



ENGENHEIRO(A) (EQUIPAMENTOS MECÂNICOS)

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com os enunciados das 60 questões objetivas, sem repetição ou falha, com a seguinte distribuição:

LÍNGUA PORTUGUESA II		LÍNGUA INGLESA		CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos
1 a 5	1,0	16 a 20	0,5	26 a 30	1,0
6 a 10	1,5	21 a 25	1,5	31 a 40	1,5
11 a 15	2,5	-	-	41 a 50	2,0
-	-	-	-	51 a 60	2,5

b) 1 **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.

02 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, a caneta esferográfica transparente de tinta na cor preta.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica transparente de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A LEITURA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior - **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

06 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.

07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.

08 - **SERÁ ELIMINADO** do Processo Seletivo Público o candidato que:

a) se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;

b) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**;

c) se recusar a entregar o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA** quando terminar o tempo estabelecido.

09 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

10 - Quando terminar, entregue ao fiscal **O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA** e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

Obs. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1 (uma) hora** contada a partir do efetivo início das mesmas. Por motivos de segurança, o candidato **NÃO PODERÁ LEVAR O CADERNO DE QUESTÕES**, a qualquer momento.

11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 4 (QUATRO) HORAS**, findo o qual o candidato deverá, **obrigatoriamente**, entregar o **CARTÃO-RESPOSTA**.

12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados no primeiro dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico da **FUNDAÇÃO CESGRANRIO** (<http://www.cesgranrio.org.br>).

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA II

O texto a seguir é um fragmento de uma matéria da Revista Superinteressante e serve de base para as questões de números 1 a 9.

Texto I

ENERGIA LIMPA, SEGURA E... NUCLEAR
De inimiga dos ambientalistas a melhor saída diante do aquecimento global. A energia nuclear pode ser sua próxima grande aliada.

Viver é usar energia. Sem ela, o mundo desliga. As crises mundiais do petróleo, na década de 1970, são um bom exemplo de como a dependência de uma fonte de energia pode mudar o curso da história. [...]

5 Sem energia, os preços ficam mais caros, os investimentos escasseiam e os pobres continuam pobres.

Para se salvar dessa estagnação, o ser humano criou vários jeitos de captar energia da natureza. De todos, as usinas nucleares são disparado o mais polêmico. Nenhuma forma de energia tem um passado tão horrível. A fissão nuclear é a tecnologia que gerou as bombas de Hiroshima e Nagasaki (pelo menos 130.000 mortos em poucos segundos de 1945), que deixou o mundo tremendo de medo de uma destruição total durante a Guerra Fria e que, em 1986, matou 32 operários no acidente da usina de Chernobyl. [...]

10 Apesar de hoje se saber que o acidente foi provocado por falhas humanas grosseiras nos procedimentos básicos de segurança e até mesmo por erros no projeto dos reatores, Chernobyl fez a energia nuclear virar sinônimo de desastre e destruição. Grupos ambientalistas fizeram dela seu principal inimigo. [...]

Mas os tempos mudaram. Enquanto as usinas nucleares avançaram em segurança e controle dos resíduos radioativos, o mundo passou a sofrer com o gás carbônico emitido pelas fontes tradicionais de energia, como o petróleo e as usinas termoelétricas a carvão. Num mundo em que o aquecimento global é o grande problema, especialistas em energia estão fazendo perguntas incômodas para muitos ecologistas: será que a energia nuclear, apesar de todos os riscos e dos resíduos atômicos, não teria sido uma alternativa menos danosa ao meio ambiente do que as fontes que liberam gases causadores do efeito estufa e que colocam em risco todo o planeta? [...]

35 O cientista britânico James Lovelock, professor da Universidade de Oxford, considerado o pai do movimento ambientalista por ter criado a Hipótese Gaia, teoria que inspirou milhares de ecologistas e cientistas na década de 1970 com a ideia de que a Terra é um organismo vivo, [...] diz que, enquanto muitas pessoas continuavam amedrontadas diante das centrais atômicas, o aumento da emissão de dióxido de carbono na atmosfera teve um efeito muito pior, colocando o planeta agora à beira de uma catástrofe climática.

[...] Ele não é o único a virar a casaca e pular para o lado das usinas atômicas. Em 2003, após avaliar e pesquisar dados sobre o tema, o Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT) em Cambridge, EUA, recomendou a expansão da energia nuclear por acreditar “que essa tecnologia, apesar dos desafios que enfrenta, é uma alternativa importante para os EUA e para o mundo prover suas necessidades energéticas sem emitir dióxido de carbono e outros poluentes na atmosfera”. Até um dos fundadores do Greenpeace, Patrick Moore, passou a apoiar a energia tirada do núcleo dos átomos. “Trinta anos depois, minha visão mudou. E acho que o movimento ecológico como um todo também deveria atualizar sua visão sobre o tema”, afirmou ele num artigo no Washington Post no ano passado.

CAVALCANTE, Rodrigo. *Superinteressante*, jul. 07.

1

A matéria é construída empregando uma série de argumentos favoráveis à utilização da energia nuclear. Considerando o último parágrafo, qual das opções apresenta a ação do texto que se caracteriza como um recurso persuasivo?

- (A) Empregar dados estatísticos como comprovação de tese.
- (B) Indicar marcas temporais para localizar uma situação dada.
- (C) Expor a palavra de outros como argumento de autoridade.
- (D) Apresentar experiências positivas como fatos incontesteáveis.
- (E) Atuar em diferentes áreas da sociedade global.

2

Analise as afirmações a seguir.

Na passagem “e as usinas termoelétricas a carvão”, o termo “a carvão” não exige o acento grave da crase.

PORQUE

O núcleo é um substantivo masculino, portanto não aceita o artigo feminino, o que inviabiliza o fenômeno da crase.

A esse respeito conclui-se que

- (A) as duas afirmações são verdadeiras e a segunda justifica a primeira.
- (B) as duas afirmações são verdadeiras e a segunda não justifica a primeira.
- (C) a primeira afirmação é verdadeira e a segunda é falsa.
- (D) a primeira afirmação é falsa e a segunda é verdadeira.
- (E) as duas afirmações são falsas.

3

Em um texto, alguns sinais de pontuação são muito expressivos, como o emprego de aspas e parênteses.

Os parênteses em “(pelo menos 130.000 mortos em poucos segundos de 1945)” (l. 12-13) foram empregados como

- (A) explicação de algo posteriormente anunciado.
- (B) exemplificação de algo anteriormente registrado.
- (C) acréscimo de uma informação para ilustrar o que será dito.
- (D) comentário do autor acerca de um fato a ser mencionado.
- (E) retificação de informação anteriormente escrita.

4

O texto, em determinados momentos, emprega uma linguagem que rompe com o padrão formal da língua.

A passagem destacada que serve de exemplo para essa afirmação encontra-se em

- (A) “Viver é usar energia.” (l. 1)
- (B) “Chernobyl fez a energia nuclear virar sinônimo de desastre e destruição.” (l. 20-21)
- (C) “...especialistas em energia estão fazendo perguntas incômodas para muitos ecologistas.” (l. 29-30)
- (D) “...muitas pessoas continuavam amedrontadas diante das centrais atômicas,” (l. 41-43)
- (E) “Ele não é o único a virar a casaca e pular para o lado das usinas atômicas.” (l. 46-47)

5

“...essa tecnologia, apesar dos desafios que enfrenta, é uma alternativa importante para os EUA e para o mundo prover suas necessidades energéticas sem emitir dióxido de carbono e outros poluentes na atmosfera.” (l. 51-55)

Qual o vocábulo que, ao substituir a palavra “prover”, presente no Texto I, causa um prejuízo de sentido?

- (A) Nomear
- (B) Suprir
- (C) Atender
- (D) Abastecer
- (E) Munir

6

No Texto I, em “avançaram em segurança e controle **dos resíduos radioativos**,” (l. 24-25), o termo destacado está ligado sintaticamente ao substantivo “controle”. O termo que desempenha função sintática idêntica ao destacado acima está no trecho:

- (A) “As crises mundiais **do petróleo**,” (l. 2)
- (B) “os preços ficam mais **caros**,” (l. 5)
- (C) “...captar energia **da natureza**.” (l. 8)
- (D) “...especialistas em energia estão fazendo **perguntas incômodas...**” (l. 29-30)
- (E) “...não teria sido uma alternativa menos danosa **ao meio ambiente...**” (l. 32-33)

7

O valor gramatical do vocábulo **que**, no trecho “...fissão nuclear é a tecnologia que gerou as bombas de Hiroshima e Nagasaki...” (l. 11-12), é o mesmo que ele apresenta em

- (A) “Apesar de hoje se saber que o acidente foi provocado por falhas humanas grosseiras...” (l. 17-18)
- (B) “Num mundo em que o aquecimento global é o grande problema,” (l. 28-29)
- (C) “... uma alternativa menos danosa ao meio ambiente do que as fontes...” (l. 32-33)
- (D) “...com a ideia de que a Terra é um organismo vivo,” (l. 40-41)
- (E) “E acho que o movimento ecológico [...] também deveria atualizar sua visão sobre o tema,” (l. 58-59)

8

“Num mundo em que o aquecimento global é o grande problema, especialistas em energia estão fazendo perguntas incômodas para muitos ecologistas: será que a energia nuclear, apesar de todos os riscos e dos resíduos atômicos, não teria sido uma alternativa menos danosa ao meio ambiente do que as fontes que liberam gases causadores do efeito estufa e que colocam em risco todo o planeta? [...]” (l. 28-35)

A atitude do redator da matéria, nesse fragmento, caracteriza-se como

- (A) memorialista.
- (B) dialógica.
- (C) valorativa.
- (D) emotiva.
- (E) descritivista.

9

Acerca da polêmica causada pelo uso de usinas nucleares para captação de energia da natureza, analise as afirmações abaixo.

- I - O fato de a fissão nuclear ser a tecnologia que gerou as bombas de Hiroshima e Nagasaki cria uma expectativa negativa em parte da população.
- II - O acidente que, em 1986, matou 32 operários na usina de Chernobyl gerou uma insegurança em parte da sociedade mundial.
- III - As crises mundiais do petróleo foram fatores preponderantes para a certeza de que a captação de energia deveria ser feita por meio de fissão nuclear.

De acordo com o Texto I, é correto **APENAS** o que se afirma em

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

O texto a seguir é um artigo de Carlos Minc e serve de base para as questões de números de 10 a 15.

Texto II

DESAFIO À SOBREVIVÊNCIA

O crescimento predatório a qualquer custo, a exclusão e a miséria, o egoísmo e o desperdício ameaçam a vida no planeta. Enquanto a desertificação avança (inclusive em 14 municípios do Noroeste do Estado do Rio), a camada protetora de ozônio diminui, expondo os corpos às radiações cancerígenas. Enquanto a temperatura global aumenta devido às queimadas, aos combustíveis fósseis e ao carvão mineral, o ar puro e a água limpa tornam-se raros e caros.

Chegamos à artificialização da natureza: se a água da praia está podre, vá de piscinão; se a água da torneira cheira mal, tome água mineral; se o ar no inverno causa doenças respiratórias, compre um cilindro de oxigênio; se um espigão tirou a paisagem, ponha vasos de plantas na janela; se a poluição sonora tira o sono, vá de vidro duplo e protetor de ouvidos. Os governantes juram ser ecologistas desde a mais tenra idade, mas aprovam leis do barulho, termelétricas a carvão (em Itaguaí – RJ), desviam para asfalto e estradas R\$ 200 milhões dos royalties do petróleo, carimbados para defender rios e lagoas, demarcar parques e despoluir a Baía de Sepetiba. As propostas dos ecologistas de energias alternativas, como a solar e a eólica, de eficiência energética e cogeração, de aproveitamento do lixo e do bagaço de cana para geração energética foram desprezadas pelo governo federal, e só com a crise previsível passaram a ser consideradas com um pouco mais de respeito.

As propostas ambientalistas de reflorestamento de encostas, reciclagem de lixo, especialmente garrafas PET, instalação dos comitês de bacia hidrográfica, drenagem, dragagem e demarcação das faixas marginais de proteção das lagoas são cozinhadas em banho-maria e tiradas da gaveta a cada tragédia de inundações e desabamentos. O Rio tem a lei mais avançada do país de coleta, recompra e reciclagem de plástico e de PET (3.369, de janeiro de 2000), mas recuperamos apenas 130 milhões dos 600 milhões de embalagens PET vendidas anualmente. Parte de 470 milhões restantes entopem canais, rios e provocam inundações, quando poderiam gerar 20 mil empregos em cooperativas de catadores e uma fábrica de reciclagem (há 18 delas no país, nenhuma no Rio). Nossa lei estadual de recursos hídricos está em vigor há dois anos e meio, mas a efetiva instalação dos comitês de bacia, com participação de governos, empresas, usuários e ambientalistas está emperrada, assim como a cobrança pelos usos da água.

Sem comitês atuando e sem recursos próprios,

não há como monitorar a qualidade, arbitrar o uso múltiplo da água, reconstituir as matas ciliares (como os cílios que protegem os olhos), evitar aterros e lançamentos de lixo e esgoto. Ainda não dispomos de uma informação clara, atualizada, contínua e independente da qualidade da água que bebemos.

Nossos governantes devem aprender a fórmula H_2O para entender que na torneira a composição é outra. A principal causa da mortalidade infantil no Terceiro Mundo são as doenças de veiculação hídrica, como hepatite e diarreia. Água é vida, e saneamento, tratamento e prevenção são as maiores prioridades. Se falharmos aí, trairemos o compromisso com a saúde e com a vida do planeta.

MINC, Carlos. *O Globo*, 04 out.02.

10

O texto apresenta um ponto de vista crítico, construído, em alguns momentos, pelo recurso da ironia.

A qualidade que constitui uma ironia, no texto, é

- (A) “predatório” (l. 1).
- (B) “protetora” (l. 5).
- (C) “raros” (l. 9).
- (D) “tenra” (l. 17).
- (E) “alternativas” (l. 23).

11

“Se falharmos aí, trairemos o compromisso com a saúde e com a vida do planeta”. (l. 62-63).

A primeira oração do período, destacada acima, liga-se à segunda oração, estabelecendo uma relação de sentido.

A relação de sentido entre as orações é de

- (A) comparação.
- (B) proporção.
- (C) conformidade.
- (D) condição.
- (E) finalidade.

12

Para construir a argumentação, o autor utiliza, na redação do texto, uma estratégia que visa a convencer o leitor acerca do assunto proposto.

Considerando o corpo do artigo, qual dos recursos a seguir **NÃO** foi empregado na construção dessa estratégia textual?

- (A) Emprego de dados quantitativos.
- (B) Comprometimento com a causa.
- (C) Adoção de um vocabulário técnico.
- (D) Uso de linguagem figurada.
- (E) Exposição de vivência pessoal.

13

“Se a água da praia está podre, vá de piscinão; se a água da torneira cheira mal tome água mineral; se o ar no inverno causa doenças respiratórias, compre um cilindro de oxigênio; se um espigão tirou a paisagem, ponha vasos de plantas na janela; se a poluição sonora tira o sono, vá de vidro duplo e protetor de ouvidos”. (l. 10-16).

No trecho acima, retirado do segundo parágrafo do Texto II, os argumentos do enunciador estruturam-se a partir do uso de determinados modos verbais e da repetição do conectivo **se**.

O objetivo dessa organização discursiva é

- (A) provocar uma sensação de desespero no leitor.
- (B) convencer o leitor da inutilidade das propostas apresentadas.
- (C) criticar a passividade da população a respeito da questão dada.
- (D) justificar o governo pela falta de atitude acerca desses problemas.
- (E) contribuir para a padronização de determinados comportamentos.

14

“As propostas dos ecologistas de energias alternativas [...] foram desprezadas pelo governo federal,” (l. 22-26)

Segundo os compêndios gramaticais, existem duas possibilidades de escritura da voz passiva no português. Qual das opções emprega outra possibilidade de escritura na forma passiva, equivalente ao trecho destacado, sem alterar-lhe o sentido?

- (A) Desprezaram-se as propostas dos ecologistas de energias alternativas.
- (B) Desprezou-se as propostas dos ecologistas de energias alternativas.
- (C) Desprezam-se as propostas dos ecologistas de energias alternativas.
- (D) Desprezavam-se as propostas dos ecologistas de energias alternativas.
- (E) Desprezar-se-iam as propostas dos ecologistas de energias alternativas.

15

O título do texto de Carlos Minc estabelece uma reflexão a respeito dos caminhos a serem tomados para preservação da natureza.

A única expressão que está de acordo com tal encaminhamento é

- (A) crescimento predatório.
- (B) propostas ambientalistas.
- (C) lançamento de lixos.
- (D) artificialização da natureza.
- (E) termelétricas a carvão.

LÍNGUA INGLESA

Nuclear power is true ‘green’ energy

Stuart Butler

Never mind lower gasoline prices. Worries about energy security and the environment continue to boost pressure for alternative energy sources. And even though the link between climate change and fossil fuel use is still debated, Americans want “greener” energy.

The energy sources favored by carbon-footprint-sensitive celebrities, such as wind power and ethanol, have gained the most attention so far - and the most subsidies. But if we’re serious about security and the environment, we should be embracing something else: Nuclear energy.

Here’s why.

For starters, nuclear power is the least expensive form of power available. But excessive legal and permitting delays are pushing up the capital cost of new nuclear-power plants and thwarting most new projects. Only one nuclear plant is currently being built in the United States - and that began in 1973. Meanwhile, 44 are under construction in other countries. France now generates 80 percent of its electricity from nuclear. We produce just 20 percent.

From an environmental perspective, nuclear energy can’t be beaten. No belching smokestacks or polluting gases. It releases nothing into the atmosphere - no carbon dioxide, no sulfur, no mercury.

It also takes up hardly any land. One double-reactor plant takes up a few hundred acres and can power 2 million homes. The same production from wind or solar can take tens of thousands of acres, often blighting scenic views.

What about waste?

With modern techniques, spent nuclear fuel is safely removed and reprocessed to yield new reactor fuel, drastically reducing the amount of waste needing disposal. In fact, if you used nuclear power for your entire lifetime needs, the resulting waste would only be enough to fill a Coke can. And this can be safely deposited in deep repositories. Compare that with the tons of plastic, batteries, tires and motor oil we’ll throw out to be buried in landfills.

Outdated fears about safety drive public concern about nuclear power in the United States. And those fears are misplaced.

The safety level in nuclear-energy production now easily surpasses other energy sources. For example, nobody in America has ever died owing to a commercial nuclear-power accident. But from Jan. 1, 2003 through Dec. 31, 2007, 526 workers were killed in oil and gas extraction and 162 in coal mining. And in the coal industry,

50 thousands of former workers are disabled with black lung and other respiratory diseases.

The fatalities and disabilities associated with coal and oil are real. The dangers of nuclear energy, meanwhile, are largely made up in Hollywood.

55 Yet those perceived dangers are responsible for the endless legal challenges, heavy regulation and campaigns to slow down or block every effort to expand nuclear power. The resultant costs and uncertainty have discouraged investment in this safe, clean and efficient
60 energy source.

To overcome these obstacles to doing that, Congress and the Obama administration need to take action.

65 First, Washington should create a level playing field for energy ideas. That means no longer artificially favoring one new energy source over another and instead creating a strong, market-oriented approach to energy so that the best sources can expand.

70 Second, Congress and the administration must commit to respecting the Nuclear Regulatory Commission's authority to review the permit application to construct the Yucca Mountain nuclear-waste repository in Nevada.

75 Last but not least, we need to cut the red tape now slowing plant construction. The arduous, four-year nuclear-plant permitting process should be replaced with a new two-year fast-track process for experienced applicants who meet reasonable siting and investment requirements.

80 Nuclear power is a good idea, one that needs to be back on the table. That's welcome, but it won't just happen if government officials don't give it the green light.

• Stuart Butler is vice president for domestic-policy issues for the Heritage Foundation (heritage.org).

Available in: <http://www.washingtontimes.com/news/2009/jan/29/nuclear-power-is-true-green-energy/print/>
Access on April 10, 2010

16

According to Stuart Butler, nuclear power is true 'green' energy because it

- (A) generates most of the clean energy consumed in the USA.
- (B) generates no waste whatsoever and is favored by carbon-print supporters.
- (C) releases as many polluting gases as fossil fuel into the atmosphere.
- (D) is as cheap to produce as all the other alternative sources of energy.
- (E) does not pollute the atmosphere with dangerous gases and has low waste levels.

17

"This" in "And this can be safely deposited in deep repositories." (line 37-38) refers to

- (A) "nuclear fuel" (line 32)
- (B) "reactor fuel" (line 33)
- (C) "resulting waste" (line 36)
- (D) "tons of plastic" (line 38)
- (E) "motor oil" (line 39)

18

According to paragraph 8 (lines 32-40), Butler feels that nuclear waste

- (A) must be collected in very small Coke cans.
- (B) can be carefully disposed of in open air dumpsites.
- (C) cannot be recycled to produce safe nuclear fuel.
- (D) is more polluting than plastic, batteries, tires and motor oil.
- (E) is not produced in large quantities and can be safely stored in repositories.

19

Butler concludes that "The safety level in nuclear-energy production now easily surpasses other energy sources." (lines 44-45) based on the fact that

- (A) there has never been a fatal accident in commercial nuclear power plants in the USA.
- (B) more than half a million workers have been killed in coal mining accidents in the five-year period of 2003-2007.
- (C) large accidents in the oil and gas industry have killed millions of workers, as shown in dozens of Hollywood movies.
- (D) respiratory diseases are a minor source of death of thousands of former oil and gas extraction workers.
- (E) most accidents and dangers associated with nuclear energy have been wrongly attributed to the coal and oil industries.

20

Concerning the figures presented in the text,

- (A) "1973" (line 18) refers to the year when the first American nuclear plants were concluded.
- (B) "44" (line 18) refers to the quantity of nuclear plants being built in the USA nowadays.
- (C) "20 percent" (line 21) refers to the amount of electricity generated from nuclear plants in America.
- (D) "tens of thousands of acres" (line 29) refers to the amount of land needed by nuclear plants to power 2 million homes.
- (E) "162" (line 49) refers to the number of workers in the coal mining industry who were condemned with job-related lung diseases.

21

Based on the meanings of the words in the text, it can be said that

- (A) "embracing" (line 10) and *adopting* are synonyms.
- (B) "thwarting" (line 16) and *encouraging* are synonyms.
- (C) "blighting" (line 29) and *ruining* have opposite meanings.
- (D) "disabled" (line 50) and *incapacitated* express contradictory ideas.
- (E) "perceived" (line 55) and *unnoticed* express similar ideas.

22

In the fragments "...excessive legal and permitting delays are **pushing up** the capital cost of new nuclear-power plants ..." (lines 14-16) and "...we'll **throw out** to be buried in landfills." (lines 39-40), the phrases "pushing up" and "throw out", are replaced, without substantial change in meaning, by

- (A) charging - keep.
- (B) raising - discard.
- (C) increasing - retain.
- (D) reducing - reject.
- (E) lowering - dispose of.

23

The word in parentheses describes the idea expressed by the term in **boldtype** in

- (A) "And **even though** the link between climate change and fossil fuel use is still debated," - *lines 3-5* (consequence)
- (B) "**such as** wind power and ethanol," - *line 7* (contrast)
- (C) "**Meanwhile**, 44 are under construction in other countries." - *lines 18-19* (result)
- (D) "...nobody in America has ever died **owing to** a commercial nuclear-power accident." - *lines 46-47* (reason)
- (E) "**Yet** those perceived dangers are responsible for the endless legal challenges,..." - *lines 55-56* (comparison)

24

According to Butler, the dangers usually associated with nuclear energy have generated

- (A) campaigns to detain or control the expansion of nuclear power.
- (B) legal challenges and heavy regulation to foster the use of nuclear energy.
- (C) large investments to produce more of this safe, clean and efficient energy source.
- (D) an expansion of the number of permits for the construction of nuclear power plants in the US.
- (E) feelings of uncertainty in the population worldwide which have motivated political measures to encourage nuclear energy use.

25

Butler believes that the American Congress and Obama Administration must support the use of nuclear power by

- (A) implementing measures in favor of all energy-generating sources that have political lobbies.
- (B) increasing the bureaucratic measures that make up the nuclear plant permitting process.
- (C) giving subsidies to favor all of the energy projects that are on the table of the Congressional agenda.
- (D) forcing the Nuclear Regulatory Commission to authorize the construction of the nuclear waste repository in the Yucca Mountain site.
- (E) requiring experienced applicants to submit their nuclear plant projects to a two-year project analysis by government authorities.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26

Dadas as situações:

- I - um metalúrgico operador de torno universal, antes de iniciar a sua jornada diária de trabalho, lubrifica as engrenagens da caixa de redução do equipamento;
- II - um motorista de ônibus percebe o aumento da vibração do câmbio, quando o veículo está engatado na segunda e terceira marchas, e sugere ao seu supervisor que o carro seja encaminhado para a garagem da empresa;
- III - durante a operação de perfuração de chapas de aço, a broca sofre ruptura e é rapidamente trocada por outra;
- IV - um operador de colheitadeira, após a jornada de trabalho, limpa as partes móveis da ceifa, lubrifica suas engrenagens e aperta os parafusos de junção;
- V - um engenheiro constata que a variação dimensional das peças produzidas por um equipamento apresenta uma tendência de crescimento e durante a operação de *set-up* avalia as condições do equipamento.

As situações apresentadas são exemplos de manutenção, respectivamente,

- (A) corretiva, corretiva, preventiva, preditiva e corretiva.
- (B) corretiva, preventiva, corretiva, preditiva e corretiva.
- (C) preventiva, preditiva, corretiva, preventiva e preditiva.
- (D) preventiva, preditiva, preventiva, preventiva e preditiva.
- (E) preditiva, preventiva, corretiva, preventiva e preditiva.

27

A Manutenção Produtiva Total (MPT) é definida como aquela realizada por todos os empregados, através de atividades de pequenos grupos. A gestão da manutenção reconhece nessas atividades a importância da confiabilidade, manutenção e eficiência econômica no projeto de fábricas e, com elas, visa a estabelecer a boa prática da manutenção na produção, realizando as metas da MPT, que são:

- (A) melhorar a eficácia dos equipamentos, realizar manutenção autônoma, planejar a manutenção, treinar todo o pessoal em habilidades de manutenção relevantes e conseguir gerir os equipamentos logo no início.
- (B) melhorar a eficácia dos equipamentos, realizar manutenção autônoma, planejar a manutenção, permitir que somente a equipe de manutenção tenha acesso aos planos de manutenção dos equipamentos e conseguir gerir os equipamentos logo no início.
- (C) planejar a manutenção e terceirizar as atividades de manutenção para empresa especializada, desde que ela tenha engenheiro responsável com registro.
- (D) esperar os equipamentos quebrarem, possuir equipe dedicada às atividades de manutenção, impedir que os demais empregados realizem atividades de manutenção e manter grandes estoques de peças de reposição.
- (E) manter os equipamentos em condição de operação, realizar manutenção autônoma, planejar a manutenção, treinar todo o pessoal em habilidades de manutenção relevantes e possuir plano de evacuação da planta em caso de acidente grave.

28

Segundo o PMI (*Project Management Institute*) em seu PMBOK (*Project Management Body of Knowledge*), as atividades de controle são fundamentais à gestão de projetos e devem ocorrer desde a atividade de planejamento do projeto até a sua finalização e entrega. Como ferramentas para a gestão de projetos, citam-se

- I - 5W1H;
- II - gráfico de Gantt;
- III - PERT-CPM;
- IV - análise de Pareto;
- V - controle orçamentário;
- VI - controle de alocação de recursos.

As ferramentas que possibilitam a visualização do sequenciamento das atividades, geralmente através do uso de sistema computacional próprio de gerenciamento de projetos, e, conseqüentemente, o controle de sua evolução ao longo do tempo do projeto são:

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

29

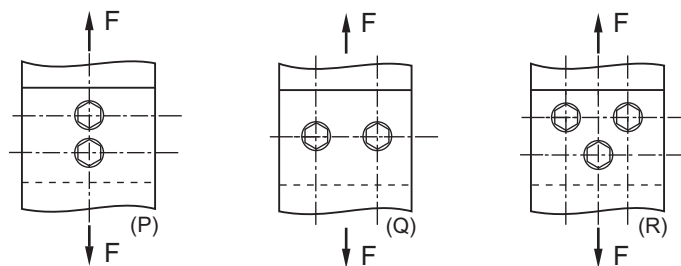
A abordagem do Lote Econômico de Compra (LEC) é uma das maneiras de se realizar a gestão de materiais em uma empresa. Entretanto, existe um conjunto de críticas à sua utilização. Dentre as críticas relacionadas à abordagem LEC, tem-se que essa abordagem

- I - pressupõe que a demanda de materiais seja fixa ou que ela obedeça a algumas distribuições de probabilidades conhecidas.
- II - pressupõe que os custos de manutenção dos estoques sejam constantes, independente da quantidade estocada.
- III - pressupõe que os custos de pedido, ou de compra, sejam constantes não obedecendo a regras econômicas e de negociação simples, como a relação de oferta e demanda.
- IV - é essencialmente reativa, uma vez que os custos, tomados como fixos, levam à tarefa de descobrir se são verdadeiros.

São críticas à abordagem LEC

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

30



Duas chapas de mesma espessura, largura e mesmo material serão unidas por parafusos iguais (mesmo material, diâmetro, rosca, etc). Empregando-se o critério de falha por cisalhamento dos parafusos, qual dos três arranjos geométricos mostrados na figura acima será mais resistente?

- (A) Arranjo (P).
- (B) Arranjo (Q).
- (C) Arranjo (R).
- (D) Os arranjos (P) e (Q), que são equivalentes.
- (E) Os arranjos (Q) e (R), que são equivalentes.

31

Das especificações de uma mola helicoidal, sabe-se que foi originalmente fabricada com 10 espiras efetivas, que posteriormente o seu comprimento foi reduzido e que a sua constante de rigidez era igual a 80% do valor da constante de rigidez medida após o corte. Quantas espiras (n) foram cortadas dessa mola?

- (A) 0,5
- (B) 1,0
- (C) 1,5
- (D) 2,0
- (E) 2,5

32

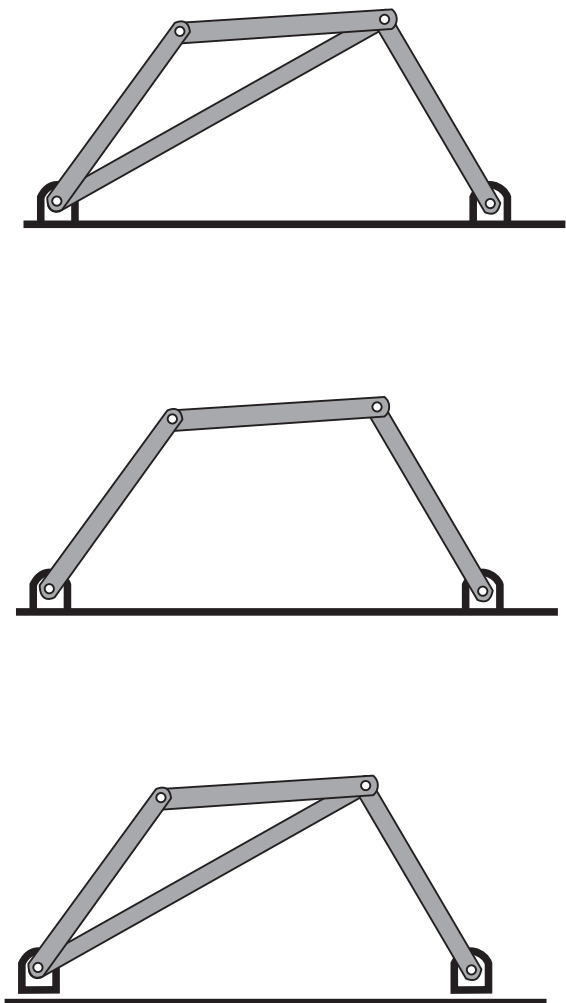
Considere uma máquina instalada em uma fábrica sobre uma base elástica. Pode-se afirmar que a base elástica

- I - isola a máquina do solo, aumentando a transmissão de vibrações do solo para máquina e da máquina para o solo;
- II - altera a rigidez do contato máquina-solo, influenciando na transmissibilidade de vibrações do solo para a máquina e da máquina para o solo;
- III - minimiza a transmissibilidade de vibrações do solo para a máquina, pelo aumento da rigidez no contato máquina-solo.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

33



Os números de graus de liberdade de corpo rígido dos mecanismos acima são, respectivamente,

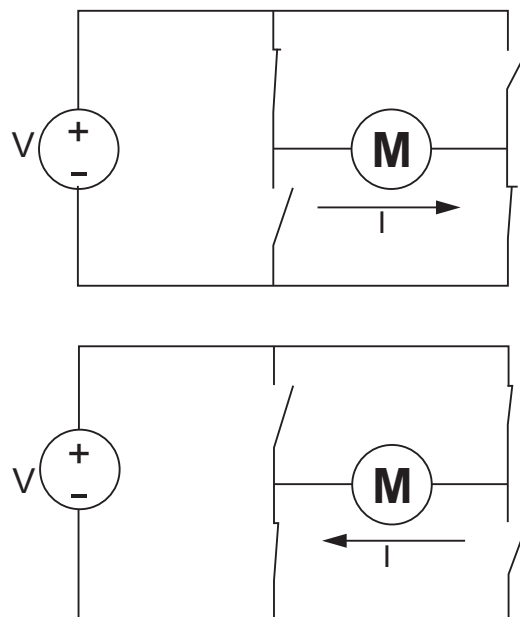
- (A) 0, 0 e 0.
- (B) 0, 1 e 1.
- (C) 0, 1 e 2.
- (D) 1, 0 e 1.
- (E) 1, 1 e 0.

34

Os motores de corrente contínua sem escovas (brushless) são

- (A) alimentados por fontes de tensão alternada.
- (B) mais caros que os convencionais com escovas.
- (C) menos eficientes que os convencionais com escovas.
- (D) menos potentes que os convencionais com escovas.
- (E) menos duráveis que os convencionais com escovas.

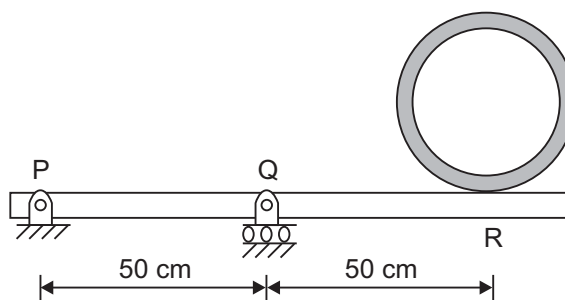
35



O circuito esquematizado na figura acima em duas condições de operação distintas, que indicam a possibilidade de inversão de sentido de rotação de um motor de corrente contínua, é denominado

- (A) Controle de Velocidade.
- (B) Ponte de Wheatstone.
- (C) Ponte H.
- (D) Ligação Delta.
- (E) Ligação Estrela.

36



O suporte de uma tubulação é modelado como uma viga biapoada, conforme mostra a figura acima. Considerando-se que a tubulação atue com uma força concentrada de 500 N na seção R, a seção onde ocorre o maior momento fletor atuante na viga e o seu valor, em N.m, são, respectivamente,

- (A) Q e 250
- (B) Q e 500
- (C) P e 250
- (D) P e 500
- (E) Q e 1.000

37



A figura acima mostra o diagrama de momentos fletores de uma viga sujeita a uma carga uniformemente distribuída ao longo de todo o seu comprimento. Considerando-se a forma desse diagrama, conclui-se que a viga é simplesmente apoiada nas seções

- (A) P e Q.
- (B) P e R.
- (C) P e S.
- (D) P, Q e S.
- (E) P, R e S.

38

O corpo de prova de um material dúctil é carregado axialmente por tração até romper. Sua falha se deve a uma tensão cisalhante máxima que, relativamente ao corpo de prova, atua em um plano

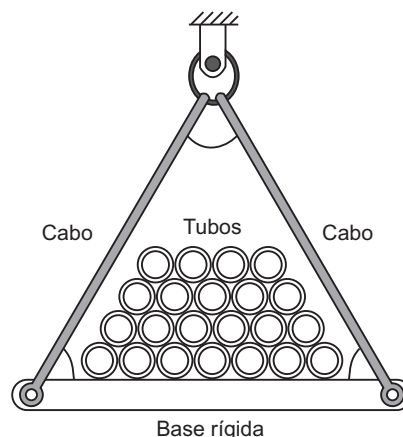
- (A) perpendicular à direção longitudinal e possui um valor igual à da tensão normal máxima atuante no corpo.
- (B) perpendicular à direção longitudinal e possui um valor igual à metade da tensão normal máxima atuante no corpo.
- (C) paralelo à direção longitudinal e possui um valor igual à metade da tensão normal máxima atuante no corpo.
- (D) a 45° da direção longitudinal e possui um valor igual ao da tensão normal máxima atuante no corpo.
- (E) a 45° da direção longitudinal e possui um valor igual à metade da tensão normal máxima atuante no corpo.

39

O projeto de vigas sujeitas a carregamentos transversais é realizado com base na flexão. O projetista deve determinar o valor do momento fletor máximo atuante na viga e dimensionar a seção transversal com base na(s) tensão(ões)

- (A) cisalhante máxima ocorrente na linha neutra da viga.
- (B) cisalhante máxima ocorrente na superfície externa mais afastada da linha neutra.
- (C) normal máxima ocorrente na superfície externa mais próxima da linha neutra.
- (D) normal máxima ocorrente na superfície externa mais afastada da linha neutra.
- (E) normal e cisalhante máximas ocorrentes na linha neutra.

40



ângulos de 60°
 $\text{sen } 60^\circ = 0,9$
 $\text{cos } 60^\circ = 0,5$

A estrutura de apoio de tubulações mostrada na figura acima é constituída de 2 cabos flexíveis e uma base rígida. Os cabos são de aço e podem suportar uma carga máxima de 2.000 N cada. Considerando-se que os tubos são sempre arrumados de forma simétrica em relação à estrutura, e que cada tubo exerce uma força peso de 100 N, a quantidade máxima de tubos que a estrutura pode suportar é (A) 20 (B) 24 (C) 30 (D) 32 (E) 36

41

Um manômetro de tubo em U com água tem uma de suas extremidades conectada a um túnel de vento, que funciona em regime permanente, e a outra aberta para a atmosfera. A diferença do nível de água no tubo em U é igual a 10 cm. Sabendo-se que a pressão de uma atmosfera equivale à pressão de 10 m de coluna de água, a pressão manométrica medida no túnel de vento, em atm, é

- (A) 0,1
- (B) 0,01
- (C) 0,001
- (D) 0,2
- (E) 0,02

42

Sobre a equação de Bernoulli aplicada a escoamentos incompressíveis em regime permanente, afirma-se que pode ser usada

- I - ao longo de uma linha de corrente;
- II - em escoamentos onde as tensões viscosas são importantes;
- III - em escoamentos onde a energia mecânica se conserva.

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

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

43

Uma turbina a jato de um avião admite ar a 50 m/s e descarrega ar a 80 m/s. A velocidade de admissão e a de descarga do ar têm a direção do eixo da turbina. A vazão de ar na turbina é igual a 200 kg/s. A força, em kN, que a turbina exerce sobre o avião é

- (A) 3 (B) 6 (C) 10 (D) 16 (E) 20

44

Uma turbo-bomba opera com velocidade angular do impelidor igual a N rad/s, com uma vazão volumétrica Q , em m^3/s , fornecendo uma carga H , em Nm/kg. Qual a equação que deve ser usada para calcular a velocidade específica, N_s , da bomba?

- (A) $N_s = (N Q^{1/2}) / H^{3/4}$ (B) $N_s = (N^{1/2} Q^{1/2}) / H$
 (C) $N_s = (N^{1/2} Q) / H^{5/4}$ (D) $N_s = (N Q^{1/2}) / H^{3/2}$
 (E) $N_s = (N Q^2) / H^{7/4}$

45

A respeito de bombas centrífugas, afirma-se que

- (A) o fenômeno de cavitação ocorre normalmente na descarga da bomba.
 (B) a escorva consiste no enchimento da bomba e da tubulação de sucção com o líquido de trabalho.
 (C) as bombas com pás inclinadas para trás apresentam elevadas perdas por atrito e, portanto, menores rendimentos.
 (D) as carcaças concêntricas são mais eficientes que as carcaças em voluta.
 (E) na carcaça com voluta e com região difusora, na voluta a energia cinética é transformada em energia de pressão.

46

A respeito de lubrificação e do número característico de um mancal, afirma-se que o número de Sommerfeld é quadraticamente proporcional à(ao)

- (A) tensão superficial do fluido lubrificante.
 (B) viscosidade do fluido lubrificante.
 (C) velocidade de rotação do eixo.
 (D) razão de folga radial.
 (E) inverso da viscosidade do fluido lubrificante.

47

Os processos de lubrificação e as características dos lubrificantes são importantes na prevenção do desgaste prematuro de componentes mecânicos. Nesse contexto, tem-se que

- (A) na lubrificação por salpico, o lubrificante é borrifado por um *spray* a ar comprimido.
 (B) a lubrificação por colar é um tipo de lubrificação por gravidade.
 (C) o teste das quatro esferas mede a viscosidade de um lubrificante.
 (D) o teste Timkem mede a capacidade de carga de um lubrificante.
 (E) os aditivos detergentes e dispersantes de um lubrificante têm a função de agrupar os resíduos.

48

A respeito de lubrificação e lubrificantes, afirma-se que

- I - os óleos lubrificantes com baixa viscosidade são indicados em aplicações onde as superfícies lubrificadas se movem a altas velocidades.
 II - uma fina película de lubrificantes permite, na lubrificação limite, o contato entre as superfícies lubrificadas.
 III - quanto menores forem as folgas, menor deverá ser a viscosidade do óleo lubrificante.
 IV - quanto melhor o grau de acabamento das peças lubrificadas, maior poderá ser a viscosidade do óleo lubrificante.
 V - quanto maior for a carga sobre o mancal, menor deverá ser a viscosidade do óleo lubrificante.

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

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

49

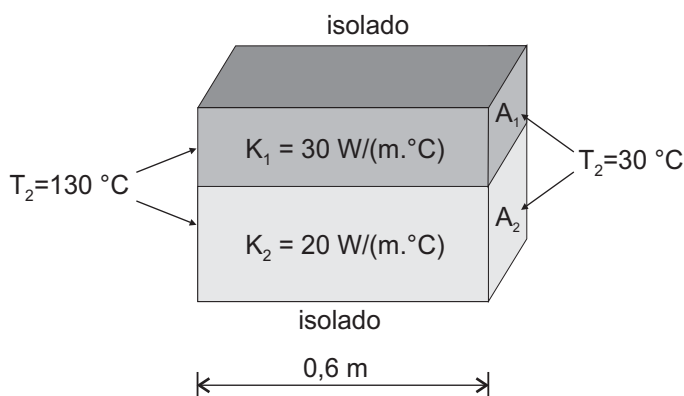
Um fluido está confinado por duas grandes placas horizontais a diferentes temperaturas. Considere as seguintes situações:

- I - a temperatura da placa inferior é maior do que a da placa superior, e a massa específica diminui no sentido da força gravitacional, ou seja, $\frac{dT}{dx} > 0$ e $\frac{d\rho}{dx} < 0$;
 II - a temperatura da placa inferior é menor do que a da placa superior, e a massa específica aumenta no sentido da força gravitacional, ou seja, $\frac{dT}{dx} < 0$ e $\frac{d\rho}{dx} > 0$.

Os modos de transferência de calor da situação I e da situação II são, respectivamente,

- (A) condução e convecção.
 (B) condução e condução.
 (C) convecção e condução.
 (D) convecção e convecção.
 (E) sublimação e sublimação.

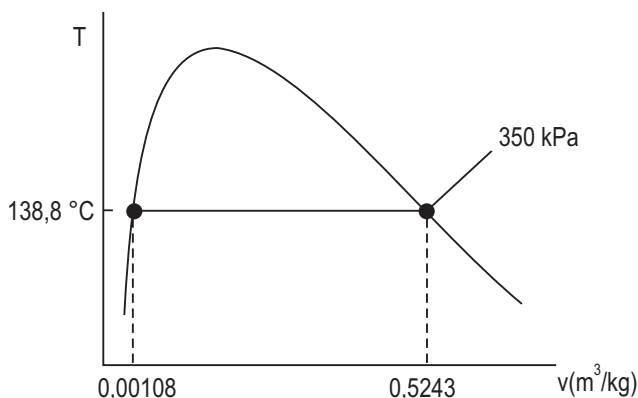
50



A figura acima apresenta dois materiais combinados em paralelo com as extremidades mantidas às temperaturas T_1 e T_2 , conforme ilustrado. Sabendo-se que as áreas são $A_1 = 0,3 \text{ m}^2$ e $A_2 = 0,6 \text{ m}^2$, e considerando-se válida a hipótese de fluxo unidimensional de calor, a taxa de transferência de calor, em W, é dada por

- (A) 3
- (B) 144
- (C) 1.290
- (D) 2.400
- (E) 3.500

51



Um engenheiro deseja determinar o título da água no seguinte estado: $0,4 \text{ m}^3/\text{kg}$ de volume específico, 350 kPa de pressão e $138,8^\circ\text{C}$ de temperatura. Consultando um livro de termodinâmica, ele traça o gráfico temperatura-volume específico acima. Considerando-se os dados apresentados, tem-se para o título

- (A) 36,8%
- (B) 48,0%
- (C) 52,3%
- (D) 76,2%
- (E) 92,0%

52

Um tubo cujo diâmetro externo é de $2,2 \text{ cm}$ deve ser isolado com uma camada de um material de condutividade térmica igual a $0,18 \text{ W}/(\text{m} \cdot ^\circ\text{C})$. O coeficiente de transferência convectiva de calor da superfície do isolante para o ar ambiente é de $12 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C})$. O raio crítico de isolamento e a espessura crítica de isolamento, em cm, são, respectivamente,

- (A) 1,1 e 1,5
- (B) 1,1 e 66,7
- (C) 1,5 e 0,4
- (D) 1,5 e 1,2
- (E) 66,7 e 65,6

53

Um gás contido em um conjunto cilindro-pistão passa por uma expansão, na qual $pV^{1,4} = \text{constante}$. No estado inicial, $p_1 = 250 \text{ kPa}$ e $V_1 = 0,05 \text{ m}^3$. No estado final, $p_2 = 95 \text{ kPa}$ e $V_2 = 0,1 \text{ m}^3$. O trabalho realizado pelo gás durante esse processo, em kJ, é

- (A) -7,5
- (B) -2,1
- (C) 2,1
- (D) 3,0
- (E) 7,5

54

Um conjunto cilindro-pistão contém 3 kg de água a 120°C . Calor é transferido à água até que ela atinja 140°C . A energia interna do estado inicial corresponde a $u_1 = 1.010 \text{ kJ}/\text{kg}$ e a do estado final corresponde a $u_2 = 2.560 \text{ kJ}/\text{kg}$. Considerando-se que o trabalho realizado vale 300 kJ , o calor transferido nesse processo, em kJ, é dado por

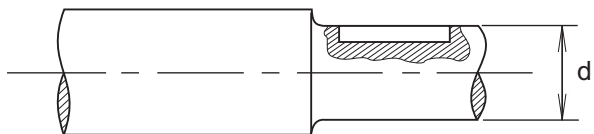
- (A) 11.010
- (B) 10.710
- (C) 10.410
- (D) 4.950
- (E) 820

55

Na composição química dos aços rápidos para ferramentas, são encontrados tungstênio, molibdênio e cobalto, elementos de liga que têm, como principal função, assegurar as propriedades mecânicas exigidas para esse tipo de aço, que são

- (A) alta resistência ao desgaste e alta dureza a frio e quente.
- (B) alta ductilidade e baixa resiliência.
- (C) alta tenacidade e alta ductilidade.
- (D) baixa resistência ao escoamento e alta tenacidade.
- (E) baixa resistência mecânica e alta dureza a quente.

56



A figura acima representa o segmento de um eixo, no qual será montada uma engrenagem. Sobre o projeto desse eixo, têm-se as seguintes informações:

- o diâmetro da seção da chave (d) é igual a 20 mm;
- as solicitações mecânicas sobre o eixo são um momento fletor alternado de 55 kN.mm e um momento torçor constante de 50 kN.mm;
- o aço do qual o eixo será fabricado tem as propriedades de tensão de escoamento 933 MPa e tensão de ruptura 1154 MPa;
- o rasgo de chave induz a uma concentração de tensões que corresponde a um fator (K_f) igual a 2,0;
- o fator de segurança para fadiga (n_f) é de 2.

Segundo os critérios de falha Máxima Energia de Distorção (von Mises) e Goodman, os valores do fator de segurança (n) para escoamento e da resistência à fadiga (S_e) do material serão, respectivamente,

(Use $\pi = 3$; $\frac{\sqrt{3}}{3} = 0,577$; $\sqrt{3} = 1,7$; $\sqrt{2} = 1,4$)

- (A) 2 e 326 MPa
- (B) 5 e 311 MPa
- (C) 5 e 326 MPa
- (D) 10 e 326 MPa
- (E) 10 e 311 MPa

57

A respeito de uma amostra de um aço desconhecido, ensaiada em laboratório (micrografia e dureza), sabe-se que a microestrutura é constituída somente por martensita e que a dureza superficial é de 50 HRc. A partir dessas informações, afirma-se que o aço foi submetido a tratamento(s) térmico(s) de

- (A) têmpera e revenido, com temperabilidade insuficiente para endurecimento do núcleo.
- (B) têmpera e revenido, com temperabilidade suficiente para endurecimento do núcleo.
- (C) têmpera e cementação, com temperabilidade suficiente para endurecimento do núcleo.
- (D) austenitização, que não influi no endurecimento do núcleo.
- (E) normalização, que não influi no endurecimento do núcleo.

58

A análise química de um aço desconhecido resultou em: C = 0,15%; Mn = 0,50%; P = 0,045% max; S = 0,045% max; Si = 0,20%; Cr = 0,70%; Mo = 0,45%. A partir desses resultados, conclui-se que se trata de um aço

- (A) de baixa liga, com teor de carbono baixo.
- (B) de baixa liga, com teor de carbono alto.
- (C) inoxidável, com teor de carbono médio.
- (D) comum, com teor de carbono baixo.
- (E) comum, com teor de carbono alto.

59

Para um determinado aço, que será empregado na fabricação de um componente de grande responsabilidade estrutural, necessita-se obter a temperatura de transição dútil-frágil, a resistência à fadiga para vida infinita e a tenacidade à fratura. Os ensaios mecânicos que deverão ser realizados em amostras desse aço, para serem obtidas essas propriedades, são, respectivamente,

- (A) Tração, Dobramento e Impacto Izod.
- (B) Micrografia, Impacto Charpy e CTOD.
- (C) Flexão, Flexão Rotativa e Impacto Charpy.
- (D) Impacto Charpy, Flexão Rotativa e K_{Ic} .
- (E) K_{Ic} , CTOD e Impacto Charpy.

60

Ferramentas de corte para usinagem têm, dentre suas principais características mecânicas, a resistência ao desgaste e à dureza como requisitos a serem observados em função da aplicação. Os materiais para ferramentas de corte que se apresentam em ordem **CRESCENTE** das citadas propriedades mecânicas são

- (A) aço-carbono ao tungstênio e vanádio, aço rápido, *cermet*.
- (B) aço-carbono comum, metal duro, aço rápido.
- (C) aço semirrápido, *cermet*, metal duro.
- (D) *cermet*, cerâmica, metal duro.
- (E) *cermet*, metal duro, cerâmica.

RASCUNHO