

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/15

CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

Exame: 14/06/2015 (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.

- Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
- A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
- 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.
- 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.
- 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)".
- Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
- Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
- Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
- Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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	C	D	E
----------	----------	----------	----------	----------
- 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.
- 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, 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.
- 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.
- 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 963 de 31/03/2015;
 - 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 963 de 31/03/2015;
 - 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 15/06/15, no site www.vestibulinhoetec.com.br**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 14/07/15.

Questão 01

O ato de colocar dimensões nos desenhos técnicos se denomina cotagem. A NBR 10126 padroniza a aplicação de cotas em desenhos. Com relação à cotagem, é correto afirmar:

- (A) O valor da cota depende da escala do desenho.
- (B) É comum a representação de cotas iguais em peças simétricas ou repetidas.
- (C) São elementos de cotagem: as linhas de chamada, linhas de cota, setas e a cota.
- (D) As cotas devem ser localizadas, preferencialmente, dentro das linhas de contorno da peça.
- (E) É comum utilizar o símbolo \emptyset para representar contorno esférico e a letra R para representar raio de arredondamento.

Questão 02

O cobre é um metal de grande importância na indústria metal-mecânica e, embora possa ser encontrado na natureza em forma de cobre metálico, sua utilização é, em grande parte, em forma de ligas metálicas. Entre essas ligas, estão o latão e o bronze. Assinale a alternativa que apresenta os elementos que compõem, respectivamente o latão e o bronze:

- (A) Berílio e zircônio.
- (B) Berílio e estanho.
- (C) Cromo e berílio.
- (D) Zinco e cromo.
- (E) Zinco e estanho.

Questão 03

Um instrumento de medição utilizado largamente, na indústria, para medição de excentricidade, alinhamento e paralelismo de peças é o:

- (A) Transferidor
- (B) Paquímetro
- (C) Relógio comparador
- (D) Micrômetro
- (E) Esquadro graduado

Questão 04

Em relação às operações do processo de redução do minério de ferro em altos-fornos, analise as afirmativas a seguir.

- I – O coque é produzido por meio da pirólise do gusa incandescente.
- II – Uma das paredes do corpo principal do alto-forno é a cuba, cujo formato possibilita uma descida de carga suave.
- III – As paredes do alto-forno são revestidas com material refratário que suporta a intensa carga térmica, sem o uso de qualquer sistema de refrigeração.

Está correto APENAS o que se afirma em:

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

Questão 05

O fofo branco, recozido por um longo período de tempo, é conhecido como ferro fundido

- (A) Maleável
- (B) Esferoidal
- (C) Cinzento
- (D) Nodular
- (E) Perlítico

Questão 06

No intuito de se adotar um aço para molas de pequenas dimensões, enroladas a frio e tratadas posteriormente, considerando que as exigências não são extremas, uma opção de escolha é o aço, com designação numérica de acordo com a Associação de normas técnicas, identificado como

- (A) 1010
- (B) 1020
- (C) 5150
- (D) 5160
- (E) 1050

Questão 07

Sobre as formas de adoção dos elastômeros, analise as afirmativas a seguir.

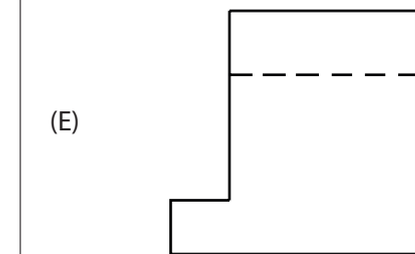
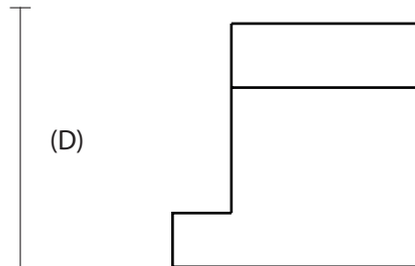
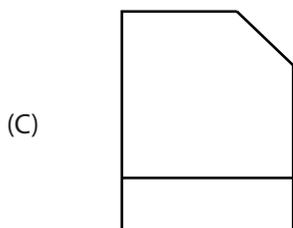
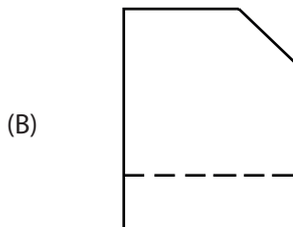
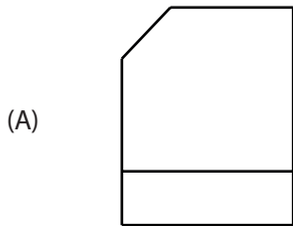
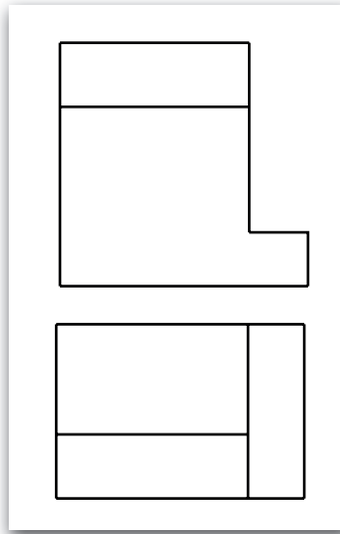
- I – A borracha natural caracteriza-se por grande elasticidade e alta histerese, sendo atacada por solução salina.
- II – A borracha nitrílica é muito adotada na produção de mangueiras e de peças de vedação.
- III – A borracha clorada possui grande resistência à temperatura em relação à borracha natural, mas seu uso na indústria é limitado por sua baixa resistência aos hidrocarbonetos.

Está correto APENAS o que se afirma em:

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

Questão 08

O desenho técnico a seguir mostra as vistas frontal e superior de uma peça, em primeiro diedro. Com base nessas vistas, a vista lateral esquerda é mostrada em



Questão 09

Analise as proposições a seguir sobre Segurança e Higiene do Trabalho.

- I – Os higienistas do trabalho têm como principais objetivos eliminar ou minimizar ao máximo os agentes nocivos do ambiente de trabalho.
- II – A higiene do trabalho é responsável pela geração de condições confortáveis de trabalho nas instalações acessórias de organização de refeitórios, vestiários e instalações sanitárias.
- III – Cabe aos membros da CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes) ouvir os trabalhadores quanto aos agentes ou situações que lhes causem incômodo, desconforto e tudo que lhes for desagradável.

Estão CORRETAS as proposições

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

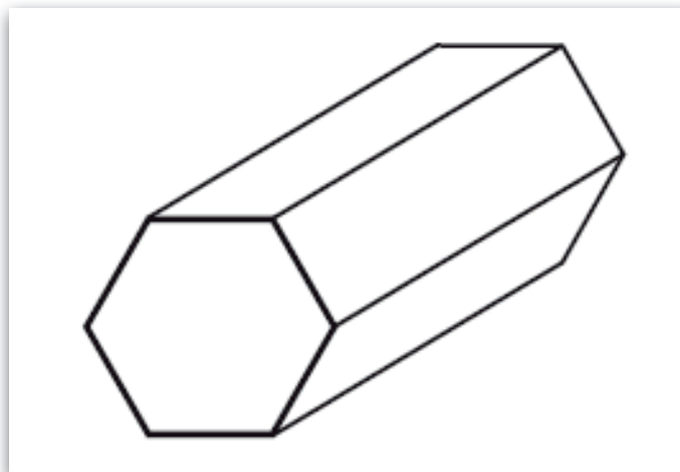
Questão 10

As normas técnicas oficiais regulam as cores para segurança, sinalizações e tubulações de líquidos e gases que devem ser usadas nos locais de trabalho, para prevenção de acidentes. O vermelho, o azul e o verde representam, respectivamente:

	VERMELHO	VERDE	AZUL
(A)	Hidrantes	Corrimãos	Canalização de ar
(B)	Hidrantes	Canalizações de ar	Canalizações de água
(C)	Canalizações de água	Corrimãos	Canalizações de ar
(D)	Hidrante	Corrimãos	Canalização de água
(E)	Corrimãos	Hidrante	Canalização de ar

Questão 11

Uma pequena peça metálica tem o formato de um prisma reto hexagonal regular, como mostra a figura a seguir.



As faces retangulares da peça serão pintadas com uma tinta metalizada. Sabendo-se que as arestas da base medem 3 cm e as arestas laterais 8 cm, qual será, em cm^2 , a área pintada?

- (A) 66
- (B) 72
- (C) 96
- (D) 112
- (E) 144

Questão 12

Uma chapa metálica de 1.500 cm^3 tem a forma de um paralelepípedo reto de base quadrada e 0,6 cm de espessura. Quanto medem, em cm, as arestas da base dessa placa?

- (A) 45
- (B) 50
- (C) 52
- (D) 55
- (E) 62

Questão 13

Para cada tipo de medição a ser efetuada, é necessário escolher o tipo de instrumento de medida adequado. Nessa perspectiva, considere as afirmativas relacionadas a instrumentos de medida, apresentadas a seguir.

- I – O paquímetro com resolução de 0.05 mm deve ser usado em medição de peças que foram retificadas para se obter grande precisão.
- II – A régua graduada é usada em medições que não requerem precisão.
- III – O relógio comparador é um instrumento de medição por comparação, que possui uma escala e um ponteiro, sendo usado para constatação rápida de defeitos, como conicidade e ovalização.
- IV – O goniômetro é um instrumento de medição ou de verificação de medidas angulares e lineares.

Está correto **APENAS** o que se afirma em

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

Questão 14

Conhecer os diversos sistemas de medição é de fundamental importância para o mecânico, já que existem, no mercado, peças e acessórios cotados no sistema métrico decimal, no sistema inglês ordinário e no sistema inglês decimal. Nesse contexto, qual das medidas apresentadas a seguir representa o maior diâmetro de eixo?

- (A) $31/64''$
- (B) $1/2''$
- (C) 13mm
- (D) $68/128''$
- (E) $0.350''$

Questão 15

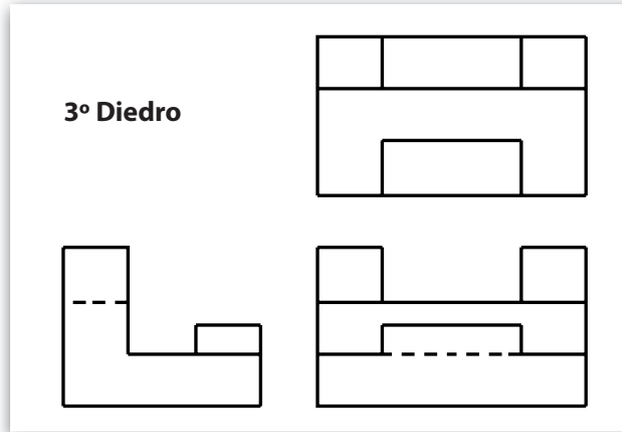
Em um conjunto mecânico, para fixar duas peças, usam-se elementos de união permanente ou elementos de união não permanente. Na união não permanente, durante o aperto, aparecem forças que atuam nos componentes. Na união de duas chapas por parafusos, atuam, logo após o aperto inicial, as tensões:

- (A) Flexão e flambagem
- (B) Torção e flexão
- (C) Torção e tração
- (D) Torção e cisalhamento
- (E) Tração e flexão

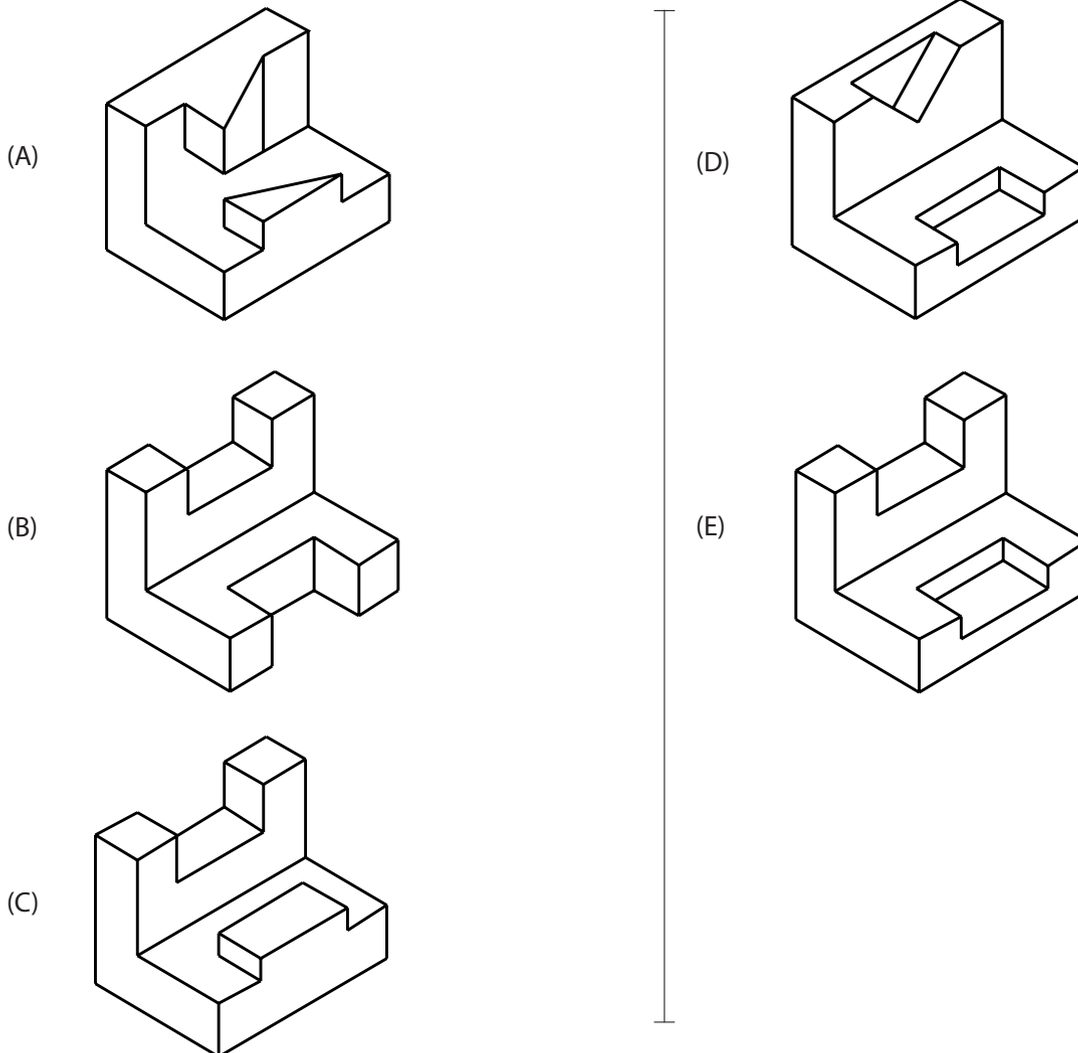
Questão 16

Observe as seguintes vistas ortográficas:

Quando se desenha uma peça para ser confeccionada, ela é representada no plano por meio de três vistas: frontal, superior e lateral. Antes de se iniciar a usinagem, é indispensável que o mecânico, utilizando essas três vistas, consiga visualizar essa peça no espaço, ou seja, construa mentalmente uma vista isométrica. De acordo com as vistas ortográficas representadas, o desenho em perspectiva isométrica correspondente é.



Fonte: Leitura e interpretação de desenho técnico mecânico. Telecurso 2000 aula 6 (Adaptado)



Questão 17

Um parafuso com 10 mm de comprimento possui a seguinte especificação: **M 11x1** . Dadas 4 voltas completas no parafuso, o seu avanço será:

- (A) 0,44 mm
- (B) 4 mm
- (C) 4,4 mm
- (D) 11 mm
- (E) 44 mm

Questão 18

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-o 2 mm menor. Considerando que o passo do fuso é de 5 mm e que o eixo tem 50 mm de diâmetro e 30 mm de comprimento, o número de divisões é:

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

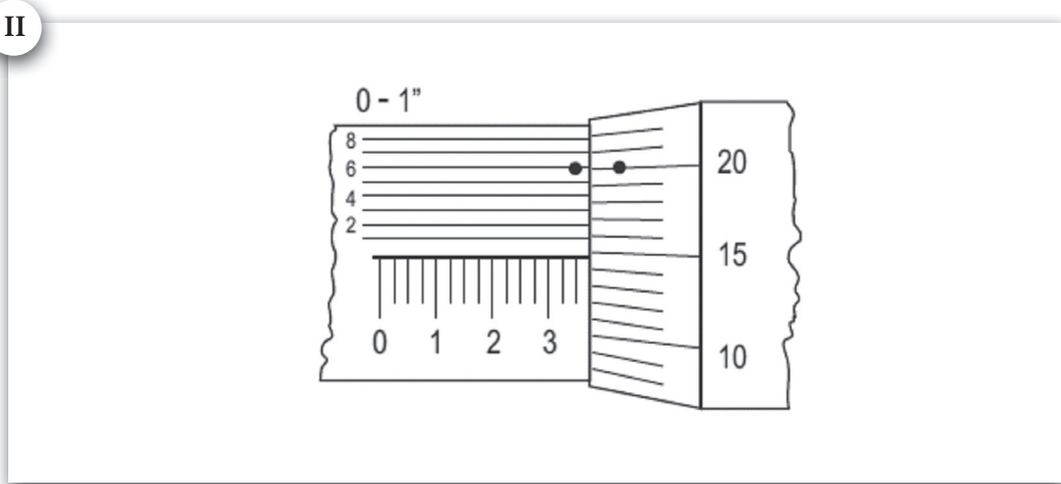
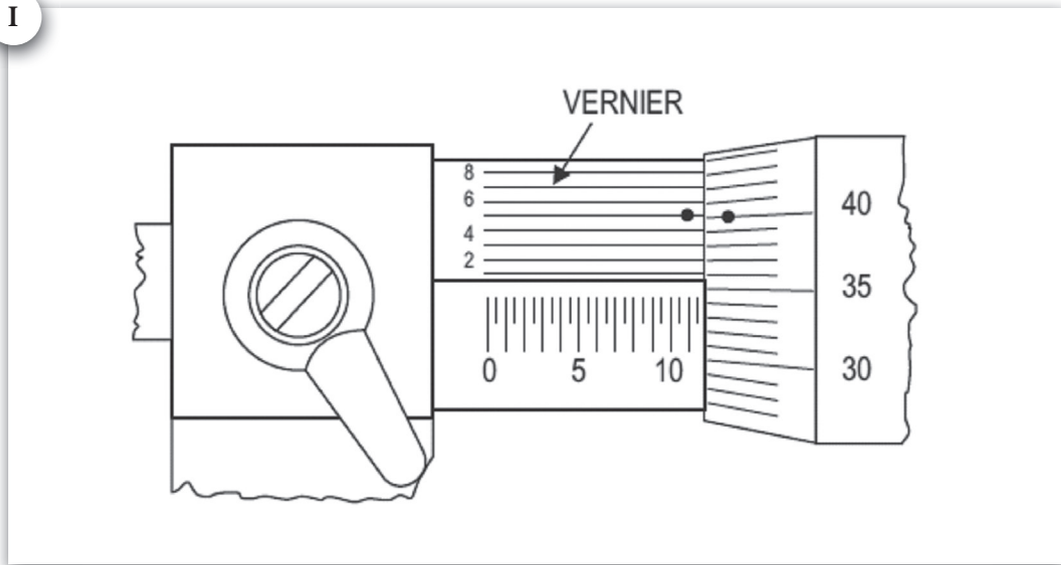
Questão 19

O supervisor de uma área solicitou a um mecânico que verificasse a cilindridade de um eixo. Os dispositivos e instrumentos disponíveis que contemplam a escolha correta são:

(A)	Relógio comparador	base magnética	desempeno	prisma
(B)	Relógio comparador	base magnética	desempeno	graminho
(C)	Relógio comparador	base magnética	bloco padrão	prisma
(D)	Graminho	paquímetro	bloco padrão	prisma
(E)	Graminho	micrômetro	bloco padrão	prisma

Questão 20

Observe os desenhos para responder a questão proposta:



Telecurso 2000 – Mecânica – Metrologia – Aula 10

Dependendo da tolerância apresentada nos desenhos, é necessário escolher o tipo de instrumento a ser usado. Na área de metal-mecânica, é muito comum o uso dos micrômetros dos sistemas métrico decimal e inglês decimal. De acordo com a ilustração dos micrômetros, as leituras, nos micrômetros I e II são, respectivamente:

- (A) 13,355 mm e 0.3760"
- (B) 13,405 mm e 0.3646"
- (C) 11,355 mm e 0.3706"
- (D) 11,855 mm e 0.3646"
- (E) 11,855 mm e 0.3706"

Questão 21

No paquímetro analógico, qual a menor aproximação de medida que se pode fazer?

- (A) 0,0002 mm
- (B) 0,001 mm
- (C) 0,002 mm
- (D) 0,05 mm
- (E) 0,02 mm

Questão 22

Execute as transformações das unidades a seguir, em milímetros: $3 \frac{1}{2}''$, $1 \frac{3}{8}''$, $\frac{5}{16}''$ e em polegadas 9,525mm, 15,875 mm, 22,225 mm e 3,175 mm.

	$3 \frac{1}{2}''$	$1 \frac{3}{8}''$	$\frac{5}{16}''$	9,525 mm	15,875 mm	22,225 mm	3,175 mm
(A)	88,9 mm	34,925 mm	7,937 mm	$\frac{3}{8}''$	$\frac{5}{8}''$	$\frac{7}{8}''$	$\frac{1}{8}''$
(B)	34,925 mm	88,9 mm	7,875 mm	$\frac{1}{8}''$	$\frac{3}{8}''$	$\frac{5}{8}''$	$\frac{7}{8}''$
(C)	7,937 mm	88,9 mm	34,925 mm	$\frac{5}{8}''$	$\frac{7}{8}''$	$\frac{1}{8}''$	$\frac{3}{8}''$
(D)	88,9 mm	34,925 mm	7,937 mm	$\frac{3}{8}''$	$\frac{5}{8}''$	$\frac{1}{8}''$	$\frac{7}{8}''$
(E)	88,9 mm	34,925mm	7,937mm	$\frac{7}{8}''$	$\frac{1}{8}''$	$\frac{5}{8}''$	$\frac{3}{8}''$

Questão 23

O travamento que é feito nos dentes da lâmina de serra serve para:

- (A) Fazer a lâmina cortar mais rápido.
- (B) Facilitar o deslizamento da lâmina.
- (C) Evitar a quebra dos dentes da lâmina.
- (D) Dar melhor acabamento.
- (E) Facilitar o corte de materiais macios.

Questão 24

O goniômetro é um instrumento de precisão muito utilizado nas oficinas de mecânica. Qual a finalidade desse instrumento?

- (A) Verificar medidas internas.
- (B) Verificar medidas de comprimento.
- (C) Verificar ou medir ângulos.
- (D) Verificar medidas de profundidade.
- (E) Medir ângulos maiores que 90°.

Questão 25

Utilizando o aplicativo MS Excel, o que é preciso para se criar um gráfico?

- (A) Definir o tipo, galeria, área de plotagem e formato.
- (B) Ter uma planilha em branco.
- (C) Ter uma região de dados selecionada, uma planilha em branco e mouse para operar.
- (D) Ter assistente de gráfico instalado e uma galeria de gráficos 3-D.
- (E) Apenas ter definida uma região de dados e escolher o tipo de gráfico.

Questão 26

Para se determinar a RPM de uma máquina de furar, utilizando uma broca helicoidal de 10 mm, quais as informações que são necessárias para se fazer um furo?

- (A) Material da broca e rotação.
- (B) Material da peça, da broca e a rotação.
- (C) Material da peça, tipo de máquina e rotação.
- (D) Material da peça, velocidade de corte e tipo de operação.
- (E) Material da broca e profundidade de corte.

Questão 27

Para resguardar o trabalhador de riscos de acidentes, utilizam-se diversos tipos de Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Segundo a NR-06, é considerado EPI aquele protetor que possui certificado de aprovação (CA). Considerando que todos os equipamentos de proteção individual listados nas afirmativas a seguir possuem (CA), indique qual alternativa **NÃO** é composta integralmente por EPI's?

- (A) Protetor auditivo, bota com biqueira de aço, luvas.
- (B) Respirador purificador de ar, capacete, avental de raspa de couro.
- (C) Purificador de água, óculos espelhado, alpargatas.
- (D) Máscara de solda, protetor auditivo tipo concha, luva de vaqueta.
- (E) Óculos de segurança, sapato de segurança, respirador purificador de ar.

Questão 28

Com relação ao processo de rosqueamento, é correto afirmar:

- (A) É um processo mecânico exclusivamente de usinagem, isto é, com remoção de material.
- (B) Destina-se à obtenção de filetes de rosca, por meio da abertura de um ou vários sulcos helicoidais de passo uniforme, mas sempre com remoção de material.
- (C) É um processo mecânico exclusivamente de conformação, isto é, sem remoção de material.
- (D) É um processo mecânico de usinagem ou conformação, isto é, com ou sem remoção de material, destinado à obtenção de filetes de rosca.
- (E) É uma das operações de usinagem que não necessita de remoção de cavaco.

Questão 29

Um aquecedor elétrico de água é constituído por um fio condutor de 5 ohms que deve ser ligado em 120 volts. Qual a potência e a corrente elétrica consumida pelo aquecedor?

- (A) 2880W e 24 A
- (B) 600W e 5 A
- (C) 1200W e 12 A
- (D) 288W e 12 A
- (E) 1200W e 24 A

Questão 30

Em incêndios de classe B (combustíveis inflamáveis) e de classe C (equipamentos elétricos energizados), os tipos de extintores indicados para o controle de chamas são, respectivamente,

- (A) Água pressurizada e água pressurizada.
- (B) Água pressurizada e gás carbônico.
- (C) Água pressurizada e pó químico seco.
- (D) Gás carbônico e água pressurizada.
- (E) Gás carbônico e gás carbônico.

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/15 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

Técnico em Mecânica

Exame: 14/06/15 (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 963, de 31 de março 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 2º semestre de 2015, 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: 16 e 17/07/2015;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 20 e 21/07/2015;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 22/07/2015;
- 4ª lista de convocação e matrícula: 23/07/2015;
- 5ª lista de convocação e matrícula: 24/07/2015.

§ 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.