

# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

## CONTRAMESTRE - OFÍCIO

**26.** Que tipo de navegação é realizado somente com uso de equipamentos eletrônicos?

- a) Navegação astronômica.
- b) Navegação eletrônica.
- c) Navegação costeira.
- d) Navegação espacial
- e) Navegação estimada.

**27.** Para que é utilizado o ecobatímetro?

- a) Determinar a potência do motor da embarcação.
- b) Estimar a distância de um ponto a outro.
- c) Determinar a profundidade.
- d) Determinar a poluição sonora.
- e) Estimar o feixe de luz.

**28.** Existem várias publicações de auxílio à navegação. Para que serve o almanaque náutico?

- a) Informar sobre alterações na navegação costeira.
- b) Anunciar alterações nas cartas náuticas.
- c) Informar a descrição da costa.
- d) Auxiliar na navegação astronômica.
- e) Informar sobre variações de marés.

**29.** Em que tipo de embarcação, no Nordeste brasileiro, é utilizado os tangones?

- a) Navio cargueiro.
- b) Arrasteiro.
- c) Espinheleiro.
- d) Barco escola.
- e) Cerqueiro.

**30.** Quais as partes de uma linha secundária de um espinhel monofilamento?

- a) Snap, linha, destorcedor, estropo e anzol.
- b) Cabo real, portas, pé de galinha e cabo malandro.
- c) Linha, malheta, rapala e boia.
- d) Garateia, chumbada e flutuadores.
- e) Rede de cerco, retinida, cabo malandro e malheta.

**31.** O que significa dizer que uma pessoa está “mareada”?

- a) Triste.
- b) Alegre.
- c) Empolgada.
- d) Com fome.
- e) Enjoada.

**32.** São equipamentos de salvatagem:

- a) Âncora, botijão de gás e rede com chumbo.
- b) Tambor de água, cabo de aço e remo.
- c) Boia circular, coleta salva-vidas, balsa salva-vidas e caixa de primeiros socorros.
- d) Boia circular, âncora e remo.
- e) Botijão de gás, cabo de aço e balsa salva-vidas.

**33.** São fundamentos de segurança no mar, EXCETO:

- a) Verificar sempre, antes de sair, todos os itens de seus equipamentos salva-vidas: balsas, coletes, boias, etc.
- b) Ter a bordo um colete salva-vidas para cada pessoas.
- c) Ter a bordo sempre uma pistola de sinalização ou pirotécnicos, para casos de emergência.
- d) Verificar antes de sair o seu sistema elétrico: bateria, luzes e fusíveis.
- e) Ingerir bebida alcoólica antes e durante a viagem.

**34.** O que é o RIPEAM (Regulamento Internacional para Evitar Abalroamentos no Mar)?

- a) Conjunto de regras que descreve como conduzir a embarcação de forma segura.
- b) Conjunto de tábuas de maré.
- c) Normas para atracar as embarcações nos portos.
- d) Catálogo de cartas náuticas.
- e) Formulários exigidos pela capitania dos portos.

**35.** Numa situação de risco de colisão entre duas embarcações que navegam com rumos opostos, qual a manobra que cada embarcação deverá executar?

- a) As embarcações devem guinar para bombordo.
- b) As embarcações devem guinar para boreste.
- c) Uma embarcação guina para nordeste e outra para norte.
- d) Uma embarcação guina para noroeste e outra para sul.
- e) Uma embarcação fica parada e a outra guina para sul.

**36.** Fazem parte de uma rede de emalhar:

- a) Snap e destorcedor.
- b) Chumbo, boia e linha.
- c) Anzol e linha.
- d) Portas e garateia.
- e) Âncora e correntes.

**37.** 1.852 m (Um mil, oitocentos e cinquenta e dois metros) equivalem a:

- a) 3 nós.
- b) 1 milha náutica.
- c) 1 légua.
- d) 1 km.
- e) 1 hectare.

**38.** Durante uma pescaria, o rádio VHF deverá está ligado em qual canal de comunicação?

- a) Canal 16.
- b) Canal 30.
- c) Canal 40.
- d) Canal 60.
- e) Canal 10.

**39.** No caso de um incêndio a bordo de uma embarcação, a primeira preocupação deve ser com:

- a) O motor da embarcação.
- b) Os equipamentos de pesca.
- c) Os equipamentos eletrônicos.
- d) A vida humana.
- e) As cartas náuticas.

**40.** São equipamentos eletrônicos de auxílio à navegação:

- a) GPS, Sonar, Radar e Rádio VHF.
- b) Carta náutica, rádio AM/FM, Televisão.
- c) Farol, anemômetro e barômetro.
- d) Pluviômetro, termômetro e boia.
- e) Lanterna, psicrômetro e rádio AM/FM.