

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 nº 1241, de 18/03/2016;
 - 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 nº 1241, de 18/03/2016;
 - 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 **20/06/16**, no site **www.vestibulinhoetec.com.br****Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia **12/07/16**.

Questão 01

O Aço SAE 1020 é um material que apresenta quais propriedades mecânicas?

- (A) dúctil e maleável.
- (B) duro e maleável.
- (C) duro e quebradiço.
- (D) dúctil e quebradiço.
- (E) maleável e quebradiço.

Questão 02

Normalmente, a classificação dos materiais metálicos, no estudo dos materiais mecânicos, é

- (A) metálicos e plásticos.
- (B) ferrosos e não ferrosos.
- (C) metal leve e metal pesado.
- (D) dúctil e maleável.
- (E) duro e maleável.

Questão 03

O FOFO é um material que possui quais propriedades mecânicas a seguir?

- (A) dúctil e maleável.
- (B) duro e maleável.
- (C) duro e quebradiço.
- (D) dúctil e quebradiço.
- (E) maleável e quebradiço.

Questão 04

O valor de uma célula em planilha Excel é o resultado da aplicação da fórmula matemática:

$$= 2/9 * 45/5 + 20 * 4$$

Após a realização da operação, assinale a alternativa com o valor apresentado na célula.

- (A) 2/9
- (B) 82
- (C) 160
- (D) 22
- (E) 88

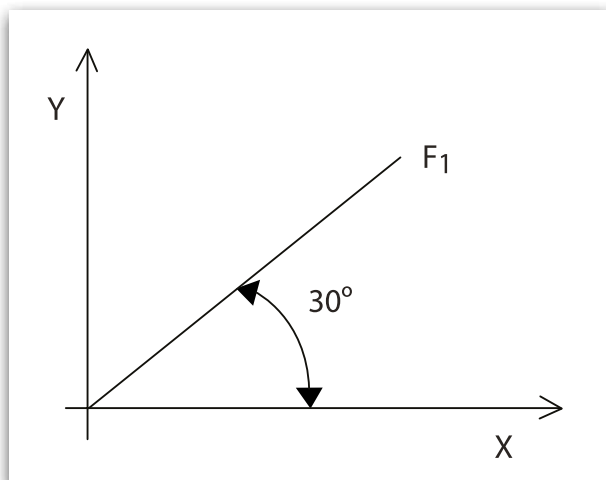
Questão 05

A ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) determina que: "Para os locais de trabalho, onde tenha ruído de 85 decibéis, o trabalhador deverá ficar exposto no máximo a ..."

- (A) 85 decibéis para exposição máxima diária de 04 horas.
- (B) 85 decibéis para exposição máxima diária de 05 horas.
- (C) 85 decibéis para exposição máxima diária de 06 horas.
- (D) 85 decibéis para exposição máxima diária de 07 horas.
- (E) 85 decibéis para exposição máxima diária de 08 horas.

Questão 06

Observe a figura a seguir e calcule a projeção no eixo X.



Dados:

$$F_1 = 8 \text{ N}$$

$$\text{Sen } 30^\circ = 0,500$$

$$\text{Cos } 30^\circ = 0,866$$

$$\text{Tg } 30^\circ = 0,577$$

- (A) 8,928 N.
- (B) 7,928 N.
- (C) 4,928 N.
- (D) 6,928 N.
- (E) 5,928 N.

Questão 07

Utilizando a figura do exercício anterior calcule a projeção no eixo Y.

- (A) 4,928 N.
- (B) 5,000 N.
- (C) 5,928 N.
- (D) 6,000 N.
- (E) 4,000 N.

Questão 08

Para se obter o resultado da soma de duas células conhecidas (C3 e C4), na célula C5, utilizando o programa Excel, é necessário selecionar a célula C5 e aplicar a fórmula:

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

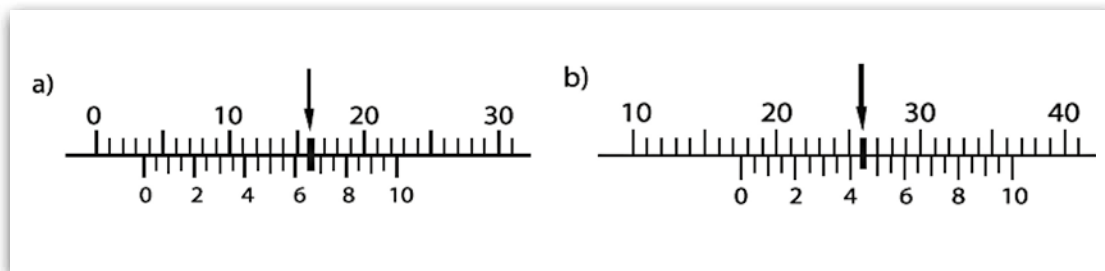
Questão 09

Parafuso é um “**elemento de fixação**” que une peças de modo

- (A) permanente.
- (B) temporário.
- (C) volátil.
- (D) fixo permanente.
- (E) fixo articulado.

Questão 10

Assinale a alternativa que apresenta as leituras corretas dos paquímetros.



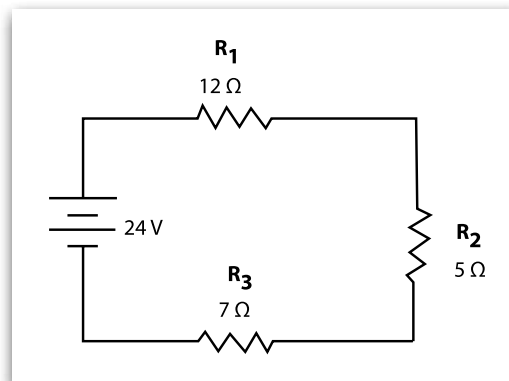
Fonte: Telecurso 2000 – Profissionalizante

- (A) 03,65 mm e 26,45 mm
 (B) 16,55 mm e 26,45 mm
 (C) 03,65 mm e 17,45 mm
 (D) 16,55 mm e 17,45 mm
 (E) 16,55 mm e 16,55 mm

Questão 11

Tomando-se por base a figura a seguir, pode-se afirmar que a corrente elétrica no circuito vale:

- (A) 5 A
 (B) 4 A
 (C) 3 A
 (D) 2 A
 (E) 1 A



Questão 12

Para se obter o resultado da multiplicação de duas células conhecidas (D4 e D5), utilizando o programa Excel, é necessário selecionar a célula D6 e aplicar a fórmula:

- (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E)

Questão 13

No processo de montagem, quando se deseja uma união permanente, em que as superfícies das peças não sejam modificadas devido ao calor, deve-se usar:

- (A) solda elétrica.
- (B) parafuso.
- (C) rebite.
- (D) chaveta.
- (E) solda Ming/Ting.

Questão 14

“Cabe à CIPA identificar os riscos e propor medidas de controle para situações perigosas ou insalubres da Empresa. Há uma série de medidas de controle que podem ser utilizadas no meio ambiente e, ou no Homem para melhorar sua condição de trabalho. A prioridade deve ser dada às medidas de proteção coletiva. Esgotadas as possibilidades de adoção de medidas coletivas, ou como forma de complementação destas, a Empresa adotará as medidas de proteção Individual (EPIs)”.

Fonte: Ministério do Trabalho.

Conforme o texto, qual é a responsabilidade do empregador, quanto ao uso de Equipamento de Proteção Individual (EPIs)?

- (A) adquirir o tipo adequado de EPI à atividade do empregado.
- (B) obrigar seu uso dentro de todas as dependências da empresa.
- (C) treinar todos os funcionários, junto a todos os fornecedores de EPI.
- (D) informar que é opcional o uso de EPIs.
- (E) solicitar um novo, quando danificado.

Questão 15

A velocidade de corte, na usinagem em um metal, é a velocidade instantânea da aresta cortante (chamado de ponto de referência), segundo a direção e sentido. A velocidade pode ser transcrita na seguinte fórmula:

(A) $V = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{1000}$

(B) $V = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{100}$

(C) $V = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{10}$

(D) $V = \frac{\pi \cdot d}{100}$

(E) $V = \frac{\pi \cdot d}{1000}$

Dado:

$\pi = 3,14$

d = diâmetro da peça

n = rotação

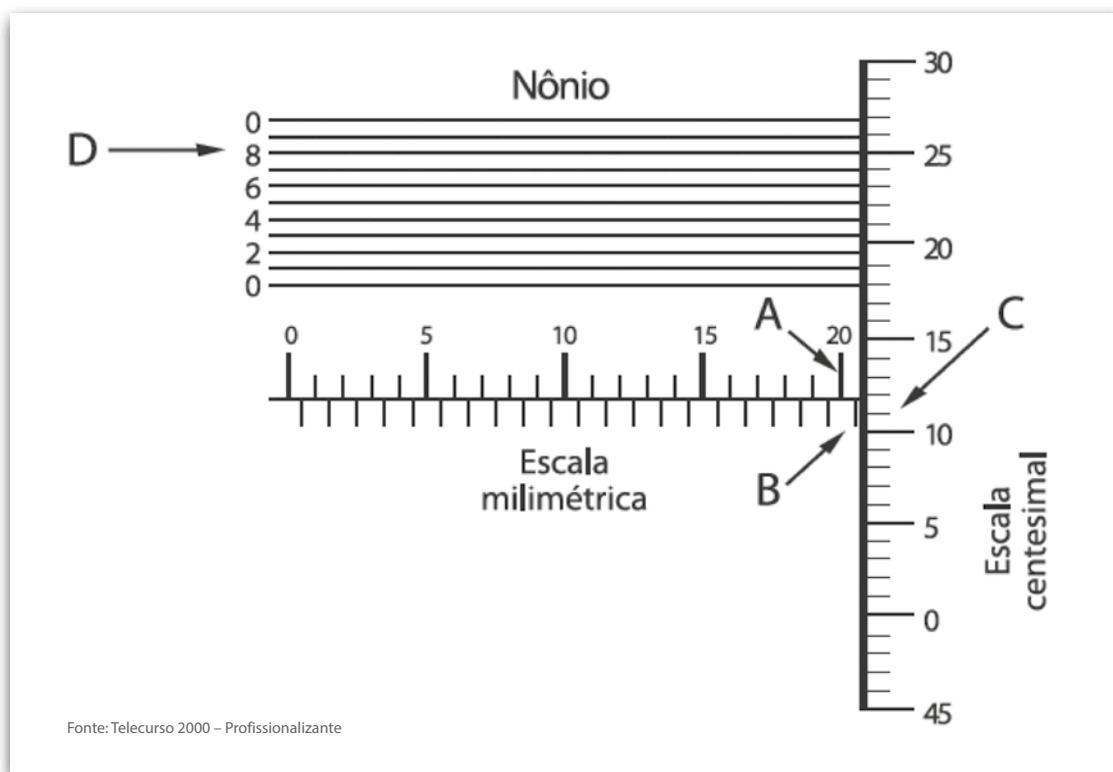
Questão 16

No Desenho Técnico Mecânico, fazemos uma Representação Gráfica, utilizando a projeção sobre um Diedro. Essa projeção chamamos de:

- (A) vista isoarmétrica.
- (B) vista ergonômica.
- (C) vista espacial.
- (D) vista ortogonal.
- (E) vista octoespacial.

Questão 17

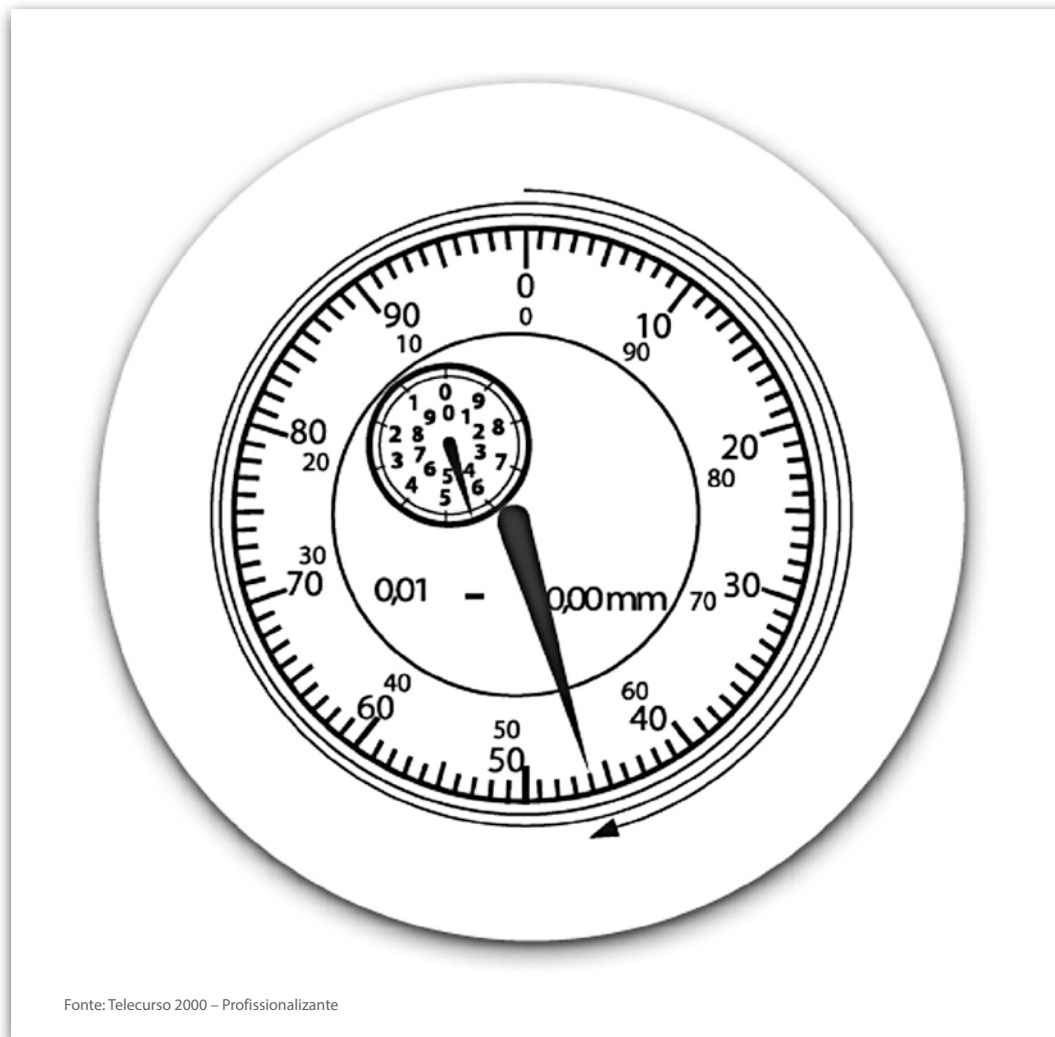
Assinale a alternativa que apresenta a leitura correta do micrômetro milesimal a seguir.



- (A) 18,096 mm
- (B) 20,518 mm
- (C) 18,518 mm
- (D) 20,618 mm
- (E) 18,618 mm

Questão 18

Assinale a alternativa que apresenta a leitura correta do relógio comparador:



- (A) (+) 05,54 mm
- (B) (+) 06,54 mm
- (C) (-) 05,46 mm
- (D) (+) 05,46 mm
- (E) (-) 06,54 mm

Questão 19

“E 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.”

Esse texto se refere a que tipo de material a seguir.

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

Questão 20

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

- (A) São elementos de cotação: as linhas de chamada, linhas de cota, setas e a cota.
- (B) As cotas devem ser localizadas, preferencialmente, dentro das linhas de contorno da peça.
- (C) É comum utilizar o símbolo O para representar contorno esférico e a letra R para representar raio.
- (D) O valor da cota de uma determinada dimensão depende da escala utilizada no desenho.
- (E) É comum a representação de cotas iguais em peças simétricas ou repetidas.

Questão 21

Ao utilizar um chuveiro, percebe-se que o disjuntor desliga constantemente e o fio elétrico começa a derreter. Assinale a alternativa que apresenta o procedimento correto para evitar o problema.

- (A) Substituir o disjuntor por um de maior amperagem.
- (B) Desligar outros aparelhos elétricos na hora de tomar banho.
- (C) Aumentar a bitola do fio e/ou a tensão que entra no chuveiro.
- (D) Colocar a resistência no verão.
- (E) Desligar o chuveiro para se ensaboar.

Questão 22

O plástico tem sido cada vez mais usado em vários setores, dentre os quais estão a indústria automobilística, a fabricação de eletrodomésticos e a de materiais esportivos, assim como na construção civil. Essa matéria-prima é uma cadeia formada por cadeias de macromoléculas de alto peso molecular, sobre o qual é correto afirmar o seguinte:

- (A) O material em grãos é aquecido e injetado em moldes por meio de máquina injetora.
- (B) Materiais termoplásticos se deformam permanentemente.
- (C) Materiais termo fixos, como o PVC e o náilon, são obtidos uma única vez, não admitindo reciclagem.
- (D) A alta condutividade térmica e elétrica são suas características típicas.
- (E) A presença de pigmentação retarda a degradação provocada pelos raios UV.

Questão 23

A ferramenta 5 S é comumente utilizada na gestão da qualidade do ambiente de trabalho, por prever o seguinte:

- (A) Segurança, Just in Time e zero defeito.
- (B) Tempo menor que 1 minuto na preparação do ferramental.
- (C) Classificação, organização do ambiente, limpeza, saúde e autodisciplina.
- (D) Melhoria contínua, implantada pelos japoneses via filosofia Kaizen.
- (E) Gráfico de Pareto, diagrama de Yshikawa, histograma, Controle estatístico do processo e Gráfico de correlação.

Questão 24

No trabalho diário, o profissional de mecânica deve:

- (A) preparar o ferramental, verificar as condições de trabalho da máquina, preparar a máquina e verificar as condições de usinagem.
- (B) escolher a melhor ferramenta, escolher a melhor máquina, ligar para ver se funciona, colocar o ferramental e iniciar o trabalho.
- (C) ser ágil ao escolher o ferramental, ser rápido ao verificar as condições de usinagem, pois essas são atividades prioritárias em relação à utilização de EPIs e de preparação das máquinas, o que deve ser feito ao final de cada atividade.
- (D) ficar atento às condições de segurança, à organização do ambiente de trabalho, utilizar EPIs, verificar a folha de processo, selecionar ferramental e condições de trabalho adequadas. Utilizar corretamente a máquina e medir durante o trabalho. Ao final do dia, organizar o ambiente, recolher lixo e materiais recicláveis, conforme procedimento, antes de deixar o local de trabalho.
- (E) manter-se atento quanto aos acidentes, utilizar EPIs em procedimentos de usinagem, lembrando-se de tirá-los ao mudar de ambiente de atividade para escolher o ferramental.

Questão 25

Ajustagem é um processo de usinagem em que ocorre remoção de material. Para remover material na ajustagem são utilizadas algumas ferramentas manuais, tais como:

- (A) lixa, lima, alargador e chave de fenda.
- (B) altímetro, mesa de desempenho, lima bastarda e lixa.
- (C) riscador, régua graduada, lima, lixa e ferramenta de rasquetear.
- (D) ferramenta de rasquetear, lima, lixa e alargador.
- (E) alargador, ferramenta de rasquetear, serra, lixa e paquímetro.

Questão 26

O processo de usinagem é aquele caracterizado por conferir à peça forma, dimensão ou acabamento por meio da remoção de material em forma de cavaco. Na operação de furar, o cavaco de um lado só deve ser sempre evitado. Para reduzir esse inconveniente, indica-se o seguinte:

- (A) Interromper o avanço da ferramenta.
- (B) Afiar corretamente a broca.
- (C) Lubrificar a broca com óleo solúvel.
- (D) Mudar a fixação da peça no dispositivo.
- (E) Remover o cavaco com as mãos, quando ele estiver incomodando e riscando a peça.

Questão 27

O processo de serramento depende da geometria da peça, do material da peça, dos parâmetros de usinagem, das características da máquina, da ferramenta e do dispositivo de fixação. Com relação ao material da peça e à quantidade de dentes na serra, a condição que melhor se aplica é:

- (A) Quanto mais mole o material, menor será o tamanho do dente e, como consequência, haverá mais dentes por unidade de comprimento.
- (B) Quanto mais duro o material, menor será o tamanho do dente e, como consequência, haverá mais dentes por unidade de comprimento.
- (C) Não há uma relação entre os dentes da serra e a dureza do material.
- (D) Caso seja utilizada uma serra de dentes grandes para usinar um material mais duro, o tempo de serramento será menor.
- (E) Independentemente do material da peça, deve-se escolher uma serra com menor tamanho de dentes e menor quantidade de dentes por unidade de comprimento, para a serra durar mais.

Questão 28

O micrômetro é um instrumento de medição com fuso e tambor, os quais funcionam como parafuso e porca. A cada volta do tambor, o fuso avança um passo. Quanto à medição com o micrômetro, assinale a alternativa correta.

- (A) As medidas são definidas pela abertura do fuso e do batente.
- (B) Se o passo da rosca é de 50 mm e o tambor tem 50 divisões, a resolução será 0,02 mm.
- (C) O micrômetro é usado somente para medidas em polegadas.
- (D) Para calibrar um instrumento que mede de 25 a 50 mm, utiliza-se relógio comparador.
- (E) Micrômetros internos são os instrumentos utilizados somente dentro do setor de Metrologia e os externos na Produção, para não haver desalinhamento dos equipamentos devido ao calor da fábrica.

Questão 29

O paquímetro é um instrumento de medição usado na metrologia e na produção industrial. Consiste numa régua graduada com encosto fixo sobre a qual desliza um cursor. Quanto ao paquímetro é correto afirmar:

- (A) É utilizado para medições internas, externas, ressalto e profundidade de peças.
- (B) Aplica-se nas medições do comprimento de barras de aço, na laminação em aciaria.
- (C) A resolução gravada no instrumento define a qualidade da peça produzida.
- (D) É um instrumento que converte medidas inglesas, de polegadas fracionárias para polegadas milésimas.
- (E) O erro da paralaxe ocorre devido à temperatura da mão do operador sobre o instrumento.

Questão 30

A montagem correta das peças em conjuntos requer que o projetista informe no desenho a tolerância dimensional, pois nenhuma peça é fabricada exatamente igual à outra. Entende-se por tolerância dimensional o que se expressa na alternativa:

- (A) O ajuste forçado de conjuntos mecânicos, por tentativa e erro, até que uma peça se encaixe à outra.
- (B) O afastamento superior que uma dimensão pode ter em relação à dimensão efetiva.
- (C) A dimensão nominal que é representada pela letra T, que significa Tolerância.
- (D) Um conjunto de medidas organizadas na Tabela de Tolerâncias ISO para que a peça seja montada sempre com folga.
- (E) A quantidade que uma dimensão especificada pode variar na sua fabricação.

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/16 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

Técnico em Mecânica

Exame: 19/06/2016 (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 1241, de 18 de março de 2016

DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS PARA O INGRESSO, PARA O ACESSO E PARA A 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 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: 13, 14 e 15/07/2016;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 18, 19 e 20/07/2016;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 21/07/2016;

§ 4º – Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada), além das previstas nos parágrafos anteriores deste Artigo. O candidato deverá acompanhar junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) 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 (Classe Descentralizada) 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 (Classe Descentralizada) 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;
- 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.