

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 Metri 100 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 scurezza 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 è 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 è 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 è 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 rilevo 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 è 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" è 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 sopravvento
- 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 è 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 dei Trasporti
- 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 quello presso cui la nave e' iscritta
 - 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
 - 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 fonia 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 securità:
- 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 è'
- 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 è 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 persone 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 Rv
- 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