

## **PROVINCIA DI FERMO**

**Quiz dei test d'esame per idoneità all'esercizio del  
trasporto di persone mediante autoservizi pubblici non di  
linea (natante)**

1) Le norme che regolano l'attività in spiaggia e nella zona di mare prospiciente vengono dettate da?

- 1 Apposite leggi
- 2 Decreto del ministero dell'ambiente
- 3 Ordinanza della autorità marittima

2) Quali sono i mezzi navali specializzati nel soccorso?

- 1 Tutte le navi militari italiane
- 2 Le motovedette della Capitaneria di Porto-Guardia Costiera
- 3 I mezzi navali della guardia di finanza

3) L'incendio di classe "b" è generato da?

- 1 gas infiammabili
- 2 apparecchiature elettriche in tensione
- 3 liquidi infiammabili

4) Secondo il regolamento di sicurezza, quali sono i mezzi individuali di salvataggio?

- 1 zattere di salvataggio
- 2 cinture di salvataggio
- 3 un salvagente munito di una cima lunga 30 metri con boetta luminosa, sistemato in luogo di facile accesso

5) Una nave a propulsione meccanica in navigazione come segnala un'accostata a sinistra?

- 1 con due suoni brevi emessi con il fischio
- 2 con un suono breve ed uno ungo emessi con il fischio
- 3 con due suoni lunghi emessi con il fischio

6) A quale distanza dalla costa è possibile giungere con il motore in moto alla spiaggia di Porto San Giorgio

- 1 Metri 300 dalla battigia
- 2 Metri 500 dalla battigia

3 Metri100 dalla batimetrica di m. 1.60

7) Il canale radio VHF/FM utilizzato per le chiamate di soccorso è?

- 1 Canale 18
- 2 Canale 68
- 3 Canale 16

8) In caso di evento straordinario a bordo è necessario:

- 1 presentare denuncia ai carabinieri
- 2 presentare denuncia presso la Capitaneria di Porto
- 3 informare il R.I. Na (Registro Italiano Navale)

9) L'allineamento è:

- 1 l'insieme dei punti che rispondono ad una stessa caratteristica geometrica
- 2 è un punto o uno oggetto di posizione determinata e non vaga facilmente individuabile sulla carta nautica
- 3 fari, i campanili, ecc.

10) Il subacqueo in immersione è segnalato da :

- 1 una boa con bandiera rossa e diagonale bianca
- 2 un fumogeno arancione
- 3 un gavitello blu

11) A quale distanza minima dal segnale indicante sub in immersione e' necessario navigare

- 1 30 metri con imbarcazione a vela D nessuna distanza se a lento moto D 100 metri
- 2 Nessuna distanza se a lento moto
- 3 100 metri

12) La pesca subacquea può essere esercitata con fucile carico:

- 1 in emersione oltre i 300 metri dalla costa
- 2 mai in emersione
- 3 in emersione oltre i 500 metri dalla costa

13) A chi può essere affidato il fucile subacqueo:

- 1 ad un maggiorenne brevettato
- 2 ad un maggiore di anni 16
- 3 ad un maggiore di anni 14

14) Le abilitazioni al comando di unità da diporto (patenti) hanno validità:

- 1 sempre 10 anni
- 2 10 anni e 5 anni per chi ha superato i 60 anni di età
- 3 illimitata

15) Le abilitazioni al comando di unità da diporto sono soggette al pagamento tassa annuale:

- 1 quando utilizzate
- 2 in occasione di revisione
- 3 non più

16) E' soggetta al pagamento della tassa di stazionamento l'unità da diporto:

- 1 maggiore a 40 tonnellate s.l.
- 2 da 751 cm. di lunghezza f.t.
- 3 nessuna unità

17) Secondo il regolamento di sicurezza quante boette fumogene deve avere un'imbarcazione abilitata a navigare entro le 12 miglia dalla costa?

- 1 tre
- 2 due
- 3 una

18) La tartaruga di mare appartiene ad una specie protetta?

- 1 si
- 2 no
- 3 solo nel periodo della posa delle uova

19) Il delfino appartiene ad una specie protetta?

- 1 si
- 2 solo la femmina nel periodo di riproduzione
- 3 no

20) Quanto pesce a persona può essere pescato da un pescatore sportivo?

- 1 5 kg, eccetto il caso di pesce singolo di peso superiore o in caso di manifestazioni sportive autorizzate
- 2 3 kg.
- 3 non esistono limiti

21) Dove deve essere esposta l'ordinanza della Capitaneria di Porto riguardante l'attività balneare?

- 1 negli stabilimenti balneari
- 2 nei bar della spiaggia
- 3 nelle discoteche di città balneari

22) La boetta fumogena arancione e' un segnale?

- 1 diurno
- 2 notturno
- 3 da usare solo in presenza di nebbia

23) Che distanza deve esserci tra l'imbarcazione con cui si pratica sci nautico e lo sciatore

- 1 Almeno 12 metri
- 2 Almeno 5 metri
- 3 Almeno 15 metri

24) Per quale classe di fuoco può essere utilizzato un estintore a CO2?

- 1 per incendi di classe C ed E
- 2 per incendi di classe a
- 3 per incendi di classe b

25) Nel rispetto di norme e regolamenti, lo sci nautico e' consentito:

- 1 esclusivamente in ore diurne
- 2 anche di notte se opportunamente segnalato
- 3 sono nelle zone riservate

26) Per effettuare lo sci nautico il guidatore e' necessario che sia:

- 1 maggiorenne
- 2 titolare di patente nautica
- 3 esperto nel nuoto

27) L'insieme degli aghi magnetici di una bussola si chiama

- 1 mortaio
- 2 elemento sensibile
- 3 sospensione cardanica

28) Un peschereccio che pratica la pesca a strascico di giorno mostra:

- 1 un cono
- 2 un bicono con i vertici uniti
- 3 tre palloni

29) Con quale strumento si misura la profondità del mare?

- 1 solcometro
- 2 scandaglio
- 3 nautofono

30) Si definisce latitudine di un punto

- 1 la distanza angolare tra il punto x ed il punto y
- 2 l'arco di meridiano compreso tra l'Equatore ed il punto X
- 3 l'arco di equatore compreso tra il meridiano di Greenwich ed il meridiano del punto X

- 31) Se la barca si trova a nord del faro di San Benedetto del Tronto, per quanto rilievo detto faro
- 1 360°
  - 2 180°
  - 3 non vi sono elementi sufficienti per dirlo
- 32) In caso di "uomo in mare" la prima cosa da fare è :
- 1 fermare l'elica e "scontrare il timone" nella direzione del naufrago lanciando il salvagente di salvataggio
  - 2 invertire immediatamente il moto
  - 3 verificare il fondale
- 33) Stando in mare quale è il primo sistema previsto per informare della immediata necessità di soccorso?
- 1 via radio
  - 2 con il cellulare
  - 3 con i razzi
- 34) Quale e' la parola da usare che attiva immediatamente i soccorsi via radio?
- 1 may day
  - 2 sos
  - 3 soccorso
- 35) Quale e' la prima notizia da comunicare in caso di richiesta di soccorso?
- 1 il numero delle persone a bordo
  - 2 la posizione dell'imbarcazione
  - 3 il tipo di emergenza
- 36) Quale è il numero telefonico di emergenza della Guardia Costiera cui richiedere soccorso in mare o in spiaggia?
- 1 167090090
  - 2 113
  - 3 1530

37) Se richiesto tramite telefono mobile (cellulare), al numero di emergenza in mare risponde:

- 1 la protezione civile
- 2 la sala operativa della direzione marittima competente
- 3 la sala operativa del Comando Generale delle Capitanerie di Porto

38) Si dice navigazione costiera quando?

- 1 la determinazione del punto nave stimato è in funzione della rotta seguita e delle miglia percorse in un dato intervallo di tempo
- 2 la determinazione del punto nave è possibile se ci si allontana oltre 1 miglio dalla costa
- 3 la determinazione del punto nave è in funzione degli elementi visibili della costa

39) Cosa si intende per direzione di una corrente

- 1 la direzione rispetto alla costa
- 2 la direzione verso cui la massa d'acqua dirige
- 3 la direzione dalla quale la massa d'acqua proviene

40) Cos'è il miglio marino?

- 1 è l'unità di misura degli angoli del mare
- 2 è l'unità di misura delle distanze in mare
- 3 è l'unità di misura dell'angolo che si forma tra le rotte di due imbarcazioni

41) Quando si ha una rotta di collisione?

- 1 quando, in caso di rotte convergenti, il rilevamento diminuisce
- 2 quando, in caso di rotte convergenti, il rilevamento rimane costante e la distanza diminuisce
- 3 quando, in caso di rotte convergenti, il rilevamento aumenta

42) Le linee di base:

- 1 delimitano aree in cui è vietato l'ancoraggio
- 2 segnano il limite da cui va misurata la fascia di mare territoriale
- 3 congiungono punti di uguale profondità



- 43) Quale è il nome del vento che spira da est?
- 1 ponente
  - 2 levante
  - 3 ostro
- 44) Chi trasmette i bollettini meteo mar?
- 1 le Capitanerie di Porto
  - 2 le Stazioni Radio Costiere
  - 3 il Ministero delle Poste e Telecomunicazioni
- 45) Che cosa sono le acque marittime interne?
- 1 i fiumi e i laghi dello stato
  - 2 le acque comprese tra la costa e la linea di base
  - 3 le acque marittime riservate alla balneazione
- 46) Che orientamento ha la linea di fede di una bussola?
- 1 è parallela all'asse trasversale della nave
  - 2 è orientata secondo la direzione del nord magnetico
  - 3 è parallela all'asse longitudinale della nave
- 47) L'imbarcazione così immatricolata: "RM 401 D" dove e' iscritta?
- 1 nei registri di un Ufficio D.D.T.
  - 2 nei registri di un Compartimento Marittimo
  - 3 nei registri di un Circondario Marittimo
- 48) Come si chiama la distanza teorica che un'elica percorrerebbe in un giro completo?
- 1 regresso
  - 2 passo
  - 3 diametro

- 49) Sulla carta di Mercatore le distanze vengono prese
- 1 sulla scala di longitudine, che è anche scala delle distanze
  - 2 sulla scala della latitudine, che è anche scala delle distanze
  - 3 sulla scala dell'angolo di rotta
- 50) In caso di richiesta di soccorso, quando vengono impiegati "i fuochi a mano"?
- 1 sempre
  - 2 quando si presume la presenza di una nave, di un aereo o della costa
  - 3 quando sono ben visibili le luci di una nave, di un aereo, della costa
- 51) Quanti estintori devono trovarsi a bordo di natanti da diporto che navigano entro sei miglia dalla costa?
- 1 non meno di due
  - 2 uno
  - 3 nessuno
- 52) L'apparato radio VHF è obbligatorio per le unità da diporto che navigano:
- 1 Entro 6 miglia dalla costa -
  - 2 Entro 12 miglia dalla costa
  - 3 Entro 1 miglio dalla costa
- 53) Quali estintori devono essere omologati R.I.Na.?
- 1 nessuno
  - 2 tutti
  - 3 solo quelli a CO2
- 54) Per quali unità da diporto sono obbligatori i fanali regolamentari di navigazione:
- 1 per tutte le unità da diporto indipendentemente dal tipo di navigazione effettuata
  - 2 per le unità da diporto in navigazione oltre 1 miglio dalla costa
  - 3 per le unità da diporto in navigazione entro 1 miglio dalla costa

55) Cosa è la piattaforma SARAGO MARE SRM1?

- 1 un'opera architettonica
- 2 punto di trivellazione per estrazione idrocarburi
- 3 una barriera frangiflutti

56) L'incendio di classe "E" e' generato da

- 1 combustibili solidi
- 2 apparecchiature elettriche in tensione
- 3 liquidi infiammabili

57) Un'unità in navigazione entro 3 miglia dalla costa cosa può utilizzare per segnalare la sua posizione in navigazione diurna, in sostituzione dei fanali regolamentari di navigazione?

- 1 fuochi a mano a luce rossa da usare all'occorrenza
- 2 luce in testa d'albero rossa
- 3 una torcia a luce bianca

58) Dove si determina la declinazione magnetica?

- 1 da tabella in dotazione alle unità da diporto
- 2 dal portolano e dall'elenco di fari e fanali
- 3 dalle carte nautiche

59) Secondo Il Regolamento di Sicurezza, quali sono le dotazioni luminose d'emergenza per le unità abilitate alla navigazione entro 12 miglia

- 1 2 fuochi a mano a luce rossa, 1 boetta luminosa
- 2 3 fuochi a mano a luce rossa, 3 razzi a paracadute a luce rossa
- 3 1 boetta luminosa, 2 fuochi a mano a luce rossa, 2 razzi a paracadute a luce rossa

60) Quali sono gli elementi di individuazione di una corrente?

- 1 deviazione e declinazione
- 2 direzione e intensità
- 3 rotta e prora

61) In caso di incendio a bordo:

- 1 è necessario spegnere subito , anche con acqua, le apparecchiature elettriche in tensione
- 2 è necessario mettere l'imbarcazione con le fiamme sottovento
- 3 è necessario mettere l'imbarcazione con le fiamme sopravento

62) Le coordinate geografiche si esprimono in:

- 1 rilevamento bussola e rilevamento magnetico
- 2 latitudine e longitudine
- 3 cerchio capace e rilevamento bussola

63) Come si chiama il movimento di oscillazione o all'asse longitudinale dello scafo?

- 1 beccheggio
- 2 rollio
- 3 appoppata

64) Quando e' obbligatorio l'E. P.I. R.B (emergency position indicator radio beacon)?

- 1 entro 12 miglia dalla costa
- 2 entro 50 miglia dalla costa
- 3 senza alcun limite dalla costa

65) A quanto equivale un miglio marino?

- 1 1854 metri, pari a 1' di latitudine alla latitudine di 44° 27'N
- 2 1852 metri, pari a 1' di latitudine alla latitudine di 44° 27'N
- 3 1850 metri, pari a 1' di latitudine alla latitudine di 44° 27'N

66) Se la posizione della mia nave è a 10 miglia sul Rlv 180° del faro di San Benedetto del Tronto

- 1 mi trovo a 10 miglia a sud del faro
- 2 non so dove mi trovo
- 3 mi trovo 10 miglia a nord del faro

67) Dove si trova la simbologia delle carte nautiche?

- 1 nella pubblicazione dell' I.I.M.M. n. 1111
- 2 nel dorso delle carte nautiche
- 3 nel margine destro delle carte nautiche

68) Quali tra queste carte nautiche non è usata per condurre la navigazione costiera?

- 1 la carta gnomonica
- 2 la carta di Mercatore
- 3 nessuna delle due

69) Cosa sono le linee batimetriche?

- 1 linee che indicano la presenza di bassifondali e secche
- 2 linee che congiungono punti di uguale profondità
- 3 linee che delimitano aree in cui è vietato l'ancoraggio

70) Qual' è il Ministero competente sull'amministrazione della navigazione marittima?

- 1 Ministero dei Lavori Pubblici
- 2 Ministero della Marina Mercantile
- 3 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

71) Quale è il maggior difetto di un motore a benzina rispetto ad un motore diesel?

- 1 una accelerazione più lenta
- 2 i possibili inconvenienti di natura elettrica
- 3 le vibrazioni in navigazione

72) In uno scafo in legno come è chiamata la struttura più bassa sulla quale si collegano le costole?

- 1 madiere
- 2 paramezzale
- 3 chiglia

73) Chi esercita le funzioni di capo di zona marittima?

- 1 il Direttore Marittimo
- 2 il Capitano del Porto
- 3 il Comandante del Circondario

74) Le funzioni amministrative attinenti alla navigazione e al traffico marittimo sono esercitate:

- 1 dal Corpo delle Capitanerie di Porto
- 2 da Enti Portuali appositamente costituiti in ciascun porto della Repubblica Italiana
- 3 dal corpo della Guardia di Finanza - ramo mare

75) Come si suddivide il personale marittimo?

- 1 gente di mare, personale addetto al servizio dei porti, personale tecnico delle costruzioni navali
- 2 gente di mare suddivisa in categorie
- 3 addetti al traffico ed alla pesca

76) Come si suddividono gli iscritti alla gente di mare di prima categoria?

- 1 addetti ai servizi di coperta, di macchina e ai servizi complementari di bordo
- 2 addetti al traffico locale ed alla pesca costiera
- 3 comandanti e macchinisti

77) Quante sono le categorie della gente di mare?

- 1 due
- 2 tre
- 3 quattro

78) Dove viene iscritto il personale marittimo della gente di mare?

- 1 in apposite matricole
- 2 in appositi registri
- 3 in appositi ruoli

79) Quale è di regola l'età massima per l'iscrizione alla gente di mare di prima categoria?

- 1 venticinque anni
- 2 quarantacinque anni
- 3 non esiste limite di età

80) Come si chiama il documento di lavoro degli iscritti alla gente di mare di prima categoria?

- 1 libretto di navigazione
- 2 libretto di ricognizione
- 3 certificato d'iscrizione

81) Quale ufficio esegue di norma la stazzatura delle navi ?

- 1 il Registro Navale Italiano
- 2 la Motorizzazione Civile
- 3 l'Ispettorato del Porto

82) Quale atto abilita la nave minore alla navigazione

- 1 la licenza
- 2 il certificato di sicurezza
- 3 il certificato di navigabilità

83) Quale ufficio rilascia la licenza alle navi minori?

- 1 Chiunque dal livello di Circomare a salire. Ora sono uffici STED
- 2 la Motorizzazione Civile
- 3 il Pubblico Registro Automobilistico

84) Quale autorità provvede alle visite e ispezioni per l'accertamento e il controllo delle condizioni di navigabilità delle navi minori marittime?

- 1 il Registro Navale Italiano o altro Ente riconosciuto dal competente Ministero
- 2 la Motorizzazione Civile
- 3 l'Ispettorato di Porto

85) in Italia per guardia costiera si intende:

- 1 un Corpo Ausiliario dello Stato
- 2 la specializzazione navale della Guardia di Finanza
- 3 i reparti del corpo delle capitanerie di porto che svolgono compiti di natura tecnico - operativa

86) Il fanale verde all'imboccatura dei porti indica:

- 1 via libera alle navi in entrata
- 2 via libera alle navi in uscita
- 3 deve essere tenuto a dritta per le navi in entrata

87) un apparato "GPS" è:

- 1 un nuovo sistema di telefonia cellulare
- 2 un sistema di navigazione
- 3 un sistema di controllo del traffico

88) il nautofono :

- 1 misura il rumore dei motori di imbarcazioni
- 2 è un ausilio per la navigazione
- 3 estende in fonìa le comunicazioni radio

89) La propagazione radio in VHF/FM e' possibile di norma:

- 1 per onda diretta
- 2 per onda riflessa
- 3 via satellite

90) Con Pv 270° un Rilp a dritta di 45° corrisponde al rilevamento vero:

- 1 045°
- 2 315°
- 3 180°



91) Il vento da " maestro " (maestrale) proviene da :

- 1 sud est
- 2 nord ovest
- 3 nord est

92) Due imbarcazioni a propulsione meccanica navigando con rotte che si incrociano, quando corrono il rischio di collisione?

- 1 quando la loro distanza diminuisce così come il rilevamento
- 2 quando la loro distanza resta costante così come il rilevamento
- 3 quando la loro distanza diminuisce e resta costante il rilevamento

93) la" nautopatia " e':

- 1 la passione per il mare
- 2 un fenomeno acustico
- 3 il cosiddetto mal di mare

94) Il "mare incrociato" e':

- 1 mare 4 da ne
- 2 quando le onde provengono da due diverse direzioni
- 3 quelle onde che si formano sui bassi fondali

95) Una nave incagliata che segnali mostra durante il giorno:

- 1 3 palloni neri in verticale
- 2 3 cilindri neri in verticale
- 3 un bicono ed un pallone neri

96) Come si chiama la linea che separa l'opera viva dall'opera morta dell'imbarcazione?

- 1 linea di insellatura
- 2 linea di bordo libero
- 3 linea di galleggiamento

97) Nelle precedenze tra navi, una nave a propulsione meccanica deve lasciare la precedenza a:

- 1 nave che non governa
- 2 nave a propulsione meccanica che governa proveniente da sinistra
- 3 nessuna nave

98) In una zona di area marina protetta di tipologia b):

- 1 è consentita la navigazione con limite di velocità solo ai mezzi autorizzati
- 2 è consentito l'accesso autorizzato dall'Ente gestore
- 3 è consentita ogni genere di attività

99) Le navi con manovrabilità limitata di notte quali fanali speciali mostrano?

- 1 2 fanali speciali: bianco, rosso, in verticale
- 2 2 fanali speciali: rosso, bianco, in verticale
- 3 3 fanali speciali: rosso, bianco, rosso, in verticale

100) Sulle frequenze di soccorso vi è l'obbligo del silenzio radio:

- 1 per il primo minuto di ogni mezz'ora
- 2 per i primi 3 minuti di ogni ora
- 3 per i primi 3 minuti di ogni mezz'ora

101) Cosa riguarda la chiamata radio preceduta dalla parola securitè:

- 1 l'equipaggio è in grave pericolo e chiede immediato soccorso
- 2 la sicurezza della navigazione
- 3 l'equipaggio necessita di assistenza, ma non corre pericolo immediato

102) Quale è la prima cosa da fare in caso di incaglio?

- 1 accelerare per disincagliarsi
- 2 attendere il disincaglio ad opera della marea
- 3 ammainare le vele o spegnere il motore

103) L'anemoscopio è uno strumento con il quale si determina:

- 1 l'intensità del vento
- 2 la forza del vento
- 3 la direzione del vento

104) Su quale canale VHF viene ripetuto continuamente il bollettino meteo mar?

- 1 16
- 2 68
- 3 70

105) Una nave che emette due segnali brevi

- 1 vuole comunicare che sta accostando a dritta
- 2 vuole comunicare che sta accostando a sinistra
- 3 vuole comunicare che sta andando con le macchine indietro

106) L'inquinamento da idrocarburi

- 1 e' un illecito amministrativo punito con la sola ammenda
- 2 e' un reato per il quale è previsto l'arresto o l'ammenda
- 3 comporta la sospensione della patente

107) In caso di un uomo a mare (visto cadere in acqua) la prima cosa da fare e'

- 1 lanciare il may-day
- 2 compiere un'evoluzione completa fino a tornare sul naufrago
- 3 accostare dallo stesso lato da cui è caduto il naufrago

109) Quale tra le seguenti affermazioni e' vera?

- 1 il comandante è l'unico responsabile della sicurezza dell'imbarcazione e delle persone a bordo
- 2 ogni membro dell'equipaggio è corresponsabile della sicurezza dell'imbarcazione e delle persona a bordo
- 3 il comandante è l'unico responsabile della sicurezza dell'imbarcazione ma ogni

membro dell'equipaggio è corresponsabile della sicurezza delle persone a bordo

110) Quale titolo deve possedere il comandante di un'unità da diporto per poter utilizzare un apparato ricetrasmittente VHF/FM?

- 1 nessun titolo
- 2 il certificato limitato di radiotelefonista per naviglio minore
- 3 il certificato illimitato di radiotelefonista per naviglio minore

111) Quando un'unità da diporto deve essere sottoposta a visita occasionale?

- 1 quando l'unità viene fermata per un controllo della capitaneria di porto
- 2 quando l'unità viene messa in mare dopo essere stata a secco
- 3 a seguito di danni o mutamenti dello scafo o dell'apparato motore, se sono mutate le condizioni di navigabilità o di sicurezza

112) Il secondo motore è considerato ausiliario quando:

- 1 è superiore a 40 CV
- 2 è di tipo amovibile, sistemato su proprio supporto con potenza non superiore al 20 % di quella del motore principale
- 3 è inferiore a 40 CV

113) Il proprietario di un'imbarcazione da diporto ha facoltà di contraddistinguere la propria unità con un nome?

- 1 sì, purché sia differente da ogni altro già registrato nel medesimo circondario marittimo o Ufficio della Motorizzazione Civile
- 2 sì, qualunque esso sia
- 3 sì, purché sia differente da ogni altro già registrato in tutto lo stato

114) Un soggetto munito di patente nautica entro le 12 miglia può comandare un'imbarcazione da diporto abilitata a navigare senza limiti di distanza dalla costa?

- 1 no in nessun caso
- 2 sì a patto che non superi il limite della 12 miglia dalla costa
- 3 sì, a patto che ottenga un'apposita autorizzazione, in tal senso, dalla capitaneria di porto di partenza

115) Il fanale in testa d'albero di un'unità a motore ha un settore di visibilità

- 1 di 135° verso poppa
- 2 di 225° verso poppa
- 3 di 125° verso prua

116) La deviazione magnetica dipende da:

- 1 la posizione della nave sul globo terrestre
- 2 la velocità effettiva dell'imbarcazione
- 3 i ferri duri e i ferri dolci che si trovano a bordo

117) Che cos'è la portata geografica di un faro?

- 1 la distanza alla quale si avvista un faro in caso di nebbia
- 2 la distanza alla quale la luce del faro può essere vista ad un occhio normale
- 3 la distanza alla quale la luce di un faro può essere vista in relazione alla curvatura della terra e all'altezza dell'osservatore

118) Che cosa è la "grippia"

- 1 una cima che si lega all'anello dell'ancora per evitare che l'ancora arrivi
- 2 una cima che si lega al diamante dell'ancora per facilitarne il recupero
- 3 una cima che si lega al fuso per il regolare ancoraggio

119) L'introduzione di aria in un locale aggredito da incendio determina

- 1 il raffreddamento del locale
- 2 l'alimentazione dell'incendio
- 3 nessuna reazione

120) A che serve il liquido che si trova all'interno del mortaio di una bussola magnetica?

- 1 a mantenere la rosa graduata sempre in orizzontale
- 2 a diminuire gli effetti della deviazione magnetica
- 3 ad assorbire colpi di mare e vibrazioni ed a conferire massima stabilità all'equipaggio magnetico

121) La declinazione magnetica è

- 1 l'angolo compreso tra la direzione del Nord vero e quella del Nord magnetico
- 2 l'angolo compreso tra la direzione del Nord bussola e quella del Nord magnetico
- 3 l'angolo compreso tra la direzione del Polo Nord e quella del Nord bussola

122) Di giorno una nave che non governa cosa mostra?

- 1 tre palloni neri in verticale
- 2 un cilindro
- 3 due palloni neri in verticale

123) Accanto al simbolo di un faro sulla carta nautica sono riportate le seguenti indicazioni: "Lam (2) 12s 27m17M. Qual è il significato?"

- 1 luce a lampi, 2 lampi in 12 secondi, costruzione alta 27 metri. 17 miglia di portata geografica
- 2 luce a lampi, periodo 12 secondi di cui 2 secondi diluce, luce alta 17 metri sul l.m., portata nominale 27 miglia
- 3 luce a lampi, 2 lampi in 12 secondi di periodo, luce alta 27 metri sul l.m., 17 miglia di portata nominale

124) Un suono lungo, in caso di nebbia, cosa indica?

- 1 un'unità a motore in navigazione con abbrivio
- 2 un'unità che viene rimorchiata
- 3 un'unità intenta alla pesca a strascico

125) Una nave che in navigazione diurna mostra un cilindro verticale è un tipo di unità

- 1 all'ancora
- 2 che è condizionata dalla propria immersione
- 3 che ha manovrabilità limitata

126) Che orientamento ha la linea di fede di una bussola?

- 1 è parallela all'asse trasversale dello scafo
- 2 è orientata secondo la direzione del nord magnetico

3 è parallela all'asse longitudinale dello scafo

127) I mezzi utilizzati per effettuare lo sci nautico devono essere muniti di

- 1 cassetta di pronto soccorso
- 2 dispositivi supplementari per il segnalamento acustico
- 3 mezzi che consentano una facile risalita a bordo

128) I fanali laterali hanno un settore di visibilità?

- 1 di 125°
- 2 di 112° 30'
- 3 di 135°

129) Una nave raggiungente che emette due segnali lunghi e due brevi

- 1 segnala all'unità raggiunta che intende superarla sulla sinistra
- 2 segnala all'unità raggiunta che intende superarla sulla destra
- 3 segnala all'unità raggiunta che non intende superarla

130) Di notte la presenza di un subacqueo viene segnata con

- 1 un fanale giallo fisso
- 2 un fanale giallo intermittente
- 3 un fanale rosso intermittente

131) Cosa significa l'abbreviazione in inglese "FI (3) W 10s" che si trova nell'elenco dei fari e segnali da nebbia edito in italiano dall' I.M.M.

- 1 3 luci fisse verticali periodo 10 secondi
- 2 3 lampi bianchi periodo 10 secondi
- 3 scintillante gruppi di 3 lampi bianchi periodo

132) L'unità con la quale viene effettuato lo sci nautico deve essere

- 1 un'unità immatricolata
- 2 un'unità omologata CE
- 3 qualsiasi tipo di unità da diporto

133) Un'unità da diporto a motore di lunghezza inferiore a 50 metri, in navigazione notturna quali fanali deve mostrare?

- 1 testa d'albero bianco, verde a dritta, rosso a sinistra, poppa bianco
- 2 testa d'albero bianco, rosso a dritta, verde a sinistra, poppa bianco
- 3 testa d'albero rosso, bianco a dritta, verde a sinistra, rosso a poppa

134) Quanto è ampio il settore oscurato del fanale di coronamento?

- 1 135°
- 2 60°
- 3 225°

135) Un'unità a vela che in navigazione diurna mostra un segnale conico nero con il vertice in basso

- 1 è in manovrabilità limitata
- 2 ha il pilota a bordo
- 3 naviga sia a vela sia a motore

136) La declinazione magnetica varia in funzione

- 1 tempo e materiali
- 2 ha il pilota a bordo
- 3 tempo e luogo in cui si trova la nave

137) Cosa sono i meridiani?

- 1 gli infiniti cerchi minori che si dipartono parallelamente dall'Equatore ai poli
- 2 gli infiniti semicircoli che uniscono i poli
- 3 gli infiniti semicircoli che si dipartono parallelamente dall'Equatore ai poli

138) Cos'è la rotta?

- 1 è l'arco di cerchio massimo congiungente il punto di partenza con quello di arrivo
- 2 è il percorso che la nave ha effettuato o dovrà effettuare
- 3 è il percorso che la nave esegue mantenendo inalterato il suo angolo di rotta  $R_v$



139) Cosa sono i fanali?

- 1 sorgenti luminose che segnalano entrate dei porti, boe, pericoli, canali navigabili, piattaforme ecc.
- 2 impianto di illuminazione fissa dei porti o piattaforme petrolifere
- 3 sorgenti luminose capaci di essere rilevate sempre anche al radar

140) Cosa sono le carte costiere?

- 1 sono carte a scala medio piccola
- 2 sono carte nautiche impiegate nella navigazione costiera aventi una scala inferiore a 1:300.000
- 3 sono carte nautiche impiegate nella navigazione costiera aventi una scala superiore a 1:300.000