

# ENGENHEIRO NAVAL

## TIPO 3

### Atenção!

Você está recebendo um caderno de provas do tipo 3. Portanto, **verifique se sua folha de respostas é, também, do tipo 3**. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

### Informações gerais

- Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
  - a) uma folha destinada às respostas das questões objetivas formuladas na prova de tipo 3;
  - b) este caderno de prova tipo 3, com o enunciado das 80 (oitenta) questões, sem repetição ou falha.
- Não será permitida a permanência de candidato em sala de prova portando aparelhos eletrônicos como *pager*, telefone celular, relógio do tipo *data bank*, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, receptor, gravador, máquina fotográfica, máquina de calcular e/ou similares. **Tal infração pode acarretar eliminação sumária do candidato.**
- Verifique se o material está em ordem, se seu nome e número de inscrição são os que aparecem na folha de respostas.
- Ao receber a folha de respostas, é sua **obrigação**:
  - a) ler atentamente as instruções de preenchimento da folha de respostas;
  - b) assinar a folha de respostas.
- As questões da prova são identificadas pelo número que se situa acima do enunciado.
- Você deverá transcrever as respostas da prova para a folha de respostas, que será o único documento válido para a correção da prova.
- O preenchimento da folha de respostas, de inteira responsabilidade do candidato, dar-se-á mediante utilização de caneta esferográfica de cor preta ou azul.
- Em hipótese alguma haverá substituição das folhas de respostas por erro do candidato.
- O tempo disponível para esta prova será de cinco horas.
- Você somente poderá sair do local de prova 60 (sessenta) minutos após o seu início.
- Você somente poderá levar consigo o caderno de questões nos últimos 60 (sessenta) minutos de prova.
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala mais próximo, entregue as folhas de respostas e deixe o local de prova.



**Texto para as questões 1 a 15****Perda de oportunidades no trabalho**

As empresas vinculadas ao setor de petróleo no Brasil treinaram e formaram mais de 80 mil profissionais desde 2007, em um programa de qualificação que abrange do nível básico a cursos de pós-graduação. Mesmo assim, não conseguiram atender a toda a demanda de pessoal qualificado identificada pelo setor. A exemplo do petróleo, vários outros ramos de atividade industrial, da construção ou de serviços têm se envolvido diretamente na formação e treinamento de profissionais que não estão disponíveis no mercado.

Nem por isso os índices de desemprego se tornaram irrelevantes no país. Há muitas pessoas que permanecem sem ocupação por serem inabilitadas às vagas e aos cargos que o mercado oferece. São numerosas oportunidades perdidas que se multiplicarão, se a economia brasileira continuar com seu impulso de crescimento – e a qualidade da educação continuar baixa. Afinal, a dificuldade de se formar e qualificar profissionais na velocidade que o mercado hoje demanda se deve, em grande parte, a deficiências do sistema de ensino brasileiro.

Um enorme contingente de jovens deixa as escolas ainda com falta de capacidade de aprender. O ensino técnico profissionalizante, com honrosas exceções, passou anos sem sintonia com o mundo real. A escassez de profissionais qualificados vem forçando uma transformação nesse sistema de ensino, e algumas iniciativas inovadoras começam a apresentar resultados, o que pode motivar a reprodução dessa experiência pelo país inteiro. No caso do Estado do Rio, merecem atenção os chamados Centros de Vocação Tecnológica, mais voltados para jovens da região metropolitana.

Esses centros se diferem do ensino técnico convencional porque ministram cursos de curta duração (de dois meses a um ano, essencialmente) e buscam atender a demandas específicas de grupos de empresas localizadas em suas proximidades. Os planos das autoridades responsáveis por esses centros são de ampliar o número de vagas para 54 mil alunos ainda este ano.

O ensino técnico profissionalizante de fato precisa hoje correr contra o relógio, pois, se persistir a falta de pessoal qualificado, as oportunidades acabam definitivamente perdidas

50 pela desistência dos potenciais empregadores.

Mas, simultaneamente a essa premência de curto prazo, espera-se que a cadeia de ensino no país, da pré-escola à universidade, acelere ou implante programas que possibilitem um substancial salto de qualidade. Educadores já contam com ferramentas pedagógicas e tecnológicas que facilitam essa aceleração. O ensino a distância, mais acessível graças às telecomunicações e aos recursos da informática, pode romper barreiras que antes impediam a universalização de um sistema educacional de boa qualidade.

O aproveitamento das oportunidades que estão surgindo é valioso porque, além da realização pessoal na vida profissional, é um atalho para melhora dos níveis de renda e de bem-estar de fatias cada vez maiores da população brasileira.

Ao lado dos indicadores macroeconômicos, precisamos acompanhar os referentes ao sistema de ensino em geral, e, especificamente, os relativos ao ensino profissionalizante. Sem melhorar a educação pública, milhões continuarão prisioneiros do assistencialismo, e as empresas, desassistidas.

(O Globo, 28/04/2010)

**1**

*O ensino técnico profissionalizante de fato precisa hoje correr contra o relógio, pois, se persistir a falta de pessoal qualificado, as oportunidades acabam definitivamente perdidas pela desistência dos potenciais empregadores.* (L.46-50)

O termo sublinhado no período acima exerce a função sintática de

- (A) agente da passiva.
- (B) adjunto adverbial.
- (C) objeto indireto.
- (D) adjunto adnominal.
- (E) complemento nominal.

**2**

*Os planos das autoridades responsáveis por esses centros são de ampliar o número de vagas para 54 mil alunos ainda este ano.* (L.42-45)

Os pronomes destacados no período acima exercem, respectivamente, papel

- (A) catafórico e dêitico.
- (B) dêitico e anafórico.
- (C) anafórico e catafórico.
- (D) dêitico e catafórico.
- (E) anafórico e dêitico.

### 3

A respeito do que se pode inferir pelas ideias do texto, analise as afirmativas a seguir:

- I. Ocorre uma disparidade entre a economia brasileira e a qualidade da educação.
- II. A escola convencional não vem obtendo êxito em ensinar a aprender.
- III. Empresas privadas têm sido mais bem-sucedidas que a iniciativa pública na formação de jovens.

Assinale

- (A) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (B) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.

### 4

Assinale a palavra que tenha sido acentuada por regra **DISTINTA** das demais.

- (A) nível (L.4)
- (B) relógio (L.47)
- (C) distância (L.58)
- (D) níveis (L.66)
- (E) deficiências (L.23)

### 5

*São numerosas oportunidades perdidas que se multiplicarão, se a economia brasileira continuar com seu impulso de crescimento – e a qualidade da educação continuar baixa.* (L.17-20)

A respeito da composição do período acima, analise as afirmativas a seguir:

- I. Há uma oração principal.
- II. Há duas orações subordinadas adverbiais.
- III. O período é composto por coordenação e subordinação.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

### 6

Partindo da ideia de que o texto pode ser dividido em quatro partes, assinale a alternativa que apresente a delimitação correta de cada parte.

- (A) parte I: linhas 1 a 12 / parte II: linhas 13 a 62 / parte III: linhas 63 a 67 / parte IV: linhas 68 a 73
- (B) parte I: linhas 1 a 12 / parte II: linhas 13 a 50 / parte III: linhas 51 a 67 / parte IV: linhas 68 a 73
- (C) parte I: linhas 1 a 24 / parte II: linhas 25 a 50 / parte III: linhas 51 a 67 / parte IV: linhas 68 a 73
- (D) parte I: linhas 1 a 12 / parte II: linhas 13 a 45 / parte III: linhas 46 a 62 / parte IV: linhas 63 a 73
- (E) parte I: linhas 1 a 24 / parte II: linhas 25 a 45 / parte III: linhas 46 a 62 / parte IV: linhas 63 a 73

### 7

Assinale o par de vocábulos em que seus elementos mórficos destacados **NÃO** tenham o mesmo sentido.

- (A) petróleo (L.2) – petrificar
- (B) telecomunicações (L.59) – telepatia
- (C) sintonia (L.28) – sinergia
- (D) economia (L.18) – ecologia
- (E) metropolitana (L.36) – metrologia

### 8

*Sem melhorar a educação pública, milhões continuarão prisioneiros do assistencialismo, e as empresas, desassistidas.* (L.71-73)

A respeito da pontuação do período acima, analise as afirmativas a seguir:

- I. A segunda vírgula se justifica por separar sujeitos de orações diferentes.
- II. A terceira vírgula é caso de zeugma.
- III. Ao se retirar o E do período, no lugar da vírgula imediatamente anterior a ele seria melhor vir um ponto e vírgula.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (C) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.

### 9

*O aproveitamento das oportunidades que estão surgindo é valioso porque, além da realização pessoal na vida profissional, é um atalho para melhora dos níveis de renda e de bem-estar de fatias cada vez maiores da população brasileira.* (L.63-67)

No trecho acima, empregou-se corretamente uma das formas do porquê. Assinale a alternativa em que isso **NÃO** tenha ocorrido.

- (A) Não conseguimos saber por quê, mas tentamos.
- (B) Porque nossa habilidade não era valorizada não íamos demonstrá-la?
- (C) Sem ter por quê, em se falando de habilidades, discutir mais profundamente, calamo-nos.
- (D) Ele esperava saber por que, naquele departamento, sua habilidade não era valorizada.
- (E) Vamos destacar as habilidades por que somos conhecidos.

### 10

Assinale o termo que exerça, no texto, a mesma função sintática que *a essa premência de curto prazo* (L.51-52).

- (A) do sistema de ensino brasileiro (L.23-24)
- (B) na formação e treinamento (L.10)
- (C) de grupos de empresas (L.40-41)
- (D) de pessoal qualificado (L.48)
- (E) pelo setor (L.7)

11

A exemplo do petróleo, vários outros ramos de atividade industrial, da construção ou de serviços têm se envolvido diretamente na formação e treinamento de profissionais que não estão disponíveis no mercado. (L.7-12)

Assinale a alternativa que, com a alteração do trecho acima, manteve integridade semântica em relação ao texto mas **NÃO** apresentou correção gramatical do ponto de vista do português brasileiro contemporâneo.

- (A) A exemplo do petróleo, vários outros ramos de atividade industrial, da construção ou de serviços têm se envolvido diretamente na formação e treinamento de profissionais, que não estão disponíveis no mercado.
- (B) A exemplo do petróleo, vários outros ramos de atividade industrial, da construção ou de serviços têm-se envolvido diretamente na formação e treinamento de profissionais, que não estão disponíveis no mercado.
- (C) A exemplo do petróleo, vários outros ramos de atividade industrial, da construção ou de serviços têm-se envolvido diretamente na formação e treinamento de profissionais que não estão disponíveis no mercado.
- (D) A exemplo do petróleo, vários outros ramos de atividade industrial, da construção ou de serviços têm envolvido-se diretamente na formação e treinamento de profissionais que não estão disponíveis no mercado.
- (E) A exemplo do petróleo, vários outros ramos de atividade industrial, da construção ou de serviços se têm envolvido diretamente na formação e treinamento de profissionais que não estão disponíveis no mercado.

12

O texto classifica-se como

- (A) dissertativo argumentativo.
- (B) narrativo.
- (C) descritivo-narrativo.
- (D) descritivo.
- (E) dissertativo expositivo.

13

Mas, simultaneamente a essa premência de curto prazo, espera-se que a cadeia de ensino no país, da pré-escola à universidade, acelere ou implante programas que possibilitem um substancial salto de qualidade. (L.51-55)

Assinale a alternativa que **NÃO** pode substituir o termo grifado no período acima, sob pena de alteração de sentido.

- (A) Entretanto
- (B) Não obstante
- (C) Contudo
- (D) No entanto
- (E) Porquanto

14

...algumas iniciativas inovadoras começam a apresentar resultados, o que pode motivar a reprodução dessa experiência pelo país inteiro. (L.31-33)

No trecho acima, há quantos artigos?

- (A) Um.
- (B) Nenhum.
- (C) Quatro.
- (D) Dois.
- (E) Três.

15

Mesmo assim, não conseguiram atender a toda a demanda de pessoal qualificado identificada pelo setor. (L.5-7)

Independentemente da mudança de sentido provocada em relação ao texto, assinale a alternativa que, com a alteração do verbo sublinhado no trecho acima, **NÃO** tenha mantido correção gramatical.

- (A) Mesmo assim, não conseguiram obedecer toda a demanda de pessoal qualificado...
- (B) Mesmo assim, não conseguiram assistir a toda a demanda de pessoal qualificado...
- (C) Mesmo assim, não conseguiram assistir toda a demanda de pessoal qualificado...
- (D) Mesmo assim, não conseguiram aspirar a toda a demanda de pessoal qualificado...
- (E) Mesmo assim, não conseguiram almejar toda a demanda de pessoal qualificado...

Texto para as questões 16 a 18



(Fernando Gonsales. Benedito Cujo.)

**16**

Em relação à leitura do quadrinho, analise as afirmativas a seguir:

- I. No primeiro quadrinho há uma ambiguidade que não interfere no entendimento global do texto.
- II. Pode-se depreender que o rapaz anda envolvido com estudo e provas, provavelmente vestibulares.
- III. Pode-se inferir que o rapaz dissimulou e não respondeu ao questionamento da moça.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (E) se nenhuma afirmativa estiver correta.

**17**

Em relação à passagem da fala do primeiro quadrinho do discurso direto para o indireto, assinale a alternativa correta.

- (A) Ela disse ao coração dele que ele não liga mais para ela.
- (B) Ela lhe disse que ele não ligava mais para ela.
- (C) Ela disse-lhe que ele, coração, não ligaria mais para ela.
- (D) Ela lhe disse que ele não liga mais para ela.
- (E) Ela disse-lhe que ele, coração, não liga mais para ela.

**18**

No segundo quadrinho, adequando a linguagem ao padrão culto e em correspondência ao tratamento do interlocutor do primeiro quadrinho, assinale a alternativa correta. Despreze o uso das gírias.

- (A) Fala a verdade! Há outra na jogada!!
- (B) Falai a verdade! Existe outra na jogada!!
- (C) Fale a verdade! Há outra na jogada!!
- (D) Fala a verdade! Existe outra na jogada!!
- (E) Fale a verdade! Tem outra na jogada!!

**19**

Com base no *Manual de Redação da Presidência da República*, devem constar do cabeçalho ou do rodapé do ofício as seguintes informações do remetente:

- I. nome do órgão ou setor;
- II. endereço postal;
- III. telefone e endereço de correio eletrônico.

Analise os itens acima e assinale

- (A) se apenas o item I estiver correto.
- (B) se todos os itens estiverem corretos.
- (C) se apenas os itens I e II estiverem corretos.
- (D) se apenas os itens I e III estiverem corretos.
- (E) se nenhum item estiver correto.

**20**

Com base no *Manual de Redação da Presidência da República*, analise as afirmativas a seguir:

- I. O padrão culto nada tem contra a simplicidade de expressão, desde que não seja confundida com pobreza de expressão. De nenhuma forma o uso do padrão culto implica emprego de linguagem rebuscada.
- II. Não existe propriamente um “padrão oficial de linguagem”; o que há é o uso do padrão culto nos atos e comunicações oficiais. O jargão burocrático, como todo jargão, deve ser evitado, pois terá sempre sua compreensão limitada.
- III. A linguagem técnica deve ser empregada apenas em situações que a exijam, sendo de evitar o seu uso indiscriminado. Certos rebuscamentos acadêmicos, e mesmo o vocabulário próprio a determinada área, são de difícil entendimento por quem não esteja com eles familiarizado. Deve-se ter o cuidado, portanto, de explicitá-los em comunicações encaminhadas a outros órgãos da administração e em expedientes dirigidos aos cidadãos.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (C) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

**21**

A negação da sentença “Se tenho dinheiro, então sou feliz” é

- (A) Não tenho dinheiro e sou feliz.
- (B) Tenho dinheiro, e não sou feliz.
- (C) Se não tenho dinheiro, então não sou feliz.
- (D) Se não sou feliz, então não tenho dinheiro.
- (E) Não tenho dinheiro ou sou feliz.

**22**

Observe a sequência numérica a seguir: “13527911413151761921238...”.

Mantida a lei de formação, os dois próximos algarismos na sequência serão

- (A) 05.
- (B) 15.
- (C) 27.
- (D) 37.
- (E) 25.

**23**

Se A não é azul, então B é amarelo. Se B não é amarelo, então C é verde. Se A é azul, então C não é verde. Logo, tem-se obrigatoriamente que

- (A) A é azul.
- (B) B não é amarelo.
- (C) A não é azul.
- (D) B é amarelo.
- (E) C é verde.

**24**

Um contêiner tipo Dry Box 40 pés tem medidas internas aproximadas de 12,03m x 2,28m x 2,34m e suporta uma carga máxima de 26527kg. Há uma carga com grande quantidade de caixas rígidas, que podem ser empilhadas, com dimensões externas de 1,70m x 0,70m x 1,10m e pesando 650kg cada uma. O número máximo dessas caixas que podem ser colocadas em um contêiner tipo Dry Box 40 pés, atendendo a suas especificações de carga, é

- (A) 41.
- (B) 42.
- (C) 40.
- (D) 38.
- (E) 39.

**25**

Três amigos foram a um restaurante, e a conta, já incluídos os 10% de gorjeta, foi de R\$ 105,60. Se eles resolveram não pagar os 10% de gorjeta pois acharam que foram mal atendidos e dividiram o pagamento igualmente pelos três, cada um deles pagou a quantia de

- (A) R\$ 31,68.
- (B) R\$ 35,20.
- (C) R\$ 32,00.
- (D) R\$ 33,00.
- (E) R\$ 30,60.

**26**

De um conjunto de dezoito cartas vermelhas (copas ou ouros) de um baralho, sabe-se que:

- pelo menos uma carta é de copas;
- dadas duas quaisquer dessas cartas, pelo menos uma delas é de ouros.

Sobre esse conjunto de dezoito cartas tem-se que

- (A) no máximo onze são de ouros.
- (B) pelo menos onze são de copas.
- (C) exatamente dezessete são de ouros.
- (D) exatamente nove são de copas.
- (E) exatamente doze são de ouros.

**27**

Há três caixas A, B e C. Na caixa A há dez bolas amarelas, na caixa B há dez bolas azuis e na caixa C há dez bolas vermelhas. São retiradas aleatoriamente cinco bolas da caixa A e colocadas na caixa B. A seguir, são retiradas aleatoriamente cinco bolas da caixa B e colocadas na caixa C. Finalmente, são retiradas aleatoriamente cinco bolas da caixa C e colocadas na caixa A. Ao final, tem-se que

- (A) na caixa A há, no mínimo, seis bolas amarelas.
- (B) na caixa B há, no máximo, cinco bolas azuis.
- (C) na caixa C há, no máximo, cinco bolas azuis.
- (D) na caixa C há, no mínimo, uma bola amarela.
- (E) na caixa A há, no mínimo, uma bola vermelha.

**28**

Antônio, Bernardo, Caetano, Dario e Eduardo estão, respectivamente, sobre os vértices A, B, C, D e E de um pentágono regular, onde os vértices aparecem nessa ordem no sentido horário. Em determinado momento, Bernardo, Caetano, Dario e Eduardo caminham em linha reta até Antônio. Sendo  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , e  $e$  as distâncias percorridas, respectivamente, por Bernardo, Caetano, Dario e Eduardo, tem-se que

- (A)  $c < b = e < d$ .
- (B)  $c = d < b = e$ .
- (C)  $b = e < c = d$ .
- (D)  $b = c = d = e$ .
- (E)  $b < c = d < e$ .

**29**

Em cada uma de cinco portas A, B, C, D e E, está escrita uma sentença, conforme a seguir:

Porta A : "Eu sou a porta de saída."

Porta B : "A porta de saída é a porta C."

Porta C : "A sentença escrita na porta A é verdadeira."

Porta D : "Se eu sou a porta de saída, então a porta de saída não é a porta E."

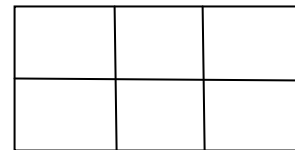
Porta E : "Eu não sou a porta de saída."

Sabe-se que dessas cinco sentenças há uma única verdadeira e que há somente uma porta de saída. A porta de saída é a porta

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

**30**

Há seis contêineres diferentes que deverão ser empilhados, três mais pesados embaixo e três mais leves em cima, conforme sugere a figura:



O número de maneiras de se fazer essa arrumação, mantendo os três mais pesados embaixo e os três mais leves em cima é

- (A) 18.
- (B) 72.
- (C) 6.
- (D) 36.
- (E) 9.

## ATUALIDADES

**31**

A petroleira responsável pela plataforma que explodiu recentemente no Golfo do México, causando um vazamento gigante de petróleo é de nacionalidade

- (A) mexicana.
- (B) americana.
- (C) francesa.
- (D) britânica.
- (E) brasileira.

**32**

As últimas eleições legislativas britânicas foram vencidas pelo

- (A) Sinn Fein.
- (B) Partido Liberal Democrata.
- (C) Partido Trabalhista.
- (D) Partido Unionista Democrático.
- (E) Partido Conservador.

**33**

Recentemente, um presidente entrou para o site de microblogs Twitter e atraiu rapidamente 250 mil seguidores. Trata-se do presidente

- (A) brasileiro.
- (B) paraguaio.
- (C) colombiano.
- (D) boliviano.
- (E) venezuelano.

**34**

A respeito da gripe A (H1N1), analise as afirmativas a seguir:

- I. A preocupação com uma epidemia da gripe começou após mais de 50 mortes no México em 2009.
- II. A gripe deixou de ser chamada "gripe suína" porque se identificou corretamente o vírus que causava a doença.
- III. Com a vacinação contra a gripe iniciando-se no Brasil em 2010, a expectativa é de que mais de 90 milhões de pessoas sejam vacinadas.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se nenhuma afirmativa estiver correta.

**35**

Em relação à produção da Petrobras, analise as afirmativas a seguir:

- I. Foi alcançado um recorde de produção em abril.
- II. Dois poços no Amazonas começaram a produzir.
- III. Nos próximos meses o recorde pode melhorar, com a entrada em operação dos navios FPSO Cidade de Santos e Capixaba.

Assinale

- (A) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (D) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (E) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.

**36**

Em relação à crise europeia, a chanceler alemã Angela Merkel apoiou os líderes da zona do euro na tentativa de evitar que a crise na Grécia se espalhe para outros países, principalmente como

- (A) Itália e Áustria.
- (B) França e Alemanha.
- (C) Portugal e Espanha.
- (D) Inglaterra e França.
- (E) Rússia e Índia.

**37**

O Projeto Ficha Limpa, que impede a candidatura de políticos condenados pela Justiça, teve iniciativa

- (A) do Ministério Público.
- (B) do Senado Federal.
- (C) da Câmara dos Deputados.
- (D) do Supremo Tribunal Federal.
- (E) popular.

**38**

A menos de três meses para o início do Censo 2010, o IBGE estima que a população brasileira esteja por volta de

- (A) 190 milhões.
- (B) 200 milhões.
- (C) 170 milhões.
- (D) 180 milhões.
- (E) 160 milhões.

**39**

Com o intuito de debater a criação de uma organização paralela às Nações Unidas para defender a Terra dos efeitos do aquecimento global, realizou-se em abril de 2010 uma cúpula mundial sobre o clima. O evento ocorreu

- (A) na Dinamarca.
- (B) na Nova Zelândia.
- (C) na Bolívia.
- (D) no Chile.
- (E) no Canadá.

**40**

Em relação ao pacote de medidas de estímulo às exportações anunciado pelo governo federal em maio de 2010, analise as afirmativas a seguir:

- I. Será criado um banco para financiar as operações de comércio exterior brasileiras.
- II. A devolução de crédito tributário para as empresas exportadoras será acelerada.
- III. As empresas inscritas no Simples Nacional não poderão ter seu poder de atuação ampliado.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (C) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.



41

Em relação a uma página aberta no Internet Explorer, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- (A) Ao pressionarmos simultaneamente as teclas CTRL + N, será aberta uma nova janela com conteúdo exatamente igual à página que está sendo visitada.
- (B) Ao pressionarmos simultaneamente as teclas CTRL + T, será aberta uma nova guia com conteúdo exatamente igual à página que está sendo visitada.
- (C) Ao pressionarmos simultaneamente as teclas CTRL + A, todo o conteúdo da página será selecionado.
- (D) Ao pressionarmos simultaneamente as teclas CTRL + W, a página que está sendo visitada será fechada.
- (E) Ao pressionarmos simultaneamente as teclas CTRL + F, encontramos recursos para localizar palavras ou expressões na página que está sendo visitada.

42

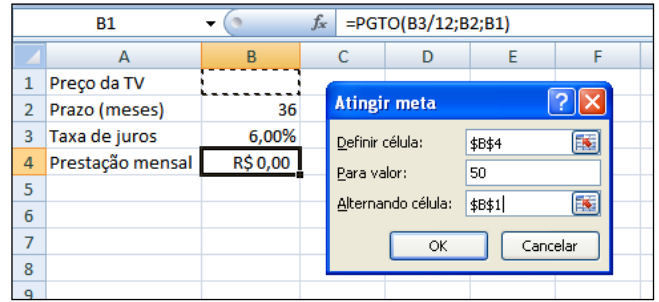
Um servidor da CODESP – Companhia Docas do Estado de São Paulo está organizando as pastas e arquivos de seu computador e realizou as seguintes ações:

- I. Clicou com o botão esquerdo sobre o arquivo Planos.doc, localizado na pasta Documentos2009, e o arrastou para a pasta Documentos2010, localizada na mesma unidade de disco que a pasta Documentos2009.
- II. Clicou com o botão esquerdo sobre o arquivo Orcamento2009.xls, localizado na pasta Financeiro, e o arrastou para a pasta FinanceiroBKP, localizada em uma outra unidade de disco.
- III. Clicou com o botão esquerdo sobre o arquivo DSC00017.jpg, localizado na pasta Fotos2009, e o arrastou, mantendo a tecla CTRL pressionada, para a pasta Fotos2010, localizada na mesma unidade de disco que a pasta Fotos2009.
- IV. Clicou com o botão esquerdo sobre o arquivo Contatos.txt, localizado na pasta Pessoal, e o arrastou, mantendo a tecla SHIFT pressionada, para a pasta RH, localizada em uma outra unidade de disco.

Com base em seus conhecimentos acerca do Windows XP, assinale a afirmativa correta.

- (A) As ações descritas em I e III são impossíveis.
- (B) Ao realizar as ações descritas no item I, o servidor copiou o arquivo Planos.doc da pasta Documentos2009 para a pasta Documentos2010.
- (C) Ao realizar as ações descritas no item IV, o servidor moveu o arquivo Contatos.txt da pasta Pessoal para a pasta RH.
- (D) Ao realizar as ações descritas no item II, o servidor moveu o arquivo Orcamento2009.xls da pasta Financeiro para a pasta FinanceiroBKP e criou um atalho para o arquivo Orcamento2009.xls na pasta Financeiro.
- (E) Ao realizar as ações descritas no item III, o servidor moveu o arquivo DSC00017.jpg da pasta Fotos2009 para a pasta Fotos2010 e criou um atalho para o arquivo DSC00017.jpg na pasta Fotos2009.

43



Um rapaz deseja usar o Excel para analisar as condições de financiamento para compra de uma TV LCD em uma grande loja no shopping. A figura acima mostra uma parte da planilha Excel, assim como a caixa de diálogo **Atingir Meta**, já preenchida com as seguintes informações e referências a células:

**Definir célula:** \$B\$4

**Para valor:** 200

**Alternando célula:** \$B\$1

A fórmula na célula B4 é **=PGTO (B3/12;B2;B1)**.

Ao se pressionar o botão **OK** na caixa **Atingir Meta**, qual é o resultado esperado?

- (A) O valor da prestação mensal resultante do financiamento de uma TV de R\$ 50,00, num plano de 36 meses com juros anuais de 6,00%.
- (B) O valor do preço da TV que resultará numa prestação mensal de R\$ 50,00, num plano de 36 meses com juros anuais de 6,00%.
- (C) O valor da prestação mensal resultante do financiamento de uma TV de R\$ 50,00, num plano de 36 meses com juros mensais de 6,00%.
- (D) O valor do preço da TV que resultará numa prestação mensal de R\$ 50,00, num plano de 36 meses com juros mensais de 6,00%.
- (E) #VALOR, porque a célula B1, onde deveria ser informado o valor do preço da TV, está em branco.



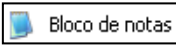

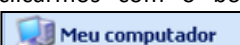
44

A respeito do Word 2003, assinale a alternativa correta.

- (A) Uma vez selecionada a fonte de dados, todos os registros serão incluídos na Mala Direta, sem possibilidade de alteração, seleção ou exclusão.
- (B) As informações contidas nos contatos do Outlook precisam ser exportadas para uma planilha Excel para servirem como fonte de dados para Mala Direta.
- (C) Um documento Word não pode servir como fonte de dados para um documento de Mala Direta.
- (D) É possível usar a ferramenta de Mala Direta apenas para criar cartas, envelopes e etiquetas.
- (E) Planilhas eletrônicas e banco de dados podem servir como fonte de dados para Mala Direta.

45

Com base em seus conhecimentos acerca do Windows XP, analise as afirmativas abaixo:

- I. Ao clicarmos no botão  e posteriormente na opção , é apresentado um submenu, uma lista dos dez documentos recentes.
- II. Ao clicarmos no comando "Fonte" do menu Formatar do aplicativo , é mostrada uma caixa de diálogo com opções para aplicar formatos do tipo: fonte, tamanho da fonte, estilo da fonte, cor da fonte, e estilo de sublinhado.
- III. Ao clicarmos no botão , em seguida clicarmos com o botão direito do mouse na opção , e selecionarmos a opção "Propriedades", é aberta a janela de "Propriedades do sistema".
- IV. A ferramenta de sistema "Limpeza de disco" do sistema operacional Windows XP reorganiza e otimiza os arquivos de programas utilizados com mais frequência, ajudando, dessa forma, a liberar espaço na sua unidade de disco rígido.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa II estiver correta.  
(B) se apenas a afirmativa I estiver correta.  
(C) se nenhuma a afirmativa estiver correta.  
(D) se apenas a afirmativa IV estiver correta.  
(E) se apenas a afirmativa III estiver correta.

## INGLÊS BÁSICO

Towing ships is a dynastic business, hard to establish and harder still to give up. It's built on deep allegiance and cutthroat margins, and its inner workings are full of intrigue and successory drama: fistfights, lawsuits, power struggles, and disinheritances.

5

The early tugs were expensive to staff and almost comically difficult to steer. A twelve-hundred-horsepower boat might burn twenty tons of coal in a day and require ten men to shovel it. Every time the tug needed to reverse direction, the engine had to be stopped and re-started, by which point the boat might well have run aground.

10

Modern tugs are very different beasts.

- 15 They can have ten thousand horsepower and carry a hundred thousand gallons of fuel. Their propulsion systems have evolved from coal to diesel, from paddle wheel to propeller. Now they may go five thousand miles without changing course. Then, when things finally get interesting - when land heaves into view and headlands rise, when currents intersect and wind barrel down from surrounding slopes, when a narrow channel must be negotiated under bridges, between

- 25 breakwaters, and into a crowded port - the tug captain assumes control.

The shipping industry has gone on a construction spree lately, building ships more than a thousand feet long with as much cargo space as eleven thousand trucks. It means that fewer but more powerful tugs are required to tow the same amount of cargo, and shipping schedules have accelerated dramatically. Tugs that could once afford to lie at port for a week or two now have turn-arounds of less than twenty-four hours. It is a new era for tugboats!

35

(from THE NEW YORKER, April 19, 2010)

46

According to paragraph 2, the first tugs

- (A) were quite maneuverable.  
(B) steered easily.  
(C) had a comic design.  
(D) were costly to man.  
(E) used up little fuel.

47

From lines 1 to 6 we infer that towing ships is a business which

- (A) guarantees high profit.  
(B) is easily set up.  
(C) is passed over from father to son.  
(D) is easily closed down.  
(E) takes little effort to establish.

48

According to lines 1 to 6, all the following issues are likely to be inherent in the tugboating business, **EXCEPT**

- (A) bodily struggle.  
(B) inheritance struggles.  
(C) family acquiescence.  
(D) wrestling for company control.  
(E) family skirmishes.

49

From paragraph 2 we deduce that

- (A) shifting directions was a risky move.  
(B) operating a tug was like playing with toys.  
(C) it was an easy operation to reverse direction.  
(D) tugs ran the risk of drifting when reversing direction.  
(E) the tug engine was mechanically fed with coal.

50

In the passage, *breakwaters* (line 25) means

- (A) motor-boats able to skim very fast over the surface of water.  
(B) structures built out into the sea to shelter part of a harbor.  
(C) dredging machines used for bringing up mud.  
(D) walls built to keep back water to form a reservoir.  
(E) floodgates used to let water in or out.

51

According to paragraph 4,

- (A) tugboats take long hours to leave port.
- (B) tugboats spend more and more time on sea.
- (C) the larger ships mean that more tugboats will be necessary to tow the same amount of cargo.
- (D) a ship can take as much cargo as a truck.
- (E) the same amount of cargo is towed by as many tugboats as it was in the past.

52

According to paragraph 3, when things finally get interesting, the tug captain

- (A) makes off.
- (B) takes over.
- (C) runs away.
- (D) breaks down.
- (E) gives up.

53

In the passage *intersect* (line 22) means

- (A) flow slowly.
- (B) overlap.
- (C) cross each other.
- (D) run parallel to one another.
- (E) diverge.

54

From the passage as a whole we infer that

- (A) a tug captain must be an exceptional seaman.
- (B) the tugboat history has not evolved much.
- (C) the shipping industry is facing hard times.
- (D) tug vessels remain the same.
- (E) the shipping industry is shrinking.

55

According to lines 20 to 26, we apprehend that things finally get interesting when the land and headlands

- (A) come into sight.
- (B) disappear in the horizon.
- (C) fade away gradually.
- (D) become hidden by the surrounding slopes.
- (E) vanish from sight.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

56

Assinale a alternativa que apresenta os dois fatores mais relevantes para a determinação da resistência ao avanço de uma embarcação.

- (A) velocidade de serviço e número de tripulantes
- (B) velocidade de serviço e forma da embarcação
- (C) forma da embarcação e sua boca
- (D) boca e calado da embarcação
- (E) forma da embarcação e seu calado

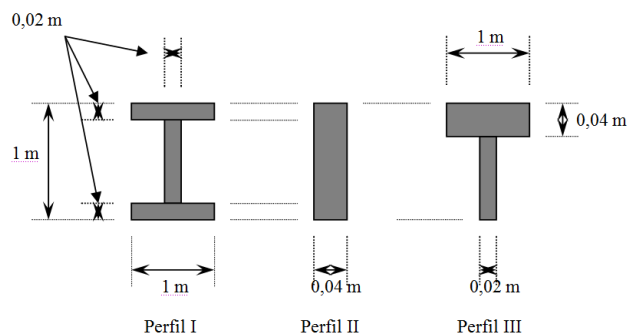
57

Assinale a alternativa que se refere às curvas de Bonjean.

- (A) Conjunto de curvas que fornece o momento de endireitamento atuante na embarcação em função do seu deslocamento total.
- (B) Conjunto de curvas que fornece o maior comprimento alagável em função do deslocamento da embarcação.
- (C) Conjunto de curvas que fornece o momento de endireitamento atuante na embarcação em função do ângulo de banda.
- (D) Conjunto de curvas que fornece as características hidrostáticas de uma embarcação em função do seu calado.
- (E) Conjunto de curvas que fornece as áreas das balizas em função do calado da embarcação.

58

Considere os três perfis de quilha apresentados abaixo e um determinado momento fletor. Qual apresentará a maior tensão secundária na sua base?



- (A) O perfil II, por apresentar a menor área de seção.
- (B) O perfil I.
- (C) O perfil II.
- (D) O perfil III.
- (E) Os perfis I e III, por apresentarem a maior área de seção.

59

O termo *docagem* se refere à operação de

- (A) atracação da embarcação em um terminal portuário para carregamento e/ou descarregamento.
- (B) manutenção de sistemas a bordo da embarcação que não impede sua operação normal.
- (C) manutenção de sistemas vitais a bordo da embarcação impossibilitando sua operação normal e, por esse motivo, deve ser realizada estando a embarcação atracada em um terminal portuário.
- (D) assentamento do navio sobre picadeiros em doca seca para realização de manutenção.
- (E) lançamento da âncora para manutenção do posicionamento da embarcação enquanto realiza operação de manutenção de sistemas a bordo.

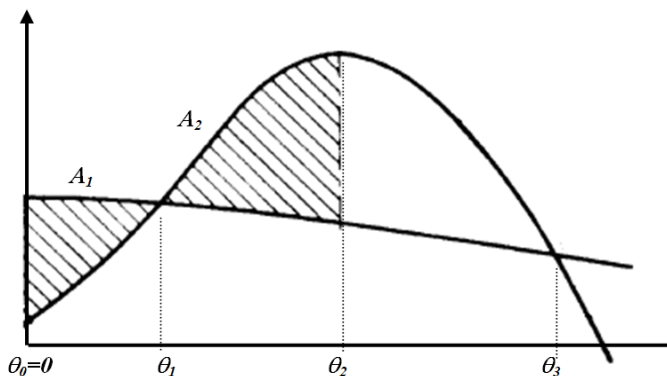
60

Para uma embarcação com deslocamento correspondente a 500t, qual é a correção a ser feita no seu GM inicial em função do efeito de superfície livre em um tanque com comprimento de 10m, boca de 5m e profundidade de 3m, parcialmente cheio de óleo com densidade igual a  $0,95 \text{ t/m}^3$ ?

- (A) Aproximadamente 0,20m.  
 (B) Aproximadamente 0,15m.  
 (C) Aproximadamente 0,10m.  
 (D) Nenhuma correção se faz necessária.  
 (E) Aproximadamente 0,05m.

61

Momento restaurador  
Momento externo



A figura acima apresenta a curva de estabilidade estática de uma dada embarcação e, no mesmo par de eixo, o momento externo atuante, em função do seu ângulo de banda, para uma dada condição ambiental. Nessa situação é correto afirmar que

- (A) o ângulo de banda  $\theta_1$  representa um ponto de equilíbrio instável da embarcação quando submetida a tal condição ambiental.  
 (B) o ângulo de banda  $\theta_2$  representa o maior ângulo de banda que a embarcação pode apresentar sem que ocorra o emborcamento.  
 (C) apenas o ângulo de banda  $\theta_3$  representa um ponto de equilíbrio estável da embarcação quando submetida a tal condição ambiental.  
 (D) o ângulo de banda  $\theta_2$  representa o maior ângulo de banda que será verificado quando a embarcação for submetida a tal condição ambiental apenas se a área  $A_1$  for igual à área  $A_2$ .  
 (E) os ângulos de banda  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  e  $\theta_3$  representam pontos de equilíbrio estáveis da embarcação quando submetida a tal condição ambiental.

62

Um modelo de navio foi ensaiado, obtendo-se os valores de resistência ao avanço para diferentes velocidades, conforme apresentado na tabela a seguir. O modelo ensaiado tinha 5,0m de comprimento, boca de 0,6m, calado de 0,2m e superfície molhada de  $4,8 \text{ m}^2$ .

Qual deve ser a potência da máquina principal de um navio geometricamente semelhante ao modelo ensaiado, com comprimento total de 100m e que deverá viajar a uma velocidade de 15 nós?

Considere:

Densidade da água do mar:  $\rho = 1025 \text{ kg/m}^3$

Viscosidade cinemática do mar:  $\nu = 1 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$

Estimativa de  $C_f$  segundo ITTC-57:  $C_f = \frac{0,075}{(\log_{10}^{Re_V} - 2)^2}$

Eficiência total do conjunto propulsor + sistema de transmissão igual a 50%

Coefficiente de redução da força propulsora e de esteira iguais a zero

Tabela: Resistência ao avanço do modelo ensaiado

Velocidade ensaiada (m/s)	Resistência medida (N)
1,56	22,95
1,71	29,47
1,96	36,91
2,15	47,21
2,34	58,47
2,55	76,99
2,64	88,41
2,74	102,31

- (A) Entre 800kW e 1000kW.  
 (B) Acima de 2000kW.  
 (C) Entre 1000kW e 1500kW.  
 (D) Inferior a 800kW.  
 (E) Entre 1500kW e 2000kW.

63

Considere um modelo de uma embarcação movendo-se com velocidade  $v_m$ , num ensaio de reboque. Suponha que, num certo instante, a força de reboque seja suprimida, medindo-se o tempo de parada  $t_m$ . Pode-se afirmar que o tempo de parada para um modelo duas vezes maior, partindo de uma velocidade correspondente ao mesmo número de Froude, será

- (A) menor do que  $\sqrt{2} \cdot t_m$ .  
 (B) maior do que  $\sqrt{2} \cdot t_m$ .  
 (C) maior do que  $t_m$  e menor que  $\sqrt{2} \cdot t_m$ .  
 (D) maior do que  $\sqrt{2} \cdot t_m$  e menor que  $2 \cdot t_m$ .  
 (E) igual a  $\sqrt{2} \cdot t_m$ .

64

De um modo geral, os procedimentos executados para a manutenção de sistemas podem ser classificados em três categorias: corretiva, preventiva e preditiva, sendo **INCORRETO** afirmar que

- (A) mesmo com a execução de um processo de manutenção preventiva é possível que seja necessária a execução de uma eventual manutenção corretiva.
- (B) para viabilizar a utilização de um processo de manutenção preditiva, faz-se necessário o acompanhamento sistemático das variáveis que indicam o desempenho do equipamento ou sistema.
- (C) a manutenção preventiva está associada à ação de manutenção executada em intervalos predeterminados ou de acordo com critérios prescritivos, com o intuito de reduzir a probabilidade de falha ou a degradação de componente.
- (D) a manutenção preditiva está associada ao processo de manutenção predial, ou das instalações físicas, de modo a garantir as condições necessárias para o adequado funcionamento do sistema.
- (E) o procedimento de manutenção corretiva é destinado a recuperar um componente falho reabilitando-o a executar sua função adequadamente.

65

Tendo o conhecimento de que se movimentando um bloco de 2000kg, 4 metros perpendicularmente ao eixo longitudinal de uma embarcação de deslocamento de 100t, provoca-se uma banda de 4 graus, qual é a altura metacêntrica inicial dessa embarcação?

- (A) 80,00m.
- (B) 0,88m.
- (C) 0,08m.
- (D) 1,14m.
- (E) 5,60m.

66

Para fazer uma viagem, que custará R\$ 5.800 em 10 meses, um investidor deseja separar a quantia necessária em um banco que remunera seus depósitos com uma taxa de juros simples de 2,5% ao mês, juros simples. O menor valor a ser depositado por esse investidor é

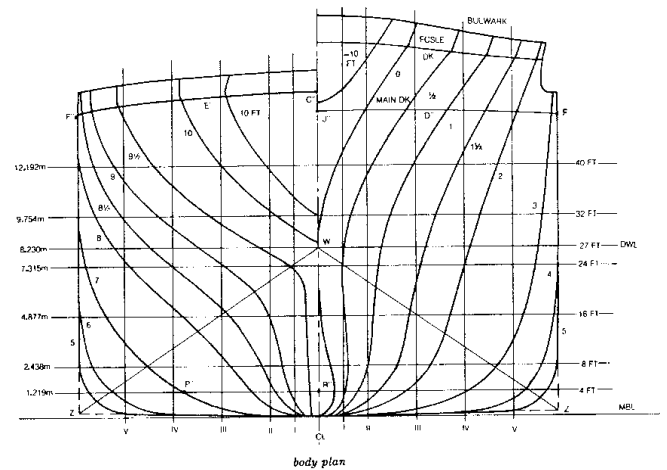
- (A) R\$ 5.000,00.
- (B) R\$ 4.640,00.
- (C) R\$ 5.250,00.
- (D) R\$ 4.500,00.
- (E) R\$ 3.987,00.

67

Um montante de R\$ 1.000 foi aplicado durante 1 ano em um banco à taxa de 20% ao ano, juros compostos e, a seguir, o montante resultante foi colocado em outro banco a juros de 25% ao ano, juros compostos, durante mais 2 anos. O valor final do montante é

- (A) R\$ 1.650.
- (B) R\$ 1.500.
- (C) R\$ 2.225.
- (D) R\$ 5.000.
- (E) R\$ 1.875.

68



A partir do plano de balizas apresentado na figura acima, é correto afirmar que

- (A) a embarcação é um petroleiro.
- (B) o corpo de proa da embarcação tem comprimento maior do que o corpo de popa.
- (C) a baliza de maior área não é a meia nau.
- (D) a embarcação possui bulbo.
- (E) a embarcação possui um corpo paralelo médio de aproximadamente 50% do seu comprimento.

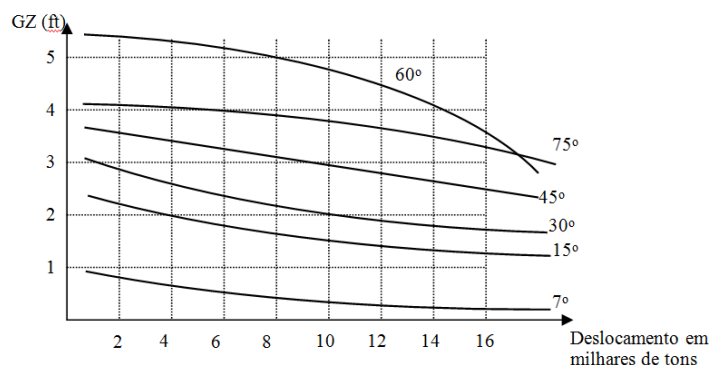
69

O valor de um título com vencimento em dois anos é R\$ 5.760. Sabendo-se que a taxa de juros é de 20% ao ano, juros compostos, o valor presente desse título é

- (A) R\$ 4.500.
- (B) R\$ 4.800.
- (C) R\$ 4.200.
- (D) R\$ 5.000.
- (E) R\$ 4.000.

70

Qual é a altura metacêntrica inicial da embarcação que apresenta as curvas cruzadas de estabilidade da figura a seguir, quando ela apresentar um deslocamento total de 6.000t?



- (A) Aproximadamente 0,5ft.
- (B) Aproximadamente 1,8ft.
- (C) Aproximadamente 4,0ft.
- (D) Aproximadamente 2,3ft.
- (E) Aproximadamente 3,2ft.

71

Qual é a altura metacêntrica da embarcação que possui as Curvas Hidrostáticas apresentadas na figura a seguir quando ela se apresentar na condição de deslocamento total de 8.500t, sem banca e sem trim? Admita que, para essa condição de carregamento, a altura do centro de gravidade seja 20ft acima da quilha.

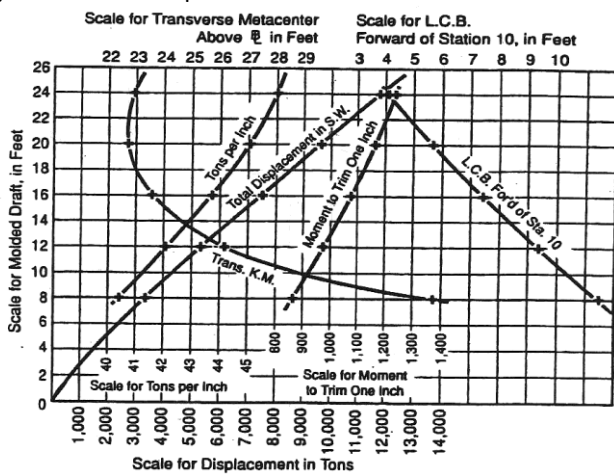


Figura: Curvas Hidrostáticas

Fonte: Benford, H.; Naval Architecture for Non-Naval Architects, pg. 57

- (A) Aproximadamente 18ft.
- (B) Aproximadamente 3ft.
- (C) Aproximadamente 10ft.
- (D) Aproximadamente 23ft.
- (E) Aproximadamente 10ft.

72

O *Guide to the PMBOK* agrupa processos em nove categorias denominadas *Áreas de Conhecimento do Gerenciamento de Projetos*. Assim, Seleção de Fornecedores e Gerenciamento de Contratos são dois processos incluídos na área de Gerenciamento

- (A) de Custos do Projeto.
- (B) de Riscos do Projeto.
- (C) de Comunicações do Projeto.
- (D) de Aquisições do Projeto.
- (E) de Integração do Projeto.

73

Assinale a alternativa que apresenta características que podem ser apresentadas como vantagens dos motores "Low Speed" utilizados como motor principal em embarcações de grande porte.

- (A) durabilidade e possibilidade de uso do óleo diesel como combustível principal
- (B) grandes dimensões e baixo custo operacional
- (C) baixo custo operacional em alta rotação
- (D) pequenas dimensões e alta eficiência
- (E) alta eficiência e baixo custo operacional

74

Para um navio porta-contêiner, qual é a faixa de variação típica para os parâmetros L/B (razão comprimento-boca), B/T (razão boca-calado) e velocidade em nós?

- (A)  $5 < L/B < 6$ ;  $2,8 < B/T < 2,9$ ;  $10 < v < 15$ .
- (B)  $5 < L/B < 6$ ;  $2,8 < B/T < 2,9$ ;  $20 < v < 25$ .
- (C)  $7 < L/B < 8$ ;  $2,0 < B/T < 2,5$ ;  $10 < v < 15$ .
- (D)  $7 < L/B < 8$ ;  $2,0 < B/T < 2,5$ ;  $20 < v < 25$ .
- (E)  $7 < L/B < 8$ ;  $2,8 < B/T < 2,9$ ;  $20 < v < 25$ .

75

Qual é o tipo e a ordem de grandeza da rotação dos motores tipicamente utilizados em embarcações do tipo tanque?

- (A) Alta rotação / 100 rpm.
- (B) Média rotação / 500 rpm.
- (C) Baixa rotação / 500 rpm.
- (D) Baixa rotação / 100 rpm.
- (E) Alta rotação / 500 rpm.

76

Assinale a característica que **NÃO** pode ser vinculada a uma embarcação de apoio.

- (A) grandes dimensões
- (B) convés adequado ao transporte de carga
- (C) veículo construído para realizar um conjunto restrito de tarefas
- (D) alta manobrabilidade
- (E) agilidade

As questões 77 a 80 referem-se à embarcação cuja geometria é representada na figura 1.

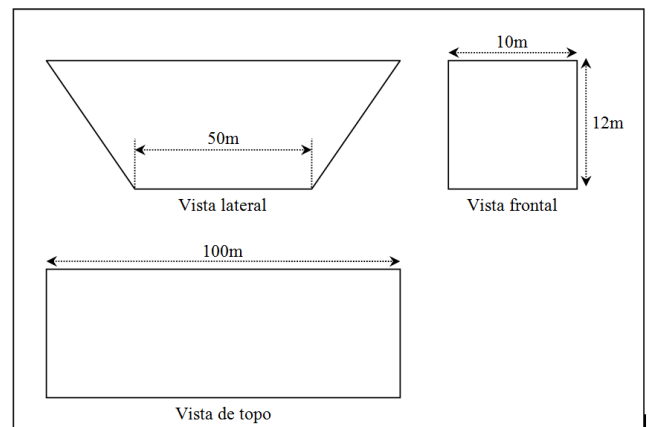


Figura 1: Geometria submersa da embarcação (vistas apresentadas sem escala)

---

**77**

Sendo o peso leve da embarcação, cuja geometria é representada na Figura 1, igual a 1.500t, a densidade da água  $1.000\text{kg/m}^3$  e o calado máximo de operação de 10 m, qual é a quantidade máxima de carga a ser transportada?

- (A) 9.000t.
- (B) 6.000t.
- (C) 7.500t.
- (D) 12.000t.
- (E) 10.500t.

**78**

Sabendo-se que o peso leve da embarcação, cuja geometria é representada na Figura 1, é uniformemente distribuído ao longo do seu comprimento (CG do navio leve a meia nau); qual é o trim da embarcação considerando que o porão de carga tem seção transversal uniforme, comprimento igual ao comprimento do corpo paralelo médio da embarcação e largura igual à boca da embarcação e carregado com 1.500t?

- (A) 0 grau.
- (B) entre 0 e 1 metro.
- (C) entre 0 e 1 grau.
- (D) superior a 1 grau.
- (E) 0 metro.

**79**

Considerando que o porão de carga tem seção transversal uniforme, comprimento igual ao comprimento do corpo paralelo médio da embarcação e largura igual à boca da embarcação, cuja geometria é representada na Figura 1, determine a altura mínima do porão a ser utilizado para o transporte de 3.000t de um granel com densidade de  $1500\text{kg/m}^3$ .

- (A) 4,0m
- (B) 2,5m
- (C) 3,5m
- (D) 2,0m
- (E) 3,0m

**80**

Sendo o calado de projeto da embarcação, cuja geometria é representada na Figura 1, igual a 10m, quais são, respectivamente, os valores para o coeficiente de bloco, o coeficiente prismático (considerando a baliza de maior área) e o coeficiente de linha d'água?

- (A) 0,75; 0,75 e 1,00.
- (B) 0,75; 1,00 e 1,00.
- (C) 0,50; 0,50 e 1,00.
- (D) 0,75; 0,75 e 0,75.
- (E) 1,00; 0,75 e 0,75.



F U N D A Ç Ã O  
GETULIO VARGAS

---

***FGV PROJETOS***