



SIMULADO ARRAIS AMADOR 9

- 1) Qual a finalidade do RIPEAM?
 - A) Evitar o abalroamento em águas nacionais através de regras de governo e navegação, luzes marcas e sinais sonoros
 - B) Evitar o abalroamento no mar, utilizando-se regras internacionais de navegação, luzes e marcas e ainda sinais sonoros
 - C) Regulamento as manobras, luzes de navegação e de condições especiais, em águas de jurisdição nacional
 - D) Evitar a colisão em mar aberto, em águas internacionais, através de regras de governo, luzes, marcas e sinais sonoros
 - E) Evitar o abalroamento em águas interiores através de regras de governo e navegação, luzes, marcas e sinais sonoros

- 2) Uma embarcação, à noite, exibindo duas luzes circulares encarnadas, dispostas em linha vertical, onde melhor possam ser vistas, será uma embarcação:
 - A) Com mergulhadores na área
 - B) Sem governo
 - C) Fundeada
 - D) Com manobra restrita
 - E) No canal

- 3) O termo “em movimento” se aplica a todas as embarcações que:
 - A) Estão encalhadas
 - B) Não se encontram fundeadas, amarradas à terra ou encalhadas
 - C) Estão atracadas
 - D) Estão fundeadas

- 4) As regras do RIPEAM se aplicam a:
 - A) Apenas para as embarcações miúdas
 - B) Apenas as embarcações de alto mar
 - C) Todas as embarcações em mar aberto e em todas as águas a este ligadas, navegáveis por navios de alto mar, e para embarcações em águas interiores
 - D) Todas as embarcações em mar aberto e em todas as águas a este ligadas, apenas navegáveis por embarcações de esporte e recreio
 - E) Apenas para as embarcações de esporte e recreio

- 5) De acordo com o RIPEAM, as luzes de navegação obrigatórias para uma embarcação de mais de 50 metros de comprimento são:
 - A) Uma luz branca a vante, uma luz de alcançado branca, luzes verde e encarnada (vermelha), combinadas
 - B) Uma luz branca a ré, luzes, verde a boreste e encarnada (vermelha) a bombordo
 - C) Uma luz branca a vante, uma luz branca a ré, luzes, encarnada (vermelha) a boreste e verde a bombordo
 - D) Uma luz branca a vante, uma luz branca a ré, uma luz de alcançado branca, luzes verde e encarnada (vermelha), combinadas

- E) Uma luz branca no mastro vante, uma luz branca no mastro ré, mais alta que a de vante, uma luz de alcançado até, branca, luzes, verde a boreste e encarnada (vermelha) a bombordo
- 6) Quando o navegante gira o timão de uma embarcação em movimento para bombordo a sua proa voltará para bombordo e o leme:
- A) Se voltará para boreste
 - B) Permanecerá a meio
 - C) Impulsionará a popa para boreste
 - D) Impulsionará a popa para bombordo
 - E) Se voltará para a direita
- 7) Além dos sinais que indicam ao navegante as ações a empreender para manter-se no canal, as regras para o balizamento fluvial prevêm ainda, símbolos para indicação de:
- A) Perigo isolado e bifurcação de canal
 - B) Águas seguradas e áreas especiais
 - C) Perigo isolado e águas seguras
 - D) Águas seguras e locais de fundeio
 - E) Bifurcação de canal e águas seguras
- 8) Uma embarcação com um hélice apenas, com rotação no sentido anti-horário, com o leme a meio, e em movimento para a vante tende a guinar para:
- A) Bombordo lentamente
 - B) Boreste lentamente
 - C) Boreste muito lentamente
 - D) Boreste rapidamente
 - E) Bombordo muito lentamente
- 9) Uma embarcação com um hélice apenas dando adiante, com rotação no sentido horário, com leme a boreste, com seguimento (movimento) para ré, a proa guinará para:
- A) Bombordo lentamente
 - B) Bombordo com mais facilidade
 - C) Bombordo
 - D) Boreste lentamente
 - E) Boreste com mais facilidade
- 10) Os extintores portáteis devem ser localizados em:
- A) Paíóis de materiais, atrás de equipamentos pesados
 - B) Locais de fácil acesso e de risco de incêndio
 - C) Áreas protegidas e de acesso restrito
 - D) Locais fechados e seguros
 - E) Locais de acesso restrito da embarcação
- 11) É comum se ter incêndio a bordo decorrente de material elétrico mal especificado como:
- A) Disjuntores com dupla finalidade
 - B) Cabos elétricos antichama
 - C) Disjuntores bem dimensionados
 - D) Disjuntores que provocam grandes centelhas
 - E) Disjuntores antichama
- 12) Para se utilizar o extintor de espuma, deve-se:
- A) Abrir a válvula de acionamento
 - B) Apertar o gatilho e direcioná-lo sobre os líquidos inflamáveis
 - C) Virar o extintor, com a tampa para baixo, e dirigir o jato sobre a base das chamas
 - D) Retirar o pino de segurança e direcioná-lo sobre os equipamentos elétricos
 - E) Apertar o gatilho e direcionar o jato para as chamas

- 13) Que verificação devemos proceder antes de realizar a respiração boca a boca?
- A) Se existem corpos estranhos na sua boca
 - B) Se a vítima está lúcida e orientada
 - C) Se a vítima está com o coração batendo
 - D) Se a vítima está com pulso fraco
 - E) Se a vítima está com a menina dos olhos dilatada
- 14) Havendo revezamento na balsa salva-vidas e para um melhor conforto de quem está na balsa:
- A) Os que estão na água deverão empurrar a balsa
 - B) As roupas deverão ser trocadas para que os da balsa permaneçam com roupas sempre secas
 - C) Os que estão na água deverão pescar
 - D) As luzes deverão ser apagadas durante à noite
 - E) A água da chuva deverá ser consumida primeiro
- 15) O número de coletes a bordo deve atender:
- A) A todos os passageiros
 - B) A 50% do limite máximo de pessoas a bordo
 - C) A todos os membros da tripulação
 - D) Ao limite máximo de pessoas a bordo
 - E) A todos os passageiros adultos
- 16) No caso de afogamento proceder do seguinte modo:
- A) Deite o afogado de lado para vomitar a água que bebeu, tire a roupa molhada e aqueça-o
 - B) Deite o afogado de lado e faça respiração boca a boca
 - C) Deite o afogado de lado e faça-o vomitar, depois aqueça-o com um cobertor
 - D) Deite o afogado de barriga para cima para ele poder respirar melhor e lhe dê bebidas quentes
 - E) Deite o afogado de barriga para cima, para ele poder respirar melhor e nunca lhe dê bebidas quentes
- 17) A embarcação apreendida deve ser recolhida a local determinado pela:
- A) Lei estadual
 - B) Polícia federal
 - C) Prefeitura local
 - D) Representante da Autoridade Marítima
 - E) Polícia Marítima
- 18) A pena de suspensão da habilitação não poderá ser superior a:
- A) 3 meses
 - B) 12 meses
 - C) 6 meses
 - D) 18 meses
 - E) 24 meses
- 19) Todas as pessoas a bordo estão sujeitas à autoridade:
- A) Do patrão
 - B) Do proprietário
 - C) Da polícia local
 - D) Do armador
 - E) Do comandante
- 20) A temperatura do combustível, acima da qual, ele desprende gases em quantidade suficiente para serem inflamados por uma fonte externa de calor e continuarem queimando, mesmo quando retirada esta fonte chama-se:
- A) Ponto de aquecimento

- B) Ponto de fulgor
 - C) Ponto de orvalho
 - D) Ponto de ebulição
 - E) Ponto de combustão
- 21) A reincidência, para efeito de agravamento da pena, é a repetição de uma mesma infração em um período igual ou inferior a:
- A) Um mês
 - B) Nove meses
 - C) Seis meses
 - D) Três meses
 - E) Doze meses
- 22) As medidas lineares de uma embarcação são:
- A) Comprimento total, boca, pontal e contorno
 - B) Boca, calado, quilha e través
 - C) Boca, contorno, calado e proa
 - D) Comprimento total, boca, pontal e longarinas
 - E) Boreste, bombordo, boca e proa
- 23) De acordo com as normas da autoridade marítima em vigor, somente poderão navegar à noite as embarcações que possuírem luzes de navegação de acordo com o disposto no (na):
- A) Código Internacionais de Sinais
 - B) Convenção SOLAS
 - C) RIPEAM
 - D) Convenção STCW
 - E) IALA – B
- 24) Dentre as medidas apresentadas abaixo, qual que NÃO será alterada caso a carga da embarcação seja aumentada ou diminuída?
- A) Pontal
 - B) Deslocamento
 - C) Estabilidade
 - D) Borda livre
 - E) Calado
- 25) De acordo com o Regulamento Internacional Para Evitar Abalroamento no Mar (RIPEAM), as marcas em forma de balões, cones etc. utilizadas pelos barcos para sinalizar durante o dia diversas condições são da cor:
- A) Preta
 - B) Branca
 - C) Vermelha
 - D) Amarela
 - E) Verde
- 26) De acordo com o Regulamento Internacional Para Evitar Abalroamento no Mar (RIPEAM), durante a noite, quando você avista uma forte luz encarnada vinda da direção de uma embarcação, provavelmente um artefato pirotécnico, o que significa?
- A) Que a embarcação está com manobra restrita devido ao seu calado
 - B) Que a embarcação está sem governo, temporariamente
 - C) Que a embarcação está com manobra restrita
 - D) Que a embarcação está em perigo e necessita auxílio
 - E) Que é uma manobra com aeronaves

- 27) Dentre as alternativas abaixo, aponte a que MENOS contribui para a ocorrência de acidentes em embarcações de esporte e recreio:
- A) Manutenção deficiente de todo o material da embarcação
 - B) Condutores ingerindo bebidas alcoólicas antes de desatracar
 - C) Embarcação conduzida por pessoa inabilitada
 - D) Excesso de velocidade da embarcação
 - E) Ocorrência de nevoeiro na região que será navegada
- 28) Deveremos ter muita cautela ou até mesmo NÃO deveremos nos fazer ao mar se tomarmos conhecimento da chegada de uma frente:
- A) Quente
 - B) Fria
 - C) Mista
 - D) Oclusa
 - E) Estacionária
- 29) Manter a disciplina a bordo de uma embarcação em movimento é responsabilidade do(s):
- A) Passageiros
 - B) Imediato
 - C) Capitão
 - D) Proprietário
 - E) Comandante
- 30) Para efeitos legais, uma embarcação com comprimento inferior a 24 metros e que não se enquadre no conceito de embarcação miúda é chamada de:
- A) Embarcação de uso restrito
 - B) late
 - C) Embarcação de esporte e recreio
 - D) Embarcação de grande porte
 - E) Embarcação de médio porte
- 31) Quando citamos a expressão “vento nordeste” significa que o vento:
- A) Vai para o norte
 - B) Vai para a direção nordeste
 - C) Vem da direção nordeste
 - D) Vem da direção norte e leste
 - E) Vai para o sul
- 32) Quando estamos com o barco se deslocando para vante (para frente), dizemos que o hélice está girando no sentido horário e jogando a água para:
- A) Para as bochechas
 - B) Trás
 - C) Para frente e para trás
 - D) Para bombordo e boreste
 - E) Frente
- 33) Se for utilizado em ambientes fechados e de pequeno volume, em qual dos tipos de agentes extintores listados abaixo devemos ter cuidado quanto a uma eventual sufocação?
- A) Pó químico
 - B) Água
 - C) Espuma química
 - D) Gás carbônico
 - E) Espuma mecânica

- 34) Se um barco está abicado, ele está com:
- A) Muito peso na quilha e leve na proa
 - B) Muito peso a meia nau e pouco peso na proa e popa
 - C) Muito peso na proa e pouco peso na popa
 - D) Muito peso na proa e popa e pouco peso a meia nau
 - E) Muito peso na popa e pouco peso na proa
- 35) Se os tanques da embarcação estão com seus volumes pela metade e há considerável volume de água no porão, a embarcação estará com sua estabilidade sofrendo o efeito de:
- A) Borda livre
 - B) Acréscimo da estabilidade
 - C) Superfície livre
 - D) Peso livre
 - E) Borda reduzida
- 36) Segundo a Lei Federal 9.537/97 (LESTA) e o Decreto nº 2.596/98 (RLESTA), a Autoridade Marítima, no Brasil é a:
- A) Ministério dos Transportes
 - B) Marinha do Brasil
 - C) Diretoria de Portos e Costas
 - D) Capitania dos Portos
 - E) Agência Nacional das Águas
- 37) Segundo a Lei Federal 9.537/97 (LESTA), o tripulante responsável pela operação e manutenção de embarcação, em condições de segurança, extensivas à carga, aos tripulantes e às demais pessoas a bordo é chamado de:
- A) Armador
 - B) Chefe de segurança
 - C) Comandante
 - D) Imediato
 - E) Capitão
- 38) Se uma vítima apresenta parada respiratória e parada cardíaca ao mesmo tempo e você está sozinho para prestar atendimento utilizando o Método Boca a Boca com Massageamento Cardíaco, você deverá aplicar massagem cardíaca e respiração artificial (sopros) numa cadência de:
- A) Quinze sopros (respiração boca a boca) para cada dez massagem cardíaca
 - B) Duas massagens cardíacas para cada dez sopros (respiração boca a boca)
 - C) Dez massagens cardíacas para cada dois sopros (respiração boca a boca)
 - D) Um sopro (respiração boca a boca) para cada quinze massagens cardíacas
 - E) Cinco massagens cardíacas para cada dois sopros (respiração boca a boca)
- 39) Assinale a alternativa incorreta:
- A) Uma embarcação de propulsão mecânica em movimento deve manter-se fora do caminho de uma embarcação sem governo
 - B) Quando duas embarcações de propulsão mecânica navegam em rumos cruzados que se cruzam em situação que envolva risco de abalroamento, a embarcação que avista a outra por boreste deverá se manter fora do caminho dessa
 - C) Um apito curto significa: ESTOU GUINANDO PARA BORESTE
 - D) Dois apitos curtos significam: ESTOU GUINANDO PARA BOMBORDO
 - E) Quando duas embarcações estiverem em situação de rumos diretamente opostos, ambas deverão guinar para bombordo
- 40) A melhor maneira de saltar na água, utilizando o colete salva-vidas, é com:
- A) A mão direita no nariz e os pés separados
 - B) Os pés juntos e a perna dobrada

- C) Apenas a mão direita no nariz
- D) As pernas abertas, a mão direita no nariz e a esquerda no ombro
- E) As pernas esticadas e os pés juntos

GABARITO

1 - B	5 - E	9 - D	13 - A	17 - D	21 - E	25 - A	29 - E	33 - D	37 - C
2 - B	6 - C	10 - B	14 - B	18 - B	22 - A	26 - D	30 - E	34 - C	38 - C
3 - B	7 - A	11 - D	15 - D	19 - E	23 - C	27 - E	31 - C	35 - C	39 - E
4 - C	8 - A	12 - C	16 - A	20 - E	24 - A	28 - B	32 - B	36 - B	40 - E