

AGENTE DE MANOBRAS

CÓDIGO: AGM02

CADERNO: 1

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

- 1 - A duração da prova é de 4 horas, já incluído o tempo de preenchimento do cartão de respostas.
- 2 - O candidato que, na primeira hora de prova, se ausentar da sala e a ela não retornar, será eliminado.
- 3 - Os três últimos candidatos ao terminar a prova deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após aposição em ata de suas respectivas assinaturas.
- 4 - Você **NÃO** poderá levar o **seu caderno de questões e nem copiar o gabarito (assinamentos)**, pois a imagem do seu cartão de respostas será disponibilizado em <http://concursos.biorio.org.br> na data prevista no cronograma.

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- 1 - Confira atentamente se este caderno de questões, que contém 45(quarenta e cinco) **questões objetivas**, está completo.
- 2 - Cada questão da Prova Objetiva conterá **4 (quatro) opções** e somente uma correta.
- 3 - Confira **se os seus dados pessoais** e o **emprego** escolhido, indicados no **cartão de respostas**, estão corretos. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local. Terminada a conferência, você deve assinar o **cartão de respostas** no espaço apropriado.
- 4 - Confira atentamente se o **emprego** e o **número do caderno** que constam neste caderno de questões são os mesmos do seu **cartão de respostas**. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local.
- 5 - Cuide de seu **cartão de respostas**. Ele não pode ser rasurado, amassado, dobrado nem manchado.
- 6 - Se você marcar mais de uma alternativa, sua resposta será considerada errada mesmo que uma das alternativas indicadas seja a correta.
- 7 - No decorrer da prova objetiva o fiscal de sala irá colher a sua digital no selo que está no seu cartão de respostas.

AGENDA

- **06/04/2014**, Provas Objetivas e Entrega de Títulos (candidatos de Nível Superior).
- **07/04/2014**, Divulgação dos Gabaritos Preliminares e Disponibilização dos Exemplos das Provas Objetivas.
- **09/04/2014**, Disponibilização das Imagens dos Cartões de Respostas das Provas Objetivas.
- **10/04 e 11/04/2014**, Interposição de Recursos Administrativos quanto às questões das Provas Objetivas.
- **28/04/2014**, Divulgação dos Gabaritos Definitivos Oficiais, Resultado das Notas Preliminares das Provas Objetivas.
- **28/04/2014**, Resultado Definitivo das Notas das Provas Objetivas.
- **03/05 até 04/05/2014**, Avaliação Física.
- **05/05 a 28/05/2014**, Prova Prática.
- **06/05 e 07/05/2014**, Interposição de Recursos Administrativos quanto as Notas Preliminares das Provas Discursivas.
- **06/05 e 07/05/2014**, Interposição de Recursos Administrativos quanto as Notas Preliminares da Avaliação de Títulos.
- **09/06/2014**, Homologação Final do Concurso.



INFORMAÇÕES:

- **Tel:** 21 3525-2480 das 9 às 18h
- **Internet:** <http://concursos.biorio.org.br>
- **E-mail:** emgepron2014@biorio.org.br

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO****PARA TUDO E PARA TODOS**

José Casado, O Globo, 21/01/2014

Quando ronca, o motor do caminhão ecoa trovoadas. É só lembrança – esperança de sertanejo. São 8.558 “pipeiros” contratados pelo governo para levar água a 1.087 lugarejos, onde a caatinga estende-se “de um vermelho indeciso salpicado de manchas brancas que eram ossadas” – como descreveu o alagoano Graciliano Ramos 76 anos atrás. A vida continua na seca.

Nos últimos três meses, os “pipeiros” desapareceram de algumas áreas do sertão cearense. A Assembleia Legislativa recebeu relatos de quatro dezenas de casos e identificou a origem do problema: os contratados não prestaram contas ao governo. Seguiu-se um “rigoroso inquérito administrativo”. Até acabar, não sai pagamento. Muito menos “pipa”.

Faz tempo que as últimas arribações sumiram do céu azul. Na vida em tempo de seca braba, fartura só de sede. E de burocracia.

Mais abaixo, em Natal (RN), o governo anuncia a devolução de verbas federais (R\$ 10 milhões, com juros). O dinheiro não foi investido, como previsto, em segurança pública estadual “devido a fatores burocráticos”.

Dois mil quilômetros ao sul, em Araçatuba (SP), a prefeitura conseguiu terminar a reforma de um Restaurante Popular, capaz de servir até 300 pratos de comida por dia. A obra custou R\$ 1 milhão. Atravessou longos 28 meses, na cadência de falência de fornecedores, mudanças no projeto e licitações refeitas. Está pronto, mas continuará fechado. Até a liberação federal.

(...) Há 47 anos, por decreto da ditadura, aboliu-se a exigência de reconhecimento de firma em documentos. Agora, 17 mil dias depois a Receita Federal anuncia em portaria que, em oito semanas, vai cumprir essa regra de boa-fé nas relações com os contribuintes. Com uma exceção, ressalva: “Nos casos em que a lei determine”.

Regulamentos não faltam. Foram editados 4,7 milhões desde a Constituição de 1988, calcula o Instituto Brasileiro do Planejamento e Tributação. São 524 novos por dia. Na eleição presidencial de outubro o país deverá somar 5 milhões de leis e normas, para tudo e para todos. É um caso de suicídio nacional por asfixia burocrática.

QUESTÃO 1

“Quando ronca, o motor do caminhão ecoa trovoadas. É só lembrança – esperança de sertanejo”. O comentário CORRETO sobre os componentes desse segmento inicial do texto é:

- (A) o ronco do caminhão aparece como um aviso trágico sobre a tragédia da seca.
- (B) a esperança do sertanejo é a de que os caminhões continuem abastecendo de água a região da seca.
- (C) o ronco do motor ecoa trovoadas e isso lembra ao sertanejo a chuva, que continua em sua esperança.
- (D) o ronco do motor do caminhão só traz ao sertanejo esperança vã, pois a realidade é bem cruel.

QUESTÃO 2

A palavra “pipeiros” aparece entre aspas, no primeiro parágrafo do texto, porque:

- (A) se trata de uma palavra nova, criada a partir de processo tradicional de derivação.
- (B) representa um tipo de linguagem informal, diferente do empregado no restante do texto.
- (C) mostra um novo sentido de uma palavra antiga, criado a partir de novas realidades.
- (D) destaca uma palavra-chave para a exposição do tema do texto, que trata do abastecimento de água por carros-pipa.

QUESTÃO 3

O autor do texto identifica o segmento da obra de Graciliano Ramos, no primeiro parágrafo do texto, como descritivo; a marca que justifica essa classificação é a presença de:

- (A) ações em sequência cronológica.
- (B) características visuais da paisagem.
- (C) argumentos em defesa de uma ideia.
- (D) dados sobre uma realidade desconhecida.

QUESTÃO 4

“um vermelho indeciso salpicado de manchas brancas que eram ossadas”; nesse trecho citado de Graciliano Ramos, o autor:

- (A) destaca aspectos claramente identificados na paisagem.
- (B) mostra sensações variadas diante de uma paisagem.
- (C) prioriza aspectos positivos da paisagem observada.
- (D) prefere abstrações a objetos concretos.

QUESTÃO 5

A colocação de “rigoroso inquérito administrativo” entre aspas pretende:

- (A) reproduzir rigorosamente as palavras das autoridades.
- (B) copiar as palavras tais quais foram registradas no Diário Oficial.
- (C) elogiar as medidas punitivas tomadas pelo governo.
- (D) criticar certas praxes administrativas.

QUESTÃO 6

“Até acabar, não sai pagamento. Muito menos “pipa”; deduz-se desse segmento do texto que:

- (A) as autoridades estão atentas aos atos de corrupção.
- (B) as denúncias de maus atos estão surtindo efeito.
- (C) os empresários continuam desfrutando da impunidade.
- (D) as soluções dadas prejudicam os mais necessitados.

QUESTÃO 7

“Faz tempo que as últimas arribações sumiram do céu azul. Na vida em tempo de seca braba, fartura só de sede. E de burocracia”.

Sobre a estruturação desse segmento do texto, a única afirmação INADEQUADA é:

- (A) a palavra “fartura” se prende a “últimas arribações”.
- (B) o sumiço das arribações mostra uma mudança climática no Nordeste.
- (C) a palavra “fartura”, em referência a “sede” mostra um paradoxo.
- (D) o adjetivo “braba” tem valor de intensidade.

QUESTÃO 8

O quarto parágrafo do texto cita um fato ocorrido em Natal (RN), com a finalidade de:

- (A) criticar a burocracia exagerada.
- (B) elogiar a preocupação com o dinheiro público.
- (C) mostrar a honestidade da área de segurança.
- (D) condenar o desprezo das autoridades pela população.

QUESTÃO 9

No quinto parágrafo do texto, a referência a “falências de fornecedores, mudanças no projeto e licitações refeitas” tem a função de destacar:

- (A) a desorganização econômica do governo e das empresas.
- (B) os episódios repetitivos das obras públicas.
- (C) a desonestidade crescente das empreiteiras.
- (D) a imperfeição das construções governamentais.

QUESTÃO 10

“Dois mil quilômetros ao sul, em Araçatuba (SP), a prefeitura conseguiu terminar a reforma de um Restaurante Popular, capaz de servir até 300 pratos de comida por dia. A obra custou R\$ 1 milhão. Atravessou longos 28 meses, na cadência de falência de fornecedores, mudanças no projeto e licitações refeitas. Está pronto, mas continuará fechado. Até a liberação federal”.

No parágrafo acima estão sublinhadas algumas formas verbais; sobre essas formas, a afirmação correta é:

- (A) as formas “capaz de servir” e “está” se referem ao mesmo agente.
- (B) as formas verbais “está” e “continuará” têm “obra” como agente.
- (C) as ações verbais “custou” e “atravessou” possuem agentes diferentes.
- (D) as duas primeiras são atribuídas ao mesmo agente.

RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Observe os quatro primeiros termos da sequência a seguir:

156, 151, 145, 138, ...

O décimo termo é:

- (A) 65
- (B) 78
- (C) 87
- (D) 92

QUESTÃO 12

Ana, Bia, Clara e Dira disputaram uma corrida. Dira chegou antes de Ana, Bia chegou depois de Clara, Ana chegou antes de Clara. Quem chegou primeiro foi:

- (A) Ana
- (B) Bia
- (C) Clara
- (D) Dira

QUESTÃO 13

Um torneio de futebol seria disputado por 8 equipes em regime de turno e retorno, ou seja, cada equipe jogaria duas vezes com cada uma das demais. Entretanto, uma medida judicial mandou incluir outras duas equipes no torneio. Se o sistema de disputa for mantido, o número de jogos do torneio aumentará de:

- (A) 56 para 64
- (B) 56 para 90
- (C) 112 para 64
- (D) 112 para 90

QUESTÃO 14

A negação de “Paulo é botafoguense e gosta de cinema” é:

- (A) Paulo não é botafoguense e não gosta de cinema
- (B) Paulo não é botafoguense mas gosta de cinema
- (C) Paulo não é botafoguense ou não gosta de cinema
- (D) Paulo não gosta de cinema

QUESTÃO 15

A negação de “se Joaquim passa no concurso então faz uma viagem” é:

- (A) Joaquim não passa no concurso e não viaja
- (B) Joaquim passa no concurso e não viaja
- (C) Joaquim não passa no concurso ou não viaja
- (D) se Joaquim não passa no concurso então não viaja

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 16

Um funcionário da EMGEPRON está trabalhando em um microcomputador com sistema operacional Windows XP e executou os seguintes procedimentos:

- Abriu o Windows Explorer e selecionou a pasta C:\PROJETOS
- Nessa pasta, selecionou o arquivo PRJ0714.DWG
- Pressionou simultaneamente as teclas Ctrl e C
- Selecionou a pasta D:\ATIVOS
- Pressionou simultaneamente as teclas Ctrl e V

Com relação ao arquivo PRJ0714.DWG, esse funcionário executou a seguinte ação:

- (A) Moveu de C:\PROJETOS para D:\ATIVOS com o mesmo nome
 (B) Moveu de D:\ATIVOS para PROJOTOS com o mesmo nome
 (C) Copiou de D:\ATIVOS para C:\PROJETOS com o mesmo nome
 (D) Copiou de C:\PROJETOS para D:\ATIVOS com o mesmo nome

QUESTÃO 17

A planilha abaixo foi criada no Excel do pacote MSOffice 2010 BR.

EMGEPRON - LICITAÇÃO								
			FORNECEDOR			MENOR		
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	F1	F2	F3	COTAÇÃO	VENCEDOR	
1	10	Resma 500 fls	R\$ 140,00	R\$ 130,00	R\$ 110,50	R\$ 110,50	F3	
2	6	Pendrivre 16 GB	R\$ 120,00	R\$ 150,00	R\$ 180,00	R\$ 120,00	F1	
3	3	Roteador 802.11n	R\$ 510,00	R\$ 450,00	R\$ 330,00	R\$ 330,00	F3	
4	20	Esferográfica	R\$ 160,00	R\$ 40,00	R\$ 100,00	R\$ 40,00	F2	
						R\$ 600,50		

Nessa planilha foram inseridas expressões

- em G5, G6, G7 e G8 para determinar o menor valor entre todas as cotações dos fornecedores F1, F2 e F3.
- em G9 que determina a soma de todas as células de G5 a G8.
- em H5, H6, H7 e H8 para determinar qual dos fornecedores (se F1, F2 ou F3).

Nessas condições, a expressão inserida em H7 foi:

- (A) =SE(G7=D7;"F2";SE(G7=E7;"F3";"F1"))
 (B) =SE(G7=D7;"F3";SE(G7=E7;"F2";"F1"))
 (C) =SE(G7=D7;"F1";SE(G7=E7;"F2";"F3"))
 (D) =SE(G7=D7;"F2";SE(G7=E7;"F1";"F3"))

QUESTÃO 18

Códigos maliciosos são programas especificamente desenvolvidos para executar ações danosas e atividades maliciosas em um computador.



Entre esses códigos, um programa é projetado para monitorar as atividades de um sistema e enviar as informações coletadas para terceiros. Pode ser usado tanto de forma legítima quanto maliciosa, dependendo de como é instalado, das ações realizadas, do tipo de informação monitorada e do uso que é feito por quem recebe as informações coletadas. Um exemplo é o Keylogger, capaz de capturar e armazenar as teclas digitadas pelo usuário no teclado do computador. Sua ativação, em muitos casos, é condicionada a uma ação prévia do usuário, como o acesso a um site específico de comércio eletrônico ou de Internet Banking. Esse tipo de programa é denominado:

- (A) kaspersky
 (B) spyware
 (C) firewall
 (D) spam

QUESTÃO 19

Um internauta está utilizando um notebook com sistema operacional Windows 7 BR. Uma dos modos utilizados por ele para verificar o acesso wireless à internet por meio de um roteador, é feito por meio do acionamento de um determinado ícone na área de notificações, localizada no canto inferior direito da área de trabalho desse computador, na barra mostrada na figura abaixo.

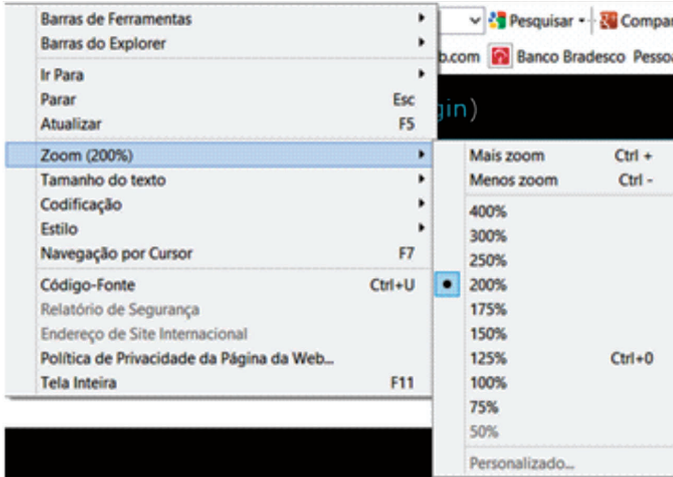


Esse ícone é:

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

QUESTÃO 20

O Internet Explorer nas versões 9, 10 e 11/BR possibilita ao internauta ajustar as opções de zoom, por meio do aumento ou diminuição dos caracteres e figuras exibidas na tela do monitor de vídeo. Para isso, ele deve acionar a opção Zoom na janela indicada na figura abaixo.



Essa janela é mostrada na tela quando se aciona na barra Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda a seguinte opção de menu:

- (A) Ferramentas
- (B) Favoritos
- (C) Editar
- (D) Exibir

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Em relação aos Anexos do Regulamento Internacional Para Evitar Abalroamentos no Mar (RIPEAM-72), avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir:

- I - o Anexo I dispõe sobre Posicionamento e Detalhes Técnicos de Luzes e Marcas.
- II - o Anexo II dispõe sobre Sinais de Perigo.
- III - o Anexo III dispõe sobre Detalhes Técnicos de Aparelhos de Sinalização Sonora.

As afirmativas I, II e III são respectivamente:

- (A) V, F e V
- (B) F, V e F
- (C) V, V e F
- (D) F, V e V

QUESTÃO 22

Observe as afirmativas a seguir, em relação à volta de fiador:

- I - É um nó simetricamente perfeito; sua aplicação prática é restrita, mas é muito usado como nó ornamental, por sua beleza e simplicidade de desenho.
- II - É uma volta singela em que uma das partes do cabo morde a outra.
- III - É uma volta que lembra o número oito.

Assinale a alternativa correta:

- (A) apenas a afirmativa I está correta.
- (B) apenas a afirmativa II está correta.
- (C) apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (D) apenas as afirmativas II e III estão corretas.

QUESTÃO 23

Em relação aos cabos de náilon, NÃO é correto afirmar que:

- (A) a grande flexibilidade garante ao náilon uma alta resistência à abrasão.
- (B) os cabos de náilon possuem muito boa resistência à degradação pela luz solar e pelo tempo.
- (C) é a mais forte das fibras sintéticas e apresenta uma alta capacidade de absorção de energia, além de excepcional resistência a sucessivos carregamentos.
- (D) a quantidade de água absorvida pelos cabos de náilon equivale a 80% do seu peso.

QUESTÃO 24

Os seguintes fatores têm influência no governo do navio, EXCETO:

- (A) grande profundidade.
- (B) calado, trim e banda.
- (C) condições de mar e vento.
- (D) efeito do leme.

QUESTÃO 25

Em relação à corrente da esteira, avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir:

- I - A corrente da esteira depende da área de flutuação e, portanto, atinge seu máximo volume e velocidade máxima na linha d'água no navio, decrescendo até a quilha, onde é praticamente nula.
- II - Na marcha a vante a corrente da esteira origina-se na proa.
- III - A corrente da esteira reduz a velocidade dos filetes líquidos resultantes do movimento do navio, diminuindo o efeito do leme.

As afirmativas I, II e III são respectivamente:

- (A) V, F e F
- (B) V, V e V
- (C) F, V e F
- (D) V, F e V

QUESTÃO 26

Em relação a um navio que possui um hélice de passo fixo direito e está com seguimento para vante, dando máquina atrás, avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir:

- I - com leme a meio: a proa guina para BE.
- II - com leme a BB: a proa tende a guinar inicialmente um pouco para BB e depois para BE.
- III - com leme a BE: a proa tende a guinar para BB, mas a amplitude desta guinada vai diminuindo e o navio se mantém a caminho.

As afirmativas I, II e III são respectivamente:

- (A) V, V e F.
- (B) V, F e V.
- (C) F, V e F.
- (D) F, F e V.

QUESTÃO 27

As seguintes providências devem ser tomadas, sob coordenação do Oficial de Manobra, antes que o navio inicie a aproximação para atracação, EXCETO:

- (A) verificar o correto e pronto guarnecimento da estações e dos Postos de Suspender e Fundear.
- (B) divulgar para proa, popa e meio-navio o local e bordo de atracação.
- (C) determinar a retirada da prancha, cabo telefônico, mangueiras e outros acessórios passados para o cais, verificando se está claro o bordo para o cais.
- (D) verificar a corrente e a verificação de maré no local de atracação (carta de corrente de maré, efeitos visíveis da corrente em boias, tábua de marés e etc)

QUESTÃO 28

A probabilidade de salvamento de um homem que tenha caído no mar depende muito do cumprimento dos seguintes procedimentos iniciais, EXCETO:

- (A) quem vir um homem cair pela borda, ou já no mar, deve dar o brado de "homem ao mar por BB ou BE", procurando lançar uma boia salva-vidas ou qualquer outro material para marcar o local e apontar na direção em que avista o homem.
- (B) quem vir um homem cair pela borda, ou já no mar, deve dar o brado de "homem ao mar por BB ou BE", procurando lançar uma boia salva-vidas ou qualquer outro material para marcar o local e em seguida pular na água para salvar o mais rápido possível o homem no mar.
- (C) o brado deve ser transmitido de boca em boca e por todos os meios de comunicações existentes, até se ter certeza que o Encarregado de Quarto tomou conhecimento.
- (D) todo o pessoal em conveses abertos deve apontar para o homem que caiu no mar.

QUESTÃO 29

Em uma situação na qual as embarcações estão no visual uma das outras, uma embarcação de propulsão mecânica que esteja manobrando para bombordo, deverá indicar essa manobra por meio de sinais de seu apito e poderá suplementar os sinais de apito com sinais luminosos. Avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir:

- I - Esta embarcação executará 1 apito curto e 1 lampejo curto.
- II - Esta embarcação executará 2 apitos curtos e 2 lampejos curtos.
- III - Esta embarcação executará 2 apitos curtos e 3 lampejos curtos.

As afirmativas I, II e III são respectivamente:

- (A) V, F e V.
- (B) V, V e F.
- (C) F, V e F.
- (D) F, F e V.

QUESTÃO 30

Em uma situação na qual uma embarcação está no visual da outra e se aproximam uma da outra e, por qualquer motivo, uma das embarcações não consegue entender as intenções da manobra da outra, ou está em dúvida se a manobra empreendida pela outra é suficiente para evitar abalroamento, a embarcação em dúvida deverá indicar imediatamente esta dúvida por meio de sinais de apito que podem ser suplementados com um sinal luminoso.

Em relação ao texto acima, avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir:

- I - A embarcação executará 3 apitos curtos e 3 lampejos curtos e rápidos.
- II - A embarcação executará 4 apitos curtos e 4 lampejos curtos e rápidos.
- III - a embarcação executará 5 apitos curtos e 5 lampejos curtos e rápidos.

As afirmativas I, II e III são respectivamente:

- (A) V, V e F.
- (B) F, V e F.
- (C) V, F e V.
- (D) F, F e V.

QUESTÃO 31

Observe as afirmativas a seguir, em relação aos sinais sonoros em visibilidade restrita:

- I - uma embarcação de propulsão mecânica com seguimento deve soar, em intervalos não superiores a 2 segundos, um apito curto.
- II - uma embarcação de propulsão mecânica sob máquinas, mas parada e sem seguimento, deve soar, intervalos não superiores a 2 minutos, dois apitos longos sucessivos separados por intervalos de cerca de 2 segundos.
- III - uma embarcação de propulsão mecânica com seguimento deve soar, em intervalos não superiores a 2 minutos, um apito longo.

Assinale a alternativa correta:

- (A) apenas a afirmativa I está correta.
- (B) apenas a afirmativa II está correta.
- (C) apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (D) apenas as afirmativas I e III estão corretas.

QUESTÃO 32

Para determinar a velocidade de segurança de uma embarcação, os seguintes fatores deverão estar entre aqueles a serem considerados, EXCETO:

- (A) qualquer alteração de rumo e/ou de velocidade para evitar um abalroamento.
- (B) a densidade do tráfego, inclusive as concentrações de pesqueiros ou quaisquer outras embarcações.
- (C) a capacidade de manobra da embarcação, com atenção especial quanto à sua distância de parada e às suas qualidades de giro nas condições predominantes.
- (D) o grau de visibilidade.

QUESTÃO 33

Em relação à visibilidade das luzes de uma embarcação de comprimento igual ou superior a 50 metros, NÃO é correto afirmar que:

- (A) a luz de mastro deve ter uma distância mínima visível de 6 milhas.
- (B) a luz de alcançado deve ter uma distância mínima visível de 6 milhas.
- (C) as luzes de bordo devem ter distâncias mínimas visíveis de 3 milhas.
- (D) a luz de reboque deve ter uma distância mínima visível de 3 milhas.

QUESTÃO 34

Observe as seguintes afirmativas, em relação a uma embarcação de propulsão mecânica em movimento:

- I - Deve exibir uma luz de mastro à vante.
- II - Deve exibir duas luzes de alcançado.
- III - Deve exibir uma segunda luz de mastro, a ré e mais alta que a de vante; uma embarcação de comprimento inferior a 50 metros não é obrigada a exibir esta segunda luz de mastro, mas poderá fazê-lo.

Assinale a alternativa correta:

- (A) apenas a afirmativa I está correta.
- (B) apenas a afirmativa II está correta.
- (C) apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (D) apenas as afirmativas II e III estão corretas.

QUESTÃO 35

Observe a seguir as afirmativas, em relação a uma embarcação de propulsão mecânica quando está rebocando:

- I - Deve exibir uma marca em forma de losango, situada onde melhor possa ser vista, quando o comprimento de reboque for superior a 200 metros.
- II - Deve exibir duas luzes de mastro quando comprimento de reboque, medido a partir da popa do rebocador até a proa do rebocado, for superior a 200 metros.
- III - Deve exibir luz de reboque, em linha vertical, acima da luz de alcançado.

- (A) apenas a afirmativa I está correta.
- (B) apenas a afirmativa II está correta.
- (C) apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (D) apenas as afirmativas II e III estão corretas.

QUESTÃO 36

Aos Representantes da Autoridade Marítima, Agentes da Autoridade Marítima e Entidades extra-Marinha do Brasil envolvidas nos assuntos concernentes aos auxílios à navegação no território nacional e nas Águas Jurisdicionais Brasileiras, competem diversas atribuições em relação aos Serviços de Sinalização Náutica (SSN). Nesse caso, avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as recomendações a seguir:

- I - operar e manter os auxílios à navegação sob sua responsabilidade direta.
- II - contribuir para a orientação e a coordenação do planejamento, controle e execução das atividades de auxílios à navegação sob responsabilidade de entidades extra-Marinha do Brasil.
- III - divulgar as alterações e irregularidades que venham a ocorrer nos auxílios à navegação, por meio dos "Avisos-Rádio Náuticos/Avisos aos Navegantes".

As recomendações I, II e III são respectivamente:

- (A) V, V e F.
- (B) F, V e F.
- (C) V, F e V.
- (D) F, F e V.

QUESTÃO 37

Avale se o Relatório da investigação de segurança marítima deverá ser produzido ao final da investigação e conter as seguintes informações:

- I - Um resumo expondo em linhas gerais um resumo dos fatos básicos do acidente marítimo, ou incidente marítimo, e informando se em decorrência daqueles fatos ocorreram quaisquer mortes, ferimentos ou poluição.
- II - A identidade do Estado da bandeira, dos armadores, operadores, da companhia identificada no certificado de gerenciamento da segurança e da sociedade classificadora (sujeito a qualquer legislação nacional relativa à privacidade).
- III - O andamento de um IAFN não será obstado pela falta de depoimento de pessoas ausentes ou desaparecidas.

Assinale a alternativa correta:

- (A) apenas a afirmativa I está correta.
- (B) apenas a afirmativa II está correta.
- (C) apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (D) apenas as afirmativas II e III estão corretas.

QUESTÃO 38

Em relação à Lei 9.537, NÃO é correto afirmar que:

- (A) dispõe sobre a segurança do tráfego aquaviário em águas sob jurisdição nacional.
- (B) define que a autoridade marítima é exercida pela Marinha do Brasil.
- (C) define que no exterior, a autoridade diplomática representa a autoridade marítima, no que for pertinente a LESTA.
- (D) define que as embarcações guerra brasileiras, ainda que fora das águas sob jurisdição nacional, continuam sujeitas ao previsto na LESTA, respeitada, em águas estrangeiras, a soberania do Estado costeiro.

QUESTÃO 39

São atribuições da autoridade marítima, EXCETO:

- (A) elaborar normas para habilitação e cadastro dos aquaviários e amadores.
- (B) elaborar normas para realização de inspeções navais e vistorias.
- (C) elaborar normas para prevenção da poluição ambiental por parte de embarcações.
- (D) elaborar normas para estabelecimento e funcionamento de sinais e auxílios à navegação.

QUESTÃO 40

Em relação ao sinal de perigo isolado, é correto afirmar que:

- (A) pode possuir os formatos de boia cilíndrica, esférica, pilar ou charuto.
- (B) deve exibir, no período noturno, luz branca com grupo de 2 (dois) lampejos, a cada 5 (cinco) ou 10 (dez) segundos.

- (C) deve exibir, no período noturno, luz branca com grupo de 3 (três) lampejos muito rápidos a cada 5 (cinco) segundos ou rápidos a cada 10 (dez) segundos.
- (D) apresenta sua estrutura pintada de preto na metade superior e de amarelo na metade inferior, e deve exibir, como marca de tope, 2 (dois) cones na cor preta, um acima do outro, ambos com os vértices voltados para cima.

QUESTÃO 41

Observe as afirmativas a seguir, em relação à Lei 9.966:

- I - Uma das atribuições da autoridade marítima, por intermédio de suas organizações competentes, é comunicar ao órgão regulador da indústria do petróleo irregularidades encontradas durante a fiscalização de navios, plataformas e suas instalações de apoio, quando atinentes à indústria do petróleo.
- II - Uma das atribuições do órgão federal de meio ambiente é comunicar ao órgão regulador da indústria do petróleo irregularidades encontradas durante a fiscalização de navios, plataformas e suas instalações de apoio, quando atinentes à indústria do petróleo.
- III - Uma das competências do órgão regulador da indústria do petróleo é autuar os infratores na esfera de sua competência.

Assinale a alternativa correta:

- (A) apenas a afirmativa I está correta.
- (B) apenas a afirmativa II está correta.
- (C) apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (D) todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 42

A lei 8.374 dispõe sobre:

- (A) a Busca e Salvamento de Vida Humana em Perigo no Mar, nos Portos e nas Vias Navegáveis Interiores.
- (B) Seguro Obrigatório de Danos Pessoais causados por embarcações ou por sua carga e dá outras providências.
- (C) a prevenção, o controle e a fiscalização da poluição causada por lançamento de óleo e outras substâncias nocivas ou perigosas em águas sob jurisdição nacional e dá outras providências.
- (D) sanções aplicáveis às infrações às regras de prevenção, controle e fiscalização da poluição causada por lançamento de óleo e outras substâncias nocivas ou perigosas em águas sob jurisdição nacional.

QUESTÃO 43

O mapa que auxilia a previsão do tempo e no qual são representados, graficamente, os elementos meteorológicos e oceanográficos e a análise do campo de pressão atmosférica para determinado horário de referência denomina-se:

- (A) avisos de mau tempo.
- (B) carta sinótica.
- (C) meteoromarinha.
- (D) previsão do tempo.

QUESTÃO 44

A mais frequente e decisiva causa de formação de nevoeiro é:

- (A) o aquecimento do ar.
- (B) o resfriamento do ar.
- (C) o albedo.
- (D) a baixa umidade relativa do ar.

QUESTÃO 45

A manobra mais indicada para recolhimento de homem ao mar em águas restritas é:

- (A) manobra “Y” (Yankee).
- (B) curva de Williamson.
- (C) curva de Boutakow.
- (D) curva de Anderson.

