



SIMULADO ARRAIS AMADOR 1

1 - A vítima de hemorragia deve ser aquecida para:

- a) Aumentar a pressão sanguínea
- b) Alimentar o calor
- c) Evitar sangramento
- d) Evitar o estado de choque
- e) Melhorar seu conforto

2 - O dispositivo utilizado pelo náufrago para chamar a atenção, à noite, chama-se:

- a) Fumígeno
- b) Luz estroboscópica
- c) Heliógrafo
- d) Apito
- e) Foguete pirotécnico

3 - O dispositivo de iluminação das balsas, quando houver, é alimentada por:

- a) Pilhas alcalinas constantes do material de salvatagem
- b) Lanternas de ante para existentes no interior da balsa
- c) Bateria ativada automaticamente pela água salgada
- d) Força humana
- e) Pilhas de níquel cádmio constantes do material de salvatagem

4 - Nunca devemos:

- a) Afundar a marca do limite mínimo de flutuação
- b) Retirar pesos altos da embarcação
- c) Colocar pesos pequenos, no convés principal
- d) Dividir os pesos entre as laterais da embarcação
- e) Colocar mais peso na parte de baixo que na parte de cima da embarcação

5 - 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 barriga para cima, para ele poder respirar melhor e nunca lhe dê bebidas quentes
- c) Deite o afogado de lado e faça respiração boca a boca
- d) Deite o afogado de barriga para cima para ele poder respiração melhor e lhe dê bebidas quentes
- e) Deite o afogado de lado e faça-o vomitar, depois aqueça-o com um cobertor

6 - Qual das proposições abaixo não está correta, com relação ao uso de embarcação de esporte e recreio:

- a) O seu uso para atividades comerciais
- b) A sua condução por um profissional da Marinha Mercante, devidamente habilitado

- c) A sua condução por um Marítimo Regional, devidamente habilitado
- d) O seu empréstimo a uma pessoa habilitada responsável
- e) O seu empréstimo a um oficial da Marinha do Brasil, sendo esse do Corpo da Armada

7 - Qual o nome do documento em que, o proprietário da embarcação de esporte e recreio, assume a responsabilidade pela condição de operação de sua embarcação?

- a) Lista de verificação de equipamentos
- b) Título de cessão
- c) Termo de responsabilidade
- d) Título de propriedade
- e) Plano de navegação

8 - A embarcação estrangeira que apresentar irregularidades representando ameaça de danos ao meio ambiente, a tripulação, a terceiros ou a segurança do tráfego aquaviário, pode ser ordenada a:

- a) Assinar um termo de responsabilidade
- b) Entrar em quarentena
- c) Sair das águas jurisdicionais
- d) Pagar uma multa estipulada pela autoridade marítima
- e) Repatriar a tripulação

9 - Qual a validade das carteiras de habilitação?

- a) 5 anos, renovável com uma avaliação de reciclagem
- b) Indeterminada
- c) 5 anos, renovável sem obrigatoriedade de exames
- d) 10 anos, renovável sem obrigatoriedade de exames
- e) 10 anos, renovável com uma avaliação de reciclagem

10 - Considerando as áreas seletivas para navegação, definidas pela NORMAM 03, as embarcações utilizando propulsor a remo ou a vela poderão trafegar a partir de:

- a) 100 metros da linha base
- b) 50 metros da linha básica
- c) 150 metros da praia
- d) 20 metros da praia
- e) 200 metros da linha base

11 - Após lavrado o auto de infração, o infrator disporá de:

- a) 7 (sete) dias úteis para apresentar sua defesa
- b) 30 (trinta) dias úteis de prazo para apresentar sua defesa
- c) 60 (sessenta) dias úteis de prazo para apresentar sua defesa
- d) 30 (trinta) dias corridos de prazo para apresentar sua defesa
- e) 15 (quinze) dias úteis de prazo para apresentar sua defesa

12 - As balsas salva-vidas empregadas em embarcações que operam em águas restritas são classificadas como:

- a) CLASSE 1
- b) CLASSE 3
- c) CLASSE 2
- d) CLASSE 4
- e) CLASSE 5

13 - O incêndio da classe B é o:

- a) Que ocorre em matérias inflamáveis
- b) Que ocorre em materiais sólidos inflamáveis
- c) Que ocorre em líquidos inflamáveis
- d) Que ocorre em materiais elétricos
- e) Que ocorre em presença de agente extintor

14 - Como último recurso, podemos improvisar, para apagar incêndios, na falta de um extintor portátil adequado, e a parte elétrica desligada:

- a) Madeira
- b) Cobertores de fibra sintética
- c) Qualquer líquido disponível a bordo
- d) Baldes d'água
- e) Ventiladores portáteis

15 - Devo ter a bordo sempre extintores portáteis:

- a) Em número determinado, de acordo com a lotação de embarcação.
- b) Próximos ao convés principal
- c) Com as revisões anuais dentro da validade
- d) Em bom estado de conservação visual
- e) Para combater incêndios classe A

16 - É comum se ter incêndio a bordo decorrente de material elétrico mal especificado como:

- a) Disjuntores que provocam grandes centelhas
- b) Disjuntores antichama
- c) Cabos elétricos antichama
- d) Disjuntores com dupla finalidade
- e) Disjuntores bem dimensionados

17 - Qual dos procedimentos citados abaixo não será adequado quando ocorrer um incêndio a bordo da embarcação:

- a) Colocar as pessoas a barlavento das chamas, fazendo com que as mesmas coloquem colete salva-vidas
- b) Informar as outras embarcações a sua situação de perigo
- c) Abandonar imediatamente a embarcação sem tentar combater o incêndio devido ao risco de explosão
- d) Tentar combater o incêndio utilizando o extintor portátil existente a bordo
- e) Guinar a embarcação de maneira que as chamas se afastem das pessoas

18 - Os primeiros socorros são:

- a) Operações de emergência a vítimas, em acidentes de trânsito
- b) Medidas emergenciais de prestação de socorro, antes do encaminhamento médico
- c) Medidas preventivas de acidentes
- d) Medidas profiláticas de acidentes
- e) Tratamentos médicos nas emergências de bordo

19 - Uma embarcação sem governo, tem preferência em relação à:

- a) Uma embarcação com capacidade de manobra restrita
- b) Uma embarcação engajada na pesca

- c) Uma embarcação a motor
- d) Uma embarcação à vela
- e) Todas as embarcações citadas

20 - Embarcação menor que 50 metros de comprimento exibindo uma luz branca onde melhor possa ser visto, está:

- a) Fundeada
- b) Manobra restrita
- c) Com carga perigosa
- d) Navegando
- e) Sem governo

21 - Uma embarcação exibindo três esferas dispostas em linha vertical, estará:

- a) Com capacidade de manobra restrita
- b) Fundeada
- c) Atracada
- d) Sem governo
- e) Encalhada

22 - Uma embarcação, à noite, exibindo três luzes circulares verdes, formando um triângulo, além das luzes de navegação, há que se ter atenção porque será uma embarcação:

- a) Em operação de mergulho
- b) Em operações submarinas
- c) Engajada na pesca
- d) Em operações de remoção de minas
- e) Em operações de dragagem

23 - No rio onde duas lanchas de esporte e recreio navegam em rumos opostos, como deverá ser a manobra e quem tem preferência?

- a) A que vem contra a corrente deverá se posicionar no meio do rio e a outra em qualquer margem, sendo que a que vem contra a corrente tem preferência
- b) A que vem a favor da corrente deverá se posicionar no meio do rio e a outra na sua margem de boreste, sendo que a que vem a favor da corrente tem preferência
- c) A que vem contra a corrente deverá se posicionar no meio do rio, e a outra na sua margem direita, sendo que a que vem contra a corrente tem preferência
- d) A que vem a favor da corrente deverá se posicionar no meio do rio, e a outra na sua margem direita, sendo que a que vem a favor da corrente tem preferência
- e) A que vem contra a corrente deverá se posicionar na margem de bombordo mais próxima, e a outra no meio do rio, não havendo preferência de manobra entre elas

24 - Marcas de tope do sinal cardinal norte são:

- a) Dois cones pretos, lado a lado, com os vértices para cima
- b) Dois cones pretos, um sobre o outro base a base
- c) Dois cones pretos, um sobre o outro, com os vértices para cima
- d) Dois cones pretos, um sobre o outro ponta a ponta
- e) Dois cones pretos, um sobre o outro, com os vértices para baixo

25 - Em relação à distribuição de peso a bordo, é correto afirmar que:

- a) Devemos retirar pesos das partes baixas do barco

- b) Devemos manter todos os tanques com líquidos a meia carga
- c) Devemos começar a carregar os pesos colocando-os junto à quilha, próximo a meia-nau
- d) Devemos colocar todos os pesos preferencialmente nas partes altas do barco
- e) Devemos evitar acúmulo de peso próximo à proa

26 - De acordo com o Regulamento Internacional Para Evitar o Abalroamentos no Mar (RIPEAM), em rumos cruzados, com risco de abalroamento, entre um barco a vela e um barco a motor, como devem proceder as embarcações?

- a) Somente o barco a vela manobra
- b) Ambas desviam para bombordo
- c) Ambas desviam para boreste
- d) Ambas mantêm o rumo e a velocidade
- e) Somente o barco a motor manobra

27 - Diz-se que um barco com muito peso na proa e popa e pouco peso na meia nau está correndo risco no meio em caso de enfrentar ondas fortes e altas. Nesta situação diz-se que ele está com:

- a) Alquebramento
- b) Desgovernada
- c) Aprumado
- d) Trimado
- e) Contra-alquebramento

28 - O colete salva-vidas deve ser vestido:

- a) Com a parte flutuante para a frente , por cima das roupas
- b) Com a parte flutuante para a frente, por baixo das roupas
- c) Com a parte flutuante para trás, por cima das roupas
- d) Com a parte flutuante para trás, após retirar as roupas
- e) Com a parte flutuante para frente, após retirar as roupas

29 - O extintor de espuma química atua no foco de incêndio basicamente pelo princípio de:

- a) Abafamento
- b) Retirada
- c) Resfriamento
- d) Espalhamento
- e) Quebra de reação em cadeia

30 - O valor máximo das multas previsto no Decreto 2.596/98 – RELESTA, é:

- a) 5200
- b) 3200
- c) 4200
- d) 6200
- e) 7200

31 - Qual a razão para NÃO utilizarmos água num incêndio classe B?

- a) A água não afasta o oxigênio da reação química
- b) A água causaria danos ao material em chamas
- c) A água espalha ainda mais o combustível e aumentaria o fogo
- d) A água não consegue resfriar o combustível

e) A água nos daria um choque elétrico neste tipo de incêndio

32 - Quando uma frente fria se aproxima podemos prever que o tempo:

- a) Ficará bom por muitos dias
- b) Ruim vai melhorar
- c) Mudará para pior
- d) Bom continuará bom
- e) Mudará para melhor

33 - Um navegante amador habilitado para conduzir embarcações de esporte e recreio a águas interiores é chamado de:

- a) Arrais-Amador
- b) Capitão-Amador
- c) Mestre-Amador
- d) Mestre-Arrais
- e) Motonauta

34 - Em uma queimadura de 3º grau:

- a) A derme foi completamente destruída
- b) A superfície é macia e molhada
- c) A característica é a presença de bolhas
- d) A derme fica avermelhada e levemente sensível
- e) Não há dor

35 - A bordo de seu barco de lazer (motorizado), qual o combustível mais perigoso e mais inflamável, sendo, portanto, motivo de cuidados especiais?

- a) Madeira
- b) Combustíveis líquidos
- c) Papéis
- d) Fibra de vidro
- e) Painéis elétricos

36 - A quantidade máxima de pessoas autorizadas a embarcar, incluindo a tripulação é chamada:

- a) Guarnição
- b) Capacidade máxima
- c) Efetivo
- d) Lotação
- e) Tripulação

37 - Antes de aplicar respiração artificial numa vítima com parada respiratória é recomendado:

- a) Verificar se a pressão arterial esta alta
- b) Limpar a boca da vítima de possíveis bactérias antes de soprar a sua boca
- c) Verificar se os batimentos cardíacos estão muito rápidos
- d) Desobstruir as vias aéreas superiores
- e) Desobstruir a saída de ar pelo nariz

38 - Ao usarmos um extintor portátil devemos dirigir o jato que contém o produto químico:

- a) Todas as partes da chamas
- b) Meia altura das chamas
- c) Parte inferior do combustível em chamas
- d) A base das chamas
- e) A parte alta das chamas

39 - As boias que indicam um quadrante (norte, sul, leste, oeste) seguro onde o navegante deve seguir:

- a) Sinais laterais
- b) Sinais de águas seguras
- c) Sinais especiais
- d) Sinais cardinais
- e) Sinais de perigo isolado

40 - Todos os sinais náuticos chamados de Sinais Cardinais têm as cores:

- a) encarnado e preto
- b) verde e amarelo
- c) preto e branco
- d) preto e amarelo
- e) encarnado e verde

GABARITO

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