

- De acordo com o comando a que cada um dos itens de 1 a 120 se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a folha de rascunho e, posteriormente, a **folha de respostas**, que é o único documento válido para a correção das suas provas.
- Nos itens que avaliam **Noções de Informática**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão, em português, que o *mouse* está configurado para pessoas destros e que expressões como clicar, clique simples e clique duplo referem-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*. Considere também que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios e equipamentos mencionados.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

1 Não se pode negar que o advento dos regimes liberais em 1989-90, em todos os grandes Estados da América do Sul, criou uma ilusão de modernidade.

4 Por que ilusão de modernidade? Porque o Brasil e seus vizinhos provocaram, com as novas orientações da condução política, dois efeitos perversos.

7 Primeiro, a modernidade não agregou ao mundo do bem-estar a população pobre; ao contrário, em países que não conheciam graves desigualdades, como a Argentina e o Uruguai, a desigualdade floresceu, aproximando-os de Brasil e Venezuela.

13 Segundo, porque a modernidade, ao invés de aumentar a riqueza bruta dessas nações, induziu enormes transferências para fora com o movimento de capitais externos que sugavam a renda regional.

16 A partir de 1995, a ilusão começou a desfazer-se e a dura vida real transformou sonhos em pesadelos.

Amado L. Cervo. *Sob o domínio do pensamento único*. In: *UnB Revista*, ano III, n.º 7 (com adaptações).

Julgue os itens que se seguem, a respeito do texto acima.

- 1 O emprego do pronome “se”, nas linhas 1 e 16, marca a formalidade da linguagem utilizada e indica, nas duas ocorrências, que o sujeito da oração é indeterminado, impessoal.
- 2 Preservam-se a coerência textual e a correção gramatical com a substituição do termo “o advento” (l.1), por **as vindas** ou por **as chegadas**.
- 3 Subentende-se pela argumentação do texto que os “vizinhos” (l.5) são países sul-americanos.
- 4 A organização dos argumentos no texto mostra que os “dois efeitos perversos” (l.6) são desenvolvidos nos parágrafos seguintes e que o parágrafo conclusivo retoma a idéia de “ilusão de modernidade” (l.3).
- 5 Na linha 8, a preposição “em” é de uso opcional, motivo por que a sua retirada não prejudica a coerência e a correção gramatical do texto.
- 6 A flexão de plural no pronome átono em “aproximando-os” (l.10) justifica-se pelo plural em “países” (l.8).
- 7 No período em que ocorre, o conectivo “ao invés de” (l.12) estabelece relações semânticas de concessão e de restrição, e pode ser substituído por **apesar de**, sem prejuízo para a coerência e a correção gramatical do texto.

1 Na verdade, a integração da economia mundial — apontada pelas nações ricas e seus prepostos como alternativa única — vem produzindo, de um lado, a globalização da pobreza e, de outro, uma acumulação de capitais jamais vista na história, o que permite aos grandes grupos empresariais e financeiros atuar em escala mundial, maximizando oportunidades e lucros.

10 O discurso pretende impor essa idéia como caminho único para o desenvolvimento das nações, sejam elas ricas ou pobres. Na prática — hoje mais do que ontem —, o mercado é uma via de mão única: livre para os países ricos e pleno de barreiras e restrições às nações emergentes. Os números comprovam isso. Segundo estimativas da Associação Brasileira de Comércio Exterior, as barreiras impostas aos produtos brasileiros reduziram nossas exportações em cerca de US\$ 20 bilhões nos últimos quatro anos.

A farsa neoliberal: o Brasil perde duas décadas no pesadelo da globalização. InfoAndes, maio/2000 (com adaptações).

Com base no texto acima, julgue os itens subsequentes.

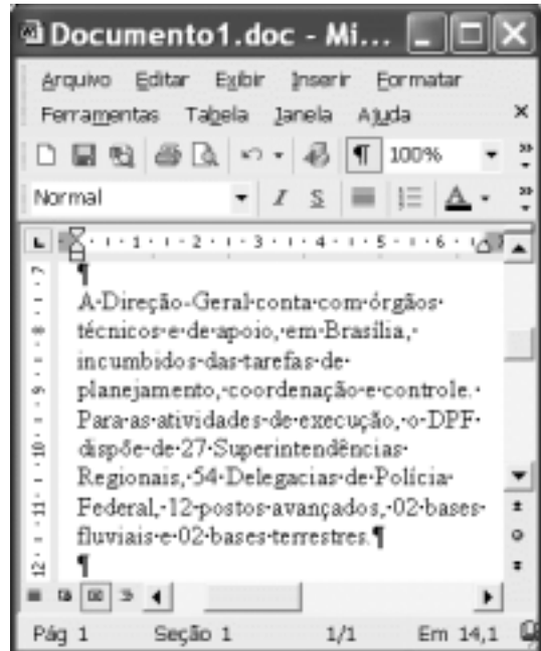
- 8 A argumentação do texto mostra que podem não ser apenas as nações ricas que apontam a “integração da economia mundial” (l.1) como alternativa única para o desenvolvimento de nações.
- 9 Provoca-se incoerência textual e perde-se a noção de continuidade da ação ao se substituir a expressão verbal “vem produzindo” (l.3) por **tem produzido**.
- 10 Duas maneiras de marcar a oposição de idéias no texto são expressas por “de um lado” (l.3) e “de outro” (l.4); e por “O discurso” (l.8) e “Na prática” (l.10).
- 11 Provoca-se erro gramatical com a substituição do trecho “história, o que permite” (l.5) por **história; isso permite**.
- 12 A substituição dos travessões que isolam a expressão “hoje mais do que ontem” (l.10) por parênteses mantém a coerência textual e o respeito às regras de pontuação da norma culta.
- 13 O termo que sucede o sinal de dois-pontos na linha 11 tem a função de introduzir uma enumeração de elementos caracterizadores de “mercado” (l.10), que justificam porque este é considerado “via de mão única” (l.11).
- 14 Na linha 15, a forma verbal “reduziram”, responsável pelo emprego da preposição “em”, admite, alternativamente, o emprego da preposição **a**, sem que as relações semânticas e a coerência do texto sejam alteradas.

1 Há três situações inéditas na presente conjuntura mundial. Primeiro, os Estados Unidos da América nunca
travaram uma guerra no seu território, nunca foram alvo de
4 ataques, se levarmos em conta que o Havaí é um território
extracontinental e com poucas características norte-
americanas. O coração do país foi atingido. O segundo fato
7 inédito é a guerra contra o terror. Na verdade não há uma
guerra no sentido substantivo da palavra. Ela é adjetiva, quer
dizer, está acontecendo: há um longo conflito, não uma longa
10 guerra. Terceiro, é inédita a condução do conflito. Do final
de setembro aos primeiros dias de outubro, ficou muito claro
que estamos assistindo a algo absolutamente novo e
13 fantástico: o surgimento de uma entidade governante anglo-
saxã. Não é mais o governo norte-americano que faz a
guerra: são os governos britânico e norte-americano.

Francisco Carlos T. da Silva. **O mundo mudou?**
Ciência Hoje, nov./2003 (com adaptações).

Com relação ao texto acima, julgue os seguintes itens.

- 15 Subentende-se da argumentação do texto que o Havaí já foi alvo de ataques.
- 16 A palavra “guerra” (l.7) está associada a um sentido substantivo de “longo conflito” (l.9) e a um sentido adjetivo, que deixa subentender um curto conflito.
- 17 A flexão de singular na forma verbal “ficou” (l.11) é exigência das regras de concordância com “final” (l.10).
- 18 O referente do pronome “algo” (l.12) vem explicitado no trecho “o surgimento de uma entidade governante anglo-saxã” (l.13-14).
- 19 Preservam-se as relações semânticas do texto e sua correção gramatical ao se substituir o sinal de dois-pontos na linha 13 por vírgula seguida do termo **que é**.
- 20 Textualmente, o advérbio “mais” (l.14) está empregado com o valor de **ainda**, pelo qual poderia ser substituído, sem que houvesse alteração do sentido e da correção do texto.



Considerando a figura acima, que contém uma janela do Word 2002 com um documento em processo de edição, julgue os itens a seguir.

- 21 Considerando que exista uma impressora devidamente configurada e conectada ao computador no qual o Word 2002 está sendo executado, para imprimir apenas o texto mostrado do documento, é suficiente selecionar o referido texto e, em seguida, clicar o botão .
- 22 Caso se deseje associar uma tecla de atalho a uma expressão, ou símbolo, usada com frequência, é possível fazê-lo por meio de funcionalidades disponíveis na janela Personalizar, acessada no menu **Ferramentas**.
- 23 Sabendo que o computador no qual o Word 2002 está sendo executado está conectado em uma *intranet*, caso se deseje acessar pastas contendo documentos no formato .doc compartilhadas em outros computadores dessa rede, é possível fazê-lo por meio da janela disponibilizada ao se clicar o botão .
- 24 Considere o seguinte procedimento: clicar a opção Cabeçalho e rodapé no menu **Exibir**; clicar a opção Data e hora no menu **Inserir**; na janela decorrente dessa ação, selecionar um dos formatos de data e hora disponíveis; clicar OK; fechar a opção Cabeçalho e rodapé. Após a realização desse procedimento, a data e a hora aparecerão no cabeçalho do documento, no estilo escolhido.



Considerando a janela do Outlook Express 6 ilustrada na figura acima, julgue os itens que se seguem.

34 Ao se clicar o botão  e, em seguida, o botão  , será dado início a um processo de envio da mensagem de correio eletrônico que está sendo editada com o indicativo de mensagem de alta prioridade. Com esse indicativo, quando a mensagem for recebida pelos contatos associados a contato1@provedor1.gov.br e a contato2@provedor2.org, eles terão a indicação de que a mensagem é considerada pelo remetente como de alta prioridade para ser lida. Esse modo de envio não altera necessariamente a velocidade de transmissão da mensagem, nem parâmetros relacionados à segurança.

35 Quando a mensagem de correio eletrônico for enviada aos seus destinatários, apenas aquele associado a contato3@provedor3.net receberá, além da mensagem, um arquivo anexado no formato bmp. Os destinatários associados a contato1@provedor1.gov.br e a contato2@provedor2.org, quando receberem a mensagem, não poderão identificar que a mesma foi também enviada ao destinatário associado contato3@provedor3.net.

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva fez uma visita oficial de cinco dias à China. A comitiva presidencial incluiu ministros, governadores, congressistas, dirigentes de estatais e mais de 400 empresários. Em pronunciamento à nação, por cadeia de rádio e televisão, o presidente destacou a relevância que atribui à missão para o país e para seu governo. Além de reunião de trabalho com o presidente Hu Jintao, quando foram assinados vários acordos bilaterais em Pequim, Lula cumpriu agenda bastante densa, que inclui encerramento do seminário Brasil-China: comércio e investimentos. Perspectivas para o século XXI, palestras e inaugurações. Em Xangai, o presidente participou da Conferência do Banco Mundial sobre Combate à Pobreza, teve encontro com o primeiro ministro Wen Jiabao e encerrou o seminário Brasil-China: uma parceria de sucesso.

Lytton Leite Guimarães. *China e Brasil. Tão bom assim?* In: *Jornal da Comunidade*, 29/5 a 4/6/2004, p. A3 (com adaptações).

Tendo o texto acima como referência inicial e considerando aspectos relevantes do cenário mundial contemporâneo e da política externa atualmente empreendida pelo Brasil, julgue os itens subsequentes.

36 A visita do presidente Lula à China inscreve-se em um quadro mais amplo da diplomacia econômica brasileira, assinalado pela busca de parcerias com países emergentes e(ou) de estágio de desenvolvimento semelhante ao do Brasil.

37 Há quem afirme que uma aproximação entre Brasil, Rússia, Índia e China é possibilidade concreta para um futuro próximo e corresponderia ao fortalecimento desses países ante as economias mais poderosas do planeta, como os Estados Unidos da América (EUA) e a União Européia.

38 Normalmente, a assinatura de contratos e ações voltadas para o incremento das relações comerciais não fazem parte da agenda de chefes de Estado e de governo em suas missões internacionais, sendo essas ocasiões propícias, quase que exclusivamente, ao debate dos grandes temas políticos mundiais.

39 Aparentemente vitoriosa, a viagem de Lula à China não rendeu o dividendo político mais esperado pelo Palácio do Planalto, ou seja, o apoio de Pequim à pretensão brasileira de ter assento permanente no Conselho de Segurança das Nações Unidas.

40 Ao proceder simultaneamente à abertura política e econômica, praticamente afastando a hegemonia do Partido Comunista na condução do Estado e propiciando à iniciativa privada a direção da economia, a China transformou-se radicalmente e ostenta, hoje, uma das mais altas taxas mundiais de crescimento econômico.

41 Primeiro governante brasileiro a visitar a China, Lula conseguiu feito inédito na história das relações entre os dois países: a assinatura de convênio para a cooperação na área espacial, algo impensável até agora.

42 Produtos agrícolas, como a soja, e siderúrgicos estão entre as prioridades de importação chinesa junto ao Brasil.

43 O tamanho da comitiva brasileira, especialmente no que tange à quantidade de empresários, demonstra haver uma preocupação por parte do país de se inserir na atual economia mundial globalizada de forma competitiva, ampliando mercados e o volume de suas transações.

44 O combate à pobreza, que o texto menciona, constitui tema prioritário na atual agenda governamental brasileira, tanto interna quanto externamente. Assim, ele se mostra recorrente nas reuniões de cúpula das quais participa o presidente Lula.

45 A escolha da sede da conferência promovida pelo Banco Mundial para tratar do combate à pobreza não poderia ser mais simbólica: Xangai é, ao lado de Hong Kong, a área mais miserável da China, onde a economia de mercado encontra mais dificuldade para se instalar.

Em seis meses, a Arábia Saudita sofreu quatro atentados terroristas. Todos parecem visar o mesmo fim. O mais recente atingiu um condomínio de luxo de funcionários de empresas ocidentais. O saldo: 29 mortos de várias nacionalidades, mais de 25 feridos e pânico generalizado. Foi o segundo assalto contra uma base petrolífera do país em menos de um mês. O governo de Riad tem revelado fraqueza para lidar com o terror. Tornou-se, por isso, alvo fácil das agressões da rede Al-Qaeda e seguidores.

Correio Braziliense, 1.º/6/2004, p. 16 (com adaptações).

Tendo o texto acima como referência inicial e considerando o tema por ele abordado, julgue os itens a seguir.

46 Os sucessivos ataques terroristas à Arábia Saudita parecem ter objetivo bem definido, qual seja, o de enfraquecer o Estado que é berço do Islamismo e maior produtor mundial de petróleo, ainda hoje matéria-prima essencial para a economia contemporânea.

47 A Al-Qaeda, que assumiu os atentados contra a Arábia Saudita, é a organização terrorista comandada por Osama bin Laden que, provavelmente por estratégia, não atua fora dos limites geográficos do Oriente Médio, talvez para enfraquecer os governos árabes aliados do Ocidente.

48 Além de ter apoiado a invasão do Iraque, a Arábia Saudita — fiel aliada dos EUA no Oriente Médio — ofereceu seu território para servir de base norte-americana quando do ataque ao país de Saddam Hussein.

49 A instabilidade no Oriente Médio, aliada a outros fatores, como o aumento da demanda, exerce importante papel para a especulação em torno do preço do barril de petróleo nos mercados mundiais, fato que acontece com relativa frequência e que se repete, uma vez mais, nos últimos meses do primeiro semestre de 2004.

50 A ação terrorista no Oriente Médio torna-se ainda mais incompreensível quando se sabe que a política norte-americana do presidente George W. Bush para a região amenizou o drama palestino-israelense e se manifesta aberta a toda e qualquer negociação de paz para essa parte tradicionalmente explosiva do mundo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Bombas hidráulicas são máquinas de fluxo utilizadas para recalcar (elevar) água, por meio da conversão de energia mecânica de um motor, cedida ao seu rotor. Acerca de bombas hidráulicas e instalações de bombeamento, julgue os itens seguintes.

- 51 Em bombas de sucção negativa, o eixo da bomba localiza-se abaixo do nível do reservatório.
- 52 Altura manométrica de uma instalação é a soma das alturas de sucção e de recalque.
- 53 Para se dimensionar uma estação de bombeamento, é necessário considerar a perda de carga da água no seu deslocamento pela tubulação. Entre os métodos utilizados para se calcular essa perda de carga, inclui-se o método de Hazen-Williams, pelo qual a perda de carga unitária é expressa por

$$\left[\frac{4 \times Q}{0,355 \times \pi \times C \times D^{2,63}} \right]^{1,852}$$

em que Q é a vazão, em $\frac{m^3}{s}$; C é a constante adimensional de Hazen-Williams que depende do material da tubulação; e D é o diâmetro interno da tubulação, em metros.

- 54 Em uma instalação de bombeamento, o NPSH disponível deve ser maior ou igual ao NPSH requerido. Caso contrário, ocorrerá cavitação em decorrência de uma sucção deficiente.

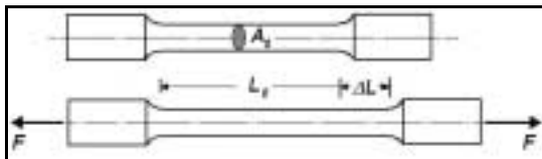


Figura I

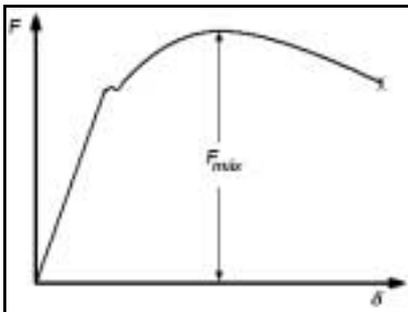


Figura II

Parâmetros obtidos por meio de ensaios mecânicos são importantes para o estudo do comportamento mecânico dos materiais. A figura I acima ilustra um corpo de prova padrão submetido a um esforço longitudinal, em um ensaio de tração. A figura II mostra o deslocamento δ medido em função da força F aplicada no corpo. Com relação a esse ensaio, julgue os itens a seguir.

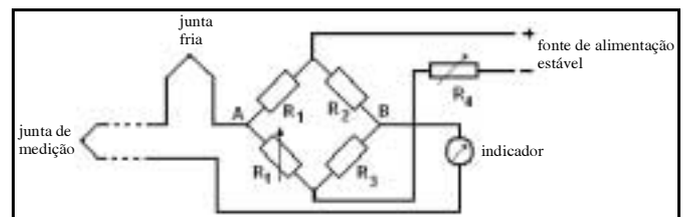
- 55 Para cada valor de F , o alongamento percentual é corretamente expresso por $100 \times \frac{\Delta L}{L_0}$.

- 56 A resistência à tração aplicada na peça é corretamente expressa por $\frac{F_{máx}}{A_f}$, em que $F_{máx}$ é a força máxima aplicada ao corpo de prova e A_f é a área da seção transversal do corpo após a ruptura do mesmo.
- 57 O limite de proporcionalidade é a máxima tensão para a qual, ao ser removida a força F , permanece uma deformação residual no corpo de prova de, no máximo, 0,2%.
- 58 No caso de materiais dúcteis, quando a força atingir o valor $F_{máx}$, começa a ocorrer redução da seção (estricção) em certo local do corpo de prova e o valor da tensão real nesse local torna-se decrescente.

A área de instrumentação é o ramo da engenharia que trata do projeto, fabricação, especificação, montagem, operação e manutenção dos instrumentos utilizados em medição, alarme, monitoração e controle das variáveis de um processo industrial. Nessa área, as variáveis típicas são a pressão, a temperatura, a vazão, o nível, entre outras. Quanto a esse assunto, julgue os itens que se seguem.

- 59 O tubo Bourdon é um elemento sensor do tipo mecânico, usado em manômetros. Esse sensor é formado por um tubo de seção oval, dobrado de maneira circular, em que uma das extremidades é presa ao ponto de tomada de pressão e a outra é conectada a um mecanismo que movimenta um ponteiro. A deformação elástica produzida no tubo, quando submetido a uma pressão, é transformada em movimento angular do ponteiro sobre uma escala previamente calibrada.

- 60 Cristais piezelétricos e termopares são exemplos de sensores eletrônicos passivos.



Considerando a figura acima, que esquematiza um circuito de medição de temperatura por termopar, julgue os itens subseqüentes.

- 61 Na ausência de circuito eletrônico de compensação com termistores e resistências, é correto usar um recipiente com água e gelo para manter a junta fria (junta de referência) à temperatura de 0 °C. Entretanto, essa solução é válida somente para se medir temperaturas superiores a 0 °C.
- 62 A inserção de fios de um terceiro metal no circuito não afetará as medições, desde que as novas junções sejam mantidas à mesma temperatura.

Vibrações em máquinas e motores, quase sempre inevitáveis, podem ser reduzidas substancialmente pela utilização de isoladores de vibração. Esses isoladores atenuam os efeitos indesejáveis das vibrações pela redução da resposta dinâmica do sistema. Considerando que um sistema mecânico, cuja frequência natural é ω_n , seja excitado a uma frequência ω , julgue os itens a seguir.

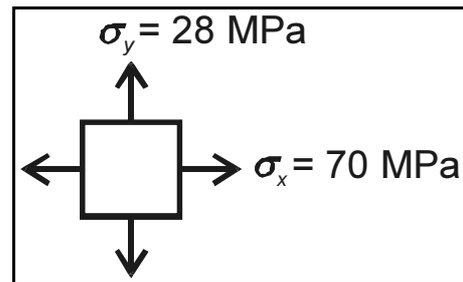
- 63** O isolamento de uma massa do movimento do ponto de apoio ou das forças perturbadoras somente é possível se a transmissibilidade for inferior a 1, o que ocorre quando $\frac{\omega}{\omega_n} > \sqrt{2}$.
- 64** Isoladores ativos são formados por componentes resilientes (fornecem rigidez) e dissipadores de energia (fornecem amortecimento) como molas, molas pneumáticas, cortiça, feltro, borracha, entre outros.
- 65** Considere que um instrumento de massa m_1 deve ser isolado de vibrações indesejáveis produzidas na base de apoio, de massa m_2 . Nessa situação, é correto modelar um sistema isolador com dois graus de liberdade, em que ambas as massas se movem. Esse sistema deve ser instalado entre as duas massas e dimensionado para que o movimento da fundação não seja transmitido ao instrumento.
- 66** Embora o amortecimento reduza a amplitude da massa para todas as frequências, a redução da força máxima transmitida à fundação ocorrerá somente quando $\frac{\omega}{\omega_n} < \sqrt{2}$.

Compressores são máquinas térmicas que aumentam a pressão dos gases para elevar a sua energia utilizável. Para isso, o gás é impulsionado por meio de elementos mecânicos, como rotores, êmbolos, membranas, palhetas e outros, acionados geralmente por motores elétricos ou de combustão interna. Com referência a esse assunto, julgue os itens seguintes.

- 67** Nos compressores de fluxo intermitente, para a obtenção de pressões finais elevadas, a compressão pode ser realizada em estágios.
- 68** Nos compressores alternativos, espaço nocivo é o volume contido na extremidade do cilindro quando o êmbolo ou pistão atinge o ponto morto superior do seu movimento de translação. Esse volume é retido dentro do cilindro após ser fechada a válvula de descarga.
- 69** Os compressores centrífugos e os axiais são também classificados como máquinas de fluxo, pois neles há transformação de velocidade ou aceleração em pressão.
- 70** Sistemas de compressão, formados pela instalação de compressores centrífugos em série ou em paralelo, são comumente encontrados em instalações industriais. As vantagens das instalações em paralelo incluem a possibilidade de fazer a injeção ou extração de fluxo em níveis intermediários de pressão.

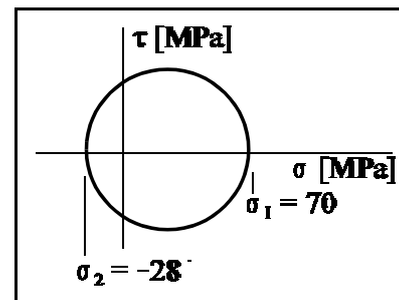
As ligas ferro-carbono formam a família de materiais mais largamente usadas na construção mecânica. Acerca desses materiais, julgue os itens que se seguem.

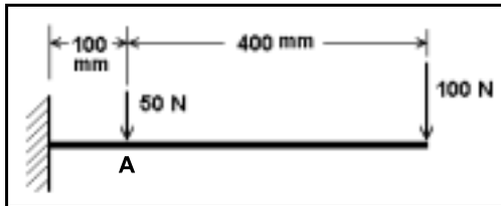
- 71** A designação ABNT 4340 refere-se a um aço-liga com 0,40% de teor de carbono e níquel, cromo e molibdênio como elementos de liga.
- 72** Entre os vários tipos de ferros-fundidos, o ferro-fundido branco é o que apresenta o maior grau de ductilidade.
- 73** A têmpera, que consiste no resfriamento brusco do campo austenítico para o martensítico, tem a finalidade de endurecer os aços, aumentando a sua resistência. É geralmente seguida do revenido para aumentar a tenacidade.
- 74** Os aços inoxidáveis austeníticos são os mais resistentes à corrosão entre os vários tipos de aços inoxidáveis. Eles não podem ser endurecidos por tratamento térmico, mas a sua resistência à tração e dureza podem ser aumentadas por encruamento.



O elemento de tensão ilustrado na figura acima representa as tensões atuantes em um ponto de um componente estrutural. Com base nessa figura, julgue os itens subseqüentes.

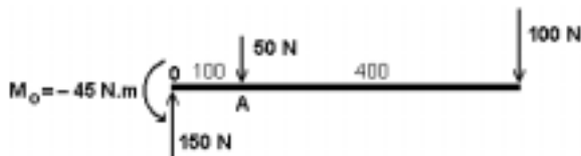
- 75** σ_x e σ_y são tensões principais.
- 76** A tensão cisalhante máxima é igual a 21 MPa.
- 77** Esse componente estrutural está submetido a um estado plano de tensões.
- 78** A figura abaixo representa o círculo de Mohr para o estado de tensão no ponto.



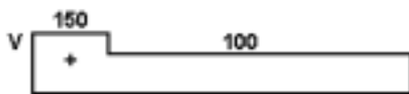


A respeito da viga engastada ilustrada na figura acima, julgue os itens seguintes.

- 79 O diagrama de corpo livre está corretamente mostrado na figura a seguir.



- 80 O diagrama de esforço cortante está corretamente mostrado na figura a seguir.



- 81 O diagrama de momentos está corretamente mostrado na figura a seguir.



- 82 O momento fletor no ponto A é igual a $-45 \text{ N}\cdot\text{m}$.

Em um sistema de transmissão, um pinhão de 24 dentes retos, de módulo 2 mm e velocidade de rotação igual a 1.800 rpm, aciona uma coroa que gira a 450 rpm. Acerca dessa engrenagem, julgue os itens a seguir.

- 83 A coroa possui 96 dentes.
84 O diâmetro primitivo do pinhão é igual a 48 mm e o da coroa é igual a 192 mm.

Freios, embreagens, acoplamentos e volantes formam um grupo de elementos de máquinas que tem a função de absorver, armazenar e transferir energia entre elementos rotativos. Um sistema rotativo com inércia I_1 , girando a uma velocidade angular ω_1 , deve-se acoplar a um outro sistema rotativo com inércia I_2 que está em repouso, ou seja, $\omega_2 = 0$. Considerando que após um tempo t , $\omega_2 = \omega_1$, julgue os itens seguintes.

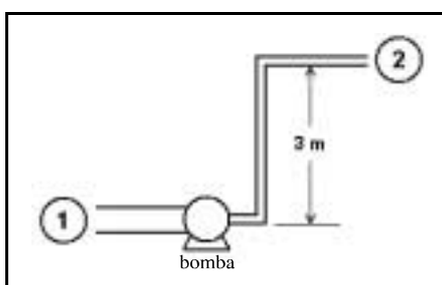
- 85 Para um acoplamento feito por meio de uma embreagem de disco de fricção, a energia dissipada no processo de acoplamento é proporcional à diferença das velocidades e independente do torque de acionamento.
86 Para um acoplamento do tipo roda-livre, a velocidade final ω_2 da inércia movida poderá exceder ω_1 .

Dois máquinas térmicas hipotéticas, A e B, recebem 500 J de calor por ciclo de uma fonte quente à temperatura de 313 °C e rejeitam certa quantidade para uma fonte fria a 20 °C. A máquina A rejeita 375 J e a máquina B rejeita 150 J, por ciclo. Nessa situação, o ciclo da máquina

- 87 A é reversível.
88 B é impossível.

A respeito da energia interna de um gás ideal, julgue os itens subsequentes.

- 89 Depende do volume ocupado pelo gás e é proporcional à pressão.
90 É proporcional à temperatura absoluta.



A figura acima mostra o esquema do trecho de uma tubulação em que flui água de densidade volumétrica igual a $1.000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$. A bomba tem 7,5 W de potência e uma eficiência hipotética de 100%. No ponto 1, a pressão é de 125 kPa, a velocidade do fluido é de $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ e a área da secção transversal do tubo é igual a $15 \times 10^{-4} \text{m}^2$. No ponto 2, situado a uma elevação de 3 m do ponto 1, a pressão é de 105 kPa e a área da secção transversal do tubo é igual a $5 \times 10^{-4} \text{m}^2$. Com referência a essa instalação, julgue os itens seguintes.

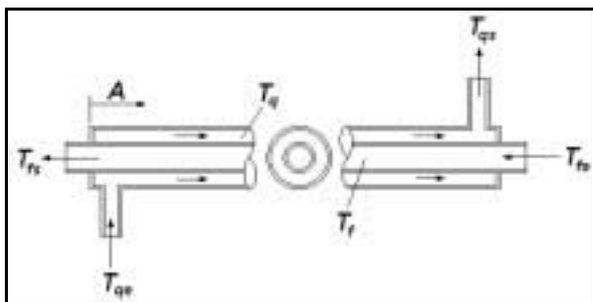
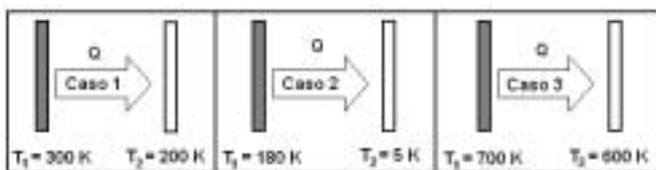
- 91 A velocidade do fluido no ponto 2 é de $3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$.
92 A vazão mássica é $1,5 \frac{\text{kg}}{\text{s}}$.
93 A altura manométrica da bomba é de 0,51 m.
94 O fluxo dá-se do ponto 2 para o ponto 1.

Transmissão de calor é a transferência de energia entre duas regiões, como resultado de uma diferença de temperatura entre elas. Esse processo pode ocorrer de três maneiras distintas — condução, radiação e convecção. No que se refere a esse assunto, julgue os itens a seguir.

- 95 A condutibilidade térmica é uma propriedade do material e indica a quantidade de calor que fluirá através de uma área unitária se o gradiente de temperatura for unitário.

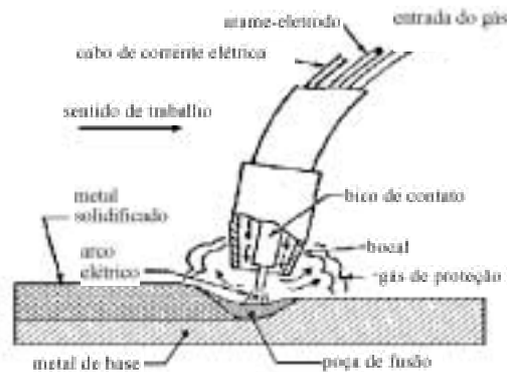
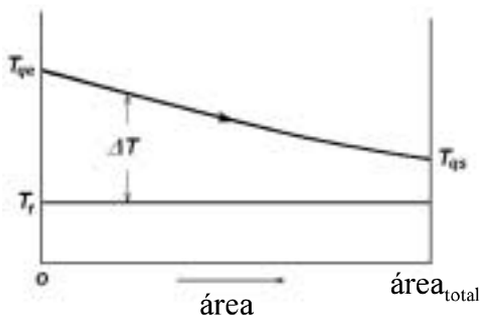
96 Considere que um equipamento que dissipa uma potência Q é resfriado, por meio de convecção forçada, usando-se um ventilador. Devido a um defeito no ventilador, o equipamento passou a funcionar em convecção natural, cujo coeficiente de transferência de calor é cinco vezes inferior ao da convecção forçada. Nessa situação, a temperatura do equipamento aumentou cinco vezes em relação ao que seria sob convecção forçada.

97 A figura a seguir mostra três casos em que duas superfícies estão trocando calor radiante. Considerando que a emissividade seja igual nos três casos, conclui-se que o caso 2 apresenta a transferência da maior quantidade de calor radiante.



A figura acima mostra um trocador de calor do tipo tubo-e-carcaça simples, em que A é a área de troca de calor, T_f indica a temperatura do fluido frio, T_q indica a temperatura do fluido quente e os índices e e s referem-se, respectivamente, à entrada e à saída. Considerando a figura acima, julgue o item a seguir.

98 A figura abaixo ilustra a distribuição de temperatura em um trocador de calor desse tipo, que funciona como condensador de passe único, no qual o vapor é condensado enquanto outro fluido é aquecido.



A figura acima mostra, esquematicamente, o processo de soldagem a arco com eletrodos fusíveis sob proteção gasosa — GMAW (*gas metal arc welding*) —, conhecida no Brasil por soldagem MIG-MAG. Com relação a esse processo de soldagem, julgue os itens que se seguem.

99 Denomina-se soldagem MIG quando a proteção gasosa é feita com um gás ativo, ou seja, um gás que interage com a poça de fusão, normalmente o dióxido de carbono CO_2 .

100 O processo MAG deve ser utilizado somente na soldagem de materiais ferrosos, enquanto o processo MIG pode ser usado tanto na soldagem de materiais ferrosos quanto na de não-ferrosos, como alumínio, cobre, magnésio, níquel e suas ligas.

101 Um arame de soldagem MIG-MAG com a designação ER 70S-2, da AWS (*American Welding Society*) deve possuir uma resistência à tração mínima de 70 ksi.

102 O processo de soldagem MIG-MAG utiliza normalmente corrente contínua e polaridade inversa (eletrodo positivo). Esse tipo de corrente apresenta melhor penetração e estabilidade de arco em comparação à corrente alternada, que não é normalmente utilizada em MIG-MAG.

Os cabos de aço empregados em sistemas de elevação e transporte de cargas devem ser dimensionados para resistir aos esforços aplicados e trabalhar com confiabilidade por um tempo suficientemente longo. Julgue os itens subseqüentes, acerca dos fatores que podem afetar a durabilidade dos cabos de aço empregados nesses sistemas.

103 O apoio nas polias afeta a durabilidade do cabo e, por isso, polias lisas ou em V proporcionam melhores resultados que as de gornes circulares.

104 Como os cabos trabalham sob esforços alternados, causados pelo enrolamento e desenrolamento nas polias e tambores, a resistência à fadiga do aço exerce influência direta sobre a durabilidade dos cabos.

105 A durabilidade do cabo depende da relação $\frac{D}{d_a}$ entre o diâmetro da polia ou tambor (D) e o diâmetro do arame (d_a). Em geral, recomenda-se que o diâmetro mínimo das polias ou tambores seja especificado para uma relação $\frac{D}{d_a} \geq 400$.

Em ambientes fechados, a temperatura e a umidade relativa podem ser mantidas em valores especificados com o uso de sistemas de climatização, para dar condições de conforto às pessoas ou para operação dos equipamentos instalados no local. No que se refere a sistemas de climatização, julgue os itens a seguir.

- 106** Carga térmica é o calor perdido através das aberturas (portas e janelas) do ambiente climatizado.
- 107** Em um ambiente com 100% de umidade relativa do ar, a temperatura de bulbo seco poderá ser maior ou menor que a de bulbo úmido, dependendo da altitude do local.
- 108** Nos condicionadores de ar do tipo *split fixo* ou *multi-split*, o compressor e o condensador devem localizar-se no exterior do recinto, permitindo um ambiente silencioso. Embora esses condicionadores não assegurem a renovação do ar, eles geralmente possuem um sistema de filtragem e purificação de ar que possibilita uma melhoria considerável do ambiente.

Caldeiras a vapor são equipamentos empregados para produzir e acumular vapor sob pressão superior à atmosférica, utilizando qualquer fonte de energia. Acerca desse tipo de equipamento, julgue os itens seguintes.

- 109** Quando uma caldeira for instalada em ambiente confinado, a casa de caldeiras deve ficar localizada em prédio separado. Essa casa pode ter apenas uma parede adjacente a outras instalações. As outras paredes devem estar a uma distância mínima de 3 m de outras instalações, do limite de propriedade de terceiros, do limite com as vias públicas e de depósitos de combustíveis, excetuando-se reservatórios para partida com até 2.000 L de capacidade.
- 110** Caldeira aquatubular é um tipo de gerador de vapor em que os gases quentes da combustão atravessam a caldeira externamente aos tubos, cedendo calor à água contida no interior dos mesmos. Essa caldeira é utilizada geralmente em aplicações que necessitam de pressões elevadas e produção de altas quantidades de vapor. Do ponto de vista estrutural, ela é mais segura que uma caldeira flamotubular, pois não necessita de um grande vaso externo para conter o vapor sob pressão, cuja falha pode ser catastrófica.

A Norma Regulamentadora n.º 23 (NR-23) estabelece os procedimentos de prevenção e combate a incêndios em edificações. A respeito desse assunto, julgue os itens que se seguem.

- 111** A classe de fogo B engloba os incêndios em produtos inflamáveis que queimam somente na superfície, como óleos, graxas, vernizes, tintas, gasolina etc. Essa classe de fogo nunca deve ser combatida com água.
- 112** Em instalações com chuveiros automáticos (*sprinklers*), é dispensável a colocação de extintores portáteis de incêndio para o combate ao fogo.

O uso de planilhas eletrônicas permite, de maneira relativamente simples e rápida, o processamento de dados numéricos. No tocante ao uso de planilhas com o aplicativo Excel 2002, julgue os itens subsequentes.

- 113** Para realizar um cálculo envolvendo dados de várias células, o procedimento correto é: clicar na célula na qual se deseja inserir o resultado de um cálculo; digitar = e, a seguir, digitar a fórmula; pressionar . Uma maneira alternativa de se inserir a fórmula é por meio do botão .

114 Sabe-se que a função lógica SE permite determinar se uma condição é verdadeira ou falsa. Considere que em uma planilha de orçamento, a célula A10 contém uma fórmula para calcular o orçamento atual. Na célula B11, foi inserida a função SE(A10<=50.000,"OK","Acima do orçamento"). Nessa situação, se o resultado da fórmula contida na célula A10 for 27.000, a função mencionada exibirá na célula B11 o conteúdo Acima do orçamento.

115 É possível usar formatos de número para alterar a aparência de números, inclusive datas e horas, sem alterar o próprio número. Para criar um formato de número personalizado, de tal modo que seja exibido apenas os dígitos significativos e não sejam exibidos zeros não significativos, uma das opções corretas de formatação é usar símbolos # codificados na forma como se deseja que apareça o número. O número 268,37 formatado com o código ###, # será exibido como 268,4.

Considerando a hipótese de que o Departamento de Polícia Federal (DPF) pretende adquirir alguns veículos para modernizar a sua frota, julgue os itens a seguir.

116 Para pesquisar o preço de mercado dos veículos que atendam às necessidades do DPF, é descabida a realização de uma licitação na modalidade tomada de preços.

117 Para reduzir o número de licitantes, é correto realizar uma licitação conjunta de veículos de transporte de passageiros e de transporte de carga, exigindo de cada participante uma proposta única, que envolva os dois tipos de veículos, pois esse procedimento assegura o interesse público de celeridade, na medida em que confere maior agilidade aos trâmites burocráticos e diminui os riscos de o processo licitatório ser judicialmente impugnado.

118 Considere que o DPF tenha publicado edital de concorrência pública indicando como objeto da licitação a compra de quarenta automóveis GM Astra 2.0. Nessa situação, é ilegal a disposição do edital que indica a marca do bem a ser adquirido.

119 Considere, por hipótese, que o DPF tenha concluído que o único veículo que atende perfeitamente às necessidades do transporte de presos é de fabricação francesa e tem como representante exclusivo de vendas no Brasil a Francoporte S.A. Nessa situação, com relação à compra do referido veículo, o DPF deve realizar licitação na modalidade convite, que é a forma legal de convidar uma empresa a oferecer à administração pública uma proposta, para que esta possa analisar a conveniência de celebrar ou não o contrato.

120 Com o objetivo de obter recursos para a modernização da frota, seria ilícito o DPF alienar, mediante leilão, os seus veículos considerados obsoletos, pois tal alienação dependeria de prévio procedimento licitatório.