

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/14
CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS
Exame: 08/06/14 (domingo), às 13h30min

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:

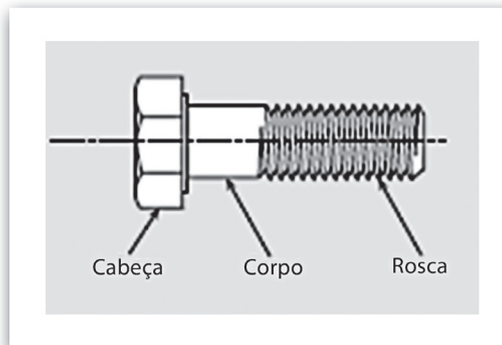
A	B		D	E
---	---	--	---	---
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. 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, 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 nº 654/14;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14, da portaria CEETEPS nº 654/14;
 - 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 **09/06/14**, no site **www.vestibulinhoetec.com.br****Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia **04/07/14**.

Questão 01

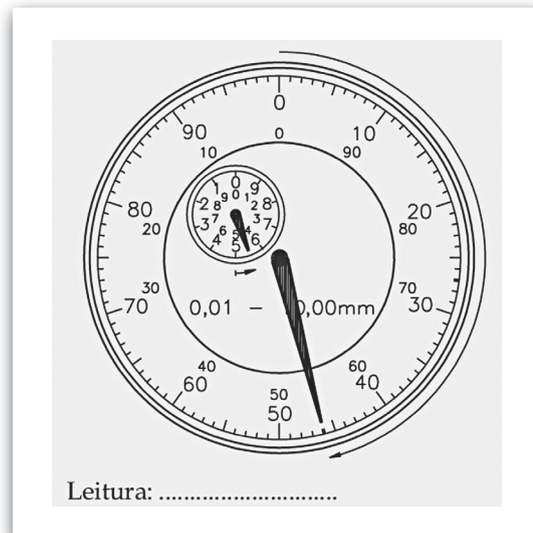
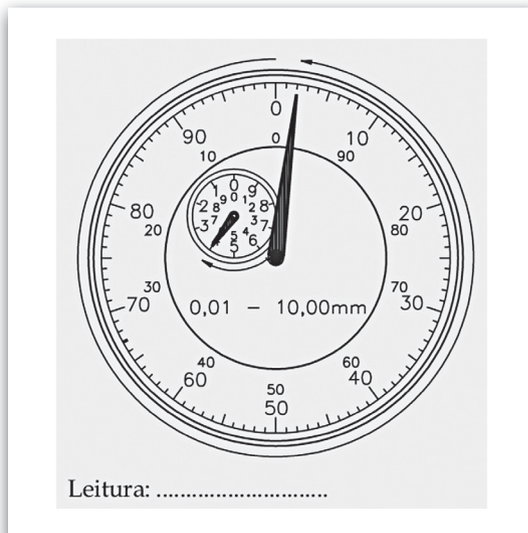
Levando em consideração que João tem de comprar um parafuso M10x1,5, podemos afirmar:



- (A) M10 representa o comprimento da rosca, e 1,5 o diâmetro em mm.
- (B) M10 representa o diâmetro e 1,5 o passo da rosca em mm.
- (C) 1,5 mm é o comprimento do corpo.
- (D) M10 é o comprimento da rosca e 1,5 é o passo.
- (E) M10 é o tamanho da cabeça e 1,5 é o diâmetro em mm.

Questão 02

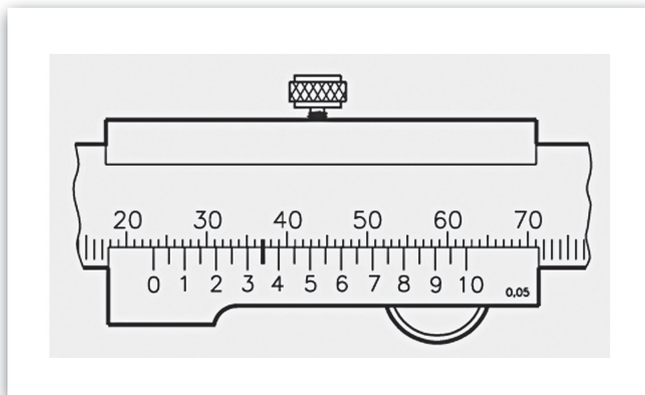
A figura a seguir representa a leitura num relógio comparador é correto afirmar que as leituras indicam:



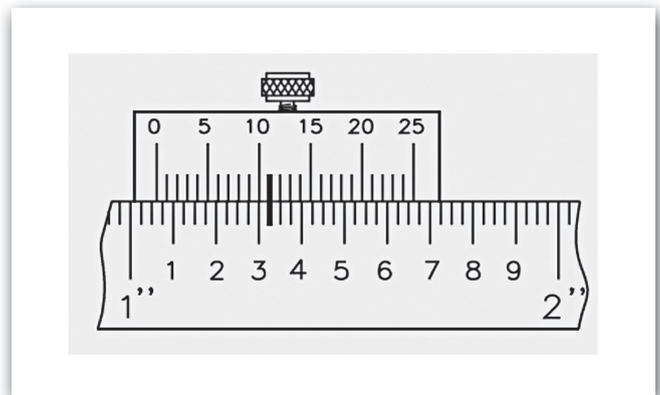
- (A) 0,02 mm e 46 mm.
- (B) 0,02 mm e 0,46 mm.
- (C) -1,98 mm e 0,46 mm.
- (D) -0,02 mm e 46 mm.
- (E) -0,98 mm e 0,54 mm.

Questão 03

As leituras dos paquímetros A e B apresentados a seguir são, respectivamente:



(Paquímetro A)



(Paquímetro B)

- (A) 37,00 mm e 1.032".
- (B) 23,35 mm e 1,320 mm.
- (C) 23,35 mm e 1.320 mm.
- (D) 23,37 mm e 1.011".
- (E) 23,35 mm e 1.061".

Questão 04

Qual a finalidade do calcário na produção do ferro – gusa?

- (A) eliminar o enxofre.
- (B) eliminar o fósforo.
- (C) eliminar o oxigênio.
- (D) facilitar a fusão do minério de ferro.
- (E) resfriar o minério de ferro.

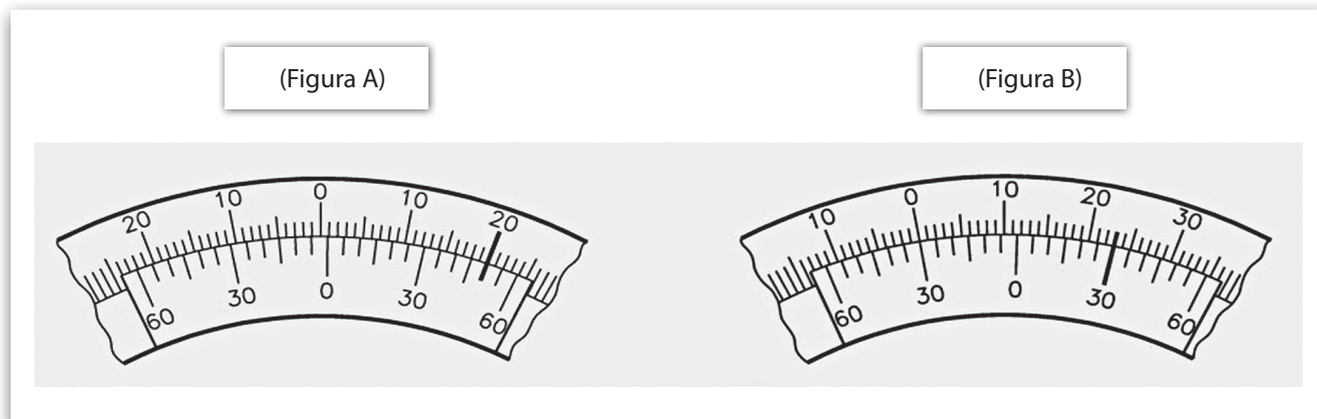
Questão 05

Ao aplicarmos um esforço sobre um material, se ele se deformar permanentemente, dizemos que esse material tem:

- (A) dureza.
- (B) elasticidade.
- (C) condutividade térmica.
- (D) ductilidade.
- (E) resistividade.

Questão 06

Nas figuras a seguir faremos a leitura por meio de um instrumento que lê ângulos (goniômetro).

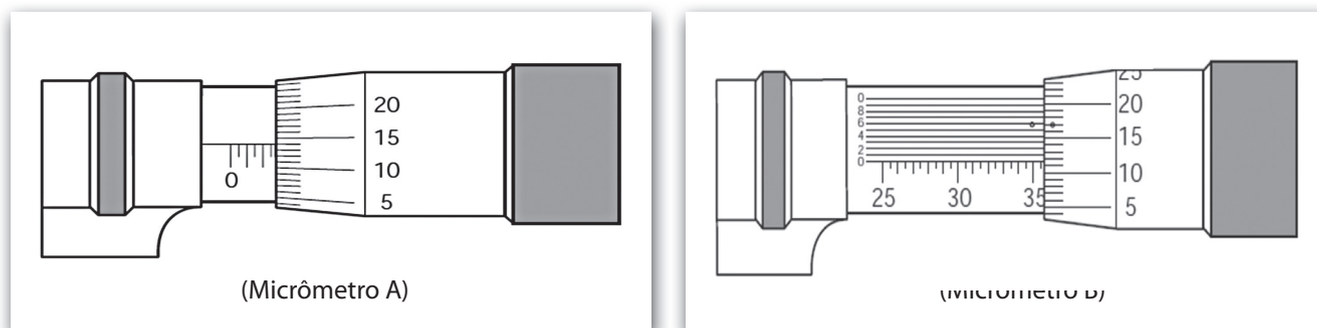


Com base nessa leitura podemos afirmar que as figuras A e B apresentam respectivamente:

- (A) 20° e 23°.
- (B) 50' e 11°30'.
- (C) 1° 20' e 1°30'.
- (D) 1°50' e 11°11'.
- (E) 50° e 30°.

Questão 07

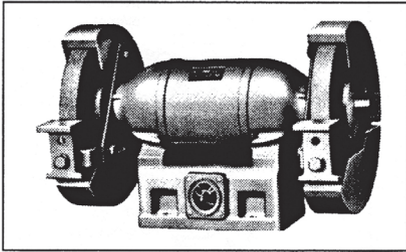
Nas figuras a seguir, são representados dois micrômetros. Com base em sua leitura podemos afirmar que o micrômetro A e B apresentam, respectivamente:



- (A) 2,64mm e 35,616mm.
- (B) 2,64mm e 35,016mm.
- (C) 2,14mm e 35,616mm.
- (D) 5,64mm e 35,016mm.
- (E) 5,64mm e 35,616mm.

Questão 08

João vai afiar uma broca. Para tanto, seu chefe o orientou a dressar o rebolo. Com essa informação, o que seria a operação?



- (A) Balancear o rebolo.
- (B) Trocar o rebolo por um de granulometria mais fina.
- (C) Corrigir a lateral do rebolo.
- (D) Corrigir a face do rebolo.
- (E) Reapertar o sistema de fixação do rebolo.

Questão 09

O cossinete é uma ferramenta manual para que tipo de operação mecânica?

- (A) Fazer rosca em furos.
- (B) Fazer chanfros.
- (C) Verificar raios.
- (D) Fazer rosca em eixos.
- (E) Medir ferramentas de corte.

Questão 10

Sabemos que todo material tem uma velocidade de corte (m/min) em função da ferramenta (aço rápido ou pastilha de metal duro). Você recebeu um material com $1\frac{1}{4}$ " de diâmetro para desbastar e alisar em um torno mecânico universal, de forma que o diâmetro final fique com 30mm. As velocidades específicas desse material são, respectivamente, 80m/min para desbastar e 120 m/min para alisar.

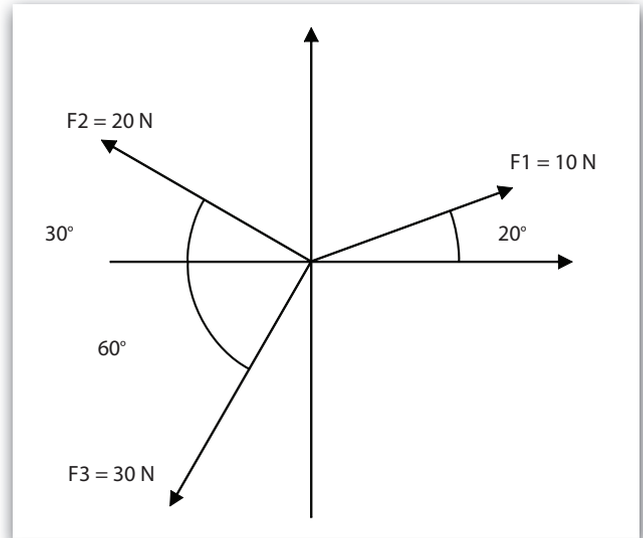
Dado que a $RPM = \frac{V_c \times 1000}{\pi \times d}$, o torno deverá ser ajustado com as seguintes RPM:

- (A) 1384 rpm e 1278 rpm.
- (B) 802 rpm e 1273 rpm.
- (C) 1000 rpm e 1400 rpm.
- (D) 625 rpm e 1456 rpm.
- (E) 850 rpm e 1275 rpm.

Questão 11

Na figura a seguir, as projeções das forças F_1 e F_2 , na vertical, são:

- (A) $10 \sin 20^\circ$ e $20 \sin 30^\circ$.
- (B) $10 \cos 20^\circ$ e $-20 \cos 30^\circ$.
- (C) $-30 \cos 60^\circ$ e $-20 \sin 60^\circ$.
- (D) $10 \operatorname{tg} 20^\circ$ e $20 \operatorname{tg} 30^\circ$.
- (E) $-10 \cos 20^\circ$ e $20 \cos 30^\circ$.



Questão 12

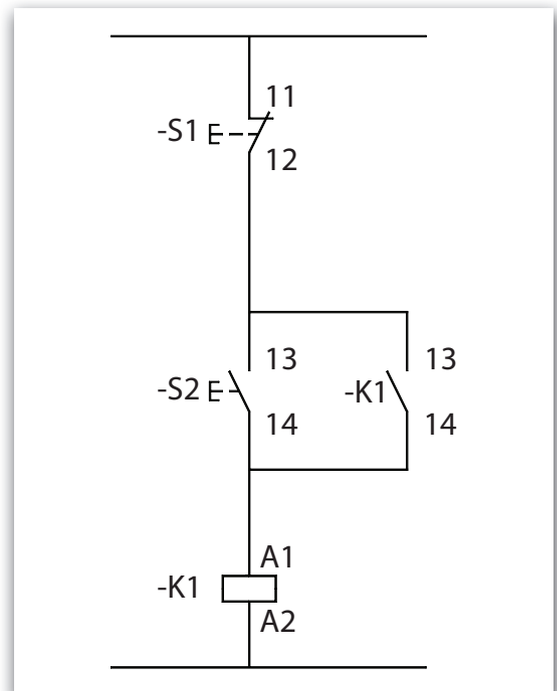
Assinale a alternativa que apresenta 3 tipos de CORTES que podem ser aplicados no desenho de uma peça.

- (A) Longitudinal; Topo e Rebatido.
- (B) Em desvio; Frontal e Transversal.
- (C) Longitudinal; Em desvio e Meio corte.
- (D) Parcial; Reto e Lateral.
- (E) Frontal; Meio corte e Anterior.

Questão 13

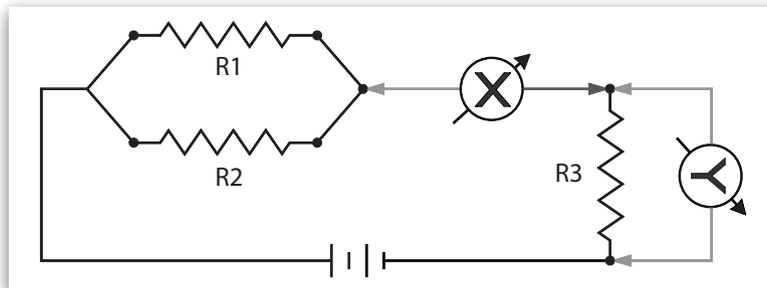
O comando elétrico a seguir realiza qual função?

- (A) Trata-se de um comando de selo onde S_1 liga o circuito.
- (B) Trata-se de um comando de selo onde S_2 liga o circuito.
- (C) Trata-se de um comando de selo onde k_1 liga o circuito.
- (D) Trata-se de um comando paralelo onde S_1 liga o circuito.
- (E) Trata-se de um comando paralelo onde tanto S_1 quanto S_2 ligam ou desligam o circuito.



Questão 14

Analise o circuito elétrico apresentado a seguir e assinale a alternativa que o descreve corretamente.

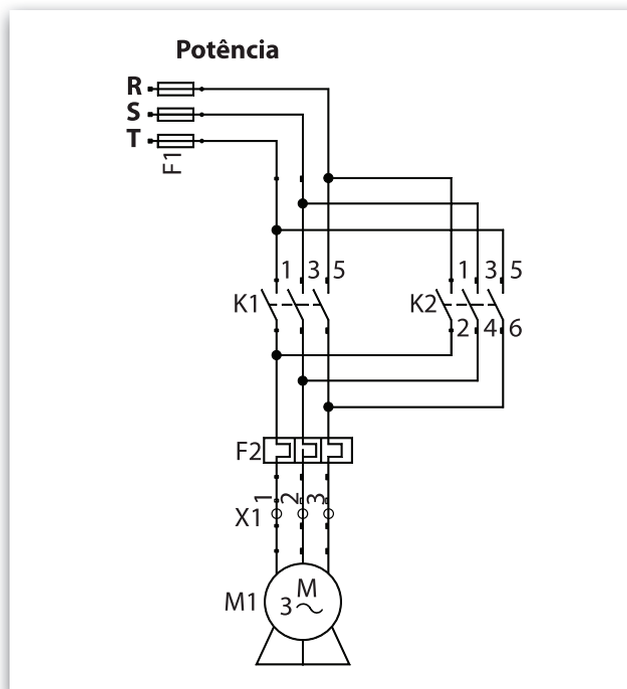


- (A) É um circuito elétrico onde as resistências R1 e R2 estão ligadas em paralelo, R3 está ligada em série, caracterizando uma associação de resistores mista. Os instrumentos "X" e "Y" são, respectivamente, um Amperímetro e um Voltímetro; sendo que o Amperímetro mede corrente em Ampére e o Voltímetro mede a tensão em Volt.
- (B) É um circuito elétrico onde as resistências R1 e R2 estão ligadas em série, R3 está ligada em paralelo, caracterizando uma associação de resistores mista. Os instrumentos "X" e "Y" são, respectivamente, um voltímetro e um amperímetro; sendo que o Amperímetro mede tensão em Ampére e o Voltímetro mede a corrente em Volt.
- (C) É um circuito elétrico onde as resistências R1, R2 e R3 estão ligadas em paralelo. Os instrumentos "X" e "Y" são, respectivamente, um Amperímetro e um Voltímetro; sendo que o Amperímetro mede corrente em Ampére e o Voltímetro mede a tensão em Volt.
- (D) É um circuito elétrico onde as resistências R1, R2 e R3 estão ligadas em série. Os instrumentos "X" e "Y" são, respectivamente, um Amperímetro e um Voltímetro; sendo que o Amperímetro mede corrente em Ampére e o Voltímetro mede a tensão em Volt.
- (E) É um circuito elétrico onde as resistências R1 e R2 estão ligadas em paralelo. R3 está ligada em série, caracterizando uma associação de resistores mista. Os instrumentos "X" e "Y" são Voltímetros, que medem a corrente elétrica (I) do circuito.

Questão 15

Analise o circuito elétrico apresentado a seguir e assinale a alternativa que o descreve corretamente.

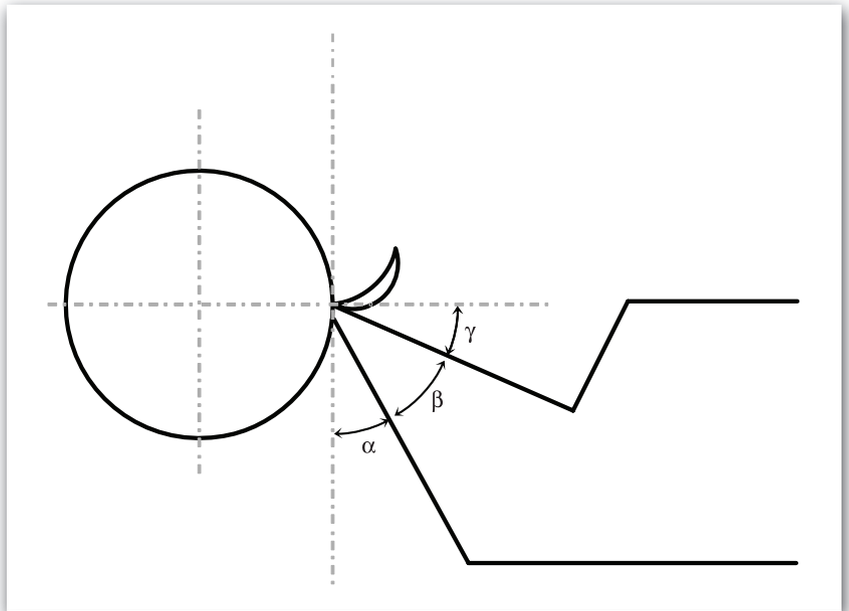
- (A) acionamento estrela – triângulo.
- (B) acionamento de uma lâmpada de potência.
- (C) acionamento de reversão de rotação.
- (D) intertravamento.
- (E) acionamento do relê térmico.



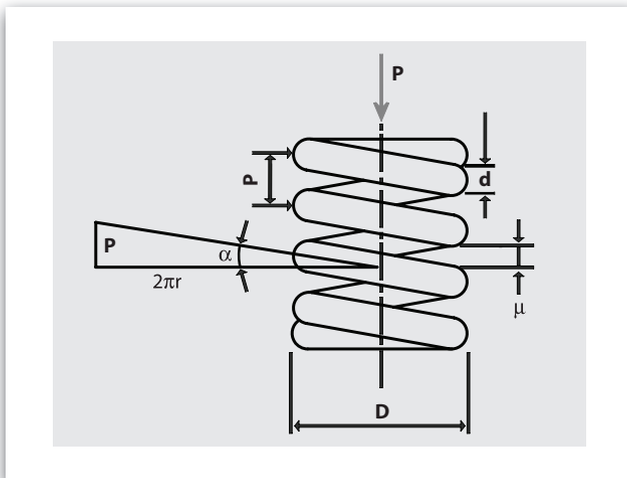
Questão 16

Na figura a seguir representamos os três principais ângulos de um ferramenta de corte. É correto afirmar que:

- (A) a soma dos três ângulos é 95° .
- (B) O ângulo de saída é determinado pela dureza do material.
- (C) α, β, γ são responsáveis pela geometria do cavaco.
- (D) β é o ângulo de cunha e está relacionado com a dureza do material a ser usinado.
- (E) α, β, γ alfa, beta e gama são, respectivamente, ângulos de saída, cunha e folga.

**Questão 17**

Quando submetemos uma mola à compressão, é correto afirmarmos que o arame que constitui a mola está submetido a um tipo de esforço mecânico. Qual é o nome deste tipo de esforço?



- (A) compressão.
- (B) torção.
- (C) cisalhamento.
- (D) flexo-torção.
- (E) flambagem.

Questão 18

Para preservar a integridade física do trabalhador, dentre outras ações preventivas, é necessário o uso de Equipamentos de Proteção Individual. Com base nessa assertiva, assinale a alternativa correta.

- (A) É obrigatório para o torneiro mecânico o uso do Capacete para proteção contra choques elétricos.
- (B) Quando em desenvolvimento de trabalhos com diferença de nível acima de 1,80 metros, deve-se usar o protetor auditivo.
- (C) O EPI deve ser adequado ao risco, e estar em perfeito estado de conservação e funcionamento.
- (D) O empregador não é obrigado, segundo a Consolidação das Leis do Trabalho, a fornecer gratuitamente o EPI.
- (E) O Certificado de Aprovação (CA) dos EPIs não será exigido para as máscaras de soldas.

Questão 19

Analise a lista de peças a seguir e assinale a frase correta.

4	Pivô	1	Aço ABTN 1010 – $\varnothing 6 \times 15$
3	Apoio	1	Aço ABTN 1010 – $\varnothing 45 \times 30$
2	Bucho	1	Bronze – $\varnothing 60 \times 55$
1	Corpo	1	Ferro fundido – $64 \times 80 \times 160$
Peça	Denominação e observações	Quant.	Material e dimensões

- (A) O conjunto mecânico tem 1 pivô; o material para a fabricação da bucha é o bronze; o aço para fabricação do apoio vem em barra e o comprimento do fofo para a fabricação do corpo é de 64mm.
- (B) O conjunto mecânico tem 4 pivôs; o material para a fabricação da bucha é o bronze; o aço para fabricação do apoio vem em chapa e o comprimento do fofo para a fabricação do corpo é de 64mm.
- (C) O conjunto mecânico tem 2 buchas e o material para a fabricação da bucha é o bronze; o aço para fabricação do apoio vem em chapa e o comprimento do fofo para a fabricação do corpo é de 160mm.
- (D) O conjunto mecânico tem 1 pivô; o material para a fabricação da bucha é o bronze; o aço para fabricação do apoio vem em chapa e o comprimento do fofo para a fabricação do corpo é de 80mm.
- (E) O conjunto mecânico tem 3 apoios; o material para a fabricação é o aço ABNT 1010; a bucha é de bronze e o corpo é de fofo.

Questão 20

No Desenho Técnico, as **vistas essenciais** usadas para representar uma peça são:

- (A) Lateral, Topo e Diametral.
- (B) Elevação, Planta e Lateral.
- (C) Topo, Planta e Diametral.
- (D) Planta, Vicinal e Direita.
- (E) Elevação, perfil e lateral.

Questão 21

Por que não se deve usar água para apagar um incêndio provocado pela queima de óleo?

- (A) porque a água se mistura com o óleo e forma um composto altamente combustível.
- (B) porque a água e o óleo se misturam e provocam explosão.
- (C) porque a água espalha o óleo, provocando o aumento das chamas.
- (D) porque o óleo em contato com a água absorve mais oxigênio, aumentando as chamas.
- (E) porque a água evapora, provocando explosão.

Questão 22

Na produção do ferro – gusa qual é o elemento dessulfurante que devemos adicionar?

- (A) manganês.
- (B) alumínio.
- (C) titânio.
- (D) fósforo.
- (E) chumbo.

Questão 23

O fofo branco, recozido por um longo período de tempo, é reconhecido como fofo:

- (A) cinzento.
- (B) esferoidal.
- (C) maleável.
- (D) nodular.
- (E) vermiculado.

Questão 24

Se um cubo de aço de aresta 1 m pesa 7860 kg em média, determine o peso da chapa de aço de 2 m x 3 m x 5 mm.

- (A) 235,8 kg
- (B) 23580 kg
- (C) 2358 kg
- (D) 235800 kg
- (E) 23,58 kg

Questão 25

Uma broca de 10 mm de diâmetro, afiada com um ângulo da ponta de 120° , está posicionada a 3 mm acima da superfície de uma placa com espessura de 50 mm, que será furada totalmente. Sabe-se que, nessa operação, será usado um avanço de trabalho de 70 mm/min. Nessas condições, qual será o tempo de usinagem, em minutos, para furar totalmente a placa a partir do ponto de posicionamento?

- (A) 0,70
- (B) 0,71
- (C) 0,74
- (D) 0,80
- (E) 0,85

Questão 28

Ao fazer uma peça em um torno, um mecânico precisou saber quantas divisões deveria avançar em um anel graduado de 100 divisões, para reduzir o diâmetro de um eixo, deixando 2,5 mm menor. Considerando que o passo do fuso é de 5 mm e que o eixo tem 40 mm de diâmetro e 50 mm de comprimento, o número de divisões é:

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 40
- (E) 50

Questão 26

Em um conjunto mecânico, para fixar duas peças, usam-se elementos de união permanente ou elementos de união não permanente. Na união não permanente, durante o aperto, aparecem forças que atuam nos componentes. Na união de duas chapas por parafusos, quais são as solicitações mecânicas no elemento de fixação logo após o aperto inicial?

- (A) flexão e flambagem.
- (B) torção e flexão.
- (C) torção e tração.
- (D) torção e cisalhamento.
- (E) tração e flexão.

Questão 27

Ao montar-se um eixo em um furo, o tipo de ajuste dependerá da tolerância estipulada para ambos. Esse ajuste poderá ser com folga, com interferência ou incerto. Em um furo cuja cota é de $25 \pm 0,012$ e o eixo é de $25 \pm 0,025$, tem-se, respectivamente, os seguintes valores da tolerância para o furo, para o eixo e o valor da interferência máxima:

- (A) 0,012 / 0,025 / 0,027
- (B) 0,012 / 0,050 / 0,037
- (C) 0,024 / 0,037 / 0,050
- (D) 0,024 / 0,050 / 0,037
- (E) 0,037 / 0,012 / 0,025

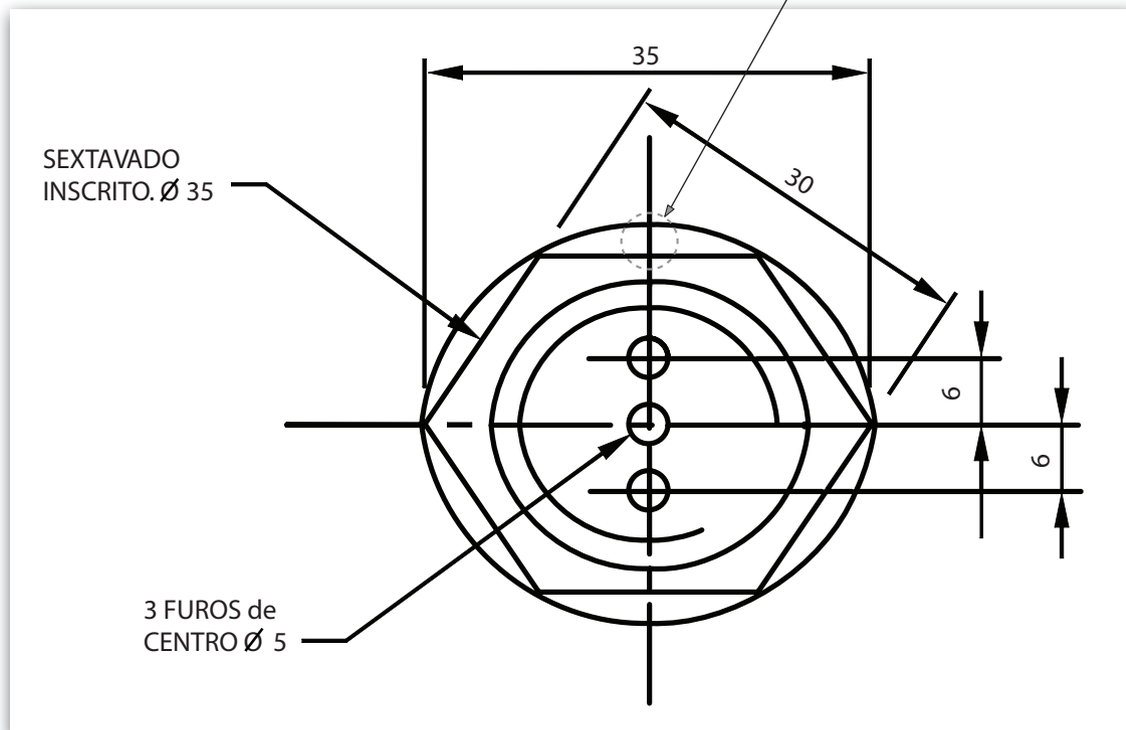
Questão 29

Suponha que, após a troca do motor elétrico trifásico de acionamento de um ventilador de um determinado equipamento, a árvore do motor substituto passe a girar em sentido contrário ao da árvore do motor substituído. A fim de sanar esse problema, será necessário:

- (A) desconectar um dos fios fase, dentro da caixa de ligações do motor e ligá-lo eletricamente à carcaça do motor.
- (B) inverter a ligação de dois fios fase, na caixa de ligações do motor e, em seguida, inverter, na mencionada caixa, a ligação de um desses dois fios com o terceiro fio fase.
- (C) inverter a ligação de dois fios fase tanto na caixa de ligações do motor quanto no quadro elétrico que o alimenta.
- (D) desconectar um dos fios fase, dentro da caixa de ligações do motor, e isolar a ponta desencapada do mencionado fio com fita isolante.
- (E) inverter a ligação de dois fios fase na caixa de ligações do motor.

Questão 30

Para fazer a usinagem do sextavado apresentado a seguir, o operador deve calcular quanto a mesa da fresadora deve subir para inscrever o hexágono na circunferência. Para isso, deve calcular a fecha indicada no desenho. Feito o cálculo, o valor será:



- (A) $17,5 - \text{sen}30^\circ \times 17,5$ mm
- (B) $17,5 - \text{cos}30^\circ \times 17,5$ mm
- (C) $15 - \text{cos}30^\circ \times 17,5$ mm
- (D) $15 - \text{sen}30^\circ \times 15$ mm
- (E) $17,5 - \text{tg}30^\circ \times 6$ mm

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/14 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

Técnico em Mecânica

Exame: 08/06/14 (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:

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 nº 654, de 03 de abril de 2014.**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 2º semestre de 2014, serão realizadas nas seguintes datas, desde que não seja feriado municipal na cidade onde a Etec está sediada. A continuidade será no próximo dia útil após o feriado:

- 1ª lista de convocação e matrícula: 10 e 11/07/2014;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 14 e 15/07/2014;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 16/07/2014;
- 4ª lista de convocação e matrícula: 17/07/2014;
- 5ª lista de convocação e matrícula: 18/07/2014.

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:

1. Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec / Extensão de Etec no dia);
2. 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
3. Documento de identidade, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório, expedido pela Secretaria de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar ou cédula de identidade de estrangeiro (RNE) dentro da validade ou carteira nacional de habilitação dentro da validade com foto (CNH – modelo novo) ou documento expedido por Ordem ou Conselho Profissional (exemplo: OAB, COREN, CRC e outros);
4. CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
5. Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio regular ou equivalente (EJA/ENCEJA), uma fotocópia simples com a apresentação do original ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, assinada por agente escolar da escola de origem, documento original;
6. Para os candidatos que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM – Certificado ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, expedido pelos Institutos Federais ou pela Secretaria de Educação dos Estados correspondente.