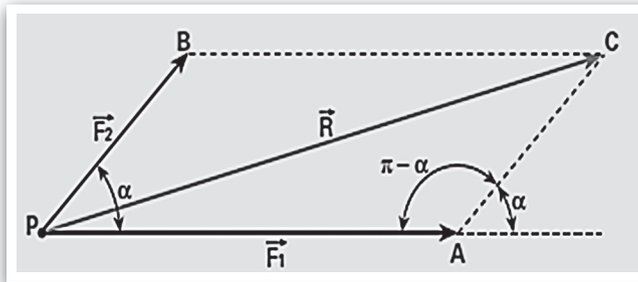
- (A) 40,0 Kgf
- (B) 30,0 Kgf
- (C) 20,0 Kgf
- (D) 10,0 Kgf
- (E) 08,0 Kgf



Questão 17

Utilize a lei dos cossenos para a solução da questão.

Lei dos Cossenos:

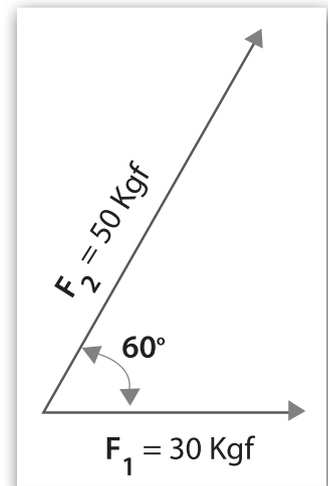


$$R^2 = F_1^2 + F_2^2 + 2 F_1 * F_2 * \cos(\alpha)$$

A figura abaixo apresenta duas forças concorrentes,  $F_1$ , de intensidade 30 Kgf, e  $F_2$ , de intensidade 50 Kgf, as quais formam entre si um ângulo de  $60^\circ$ .

Utilizando a Lei dos Cossenos, determine a Resultante entre as forças e assinale a alternativa correspondente.

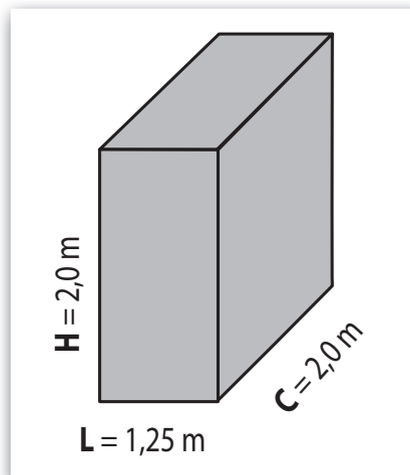
- (A) 40 Kgf
- (B) 60 Kgf
- (C) 70 Kgf
- (D) 80 Kgf
- (E) 100 Kgf



Questão 18

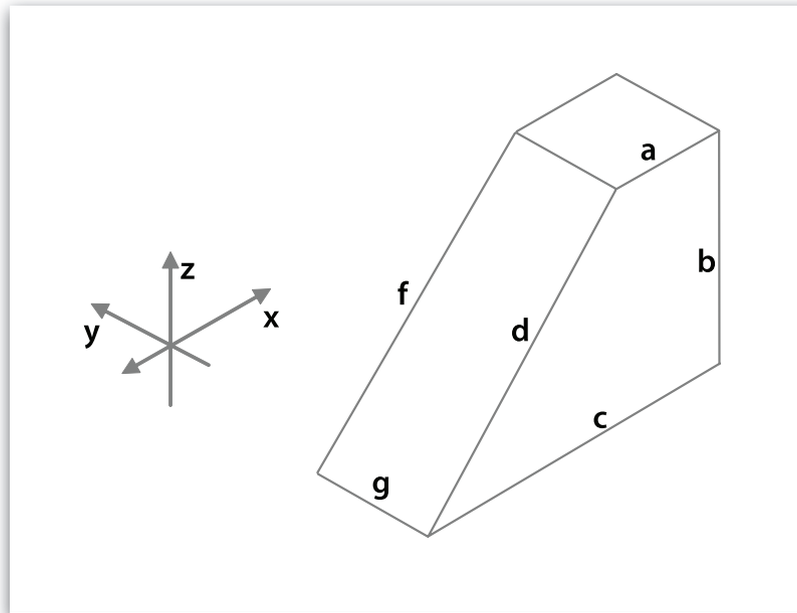
O tanque representado abaixo possui capacidade para 5000 litros ( $5 \text{ m}^3$ ). Se aumentarmos a altura  $H$  em 50%, a nova capacidade será de

- (A) 15000 litros
- (B) 12000 litros
- (C) 10000 litros
- (D) 8000 litros
- (E) 7500 litros



Questão 19

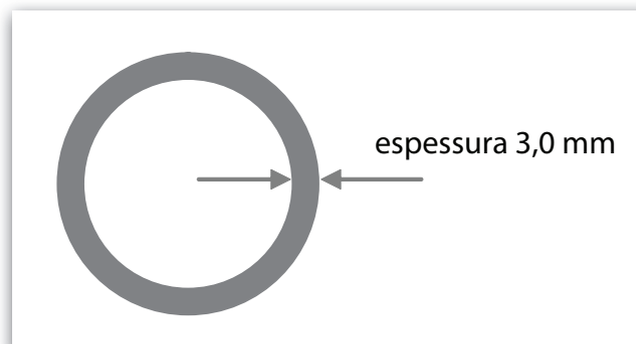
Observe a figura isométrica ao lado e marque a alternativa correta.



- (A) as linhas a, b e c são isométricas e paralelas aos eixos x, y e z, respectivamente
- (B) as linhas a, b, e c são inclinadas com relação aos eixos isométricos x, y e z.
- (C) as linhas a e c são paralelas entre si e inclinadas com relação aos eixos isométricos x, y e z.
- (D) as linhas d e f são paralelas entre si e inclinadas com relação aos eixos isométricos x, y e z.
- (E) as linhas d e f são paralelas aos eixos x e y e oblíquas entre si.

Questão 20

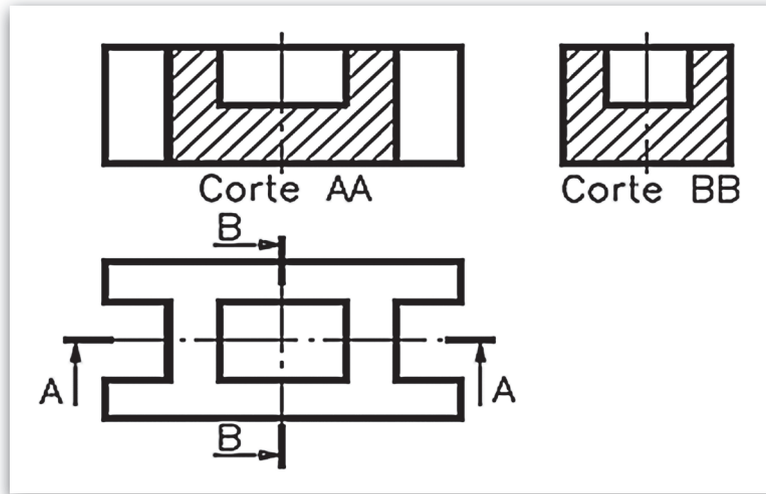
Qual alternativa corresponde à medida **externa** de um tubo com diâmetro interno 3" (76,2 mm) e parede de 3 mm?



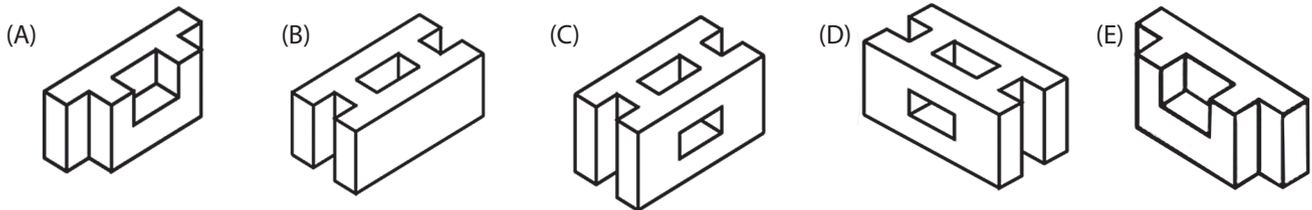
- (A) 73,2 mm
- (B) 74,7 mm
- (C) 77,7 mm
- (D) 79,2 mm
- (E) 82,2 mm

Questão 21

Assinale a alternativa que corresponde à perspectiva isométrica **sem corte** das projeções ortográficas :



Fonte : Telecurso 2000 Mecânica Aula 12- Desenho Técnico



Questão 22

Considere as definições dos equipamentos, baseados na NR6:

1	São os recursos, as medidas ou os dispositivos (sinal, imagem, som, equipamentos) destinados à proteção de uma ou mais pessoas.
2	Todo dispositivo ou produto de uso individual, utilizado pelo trabalhador e destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

- (A) A definição 1 refere-se a EPC; a definição 2 refere-se a EPI.  
(B) A definição 1 refere-se a EPI; a definição 2 refere-se a EPC.  
(C) A definição 1 refere-se ao PCMCO; a definição 2 refere-se ao PPRA.  
(D) A definição 1 refere-se ao PPRA; a definição 2 refere-se ao PCMCO.  
(E) As definições 1 e 2 referem-se a acessórios opcionais de segurança.

### Questão 23

Leia os conceitos relativos a acidentes e assinale alternativa que com eles relacione, respectivamente:

→ Evento não desejado e inesperado, que pode ter como resultado uma lesão, uma doença ocupacional, danos ao patrimônio ou interrupção do processo produtivo.

→ Situação que pode provocar danos ao ser humano, ao meio em que vive ou a ambos.

→ Situação que relaciona a probabilidade de um evento ocorrer (frequência) com sua capacidade de causar dano (gravidade ou severidade)

- (A) Acidente, Perigo e Risco.
- (B) Incidente, Risco e Perigo.
- (C) Dano, Acidente e Risco.
- (D) Acidente, Incidente e Perigo.
- (E) Perigo, Risco e Acidente.

### Questão 24

Observe a figura extraída de uma planilha eletrônica similar à produzida no software Excel, da Microsoft.

The screenshot shows a spreadsheet window titled "Sem título 1 - LibreOffice Calc". The menu bar includes "Arquivo", "Editar", "Exibir", "Inserir", "Formatar", "Ferramentas", "Dados", "Janela", and "Ajuda". The toolbar contains various icons for file operations, editing, and formatting. The formula bar shows "MÉDIA" and the formula "=Média(A1:E1)". The spreadsheet grid has columns A through F and rows 1 through 4. Cell A1 contains the value 10, B1 contains 20, C1 contains 30, D1 contains 40, and E1 contains 50. Cell F1 contains the formula "=Média(A1:E1)". A tooltip for cell F1 shows "1 L x 5 C". At the bottom of the spreadsheet, there is a footer that reads "Impresso a partir do software LibreOffice Calc".

	A	B	C	D	E	F
1	10	20	30	40	50	=Média(A1:E1)
2						1 L x 5 C
3						
4						

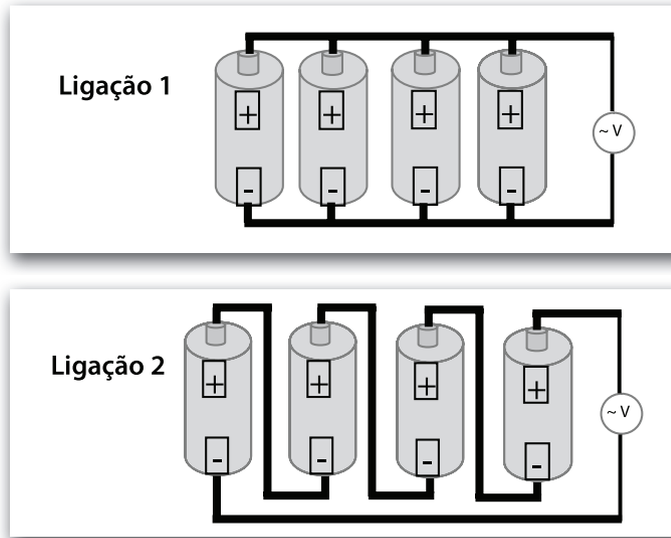
Impresso a partir do software LibreOffice Calc

Essa figura permite reconhecer uma planilha eletrônica composta na célula F1 pela sentença '= Média(A1:E1)'. Nesta situação, ao se clicar a tecla "enter", o resultado será:

- (A) o aparecimento de uma mensagem de erro.
- (B) o aparecimento do valor 15 na célula F2.
- (C) o surgimento do valor 25 na Célula F1.
- (D) a explicitação do valor 30 na célula F1.
- (E) o aparecimento do valor 30 nas células A1, B1, C1, D1 e E1.

Questão 25

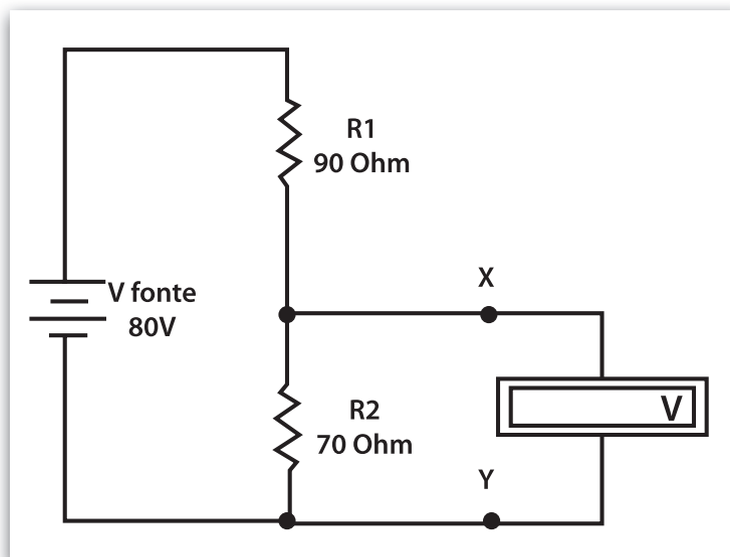
As figuras a seguir apresentam duas formas de ligação entre pilhas de 1,5 V. Analisando as figuras podemos afirmar que:



- (A) na ligação 1, a tensão será 6,0 V e, na Ligação 2, a tensão será 1,5 V.
- (B) na ligação 1, a tensão será 1,5 V e, na ligação 2, a tensão será 6,0 V.
- (C) em ambas as ligações, a tensão será 1,5 V.
- (D) em ambas as ligações, a tensão será 6,0 V.
- (E) em ambas as ligações, a tensão será 9,0 V.

Questão 26

No circuito abaixo o valor da tensão apresentado pelo voltímetro que está ligado entre os pontos X e Y é de:



Apostila: Etec. Rubens de Faria e Souza

- A) 20 V
- B) 25 V
- C) 30 V
- D) 35 V
- E) 40 V

**Questão 27**

Um resistor de  $470 \Omega$  que é percorrido por uma corrente de  $25 \text{ mA}$  consome:

- A)  $11,75 \text{ V}$
- B)  $18,80 \text{ V}$
- C)  $25,00 \text{ V}$
- D)  $49,50 \text{ V}$
- E)  $117,50 \text{ V}$

**Questão 28**

Uma corrente de  $35 \mu\text{A}$  equivale a:

- A)  $0,35 \text{ A}$
- B)  $0,035 \text{ A}$
- C)  $0,0035 \text{ A}$
- D)  $0,00035 \text{ A}$
- E)  $0,000035 \text{ A}$

**Questão 29**

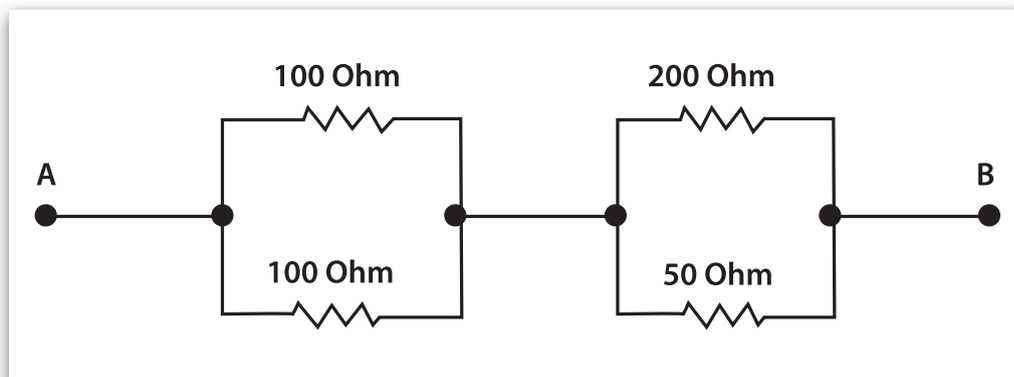
Um chuveiro está ligado em uma rede elétrica de  $220 \text{ V}$ . Sabendo-se que o valor da corrente elétrica que passa pela resistência do chuveiro é de  $20 \text{ A}$ , concluímos que o valor da resistência do chuveiro é de:

- A)  $2 \Omega$
- B)  $11 \Omega$
- C)  $12 \Omega$
- D)  $20 \Omega$
- E)  $22 \Omega$

**Questão 30**

A resistência equivalente entre os pontos A e B é de

- A)  $20 \Omega$
- B)  $50 \Omega$
- C)  $90 \Omega$
- D)  $100 \Omega$
- E)  $200 \Omega$



**VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/13 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIA**  
**Técnico em Mecatrônica- Exame: 16/06/13 (domingo), às 13h30min**  
**FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS**

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 (50 RESPOSTAS)**

RESPOSTAS de 01 a 15	RESPOSTAS de 16 a 30	RESPOSTAS de 31 a 45	RESPOSTAS de 46 a 50
01 A B C D E	16 A B C D E	31 A B C D E	46 A B C D E
02 A B C D E	17 A B C D E	32 A B C D E	47 A B C D E
03 A B C D E	18 A B C D E	33 A B C D E	48 A B C D E
04 A B C D E	19 A B C D E	34 A B C D E	49 A B C D E
05 A B C D E	20 A B C D E	35 A B C D E	50 A B C D E
06 A B C D E	21 A B C D E	36 A B C D E	<b>NÃO AMASSE, NÃO DOBRE, NEM RASURE ESTA FOLHA.</b>
07 A B C D E	22 A B C D E	37 A B C D E	
08 A B C D E	23 A B C D E	38 A B C D E	
09 A B C D E	24 A B C D E	39 A B C D E	
10 A B C D E	25 A B C D E	40 A B C D E	
11 A B C D E	26 A B C D E	41 A B C D E	
12 A B C D E	27 A B C D E	42 A B C D E	
13 A B C D E	28 A B C D E	43 A B C D E	
14 A B C D E	29 A B C D E	44 A B C D E	
15 A B C D E	30 A B C D E	45 A B C D E	

**Portaria CEETEPS nº 204, de 19 de março de 2013.**

Publicada no DOE de 20/03/2013 – págs. 159-161

Retificada no DOE de 16/04/2013 – pág. 33

**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 (fornecido 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, CREA, 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/ENCCEJA), uma fotocópia simples com 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.