

CADERNO DE QUESTÕES – Técnico em Mecânica

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	C	D	E
----------	----------	----------	----------	----------
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o qual deverá permanecer totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. 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 14 da portaria CEETEPS GDS 1091 de 24/09/2015;
 - Não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da portaria CEETEPS GDS 1091 de 24/09/2015;
 - 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;
 - Zerar na prova de aptidão;
 - Faltar na prova de aptidão.

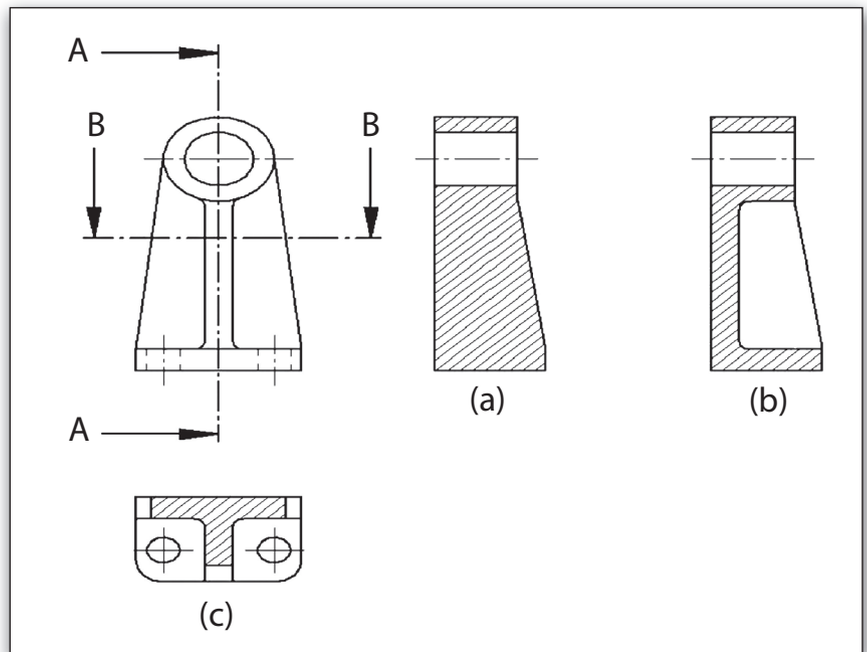
BOA PROVA!**Gabarito oficial**O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia 14/12/15, no site www.vestibulinhoetec.com.br**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 14/01/16.

Questão 01

O desenho mostrado a seguir representa o corte de uma peça que contém uma nervura. Assinale a alternativa que contém a correta interpretação do corte:

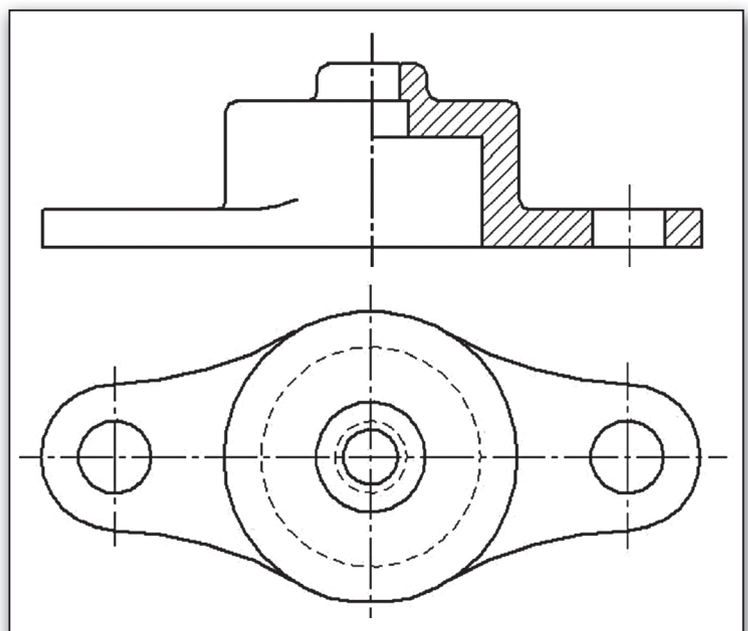
- (A) Apenas a vista (a).
- (B) As vistas (b) e (c).
- (C) Apenas a vista (b).
- (D) As vistas (a) e (b).
- (E) As vistas (a) e (c).



Questão 02

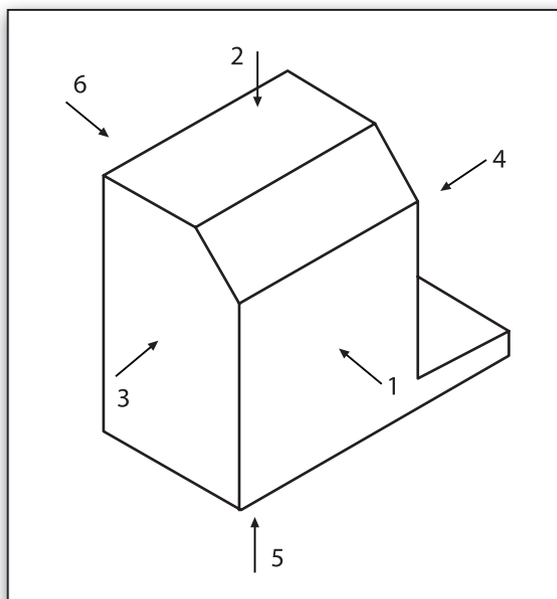
Observe o desenho a seguir e assinale a alternativa que define **CORRETAMENTE** o tipo de corte executado na peça.

- (A) Meio corte.
- (B) Corte total.
- (C) Corte rebatido.
- (D) Corte em desvio.
- (E) Corte parcial.



Questão 03

Observe a perspectiva isométrica a seguir e assinale a alternativa que corresponde à nomenclatura **CORRETA** para as vistas:



	vista 1	vista 2	vista 3	vista 4	vista 5	vista 6
(A)	frontal	superior	lateral direita	lateral esquerda	inferior	posterior
(B)	frontal	inferior	lateral esquerda	lateral direita	superior	posterior
(C)	frontal	superior	lateral esquerda	lateral direita	inferior	posterior
(D)	frontal	superior	lateral esquerda	lateral direita	inferior	anterior
(E)	lateral	superior	lateral direita	lateral esquerda	inferior	posterior

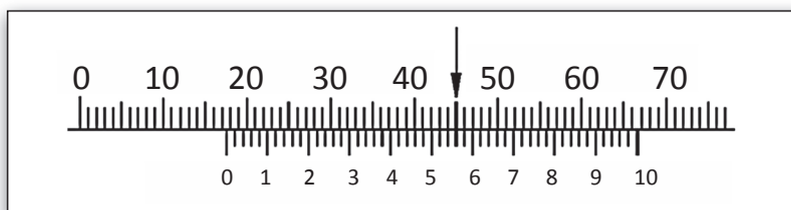
Questão 04

Efetuando o cálculo $1234567,89^0 \times 10^4 \times 10^{-4} \div 10^{-2}$ qual das alternativas está correta:

- (A) 123456789
- (B) 1,23456789
- (C) 1
- (D) 100
- (E) 10000

Questão 05

A resolução e a leitura do paquímetro apresentado a seguir são, respectivamente:

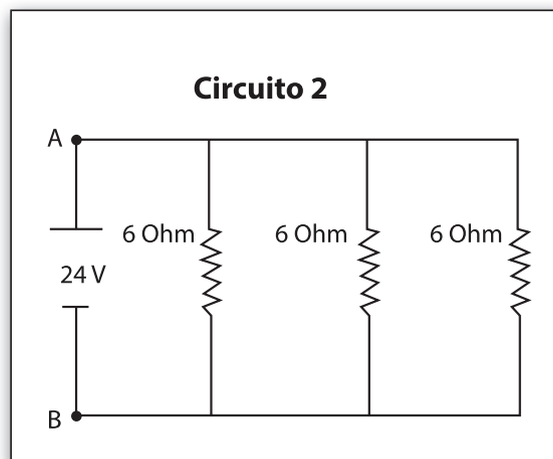
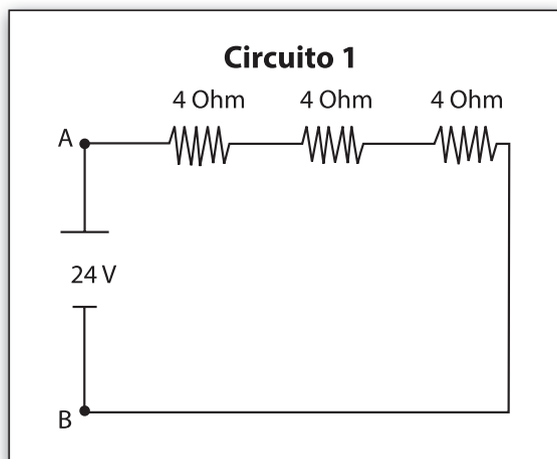


Obs.: Escala Milimétrica

- (A) 0,10 mm e 53,00 mm
- (B) 0,02 mm e 17,56 mm
- (C) 1,00 mm e 17,56 mm
- (D) 0,01 mm e 53,00 mm
- (E) 0,20 mm e 17,53 mm

Questão 06

Determine as correntes para os circuitos a seguir:



- (A)

Circuito 1:	1 A
--------------------	-----

 e

Circuito 2:	2 A
--------------------	-----

 .
- (B)

Circuito 1:	2 A
--------------------	-----

 e

Circuito 2:	2 A
--------------------	-----

 .
- (C)

Circuito 1:	2 A
--------------------	-----

 e

Circuito 2:	12 A
--------------------	------

 .
- (D)

Circuito 1:	4 A
--------------------	-----

 e

Circuito 2:	18 A
--------------------	------

 .
- (E)

Circuito 1:	12 A
--------------------	------

 e

Circuito 2:	18 A
--------------------	------

 .

Questão 07

A higiene do trabalho atua de forma preventiva, buscando minimizar os riscos e as condições inadequadas de trabalho, analise as assertivas a seguir e assinale a alternativa que aponta as corretas.

São medida de segurança:

I.	Identificar os riscos que possam causar acidentes e doenças ocupacionais.
II.	Usar o critério de larga experiência do trabalhador para dispensar o EPI (Equipamento de Proteção Individual).
III.	Corrigir as não conformidades para introduzir melhorias contínuas.
IV.	Analisar a natureza dos riscos que afetam a saúde do trabalhador.
V.	Incorporar a melhoria contínua das condições de trabalho.

- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas I, III, IV e V.
- (C) Apenas I, II e III.
- (D) Apenas I, II, III e V.
- (E) Apenas I, III e IV.

Questão 08

Qual das seguintes características a seguir se verifica no alumínio?

I.	Baixo valor de massa específica.
II.	Elevada resistência à corrosão.
III.	Elevada condutibilidade elétrica.
IV.	Comportamento ferromagnético.
V.	Capacidade de reflexão de energia radiante.

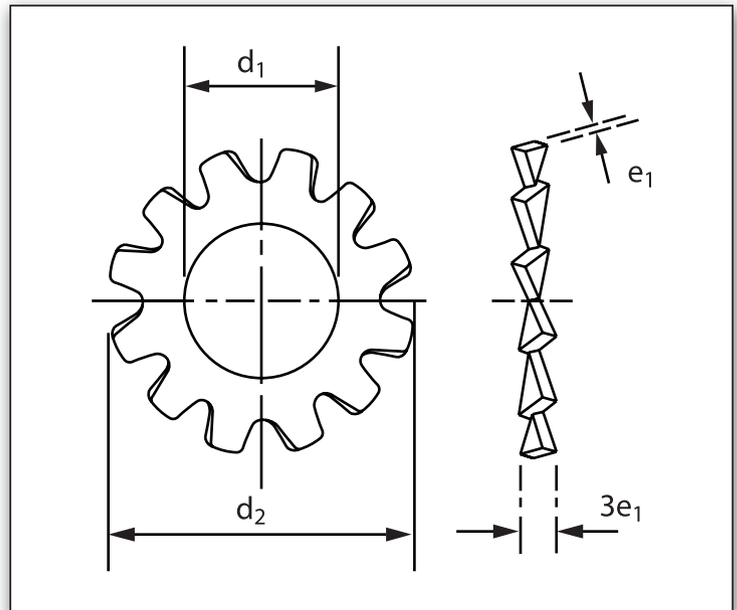
- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas II e IV.
- (C) Apenas I, II e III.
- (D) Apenas I, II, III e V.
- (E) Apenas I, III e IV.

Questão 09

Observe a figura a seguir e responda:

Qual é o tipo de arruela representada na figura?

- (A) De Pressão.
- (B) Dentada.
- (C) Lisa.
- (D) Ondulada.
- (E) Para perfilados.

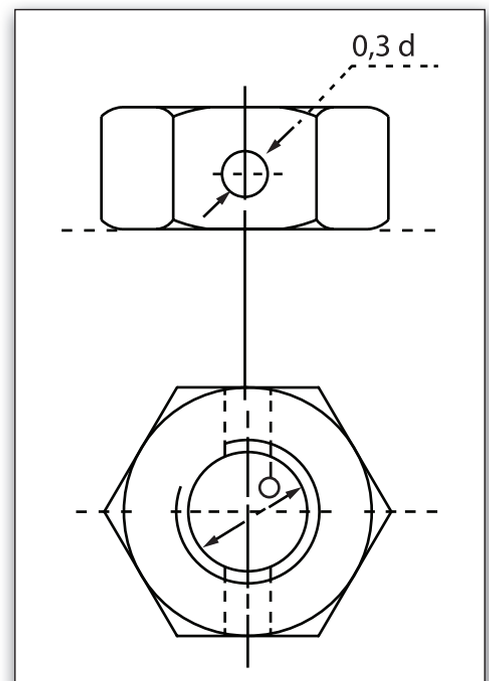


Questão 10

Os elementos de fixação mecânicos têm como objetivo principal unir duas ou mais peças de forma fixa ou móvel em projetos mecânicos. Observe a figura a seguir e responda:

A figura representa:

- (A) Uma arruela lisa.
- (B) Um parafuso passante.
- (C) Uma porca com furo de fixação.
- (D) Uma arruela elástica.
- (E) Uma porca castelo.



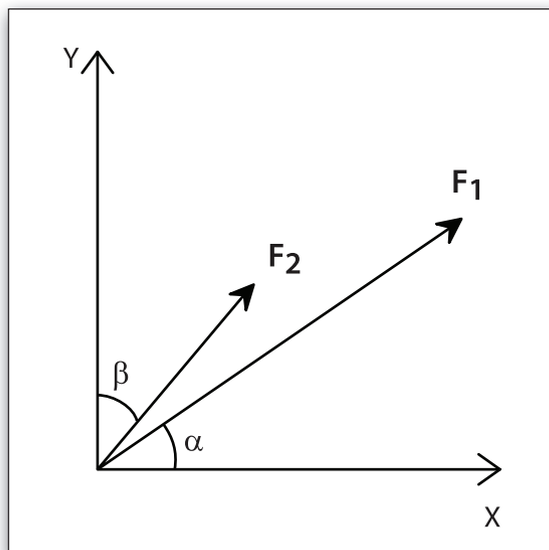
Questão 11

No seguinte exemplo de identificação de um parafuso: M15 x 50, a letra M, o número 15 e o número 50 representam, respectivamente:

- (A) Rosca métrica, com diâmetro de 15 mm e comprimento útil de 50 mm.
- (B) Rosca militar, com comprimento útil de 50 mm e diâmetro de 15 mm.
- (C) Rosca mecânica, com diâmetro de 15 mm e comprimento total de 50 mm.
- (D) Rosca métrica, com comprimento útil de 15mm e diâmetro de 50 mm.
- (E) Rosca mecânica, com diâmetro útil de 50mm e comprimento de 15 mm.

Questão 12

Sabendo que $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 45^\circ$, $F_1 = 600 \text{ N}$ e $F_2 = 300 \text{ N}$, analise a figura a seguir e assinale a alternativa correta. Considere F_{1x} e F_{2x} as componentes das forças F_1 e F_2 no eixo x, e F_{1y} e F_{2y} as componentes das forças F_1 e F_2 no eixo y.



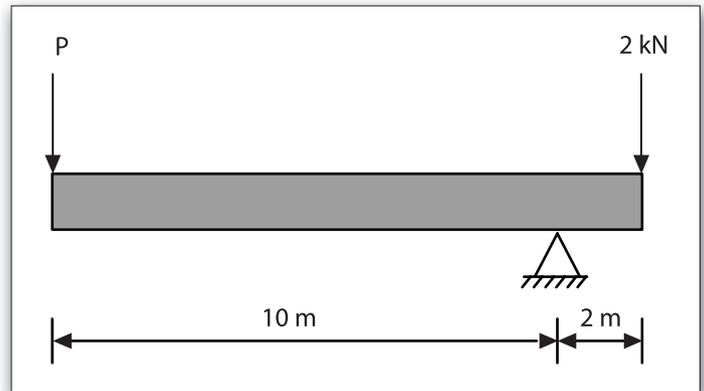
- (A) $F_{1x} = 550,6 \text{ N}$.
- (B) $F_{2x} = F_{2y} = 300 \text{ N}$.
- (C) $F_{1x} + F_{2x} = 751,7 \text{ N}$.
- (D) $F_{1x} - F_{1y} = 219,6 \text{ N}$.
- (E) $F_{1y} = 519,6 \text{ N}$.

Questão 13

A figura a seguir ilustra a situação de equilíbrio em que se encontra uma barra de massa desprezível.

Assinale a alternativa que apresenta o valor correto da força P , em kN, para que o equilíbrio se mantenha.

- (A) 0,4.
- (B) 0,8.
- (C) 0,6.
- (D) 0,2.
- (E) 1,0.



Questão 14

Em um determinado equipamento, existe um eixo com diâmetro de 35 mm, conforme tabela a seguir e nele foi solicitada a montagem de um anel elástico para a retenção de peças deslizantes. Para que se cumpra a solicitação, o projeto deverá ser executado conforme as seguintes informações apresentadas, a partir da especificação da medida de n correspondendo a:

ANEL ELÁSTICO PARA EIXOS

TIPO DAe

Anel sem pressão

para $d_1 = 4 \div 9$

Medidas em mm

d_1	s	d_3	a	b	d_5	d_2	m
35	1,50	32,2	5,4	4,0	2,5	33,0	1,80

- (A) 3 mm.
- (D) 2,5 mm.
- (B) 3,2 mm.
- (E) 2,8 mm.
- (C) 4,5 mm.

Questão 15

Em relação à segurança no trabalho, podemos afirmar que estão corretas:

I.	A diminuição, por toda vida, da capacidade física total para o trabalho é chamada de incapacidade parcial e permanente.
II.	Em caso de incêndio, as primeiras ações a serem tomadas são acionar o alarme (quando houver) e chamar o corpo de bombeiros.
III.	A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) é composta por representantes do empregador e dos empregados.
IV.	A Comunicação de Acidente do Trabalho (CAT) deve ser preenchida em todos os acidentes do trabalho, sob pena de multa para a empresa que não o fizer.
V.	Os extintores de classe A, nos quais normalmente se utiliza água como agente extintor, são indicados para controlar incêndios promovidos por líquidos inflamáveis.

- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas II e IV.
- (C) Apenas I, II e III.
- (D) Apenas I, II, III e V.
- (E) Apenas I, II, III e IV.

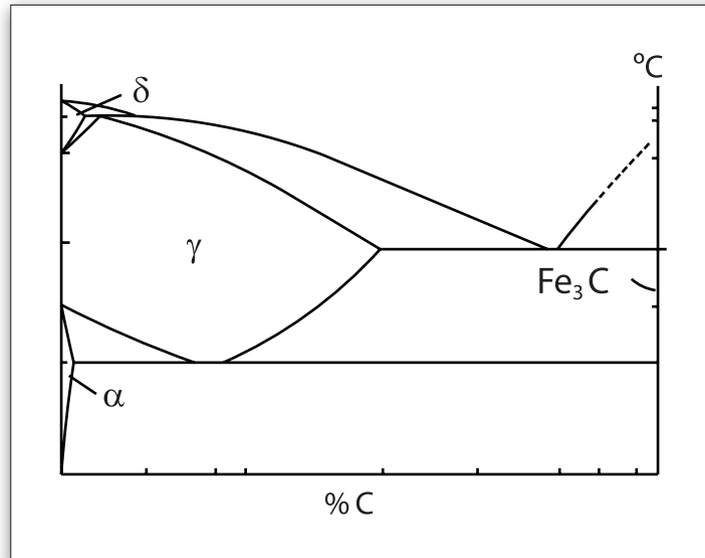
Questão 16

Em relação à eletricidade, assinale a alternativa correta.

- (A) A tensão consumida por determinado equipamento pode ser representada em kWh.
- (B) Uma empresa registra um consumo de 500 kWh e paga \$ 1.000,00 pelo consumo. Logo, o custo de cada kWh é de \$ 0,50.
- (C) A potência é dada pela razão entre a tensão e a corrente.
- (D) A tensão é dada pelo produto entre a resistência e a corrente.
- (E) Um resistor de 2Ω é submetido à corrente de 10 A. Logo, a potência consumida será de 20 W.

Questão 17

Considere o diagrama ferro-carbono apresentado a seguir, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta as corretas.



I.	A substância da fase γ é conhecida como austenita.
II.	A substância da fase α é conhecida como ferrita.
III.	A substância Fe_3C é conhecida como cementita.
IV.	Acima das curvas superiores do diagrama, a mistura encontra-se em estado líquido.

- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas II e IV.
- (C) Apenas I, II e III.
- (D) Apenas I, III e IV.
- (E) Todas as afirmações.

Questão 18

Assinale a alternativa correta sobre os materiais ferrosos e não ferrosos.

- (A) O ferro fundido cinzento é difícil de ser fundido.
- (B) Conforme a ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), um aço 1020 contém, em média, 2% em peso de carbono.
- (C) Os aços inoxidáveis são ligas que contêm, principalmente, alumínio em sua composição, podendo, ainda, conter níquel e molibdênio.
- (D) O cobre tem baixa resistência à corrosão, quando exposto à ação do ar.
- (E) O alumínio apresenta boa resistência à corrosão, devido à estabilidade do seu principal óxido Al_2O_3 que se forma na superfície do metal.

Questão 19

A chaveta é um elemento mecânico fabricado em aço. Sua forma, em geral, é retangular ou semicircular. A chaveta se interpõe numa cavidade de um eixo e de uma peça e tem por finalidade ligar dois elementos mecânicos. Baseando-se nessa definição, pode-se afirmar que:

- (A) A chaveta plana é a mais comum, sendo indicada para torque, nos dois sentidos.
- (B) A chaveta tangencial admite aplicação de torque em um único sentido.
- (C) O cubo é montado à força, na chaveta meia lua.
- (D) A chaveta meia lua ajusta-se automaticamente, tornando-se mais econômica.
- (E) Na chaveta inclinada, o torque transmissível é menor que nas chavetas planas.

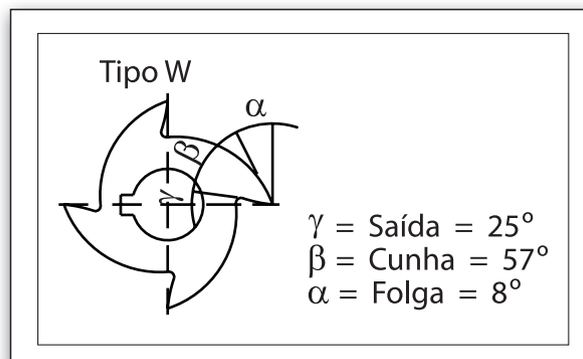
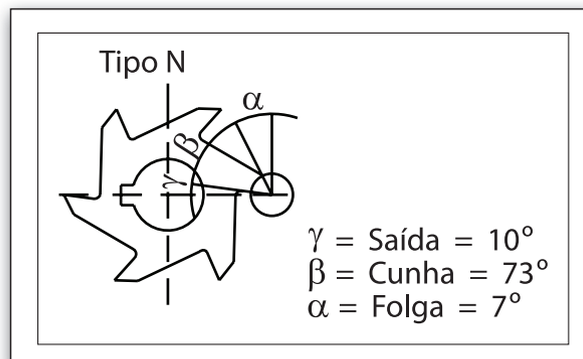
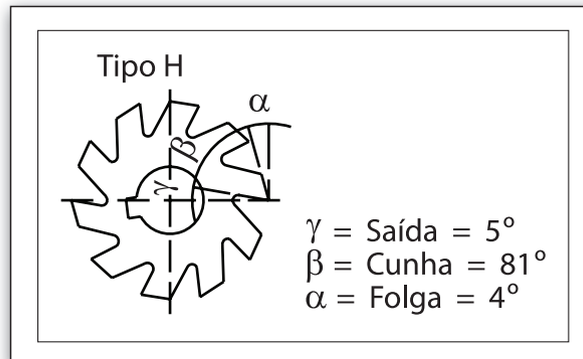
Questão 20

A seleção de um parágrafo completo de um texto digitado no Microsoft Word 2013, na versão em Português, para Sistema Operacional Windows, por meio do uso do mouse, é possível, clicando-se.

- (A) Uma vez, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão direito.
- (B) Duas vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão esquerdo.
- (C) Duas vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão direito.
- (D) Três vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão esquerdo.
- (E) Três vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão direito.

Questão 21

A figura a seguir reproduz a geometria de três fresas.



Dentre essas fresas, a que possui a geometria mais indicada para usinagem de material de alta dureza é a fresa:

- (A) do tipo W, pois tem maior ângulo de folga.
- (B) do tipo H, pois tem maior ângulo de cunha.
- (C) do tipo W, pois tem maior ângulo de saída.
- (D) do tipo N, pois tem um ângulo de folga médio.
- (E) Qualquer uma, pois não há relação entre os ângulos da fresa com a dureza do material a ser usinado.

Questão 22

Em relação ao diagrama de equilíbrio ferro-carbono, podemos afirmar que.

I.	Aço hipoeutetóide é aquele que possui teor de carbono entre 0,008% e 0,77%.
II.	Aço-carbono é a liga ferro-carbono, contendo, geralmente, 0,008% até cerca de 2,11% de Carbono, além de elementos residuais.
III.	O ponto de fusão do ferro puro é em torno de 1538 °C.
IV.	O ferro puro, na forma alotrópica alfa, corresponde a uma estrutura chamada perlita.

Dentre as afirmações, quais estão corretas?

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas I, II e III.
- (C) Apenas II, III e IV.
- (D) Apenas I, II e IV.
- (E) Apenas I e IV.

Questão 23

Arquivos de extensão XLS, DOC, PPT, JPG, BMP, correspondem, respectivamente, a:

	.XLS	.DOC	.PPT	.JPG	.BMP
(A)	Windows	Word	Print	Imagem	Excel
(B)	Excel	Word	PowerPoint	Imagem	Imagem
(C)	Word	Word	Paint	Imagem	Executável
(D)	Excel	Word	PowerPoint	Imagem	Executável
(E)	Excel	PowerPoint	Imagem	Imagem	Imagem

Questão 24

Leia o texto a seguir:

O movimento ou fluxo de elétrons num condutor é chamado de corrente elétrica. Para se produzir a corrente, os elétrons, que são portadores de carga elétrica negativa, devem se deslocar pelo efeito de uma diferença de potencial. A unidade fundamental com que se mede a corrente é o ampère (A).

(GUSSOW, Milton. *Eletricidade Básica*. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1985, p. 7.)

Com base no texto e nos conhecimentos sobre eletricidade básica, é correto afirmar:

- (A) Um ampère de corrente é definido como o deslocamento de um elétron livre através de um ponto qualquer de um condutor, durante um intervalo de tempo de um segundo.
- (B) Um ampère de corrente é definido como o deslocamento de 10 coulombs através de um ponto qualquer de um condutor, durante um intervalo de tempo de um segundo.
- (C) Um ampère de corrente é definido como o deslocamento de um coulomb através de um ponto qualquer de um condutor, durante um intervalo de tempo de um minuto.
- (D) Um ampère de corrente é definido como o deslocamento de um coulomb através de um ponto qualquer de um condutor, durante um intervalo de tempo de um segundo.
- (E) Um ampère de corrente é definido como o deslocamento de $6,242 \times 10^{17}$ elétrons livres através de um ponto qualquer de um condutor, durante um intervalo de tempo de um segundo.

Questão 25

Leia o texto a seguir:

Toda instalação elétrica de alta e baixa tensão, para funcionar com desempenho satisfatório e ser suficientemente segura contra risco de acidentes vitais, deve possuir um sistema de aterramento dimensionado adequadamente para as condições particulares de cada projeto.

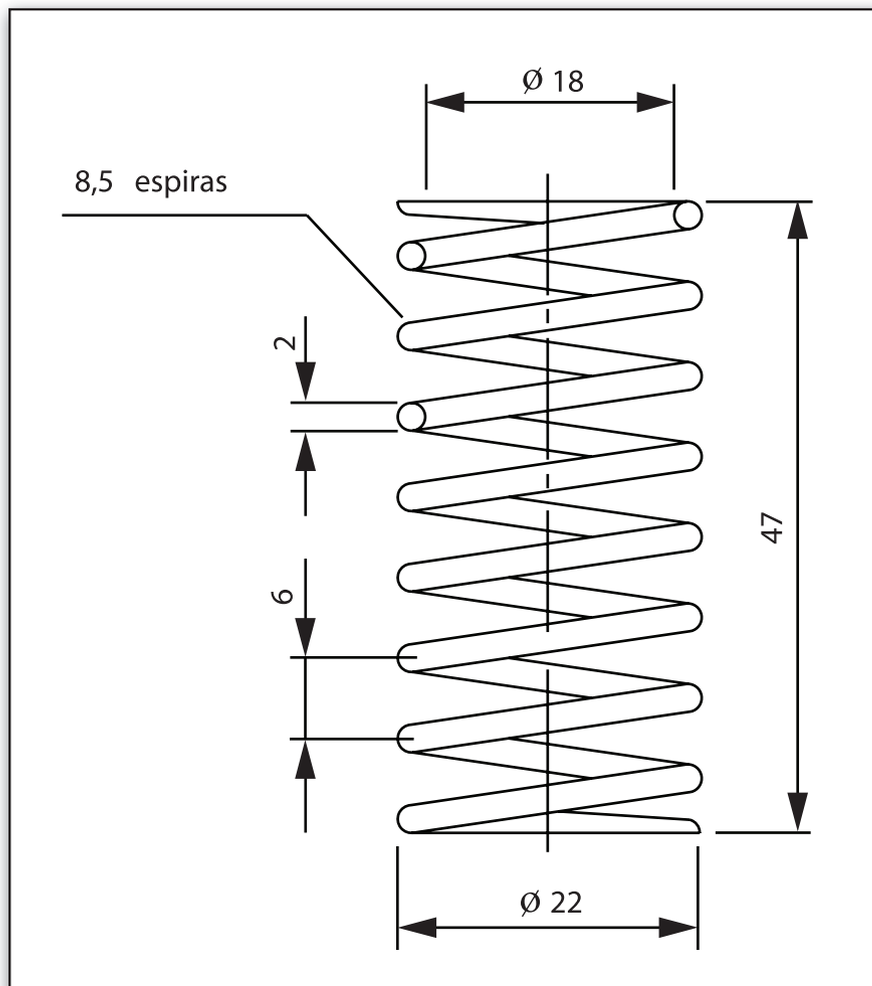
(FILHO, João Mamede. *Instalações Elétricas Industriais*. Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1986, p. 322.)

Com base no texto e nos conhecimentos de instalações elétricas, é correto afirmar que um sistema de aterramento visa, principalmente, à.

- (A) proteção do indivíduo contra descargas atmosféricas e proteção das instalações contra contatos em partes metálicas energizadas acidentalmente.
- (B) proteção das instalações contra descargas atmosféricas e proteção do indivíduo contra contatos em partes metálicas da instalação energizadas acidentalmente.
- (C) segurança de atuação com proteção contra ionização da atmosfera.
- (D) proteção do indivíduo e das instalações contra sobretensão na linha de energia.
- (E) proteção do equipamento ou da instalação contra falta de energia elétrica.

Questão 26

Analise a figura a seguir:



Qual é o valor do passo da mola helicoidal apresentada na figura anterior?

- (A) 2
- (B) 6
- (C) 18
- (D) 22
- (E) 47

Questão 27

Um instrumento de medição largamente utilizado na indústria para medir circularidade e concentricidade é o:

- (A) Altímetro.
- (B) Micrômetro.
- (C) Relógio comparador.
- (D) Paquímetro.
- (E) Régua de seno.

Questão 28

Em uma residência na qual a tensão de alimentação é 127 V, há um disjuntor geral de 25 A. Nessa residência são utilizados eventualmente diversos eletrodomésticos nos quais estão especificadas as respectivas potências, conforme descrito a seguir:

Chuveiro= 2500 W
Televisor= 120 W
Liquidificador= 240 W
Ebulidor= 840 W
Lâmpadas= 60 W (cada uma)

Em que condições o disjuntor desarmará?

1.	Quando forem ligados, simultaneamente, o chuveiro, o televisor e o liquidificador.
2.	Quando forem ligados, simultaneamente, o chuveiro e o ebulidor.
3.	Quando forem ligados, simultaneamente, o ebulidor, o televisor e 5 lâmpadas.
4.	Quando forem ligados, simultaneamente, 10 lâmpadas, o televisor e o chuveiro.

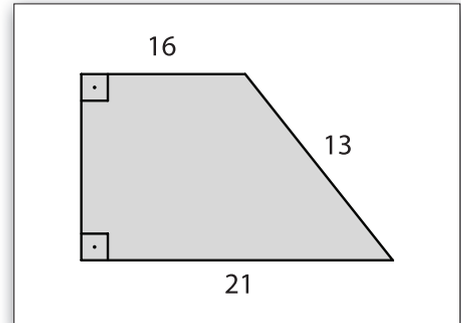
O disjuntor desarmará nos itens:

- (A) 2 e 4 apenas.
- (B) 1 e 2 apenas.
- (C) 2 e 3 apenas.
- (D) 3 e 4 apenas.
- (E) 1 e 4 apenas.

Questão 29

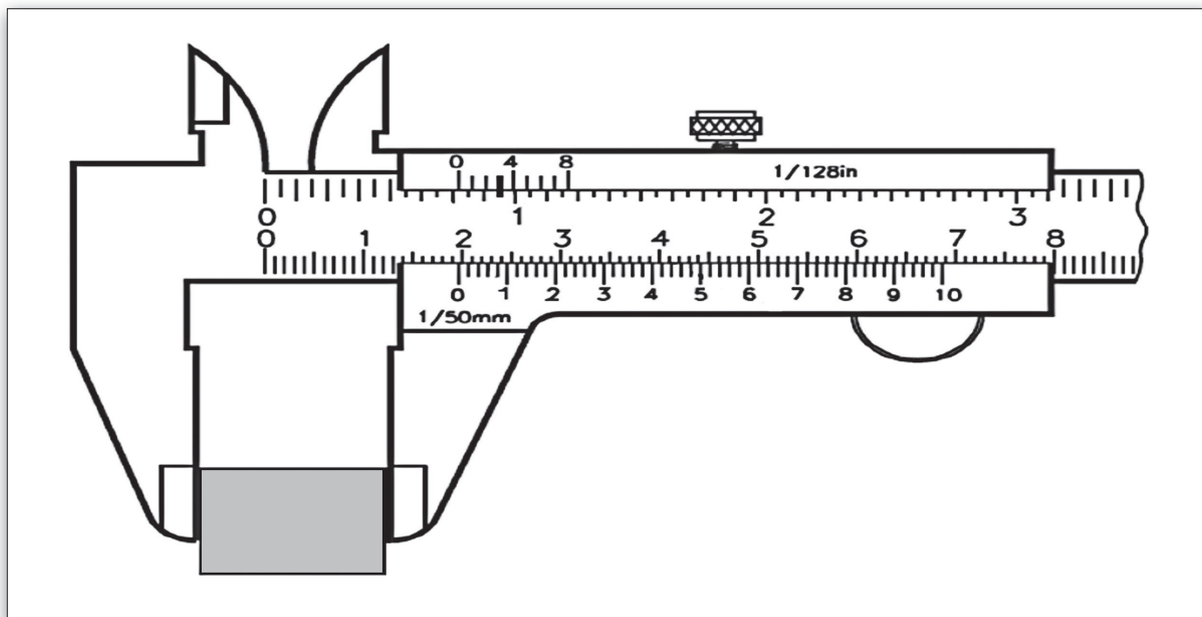
Pedro comprou um terreno, conforme a figura a seguir, com unidades dadas em metros, e precisa cercá-lo para evitar que animais estraguem o solo que acabou de ser arado. Para a cerca, utilizará 4 fileiras de arame farpado em cada um dos lados. Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de arame que Pedro deverá comprar.

- (A) 248 m.
- (B) 200 m.
- (C) 124 m.
- (D) 62 m.
- (E) 50 m.



Questão 30

A leitura do paquímetro representado na figura a seguir indica que o bloco mede:



- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) $\frac{78''}{128}$ | (D) $\frac{75''}{64}$ |
| (B) $\frac{87''}{64}$ | (E) $\frac{50''}{128}$ |
| (C) $\frac{99''}{128}$ | |

VESTIBULINHO ETEC – 1º SEM/16 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

Técnico em Mecânica

Exame: 13/12/2015 (domingo), às 13h30min

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

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

Caro(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	<input checked="" type="checkbox"/>	D	E
---	---	-------------------------------------	---	---
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

PROVA (30 RESPOSTAS)

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

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.**

Portaria CEETEPS-GDS nº 1091, de 24 de setembro de 2015.

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

Artigo 25 – § 3º – A divulgação das “listas de convocação”, bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo-Vestibulinho, do 1º semestre de 2016, 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: 18 e 19/01/2016;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 20 e 21/01/2016;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 22/01/2016;
- 4ª lista de convocação e matrícula: 25/01/2016;
- 5ª lista de convocação e matrícula: 26/01/2016.

§ 4º – Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas na Etec/Extensão de Etec, além das previstas nos parágrafos anteriores deste Artigo. O candidato deverá acompanhar junto à Etec/Extensão de Etec em que pretende estudar, os dias em que serão afixadas.

§ 5º – O candidato convocado em qualquer uma das listas que não efetuar sua matrícula na data marcada perderá o direito à vaga e seu nome não constará de quaisquer outras listas que porventura sejam divulgadas.

§ 6º – O candidato deverá verificar o horário para a matrícula junto à Etec/Extensão de Etec em que pretende estudar, pois é responsabilidade desta estabelecer o devido horário.

DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA DO ACESSO.

Artigo 27 – A matrícula dos candidatos convocados para o acesso às vagas remanescentes do 2º módulo dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

- Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec/Extensão de Etec no dia);
- 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
- 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);
- CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
- 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;
- 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 da Educação dos Estados correspondente.