

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?

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

2) Quali sono i mezzi navali specializzati nel soccorso?

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

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

- gas infiammabili
- apparecchiature elettriche in tensione
- liquidi infiammabili

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

- zattere di salvataggio
- cinture di salvataggio
- 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?

- con due suoni brevi emessi con il fischio
- con un suono breve ed uno ungo emessi con il fischio
- 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

- metri 300 dalla battigia
- metri 500 dalla battigia
- metri 100 dalla batimetrica di m. 1.60

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

- Canale 18
- Canale 68
- Canale 16

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

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

9) L'allineamento è:

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

10) Il subacqueo in immersione è segnalato da :

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

- 11) A quale distanza minima dal segnale indicante sub in immersione e' necessario navigare
- 30 metri con imbarcazione a vela
 - nessuna distanza se a lento moto
 - 100 metri
- 12) La pesca subacquea può essere esercitata con fucile carico:
- in emersione oltre i 300 metri dalla costa
 - mai in emersione
 - in emersione oltre i 500 metri dalla costa
- 13) A chi può essere affidato il fucile subacqueo:
- ad un maggiorenne brevettato
 - ad un maggiore di anni 16
 - ad un maggiore di anni 14
- 14) Le abilitazioni al comando di unità da diporto (patenti) hanno validità:
- sempre 10 anni
 - 10 anni e 5 anni per chi ha superato i 60 anni di età
 - illimitata
- 15) Le abilitazioni al comando di unità da diporto sono soggette al pagamento tassa annuale:
- quando utilizzate
 - in occasione di revisione
 - non più

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

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

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

- tre
- due
- una

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

- si
- no
- solo nel periodo della posa delle uova

19) Il delfino appartiene ad una specie protetta?

- si
- solo la femmina nel periodo di riproduzione
- no

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

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

21) Dove deve essere esposta l'ordinanza riguardante l'attività balneare?

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

22) La boetta fumogena arancione e' un segnale?

- diurno
- notturno
- da usare solo in presenza di nebbia

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

- almeno 12 metri
- almeno 5 metri
- almeno 15 metri

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

- per incendi di classe C ed E
- per incendi di classe a
- per incendi si classe b

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

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

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

- maggiorenne
- titolare di patente nautica
- esperto nel nuoto

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

- mortaio
- elemento sensibile
- sospensione cardanica

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

- un cono
- un bicono con i vertici uniti
- tre palloni

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

- solcometro
- scandaglio
- nautofono

30) Si definisce latitudine di un punto

- la distanza angolare tra il punto x ed il punto y
- l'arco di meridiano compreso tra l'Equatore ed il punto X
- 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

- 360°
- 180°
- non vi sono elementi sufficienti per dirlo

32) In caso di "uomo in mare" la prima cosa da fare è :

- fermare l'elica e "scontrare il timone" nella direzione del naufrago lanciando il salvagente di salvataggio
- invertire immediatamente il moto
- verificare il fondale

33) Stando in mare quale è il primo sistema previsto per informare della immediata necessità di soccorso?

- via radio
- con il cellulare
- con i razzi

34) Quale e' la parola da usare che attiva immediatamente i soccorsi via radio?

- may day
- sos
- soccorso

35) Quale e' la prima notizia da comunicare in caso di richiesta di soccorso?

- il numero delle persone a bordo
- la posizione dell'imbarcazione
- il tipo di emergenza

36) Quale è il numero telefonico di emergenza della Guardia Costiera cui richiedere soccorso in mare o in spiaggia ?

- 167090090
- 113
- 1530

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

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

38) Si dice navigazione costiera quando?

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

39) Cosa si intende per direzione di una corrente

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

40) Cos'è il miglio marino?

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

41) Quando si ha una rotta di collisione?

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

42) Le linee di base:

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

43) Quale è il nome del vento che spira da est?

- ponente
- levante
- ostro

44) Chi trasmette i bollettini meteomar?

- le Capitanerie di Porto
- le Stazioni Radio Costiere
- il Ministero delle Poste e Telecomunicazioni

45) Che cosa sono le acque marittime interne?

- i fiumi e i laghi dello stato
- le acque comprese tra la costa e la linea di base
- le acque marittime riservate alla balneazione

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

- è parallela all'asse trasversale della nave
- è orientata secondo la direzione del nord magnetico
- è parallela all'asse longitudinale della nave

47) L'imbarcazione così immatricolata: "RM 401 D" dove è iscritta?

- nei registri di un Ufficio D.D.T.
- nei registri di un Compartimento Marittimo
- nei registri di un Circondario Marittimo

48) Come si chiama la distanza teorica che un'elica percorrerebbe in un giro completo?

- regresso
- passo
- diametro

49) Sulla carta di Mercatore le distanze vengono prese

- sulla scala di longitudine, che è anche scala delle distanze
- sulla scala della latitudine, che è anche scala delle distanze
- sulla scala dell'angolo di rotta

50) In caso di richiesta di soccorso, quando vengono impiegati "i fuochi a mano"?

- sempre
- quando si presume la presenza di una nave, di un aereo o della costa
- 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?

- non meno di due
- uno
- nessuno

52) L'apparato radio VHF è obbligatorio per le unità da diporto che navigano:

- entro 6 miglia dalla costa
- entro 12 miglia dalla costa
- entro 1 miglio dalla costa

53) Quali estintori devono essere omologati R.I.Na.?

- nessuno
- tutti
- solo quelli a CO2

54) Per quali unità da diporto sono obbligatori i fanali regolamentari di navigazione:

- per tutte le unità da diporto indipendentemente dal tipo di navigazione effettuata
- per le unità da diporto in navigazione oltre 1 miglio dalla costa
- per le unità da diporto in navigazione entro 1 miglio dalla costa

55) Cosa è la piattaforma SARAGO MARE SRM1?

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

- 56) L'incendio di classe "E" e' generato da
- combustibili solidi
 - apparecchiature elettriche in tensione
 - 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?
- fuochi a mano a luce rossa da usare all'occorrenza
 - luce in testa d'albero rossa
 - una torcia a luce bianca
- 58) Dove si determina la declinazione magnetica?
- da tabella in dotazione alle unità da diporto
 - dal portolano e dall'elenco di fari e fanali
 - 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
- 2 fuochi a mano a luce rossa, 1 boetta luminosa
 - 3 fuochi a mano a luce rossa, 3 razzi a paracadute a luce rossa
 - 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?
- deviazione e declinazione
 - direzione e intensità
 - rotta e prora

61) In caso di incendio a bordo:

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

62) Le coordinate geografiche si esprimono in:

- rilevamento bussola e rilevamento magnetico
- latitudine e longitudine
- cerchio capace e rilevamento bussola

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

- beccheggio
- rollio
- appoppata

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

- entro 12 miglia dalla costa
- entro 50 miglia dalla costa
- senza alcun limite dalla costa

65) A quanto equivale un miglio marino?

- 1854 metri, pari a 1' di latitudine alla latitudine di 44° 27'N
- 1852 metri, pari a 1' di latitudine alla latitudine di 44° 27'N
- 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
- mi trovo a 10 miglia a sud del faro
 - non so dove mi trovo
 - mi trovo 10 miglia a nord del faro
- 67) Dove si trova la simbologia delle carte nautiche?
- nella pubblicazione dell' I.I.M.M. n. 1111
 - nel dorso delle carte nautiche
 - nel margine destro delle carte nautiche
- 68) Quali tra queste carte nautiche non è usata per condurre la navigazione costiera?
- la carta gnomonica
 - la carta di Mercatore
 - nessuna delle due
- 69) Cosa sono le linee batimetriche?
- linee che indicano la presenza di bassifondali e secche
 - linee che congiungono punti di uguale profondità
 - linee che delimitano aree in cui è vietato l'ancoraggio
- 70) Quale è il Dicastero competente sull'amministrazione della navigazione marittima?
- Ministero dei Lavori Pubblici
 - Ministero della Marina Mercantile
 - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

- 71) Quale è il maggior difetto di un motore a benzina rispetto ad un motore diesel?
- una accelerazione più lenta
 - i possibili inconvenienti di natura elettrica
 - le vibrazioni in navigazione
- 72) In uno scafo in legno come è chiamata la struttura più bassa sulla quale si collegano le costole?
- madiere
 - paramezzale
 - chiglia
- 73) Chi esercita le funzioni di capo di zona marittima?
- il Direttore Marittimo
 - il Capitano del Porto
 - il Comandante del Circondario
- 74) Le funzioni amministrative attinenti alla navigazione e al traffico marittimo sono esercitate:
- dal Corpo delle Capitanerie di Porto
 - da Enti Portuali appositamente costituiti in ciascun porto della Repubblica Italiana
 - dal corpo della Guardia di Finanza – ramo mare
- 75) Come si suddivide il personale marittimo?
- gente di mare, personale addetto al servizio dei porti, personale tecnico delle costruzioni navali
 - gente di mare suddivisa in categorie
 - addetti al traffico ed alla pesca

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

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

77) Quante sono le categorie della gente di mare?

- due
- tre
- quattro

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

- in apposite matricole
- in appositi registri
- in appositi ruoli

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

- venticinque anni
- quarantacinque anni
- non esiste limite di età

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

- libretto di navigazione
- libretto di ricognizione
- certificato d'iscrizione

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

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

82) Quale atto abilita la nave minore alla navigazione

- la licenza
- il certificato di sicurezza
- il certificato di navigabilità

83) Quale ufficio rilascia la licenza alle navi minori?

- quello presso cui la nave e' iscritta
- la Motorizzazione Civile
- 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?

- il Registro Navale Italiano
- la Motorizzazione Civile
- l' Ispettorato di Porto

85) in Italia per guardia costiera si intende :

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

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

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

87) un apparato "GPS" è :

- un nuovo sistema di telefonia cellulare
- un sistema di navigazione
- un sistema di controllo del traffico

88) il nautofono :

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

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

- per onda diretta
- per onda riflessa
- via satellite

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

- 045°
- 315°
- 180°

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

- sud est
- nord ovest
- nord est

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

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

93) la " nautopatia " e':

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

94) Il " mare incrociato " e':

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

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

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

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

- linea di insellatura
- linea di bordo libero
- linea di galleggiamento

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

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

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

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

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

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

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

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

101) Cosa riguarda la chiamata radio preceduta dalla parola securit :

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

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

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

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

- l'intensit  del vento
- la forza del vento
- la direzione del vento

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

- 16
- 68
- 70

105) Una nave che emette due segnali brevi

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

106) L'inquinamento da idrocarburi

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

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

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

109) Quale tra le seguenti affermazioni e' vera?

- il comandante è l'unico responsabile della sicurezza dell'imbarcazione e delle persone a bordo
- ogni membro dell'equipaggio è corresponsabile della sicurezza dell'imbarcazione e delle persona a bordo
- 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'unita' da diporto per poter utilizzare un apparato ricetrasmittente VHF/FM?

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

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

- quando l'unità viene fermata per un controllo della capitaneria di porto
- quando l'unità viene messa in mare dopo essere stata a secco
- 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:

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

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

- sì, purché sia differente da ogni altro già registrato nel medesimo circondario marittimo
- sì, qualunque esso sia
- 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?

- no in nessun caso
- sì a patto che non superi il limite della 12 miglia dalla costa
- 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

- di 135° verso poppa
- di 225° verso poppa
- di 125° verso prua

116) La deviazione magnetica dipende da:

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

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

- la distanza alla quale si avvista un faro in caso di nebbia
- la distanza alla quale la luce del faro può essere vista ad un occhio normale
- 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"

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

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

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

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

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

121) La declinazione magnetica è

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

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

- tre palloni neri in verticale
- un cilindro
- due palloni neri in verticale

123) Accanto al simbolo di un faro sulla carta nautica sono riportate le seguenti indicazioni: "Lam (2) 12s 27m 17M. Qual è il significato?"

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

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

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

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

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

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

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

- cassetta di pronto soccorso
- dispositivi supplementari per il segnalamento acustico
- mezzi che consentano una facilità a bordo

128) I fanali laterali hanno un settore di visibilità?

- di 125°
- di 112° 30'
- di 135°

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

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

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

- un fanale giallo fisso
- un fanale giallo intermittente
- 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.
- 3 luci fisse verticali periodo 10 secondi
 - 3 lampi bianchi periodo 10 secondi
 - scintillante gruppi di 3 lampi bianchi periodo 10 secondi
- 132) L'unità con la quale viene effettuato lo sci nautico deve essere
- un'unità immatricolata
 - un'unità omologata CE
 - 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?
- testa d'albero bianco, verde a dritta, rosso a sinistra, poppa bianco
 - testa d'albero bianco, rosso a dritta, verde a sinistra, poppa bianco
 - testa d'albero rosso, bianco a dritta, verde a sinistra, rosso a poppa
- 134) Quanto è ampio il settore oscurato del fanale di coronamento?
- 135°
 - 60°
 - 225°
- 135) Un'unità a vela che in navigazione diurna mostra un segnale conico nero con il vertice in basso
- è in manovrabilità limitata
 - ha il pilota a bordo
 - naviga sia a vela sia a motore

136) La declinazione magnetica varia in funzione

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

137) Cosa sono i meridiani?

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

138) Cos'è la rotta?

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

139) Cosa sono i fanali?

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

140) Cosa sono le carte costiere?

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