

VESTIBULINHO ETEC – 1º SEM/15
CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS
Exame: 07/12/14 (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	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 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 13h30min.
 - 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 836/14;
 - 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 836/14.
 - 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

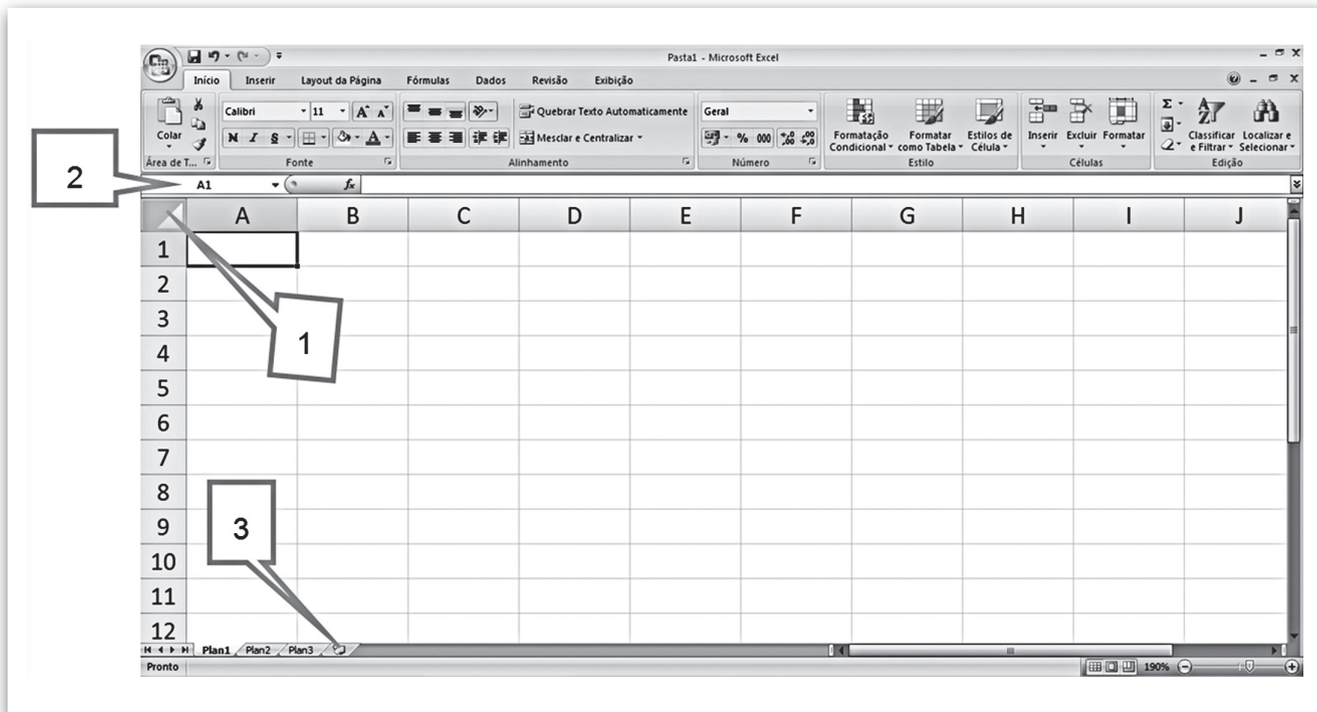
O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia **08/12/14**, no site **www.vestibulinhoetec.com.br**

Resultado

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia **13/01/15**.

Questão 01

A planilha Excel é muito utilizada na mecânica para elaborar tabelas e organizar as atividades de manutenção. Sendo assim, identifique as áreas marcadas da planilha Excel 2010.



	1.	2.	3.
(A)	Célula	Barra de rolagem	Guia de planilha
(B)	Célula	Rótulo de linha	Guia de planilha
(C)	Selecionar planilha	Caixa de texto	Nova planilha
(D)	Selecionar planilha	Caixa de nome	Inserir planilha
(E)	Célula	Caixa de nome	Inserir planilha

Questão 02

A respeito de Software livre, podemos afirmar que:

- (A) É qualquer programa de computador que pode ser usado, copiado, estudado, modificado e redistribuído, sem nenhuma restrição.
- (B) É qualquer programa de computador que pode ser usado, copiado, estudado, modificado e redistribuído, sem nenhuma restrição e custo.
- (C) É qualquer programa de computador que não pode ser copiado, estudado, modificado e redistribuído, sem nenhuma restrição.
- (D) É qualquer programa de computador grátis.
- (E) É qualquer programa de computador que pode funcionar no Linux e no Windows.

Questão 03

As extensões de arquivos xls, doc e ppt identificam arquivos produzidos nos aplicativos:

	xls	doc	ppt
(A)	Word,	Power Point	e AutoCad.
(B)	Power point,	Word	e Excel.
(C)	Excel,	Word	e Power Point.
(D)	Writer,	Calc	e Impress.
(E)	Calc,	Writer	e Impress.

Questão 04

Quais os fatores que interferem no acabamento de uma peça, durante a operação de torneamento?

- (A) o avanço e a geometria da ferramenta.
- (B) o avanço da ferramenta e a rotação da peça.
- (C) a profundidade de corte e a RPM.
- (D) as alternativas "a" e "c" estão corretas.
- (E) somente a aresta cortante e o ângulo de saída do cavaco.

Questão 05

Dentro dos processos de fabricação classificados como aqueles que se fazem sem remoção de cavaco, podem-se elencar:

I.	Laser, plasma, jato d'água e eletroerosão.
II.	Fundição, soldagem e usinagem.
III.	Extrusão, trefilação e forjamento.

Assinale, a seguir, a alternativa correta sobre a concordância do enunciado apresentado anteriormente com as proposições I, II e III:

- (A) as afirmações I, II e III são verdadeiras.
- (B) somente as afirmações I e III são verdadeiras.
- (C) somente a afirmação III é verdadeira.
- (D) somente as afirmações II e III são verdadeiras.
- (E) somente a afirmação II é verdadeira.

Questão 06

Quais são os principais ângulos de uma ferramenta de corte?

- (A) saída do cavaco e corte.
- (B) folga lateral e frontal.
- (C) folga frontal e folga de corte.
- (D) folga frontal, corte e saída do cavaco.
- (E) corte frontal, corte lateral e saída frontal.

Questão 07

A escolha do fluido de corte com determinada composição depende:

(A)	do aditivo,	do material a ser usinado	e da ferramenta usada.
(B)	do material a ser usinado,	da operação de corte	e do aditivo EP.
(C)	do material a ser usinado,	do tipo de operação de corte	e da ferramenta usada.
(D)	da ferramenta usada,	do tipo de operação	e do poder de refrigeração.
(E)	do tipo de operação,	do aditivo EP	e do poder de refrigeração.

Questão 08

Consideram-se como riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos, além de riscos ergonômicos e riscos de acidentes, existentes nos locais de trabalho e que venham a causar danos à saúde dos trabalhadores. Com base nessa definição, pergunta-se:

Quais são os riscos biológicos?

- (A) vírus, bactérias, protozoários, fungos, parasitas e bacilos.
- (B) ruído, calor, frio, pressão e umidade.
- (C) gases, vapores, névoas, poeiras e fumos metálicos.
- (D) animais peçonhentos.
- (E) calor, bactérias, parasitas, umidade, poeira e vapores.

Questão 09

Sabemos que o EPI – Equipamento de Proteção Individual é o equipamento destinado ao uso do trabalhador para sua proteção, contra um ou mais riscos suscetíveis de ameaçar a sua segurança e saúde no trabalho.

Já o EPC – Equipamento de Proteção Coletiva são todos os dispositivos de uso coletivo, destinados a proteger a integridade física dos trabalhadores, por meio da neutralização do risco, na fonte ou na sua trajetória.

Dessa forma, qual das opções a seguir apresenta exemplos de EPI e EPC, respectivamente?

- (A) óculos e sapato de segurança.
- (B) máscara respiratória e extintor de incêndio.
- (C) corrimão de escada e exaustores de gases.
- (D) exaustores de gases e extintor de incêndio.
- (E) luva e capacete.

Questão 10

Os incêndios são classificados de acordo com as características dos seus combustíveis.

As classes de combustíveis mais comuns são:

A.	MATERIAIS SÓLIDOS: EX: MADEIRA, PAPEL E ALGODÃO
B.	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
C.	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS

A seguir tabela dos extintores mais adequados para cada classe de combustível:

CLASSES	Pó QUÍMICO	ÁGUA	DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂)
 <p>A MATERIAIS SÓLIDOS (PAPEL, MADEIRA)</p>	BC – Somente no estágio inicial .	Satura o material e não permite a reignição. Eficiente.	Somente no estágio inicial .
 <p>B LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS (GASOLINA, ÓLEO, ALCOOL)</p>	O pó abafa o fogo e interrompe a cadeia de combustão. A cortina criada protege o operador. Eficiente.	Não recomendável porque espalha o fogo.	Não deixa resíduos. Eficiente.
 <p>C EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS (MOTORES ELÉTR., PAINÉIS)</p>	Não é condutor de eletricidade e protege o operador do calor. Eficiente.	“Proibido” por ser condutor de eletricidade.	Não é condutor, não deixa resíduos e não danifica equipamentos. Eficiente.
OBSERVAÇÕES SOBRE CADA TIPO DE EXTINTOR	Pode danificar aparelhos elétricos e eletrônicos sensíveis, pois deixa resíduo.	Proibido utilizar em equipamentos energizados. Quando utilizado em fogo de líquidos inflamáveis, há risco de ocorrer transbordamento e propagar ainda mais o incêndio.	Não é eficiente quando operado em ambientes abertos e ventilados, devido a sua dispersão e constante renovação de ar.

Com base na tabela apresentada, qual é o agente extintor **mais indicado** para atuar no princípio de incêndio de um container com um lote de televisores novos?

- (A) Pó químico.
- (B) Água.
- (C) Dióxido de carbono.
- (D) Pó químico e dióxido de carbono.
- (E) Nenhuma das anteriores.

Questão 11

Os elementos de fixação têm como objetivo principal unir duas ou mais peças de forma fixa ou móvel em projetos mecânicos. Esses fixadores possuem aplicações e funções diferenciadas. Alguns visam à fixação permanente, e outros permitem até a rotação de peças com segurança.

Identifique qual das opções possui somente elementos de fixação.

(A)	parafuso,	pino guia,	chaveta	e cupilha.
(B)	parafuso,	engrenagem,	polia	e acoplamentos.
(C)	anéis elásticos,	parafuso porcas,	porcas	e cabo de aço.
(D)	engrenagem,	polias,	correias	e cupilha.
(E)	parafusos,	anéis elásticos,	cossinetes	e porcas.

Questão 12

Uma mola é um objeto elástico flexível usado para armazenar a energia mecânica. As molas são feitas de arame geralmente tendo como matéria-prima mais utilizada o aço temperado.

Identifique qual das opções possui somente tipos de mola.

(A)	mola prato,	mola dupla,	mola de torção	e mola de compressão.
(B)	mola prato,	mola dupla,	mola de tração	e mola de compressão.
(C)	mola de tração,	mola de compressão	mola prato	e mola cônica.
(D)	mola de tração,	mola de compressão	mola tensionadora	e mola prato.
(E)	mola de tração,	mola de compressão	mola prato	e mola dupla.

Questão 13

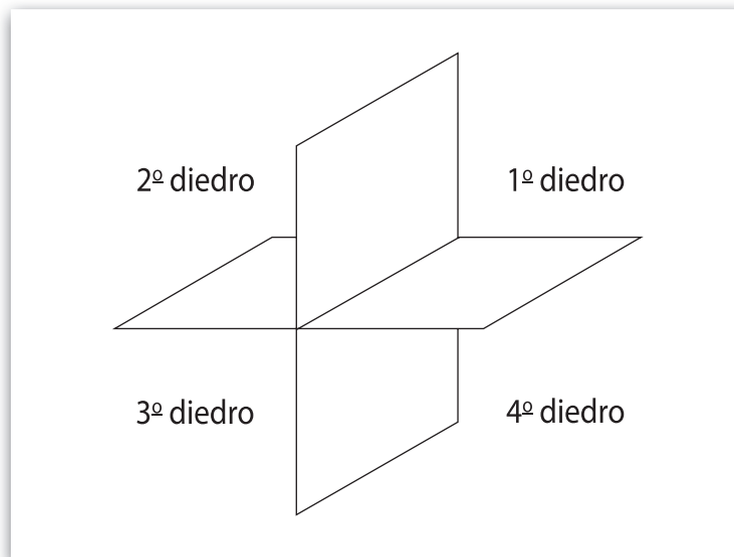
Parafusos, porcas e arruelas são peças metálicas de vital importância na união e fixação dos mais diversos elementos de máquina. Por sua importância, a especificação completa de um parafuso e sua porca engloba os mesmos itens cobertos pelo projeto de um elemento de máquina, ou seja: material, tratamento térmico, dimensionamento, tolerâncias e acabamentos.

Escolha a opção que contenha tipos de parafusos usados na mecânica.

- (A) parafuso de corpo retificado, parafuso prisioneiro e parafuso dentado.
- (B) parafuso sextavado, parafuso allen, parafuso prisioneiro e parafuso philips.
- (C) parafuso allen, parafuso auto – atarraxante e parafuso dentado.
- (D) parafuso sextavado, parafuso de corpo centrado e parafuso prisioneiro.
- (E) parafuso desandador, parafuso de rosca soberba e parafuso guia.

Questão 14

No Desenho Técnico utilizamos o poliedro para representar o desenho projetivo, em conformidade com a NBR 10067 (Princípios gerais de representação em desenho técnico) e considerando o **Sistema Projetivo padronizado** adotado no Brasil, com relação à posição no poliedro, qual ou quais diedros utilizamos para representar o desenho.



- (A) 3º diedro.
- (B) 2º e 4º diedros.
- (C) 1º e 3º diedros.
- (D) 4º diedro.
- (E) 1º diedro.

Questão 15

No Desenho Técnico, todo o objeto deve ser desenhado o mais proporcional possível (ABNT/ NB-8), isto é, toda medida de determinada peça, contida no desenho, deverá manter uma certa relação com a medida do objeto real. Normalmente, escolher-se-ia a escala 1:1, tamanho natural, porque nessa escala se reproduz o objeto em questão, exatamente nas medidas reais. Exemplo: 20 mm... É exatamente 20 mm.

Tendo isso em vista, a escala 2:1 significa que o desenho apresenta determinada peça em que tamanho?

- (A) o desenho da peça terá o dobro do tamanho original.
- (B) o desenho da peça terá a metade do tamanho original.
- (C) o desenho da peça terá dois milímetros a mais.
- (D) o desenho da peça não pode ser representado, pois está fora dos padrões.
- (E) a peça tem o dobro do tamanho do desenho.

Questão 16

A representação em corte consiste em imaginar a peça “seccionada” por um ou mais planos, sendo suprimida uma das suas partes. A ideia por trás da representação em corte corresponde em imaginar que a peça encontra-se “partida” ou “quebrada”, mostrando assim os detalhes internos. Qual a utilidade existente em aplicar “Corte” no desenho de uma peça?

- (A) cortar a peça em vários segmentos.
- (B) permitir remover detalhes internos.
- (C) ajudar a separar componentes menores.
- (D) reduzir o tamanho da peça.
- (E) conseguir uma boa visualização interna da peça.

Questão 17

Em muitas aplicações, as tolerâncias dimensionais são insuficientes para se determinar exatamente como deve estar a peça depois de pronta para evitar trabalhos posteriores. Uma comparação entre a peça real fabricada e a peça ideal especificada pelo projeto e mostrada no desenho mostra que existem diferenças. Ou seja, durante a fabricação de peças pelas máquinas-ferramenta, surgem desvios (ou erros), provocando alterações na peça real. Tais desvios devem ser limitados e enquadrados em tolerâncias, de tal forma a não prejudicar o funcionamento do conjunto. Portanto, o projeto de uma peça deve prever, além das tolerâncias dimensionais, as chamadas tolerâncias geométricas, a fim de se obter a melhor qualidade funcional possível.

Pensando nisso, responda: Quais os tipos de tolerâncias geométricas que utilizamos?

(A)	tolerância de forma,	tolerância de metrologia	e tolerância de orientação.
(B)	tolerância de posição,	tolerância de forma	e tolerância de orientação.
(C)	tolerância de posição,	tolerância inglesa	e tolerância de orientação.
(D)	tolerância de posição,	tolerância inglesa	e tolerância de forma.
(E)	tolerância de posição,	tolerância de metrologia	e tolerância de forma.

Questão 18

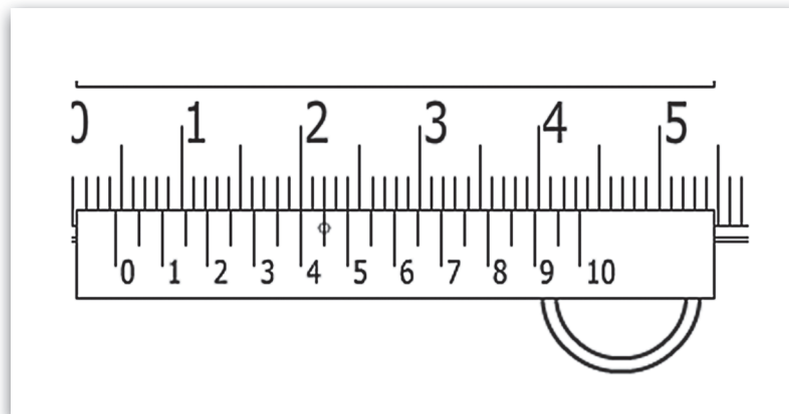
A unidade de medida denominada polegada foi criada pelo rei Eduardo I, da Inglaterra, durante o século XVI. Sua origem está ligada à medição, utilizando o próprio polegar, consistindo na largura entre a base da unha e a ponta do dedo. Atualmente, a medida polegada é muito utilizada em situações cotidianas, como referencial para o tamanho da tela de televisores e monitores de computador. Quando nos deparamos com uma promoção informando que a televisão possui 29 polegadas de tela, estamos diante de um aparelho que possui a medida da diagonal da tela.

Convertendo 2 polegadas em milímetros, teremos:

- (A) 9,52 mm.
- (B) 25,40 mm.
- (C) 12,70 mm.
- (D) 38,10 mm.
- (E) 50,80 mm.

Questão 19

O paquímetro é um instrumento utilizado para medir a distância entre dois lados simetricamente opostos num objeto. Assinale qual alternativa mostra corretamente a leitura do paquímetro indicado na figura.



- (A) 4,45 mm
- (B) 3,45 mm
- (C) 4,42 mm
- (D) 4,20 mm
- (E) 3,42 mm

Questão 20

O micrômetro é um instrumento de medição utilizado onde se faz necessária uma exatidão superior à exigida para o paquímetro, ou seja, quando se necessita medir com tolerâncias mais apertadas daquelas que o paquímetro pode oferecer.

A seguir, temos esta barra-padrão para calibração. Para qual tipo de micrômetro ela se destina?



- (A) 50 a 65 mm
- (B) 50 a 75 mm
- (C) 55 a 75 mm
- (D) 25 a 50 mm
- (E) 35 a 50 mm

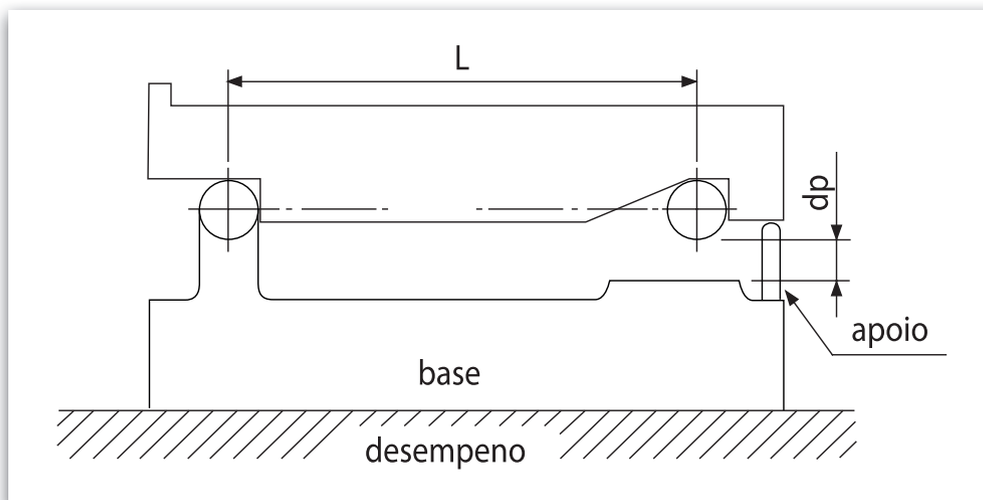
Questão 21

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 22

Para inclinar 30° numa mesa de seno, com distância entre os cilindros de $L = 200$ mm e $dp = 5$ mm, a altura dos blocos-padrão será:

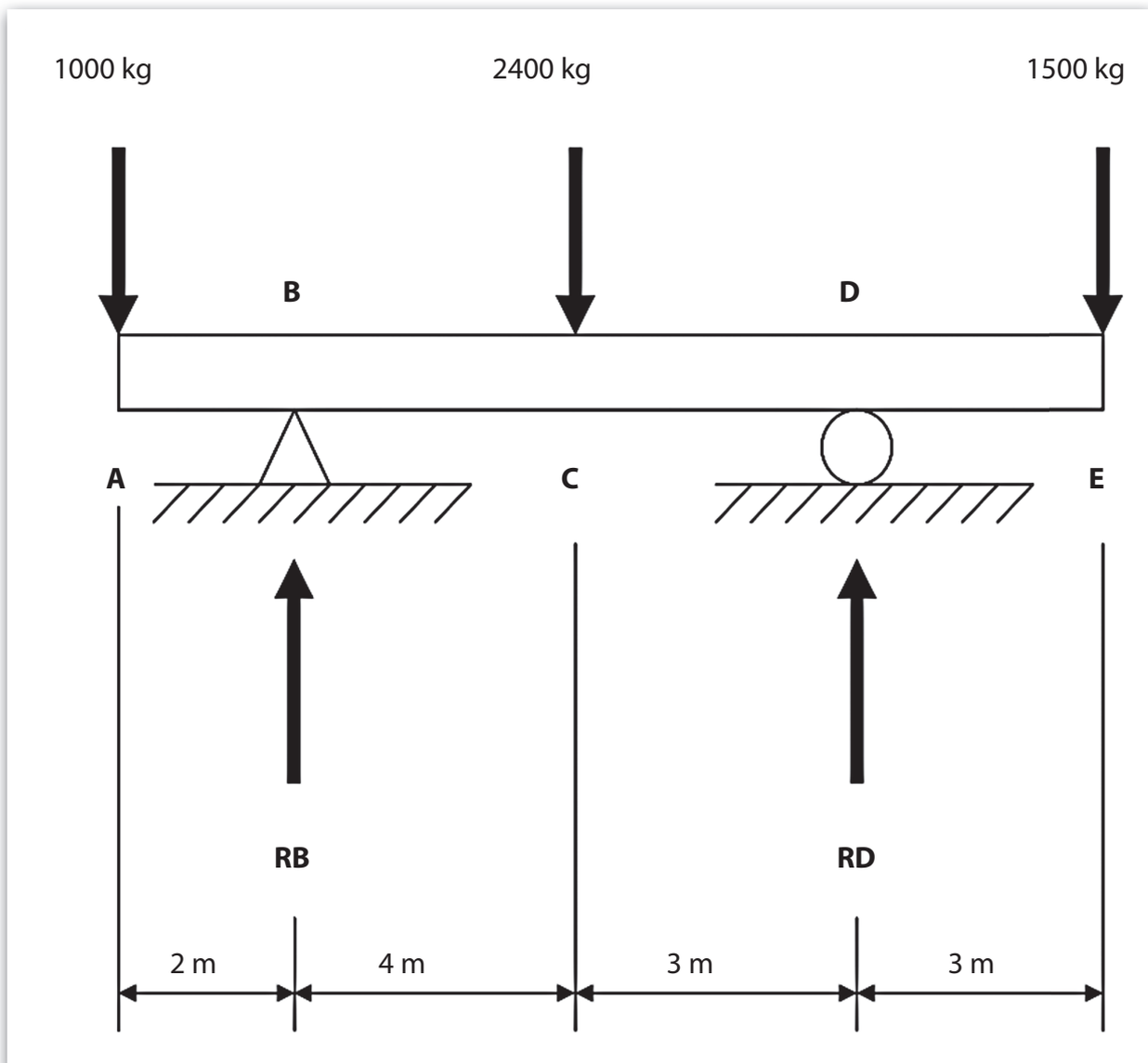


Dado: $\text{seno } 30^\circ = 0,5$

- (A) 100 mm
- (B) 105 mm
- (C) 10 mm
- (D) 15 mm
- (E) 200 mm

Questão 23

A figura a seguir representa uma viga bi apoiada. Determine os valores das reações nos apoios RB e RD e assinale a alternativa correta.

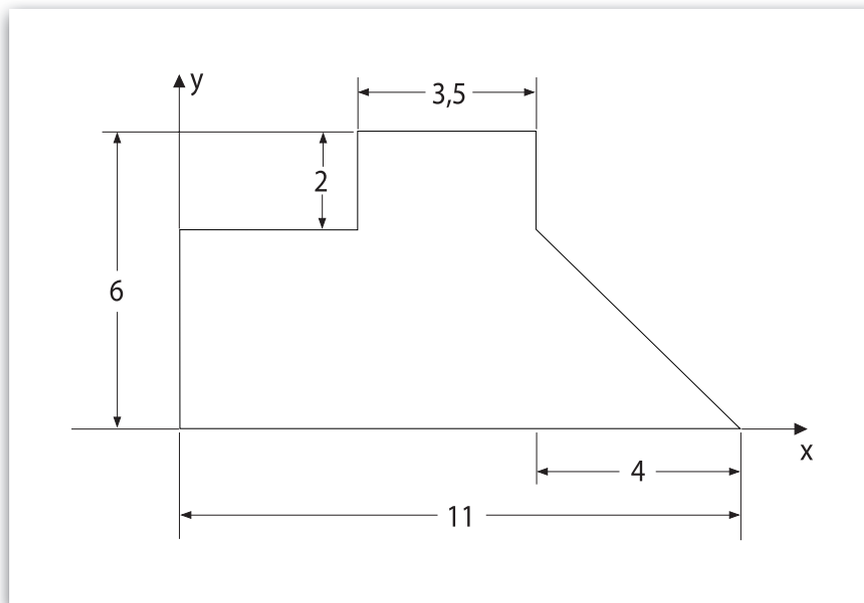


- (A) $R_B = 1700 \text{ Kg}$ e $R_D = 3000 \text{ Kg}$
- (B) $R_B = 1670 \text{ Kg}$ e $R_D = 3230 \text{ Kg}$
- (C) $R_B = 1370 \text{ Kg}$ e $R_D = 4250 \text{ Kg}$
- (D) $R_B = 1670 \text{ Kg}$ e $R_D = 3580 \text{ Kg}$
- (E) $R_B = 1990 \text{ Kg}$ e $R_D = 2230 \text{ Kg}$

Questão 24

Na caldeiraria, será construída a peça apresentada a seguir. Calcule a área da peça e assinale a resposta correta. As medidas estão em cm.

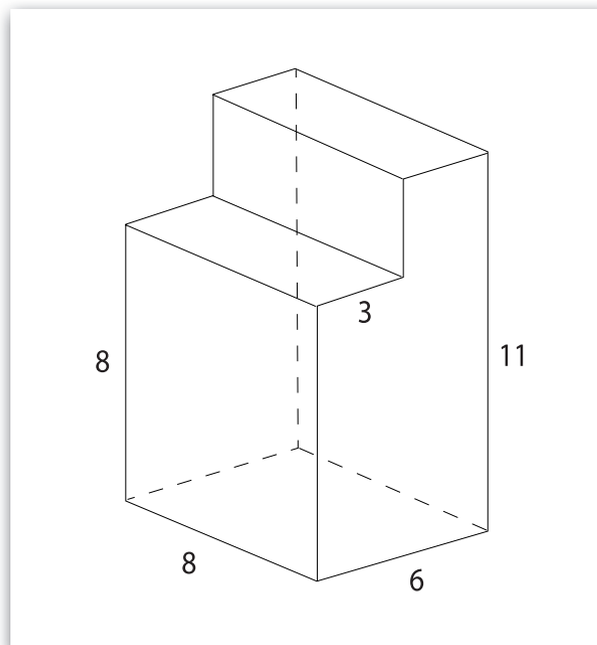
- (A) 41 cm²
- (B) 42 cm²
- (C) 43 cm²
- (D) 44 cm²
- (E) 45 cm²



Questão 25

De acordo com as medidas em milímetros da peça a seguir, calcule o volume que a mesma possui e assinale a alternativa correta.

- (A) 64 mm².
- (B) 48 mm².
- (C) 144 mm³.
- (D) 456 mm³.
- (E) 528 mm³.



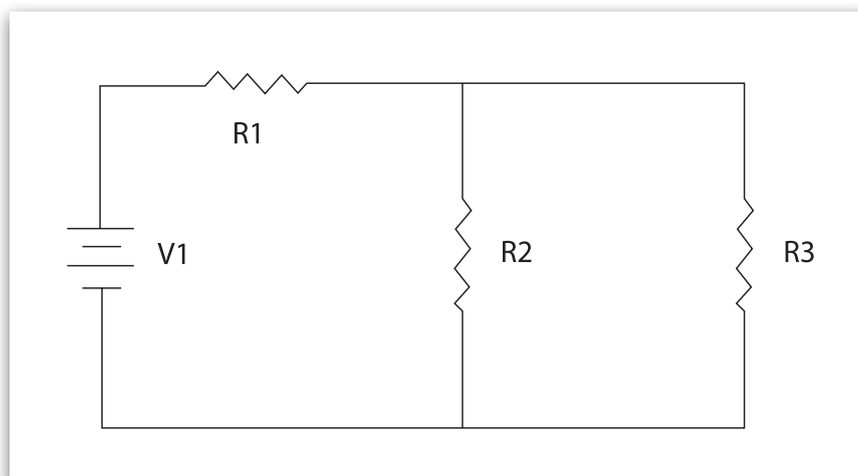
Questão 26

Suponha que, após a troca do motor elétrico trifásico de acionamento de um ventilador de um determinado equipamento, a árvore do motor substituído 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 27

No circuito a seguir, $V_1 = 12\text{ V}$, $R_1 = 4\ \Omega$ e $R_2 = 20\ \Omega$, qual deve ser o valor de R_3 , para que a corrente através de R_2 seja de 300 mA ?



- (A) $5\ \Omega$
- (B) $10\ \Omega$
- (C) $15\ \Omega$
- (D) $20\ \Omega$
- (E) $12,5\ \Omega$

Questão 28

Uma lâmpada residencial está especificada para 127 V/100 W. Determine: a energia elétrica consumida por essa lâmpada num período de cinco horas diárias num mês de 30 dias e o valor a ser pago por esse consumo, sabendo que a empresa de energia elétrica cobra a tarifa de R\$ 0,30 por kWh mais um imposto de 33,33%.

- (A) 15 kWh e R\$ 3,00
- (B) 6 kWh e R\$ 6,00
- (C) 15 kWh e R\$ 6,00
- (D) 3 kWh e R\$ 3,00
- (E) 15 kWh e R\$ 15,00

Questão 29

Os rebites são peças fabricadas em aço, alumínio, cobre ou latão. Unem rigidamente peças ou chapas, principalmente, em estruturas metálicas, de reservatórios, caldeiras, máquinas, navios, aviões, veículos de transporte e treliças. Na especificação de um rebite, deve-se levar em conta:

- (A) Material de fabricação, tipo de cabeça, diâmetro do corpo e comprimento útil.
- (B) Material de fabricação, tipo do corpo e diâmetro da cabeça.
- (C) Material de fabricação, tipo de cabeça e comprimento útil.
- (D) Material de fabricação, comprimento útil e tipo de cabeça.
- (E) Material de fabricação, comprimento útil, tipo de cabeça e tipo do corpo.

Questão 30

O Brasil possui grandes jazidas de minério de ferro, porém esse minério não está pronto para ser usado, precisa ser preparado para ser empregado como matéria-prima. A principal função da preparação do minério de ferro é torná-lo adequado ao uso no alto-forno. Os processos de beneficiamento do minério de ferro chamam-se:

- (A) redução e carbonetação.
- (B) redução e sintetização.
- (C) sinterização e pelotização.
- (D) pelotização e carbonetação.
- (E) sinterização e carbonetação.

VESTIBULINHO ETEC – 1º SEM/15 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

Técnico em Mecânica

Exame: 07/12/14 (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 C 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	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
02	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
03	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
04	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
05	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
06	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
07	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
08	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
09	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
10	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
11	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
12	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
13	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
14	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
15	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

RESPOSTAS de 16 a 30					
16	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
17	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
18	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
19	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
20	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
21	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
22	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
23	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
24	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
25	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
26	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
27	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
28	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
29	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
30	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

**NÃO AMASSE,
NÃO DOBRE,
NEM RASURE
ESTA FOLHA.**

Portaria CEETEPS-GDS nº 836, de 17 de setembro 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 1º 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: 15 e 16/01/2015;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 19 e 20/01/2015;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 21/01/2015;
- 4ª lista de convocação e matrícula: 22/01/2015;
- 5ª lista de convocação e matrícula: 23/01/2015.

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 de Educação dos Estados correspondente.