

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 lungo 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 e' 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 distanza 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 facile risalita 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 "Fl (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 Rv

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