

SIMULADO ARRAIS AMADOR 2

- 1 Um barco atracado em local de grande amplitude de maré deve ter o cuidado de:
 - a) manter as espias tesadas na maré baixa
 - b) manter as espias folgadas na maré alta
 - c) sempre folgar as espias em qualquer situação
 - d) controlar a tensão das espias de acordo com a maré
 - e) sempre tesar as espias em qualquer situação
- 2 Um corpo total ou parcialmente mergulhado num líquido é submetido à ação de uma força de intensidade igual ao peso do volume do líquido deslocado pelo corpo, de direção vertical, do sentido de baixo para cima, esta se referindo a (ao):
 - a) Lei de Newton
 - b) Peso na água doce, que é diferente na água salgada
 - c) Empuxo, que é igual ao deslocamento
 - d) Principio de Torricelli
 - e) Pressão no casco dividida pelo volume do casco
- 3 Uma pessoa que passou longo tempo em ambientes muito aquecidos, poderá ser vítima de:
 - a) Hipotermia
 - b) Intermação
 - c) Choque anafilático
 - d) hemostasia
 - e) Reação
- 4 Na lancha a um incêndio a bordo e a existência de vento no momento do incêndio, é correto afirmar que:
 - a) O vento propaga o fogo
 - b) O vento aumenta a possibilidade de um inicio de incêndio
 - c) O vento apaga o fogo
 - d) O vento não influencia o fogo
 - e) O vento auxilia os tripulantes a extinguir o incêndio

- 5 O símbolo da categoria de Capitão-Amador, que poderá ser bordado ou pintado nas lapelas, camisetas ou boné, constituído de:
 - a) Uma âncora dourada
 - b) Quatro âncoras douradas
 - c) Duas âncoras douradas
 - d) Três âncoras douradas com dois barretes dourados
 - e) Duas âncoras douradas com dois barretes dourados
- 6 Para arrancarmos a âncora (suspender) devemos posicionar o barco de forma que a amarra esteja na posição:
 - a) Perpendicular
 - b) Horizontal
 - c) Inclinada para ré
 - d) Inclinada para vante
 - e) Vertical
- 7 Por que razão a água combate o fogo por resfriamento?
 - a) Molha os combustíveis eliminando o comburente
 - b) Reduz a temperatura do ambiente
 - c) Retira o material aquecido da área
 - d) Reduz a temperatura do oxigênio
 - e) Abaixa a temperatura de ignição
- 8 Posso imobilizar uma perna ou braço quebrado aplicando uma técnica chamada de:
 - a) Talas com gaze e esparadrapo, e algo rígido
 - b) Envolvimento cirúrgico
 - c) Enrolamento
 - d) Redução óssea
 - e) Tensionamento muscular
- 9 Segundo o artigo 4º da Lei Federal 9.537/97 LESTE a Autoridade Marítima tem poderes para criar normas complementares para regulamentar diversos aspectos da navegação. Estas Normas da Autoridade Maritima são chamadas de:
 - a) NORMB
 - b) NORTEC
 - c) NORIP
 - d) NPCP
 - e) NORMAM
- 10 A reação química que ocorre com a presença do combustível, do comburente, da temperatura de ignição, do desprendimento de luz e calor, chama-se:
 - a) Ebulição
 - b) Ignição

- c) Combustão
- d) Evaporação
- e) Oxidação
- 11 A temperatura mínima na qual um combustível desprende gases suficientes para serem inflamados por uma fonte externa de calor, mas não em quantidade suficiente para manter a combustão chama-se:
 - a) Temperatura de ignição
 - b) Ponto de fulgor
 - c) Ponto de orvalho
 - d) Ponto de ebulição
 - e) Ponto de detonação
- 12 A primeira providencia do navegante diante de uma pessoa gravemente acidentada a bordo, devera ser:
 - a) Verificar a respiração
 - b) Aliviar a dor
 - c) Verificar os batimentos cardíacos
 - d) Aplicar massagem cardíaca
 - e) Verificar as queimaduras
- 13 De acordo com o Regulamento Internacional Para Evitar Abalroamentos 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
 - b) Que a embarcação está com manobra restrita devido a seu calado
 - c) Que a embarcação está em perigo e necessita de auxilio
 - d) Que é uma manobra com aeronaves
- 14 É correto afirmar que à medida que vamos retirando peso de bordo:
 - a) A borda livre e o calado permanecem inalterados
 - b) Somente a borda livre aumenta
 - c) Somente o calado aumenta
 - d) A bordo livre diminui e o calado aumenta
 - e) A borda livre aumenta e o calado diminui
- 15 Em um barco atracado, em que situação nós precisamos manter alguém cuidando das espias para ir aumentando ou diminuindo seu comprimento?
 - a) Quando estiver em locais de pouca profundidade
 - b) Quando estiver em locais onde haja perigo de furto/roubo
 - c) Quando estiver em locais de grande profundidade
 - d) Quando estiver em locais com muita correnteza
 - e) Quando estiver em locais de grande amplitude de maré

- 16 Para que serve o colete salva-vidas que deverá ser guardado a bordo na quantidade exigida pela Legislação?
 - a) Para ser vestido em caso de práticas desportivas náuticas
 - b) Para ser utilizado como meio de flutuação, quando o passageiro desejar pular na água para nadar um pouco
 - c) Para ser utilizado, como material de controle de avarias, no caso de acidentes com o casco da embarcação
 - d) Para ser vestido, no caso de incêndio a bordo, como roupa de proteção
 - e) Para ser vestido, no caso de ter que se abandonar a embarcação, para que o náufrago flutue com ele
- 17 Não se deve utilizar o colete salva-vidas, nas situações abaixo, exceto:
 - a) Como encosto
 - b) Para fazer demonstrações
 - c) Como brinquedo
 - d) Como apoio
 - e) Como travesseiro
- 18 Em naufrágios, a quantidade de água estipulada, na Marinha do Brasil, é de:
 - a) 500 ml por dia por pessoa
 - b) 700 ml por dia por pessoa
 - c) 350 ml por dia por pessoa
 - d) 1000 ml por dia por pessoa
 - e) 2000 ml por dia por pessoa
- 19 O dispositivo utilizado pelo náufrago para chamar a atenção, de uso diurno, chama-se:
 - a) Fumígeno
 - b) Foguete pirotécnico
 - c) Foguete de luz vermelha
 - d) Apito
 - e) Luz estroboscópica
- 20 Nunca devemos:
 - a) Dividir os pesos entre as laterais da embarcação
 - b) Afundar a marca do limite mínimo de flutuação
 - c) Retirar pesos altos da embarcação
 - d) Colocar pesos pequenos, no convés principal
 - e) Colocar mais peso na parte de baixo que na parte de cima da embarcação
- 21 Além de outros fatores, a sobrevivência do náufrago depende do período de permanência em função da temperatura da água do mar. No que diz respeito à temperatura ambiente (temperatura do ar), seus efeitos sobre o pessoal estão intimamente ligados:
 - a) As nuvens

- b) As correntes marítimas
- c) A pressão atmosférica
- d) A velocidade do vento
- e) Aos sistemas frontais

22 - Para se utilizar o extintor de espuma, deve-se:

- a) Abrir a válvula de acionamento
- b) Virar o extintor, com a tampa para baixo, e dirigir o jato sobre a base das chamas
- c) Retirar o pino de segurança e direciona-lo sobre os equipamentos elétricos
- d) Apertar o gatilho e direcionar o jato para as chamas
- e) Apertar o gatilho e direciona-lo sobre os líquidos inflamáveis

23 - Os sistemas fixos de combate a incêndio são :

- a) Sistemas existentes apenas em navios grande porte
- b) Sistemas com difusores fixos
- c) Sistemas acoplados à rede de aguada
- d) Sistemas somente acionados no local de uso
- e) Sistemas com mangueira e esguichos

24 - Para imobilizar o braço, eu devo deixa-lo:

- a) Não há preocupação quanto a posição
- b) Esticado
- c) Dobrado, junto ao corpo
- d) Na posição que quebrou
- e) Em qualquer posição

25 - A vitima de choque elétrico precisa:

- a) De bebida quente e doce
- b) Ser retirada do local, puxando-a do contato com a corrente elétrica.
- c) Ser afastada do contato com a corrente elétrica, utilizando material não condutor de eletricidade.
- d) Ser atendida de imediato, com remoção do local para lugar arejado.
- e) Ser afastada do local de risco, antes de aquecermos seu corpo.

26 - Como aplicar o torniquete?

- a) Utilizando qualquer material isolante, juntamente com uma pomada anti-inflamatória
- b) Utilizando uma madeira amarrada no local, por tiras de pano grosso
- c) Utilizando um pano grande sobre pressão, no local da hemorragia
- d) Utilizando um cabo de fibra sobre pressão, no local da hemorragia

- e) Pano, por meio de um nó e torcendo-o, a pressão do pano interromperá a hemorragia
- 27 A marca de tope de um sinal especial é:
 - a) Um "X" branco
 - b) Um "E" branco
 - c) Um "E" amarelo
 - d) Um "X" amarelo
 - e) Um "X" preto
- 28 A marca de tope do sinal de águas seguras é:
 - a) Um triângulo encarnado
 - b) Um triângulo verde
 - c) Uma esfera encarnada
 - d) Um triângulo preto
 - e) Uma esfera branca
- 29 Com corrente de proa a desatracação é mais fácil:
 - a) Folgando todos os cabos e largando a embarcação ao efeito da corrente
 - b) Espera-se o efeito da corrente cessar, para iniciar a manobra de desatracação
 - c) Folgando primeiro os cabos de ré e mantendo os de vante apertados
 - d) Folgando primeiro os cabos de vante e mantendo os de ré apertados
 - e) Folgando primeiro os cabos de ré e, após, folgando os de vante lentamente
- 30 Uma embarcação com um hélice apenas, com rotação no sentido anti-horário, com leme a meio, e em movimento para vante tende a guinar para:
 - a) Boreste rapidamente
 - b) Bombordo lentamente
 - c) Boreste muito lentamente
 - d) Boreste lentamente
 - e) Bombordo muito rapidamente
- 31 Qual das correlações abaixo está totalmente correta?
 - a) Través é um dos bordos da embarcação, boreste é o lado direito da embarcação, bombordo é o lado esquerdo da embarcação
 - b) Través é o lado direito da embarcação, avante é a parte da frente da embarcação, a ré é a parte de trás da embarcação
 - c) Boreste é o lado esquerdo da embarcação, bombordo é o lado direito da embarcação, avante fica na frente e a ré fica atrás
 - d) Boreste é o lado direito da embarcação, bombordo é o lado esquerdo da embarcação, avante fica na frente, e a ré fica atrás

- e) Alheta é um dos bordos da embarcação, boreste é o lado direito da embarcação, bombordo é o lado esquerdo da embarcação
- 32 São equipamentos de combate a incêndio mais comumente encontrados a bordo das embarcações de esporte e recreio:
 - a) Extintores portáteis
 - b) Ampolas de halon
 - c) Sistemas fixos de espuma mecânica
 - d) Mangueira e esguichos
 - e) Sistemas fixos de CO2
- 33 Na situação de rumos cruzados, quem tem preferência de passagem?
 - a) A que esta com maior velocidade
 - b) A que tem maior tonelagem, ou seja, maior porte (tamanho)
 - c) A que avistar a outra pelo seu boreste, isto é, a que vê a luz encarnada
 - d) Nenhuma delas, as duas guinam para os bordos opostos
 - e) A que avistar a outra pelo seu bombordo, isto é, a que vê a luz verde da outra embarcação
- 34 O termo "embarcação com capacidade de manobra restrita" designa uma embarcação que:
 - a) Devido a natureza dos seus serviços, se encontra restrita em sua capacidade de manobrar
 - b) Esta com limitação de velocidade
 - c) Está com avarias na âncora
 - d) Está sem propulsão
 - e) Está com seu leme inoperante
- 35 A bóia de boreste emite luz, à noite, de cor:
 - a) Amarela
 - b) Encarnada
 - c) Branca
 - d) Verde
 - e) Azul
- 36 Uma bóia com cores brancas e encarnadas em faixas verticais, indica:
 - a) águas perigosas
 - b) águas seguras
 - c) perigo isolado
 - d) canal preferencial
 - e) limite lateral de canal

- 37 No balizamento de uma hidrovia um sinal "X" significa:
 - a) trocar de margem
 - b) bifurcação de canal
 - c) seguir no meio do canal
 - d) seguir margem
 - e) proibido parar
- 38 As marcas de tope do sinal cardinal sul são:
 - a) dois cones pretos, um sobre o outro, com vértices para cima
 - b) dois cones pretos, um sobre o outro, com os vértices para baixo
 - c) dois cones pretos, um sobre o outro ponta a ponta
 - d) dois cones pretos, um sobre o outro base a base
 - e) dois cones pretos, lado a lado, com os vértices para cima
- 39 A Cobertura da balsa salva-vidas é de:
 - a) Cor alaranjada para facilitar o avistamento
 - b) Fibra de vidro para resistir às intempéries
 - c) Cor branca para aquecer pouco
 - d) Cor azul para combinar com o mar
 - e) Lona amarela para afastar tubarões
- 40 Caso a irregularidade determinante da apreensão da embarcação não seja regularizada em 90 dias, a embarcação:
 - a) Será leiloada ou incorporada aos bens da União
 - b) Terá sua inscrição cancelada
 - c) Não poderá mais navegar
 - d) Será desmanchada
 - e) Será expropriada

GABARITO

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