# SENZA LIMITI DALLA COSTA

Capitolo 1 - Parte prima - <u>Legislazione e normativa</u>	pag. 3	3
<u>Sci nautico</u>	pag.	11
<u>Pesca</u>	pag.	12
Parte seconda - <u>Dotazioni di sicurezza</u>	pag.	13
<u>Incendio</u>	pag.	16
<u>Radio</u>	pag.	18
<u>Bandiere</u>	pag. 2	20
<i>Parte terza</i> - <u>Fari e fanali</u> <u>- IALA</u>	pag. 2	21
Parte quarta - <u>Pubblicazioni nautiche-Carta 1111- Carte – Piani</u>	pag. 2	26
Parte quinta - <u>Abbordi luci</u>	pag. 3	32
Abbordi acustici	pag. 3	35
Abbordi diurni	pag. 3	36
<u>Precedenze</u>	pag. 3	38
Capitolo 2 - Parte prima - Struttura e nomenclatura	pag. 3	39
	pag. 4	
Parte seconda – <u>Motore</u>	pag. 4	47
	pag. 5	
	pag. 5	
Parte terza - <u>Ancore – Ancoraggi – Ormeggi</u>	pag. 5	54
<u>Manovre</u>	pag. 5	56
Capitolo 4 - Parte prima - <u>Meteorologia</u>	pag. 5	57
Capitolo 5 - Parte prima - <u>Geografia</u>	pag. 6	67
Parte seconda - <u>Cartografia</u>	pag. 7	71
Parte terza - <u>Magnetismo e bussola</u>	pag. 7	75
Parte quarta – <u>Strumentazioni</u>	pag. 7	79
Capitolo 6 - Parte prima - <u>Navigazione piana</u>	pag. 8	30
Parte seconda - <u>Vento e Corrente - Scarroccio e Deriva</u>	pag. 8	35
Capitolo 7- Parte prima - <u>Fusi orari</u>	pag. 8	37
Risultati	pag. 8	39

# Capitolo 1

# Parte prima

# Legislazione e normativa

- 1. Le unità a remi (come pattini, pedalò, ecc...) possono navigare....
  - a. Entro un miglio dalla costa.
  - **b.** Entro 6 miglia dalla costa.
  - c. Con limiti dalla costa variabili in base alle condizioni meteorologiche.

# 2. Da quali documenti deve risultare l'utilizzazione di un'imbarcazione da diporto per finalità di locazione e/o noleggio?

- a. Dal registro delle imbarcazioni da diporto e dalla licenza di navigazione.
- **b.** Soltanto dalla licenza di navigazione.
- c. Dal certificato d'iscrizione nel registro delle imprese.

### 3. Cosa si intende per "unità da diporto"?

- **a.** Esclusivamente le unità a motore destinate alla navigazione da diporto.
- b. Esclusivamente le unità a vela destinate alla navigazione da diporto.
- **c.** Ogni costruzione di qualunque tipo e qualunque mezzo di propulsione destinata alla navigazione da diporto.

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

- a. Nessun titolo.
- **b.** Il certificato limitato di radiotelefonista per naviglio minore.
- c. Il certificato illimitato di radiotelefonista per naviglio minore.

#### 5. Coloro che hanno compiuto 16 anni di età ...

- **a.** Possono essere ammessi all'esame per il rilascio della patente nautica anche senza limiti dalla costa.
- **b.** Possono essere ammessi esclusivamente all'esame per il rilascio della patente nautica entro 12 miglia dalla costa.
- **c.** Possono assumere il comando e la condotta di natanti a motore e natanti a vela con motore ausiliario e motovelieri.

# 6. Per quale motivo può essere sospesa la patente nautica?

- **a.** Per assunzione del comando in stato di ubriachezza.
- **b.** Per mancanza a bordo delle dotazioni di sicurezza.
- c. A seguito di un sinistro marittimo sul quale sia stata aperta un'inchiesta da parte dell'Autorità Marittima.

# 7. La patente nautica è soggetta al bollo annuale?

- a. Sì, sempre.
- b. No.
- c. Sì, quando si utilizza.

# 8. In base a quali parametri si classificano le unità da diporto?

- **a.** Lunghezza fuori tutto.
- b. Lunghezza fuori tutto, larghezza e altezza di costruzione.
- **c.** Potenza dell'apparato motore, stazza e lunghezza fuori tutto.

# 9. Come viene classificata un'unità a motore lunga 9 metri?

- a. Natante.
- **b.** Imbarcazione.
- c. Nave.

## 10. Entro quanti giorni va denunciato all'Autorità Marittima il ritrovamento di un relitto?

- **a.** Entro tre giorni dal ritrovamento o dall'approdo.
- **b.** Entro 24 ore dal ritrovamento o dall' approdo.
- c. Entro 7 giorni dal ritrovamento o dall'approdo.

# 11. Quali sono gli elementi di individuazione della nave?

- a. Stazza, nome o numero d'iscrizione, porto d'iscrizione, nazionalità.
- **b.** Matricola e porto d'iscrizione.
- c. Nazionalità, stazza e potenza apparato motore.

# 12. Può un soggetto residente a Genova immatricolare la propria imbarcazione da diporto nei registri navali della Capitaneria di Porto di Roma?

- a. Sì.
- b. No.
- **c.** Sì, se nomina un proprio rappresentante residente a Roma.

### 13. Che cosa sono le acque interne marittime?

- **a.** I fiumi e i laghi dello Stato.
- **b.** Le acque marittime riservate alla balneazione.
- c. Le acque comprese tra la costa e la linea di base.

# 14. Le imbarcazioni da diporto possono avere il Certificato Uso Motore?

- **a.** Sì, se dotate di motore amovibile.
- **b.** Sì, sempre.
- c. No, è previsto solo per i natanti da diporto.

## 15. Che età occorre aver raggiunto per condurre gli acqua-scooter?

- **a.** 16 anni.
- **b.** 18 anni.
- c. Dipende dalla potenza del motore

#### 16. Le tavole a vela...

- a. Possono navigare entro un miglio dalla costa, salvo diverse prescrizioni dell'Autorità Marittima.
- **b.** Non possono navigare senza che il conduttore sia abilitato.
- c. Possono navigare entro tre miglia dalla costa.

## 17. I natanti non iscritti hanno l'obbligo di esporre la bandiera nazionale?

- a. Solo in acque territoriali.
- **b.** Sì.
- c. No.

# 18. I limiti di navigazione delle unità con marcatura "CE" si riferiscono a......

- a. Distanza dalla costa.
- **b.** Altezza significativa delle onde e forza del vento.
- c. Omologazione dell'organo tecnico.

# 19. Per quali motori è rilasciato il Certificato Uso Motore?

- **a.** Per i motori amovibili installati sulle unità da diporto e per quelli entrobordo da installare sui natanti non iscritti.
- **b.** Per tutti i tipi di motore.
- **c.** Per i motori entrobordo e fuoribordo di potenza superiore a 40.8 CV.

# 20. Può l'Autorità Marittima del luogo dove si trova l'unità da diporto rinnovare il certificato di sicurezza?

- a. No, può farlo soltanto l'Autorità Marittima del luogo ove l'unità è iscritta.
- b. Sì, purché autorizzata dall'Autorità Marittima del luogo di iscrizione dell'unità.
- c. Sì.

# 21. I battelli al servizio delle unità da diporto (tender) a che distanza dalla costa possono navigare?

- **a.** Entro 6 miglia dalla costa.
- **b.** Entro 1 miglio dalla costa.
- c. Entro 1 miglio dalla costa o dall'unità madre, ovunque si trovi.

# 22. Un "delinquente abituale" può conseguire la patente nautica?

- a. Sì.
- b. No
- **c.** Dipende dai delitti per i quali è stato dichiarato delinquente abituale.

### 23. In quale categoria rientrano gli acquascooters?

- **a.** Natanti da diporto.
- b. Costituiscono una categoria a sè.
- c. Motoscafi ad uso privato.

# 24. Quali unità da diporto devono esporre la bandiera nazionale?

- **a.** Le navi e le imbarcazioni.
- **b.** Soltanto le navi.
- c. Tutte.

# 25. Quanti anni bisogna aver compiuto per condurre natanti a motore per i quali non è previsto l'obbligo della patente nautica?

- **a.** 16 anni per tutti i natanti con esclusione degli acquascooter.
- **b.** 16 anni per gli acquascooter, 18 per i natanti a motore.
- c. 18 anni per tutti i natanti.

# 26. E' obbligatorio fare la denuncia di evento straordinario.....

- **a.** Quando durante la navigazione si effettua un cambiamento di rotta non programmato.
- **b.** Quando in corso di navigazione, le persone a bordo hanno corso un pericolo.
- **c.** Quando, in corso di navigazione, si siano verificati eventi anomali relativi all'unità o alle persone a bordo.

#### 27. La licenza di navigazione ha validità....

- **a.** 5 anni.
- **b.** 3 anni.
- **c.** Fino a quando non subiscono modifiche gli elementi strutturali o di identificazione dell'unità da diporto.

## 28. E' possibile comandare e condurre un'imbarcazione da diporto a noleggio?

- **a.** Sì, solo se in possesso del previsto titolo professionale di conduttore marittimo.
- b. Sì, sempre.
- **c.** No, solo se in possesso della patente nautica per nave da diporto.

# 29. Quando scatta l'obbligo della patente nautica per comandare un natante da diporto?

- **a.** mai, perché non è necessaria la patente nautica per i natanti da diporto.
- **b.** quando la potenza del motore supera i 40.8 CV.
- **c.** quando la potenza del motore supera i 25 CV.

## 30. Come deve comportarsi chi riceve una richiesta di soccorso?

- **a.** Deve dirigere immediatamente sull'unità in pericolo.
- b. Deve mantenere il contatto radio con l'unità in pericolo sino all'arrivo dei soccorsi.
- **c.** Deve rilanciare la chiamata di soccorso ed eventualmente adoperarsi per prestare soccorso all'unità in pericolo.

# 31. I natanti denominati comunemente pattini o pedalò o mosconi, ecc... possono navigare.......

- a. Entro 2 miglia dalla costa.
- **b.** Entro 1 miglio dalla costa.
- c. Entro 6 miglia dalla costa.

# 32. Il proprietario di un'imbarcazione da diporto ha facoltà di contraddistinguere la propria unità con un nome?

- **a.** Sì, purché sia differente da ogni altro già registrato nel medesimo circondario marittimo o ufficio della motorizzazione civile.
- **b.** Sì, qualunque esso sia.
- c. Sì, purché sia differente da ogni altro già registrato in tutto lo Stato.

### 33. Un'unità che viola le disposizioni in materia di sicurezza della navigazione è soggetta....

- **a.** Ad una sanzione amministrativa che va da 2.066 a 8.263 euro ed alla sospensione della licenza di navigazione per 30 gg.
- **b.** Ad una sanzione amministrativa che va da 207 a 1.033 euro.
- **c.** Ad una sanzione amministrativa che va da 207 a 1.033 euro ed alla sospensione della licenza di navigazione per 60 gg.

# 34. Qual è il limite di velocità per un'unità da diporto in transito all'interno di un porto?

- **a.** 3 nodi.
- **b.** 6 nodi
- **c.** E' stabilito dall'Autorità Marittima competente per territorio.

# 35. Come viene classificata un'unità a vela lunga 8.5 metri?

- a. Natante.
- **b.** Barca a motore.
- c. Nave.

## 36. Bisogna aver compiuto i 16 anni di età per assumere il comando e la condotta di .....

- **a.** Natanti a vela con superficie velica superiore a quattro metri quadrati.
- **b.** Natanti a vela con superficie velica inferiore a quattro metri quadrati.
- c. Natanti a vela con motore ausiliario.

## 37. Quando un'unità da diporto deve essere sottoposta a visita occasionale?

- a. Quando l'unità viene fermata per un controllo della Capitaneria di Porto
- b. Quando l'unità viene messa a mare dopo essere stata a secco.
- **c.** A seguito di danni o mutamenti dello scafo o dell'apparato motore, se sono mutate le condizioni di navigabilità o di sicurezza.

# 38. Per condurre imbarcazioni da diporto entro le 6 miglia dalla costa è obbligatoria la patente nautica?

- a. Sì.
- **b.** Sì, se il motore è di potenza superiore a 40.8 cavalli.
- c. No.

# 39. In caso di assunzione del comando di un'unità da diporto con patente nautica scaduta di validità, è prevista la sospensione della patente nautica stessa?

- a. Sì, sempre.
- b. No.
- c. Sì, se la patente nautica è scaduta da più di 12 mesi.

# 40. Il secondo motore è considerato ausiliario quando......

- **a.** E' superiore a 40 CV.
- **b.** E' inferiore a 40 CV.
- **c.** E' di tipo amovibile, sistemato su proprio supporto con potenza non superiore al 20% di quella del motore principale.

## 41. Cos'è il Manuale del proprietario?

- a. Documento contenente i dati tecnici del natante omologato CE.
- b. Documento contenente i dati tecnici del natante non omologato CE.
- c. Documento contenente i dati tecnici di una nave da diporto.

### 42. A quali visite sono soggette le imbarcazioni da diporto rientranti nella normativa CE?

- a. Periodiche ed occasionali.
- b. Iniziali, periodiche e occasionali.
- c. Iniziali e finali.

# 43. A chi deve essere presentata la denuncia di evento straordinario?

- a. All'Autorità Marittima o Consolare del porto di arrivo.
- b. All'Autorità Giudiziaria del porto di arrivo.
- c. All'Autorità Portuale del porto di arrivo.

# 44. Assumere il comando di un'unità con l'abilitazione scaduta comporta....

- **a.** Una sanzione amministrativa che va da 2.066 a 8.263 euro e la sospensione della licenza di navigazione per 30 gg.
- **b.** Una sanzione amministrativa che va da 207 a 1.033 euro.
- **c.** Una sanzione amministrativa che va da 207 a 1.033 euro e la sospensione della licenza di navigazione per 60 gg.

# 45. La licenza e gli altri documenti per le unità da diporto devono essere sempre tenuti a bordo in originale?

- **a.** No, è sufficiente avere a bordo le copie conformi all'originale, purché la navigazione avvenga tra porti nazionali.
- **b.** No, è sufficiente avere a bordo delle copie semplici.
- c. Si, salvo autorizzazione rilasciata dall'Ufficio d'iscrizione.

- 46. Le imbarcazioni da diporto appartenenti alle categorie A e B possono essere iscritte presso...
  - a. Gli Uffici Marittimi.
  - **b.** Gli Uffici Marittimi e gli uffici della Motorizzazione Civile.
  - c. Le Direzioni Marittime.
- 47. Qual è il documento che abilita al comando ad alla condotta di un'unità da diporto?
  - a. La licenza di abilitazione.
  - **b.** La patente nautica.
  - c. Il certificato di sicurezza.
- 48. Occorre la patente nautica per comandare un'imbarcazione da diporto in navigazione entro 6 miglia dalla costa?
  - a. No
  - b. Sì, sempre.
  - **c.** Sì, se la potenza del motore supera i 40.8 CV o la cilindrata supera determinati parametri.
- 49. I natanti da diporto hanno l'obbligo di effettuare le visite periodiche di sicurezza?
  - a. Sì.
  - b. No.
  - c. Sì, ma solo se iscritti.
- 50. Un soggetto munito di patente nautica entro le 12 miglia dalla costa, può comandare un' imbarcazione da diporto abilitata a navigare senza limiti di distanza dalla costa?
  - **a.** No, in nessun caso.
  - **b.** Sì, a patto che non superi il limite delle 12 miglia dalla costa.
  - **c.** Sì, a patto che ottenga una apposita autorizzazione, in tal senso, della Capitaneria del porto di partenza.
- 51. Un'unità da diporto, avente lunghezza fuori tutto pari a 7 metri, può essere iscritta nei registri delle imbarcazioni da diporto?
  - a. Sì.
  - b. No.
  - c. Sì, se con un motore di potenza superiore a 75 CV.
- 52. Un cittadino che ha 55 anni deve rinnovare la patente; quale sarà la validità del nuovo documento?
  - **a.** 5 anni.
  - **b.** 10 anni.
  - **c.** In conformità a quanto dichiarato dal medico legale nel certificato allegato alla domanda di rinnovo.
- 53. Qual è la definizione di navigazione da diporto?
  - **a.** Navigazione effettuata a scopi sportivi o ricreativi, dai quali esuli il fine di lucro.
  - **b.** Navigazione effettuata a scopi soltanto sportivi.
  - c. Navigazione effettuata a scopi ricreativi, dai quali esuli ogni forma di agonismo.
- 54. Le unità da diporto possono essere utilizzate mediante contratti di locazione o di noleggio?
  - a. No.
  - **b.** Sì, soltanto le imbarcazioni e i natanti da diporto.
  - c. Sì

# 55. Il comando di una imbarcazione o di una nave da diporto senza avere a bordo la prescritta abilitazione....

- a. Comporta una denuncia all'Autorità Giudiziaria.
- b. Comporta la revoca della patente.
- c. Comporta una sanzione amministrativa.

## 56. Qual è il limite di validità temporale delle patenti nautiche?

- **a.** 10 anni se non si è superato il 60° anno di età, 5 anni se si è superato tale limite d'età.
- **b.** 10 anni se non si è superato il 50° anno di età, 5 anni se si è superato tale limite d'età.
- c. 10 anni per tutti.

# 57. Il soccorso è obbligatorio.......

- a. Sempre e comunque.
- **b.** Se è d'accordo l'armatore della nave soccorritrice.
- **c.** Se è possibile senza grave rischio della nave soccorritrice, del suo equipaggio e dei suoi passeggeri, ai sensi dell'art. 490 del Codice della Navigazione.

# 58. Assumere il comando di un'unità senza l'abilitazione prevista comporta....

- **a.** Una sanzione amministrativa che va da 2.066 a 8.263 euro e la sospensione della licenza di navigazione per 30 gg.
- **b.** Una sanzione amministrativa che va da 207 a 1.033 euro.
- **c.** Una sanzione amministrativa che va da 207 a 1.033 euro e la sospensione della licenza di navigazione per 60 gg.

## 59. Può un' imbarcazione da diporto recarsi all'estero?

- a. Sì
- **b.** Sì, se in possesso di specifica autorizzazione.
- c. No

### 60. Chi rilascia il certificato di sicurezza per unità da diporto?

- **a.** L'Autorità Marittima o della Navigazione interna competente.
- b. Il RINA
- **c.** La ditta costruttrice dello scafo.

# 61. In quale categoria rientrano le unità da diporto a remi?

- a. Natanti.
- b. Natanti, imbarcazioni o navi a seconda della lunghezza.
- c. Costituiscono una categoria a sé.

# 62. E' previsto l'obbligo di patente nautica per gli acquascooters?

- a. No, mai.
- **b.** Sì, sempre
- c. Sì, se di potenza superiore a 40.8 cavalli.

### 63. Chi deve redigere la dichiarazione di evento straordinario?

- a. Chiunque sia delegato dal comandante dell'unità.
- b. Il comandante dell'unità.
- c. Un qualsiasi membro dell'equipaggio.

# 64. Come è classificata un'unità da diporto di m. 25 lft.?

- a. Imbarcazione da diporto.
- **b.** Nave da diporto.
- c. Natante omologato CE.

# 65. Quando sulla carta nautica è segnalato un cavo sottomarino ....

- **a.** Navi e imbarcazioni devono spegnere i motori se sostano in quella zona.
- **b.** I pescherecci devono evitare di calare a mare le reti.
- c. C'è assoluto divieto di ancoraggio nella zona fino a tre miglia adiacenti al cavo

# 66. A chi spetta verificare prima della partenza che le dotazioni di sicurezza di un'unità da diporto siano efficienti?

- **a.** Alle Autorità Marittime.
- **b.** Al Registro Italiano Navale al momento di visita a bordo.
- c. Al comandante dell'unità.

# 67. Dove si effettuano le prove di velocità?

- a. Immediatamente fuori dei porti.
- **b.** Lungo le basi misurate.
- **c.** In appositi corridoi delimitati da boe.

# Sci nautico

- 68. Chi conduce un'unità da diporto nell'esercizio dello sci nautico deve essere in possesso di patente nautica?
  - a. Sì.
  - b. No.
  - c. Dipende dalla lunghezza dell'unità e dalla potenza del motore.
- 69. Nello sci nautico, oltre al conduttore, quante persone devono trovarsi a bordo dell'unità?
  - a. Nessuno.
  - **b.** Una, esperta nel nuoto.
  - c. Una, esperta nello sci nautico.
- 70. Lo sci nautico è praticabile.....
  - a. Entro un miglio dalla costa.
  - Oltre 200 metri dalla batimetrica di 1,60 metri, salvo diverse disposizioni dell'Autorità Marittima.
  - c. Oltre 100 metri dalla batimetrica di 1,60 metri, salvo diverse disposizioni dell'Autorità Marittima.
- 71. E' possibile praticare lo sci nautico....
  - **a.** In ore diurne, con tempo favorevole e mare calmo.
  - **b.** Anche in ore notturne se si dispone di un proiettore omologato.
  - c. Sempre.
- 72. Qual è la distanza minima tra lo sciatore nautico e il mezzo trainante?
  - **a.** 20 metri.
  - **b.** 12 metri.
  - **c.** 15 metri.
- 73. L'unità con la quale viene praticato lo sci nautico deve essere.....
  - a. Un'unità immatricolata.
  - b. Un'unità omologata CE.
  - c. Qualsiasi tipo di unità da diporto.
- 74. Se lo sci nautico è effettuato con un natante da diporto, il comandante dell'unità deve avere.....
  - a. Il brevetto di nuoto e voga.
  - **b.** Il brevetto di salvamento.
  - c. La patente nautica.
- 75. Che distanza deve esserci tra l'imbarcazione con cui si pratica sci nautico e lo sciatore?
  - a. Almeno 5 metri.
  - b. Almeno 12 metri.
  - c. Almeno 10 metri.
- 76. I mezzi utilizzati per effettuare lo sci nautico devono essere muniti di.......
  - a. Cassetta di pronto soccorso.
  - **b.** Dispositivi supplementari per il segnalamento acustico.
  - c. Mezzi che consentano una facile risalita a bordo.

# Pesca

- 77. Si può esercitare attività di pesca sportiva con un'unità da diporto?
  - a. Sì.
  - b. No.
  - c. Sì, solo con un'unità iscritta.
- 78. Qual è l'età minima necessaria per praticare la pesca col fucile subacqueo?
  - **a.** 18 anni.
  - **b.** 21 anni.
  - c. 16 anni.
- 79. Qual è la distanza massima che intercorre tra il pescatore subacqueo e la boa di segnalazione?
  - a. Una distanza di 100 metri.
  - **b.** Una distanza di 50 metri.
  - c. Una distanza di 200 metri.
- 80. Il pescatore sportivo ha limitazioni di cattura?
  - a. No
  - **b.** Sì, 3 kg eccetto il caso di pesce singolo di peso superiore.
  - **c.** Sì, 5 kg eccetto il caso di pesce singolo di peso superiore ed in caso di manifestazioni sportive autorizzate.
- 81. A quale distanza dalla costa si può effettuare la pesca subacquea?
  - **a.** Oltre 500 metri dalle spiagge frequentate dai bagnanti.
  - **b.** Entro 100 metri dalle spiagge frequentate dai bagnanti.
  - c. Non esistono limiti di distanza.
- 82. La pesca subacquea con fucile si può effettuare nelle ore notturne?
  - a. No, mai.
  - b. Sì, purchè in prossimità di un'unità di appoggio.
  - c. Sì, se il pescatore è segnalato da una fonte di luce.
- 83. E' ammesso l'uso di fonti luminose per l'esercizio della pesca sportiva?
  - a. No
  - **b.** Sì, per la pesca sportiva subacquea in ore notturne.
  - **c.** Sì, per la pesca sportiva di superficie con la fiocina a mano.
- 84. E' consentito praticare pesca professionale a bordo delle unità da diporto?
  - a. No.
  - b. Sì.
  - c. Sì, a seguito di rilascio del previsto permesso di pesca.

# Parte seconda

### Dotazioni di sicurezza

## 85. Quando è obbligatorio avere a bordo un apparato VHF?

- a. Quando si naviga entro 6 miglia dalla costa.
- **b.** Quando si naviga oltre 6 miglia dalla costa.
- c. Quando si naviga entro 3 miglia dalla costa.

#### 86. Quando è obbligatorio l'E.P.I.R.B. (Emergency Position Indicator Radio Beacon)?

- a. Entro 12 miglia dalla costa.
- **b.** Entro 50 miglia dalla costa.
- c. Oltre 50 miglia dalla costa.

### 87. L'operazione dei "giribussola" viene fatta da....

- **a.** Un perito nautico.
- **b.** Un perito compensatore.
- c. Un tecnico del RINa.

# 88. Secondo il Regolamento di Sicurezza, quali sono le dotazioni luminose d'emergenza per le imbarcazioni abilitate a navigare senza alcun limite dalla costa?

- **a.** 3 fuochi a mano a luce rossa, 3 razzi a paracadute a luce rossa, 1 boetta luminosa.
- **b.** 3 fuochi a mano a luce rossa, 3 razzi a paracadute a luce rossa.
- c. 4 fuochi a mano a luce rossa, 4 razzi a paracadute a luce rossa, 1 boetta luminosa.

# 89. Secondo il Regolamento di Sicurezza, il riflettore-radar per quali imbarcazioni è obbligatorio?

- **a.** Per le imbarcazioni che navigano oltre 12 miglia.
- b. Per le imbarcazioni che navigano entro 12 miglia.
- c. Per le imbarcazioni che navigano entro 6 miglia.

# 90. Quanti estintori devono trovarsi a bordo di natanti da diporto che navigano entro le 6 miglia dalla costa?

- **a.** Almeno uno.
- **b.** Non più di quattro.
- c. Non meno di due.

#### 91. Ogni quanto tempo va revisionata una zattera di salvataggio?

- a. Ogni anno.
- b. Ogni due anni.
- c. Ogni tre anni.

# 92. Il GPS è obbligatorio?

- **a.** No, è una dotazione consigliata e facoltativa.
- **b.** Nella navigazione oltre le 50 miglia.
- c. Nella navigazione oltre le 12 miglia.

### 93. La "boetta fumogena arancione" è un segnale..........

- a. Diurno.
- **b.** Notturno.
- c. Lo si può utilizzare solo in presenza di nebbia.

- 94. Secondo il Regolamento di Sicurezza, quali sono le dotazioni luminose d'emergenza per le imbarcazioni abilitate a navigare entro le 12 miglia?
  - **a.** 1 boetta luminosa, 2 fuochi a mano a luce rossa, 2 razzi a paracadute a luce rossa.
  - **b.** 2 fuochi a mano a luce rossa, 1 boetta luminosa.
  - **c.** 3 fuochi a mano a luce rossa, 3 razzi a paracadute a luce rossa.
- 95. Quanti fuochi a mano a luce rossa devono obbligatoriamente essere tenuti a bordo di un'unità che naviga entro 12 miglia?
  - **a.** 5.
  - **b.** 2.
  - **c.** 3.
- 96. Secondo il Regolamento di Sicurezza, quali sono i mezzi individuali di salvataggio?
  - **a.** Zattere di salvataggio.
  - **b.** Cinture di salvataggio per ogni persona imbarcata.
  - **c.** Un salvagente munito di una cima lunga 30 mt. con una boetta luminosa, sistemato in luogo di facile accesso.
- 97. Per quali unità è obbligatorio l'E.P.I.R.B. come dotazione di sicurezza?
  - a. Imbarcazioni da diporto che effettuano navigazione oltre 50 mg. dalla costa.
  - **b.** Imbarcazioni da diporto che effettuano navigazione entro 50 mg. dalla costa.
  - c. Imbarcazioni da diporto che effettuano navigazione entro 6 miglia dalla costa.
- 98. In caso di richiesta di soccorso, quando vengono impiegati i "segnali di soccorso a razzo"?
  - a. Sempre.
  - b. Solo quando sono ben visibili le luci di una nave, di un aereo, della costa.
  - c. Quando si presume la presenza di una nave, di un aereo o della costa.
- 99. Secondo il Regolamento di Sicurezza, quante boette fumogene deve avere un'imbarcazione abilitata a navigare entro le 12 miglia?
  - a. Tre.
  - b. Due.
  - c. Una.
- 100. La cassetta di pronto soccorso è obbligatoria .......
  - **a.** Per le sole navi.
  - **b.** Per le navi e le imbarcazioni.
  - **c.** Per tutte le unità che navigano entro 50 miglia dalla costa.
- 101. Per quale tipo di navigazione sono obbligatori gli strumenti di carteggio a bordo?
  - a. Per una navigazione entro le 12 miglia.
  - **b.** E' facoltativo solo per una navigazione oltre le 12 miglia.
  - **c.** Per una navigazione oltre le 12 ed entro le 50 miglia.
- 102. L'apparato radio VHF è obbligatorio per le unità da diporto che navigano....
  - a. Entro 6 miglia dalla costa.
  - b. Entro 12 miglia dalla costa.
  - **c.** Entro 1 miglio dalla costa.
- 103. In caso di richiesta di soccorso, quando vengono impiegati i "fuochi a mano"?
  - a. Quando sono ben visibili le luci di una nave, di un aereo, della costa.
  - b. Sempre.
  - **c.** Quando si presume la presenza di una nave, di un aereo o della costa.

# 104. I mezzi di salvataggio collettivi (zattere) sono obbligatori per......

- **a.** La navigazione oltre 12 miglia.
- **b.** La navigazione entro 12 miglia.
- **c.** La navigazione entro 6 miglia.

# Incendio

# 105. L'utilizzo dell'acqua per spegnere un incendio di classe D....

- **a.** E' particolarmente efficace.
- **b.** Non sortisce nessun effetto di spegnimento.
- **c.** E' molto pericoloso.

# 106. L'incendio di classe C è generato da......

- a. Particolari metalli infiammabili.
- **b.** Apparecchiature elettriche.
- c. Gas infiammabili.

### 107. L' incendio di classe B è generato da......

- a. Gas infiammabili.
- **b.** Apparecchiature elettriche in tensione.
- c. Liquidi infiammabili.

# 108. Quando si sviluppa un incendio a bordo, in vicinanza di un porto, è giusto accelerare per raggiungere al più presto il porto?

- a. No.
- b. Sì.
- c. Sì, se il porto è attrezzato per l'estinzione di incendi a bordo di unità.

# 109. L'introduzione di aria in un locale aggredito da incendio determina.......

- a. Il raffreddamento del locale.
- **b.** Nessuna reazione.
- c. Alimentazione dell'incendio.

# 110. Per quale classe di fuochi può essere utilizzato un estintore a CO2?

- a. Per incendi della classe A.
- **b.** Per incendi delle classi C ed E.
- c. Per incendi della classe B.

# 111. L'incendio di classe D è generato da......

- a. Particolari metalli infiammabili.
- b. Combustibili solidi.
- c. Liquidi infiammabili.

# 112. Sugli estintori la dicitura 13B indica...

- a. Ogni quanti mesi va revisionato.
- b. La classe di appartenenza secondo la normativa CE.
- c. Classe di incendio e capacità estinguente.

## 113. L'incendio di classe E è generato da.....

- a. Combustibili solidi.
- **b.** Apparecchiature elettriche in tensione.
- c. Liquidi infiammabili.

# 114. Per quale classe di fuochi può essere utilizzato un estintore a schiuma?

- a. Per incendi delle classi A e B.
- **b.** Per tutti i tipi di incendio.
- c. Per incendi di classe E.

# 115. Quali estintori devono essere omologati R.I.Na.?

- a. Tutti.
- **b.** Nessuno.
- c. Solo quelli a CO2.

# 

- **b.** Gas infiammabili.
- c. Particolari metalli infiammabili.

# Radio

# 117.Il nominativo internazionale della stazione radiotelefonica a bordo dell'unità da diporto è rilasciato.....

- a. Dal Ministero delle Comunicazioni.
- **b.** Dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
- c. Dal Ministero della Difesa tramite i suoi Uffici Marittimi.

#### 118. A cosa serve l'indicativo di chiamata?

- **a.** Per poter utilizzare l'apparato VHF a bordo di un natante non iscritto.
- **b.** Per poter utilizzare l'apparato VHF a bordo di un'imbarcazione.
- c. Per poter utilizzare l'apparato VHF a bordo di una nave.

### 119. Per installare a bordo un VHF di tipo fisso...

- a. Bisogna farlo collaudare da un tecnico del Ministero delle Comunicazioni.
- **b.** E' sufficiente controlare che sia omologato.
- c. Dopo l'installazione bisogna chiedere un'ispezione alla locale Autorità Marittima.

#### 120. A cosa serve il nominativo internazionale?

- **a.** Per poter utilizzare l'apparato VHF a bordo di un natante.
- **b.** Per poter utilizzare l'apparato VHF a bordo di imbarcazioni e navi.
- **c.** Per identificare un natante non iscritto che naviga fuori dalle acque nazionali.

# 121. Gli apparati ricetrasmittenti installati a bordo ogni quanto tempo sono sottoposti ad ispezioni ordinarie?

- a. Ogni 5 anni.
- b. Ogni 10 anni.
- c. Sono esonerati dalle ispezioni ordinarie.

#### 122. Per rilanciare la richiesta di soccorso ricevuta da un'altra unità si utilizza il messaggio...

- **a.** Mayday refrain ripetuto tre volte.
- **b.** Mayday rescue ripetuto tre volte.
- c. Mayday relay ripetuto tre volte.

### 123.Il canale 16 del VHF...

- **a.** Deve essere utilizzato solo in caso di comunicazioni riguardanti la sicurezza.
- **b.** Se non ci sono situazioni di emergenza può essere utilizzato tranquillamente.
- **c.** Deve essere utilizzato solo per la prima chiamata; bisogna poi spostarsi su un altro canale.

#### 124. La frequenza del Canale 16 è...

- **a.** 154.6 MHz
- **b.** 16.156 MHz
- c. 156.8 Mhz

### 125. La chiamata di soccorso è preceduta dalla parola.......

- **a.** SECURITE' ripetuta tre volte.
- **b.** PAN ripetuta tre volte.
- **c.** MAYDAY ripetuta tre volte.

# 126. La chiamata di urgenza è preceduta dalla parola......

- **a.** SECURITE' ripetuta tre volte.
- **b.** PAN ripetuta tre volte.
- **c.** MAYDAY ripetuta tre volte.

# 127. Qual è la procedura per trasmettere un messaggio di soccorso?

- a. Il messaggio di soccorso deve essere seguito dalla parola MAYDAY ripetuta tre volte.
- **b.** Il messaggio di soccorso deve essere preceduto dalla parola MAYDAY ripetuta tre volte.
- **c.** Il messaggio di soccorso deve essere preceduto dalla parola SECURITE' e seguito dalla parola MAYDAY.

# 128. Quando vi è l'obbligo del silenzio radio sulle frequenze di chiamata e soccorso?

- **a.** I primi 5 minuti di ogni ora.
- **b.** Non esiste alcun obbligo.
- c. I primi 3 minuti di ogni mezz'ora.

# 129. La chiamata di sicurezza è preceduta dalla parola.......

- **a.** SECURITE' ripetuta tre volte.
- **b.** PAN ripetuta tre volte.
- **c.** MAYDAY ripetuta tre volte.

# 130.Il canale radio VHF/FM utilizzato per le chiamate di soccorso è.......

- **a.** Canale 18.
- **b.** Canale 68.
- c. Canale 16

# Bandiere

# 131. Di giorno la presenza di un subacqueo in acque nazionali, va segnalata con.......

- a. Una boa con bandiera rossa.
- b. Una boa con una bandiera gialla.
- c. Una boa con una bandiera rossa con striscia diagonale bianca.

# 132. Secondo il codice internazionale dei segnali, la bandiera O (Oscar) significa.......

- **a.** "Uomo in mare".
- **b.** "Ho un incendio a bordo".
- c. "Richiedo assistenza medica".

### 133. La nave pilota di giorno quale bandiera mostra?

- a. La bandiera bianca e rossa (lettera H).
- **b.** La bandiera bianca con il rombo rosso (lettera F).
- c. La bandiera rossa (lettera B).

# 134. Secondo il codice internazionale dei segnali, la bandiera W (Whiskey) significa......

- a. "Ho bisogno di aiuto".
- **b.** "Richiedo assistenza medica".
- c. "Le mie macchine vanno indietro".

# 135. Secondo il codice internazionale dei segnali, la bandiera V (Victor) significa......

- **a.** "Sto accostando a sinistra".
- **b.** "Richiedo assistenza".
- **c.** "Sto accostando a dritta".

## 136. Un'unità che mostra la bandiera in figura.....

- **a.** E' intenta alla pesca a strascico.
- **b.** Ha un palombaro in immersione.
- c. Imbarca il pilota del porto.



# 137. Un'unità che mostra la bandiera in figura .......

- **a.** E' finita su una secca, prestare attenzione.
- **b.** Ha il pilota a bordo.
- c. E' una unità che trasporta merci pericolose.



### Parte terza

### Fari e fanali - IALA

#### 138. Qual è la definizione di portata geografica?

- a. La massima distanza alla quale è visibile la luce.
- **b.** La portata luminosa in un'atmosfera omogenea con "visibilità meteorologica" di 10 miglia.
- c. La distanza d'avvistamento della sorgente luminosa in funzione della curvatura terrestre.

### 139. Cosa sono i fanali?

- a. Impianti di illuminazione fissa dei porti o piattaforme petrolifere.
- **b.** Sorgenti luminose che segnalano entrate dei porti, boe, pericoli, canali navigabili, piattaforme, ecc.
- **c.** Sorgenti luminose capaci di essere rilevate sempre anche dai radar.

### 140. Qual è la definizione di portata luminosa?

- **a.** La massima distanza alla quale è visibile la luce.
- **b.** La portata luminosa in un'atmosfera omogenea con "visibilità meteorologica" di 10 miglia.
- **c.** La distanza d'avvistamento della sorgente luminosa in funzione della curvatura terrestre.

#### 141. Qual è la definizione di portata nominale?

- **a.** La massima distanza alla quale è visibile la luce.
- **b.** La portata luminosa in un'atmosfera omogenea con "visibilità meteorologica" di 10 miglia.
- c. La distanza d'avvistamento della sorgente luminosa in funzione della curvatura terrestre.

# 142. Nel Mar Mediterraneo e nei mari adiacenti quale sistema è adottato dei due previsti dalla IALA?

- **a.** Sistema A (rosso a sx).
- **b.** Sistema B (rosso a dx).
- c. Sistema C (bianco a dx e a sx)

# 143.Il segnale cardinale in figura indica......

- a. Passare ad Est perché il pericolo è ad Ovest.
- b. Passare ad Ovest perché il pericolo è ad Est.
- c. Passare a Nord perché il pericolo è a Sud.



# 144. Uscendo da Barcellona di che colore è il fanale che mantengo sulla mia sinistra?

- a. Verde.
- b. Rosso.
- c. Bianco.

# 145. 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.I.M.?

- **a.** 3 luci fisse verticali periodo 10 secondi.
- **b.** 3 lampi bianchi periodo 10 secondi.
- c. Scintillante gruppi di 3 lampi bianchi periodo 10 secondi.

# 146. "Int (2) 10s 26 m 20M". Qual è il significato?

- **a.** 2 intermittenze, luce bianca periodo 10 secondi; elevazione luce sul l.m.m.: 26 metri; portata luminosa nominale: 20 miglia.
- **b.** 2 intermittenze, colore indeterminato; periodo 10 secondi; elevazione luce sul l.m.m.: 26 metri; portata luminosa nominale: 20 miglia.
- **c.** Faro di secondo tipo internazionale; periodo 10 secondi, portata geografica 26 mg, portata luminosa 20 mg.

## 147. Cosa segnala il segnale cardinale?

- **a.** Il lato N, E, S o W su cui transitare rispetto lo stesso segnale per evitare il pericolo.
- b. Il lato dritto o sinistro su cui transitare rispetto lo stesso segnale per evitare il pericolo.
- **c.** La rotta per allontanarsi dal pericolo indicata dal segnale.

### 148. Quanti sono i tipi di segnali marittimi previsti dal sistema IALA (AISM)?

- a. Due.
- b. Tre.
- c. Cinque.

# 149. Cosa significa l'abbreviazione in inglese "Oc W 5s" che si trova nell'elenco dei Fari e segnali da nebbia edito in Italiano dall'I.I.M.?

- **a.** Intermittente bianco periodo 5 secondi.
- **b.** Occultato per 5 secondi (in ogni periodo)
- c. 1 lampo bianco periodo 5 secondi.

## 150. Entrando nel porto di Tokio di che colore è il fanale che mantengo sulla mia dritta?

- a. Verde.
- **b.** Rosso.
- c. Bianco.

#### 151. In un faro ISO...

- **a.** La luce ha la stessa durata dell'intervallo.
- **b.** La luce ha la durata doppia dell'intervallo.
- c. La luce dura esattamente la metà dell'eclisse.

#### 152. Quali sono i fattori che influiscono sulla portata luminosa di un faro?

- a. L'elevazione dell'occhio dell'osservatore e quella della luce sul l.m.
- **b.** La potenza della lampada espressa in candele e la trasparenza dell'atmosfera nel momento considerato.
- c. L'elevazione dell'occhio dell'osservatore e la trasparenza dell'atmosfera.

# 153. In figura è rappresentato un tipo di segnale del sistema AISM - IALA Regione A; cosa indica?

- **a.** Segnale speciale.
- **b.** Segnale di acque sicure.
- c. Segnale di pericolo isolato.



# 154. Su una carta nautica italiana in corrispondenza di un faro leggo: "Lam (2) 8 s 30m 11M". Qual è il significato?

- **a.** Faro di seconda categoria; 8 lampi nel periodo, portata geografica 30mg, portata luminosa 11 mg.
- **b.** 2 lampi di colore indeterminato; periodo 8 secondi; elevazione luce sul l.m.m.: 30 metri; portata nominale 11 mg.
- **c.** 2 lampi bianchi periodo 8 secondi; elevazione luce sul l.m.m.: 30 metri; portata nominale: 11 miglia.

# 155. Nel sistema laterale IALA-AISM della Regione B (Atlantico e Pacifico Americani e Giappone) quali sono i segnalamenti da tenere sul lato dritto entrando in un porto?

- **a.** Quelli di colore rosso, forma cilindrica e miraglio cilindrico.
- **b.** Quelli di colore verde, forma cilindrica e miraglio cilindrico.
- **c.** Quelli di colore rosso, forma conica e miraglio conico.

# 156. Qual è lo scopo dei "segnali speciali"?

- a. L'assistenza alla navigazione.
- **b.** Indicare una zona speciale per attività particolari (p.e. presenza di cavi o condutture sottomarine, zone riservate al diporto nautico, presenza di stazioni per raccolta di dati oceanografici etc.).
- c. L'assistenza alla pesca.

# 157. Nel sistema laterale IALA-AISM della Regione A (Atlantico Europeo, Mediterraneo e Australia) quali sono i segnalamenti da tenere sul lato sinistro entrando in un porto?

- a. Quelli di colore rosso, forma cilindrica e miraglio cilindrico.
- **b.** Quelli di colore verde, forma cilindrica e miraglio cilindrico.
- c. Quelli di colore rosso, forma conica e miraglio conico.

# 158. Quali sono per ogni segnale marittimo gli elementi di codificazione diurna che ne danno il significato?

- **a.** La forma ed il colore della boa oppure la forma ed colore del miraglio.
- b. Solo la forma della boa.
- c. Solo la forma del miraglio.

# 159. Cosa significa l'abbreviazione in inglese "Fl G 5s" che si trova nell'elenco dei Fari e segnali da nebbia edito in Italiano dall'I.I.M.?

- a. Lampeggiante giallo periodo 5 secondi.
- b. 1 lampo giallo periodo 5 secondi.
- c. 1 lampo verde periodo 5 secondi.

# 160. Nel sistema IALA-AISM vi sono differenze tra le regioni A e B per quanto si riferisce ai segnali di pericolo isolato, ai segnali di acque sicure ed ai segnali speciali?

- **a.** No, non vi sono differenze; differenze vi sono solo nel sistema laterale.
- **b.** Sì, alcune differenze nei segnali di pericolo isolato.
- **c.** Sì, alcune differenze nei segnali di acque sicure.

## 161. Cosa è un "segnale laterale"?

- **a.** E' un segnale marittimo che indica da quale lato della nave (dritta o sinistra) deve essere lasciato secondo il "senso convenzionale del segnalamento".
- **b.** E' un segnale marittimo che indica il lato su cui devono procedere le navi che entrano o escono dal porto.
- **c.** E' un segnale marittimo che indica un certo tipo di canalizzazione del traffico.

# 162. Cosa è il "periodo" nella caratteristica del faro?

- a. E' l'intervallo di tempo tra due lampi successivi.
- **b.** E' l'intervallo di tempo tra due eclissi successive.
- **c.** E' l'intervallo di tempo durante il quale si ripete ciclicamente la sequenza di lampi ed eclissi della caratteristica del faro.

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

- **a.** Luce a lampi, 2 lampi in 12 secondi di periodo, costruzione alta 27 metri, 17 mg di portata geografica.
- **b.** Luce a lampi, periodo 12 secondi di cui 2 secondi di luce, luce alta 17 metri sul l.m., portata luminosa nominale 27 miglia.
- **c.** Luce a lampi, 2 lampi in 12 secondi di periodo, luce alta 27 metri sul l.m., 17 miglia di portata luminosa nominale.

## 164. Quali sono i tipi di segnali marittimi previsti dal sistema IALA (AISM)?

- a. Laterali, cardinali, di pericolo isolato, di acque sicure e speciali.
- **b.** Cardinali, laterali A, laterali B, di acque sicure e speciali.
- **c.** Laterali, cardinali N, cardinali S, di pericolo isolato e speciali.

### 165. Di che colore è una meda che indica pericolo isolato?

- a. Di colore rosso.
- b. Di colore nero con una o più bande orizzontali rosse.
- c. Di colore giallo con una banda nera.

## 166. Cosa caratterizza i segnali cardinali?

- a. Il loro impiego è associato alle direzioni cardinali ed i colori sono il rosso o il verde.
- **b.** Il loro impiego è associato al "senso convenzionale del segnalamento".
- c. Il loro impiego è associato alla bussola ed i colori sono il nero ed il giallo.

# 167. Uscendo dal Porto di Montevideo (America Latina) di che colore è il fanale che mantengo sulla mia dritta?

- a. Verde.
- b. Rosso.
- c. Bianco.

#### 168.Il segnale cardinale in figura indica......

- a. Passare ad Est perché il pericolo è ad Ovest.
- **b.** Passare a Nord perché il pericolo è a Sud.
- c. Passare ad Ovest perché il pericolo è ad Est.



# 169. Che cos'è la portata geografica di un faro?

- **a.** La distanza alla quale si avvista un faro in caso di nebbia.
- b. La distanza alla quale la luce del faro può essere vista da un occhio normale.
- c. La distanza alla quale la luce di un faro può essere vista in relazione alla curvatura della Terra e all'altezza dell'osservatore.

# 170.Il segnale cardinale in figura indica....

- a. Passare ad Est perché il pericolo è ad Ovest.
- **b.** Passare a Nord perché il pericolo è a Sud.
- c. Passare ad Ovest perché il pericolo è ad Est.



# 171. Entrando nel porto di New York, di che colore è il fanale che mantengo sulla mia dritta?

- a. Verde.
- **b.** Rosso.
- c. Bianco.

# 172.Il segnale cardinale in figura indica....

- a. Passare ad Est perché il pericolo è ad Ovest.
- **b.** Passare a Sud perché il pericolo è a Nord.
- c. Passare ad Ovest perché il pericolo è ad Est.



# 173. Che cos'è la "caratteristica" del faro?

- a. L'insieme delle proprietà strutturali che contraddistinguono il faro.
- b. Il colore della struttura del faro.
- c. La disposizione nel tempo delle luci e delle eclissi.

# Parte quarta

# Pubblicazioni nautiche-Carta 1111- Carte - Piani

#### 174. Cosa sono i documenti nautici?

- **a.** Le carte nautiche.
- **b.** L'insieme delle carte e delle pubblicazioni nautiche necessarie per la condotta della navigazione.
- **c.** I documenti che lo Skipper deve portare con sé come patente e certificato di navigabilità.

#### 175. A quali scopi servono i "pianetti"?

- **a.** Alla condotta della navigazione in una particolare zona ristretta con dettagli della costa.
- **b.** A conoscere l'entrata dei porti.
- **c.** A conoscere le correnti marine e svolgere i relativi problemi.

## 176. Cosa sono i piani?

- **a.** Carte a piccola scala.
- **b.** Carte a grande scala.
- c. Carte generali.

#### 177. Le linee di base...

- **a.** Segnano il limite da cui va misurata la fascia di mare territoriale.
- **b.** Delimitano aree in cui è vietato l'ancoraggio.
- c. Congiungono punti di uguale profondità.

# 178. Le carte e pubblicazioni nautiche edite dall'Istituto Idrografico della Marina di Genova a quali aree marittime si riferiscono?

- **a.** Tutti i mari del mondo.
- **b.** I mari e le coste nazionali italiane.
- c. I mari e le coste nazionali italiane nonché quelle del Mar Mediterraneo, del Mar d'Azov e del Mar Nero.

### 179. Cosa sono gli "Avvisi ai Naviganti" diffusi dall' I.I.M.M.?

- **a.** Notizie diffuse solo via radio con i bollettini.
- **b.** Periodici di copertura mondiale con frequenza settimanale o di copertura nazionale con frequenza quindicinale.
- c. Notizie reperibili esclusivamente presso gli Uffici marittimi.

### 180. Dove si trovano gli aggiornamenti della carta nautica?

- a. Nella Legenda del titolo.
- b. Sulle "Tavole Nautiche".
- c. Su un lato della stessa carta nautica.

# 181. Dove sono indicate le basi misurate?

- a. Sugli avvisi ai naviganti.
- **b.** Su di un'apposita pubblicazione dell'Istituto Idrografico.
- c. Sulla carta 1111 dell'I.I.M.M..

#### 182. Cosa sono le carte costiere?

- a. Sono carte a scala medio-piccola.
- **b.** Sono carte nautiche impiegate nella navigazione costiera aventi una scala infeiore al 1:300.000.
- **c.** Sono carte nautiche impiegate nella navigazione costiera aventi una scala superiore al 1:300.000.

## 183. Cosa sono le carte generali?

- **a.** Carte a piccola scala.
- **b.** Carte a grande scala.
- c. Carte internazionali.

### 184. Quale tra le seguenti carte non è usata per condurre la navigazione costiera?

- a. La carta gnomonica.
- **b.** La carta di Mercatore.
- c. Il piano nautico.

## 185. L'elenco dei fari e segnali da nebbia....

- **a.** Riporta ubicazione, descrizione e caratteristiche dei segnali luminosi e sonori delle coste del Mediterraneo.
- **b.** E' il fascicolo periodico contenente dati, inserti e pagine sostitutive per l'aggiornamento delle carte e pubblicazioni nautiche.
- **c.** Fornisce ogni notizia necessaria alla navigazione come descrizione della costa, pericoli, aspetto dei fari, fanali, servizi portuali, boe.

## 186. I radioservizi per la navigazione....

- **a.** Sono due volumi: l'uno relativo a stazioni radiocostiere, radiofari, radioservizi sanitari, sistemi satellitari di posizionamento; l'altro relativo a servizi meteorologici.
- **b.** E' una pubblicazione periodica di un volume relativa a stazioni radio, radiofari, radioservizi sanitari, radiogonio e radar.
- **c.** E' una pubblicazione periodica di un volume relativa ai radioservizi sanitari.

### 187. Il piano nautico è una carta ....

- **a.** A grande scala riproducente aree di limitate estensioni come porti, rade, isolotti.
- **b.** A piccola scala riproducente aree di limitate estensioni come porti, rade, isolotti.
- **c.** A piccola scala riproducente aree di elevate estensioni come oceani, mari, continenti.

### 188. Quali tra i seguenti tipi di carte vengono impiegati nel carteggio in navigazione costiera?

- a. Carta gnomonica e piani nautici.
- b. Carta di Mercatore e piani nautici.
- c. Solo la carta di Mercatore.

### 189. Ogni carta nautica dell'I.I.M.M. riporta i seguenti dati....

- a. Declinazione, deviazione e nome dei venti.
- b. Simboli indicanti la natura del suolo terrestre e caratteristiche dei venti.
- c. Simboli indicanti la natura del fondo marino.

### 190. Cos'è la carta delle abbreviazioni e dei simboli?

- **a.** E' una carta dove sono riportati simboli ed abbreviazioni con il loro significato.
- **b.** E' la carta n. 1111 che serve ad interpretare simboli ed abbreviaizoni in uso sulle carte nautiche italiane.
- **c.** E' una pubblicazione internazionale (chiamata carta per consuetudine) nota come la n. 1111 INT 1 dove sono riportati i simboli e le abbreviazioni di carte e pubblicazioni nautiche uniformati ad uno standard internazionale.

## 191. Secondo quale criterio sono classificate le carte nautiche?

- a. Secondo il formato.
- **b.** Secondo la scala.
- c. Secondo l'area di mare cui si riferiscono.

## 192. A quali scopi servono le carte generali?

- a. Per lo studio delle traversate rispetto a eventi meteorologici.
- **b.** Per la disposizione delle varie carte particolari.
- c. Per il tracciamento delle rotte per grandi traversate.

# 193. Quali informazioni tra le seguenti forniscono le pubblicazioni "Radioservizi per la Navigazione"?

- a. Disciplina delle frequenza MF e VHF in uso nel servizio mobile marittimo.
- **b.** Stazioni costiere: servizi in MF, HF e VHF; Servizi di radiodiffusione degli avvisi ai naviganti; Radiosegnali orari. Servizi di diffusione di bollettini meteorologici.
- c. Norme sulle comunicazioni radio a bordo delle navi.

# 194. Cosa s'intende per "aggiornamento" delle pubblicazioni nautiche?

- a. Esclusivamente la segnalazione di nuove edizioni.
- **b.** Adeguamento delle pubblicazioni alle modifiche che intervengono.
- **c.** Modifica di pagine e cartine nell'elenco dei fari e fanali.

### 195. Quali scale si usano nelle carte generali?

- **a.** Scale comprese tra 1-250.000 e 1-1.000.000.
- **b.** Scale comprese tra 1-60.000 e 1-200.000.
- **c.** Scale comprese tra 1-1.000.000 e 1-7.000.000.

# 196. Nel corso di una traversata atlantica per seguire il carteggio in navigazione quale tipo di carta è opportuno impiegare?

- a. Piano nautico.
- **b.** Carta di Mercatore.
- c. Carta gnomonica e di Mercatore insieme.

# 197. Tra le seguenti scale, quale sarebbe la più adatta ad una carta costiera?

- a. 1:1.200.000
- **b.** 1:150.000
- **c.** 1:10.000

### 198. Tra le seguenti scale quale sarebbe la più adatta ad un piano nautico?

- **a.** 1:1.000.000
- **b.** 1:150.000
- **c.** 1:7.500

### 199. Sulle carte, oltre alla costa, cosa è descritto?

- a. Meridiani, paralleli, stazioni radio costiere e R.G.
- b. Porti, natura del suolo, notizie oceanografiche.
- c. Profondità, elevazioni, segnali convenzionali, ecc.

#### 200.Il Portolano....

- **a.** Riporta ubicazione, descrizione e caratteristiche dei segnali luminosi e sonori delle coste del Mediterraneo.
- **b.** E' il fascicolo periodico contenente dati, inserti e pagine sostitutive per l'aggiornamento delle carte e pubblicazioni nautiche.
- c. Fornisce ogni notizia necessaria alla navigazione come descrizione della costa, pericoli, aspetto dei fari, fanali, servizi portuali, boe.

### 201. Cosa sono i "Radioservizi per la Navigazione"?

- **a.** Sono pubblicazioni che forniscono al navigante tutte le notizie necessarie alla utilizzazione dei servizi radio di ausilio alla navigazione.
- b. Sono tabelle di frequenze su cui sintonizzarsi per ircevere gli avvisi ai naviganti.
- c. Riportano l'elenco delle stazioni costiere per i servizi per la navigazione.

# 202. Fanno parte della simbologia internazionale delle carte nautiche.....

- **a.** Le isobate.
- **b.** Le boe dei fondali.
- c. Il profilo del porto.

## 203. Gli avvisi ai naviganti....

- **a.** Riportano ubicazione, descrizione e caratteristiche dei segnali luminosi e sonori delle coste del Mediterraneo.
- **b.** Sono il fascicolo periodico contenente dati, inserti e pagine sostitutive per l'aggiornamento delle carte e pubblicazioni nautiche.
- **c.** Forniscono ogni notizia necessaria alla navigazione come descrizione della costa, pericoli, aspetto dei fari, fanali, servizi portuali, boe.

### 204. Tra due scale, qual è la maggiore?

- a. Quella col denominatore maggiore.
- **b.** Dipende dalla latitudine.
- c. Quella col denominatore minore.

# 205. Si possono usare per carteggiare in navigazione le carte didattiche?

- **a.** No, perché sono stampate in bianco e nero e non a quattro colori.
- b. No, perché non sono aggiornate.
- **c.** No, perché oltre a non essere aggiornate è vietato dalla normativa.

#### 206. Le carte nautiche si dividono in.....

- a. Carte generali, carte costiere, piani.
- **b.** Carte generiche, carte navali, carte topografiche.
- **c.** Carte topografiche, carte generali, piani.

# 207. Tra le seguenti scale quale sarebbe la più adatta ad una carta generale?

- **a.** 1:1.200.000
- **b.** 1:150.000
- **c.** 1:10.000

### 208. La carta speciale I.I. 1.050 riporta......

- a. L'elenco delle zone di mare pericolose.
- **b.** L'elenco di tutti i simboli presenti sulle carte nautiche.
- c. L'elenco di tutte le abbreviazioni presenti sulle carte nautiche.

# 209. Cosa riporta il fascicolo Avvisi ai Naviganti?

- a. Tutte le varianti annuali.
- **b.** La situazione dei fari nelle zone vietate alla navigazione.
- **c.** Tutte le varianti alle carte e alle varie pubblicazioni nautiche.

### 210. Come vengono aggiornate le pubblicazioni nautiche?

- a. Solo con il cambio dell'intera pubblicazione.
- **b.** Con aggiornamenti provvisori o definitivi.
- c. Definitivamente con avvisi ai naviganti via radio.

### 211. Quali tipi di carte vengono usate per la navigazione costiera?

- a. Carte batimetriche.
- **b.** Carte generali e carte costiere.
- c. Carte sinottiche.

#### 212. Dove si trovano tutti i simboli delle carte nautiche?

- a. Nel dorso della carta nautica.
- **b.** Nel margine destro delle carte.
- **c.** Nella pubblicazione dell'I.I.M.M. (n.1111).

# 213. Sulla Carta Nautica il simbolo in figura indica.....

- a. La presenza di un faro.
- **b.** Un campanile.
- c. Un punto di ormeggio con porto turistico

# 214. Sulla Carta Nautica il simbolo in figura indica.....

- a. Dispositivo di separazione del traffico.
- **b.** Zona di divieto di pesca.
- c. Presenza di tubazioni sottomarine.

### 215. Sulla Carta Nautica il simbolo in figura indica......

- a. La presenza di un cavo elettrico sottomarino.
- **b.** La presenza di un tunnel sottomarino.
- c. Una zona dove è vietato il transito.

# 216. Sulla Carta Nautica il simbolo in figura indica......

- a. Un porto turistico non più in uso.
- b. Il divieto di pesca a strascico.
- c. Un divieto di ancoraggio.

## 217.Il simbolo in figura, su carte nautiche internazionali, indica......

- a. Segnali galleggianti con risponditori radar.
- **b.** Boa con miraglio.
- c. Scafo affondato in parte emergente.









# 218.Il simbolo in figura, su carte nautiche internazionali, indica......

- **a.** Fare attenzione all'ancoraggio sul fondale dove si trova il simbolo.
- b. Punto di fonda.
- c. Passare ad un miglio dalla zona dove si trova il simbolo.



# 219. Sulla Carta Nautica il simbolo in figura indica......

- a. Dispositivo di separazione del traffico.
- b. Zona di divieto di pesca.
- c. Zona di divieto di ancoraggio.

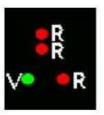


# Parte quinta

# Abbordi luci

# 220. In figura è rappresentata ......

- **a.** Nave che non governa di prora con abbrivo.
- **b.** Nave che non governa senza abbrivo.
- **c.** Nave intenta alla pesca a strascico.



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

- **a.** Testa d'albero Bianco, Rosso a dritta, Verde a sinistra, poppa Bianco.
- **b.** Testa d'albero Bianco, Verde a dritta, Rosso a sinistra, poppa Bianco.
- **c.** Testa d'albero Rosso, Bianco a dritta, Verde a sinistra, poppa Rosso.

## 222. Di notte le navi a cuscino d'aria in navigazione cosa mostrano oltre ai normali fanali?

- a. Un fanale giallo lampeggiante.
- **b.** Un fanale giallo a luce fissa.
- **c.** Un fanale rosso lampeggiante.

# 223. Quali navi mostrano un fanale supplementare a luce gialla lampeggiante con un settore di visibilità di 360°?

- a. Una nave a cuscino d'aria.
- **b.** Nave intenta a dragare.
- c. Un idrovolante.

# 224. In navigazione notturna, l'unità che mostra i fanali in figura è.......

- **a.** Un dragamine visto di poppa.
- **b.** Un dragamine visto di prua.
- **c.** Un dragamine visto sul lato sinistro.



## 225. Quanto è ampio il settore oscurato del fanale di coronamento?

- **a.** 135°.
- **b.** 60°.
- c. 225°.

#### 226. In figura è rappresentato:

- **a.** Rimorchiatore di prora con unità a rimorchio superiore a 200 metri.
- **b.** Nave > 50 metri in navigazione, vista di prua.
- c. Rimorchiatore di prora che non governa.

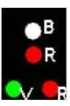


#### 227.Il fanale in testa d'albero di una barca a motore ha un settore di visibilità .......

- **a.** Di 135° verso poppa.
- **b.** Di 225° verso prua.
- c. Di 125° verso prua.

# 228. In figura è rappresentato:

- a. Una nave pilota vista di prua.
- **b.** Un peschereccio non a strascico visto di prua.
- **c.** Una nave che non governa.



# 229. Un'unità in navigazione entro 3 miglia dalla costa cosa può utilizzare per segnalare la sua posizione in navigazione diurna, in sostituzione dei fari regolamentari di navigazione?

- **a.** Una torcia a luce bianca.
- **b.** Fuochi a mano a luce rossa, da usare all'occorrenza.
- c. Luce in testa d'albero di colore rosso.

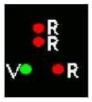
# 230.Il fascio luminoso del fanale di poppa in navigazione notturna deve avere un'ampiezza di

. . . . . . .

- **a.** 135.5°
- **b.** 135°
- **c.** 112.5°

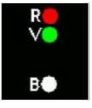
# 231. In figura è rappresentata:

- a. Nave condizionata dal proprio pescaggio.
- **b.** Nave che non governa con abbrivo vista dal lato di dritta.
- **c.** Nave che non governa con abbrivo vista di prua.



# 232. In figura è rappresentata:

- **a.** Nave condizionata dal proprio pescaggio.
- **b.** Nave a propulsione meccanica con fanali facoltativi.
- **c.** Nave a vela con fanali facoltativi vista di poppa.



#### 233. I fanali laterali hanno un settore di visibilità ......

- **a.** Di 125°.
- **b.** Di 112° 30'.
- **c.** Di 135°.

#### 234. Che colorazione deve avere un fanale di testa d'albero?

- a. Rosso.
- b. Verde.
- c. Bianco.

## 235. Di notte la presenza di un subacqueo va segnalata con.....

- **a.** Un fanale giallo fisso.
- **b.** Un fanale giallo intermittente.
- **c.** Un fanale rosso intermittente.

# 236. In figura è rappresentato......

- **a.** Dragamine alla fonda.
- **b.** Dragamine in operazioni visto dal lato sinistro.
- **c.** Dragamine visto di prua.



### 237.Il secondo fanale in testa d'albero ha un settore di visibilità ......

- a. Di 225° verso poppa.
- b. Di 225° verso prua.
- c. Di 135° verso prua.

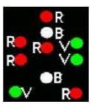
### 238. In figura è rappresentata ......

- **a.** Nave che non governa con abbrivo.
- **b.** Nave che non governa senza abbrivo.
- c. Nave intenta alla pesca a strascico.



### 239. In figura è rappresentato:

- a. Dragamine in operazioni.
- **b.** Draga, con lato ostruito a sinistra, vista di poppa.
- **c.** Draga, con lato sinistro libero, vista di prua.



# 240. Quali unità da diporto al posto dei fanali regolamentari di navigazione possono utilizzare di notte una torcia bianca?

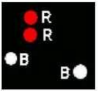
- a. Tutte le unità da diporto che navigano con velocità inferiore a 7 nodi.
- **b.** Tutti i natanti di l.f.t. inferiore a 7.5 metri.
- c. Tutti i natanti di l.f.t. inferiore a 7 metri e con velocità non superiore a 7 nodi.

# 241. Di che colore è la luce del fanale di poppavia di un'unità a rimorchio?

- a. Di colore giallo.
- **b.** Di colore bianco.
- c. Di colore rosso.

### 242. In figura è rappresentata:

- **a.** Una unità incagliata di lunghezza non superiore ai 30 metri.
- b. Una unità alla fonda con abbrivo.
- Una unità incagliata di lunghezza uguale o superiore ai 50 metri.



### 243. Per quali unità da diporto sono obbligatori i fanali regolamentari di navigazione?

- **a.** Per tutte le unità da diporto indipendentemente dal tipo di navigazione effettuata.
- **b.** Per le unità da diporto in navigazione oltre 1 miglio dalla costa.
- c. Per le unità da diporto in navigazione entro 1 miglio dalla costa.

# Abbordi acustici

# 244. In caso di nebbia, una nave a motore in navigazione con abbrivo che segnali sonori deve emettere?

- a. Due fischi lunghi ogni 2'.
- b. Un fischio lungo ogni 2'.
- c. Due fischi brevi ogni 2'.

# 245. Una nave a propulsione meccanica in navigazione come segnala un'accostata a dritta?

- **a.** Con un suono breve emesso con un fischio.
- **b.** Con due suoni brevi emessi con il fischio.
- c. Con un suono breve ed uno prolungato emessi con un fischio.

### 246. Una nave raggiungente che emette due segnali lunghi e due brevi:

- a. Segnala all'unità raggiunta che intende superarla sulla sinistra.
- b. Segnala all'unità raggiunta che intende superarla sulla destra.
- c. Segnala all'unità raggiunta che non intende superarla.

# 247. Un suono lungo, in caso di nebbia, cosa indica?

- **a.** Un'unità a motore in navigazione con abbrivo.
- **b.** Un'unità che viene rimorchiata.
- c. Un'unità intenta nella pesca a strascico.

# 248. Una nave a propulsione meccanica in navigazione come segnala un'accostata a sinistra?

- a. Con due suoni brevi emessi con il fischio.
- **b.** Con un suono breve ed uno lungo emessi con il fischio.
- c. Con due suoni lunghi emessi con il fischio.

# Abbordi diurni

# 249. Una nave che in navigazione diurna mostra un cilindro verticale è un tipo di unità ........

- **a.** All'ancora.
- **b.** Che ha manovrabilità limitata.
- **c.** Che è condizionata dalla propria immersione.

# 250. Un peschereccio che pratica la pesca a strascico di giorno mostra.......

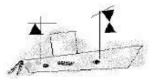
- a. Un cono.
- **b.** Tre palloni.
- c. Un bicono con i vertici uniti.

# 251. Un'unità a vela che in navigazione diurna mostra un segnale conico nero con il vertice in basso......

- **a.** E' in manovrabilità limitata.
- **b.** Ha il pilota a bordo.
- c. Naviga sia a vela sia a motore.

# 252. In navigazione diurna, un'unità che presenta tre coni disposti come in figura è ......

- **a.** Un peschereccio non a strascico con rete maggiore di 150 mt.
- **b.** Una unità alla fonda con abbrivo.
- c. Una unità incagliata di lunghezza superiore a 50 mt.



## 253. Quale segnale visivo mostra una nave all'ancora di giorno?

- **a.** Un pallone nero.
- **b.** Un cono a prua con il vertice in alto.
- **c.** Un cilindro a prua.

# 254. In navigazione diurna, un'unità che mostra tre palloni neri come in figura

è....

- a. Un'unità condizionata dalla propria immersione.
- **b.** Un dragamine.
- c. Un'unità incagliata.



# 255. Di giorno un dragamine in operazione cosa mostra?

- **a.** Tre palloni in verticale.
- **b.** Tre palloni in orizzontale.
- c. Tre palloni nella stessa posizione dei fanali.

### 256. In navigazione diurna, l'unità che mostra questo segnale è......

- **a.** Nave incagliata.
- **b.** Nave da pesca a strascico.
- c. Nave vincolata dal proprio pescaggio.



# 257. Di giorno una nave che non governa cosa mostra?

- a. Un cilindro.
- **b.** Tre palloni neri in verticale.
- **c.** Due palloni neri in verticale.

# 258. La presenza di tre palloni neri posizionati verticalmente sta ad indicare che l'unità.........

- **a.** E' intenta alla pesca a strascico.
- **b.** E' incagliata.
- **c.** E' impossibilitata a governare

# Precedenze

### 259. In quali porti bisogna tenere la dritta sia entrando sia uscendo?

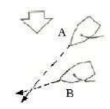
- a. In tutti, eccetto Brindisi.
- **b.** In nessun porto.
- c. In tutti, eccetto Portoferraio.

# 260. In quali porti bisogna dare la precedenza alle unità che escono su quelle che entrano?

- **a.** In tutti, eccetto Brindisi.
- **b.** In nessun porto.
- **c.** In tutti, eccetto Portoferraio.

### 261. In figura sono rappresentate due unità a vela; chi ha la precedenza?

- a. L'unità B manovra passando in poppa all'unità A.
- **b.** L'unità A stringe di più la bolina e supera in prua l'unità B.
- c. L'unità A manovra passando in poppa all'unità B.

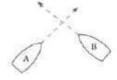


# 262. Un'unità a propulsione meccanica in navigazione deve lasciare libera la rotta ad una unità che non governa?

- a. Sì, sempre.
- **b.** No, in nessun caso.
- c. Solo se l'unità che non governa si trova a dritta.

# 263. In figura sono rappresentate due unità a motore; chi ha la precedenza?

- a. L'unità A accosta a dritta e passa a poppa della B.
- **b.** L'unita B accosta a dritta e passa a poppa della A.
- c. Accostano a dritta entrambe.



# 264. In figura sono rappresentate due unità a vela; chi ha la precedenza?

- a. L'unità B manovra passando in poppa all'unità A.
- **b.** L'unità A manovra passando in poppa all'unità B.
- c. Vanno entrambe alla puggia per evitare l'abbordo.



# Capitolo 2

# Parte prima

# Struttura e nomenclatura

#### 265. La lunghezza di un rimorchio si misura....

- **a.** Dalla prua del rimorchiatore alla poppa dell'ultima unità rimorchiata.
- b. Dalla poppa del rimorchiatore alla poppa dell'ultima unità rimorchiata.
- c. Dalla prua del rimorchiatore alla prua dell'ultima unità rimorchiata.

#### 266. Come si chiama il movimento di oscillazione attorno all'asse trasversale dello scafo?

- a. Beccheggio.
- b. Rollio.
- c. Sbandamento.

# 267. Come si chiama il movimento di oscillazione attorno all'asse longitudinale dello scafo?

- a. Rollio.
- b. Beccheggio.
- c. Appoppata.

### 268. Qual è il fondamentale elemento di rinforzo longitudinale dello scafo?

- a. La chiglia.
- b. Il paramezzale.
- c. Il baglio.

#### 269. Cos'è il fasciame di un'imbarcazione?

- a. Involucro interno dello scafo.
- **b.** Rinforzo delle zone estreme prodiera e poppiera.
- c. Involucro esterno impermeabile dello scafo.

#### 270. La lunghezza al galleggiamento è.....

- a. L'ingombro longitudinale dello scafo, misurato all'altezza di galleggiamento.
- **b.** L'ingombro trasversale dello scafo, misurato in metri all'altezza di galleggiamento.
- c. L'ingombro trasversale dello scafo, misurato in piedi all'altezza di galleggiamento.

#### 271. Quali elementi suddividono lo scafo in senso trasversale?

- a. Le paratie.
- b. I boccaporti.
- c. Gli osteriggi.

# 272. Come è denominata la controtrave che rafforza sotto la chiglia dell'imbarcazione?

- a. Paramezzale.
- b. Controchiglia.
- c. Serrette.

# 273. Cos'è lo specchio di poppa?

- a. Zona della poppa al di sopra del dritto di poppa.
- **b.** Fondo del pozzetto in cui è alloggiata la barra del timone.
- **c.** Apertura della poppa negli scafi autosvuotanti.

#### 274. Cosa è la portata di una nave?

- a. Il peso totale della nave.
- **b.** La misura del volume interno della nave.
- c. La capacità di carico della nave.

# 275. Come è denominata la parte emersa dell'imbarcazione?

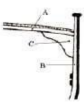
- a. Opera viva.
- b. Opera morta.
- c. Mascone.

# 276. Come si chiama la parte sommersa dello scafo?

- a. Opera viva.
- b. Opera morta.
- c. Giardinetto.

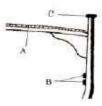
# 277. In figura è riportata la struttura di una unità. Quale elemento costruttivo è il bracciolo?

- **a.** A.
- **b.** B.
- **c.** C.



# 278. In figura è riportata la struttura di una imbarcazione. Quale elemento costruttivo è il fasciame di coperta?

- **a.** A.
- **b.** B.
- c. C.



# 279. Come si chiama la superficie emersa in prossimità dell'estrema prua?

- a. Giardinetto.
- **b.** Specchio.
- c. Mascone.

## 280. Cos'è il gavone in una imbarcazione?

- a. Vano-ripostiglio, sia di prua sia di poppa.
- **b.** Parte arrotondata dello scafo prima della poppa.
- c. Parte curva dello scafo prossima alla prua.

#### 281. Cosa indica la freccia nell'unità rappresentata in figura?



- a. Il mascone.
- **b.** Il dritto di prua.
- **c.** Il giardinetto.

# 282. Come sono denominate le strutture trasversali che si incastrano nella chiglia dell'imbarcazione?

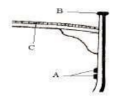
- a. Torelli.
- **b.** Costole.
- c. Serrette.

# 283. Come si definisce il movimento di oscillazione attorno all'asse longitudinale di un'imbarcazione?

- a. Beccheggio.
- b. Rollio.
- c. Insellamento.

# 284. In figura è riportata la struttura di un'imbarcazione; quale elemento costruttivo è la falchetta?

- **a.** A.
- **b.** B.
- **c.** C.



# 285. Cos'è il pescaggio di una nave?

- a. La distanza tra la linea di galleggiamento e la chiglia.
- **b.** La distanza tra la chiglia e il fondo del mare.
- **c.** Il peso totale della nave.

# 286. Cos'è il "calcagnolo"?

- **a.** Il prolungamento della chiglia o altro robusto elemento che sostiene inferiormente l'asse del timone.
- **b.** il supporto dell'asse dell'elica nel tratto esterno allo scafo.
- **c.** Il punto in cui l'asse del timone si innesta sulla barra o sul meccanismo di trasmissione del movimento alla ruota.

#### 287. Cos'è l'ordinata maestra?

- a. L'ordinata numero 1 della nave.
- **b.** L'ordinata corrispondente alla sezione maestra dello scafo.
- c. L'ordinata di maggiore spessore.

# 288. Cosa indica la freccia nell'unità rappresentata in figura?

- **a.** Il giardinetto.
- **b.** Il mascone.
- c. La deriva.



#### 289. Cos'è la chiesuola?

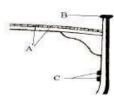
- **a.** Colonna in legno o metallo amagnetico che sostiene il mortaio.
- **b.** Riparo della bussola.
- **c.** Armadietto ove sono ordinati i magneti per la compensazione.

#### 290. A quali elementi è fissato il fasciame esterno dello scafo?

- **a.** Alle costole.
- **b.** Ai bagli.
- c. Al paramezzale.

# 291. In figura è riportata la struttura di una imbarcazione. Quali elementi sono denominati serrette?

- **a.** A.
- **b.** B.
- **c.** C.



# 292. Quale parte dell'imbarcazione è la sentina?

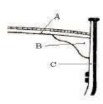
- **a.** Lo spazio compreso tra la dritta e la sinistra dell'unità.
- **b.** Lo spazio compreso tra la poppa e la prima paratia.
- c. Lo spazio compreso tra il fondo dello scafo ed il pagliolo.

### 293. Com'è chiamata la linea che separa l'opera viva dall'opera morta?

- a. Linea di insellatura.
- **b.** Linea di galleggiamento.
- c. Linea di bordo libero.

# 294. In figura è riportata la struttura di una imbarcazione. Quale elemento costruttivo è il baglio?

- **a.** A.
- **b.** B.
- c. C.



### 295. Come è denominata la controtrave che rafforza sopra la chiglia dell'imbarcazione?

- a. Controchiglia.
- b. Madiere.
- c. Paramezzale.

# 296. Nella bussola magnetica un galleggiante fa parte dell'equipaggio mobile. Qual è la sua funzione?

- **a.** Aumenta la resistenza alla rotazione dell'equipaggio mobile smorzandone le oscillazioni.
- **b.** Immerso nel liquido dà una spinta positiva a tutto l'equipaggio mobile diminuendone la pressione sulla puntina di sospensione con riduzione dell'attrito.
- **c.** E' un galleggiante solo di nome; di fatto è un supporto sul quale sono fissati gli aghi e la rosa graduata.

# 297. Cosa sono gli agugliotti?

- a. Elementi del timone.
- **b.** Perni sui quali vengono fissati i remi.
- c. Appoggi delle tavole costituenti il paiolato.

#### 298. Come si chiama il pavimento dell'imbarcazione?

- a. Serretta.
- b. Pagliolato.
- c. Mura.

# 299. Quali sono gli elementi di resistenza trasversale che congiungono le due estremità di una stessa costola e che servono anche da sostegno per il ponte di coperta?

- **a.** I puntali.
- b. Gli scalmi.
- c. I bagli.

# 300. Come si chiama quel foro sulla prua attraverso il quale passa la catena dell'ancora?

- a. Pozzo.
- b. Ombrinale.
- c. Occhio di cubia.

### 301. Da che cosa è ricoperta la sentina?

- a. Dal boccaporto.
- b. Dalla tuga.
- **c.** Dal pagliolato.

# 302. In un tradizionale scafo in legno, la chiglia è....

- a. La struttura trasversale di una nave.
- b. Il ponte principale dell'unità.
- c. La struttura longitudinale che va da poppa a prua.

# 303. Qual è il nome di prolungamento della chiglia fino all'estrema prua?

- a. Polena.
- b. Ruota di prua e dritto di prua.
- c. Bompresso.

#### 304. In uno scafo come è chiamata la struttura più bassa sulla quale si collegano le costole?

- a. Chiglia.
- **b.** Madiere.
- c. Paramezzale.

# 305. Qual è il nome di prolungamento della chiglia all'estremità poppiera dello scafo?

- a. Specchio di poppa.
- b. Dritto di poppa.
- c. Losca.

#### 306. Cosa sono le battagliole?

- **a.** Aperture per il passaggio delle catene delle ancore.
- **b.** Aperture praticate in coperta.
- c. Ringhiere laterali.

#### 307. Cos'è la stazza di una nave?

- a. La misura del volume interno della nave.
- **b.** Il peso totale della nave.
- c. La capacità di carico della nave.

# 308. Come si può definire lo scafo di una unità marittima?

- **a.** La parte principale dell'opera morta.
- **b.** La parte principale dell'opera viva.
- **c.** Tutta la struttura che costituisce il guscio dell'imbarcazione.

# Stabilità

# 309. Che effetto producono sulla stabilità di uno scafo i "carichi mobili" (sospesi, scorrevoli, liquidi)?

- a. I carichi liquidi aumentano la stabilità; i carichi sospesi e scorrevoli la diminuiscono.
- **b.** I carichi liquidi scorrevoli diminuiscono la stabilità; i carichi sospesi e i carichi liquidi sono ininfluenti.
- c. Tutti i carichi mobili riducono la stabilità.

### 310. Cosa succede allo scafo quando il metacentro (M) cade al di sotto del baricentro (G)?

- **a.** Aumenta la stabilità dello scafo.
- b. Diminuisce la stabilità dello scafo.
- c. Lo scafo perde stabilità e si capovolge.

# 311. Se uno scafo subisce uno sbandamento, il centro di spinta rimane immobile o si sposta? E se sì, in quale direzione?

- **a.** No, se il carico non si sposta anche il centro di spinta rimane immobile.
- **b.** Sì, il centro di spinta si sposta verso il lato dello scafo che si sta sollevando.
- c. Sì, il centro di spinta si sposta verso la zona dello scafo con maggior volume immerso.

# 312. Quali provvedimenti deve prendere il comandante di un'imbarcazione se durante la navigazione si accorge d'aver poca stabilità?

- **a.** Cercare di abbassare il più possibile il centro di gravità G spostando i pesi dall'alto in basso.
- **b.** Spostare i pesi in coperta dal lato contrario allo sbandamento, cercando così di raddrizzare l'imbarcazione.
- c. Cercare d'abbassare il più possibile il centro di spinta C, spostando i pesi dal basso verso l'alto.

# 313. Cosa è la stabilità trasversale di una nave?

- a. La stabilità a nave ferma.
- **b.** La tendenza a tornare nella posizione dritta al cessare della causa che ha determinato lo sbandamento.
- c. La stabilità a nave vuota.

# 314.Il Principio di Archimede enuncia che.......

- **a.** Un corpo immerso in un liquido riceve una spinta dall'alto verso il basso pari al peso del volume del liquido spostato.
- **b.** Un corpo immerso in un liquido riceve una spinta dal basso verso l'alto pari al peso del corpo immerso.
- **c.** Un corpo immerso in un liquido riceve una spinta dal basso verso l'alto pari al peso del volume del liquido spostato.

### 315. Quando si ha stabilità di forma.......

- a. Il centro di gravità G coincide con il centro di spinta.
- **b.** Il centro di gravità G capita al di sopra del centro di spinta C.
- **c.** Il centro di gravità G ed il centro di spinta C si trovano al di sopra del centro M.

# 316. "Un corpo immerso in un liquido riceve una spinta dal basso verso l'alto pari al peso del volume del liquido spostato". Questo principio è chiamato............

- **a.** Principio di Pitagora.
- **b.** Principio di Euclide.
- c. Principio di Archimede

### 317. Cosa si ottiene riempiendo un doppio fondo?

- a. Riduzione della stabilità.
- **b.** Aumento della forza di spinta.
- c. Aumento dell'altezza metacentrica, quindi aumento della stabilità.

# 318. Quale forza relativa all'equilibrio di uno scafo si considera applicata al baricentro e quali sono la sua direzione e il suo verso?

- a. Il peso dello scafo; la direzione è sempre perpendicolare ai ponti e diretta verso il
- **b.** Il peso dello scafo; la direzione è sempre perpendicolare al profilo delle onde e diretta verso il basso.
- c. Il peso dello scafo; la direzione è sempre verticale e diretta verso il basso.

# 319. Come si chiama il peso dell'imbarcazione corrispondente, per il principio di Archimede, al peso del volume del liquido spostato?

- a. Pescaggio.
- b. Immersione.
- c. Dislocamento.

# 320. Se uno scafo il cui carico è stato perfettamente rizzato subisce uno sbandamento, il baricentro rimane immobile o si sposta? E se sì, in quale direzione?

- **a.** No; se il carico non si sposta anche il baricentro rimane immobile.
- **b.** Sì; si sposta verso il lato dello sbandamento dello scafo.
- c. Sì; si sposta verso il lato opposto allo sbandamento dello scafo.

# 321. A quali forze è sottoposta una nave?

- **a.** Alla forza di gravità.
- **b.** Alla spinta di galleggiamento.
- c. Alla forza spinta e alla forza peso.

#### 322. L'altezza Metacentrica rappresenta.....

- **a.** La distanza tra il bagnasciuga e la falchetta.
- **b.** La distanza tra C (centro di carena) e G (centro di gravità).
- c. La distanza di M (metacentro) da G (centro di gravità).

# 323. Quale forza relativa all'equilibrio di uno scafo si considera applicata al centro di spinta e quali sono la sua direzione e verso?

- **a.** La spinta di galleggiamento; è sempre perpendicolare ai ponti e diretta verso l'alto.
- b. La spinta di galleggiamento; è sempre verticale e diretta verso l'alto.
- La spinta di galleggiamento; è sempre perpendicolare al profilo delle onde e diretta verso l'alto.

#### 324. Cosa è il baricentro?

- a. Il punto di applicazione della spinta.
- **b.** Il punto in cui convergono peso e spinta.
- **c.** Il punto di applicazione della risultante di tutte le forze peso.

# 325. Al diminuire del peso dello scafo, come variano il volume di carena e la riserva di galleggiabilità?

- a. Aumentano sia il volume di carena che la riserva di galleggiabilità.
- b. Aumenta il volume di carena mentre la riserva di galleggiabilità rimane costante.
- **c.** Diminuisce il volume di carena mentre aumenta la riserva di galleggiabilità.

### 326. Cosa è il Metacentro (M)?

- a. Il punto di massimo carico.
- **b.** Il punto di intersezione della spinta verticale S con il piano longitudinale di simmetria.
- c. Il punto d'intersezione della retta d'altezza della forza peso con il piano longitudinale di simmetria.

# 327. Se uno scafo assume una posizione sbandata a causa di un carico mobile, cosa si deve fare per raddrizzarlo?

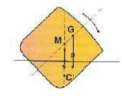
- **a.** Controbilanciare lo sbandamento ponendo altri pesi sul lato opposto.
- **b.** Riportare il carico mobile nella sua posizione originale e rizzarlo adeguatamente.
- **c.** Spostare il carico mobile nella posizione opposta a quella dove ha causato lo sbandamento e rizzarlo adeguatamente.

# 328. Qual è l'effetto, sull'altezza metacentrica e sulla stabilità, di uno spostamento del baricentro verso l'alto?

- a. L'altezza metacentrica aumenta; la stabilità diminuisce.
- **b.** Diminuiscono sia l'altezza metacentrica sia la stabilità.
- c. Aumentano sia l'altezza metacentrica sia la stabilità.

# 329. Una nave che si trova nella posizione in figura che tipo di equilibrio statico ha?

- a. Indifferente.
- **b.** Stabile.
- c. Instabile.



# 330. Quale situazione creano i pesi imbarcati in alto?

- a. Aumentano la stabilità longitudinale.
- **b.** Aumentano la stabilità trasversale.
- c. Diminuiscono la stabilità.

## 331. In una nave, la stabilità di peso si ha quando......

- **a.** Il centro di carena (C) si trova sopra il centro di gravità (G).
- **b.** Il centro di carena (C) si trova sotto il centro di gravità (G).
- **c.** Il centro di gravità (G) si trova sopra il metacentro (M).

#### 332. Da cosa è costituita la riserva di spinta o riserva di galleggiabilità?

- **a.** Dal volume dello scafo racchiuso tra il piano di galleggiamento, le murate ed il più alto ponte stagno continuo.
- **b.** Dal volume interno dello scafo non utilizzato per il carico.
- c. Dal volume interno dello scafo non utilizzatbile per il carico.

# 333. Quali sono le condizioni per le quali uno scafo possiede una stabilità di peso positiva?

- **a.** Quando il baricentro è situato al di sotto del centro di spinta.
- b. Quando il baricentro è situato al di sopra del centro di spinta.
- **c.** Quando il baricentro e il centro di spinta sono coincidenti.

# 334. Tra uno scafo stretto e profondo ed uno largo e piatto, quale dei due ha una maggiore stabilità di forma?

- a. Quello stretto e profondo.
- **b.** Quello largo e piatto.
- c. Quello con maggior pescaggio.

# Parte seconda

### Motore

#### 335. Come viene spento di norma il motore diesel?

- a. Mettendo a massa la bobina.
- **b.** Lasciando esaurire la benzina nel serbatoio.
- c. Interrompendo l'afflusso del carburante alla pompa di iniezione.

### 336. Quali imbarcazioni sono dotate, normalmente, di fuoribordo con gambo corto?

- a. Grossa imbarcazione a vela.
- **b.** Scafi con carena a V.
- c. Scafi con carena piatta e gommoni.

# 337. Su un'unità propulsa da un motore entrobordo a benzina, la prima operazione da compiere prima di accendere il motore è.......

- **a.** Verificare che le candele siano ben inserite.
- **b.** Arieggiare il gavone dove è alloggiato il motore.
- c. Aprire i rubinetti del circuito di raffreddamento a ciclo chiuso.

#### 338. Relativamente alla sicurezza, qual è il principale difetto del motore a benzina?

- a. L'accumulo di vapori di benzina nel vano motore.
- b. Le esalazioni di vapori di benzina dal tubo di scarico.
- c. La minore volatilità della benzina rispetto al gasolio.

# 339. Relativamente al sistema di accensione del carburante, qual è la principale differenza tra un motore a benzina ed un diesel?

- **a.** Il motore diesel necessita di un circuito elettrico per accendere il carburante con una scintilla; nel motore a benzina il carburante si accende per compressione.
- **b.** Il motore a benzina necessita di un circuito elettrico per accendere il carburante con una scintilla; nel motore diesel il carburante si accende per compressione.
- **c.** Entrambi i motori necessitano di un circuito elettrico per accendere il carburante con una scintilla ma nel motore diesel la scintilla deve essere più potente.

# 340. Che cosa aspira il motore diesel?

- a. Aria e gasolio.
- b. Solo aria.
- c. Gasolio.

#### 341. Nel motore entrobordo diesel, è obbligatorio realizzare un impianto di aerazione forzata?

- a. Sì, è obbligatorio.
- **b.** No ed è sconsigliato.
- **c.** No ma è consigliato.

#### 342. Quali sono le fasi di funzionamento di un motore marino a quattro tempi?

- a. Aspirazione Compressione Scoppio Scarico.
- b. Scoppio Compressione Aspirazione Scarico.
- c. Compressione Iniezione Scarico Scoppio.

#### 343. Qual è la causa più comune per cui un motore entrobordo si surriscalda?

- a. La presa a mare della pompa dell'acqua si è occlusa.
- b. Si è rotta la pompa di iniezione.
- c. Il filtro dell'olio si è sporcato.

#### 344. Come avviene l'accensione della miscela aria-combustibile nel motore diesel?

- **a.** Il combustibile si autoaccende, essendo iniettato in camera di combustione quando raggiunge temperature elevatissime.
- **b.** Attraverso le candelette.
- **c.** Con lo spinterogeno.

### 345. Quali imbarcazioni non sono dotate, normalmente, di fuoribordo con gambo corto?

- a. Gommoni.
- **b.** Scafi con carena a V.
- c. Scafi con carena piatta.

#### 346. Cos'è un motore "entrofuoribordo"?

- **a.** Un motore fuoribordo, che ha un apposito pozzetto interno.
- b. Un motore entrobordo con organi di trasmissione riuniti in un piede fuoribordo.
- **c.** Un motore esterno allo scafo con organi di trasmissione interni.

### 347. Cosa si intende quando si "spurga" il sistema d'alimentazione di un motore diesel?

- **a.** Si svuota tutto il gasolio presente nel sistema prima di riempire il serbatoio.
- **b.** Si elimina tutta l'aria presente nel sistema prima di riaccendere il motore.
- c. Si puliscono i filtri del gasolio del sistema d'alimentazione.

# 348. Come si chiama la struttura portante e di collegamento tra i vari organi di un motore endotermico?

- a. Monoblocco.
- **b.** Testata.
- c. Basamento.

# 349. Se un motore diesel "perde colpi e cala di giri", nel caso in cui il carburante sia sufficiente, cosa si è verificato?

- a. Il filtro dell'olio è intasato.
- **b.** Si è intasata la presa a mare.
- **c.** Vi è carburante sporco.

### 350. In un normale motore marino moderno, l'elica gira agli stessi giri del motore?

- a. Sì, sempre.
- b. Solo al numero di giri corrispondenti ad una preselezionata velocità di crociera.
- c. No; l'asse dell'elica viene mosso dal motore attraverso il complesso riduttore/invertitore che ne riduce il numero di giri.

#### 351. Da cosa è costituito il sistema propulsivo di una barca a motore?

- a. Dalle vele.
- **b.** Dal timone e i suoi accessori.
- c. Dal motore e dall'elica.

### 352. In un motore cos'è la "linea d'asse"?

- **a.** L'asse che collega l'elica alla scatola dell'invertitore.
- **b.** Il supporto che sostiene l'asse porta-elica sotto lo scafo.
- **c.** Il complesso che trasmette la potenza del motore al propulsore.

#### 353. Qual è il maggior difetto di un motore a benzina rispetto ad un motore diesel?

- a. Una accelerazione più lenta.
- **b.** Le vibrazioni generate in navigazione.
- c. I possibili inconvenienti di ordine elettrico.

- 354. Qual è l'organo del motore marino che permette di alternare le fasi di moto "marcia avanti folle inversione di marcia"?
  - **a.** L'astuccio.
  - **b.** Il giunto cardanico.
  - c. L'invertitore.
- 355. Che tipo di raffreddamento ha un motore fuoribordo?
  - **a.** Ad aria.
  - b. Ad acqua, senza pompa.
  - **c.** Ad acqua, con pompa.
- 356. Qual è l'indicazione più evidente che mostra il corretto funzionamento del circuito di raffreddamento ad acqua marina?
  - a. La fuoriuscita continua di fiotti d'acqua dal condotto di scarico.
  - b. L'assenza di qualsiasi fuoriuscita di liquido dal condotto di scarico.
  - c. La fuoriuscita di condensa di acqua (fumo bianco) dal condotto di scarico.
- 357. Con che cosa si rabbocca il livello nello scambiatore del circuito di raffreddamento indiretto in un motore entrobordo?
  - a. Con acqua di mare.
  - **b.** Con olio.
  - c. Con acqua dolce.
- 358. Quale tra i seguenti motori, ai fini della sicurezza da esplosioni o da incendi, è il meno pericoloso?
  - a. Il motore diesel.
  - **b.** Il motore a benzina.
  - c. Il motore a miscela olio benzina.

# Timone

#### 359. Quando un timone si definisce "compensato"?

- a. Quando la pala è è costruita in legno compensato marino.
- **b.** Quando il movimento della pala viene demoltiplicato per ridurre lo sforzo occorrente sulla ruota.
- **c.** Quando parte della superficie della pala si estende anche a pruavia dell'asse del timone per tutta l'altezza della pala.

#### 360. Quando un timone si definisce "semicompensato"?

- **a.** Quando parte della superficie della pala si estende anche a pruavia dell'asse del timone per un'altezza inferiore a quella della pala.
- **b.** Quando la pala è costruita in legno compensato marino rinforzato da parti in metallo o in fibra di vetro.
- **c.** Quando la superficie della pala si estende per metà a poppavia dell'asse del timone e per metà a pruavia.

#### 361. Quando un timone si definisce "ordinario"?

- a. Quando tutta la superficie della pala si trova a poppavia dell'asse del timone.
- **b.** Quando la superficie della pala non ha un profilo idrodinamico.
- **c.** Quando la pala viene azionata con una barra invece che con una ruota.

#### 362. A che serve il timone compensato?

- **a.** Ad allontanare dall'asse di rotazione il punto di applicazione della risultante della pressione esercitata dall'acqua sulle pale.
- **b.** Ad avere un timone più robusto.
- **c.** A ridurre la resistenza della pala alla rotazione.

# 363. La superficie del timone pressoché rettangolare, su cui agisce la pressione dell'acqua quando il timone viene messo alla banda e la nave naviga si chiama.....

- a. Spalla.
- b. Pala.
- c. Asse.

#### 364. Cos'è la "losca"?

- **a.** Il foro attraverso cui passa la catena dell'ancora quando viene dato fondo.
- **b.** La parte più bassa dello scafo, immediatamente al di sotto del motore, dove si raccolgono eventuali perdite di fluidi.
- c. Il foro attraverso cui passa l'asse del timone.

# 365. Che cos'è un timone compensato?

- **a.** Un timone i cui effetti evolutivi sono compensati da quelli dell'elica.
- **b.** Un timone di rispetto.
- **c.** Un timone che presenta una parte della pala a pruavia dell'asse.

# 366. Per quale angolo si può girare il timone (intorno al suo asse) per ottenere il massimo effetto evolutivo?

- **a.** Da 50° a 90°.
- **b.** Da 90° a 115°.
- **c.** Da 30° a 40°.

367.	La j	parte	posteriore	della	pala,	ossia il	dorso	del	timone,	si chiama
------	------	-------	------------	-------	-------	----------	-------	-----	---------	-----------

- **a.** Spalla.
- **b.** Anima
- **c.** Asse.

# 368. In marcia avanti, portando la ruota del timone a sinistra, la poppa dell'imbarcazione....

- **a.** Accosta a dritta.
- **b.** Orza.
- **c.** Accosta a sinistra.

# 369. Com'è chiamato l'insieme degli organi con i quali si trasmette il movimento al timone?

- a. Dorso.
- **b.** Agghiaccio.
- **c.** Arridatoio.

# Elica

### 370. Come si regola il premistoppa sulla tenuta dell'asse dell'elica?

- a. Va stretto in modo da non perdere nemmeno una goccia.
- **b.** Va leggermente stretto in modo che vi sia un flusso costante.
- **c.** Va stretto in modo che perda poche gocce al minuto.

# 371. Tra un'elica a passo fisso, una a pale abbatibili ed una a pale orientabili, quale ha il minor rendimento a marcia indietro?

- **a.** L'elica a pale fisse.
- **b.** L'elica a pale orientabili.
- **c.** L'elica a pale abbatibili.

#### 372. Generalmente, in un'unità bielica, che senso di rotazione ha l'elica di sinistra?

- a. Destrorso.
- b. Sinistrorso.
- c. Indifferente.

#### 373. Qual è il maggior difetto di un'elica a passo variabile?

- a. Basso rendimento a marcia avanti.
- **b.** Forte resistenza in una navigazione unicamente a vela.
- c. Estrema delicatezza del sistema di regolazione del passo.

#### 374. Per invertire la rotazione dell'elica occorre invertire la rotazione del motore?

- **a.** No; l'inversione della rotazione dell'elica avviene attraverso il complesso riduttore/invertitore azionando l'apposita leva.
- **b.** Solo nei motori non dotati di complesso riduttore/invertitore occorre invertire il senso di rotazione del motore.
- **c.** Sì; l'inversione del senso di rotazione del motore avviene automaticamente azionando l'apposita leva.

# 375. Quali sono gli effetti evolutivi di un'elica destrorsa rispetto a quelli di un'elica sinistrorsa?

- a. Stessi effetti ma con tendenze opposte.
- **b.** Effetti completamente diversi.
- c. Stessi effetti, più marcati nell'elica destrorsa.

#### 376. Quando un'elica si definisce destrorsa?

- **a.** Quando le pale girano in senso antiorario in marcia avanti.
- **b.** Quando le pale girano in senso orario in marcia avanti.
- **c.** Quando le pale girano in senso orario in marcia indietro.

# 377. Qual è l'elemento che, oltre la spinta esercitata dalle singole pale, influisce sull'effetto evolutivo dell'elica?

- a. Il diametro dell'elica.
- b. La velocità di rotazione dell'elica.
- **c.** Il flusso d'acqua spinto contro la pala del timone o la carena.

# 378. Come è definita la differenza tra la distanza teorica e quella effettiva percorsa da un'elica in un giro completo?

- a. Diametro.
- b. Passo.
- c. Regresso.

# 379. Qual è l'effetto evolutivo di un'elica destrorsa in rotazione all'indietro?

- **a.** Fa ruotare la poppa verso dritta, quindi la prora verso sinistra.
- **b.** Fa ruotare sia la poppa sia la prora verso dritta.
- **c.** Fa ruotare la poppa verso sinistra, quindi la prora verso dritta.

# 380. Quando un'elica si definisce sinistrorsa?

- a. Quando le pale girano in senso antiorario nella marcia avanti.
- b. Quando le pale girano in senso orario nella marcia avanti.
- **c.** Quando le pale girano in senso antiorario nella marcia indietro.

# 381. Cos'è il passo teorico di una elica?

- a. La distanza tra le pale dell' elica.
- b. Il numero di giri che l'elica fa in una unità di tempo.
- **c.** La distanza che l'elica percorrerebbe in un giro completo se l'acqua fosse solida.

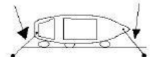
# 382. Come si chiama la distanza teorica che un'elica percorrerebbe in un giro completo?

- a. Passo.
- b. Regresso.
- c. Diametro.

#### Parte terza

# Ancore - Ancoraggi - Ormeggi

- 383. L'ancora che assomiglia ad un vomere si chiama...
  - a. Hall
  - **b.** Bruce
  - c. C.Q.R.
- 384. Quali sono le ancore a marre articolate?
  - a. L'ancora Bruce.
  - **b.** Le ancore Danforth e la Hall.
  - c. L'ancora Grappino.
- 385. Come si chiama la lunghezza di catena o cavo dell'ancora filata nell'ancoraggio?
  - a. Lunghezza.
  - **b.** Marra.
  - c. Calumo.
- 386. Qual è il nome dell'ancora che ha 4 o 6 marre ad uncino?
  - a. Bruce.
  - b. Hall.
  - c. Grappino.
- 387. In figura è indicata un'unità all'ormeggio; le frecce indicano quali cime d'ormeggio?
  - **a.** Alla ruota.
  - b. Spring.
  - c. Alla lunga.



# 388. Nell'ancoraggio alla ruota cosa non è utile fare?

- a. Prendere dei rilevamenti di un paio di punti della costa.
- b. Dare un calumo adatto alle condizioni meteo.
- **c.** Dar fondo anche da poppa ad un'ancora supplementare.
- 389. Di un'ancora che non tiene si dice che...
  - a. Ara.
  - **b.** Agguanta.
  - **c.** Fa testa.
- 390. Quanto deve essere la lunghezza di catena filata nell'ancoraggio?
  - **a.** Non meno di 3-5 volte il fondale.
  - **b.** Due volte il fondale.
  - c. Quanto il fondale, più 10 metri.
- 391. Per avere un ancoraggio effettuato correttamente, in normali condizioni meteo-marine ci si deve accertare che........
  - **a.** Il rapporto tra la lunghezza del cavo-catena e la profondità del mare è superiore a 5.
  - b. Il rapporto tra la lunghezza del cavo-catena e la profondità del mare è superiore a 3.
  - c. Il rapporto tra la lunghezza del cavo-catena e la profondità del mare è inferiore a 4.

# 392. Com'è denominata la parte dell'ancora che fa presa sul fondo?

- a. Marra.
- **b.** Fuso.
- c. Diamante.

# 393. Che cosa è la "grippia"?

- a. Una cima che si lega all'anello dell'ancora per evitare che l'ancora ari.
- **b.** Una cima che si lega al diamante dell'ancora per facilitarne il recupero.
- c. Una cima che si lega al fuso per regolare l'ancoraggio.

# Manovre

# 394. Cosa si intende per nave raggiungente?

- **a.** L'unità che ne raggiunge un'altra su una rotta di collisione.
- **b.** L'unità che non ha nessuna precedenza perché proviene da sinistra.
- c. L'unità che si trova nel raggio del fanale di coronamento di quella che la precede.

## 395. Quando si è in presenza di rotta di collisione?

- a. Quando, in caso di rotte convergenti, il rilevamento diminuisce.
- b. Quando, in caso di rotte convergenti, il rilevamento aumenta.
- c. Quando, in caso di rotte convergenti, il rilevamento rimane costante e la distanza diminuisce.

# 396.Il Portolano avverte che per un determinato porto i venti di traversia sono quelli del secondo quadrante. Cosa dovremo tenere presente?

- **a.** Che non ci sono grossi problemi ad entrare in porto con venti provenienti dal secondo quadrante.
- **b.** Che in caso di vento di Ponente-Maestro è sconsigliato entrare in quel porto.
- c. Che è poco protetto in caso di Levante, Scirocco e Ostro.

#### 397. Come deve comportarsi una nave che ne raggiunge un'altra?

- **a.** Deve lasciare libera la rotta alla nave raggiunta.
- **b.** Deve emettere quattro suoni brevi.
- **c.** Deve segnalare l'intenzione di sorpasso e la nave raggiunta deve cederle la rotta.

#### 398. In caso di rotta di collisione l'unità avente diritto di rotta....

- **a.** Deve accelerare per sbrigarsi a passare.
- **b.** Deve ridurre la velocità.
- **c.** Deve mantenere rotta e velocità costante.

# 399. Durante una manovra a motore per recuperare un uomo caduto in mare, come deve essere effettuato l'avvicinamento finale verso il punto in cui si trova il naufrago?

- **a.** Molto rapidamente riducendo la velocità con l'elica a marcia indietro quando giunti in prossimità del naufrago.
- b. A velocità costante perché questo è un elemento per la perfetta riuscita della manovra.
- **c.** Molto lentamente e con prudenza dopo aver smaltito la velocità iniziale a distanza di sicurezza.

# Capitolo 4

# Parte prima

# Meteorologia

# 400. Come varia la pressione atmosferica in presenza di un fronte freddo?

- a. Aumenta.
- b. Diminuisce.
- c. Diminuisce prima del fronte aumentando dopo bruscamente.

a

### 401. Cosa rappresenta la rosa dei venti?

- a. L'elenco nominativo dei venti principali.
- b. L'orizzonte visibile, con il nome e la direzione di alcuni venti tipici del Mediterraneo.
- c. Nome, forza e direzione dei venti.

#### 402. Da cosa è costituita l'Atmosfera?

- a. Da ossigeno.
- **b.** Da un miscuglio di gas.
- c. Da vapore acqueo.

### 403. Come si chiamano i movimenti orizzontali di masse d'acqua in mare?

- a. Correnti.
- b. Moto ondoso.
- c. Maree.

#### 404. La scala Celsius è.....

- **a.** Una scala per misurare la temperatura.
- **b.** Una scala per misurare la copertura del cielo.
- c. Una scala per misurare la velocità del vento tra due isobare.

#### 405. Quali sono gli elementi identificativi di una corrente marina?

- a. Direzione di spostamento e velocità.
- b. Temperatura e velocità.
- c. Direzione di spostamento e temperatura.

# 406.Il vento di Gradiente, per definizione, è un vento che.....

- **a.** Si muove concentricamente alle isobare, con andamento curvo.
- **b.** E' diretto verso il centro della curvatura.
- **c.** E' diretto verso l'esterno.

# 407. In una carta sinottica, una serie di isobare chiuse che hanno al centro una "H" o una "A" definiscono......

- **a.** Un anticiclone.
- b. Un promontorio.
- **c.** Una saccatura.

# 408. La velocità di un fronte caldo è.....

- **a.** Superiore a quella di un fronte freddo.
- **b.** Inferiore a quella di un fronte freddo.
- c. Dipende dalla temperatura.

# 409.Il campo barico è.....

- a. L'insieme di più isobare su di una carta del tempo.
- **b.** La situazione della pressione in quota.
- c. La situazione della pressione al suolo.

#### 410. Al termine "Fortunale", nella scala Beaufort, quale cifra è attribuita?

- a. 11
- **b.** 10.
- **c.** 9

## 411. Perché l'umidità dell'aria dipende dalla temperatura?

- a. Perché l'aria fredda può contenere più vapore acqueo dell'aria calda.
- b. Perché l'aria calda può contenere più vapore acqueo dell'aria fredda.
- c. Perché l'aria alla temperatura di 38°C contiene il 100% di umidità.

## 412. Nella scala Douglas dello stato del mare la cifra 5 corrisponde a.....

- a. Molto mosso.
- b. Molto agitato.
- c. Agitato.

### 413. Da quale direzione cardinale spira il Ponente?

- a. Nord.
- b. Est.
- c. Ovest.

#### 414. Quando una massa d'aria si dice satura?

- a. Quando s'interrompe il movimento di ascesa.
- **b.** Quando la sua umidità relativa è del 100%.
- c. Quando l'umidità specifica è maggiore dell'umidità assoluta.

### 415. Rispetto alla distanza tra le isobare, la velocità del vento è.....

- **a.** Direttamente proporzionale.
- **b.** Non c'è proporzionalità.
- c. Inversamente proporzionale.

# 416. L'anemometro serve a misurare.....

- a. La velocità del vento.
- b. La velocità dell'imbarcazione.
- c. La pressione atmosferica.

#### 417. Cos'è il "gradiente termico verticale"?

- **a.** La differenza di temperatura tra due isobare.
- **b.** L'andamento della temperatura in un'alta o in una bassa pressione.
- **c.** La diminuzione di temperatura con l'altezza.

## 418. Con l'elevarsi in quota, come cambia il contenuto di vapore dell'aria?

- a. Aumenta.
- b. Diminuisce.
- c. Rimane costante.

# 419. Cos'è il punto di rugiada?

- a. E' il limite di saturazione dell'aria oltre il quale il vapore acqueo si condensa in acqua.
- **b.** E' l'umidità dell'aria al tramonto.
- **c.** E' il vapore acqueo presente in 1metro cubo d'aria.

#### 420. Che nubi sono i "Cirri"?

- a. Le nubi più alte di aspetto chiaro e filamentoso.
- b. Ammassi temporaleschi.
- c. Un velo stratiforme di nubi grigie.

#### 421. Gli Alisei nell'emisfero nord soffiano......

- a. Da Sud-Ovest.
- **b.** Da Nord-Est.
- c. Da Sud-Est.

## 422. Da quale direzione spira lo Scirocco?

- a. Da Ovest.
- b. Da Sud Est.
- c. Da Nord Ovest.

# 423. Chi fa le previsioni meteorologiche per l'assistenza alla navigazione?

- a. Le Capitanerie di Porto.
- b. L'Istituto Idrografico della Marina.
- c. L'Aeronautica Militare.

# 424. Qual è lo strumento che serve a misurare l'umidità relativa ed il punto di rugiada con l'ausilio delle tavole nautiche?

- **a.** L'igrometro a capelli.
- **b.** L'igrometro a fionda.
- c. Lo psicrometro.

#### 425. In aria stabile la visibilità è.....

- **a.** Buona, a volte ottima.
- **b.** Regolare.
- c. Scarsa.

#### 426. Cosa sono le nubi?

- **a.** Il prodotto della condensazione del vapore acqueo presente nell'aria.
- **b.** Il prodotto dello smog sollevato da correnti ascensionali.
- c. Il prodotto del mescolamento di due masse d'aria.

#### 427. Il gradiente barico esprime......

- **a.** Il rapporto tra la differenza di pressione fra due isobare e la loro distanza.
- **b.** Il rapporto tra due isobare.
- **c.** Il rapporto tra le isobare più lontane.

# 428. Al termine "Mosso", nella scala Douglas, quale cifra è attribuita?

- **a.** 6.
- **b.** 3.
- **c.** 4.

#### 429.Il vento di Libeccio spira......

- a. Verso Sud-Est.
- b. Verso Sud-Ovest.
- c. Da Sud-Ovest.

#### 430. A che cosa serve la scala Beaufort?

- a. Ad indicare l'intensità del vento.
- b. Ad indicare lo stato del mare.
- c. Ad indicare la visibilità.

#### 431. A che serve la scala Fahrenheit?

- a. A misurare l'umidità relativa.
- **b.** A misurare la temperatura.
- c. A misurare l'umidità assoluta

## 432. Quali sono i venti periodici?

- a. Cicloni.
- b. Monsoni.
- c. Alisei.

#### 433. Cosa sono lo Stau ed il Fohen?

- a. Due venti di forte intensità che soffiano da maggio a settembre.
- **b.** La salita dell'aria lungo il pendio di una montagna sotto forma di pioggia (Stau) e la discesa dell'aria sul versante opposto (Fohen).
- c. Due venti di forte intensità che soffiano nelle regioni antartiche.

### 434. In genere il tempo migliora se......

- **a.** La pressione aumenta e la percentuale di umidità aumenta.
- **b.** La pressione diminuisce e la percentuale di umidità diminuisce.
- c. La pressione aumenta e la percentuale di umidità diminuisce.

#### 435. Un barometro a mercurio è costituito da......

- **a.** Una canna, un termometro, un nonio e una vaschetta di mercurio.
- **b.** Due tubicini di mercurio, uno con termometro l'altro con nonio.
- c. Una vaschetta con mercurio e tubo di vetro graduato.

#### 436.Il bollettino Meteomar contiene.....

- a. Avvisi ai naviganti, situazione e previsione.
- b. Situazione, previsione e osservazione stellare.
- c. Avvisi, situazione, previsioni e tendenze, osservazioni.

#### 437. Quale strumento viene adoperato per misurare il vento in quota?

- a. Palloni sonda e teodolite.
- b. Teodolite.
- c. Non è importante rilevarlo.

# 438. Le basse pressioni si spostano generalmente....

- a. Da W verso E.
- **b.** Da E verso W.
- c. Da N verso S.

# 439. Sulle carte del tempo che si riferiscono ad analisi al suolo attuali, la dicitura è.....

- a. US.
- **b.** AU.
- c. AS.

#### 440. L'escursione massima di una marea si ha....

- a. Ad inizio e a metà mese.
- **b.** Quando sole e luna sono in congiunzione o opposizione.
- c. Quando sole e luna sono in "quadratura".

### 441. Per "gradiente barico orizzontale" s'intende....

- **a.** Una configurazione barica allungata.
- b. Il valore in millibar di un'alta pressione.
- **c.** Il rapporto tra la differenza di pressione tra due isobare e la loro distanza misurata perpendicolarmente.

# 442.Il vento fluisce sempre....

- a. Dalle zone di alta pressione verso quelle di bassa pressione.
- **b.** Dalle zone di bassa pressione verso quelle di alta pressione.
- c. Dalle zone centrali alle zone periferiche.

# 443. Su quali mari spirano i Monsoni?

- a. Su tutti i mari.
- b. Sull'Oceano Atlantico.
- c. Sul Mar della Cina e sull'Oceano Indiano.

#### 444. Da quale direzione proviene il Grecale?

- a. Da Nord-Ovest.
- **b.** Da Nord-Est.
- c. Da Sud-Est.

# 445. Qual è il vento proveniente da 135°?

- a. Ponente.
- **b.** Grecale.
- c. Scirocco.

#### 446. Cos'è una saccatura?

- **a.** Un 'area di bassa pressione, incuneata tra due alte, a forma di U.
- b. Zona d'incrocio tra due cicloni e due anticicloni, disposti a croce.
- c. Un'area di alta pressione, incuneata tra due basse, a forma di U.

#### 447. Cos'è un promontorio?

- **a.** Una isobara che interessa un'area di alta pressione.
- **b.** Una isobara che ha un andamento rettilineo.
- c. La tendenza di un anticiclone ad incunearsi tra zone depressionarie.

#### 448. A cosa serve una carta sinottica?

- a. A navigare nelle regioni polari.
- **b.** A scegliere la migliore rotta.
- **c.** A rappresentare il campo barico e la posizione dei fronti presenti (o previsti) all'ora a cui essa si riferisce.

# 449. La violenza di un temporale dipende.....

- **a.** Dallo sviluppo verticale della nube.
- b. Dalla stagione.
- c. Dall'escursione termica

#### 450. Cos'è un fronte?

- **a.** E' una linea che separa due strati di cumuli-nembi.
- **b.** E' una linea che separa due correnti di stessa intensità ma direzione opposta.
- **c.** E' una linea che separa due masse d'aria.

### 451. Quale vento spira da nord-est?

- a. Maestrale.
- b. Levante
- c. Grecale.

## 452. Quali intervalli di tempo riguardano la previsione e la tendenza nel bollettino Meteomar?

- **a.** Previsione 12 o 18 ore, tendenza per le 24 ore successive all'ultima ora di validità della previsione.
- **b.** Previsione 12 o 18 ore, tendenza per le 12 ore successive all'ultima ora di validità della previsione.
- **c.** Previsione e tendenza per le 18 ore successive all'ultima ora di validità della previsione.

### 453. Che nubi sono i "Cumuli"?

- **a.** Nubi più alte di aspetto chiaro e filamentoso.
- b. Un velo stratiforme di nubi grigie.
- c. Nubi bianche e luminose.

#### 454. Su quale canale viene diffuso di continuo il bollettino Meteomar?

- a. Canale VHF 78.
- **b.** Canale VHF 16 o 68.
- c. Canale 68.

#### 455. Perché di giorno la Brezza soffia dal mare?

- a. Perché la Terra si scalda di più e più in fretta del mare.
- **b.** Perché la Terra si raffredda di più e più in fretta del mare
- c. Perché la Terra ed il mare raggiungono la stessa temperatura ed il vento spira dal mare.

# 456. Che cosa è il fetch?

- **a.** E' il tratto di mare privo di ostacoli sul quale, per un certo periodo, soffia il vento.
- **b.** E' il vento caldo e secco che discende una catena montuosa.
- **c.** E' una particolare condizione del mare caratterizzata da onde corte e ripide.

# 457. La velocità del vento si misura con....

- a. Il grafometro.
- **b.** Il termometro.
- c. L'anemometro.

# 458. Quando si è in presenza di un anticiclone?

- a. Quando le isobare chiuse interessano un' area di alta pressione.
- b. Quando le isobare interessano un'area di bassa pressione.
- c. Quando le isobare hanno un andamento rettilineo.

### 459. Come si chiama la linea di unione di due fronti?

- a. Linea di congiuntura.
- b. Linea di occlusione.
- c. Linea di giunzione.

# 460. Esiste il "mare forza 6"?

- **a.** Sì, è attribuito al mare "molto agitato".
- **b.** Sì, è attribuito al mare causato dal "vento fresco".
- **c.** No, il termine forza non si utilizza per indicare lo stato del mare.

### 461. Sulle carte del tempo che si riferiscono ad analisi al suolo future, la dicitura è......

- a. AUF.
- b. US.
- c. FS.

### 462. Quali sono i valori della scala Fahrenheit corrispondenti a 0° e 100° della scala Celsius?

- a. 32-212°.
- **b.** 12-170°.
- c. 18-132°.

#### 463. Cos'è l'atmosfera?

- a. Una massa gassosa che avvolge la superficie terrestre.
- **b.** La zona di separazione tra Troposfera e Stratosfera.
- **c.** La zona a contatto con la Mesosfera.

# 464. Come si può definire un fronte freddo quando si sovrappone a quello caldo?

- a. Fronte polare.
- **b.** Fronte occluso.
- **c.** Fronte stazionario.

# 465. Al livello del mare, ad una latitudine di 45° e ad una temperatura di 0°C, la pressione media è pari a.......

- a. 1013 hectopascal.
- **b.** 1113 hectopascal.
- c. 1003 hectopascal.

## 466. In aria instabile le precipitazioni sono.....

- a. Intermittenti e di forte intensità.
- b. Molto scarse.
- c. Poco intense.

#### 467. Quali sono gli elementi che originano i venti?

- a. Il gradiente termico verticale e l'umidità.
- **b.** I differenti valori di temperatura e pressione.
- c. Instabilità e umidità dell'aria.

### 468. In aria instabile la visibilità è.......

- a. Pessima.
- **b.** Buona, a volte ottima.
- c. Scarsa.

# 469. In genere il tempo peggiora se.....

- a. La pressione diminuisce e la percentuale di umidità aumenta.
- b. La pressione diminuisce e la percentuale di umidità diminuisce.
- c. La pressione aumenta, l'umidità aumenta, la temperatura diminuisce.

### 470. Rispetto alla quota, le nubi vengono suddivise in.......

- **a.** Nubi in aria e al suolo.
- **b.** Alte, medie, basse.
- c. Nubi al di sotto e al di sopra della Troposfera.

#### 471. Cos'è una sella?

- **a.** Un'area di alta pressione, incuneata tra due basse, a forma di U.
- **b.** Un'area di bassa pressione, incuneata tra due alte, a forma di U.
- c. Zona d'incrocio tra due cicloni e due anticicloni, disposti a croce.

# 472. Al termine "Brezza tesa", nella scala Beaufort, quale cifra è attribuita?

- **a.** 1.
- **b.** 2.
- **c.** 3.

#### 473. Le brezze nascono...

- **a.** Quando ci sono escursioni termiche tra il giorno e la notte.
- b. Solo nei caldi periodi estivi.
- c. Solo nel periodo invernale.

#### 474. Qual è la differenza tra nube e nebbia?

- a. La nebbia è più pesante e più fitta della nube.
- b. La nube è più pesante e più fitta della nebbia
- c. Nessuna differenza: dipende dalla quota.

#### 475. Perché la notte la Brezza soffia da terra?

- a. Perché la Terra si scalda di più e più in fretta del mare.
- b. Perché la Terra si raffredda di più e più in fretta del mare.
- c. Perché la Terra ed il mare raggiungono la stessa temperatura.

### 476. Cosa sono i venti sinottici?

- a. Venti locali.
- **b.** Venti legati alla situazione meteorologica generale e percorrenti lunghe distanze.
- **c.** Venti costieri dovuti alle differenze di temperatura fra il mare e la terra.

#### 477. Cos'è una isobara?

- a. Una linea che unisce punti di uguale profondità.
- **b.** Una linea che unisce punti di uguale temperatura.
- c. Una linea che unisce punti di uguale pressione.

#### 478. Cosa sono le isoipse?

- a. Linee di eguale differenza barometrica.
- **b.** Linee di eguale altezza per l'analisi e la previsione del tempo in quota.
- c. Linee di eguale valore di correnti ascensionali.

## 479. In aria stabile le precipitazioni sono.....

- d. Molto intense.
- e. Scarse.
- **f.** Persistenti e poco intense.

# 480. Qual è la differenza tra Millibar ed Hectopascal?

- **a.** Il millibar è uguale a 0,25 hectopascal.
- b. Nessuna.
- c. L'hectopascal è il doppio del millibar.

### 481. Le nuvole temporalesche sono....

- a. I cirrostrati.
- **b.** I cumulonembi.
- c. I nembostrati.

### 482. Ogni quanto tempo viene trasmesso il bollettino Meteomar?

- a. Ogni 18 ore.
- b. Ogni 12 ore.
- c. Ogni 6 ore.

#### 483. Chi trasmette i bollettini Meteomar?

- a. Le Capitanerie di Porto.
- b. Le stazioni Radiotelefoniche Costiere.
- c. Il Ministero Poste e Telecomunicazioni.

# 484. La scala Beaufort della forza del vento si estende.....

- **a.** Da 0 a 12.
- **b.** Da 1 a 10.
- **c.** Da 0 a 10.

#### 485. Cos'è la marea?

- a. Regolare e periodica oscillazione del livello del mare.
- **b.** Periodico movimento orizzontale dello strato superficiale del mare.
- c. Ciclico movimento del mare provocato dalla prolungata azione dei venti.

#### 486. Qual è il nome del vento che spira da Est?

- a. Levante.
- **b.** Ponente.
- c. Ostro.

# 487. I Monsoni estivi soffiano.......

- **a.** Da Sud-Est.
- b. Da Sud-Ovest.
- c. Da Nord-ovest.

#### 488. Cosa si intende per temperatura di rugiada?

- a. La temperatura più bassa raggiunta durante la giornata.
- **b.** La temperatura alla quale il ghiaccio comincia a fondere.
- **c.** La temperatura alla quale l'aria diviene satura di vapore acqueo, a pressione e quantità di vapore costanti.

#### 489. Come si sviluppa la nebbia di mare?

- a. Per irraggiamento.
- **b.** Per avvezione.
- c. Per l'approssimarsi di una burrasca.

#### 490. Con aria stabile come sono le nubi?

- a. Hanno uno sviluppo verticale.
- b. Sono stratificate.
- c. Non c'è presenza di nubi.

# 491. Da dove provengono i Monsoni che spirano in inverno?

- a. Sud-Ovest.
- **b.** Sud-Est.
- c. Nord-Est.

# 492. L'atmosfera, in funzione dell'altezza, si divide in quattro strati verticali; quali sono?

- a. Termosfera, mesosfera, idrosfera e troposfera.
- **b.** Troposfera, stratosfera, termosfera, idrosfera.
- **c.** Troposfera, stratosfera, mesosfera, termosfera.

# 493. Nel bollettino Meteomar è contenuta la tendenza generale del tempo?

- a. Sì.
- **b.** No.
- c. Sì, ogni 15 giorni.

# Capitolo 5

# Parte prima

# Geografia

### 494. Cos'è il grado di longitudine?

- a. La misura della distanza equivalente ad un miglio marino.
- **b.** La distanza angolare dall'uno all'altro dei 360 meridiani considerati.
- c. La distanza angolare dall'uno all'altro dei 90 paralleli considerati.

#### 495. Cos'è il grado di latitudine?

- a. La misura della distanza equivalente ad un miglio marino.
- **b.** La distanza angolare dall'uno all'altro dei 360 meridiani considerati.
- **c.** La distanza angolare dall'uno all'altro dei 180 paralleli considerati.

#### 496. Come si definisce la differenza di latitudine tra due punti A e B del globo terrestre?

- a. L'arco di meridiano compreso fra i paralleli passanti per i due punti.
- **b.** L'arco di equatore < 180° compreso fra i meridiani passanti per i due punti.
- c. L'arco di equatore > 180° compreso fra i meridiani passanti per i due punti.

#### 497. Come si conta la latitudine?

- **a.** Si conta da 0° a +180° verso E e da 0° a -180° verso W.
- **b.** Si conta da 0° a +90° verso N e da 0 a -90° verso S.
- **c.** Si conta da 0 a 360° verso S o N.

#### 498. Quali sono le coordinate geografiche?

- a. Nord, Sud, Est, Ovest.
- **b.** Latitudine e longitudine.
- c. Equatore e meridiano di Greenwich.

# 499. Nel sistema di coordinate geografiche quali sono i cerchi fondamentali?

- a. L'ortodromia e la lossodromia.
- b. Il meridiano di Greenwich ed il meridiano di Monte Mario.
- **c.** L'equatore ed il meridiano di Greenwich.

#### 500. Tra quali angoli è compresa la latitudine?

- a. Tra 0° e 180° verso N o S.
- **b.** Tra 0° e 90° verso N o S.
- **c.** Tra 0° e 90° verso E o W.

#### 501. Cos'è il meridiano di Greenwich?

- **a.** Il semicircolo massimo fondamentale al quale si rapportano le longitudini dei luoghi; divide la terra in due emisferi: Est ed Ovest.
- **b.** Il circolo massimo fondamentale, al quale si rapportano le latitudini dei luoghi; divide la terra nei due emisferi Nord e Sud.
- c. Il semicircolo massimo fondamentale al quale si rapportano le latitudini dei luoghi; divide la terra in due emisferi: Nord e Sud.

#### 502.Il grado.....

- **a.** E' l'unità di misura angolare, pari alla 360^ parte di un angolo giro; si divide in 60' ed ogni primo in 60".
- **b.** E' l'unità di misura angolare, pari alla 360^ parte di un angolo giro; si divide in 60' ed ogni primo in 100".
- **c.** E' l'unità di misura angolare, pari alla 60^ parte di un angolo giro; si divide in 60' ed ogni primo in 100".

#### 503. Come si definisce la differenza di longitudine tra due punti A e B del globo terrestre?

- a. L'arco di meridiano compreso fra i paralleli passanti per i due punti.
- **b.** L'arco di equatore < 180° compreso fra i meridiani passanti per i due punti.
- **c.** L'arco di meridiano < 90° compreso fra i due punti.

### 504. Cos'è un miglio marino?

- **a.** E' l'unità di misura delle distanze in mare.
- **b.** E' l'unità di misura degli angoli in mare.
- **c.** E' l'unità di misura dell'angolo che si forma tra le rotte di due imbarcazioni.

#### 505. Sono Circoli Massimi...

- a. I Paralleli e i Meridiani.
- **b.** Equatore e Meridiani.
- c. Antimeridiani.

### 506. Cosa sono i paralleli?

- a. Gli infiniti circoli minori che si dipartono parallelamente dall'equatore ai poli.
- b. Gli infiniti semicircoli che uniscono i poli.
- c. Gli infiniti circoli minori che uniscono i poli.

# 507. Le linee di riferimento del sistema di coordinate geografiche sono l'equatore ed il meridiano di Greenwich. Tali linee sono...

- a. Uno è un cerchio massimo, l'altro un semicerchio massimo.
- **b.** Uno è un cerchio minore, l'altro un semicerchio minore.
- **c.** Uno è un cerchio massimo, l'altro un semicerchio minore.

#### 508. Per calcolare la differenza di longitudine tra due punti....

- **a.** Se le due longitudini hanno lo stesso segno si sottraggono, se hanno segno contrario si sommano.
- **b.** Se le due longitudini hanno lo stesso segno si sommano, se hanno segno contrario si sottraggono.
- **c.** Si calcolano le latitudini corrispondenti e con lo stesso segno si sottraggono, con segno contrario si sommano.

#### 509. Come si conta la longitudine?

- **a.** Si conta da 0° a +180° verso E e da 0° a -180° verso W.
- **b.** Si conta da 0° a +90° verso N e da 0 a -90° verso S.
- c. Si conta da 0 a 360° verso S o N.

# 510. Lo spostamento di un'unità dal punto A con Long. 140° E al punto B con Long. 020° E comporta una variazione di Longitudine pari a.....

- **a.** 120° E.
- **b.** 160° W.
- c. 120° W.

### 511. Tra quali angoli è compresa la longitudine?

- **a.** Tra 0° e 90° verso E o W.
- **b.** Da 0 a 360° in senso orario.
- **c.** Tra 0° e 180° verso E o W.

#### 512. Cos'è l'equatore?

- **a.** Il semicircolo massimo fondamentale, al quale si rapportano le longitudini dei luoghi. Divide la terra in due emisferi Est ed Ovest.
- **b.** Il circolo massimo fondamentale, al quale si rapportano le latitudini dei luoghi. Divide la terra nei due emisferi Nord e Sud.
- **c.** Il circolo massimo fondamentale, al quale si rapportano le longitudini dei luoghi. Divide la terra nei due emisferi Nord e Sud.

#### 513. Qual è la definizione di azimuth?

- a. E' l'angolo compreso tra la direzione N e la direzione di un punto sul nostro orizzonte.
- **b.** E' l'angolo compreso tra la direzione S e la direzione di un punto sul nostro orizzonte.
- **c.** E' la direzione di un punto, fissato dall'osservatore sul suo orizzonte.

### 514. Cosa sono i punti cardinali?

- a. Sono quattro punti dell'orizzonte visibile situati a Nord, Sud, Est, Ovest.
- **b.** Non sono punti veri e propri; rappresentano bensì le quattro direzioni principali sul piano orizzontale: quelle N e S del meridiano e quelle E e W ad esso perpendicolari.
- c. Sono i punti N, S, E ed O della rosa graduata della bussola magnetica.

#### 515. Cosa s'intende per differenza di latitudine?

- a. L'arco di meridiano compreso tra i paralleli passanti per i due punti.
- **b.** Il rapporto tra due latitudini di segno opposto.
- **c.** La distanza tra due punti orientati in latitudine.

#### 516. Le coordinate geografiche si esprimono in.....

- **a.** Latitudine e Longitudine.
- **b.** Rilevamento bussola e rilevamento magnetico.
- c. Cerchio capace e rilevamento bussola.

# 517. Cos'è la longitudine di un punto x?

- **a.** L'arco di meridiano compreso tra l'equatore ed il punto x.
- **b.** L'arco di equatore o parallelo compreso tra il meridiano di Greenwich e il meridiano passante per il punto x.
- **c.** La distanza angolare tra il punto x e il punto y.

# 518. Lo spostamento di un'unità dal punto A con Lat. 40° N al punto B con Lat. 30° S comporta una variazione di Latitudine pari a.....

- **a.** 10° S.
- **b.** 70° S.
- c. 70° N.

# 519. A quanto equivale un miglio marino?

- a. Equivale a 1.850 metri, pari alla lunghezza di 1° di Longitudine alla lat. di 44°27′ N.
- **b.** Equivale a 1.852 metri, pari alla lunghezza di 1' di Latitudine alla lat. di 44°27' N.
- c. Equivale a 1.850 metri, pari alla lunghezza di 1' di Latitudine alla lat. di 44°27' N.

# 520. La definizione di miglio nautico (o marino) è....

- a. La lunghezza dell'arco di meridiano ampio un sessantesimo di grado.
- **b.** La lunghezza del'arco di cerchio massimo ampio un grado.
- c. La lunghezza dell'arco di equatore ampio un grado.

# 521. Lo spostamento di un'unità dal punto A con Long. 160° E al punto B con Long. 130° W comporta una variazione di Longitudine pari a.....

- **a.** 70° E.
- **b.** 280° W.
- c. 70° W.

# 522. Quali, tra i seguenti, sono elementi del sistema di riferimento sulla sfera terrestre?

- a. Poli geografici, equatore e Meridiano di Greenwich.
- **b.** Rosa dei venti, latitudine e longitudine.
- c. Miglio nautico, lossodromia ed ortodromia.

# 523. Cos'è la latitudine di un punto x?

- **a.** L'arco di meridiano compreso tra l'equatore ed il punto x.
- **b.** L'arco di equatore compreso tra il meridiano di Greenwich e il meridiano del punto x.
- **c.** La distanza angolare tra il punto x e il punto y.

#### 524. Cosa sono i meridiani?

- a. Gli infiniti circoli minori che si dipartono parallelamente dall'equatore ai poli.
- **b.** Gli infiniti semicircoli che uniscono i poli.
- c. Gli infiniti semicircoli che si dipartono parallelamente dall'equatore ai poli.

# Parte seconda

# Cartografia

# 525. Una nave che mantiene Rv 180°, che tipo di percorso segue?

- a. Un percorso ortodromico.
- **b.** Una lossodromia.
- c. Sia un'ortodromia sia una lossodromia.

# 526. Cos'è l'angolo di rotta?

- **a.** L'angolo compreso tra la direzione del nord e la direzione del moto della nave.
- **b.** L'angolo uguale a 180°.
- **c.** La rotta definita dall'angolo compreso tra la direzione del sud e la direzione del moto della nave.

# 527. Quali sono le proprietà di una carta che hanno utilità ai fini del carteggio nella condotta della navigazione?

- a. Isogonia, equivalenza, isometria.
- b. Isogonia, isometria, rettificazione delle lossodromie.
- c. Isometria, rettificazione delle ortodromie, isogonia.

# 528. La scala di una carta di Mercatore è la stessa per tutta la carta?

- a. Sì.
- **b.** No, è variabile e diminuisce con la latitudine.
- c. No, è variabile ed aumenta con la latitudine.

#### 529. Cos'è la rotta ortodromica?

- **a.** E' la linea che rappresenta il cammino della nave rispetto al fondo marino.
- **b.** E' l'insieme dei punti della superficie terrestre su cui la nave è passata o dovrà passare.
- **c.** E' il percorso più breve congiungente due punti del globo.

# 530. Una nave che mantiene Rv 050°, che tipo di percorso segue?

- **a.** Un percorso ortodromico.
- **b.** Una lossodromia.
- c. Sia un'ortodromia sia una lossodromia.

#### 531. La carta di Mercatore......

- **a.** Serve per rappresentare le calotte polari.
- **b.** E' una carta nautica dove i paralleli sono distanziati secondo la funzione delle latitudini crescenti.
- c. E' una modifica della carta gnomonica operata dallo spagnolo Mercatore.

## 532. Come si definisce la scala delle carte?

- a. Rapporto tra un primo di longitudine della carta e quello della terra.
- **b.** Rapporto tra segmento unitario "l" della carta e quello "L" sulla terra espresso nella stessa unità di misura.
- **c.** Rapporto tra un primo di latitudine della carta e quello della terra.

#### 533. Le linee batimetriche.....

- **a.** Indicano la presenza di bassifondi e secche.
- **b.** Delimitano aree in cui è vietato l'ancoraggio.
- c. Congiungono punti di uguale profondità.

#### 534. Cos'è la rotta?

- **a.** E' l'arco di cerchio massimo congiungente il punto di partenza con quello d'arrivo.
- **b.** E' il percorso che la nave ha effettuato o dovrà effettuare.
- **c.** E' il percorso che la nave esegue mantenendo inalterato il suo angolo di rotta RV.

### 535. Sulla carta di Mercatore come sono rappresentati i paralleli?

- **a.** Rette convergenti verso il polo.
- **b.** Rette parallele tra loro ed equidistanti a parità di differenza di longitudine.
- **c.** Rette parallele tra loro, ma non equidistanti a parità di differenza di latitudine a causa della funzione delle latitudini crescenti che li distanzia sempre più con l'aumentare della latitudine.

## 536. La rotta ortodromica tra due punti della terra è....

- **a.** Un arco di spirale (che, se prolungato, si avvolgerebbe sulla sfera terrestre verso uno dei poli).
- **b.** Un arco di parallelo.
- c. Un arco di cerchio massimo.

#### 537. La rotta lossodromica tra due punti della terra è generalmente.....

- **a.** Un arco di spirale (che, se prolungato, si avvolgerebbe sulla sfera terrestre fino ad uno dei poli).
- **b.** Un arco di cerchio minore.
- **c.** Un arco di cerchio massimo.

#### 538. Cos'è la rotta?

- **a.** L'arco di cerchio massimo congiungente due punti.
- **b.** La linea che rappresenta il cammino della nave rispetto al fondo marino.
- c. Il percorso più breve congiungente due punti del globo.

# 539. La proprietà dell'isogonia è una caratteristica della carta ......

- a. Di Mercatore.
- **b.** Gnomonica.
- c. Lossodromica.

#### 540. Qual è la caratteristica della rotta lossodromica?

- **a.** E' il percorso che mantiene costante l'angolo di rotta (Rv).
- b. Consente di governare continuamente con un angolo alla bussola costante sotto i 180°.
- c. Consente di governare continuamente con un angolo di rotta costante sotto i 180°.

#### 541. Quali sono le caratteristiche della carta gnomonica che ne giustificano l'impiego?

- **a.** E' una carta isogona e rettifica le ortodromie.
- **b.** Rettifica tutti i meridiani, l'equatore, i cerchi massimi e le rotte ortodromiche.
- **c.** E' isometrica, isogona e rende rette le lossodromie.

#### 542. In una carta in cosa consiste la proprietà della isogonia?

- **a.** La carta mantiene il rapporto tra le aree.
- **b.** La carta mantiene gli angoli della realtà.
- **c.** La carta mantiene il rapporto tra gli angoli, ma solo in ristrette fasce di latitudine.

# 543. Sulla carta di Mercatore i paralleli.....

- a. Sono rappresentati da linee rette, parallele tra loro ed equidistanti.
- **b.** Sono rappresentati da linee rette, parallele tra loro ma non equidistanti a causa della latitudine crescente.
- **c.** Sono rappresentati da linee rette, non parallele tra loro ma equidistanti.

#### 544. In una rappresentazione di Mercatore, i primi di longitudine relativamente alla lunghezza...

- a. Sono uguali tra loro.
- **b.** Aumentano la loro lunghezza con il crescere della latitudine.
- c. Diminuiscono la loro lunghezza con il crescere della latitudine.

# 545. In cosa consiste la proprietà di alcune carte nautiche della "rettificazione delle lossodromie"?

- a. Le lossodromie tagliano con lo stesso angolo i meridiani (Rv), ma non i paralleli.
- **b.** Le lossodromie sulla carta tagliano i meridiani, che sono delle rette parallele tra loro, secondo lo stesso angolo (Rv).
- c. Due o più lossodromie parallele hanno la stessa Rv.

# 546. In una carta nautica ogni primo di arco in quante parti può essere suddiviso?

- a. Ogni primo è suddiviso in 90 secondi d'arco.
- b. Ogni primo è suddiviso in 10 decimi.
- c. Ogni primo è suddiviso in 100 parti.

# 547. Cos'è l'angolo di rotta Rv?

- **a.** L'angolo che il percorso della nave in ciascun punto forma con la direzione Nord del meridiano geografico; si misura da 0° a 360° in senso orario a partire da Nord.
- **b.** L'angolo che la chiglia della nave forma con la direzione Nord dle meridiano geografico, si misura da 0° a 360° in senso orario a partire da Nord.
- **c.** L'angolo che il percorso della nave in ciascun punto forma con la direzione Sud del meridiano geografico; si misura da 0° a 360° in senso orario a partire da Sud.

# 548. Tra quali valori può variare l'angolo di rotta?

- **a.** Tra 0° e 180° verso Est o verso Ovest a partire da Nord.
- **b.** Tra 0° e 360° in senso anti-orario a partire da Nord.
- **c.** Tra 0° e 360° in senso orario a partire da Nord.

#### 549. La carta di Mercatore.....

- a. Rettifica le lossodromie.
- **b.** Rettifica solo le ortodromie.
- **c.** Rettifica la rotta ortodromica.

#### 550. Qual è la caratteristica della rotta ortodromica?

- **a.** Consente di governare continuamente con un angolo alla bussola uguale all'angolo di rotta.
- b. Traccia il percorso più breve congiungente due punti del globo.
- c. Consente di governare continuamente con un angolo di rotta costante sotto i 180°.

# 551. Una nave che mantiene Rv 000°, che tipo di percorso segue?

- **a.** Un percorso ortodromico.
- b. Una lossodromia.
- c. Sia un'ortodromia sia una lossodromia.

#### 552. Cosa s'intende per prora della nave?

- **a.** La rotta che la nave segue.
- **b.** L'angolo che il piano longitudinale della nave forma con il Nord.
- c. La parte posteriore della nave.

## 553. Se navighiamo con Rv = 180°, quale delle due coordinate rimarrà invariata?

- a. La Latitudine.
- b. La Longitudine.
- c. Nessuna delle due.

### 554. Come sono suddivisi i primi di latitudine e longitudine sulle carte nautiche italiane?

- a. In secondi.
- **b.** In decimi di primo.
- c. In otto parti uguali.

## 555. In cosa consiste la proprietà dell'isometria in una carta?

- **a.** La carta mantiene costante in tutta la sua estensione il rapporto tra un suo elemento lineare ed il suo corrispondente nella realtà.
- **b.** La carta mantiene la scala costante, ma solo per piccole fasce di latitudine.
- **c.** La scala della carta varia lentamente aumentando da Sud verso Nord.

#### 556. Sulla carta di Mercatore i meridiani.....

- a. Sono rappresentati da linee rette, parallele tra loro ed equidistanti.
- **b.** Sono rappresentati da linee rette, parallele tra loro ma non equidistanti.
- c. Sono rappresentati da linee rette, non parallele tra loro ma equidistanti.

## 557. In una rappresentazione di Mercatore, i primi di latitudine relativamente alla lunghezza....

- **a.** Sono uguali tra loro.
- **b.** Aumentano la loro lunghezza con il crescere della latitudine.
- **c.** Diminuiscono la loro lunghezza con il crescere della latitudine.

#### 558. Sulla carta di Mercatore le distanze vengono prese.....

- **a.** Sulla scala di longitudine, che è anche scala delle distanze.
- **b.** Sulla scala di latitudine, che è anche scala delle distanze.
- c. Sulla scala dell'angolo di rotta.

#### Parte terza

## Magnetismo e bussola

## 559. Da quale angolo è rappresentata la differenza Pv - Pm?

- a. Dalla deviazione magnetica.
- b. Dalla variazione magnetica.
- **c.** Dalla declinazione magnetica.

## 560. Le tre relazioni seguenti legano la Pv e la Pm; quale delle tre è corretta?

- **a.** Pm = prora vera + declinazione;
- **b.** Pv = prora magnetica + deviazione + declinazione.
- **c.** Pv = prora magnetica + declinazione.

### 561. Cos'è una "quartina" di bussola?

- a. Un settore di bussola ampio un quarto di grado.
- **b.** Un settore di bussola ampio un quarto di "vento" (cioè 45°).
- c. Un settore di bussola ampio 2.81 gradi.

## 562. L'imbarcazione procede con Pb 200°. La declinazione è di $3^\circ$ E; la deviazione è di $1^\circ$ W. Determinare la corrispondente Pv.

- a.  $Pv = 200^{\circ} + 3^{\circ} 1^{\circ} = 202^{\circ}$
- **b.**  $Pv = 200^{\circ} 3^{\circ} + 1^{\circ} = 198^{\circ}$
- c.  $Pv = 200^{\circ} + 3^{\circ} + 1^{\circ} = 204^{\circ}$

## 563. Da cosa dipende la declinazione magnetica?

- a. Dalla presenza a bordo di materiale magnetico.
- **b.** Dall'orientamento della prua dell'imbarcazione.
- c. Dall'orientamento delle linee di forza del campo magnetico terrestre.

## 564. L'imbarcazione procede con Pb 304°. La declinazione è di 2° W; la deviazione è di 1° E. Determinare la corrispondente Pv.

- a.  $Pv = 304^{\circ} + 2^{\circ} + 1^{\circ} = 307^{\circ}$
- **b.**  $Pv = 304^{\circ} 2^{\circ} + 1^{\circ} = 303^{\circ}$
- c.  $Pv = 304^{\circ} + 2^{\circ} 1^{\circ} = 305^{\circ}$

#### 565. Da quale angolo è rappresentata la differenza Pm - Pb?

- **a.** Dalla deviazione magnetica.
- b. Dalla variazione magnetica.
- c. Dalla declinazione magnetica.

# 566. L'imbarcazione procede con Pb 124°. La declinazione è di 4° E; la deviazione è di 2° W. Determinare la corrispondente Pv.

- a.  $Pv = 124^{\circ} 4^{\circ} + 2^{\circ} = 122^{\circ}$
- **b.**  $Pv = 124^{\circ} + 4^{\circ} 2^{\circ} = 126^{\circ}$
- c.  $Pv = 124^{\circ} 4^{\circ} 2^{\circ} = 118^{\circ}$

#### 567. Cos'è una "quarta" di bussola?

- a. Un settore di bussola ampio 11.25 gradi.
- b. Un settore di bussola ampio 2.81 gradi.
- c. Un settore di bussola ampio 90 gradi.

## 568. Con quale operazione si ottiene la tabella delle deviazioni magnetiche residue?

- **a.** Giri di bussola a bussola compensata.
- b. Compensazione della bussola magnetica.
- c. Ruotando la rosa della bussola rispetto la linea di fede.

## 569. Cos'è la declinazione magnetica?

- **a.** La differenza tra la direzione indicata dal meridiano geografico e quella indicata dal meridiano magnetico.
- **b.** La differenza angolare tra Nord vero e Nord bussola.
- **c.** La differenza angolare tra Nord magnetico e Nord bussola.

# 570. Lo skipper vuole procedere per Pv 280°. La declinazione è di 3° W; la deviazione è di 1° W. Determinare la corrispondente Pb su cui governare.

- a.  $Pb = 280^{\circ} 3^{\circ} + 1^{\circ} = 278^{\circ}$
- **b.**  $Pb = 280^{\circ} + 3^{\circ} + 1^{\circ} = 284^{\circ}$
- c.  $Pb = 280^{\circ} + 3^{\circ} 1^{\circ} = 282^{\circ}$

## 571. Da quale documento il navigante ricava il valore della declinazione magnetica?

- a. Dal portolano del luogo.
- **b.** Dalla carta nautica.
- c. Da apposito documento edito dall'Istituto Idrografico della Marina.

## 572. Quali sono i limiti di variabilità teorici della "declinazione magnetica"?

- **a.** Da 0° a 180° Est e Ovest.
- **b.** Da 0° a 100°.
- c. Da 0° a 35° Est e Ovest.

## 573. Le tre relazioni seguenti legano la Pv e la Pb; quale delle tre è corretta?

- **a.** Pb = prora vera + declinazione + deviazione.
- **b.** Pv = prora bussola + declinazione + deviazione.
- **c.** Pv = prora bussola declinazione deviazione.

# 574. Sulla rosa graduata di una carta nautica compare la scritta: " Declinazione nel 2000 2° 50' W diminuisce annualmente di 8' ". Quale sarà la declinazione nel 2004?

- **a.** 2° 18′ E.
- **b.** 2° 18' W.
- c. 3° 22′ W.

# 575. L'imbarcazione procede con Pb 075°. La declinazione è di 6° W; la deviazione è di 2° E. Determinare la corrispondente Pv.

- **a.**  $Pv = 075^{\circ} + 6^{\circ} 2^{\circ} = 079^{\circ}$
- **b.**  $Pv = 075^{\circ} 6^{\circ} 2^{\circ} = 067^{\circ}$
- c.  $Pv = 075^{\circ} 6^{\circ} + 2^{\circ} = 071^{\circ}$

## 576. Lo skipper vuole procedere per Pv 145°. La declinazione è di 1° E; la deviazione è di 2° W. Determinare la corrispondente Pb su cui governare.

- a.  $Pb = 145^{\circ} 1^{\circ} + 2^{\circ} = 146^{\circ}$
- **b.**  $Pb = 145^{\circ} + 1^{\circ} + 2^{\circ} = 148^{\circ}$
- c.  $Pb = 145^{\circ} + 1^{\circ} 2^{\circ} = 144^{\circ}$

- 577. Lo skipper vuole procedere per Pv 050°. La declinazione è di 4° E; la deviazione è di 2° E. Determinare la corrispondente Pb su cui governare.
  - a.  $Pb = 50^{\circ} 4^{\circ} + 2^{\circ} = 48^{\circ}$
  - **b.** Pb =  $50^{\circ} + 4^{\circ} + 2^{\circ} = 56^{\circ}$
  - c. Pb =  $50^{\circ} 4^{\circ} 2^{\circ} = 44^{\circ}$
- 578. Le tre relazioni seguenti legano la Pm e la Pb; quale delle tre è corretta?
  - **a.** Pm = prora bussola + deviazione.
  - **b.** Pb = prora magnetica + deviazione + declinazione.
  - **c.** Pb = prora magnetica + deviazione.
- 579. Lo skipper vuole procedere per Pv 080°. La declinazione è di 2° W; la deviazione è di 1° E. Determinare la corrispondente Pb su cui governare.
  - a.  $Pb = 80^{\circ} 2^{\circ} + 1^{\circ} = 79^{\circ}$
  - **b.**  $Pb = 80^{\circ} + 2^{\circ} + 1^{\circ} = 83^{\circ}$
  - c.  $Pb = 80^{\circ} + 2^{\circ} 1^{\circ} = 81^{\circ}$
- 580. A cosa servono i giri di bussola?
  - a. Alla compensazione della bussola magnetica.
  - **b.** Ad orientare con precisione il mortaio della bussola rispetto la linea di fede.
  - c. A compilare, a bussola compensata, la tabella delle deviazioni residue.
- 581. La declinazione magnetica varia in funzione di......
  - a. Tempo e materiali ferrosi presenti a bordo.
  - b. Prua dell'imbarcazione e velocità.
  - **c.** Tempo e luogo in cui si trova la nave.
- 582. Come si chiama l'involucro che contiene l'elemento sensibile ed il liquido di una bussola?
  - a. Fede.
  - **b.** Mortaio.
  - c. Scatola Cardanica.
- 583. Come si determina la declinazione magnetica?
  - a. Da Tabelle in dotazione alle unità da diporto.
  - **b.** Dal portolano e dall'elenco fari e fanali.
  - **c.** Dalle carte nautiche.
- 584. La deviazione magnetica dipende da ..........
  - **a.** La posizione della nave sul globo terrestre.
  - b. La velocità effettiva dell'imbarcazione.
  - **c.** I ferri duri e i ferri dolci che si trovano a bordo.
- 585. Dove si trovano i valori della deviazione magnetica?
  - **a.** Su Tabelle in dotazione alle imbarcazioni.
  - **b.** Sul portolano e sull'elenco fari e fanali.
  - c. Sulle carte nautiche.
- 586. A che serve il liquido che si trova all'interno del mortaio di una bussola magnetica?
  - **a.** A mantenere la rosa graduata sempre in orizzontale.
  - **b.** A diminuire gli effetti della deviazione magnetica.
  - **c.** Ad assorbire colpi di mare e vibrazioni ed a conferire massima stabilità all'equipaggio magnetico.

### 587. L'elemento sensibile della bussola è.......

- a. La rosa graduata.
- **b.** La sospensione cardanica.
- c. L'equipaggio magnetico.

## 588. La declinazione magnetica è.....

- a. L'angolo compreso tra la direzione del Nord Vero e quella del Nord Magnetico.
- b. L'angolo compreso tra la direzione del Nord Bussola e quella del Nord Magnetico.
- c. L'angolo compreso tra la direzione del Polo Nord e quella del Nord Bussola.

### 589. Che orientamento ha la linea di fede di una bussola?

- **a.** E' parallela all'asse trasversale dello scafo.
- **b.** E' parallela all'asse longitudinale dello scafo
- **c.** E' orientata secondo la direzione del nord magnetico.

## 590. Come si chiama l'insieme degli aghi magnetici di una bussola?

- a. Mortaio.
- **b.** Elemento sensibile.
- c. Sospensione cardanica.

## Parte quarta

## Strumentazioni

### 591. Con quale strumento si misura un angolo verticale?

- a. Con lo staziografo.
- **b.** Con il sestante.
- **c.** Con il telemetro.

### 592. Qual è lo strumento che misura la velocità della nave rispetto l'acqua?

- a. Il solcometro.
- b. Il contagiri dell'elica dotato della tabella delle velocità.
- c. Non esiste uno strumento a bordo che misura tale grandezza.

### 593. Con quale strumento si misura la profondità del mare?

- a. Solcometro.
- b. Scandaglio.
- c. Nautofono.

### 594. Quale tipo di velocità misura il solcometro?

- **a.** La velocità effettiva, cioè quella rispetto il fondo.
- **b.** La velocità rispetto l'acqua.
- c. La velocità propria o propulsiva cioè quella prodotta dalla o dalle eliche.

### 595. Cosa è il GPS?

- a. Il Gradiente di Pressione Superficiale.
- b. Un sistema di navigazione satellitare (Global Positioning System).
- c. Una sigla che indica i Gavitelli di Segnalamento di Pericolo.

### 596. Quali luoghi di posizione fornisce un radar?

- a. Cerchio di distanza.
- b. Cerchio di distanza e rilevamento vero.
- c. Cerchio di distanza e rilevamento polare.

### 597. Lo strumento che misura la profondità del mare è.......

- a. Lo scandaglio.
- **b.** Il solcometro.
- c. Il giroscopio.

## Capitolo 6

## Parte prima

## Navigazione piana

- 598. I 360° dell'orizzonte sono divisi in quattro quadranti: 1 NE; 2 ES; 3 SW; 4 WN. La direzione (Rv o Rlv) 158° in quale quadrante si trova?
  - **a.** 1.
  - **b.** 2.
  - **c.** 4.

#### 599. Cos'è un nodo?

- a. La grandezza che equivale a 1.850 metri, pari alla lunghezza di 1' di Longitudine.
- b. E' la velocità di 1850 metri all'ora.
- c. L'unità di misura della velocità della nave.

#### 600. Cos'è la velocità effettiva (Ve)?

- **a.** E' la velocità dovuta alle azioni sulla nave di propulsori e corrente.
- **b.** E' la velocità misurata dal solcometro.
- c. E' la velocità dovuta alle azioni sulla nave di propulsori, vento e corrente
- 601. La carta nautica, com'è noto, ha sempre la direzione del Nord verso il bordo della carta stessa. Partendo da un punto qualsiasi della carta, le direzioni 049° e 168° (siano esse rotte o rilevamenti) in quale senso dirigono rispettivamente?
  - **a.** La direzione 049° verso l'alto e a destra; la direzione 168° verso il basso e a destra.
  - **b.** La direzione 049° verso l'alto e a sinistra; la direzione 168° verso il basso e a destra.
  - c. La direzione 049° verso il basso e a sinistra; la direzione 168° verso l'alto e a destra.
- 602. La carta nautica, com'è noto, ha sempre la direzione del Nord verso il bordo della carta stessa. Partendo da un punto qualsiasi della carta le direzioni 300° e 248° (siano esse rotte o rilevamenti) in quale senso dirigono rispettivamente?
  - **a.** La direzione 300° verso l'alto e a destra; la direzione 248° verso il basso e a destra.
  - **b.** La direzione 300° verso l'alto e a sinistra; la direzione 248° verso il basso e a sinistra.
  - c. La direzione 300° verso il basso e a sinistra; la direzione 248° verso l'alto e a destra.
- 603. Quali azioni generano il moto proprio o propulsivo di una nave?
  - **a.** Le azioni combinate delle eliche e del vento.
  - **b.** La sola azione delle eliche.
  - c. le azioni combinate di eliche, vento e corrente.
- 604. Quali sono i parametri che definiscono il moto in superficie?
  - a. Rv (angolo di rotta vera) e Ve (velocità effettiva).
  - b. Pv (angolo di prora vera) e Vp (velocità propria o propulsiva).
  - c. Rsp (angolo di rotta in superficie) e Vs (velocità in superficie).
- 605. Se la posizione della mia nave è a 6 miglia sul Rlv 135° dal Faro di Pianosa....
  - a. Mi trovo a Nord-Ovest del faro, distanza 6 miglia.
  - **b.** Mi trovo a Sud-Est del faro, distanza 6 miglia.
  - c. Non dispongo di elementi sufficienti a definire la mia posizione.

## 606. I 360° dell'orizzonte sono divisi in quattro quadranti: 1 NE; 2 ES; 3 SW; 4 WN. La direzione (Rv o Rlv) 225° in quale quadrante si trova?

- **a.** 1.
- **b.** 2.
- **c.** 3.

### 607. Se la mia barca si trova ad Ovest del Faro della Meloria, per quanto rilevo questo faro?

- **a.** 270°.
- **b.** 090°.
- c. Non vi sono elementi sufficienti per dirlo.

#### 608. Gli strumenti necessari per la navigazione stimata sono...

- a. Bussola, squadrette e scandaglio.
- b. Bussola, barometro e orologio.
- c. Bussola, orologio e solcometro.

#### 609. Quali sono i parametri che definiscono il moto proprio?

- a. Rv (angolo di rotta vera) e Ve (velocità effettiva).
- **b.** Pv (angolo di prora vera) e Vp (velocità propria o propulsiva).
- c. Rsp (angolo di rotta in superficie) e Vs (velocità in superficie).

#### 610. Se la posizione della mia nave è a 10 miglia sul Rlv 180° del Faro di Pianosa....

- a. Mi trovo a Nord del faro, distanza 10 miglia.
- **b.** Mi trovo a Sud del faro, distanza 10 miglia.
- c. Non dispongo di elementi sufficienti a definire la mia posizione.

#### 611. Rilevamento polare a 90° e traverso coincidono...

- a. Sempre.
- **b.** Solo se Pv e Rv, Vp e Ve coincidono.
- c. Solo se Pv e Rv coincidono.

#### 612. Cos'è la velocità in superficie (Vs)?

- **a.** E' la velocità dovuta all'azione del propulsore ed al vento.
- **b.** E' la velocità dovuta alla sola azione del vento.
- **c.** E' la velocità dovuta alle azioni combinate di vento e corrente.

#### 613. Quali azioni generano il moto effettivo di una nave?

- a. Le azioni combinate delle eliche e del vento.
- **b.** La sola azione delle eliche.
- **c.** le azioni combinate di eliche, vento e corrente.

## 614. In presenza di scarroccio o deriva, accostare quando si è al traverso di un punto cospicuo vuol dire...

- a. Accostare quando lo si rileva polarmente a 90°.
- **b.** Accostare quando il punto cospicuo è perpendicolare all'asse longitudinale dell'unità.
- **c.** Accostare quando il punto cospicuo è perpendicolare alla Rv che l'unità sta seguendo.

#### 615. Quali sono i parametri che definiscono il moto effettivo?

- a. Rv (angolo di rotta vera) e Ve (velocità effettiva).
- **b.** Pv (angolo di prora vera) e Vp (velocità propria o propulsiva).
- **c.** Rsp (angolo di rotta in superficie) e Vs (velocità in superficie).

## 616. Sto navigando e devo determinare la posizione della mia nave rispetto ad un punto cospicuo. Di cosa ho bisogno?

- a. Di due rilevamenti contemporanei del punto cospicuo.
- b. Di un rilevamento e di una distanza del punto cospicuo.
- **c.** Di due distanze del punto cospicuo.

#### 617. La navigazione è stimata quando.....

- **a.** La determinazione del punto nave stimato è in funzione della rotta seguita e delle miglia percorse in un dato intervallo di tempo.
- b. La determinazione del punto nave è in funzione degli elementi in vista della costa.
- c. La determinazione della rotta vera è in funzione del punto nave stimato.

#### 618. Quali azioni generano il moto in superficie di una nave?

- a. Le azioni combinate delle eliche e del vento.
- **b.** La sola azione delle eliche.
- **c.** Le azioni combinate di eliche, vento e corrente.

#### 619. Se la posizione della mia nave è a 10 miglia sul Rlv 180° dal Faro di Pianosa....

- a. Mi trovo a Nord del faro, distanza 10 miglia.
- **b.** Mi trovo a Sud del faro, distanza 10 miglia.
- c. Non dispongo di elementi sufficienti a definire la mia posizione.

#### 620. Cos'è la velocità propria o propulsiva (Vp)?

- a. E' la velocità impressa alla nave unicamente dalle sue o dalla sua elica.
- **b.** E' la velocità impressa alla nave dal suo propulsore e dal vento.
- **c.** E' la velocità impressa alla nave dal suo propulsore e dalla corrente.

## 621. Se la mia barca si trova a Sud del faro di Rio Marina, per quanto rilevo questo faro?

- a. 180°.
- **b.** 360°.
- c. Non vi sono elementi sufficienti per dirlo.

#### 622. La navigazione è costiera quando.....

- **a.** La determinazione del punto nave stimato è in funzione della rotta seguita e delle miglia percorse in un dato intervallo di tempo.
- **b.** La determinazione del punto nave è in funzione degli elementi in vista della costa.
- c. La determinazione del punto nave è possibile se ci si allontana oltre 1 miglio dalla

#### 623. Con quale parametro varia la distanza della linea dell'orizzonte dell'osservatore?

- **a.** Cresce con il crescere dell'elevazione della posizione dell'osservatore.
- **b.** E' sempre costante.
- c. Decresce con il crescere dell'altezza dell'osservatore.

a

#### 624. Qual è un altro modo di chiamare la velocità effettiva (Ve)?

- d. Velocità rispetto il fondo marino.
- e. Velocità attraverso l'acqua.
- f. Velocità di scarroccio e deriva.

#### 625. Cosa significa orientarsi per il navigante?

- **a.** Significa correggere l'apposita strumentazione di bordo in modo che indichi inequivocabilmente l'oriente.
- **b.** Significa correggere la bussola magnetica (o giroscopica) in modo che indichi il Nord senza errori.
- Significa individuare la direzione del Nord geografico, che è quella fondamentale di riferimento.

#### 626. Quali sono le caratteristiche del punto stimato per il navigante?

- **a.** E' preciso ed affidabile in ogni circostanza.
- **b.** E' insostituibile, ma insufficiente per condurre la navigazione in sicurezza.
- **c.** In lunghe navigazioni con cielo coperto può ben sostituire un punto astronomico di difficile o impossibile esecuzione.

#### 627. Sulla base di quali elementi viene determinato il punto stimato?

- **a.** Moto proprio, corrente e scarroccio.
- b. Pv, velocità propria, posizione iniziale, tempo trascorso, corrente e scarroccio.
- c. Posizione iniziale, rotta vera Rv, velocità effettiva.

#### 628. Cosa s'intende per rilevamento di un oggetto?

- **a.** L'angolo che un astro forma con il meridiano 0°.
- **b.** L'avvistamento di un punto cospicuo della costa.
- **c.** L'angolo che il piano verticale dell'oggetto rilevato forma con il verticale Nord.

#### 629. Se la mia barca si trova a Nord del Faro di Porto Ferraio, per quanto rilevo questo faro?

- **a.** 180°.
- **b.** 360°.
- c. Non vi sono elementi sufficienti per dirlo.

### 630. Se la mia nave si trova sul Rlv 050° del Faro di Ponza , quale Rlv misuro di questo faro?

- **a.** 050°.
- **b.** 230°.
- c. Non vi sono tutti gli elementi per rispondere alla domanda.

## 631. I 360° dell'orizzonte sono divisi in quattro quadranti: 1 NE; 2 ES; 3 SW; 4 WN. La direzione (Rv o Rlv) 319° in quale quadrante si trova?

- **d.** 1.
- **e.** 2.
- **f.** 4.

## 632. I 360° dell'orizzonte sono divisi in quattro quadranti: 1 NE; 2 ES; 3 SW; 4 WN. La direzione (Rv o Rlv) 036° in quale quadrante si trova?

- **a.** 1.
- **b.** 2.
- **c.** 4.

#### 633. Qual è la causa più importante dell'imprecisione del punto stimato?

- **a.** Errori nella prora vera (Pv).
- **b.** Errori nella misura della velocità con il solcometro.
- **c.** Errori nella conoscenza e/o nell'apprezzamento dello scarroccio e della deriva.

## 634. Se la posizione della mia nave è a 6 miglia sul Rlv 135° del Faro di Pianosa....

- a. Mi trovo a Nord-Ovest del faro, distanza 6 miglia.
- **b.** Mi trovo a Sud-Est del faro, distanza 6 miglia.
- c. Mi trovo a Nord-Est del faro, distanza 6 miglia.

#### 635. Se la mia nave si trova sul Rlv 050° dal Faro di Ponza, quale Rlv misuro di questo faro?

- **a.** 050°.
- **b.** 230°.
- c. 140°.

#### 636. Quando il rilevamento polare semicircolare si considera positivo o negativo?

- **a.** Quando l'oggetto è rispettivamente a dritta o a sinistra dell'osservatore rivolto verso prua.
- **b.** Quando l'oggetto è rispettivamente a N o a S della prua della nave.
- c. Quando è rispettivamente maggiore o minore della rotta.

## 637. Se la mia barca si trova a Nord-Ovest del Faro di Porto Ferraio, per quanto rilevo questo faro?

- a. 315°.
- b. Non vi sono elementi sufficienti per dirlo.
- c. 135°.

#### 638. Quali sono gli strumenti della navigazione stimata?

- a. Solcometro e bussola.
- b. Bussola, contagiri (per misura della velocità propria) e orologio.
- c. Bussola e contagiri (per misura della velocità propria).

#### 639. Qual è la velocità di una nave che percorre 12 miglia in due ore?

- **a.** 6 nodi all'ora.
- **b.** 6 nodi.
- c. 12 miglia all'ora.

## 640. Se la mia barca si trova a Sud-Est dello Scoglio Africa, per quanto rilevo questo scoglio?

- **a.** 135°.
- **b.** 315°.
- c. 300°.

#### Parte seconda

## Vento e Corrente - Scarroccio e Deriva

#### 641. Cos'è l'angolo di scarroccio?

- a. L'angolo di cui devia il percorso della nave per il vento e la corrente.
- **b.** L'angolo di cui devia il percorso della nave a causa dell'azione della corrente.
- c. L'angolo del quale devia il percorso della nave a causa dell'azione del vento.
- 642. Per procedere verso il porto la rotta è Rv = 000°. In presenza di vento di Levante che genera uno scarroccio di 6° ed in assenza di corrente, quale Pv deve assumere lo skipper per arrivare a destinazione?
  - a.  $Pv = 006^{\circ}$
  - **b.**  $Pv = 354^{\circ}$
  - c. Non vi sono elementi sufficienti per rispondere.
- 643. Una nave procede con Pv 270° in presenza di correnti settentrionali e in assenza di vento. Se lo skipper apprezza un angolo di deriva di 4° qual è la Rv della nave?
  - a.  $Rv = 274^{\circ}$
  - **b.**  $Rv = 266^{\circ}$
  - c. Non vi sono elementi sufficienti per rispondere.

### 644. Cosa s'intende per deriva positiva o negativa?

- **a.** La deriva che si produce rispettivamente a dritta e a sinistra della nave.
- **b.** La deriva E o W.
- c. La deriva dello stesso segno della deviazione o di segno opposto.

a

#### 645. Cos'è l'angolo di deriva?

- a. L'angolo di cui devia il percorso della nave per il vento e la corrente.
- b. L'angolo di cui devia il percorso della nave a causa dell'azione della corrente.
- c. L'angolo del quale devia il percorso della nave a causa dell'azione del vento.

## 646. Cosa s'intende per direzione di una corrente?

- **a.** La direzione rispetto alla costa.
- **b.** La direzione dalla quale la massa d'acqua proviene.
- **c.** La direzione verso cui la massa d'acqua dirige.
- 647. Una nave procede con Pv 270° in presenza di venti merdionali e in assenza di corrente. Se lo skipper apprezza un angolo di scarroccio di 3° qual è la Rv della nave?
  - **a.**  $Rv = 273^{\circ}$
  - **b.**  $Rv = 267^{\circ}$
  - c. Non vi sono elementi sufficienti per rispondere.

### 648. A parità di corrente la deriva ...

- **a.** E' tanto maggiore quanto maggiore è l'opera viva ed il pescaggio della nave.
- **b.** E' tanto maggiore quanto minore è l'opera viva e quanto maggiore il pescaggio della nave.
- **c.** E' eguale per tutte le navi seppur diverse in forma e dimensione.

- 649. Per procedere verso il porto la rotta è Rv = 050°. In presenza di vento di Scirocco che genera uno scarroccio di 4° ed in assenza di corrente, quale Pv deve assumere lo skipper per arrivare a destinazione?
  - **a.**  $Pv = 054^{\circ}$
  - **b.**  $Pv = 046^{\circ}$
  - c. Non vi sono elementi sufficienti per rispondere.
- 650. Cosa s'intende per scarroccio positivo o negativo?
  - a. Lo scarroccio E o W.
  - b. Lo scarroccio avente lo stesso segno della deviazione o di segno opposto.
  - **c.** Lo spostamento laterale che avviene rispettivamente a dritta o a sinistra.
- 651. Quali sono gli elementi di individuazione di una corrente?
  - a. Deviazione e declinazione.
  - **b.** Direzione e intensità.
  - **c.** Rotta e prora.
- 652. Per procedere verso il porto la rotta è Rv = 050°. In presenza di vento di Maestrale che genera uno scarroccio di 5° ed in assenza di corrente, quale Pv deve assumere lo skipper per arrivare a destinazione?
  - **a.**  $Pv = 055^{\circ}$
  - **b.**  $Pv = 045^{\circ}$
  - c. Non vi sono elementi sufficienti per rispondere.
- 653. A parità di azione del vento la velocità di scarroccio è tanto maggiore....
  - a. Quanto maggiore è l'opera viva e quanto maggiore la superficie esposta al vento.
  - **b.** Quanto minore è l'opera viva e quanto maggiore la superficie esposta al vento.
  - c. Con lo stesso vento la velocità di scarroccio è eguale per tutte le navi anche se diverse tra loro.
- 654. Una nave procede con Pv 270° in presenza di correnti merdionali e in assenza di vento. Se lo skipper apprezza un angolo di deriva di 4° qual è la Rv della nave?
  - a.  $Rv = 274^{\circ}$
  - **b.** Rv =  $266^{\circ}$
  - c. Non vi sono elementi sufficienti per rispondere.
- 655. Una nave procede con Pv 270° in presenza di venti settentrionali e in assenza di corrente. Se lo skipper apprezza un angolo di scarroccio di 3° qual è la Rv della nave?
  - **a.**  $Rv = 273^{\circ}$
  - **b.**  $Rv = 267^{\circ}$
  - **c.** Non vi sono elementi sufficienti per rispondere.
- 656. Per procedere verso il porto la rotta è Rv = 180°. In presenza di vento di Levante che genera uno scarroccio di 5° ed in assenza di corrente, quale Pv deve assumere lo skipper per arrivare a destinazione?
  - a.  $Pv = 185^{\circ}$
  - **b.**  $Pv = 175^{\circ}$
  - c. Non vi sono elementi sufficienti per rispondere.

## Capitolo 7

## Parte prima

### Fusi orari

#### 657. Quanti sono i fusi orari?

- a. 24.
- **b.** 12.
- c. 25.

#### 658. Quale fuso interessa l'Italia?

- **a.** Il fuso 2.
- **b.** Il fuso 3.
- c. Il fuso A bisecato dal meridiano 15° E.

## 659. Attraversando l'Oceano Pacifico procedendo verso Ponente, il Comandante di una nave che taglia la linea del cambio di data alle ore 20.40 del 16 luglio, quali ora e data assumerà?

- a. Rimarranno ora e data immutate.
- b. Passerà alle ore 20.40 del 15 luglio.
- c. Passerà alle ore 20.40 del 17 luglio.

#### 660. Qual è la massima differenza tra l'ora solare e quella media del fuso?

- a. 15 minuti.
- b. 30 minuti.
- c. 45 minuti.

#### 661. Quale lettera distingue il fuso orario di Greenwich?

- a. La lettera A.
- **b.** La lettera G.
- c. La lettera Z.

## 662. Qual è il fuso che in Italia contraddistingue l'ora estiva?

- a. Alfa.
- b. Bravo.
- c. Zulu.

## 663. Attraversando l'Oceano Pacifico e procedendo verso Levante, il Comandante di una nave che taglia la linea del cambio di data alle ore 20.40 del 16 luglio, quali ora e data assumerà?

- **a.** Rimarranno ora e data immutate.
- b. Passerà alle ore 20.40 del 15 luglio.
- c. Passerà alle ore 20.40 del 17 luglio.

#### 664. Come sono distinti i fusi?

- a. Solo da una lettera.
- **b.** Solo da un numero.
- c. Da un numero o da una lettera.

# 665. I fusi orari sono contraddistinti ciascuno da una cifra con segno più o meno. Qual è il significato di tale cifra?

- a. Un semplice modo convenzionale di distinguere i fusi orari.
- **b.** Rappresenta il numero delle ore intere da aggiungere algebricamente all'ora fuso per conoscere l'ora di Greenwich.
- **c.** Rappresenta il numero delle ore intere da aggiungere algebricamente all'ora di Greenwich per passare all'ora fuso.

#### 666. Quali lettere contraddistinguono i fusi?

- **a.** Da A a L verso levante e da N a X verso ponente.
- **b.** Da A a Z verso ponente.
- **c.** Da A a Z verso levante.

#### 667. Cosa s'intende per longitudine del fuso?

- a. La longitudine del meridiano centrale del fuso.
- **b.** La longitudine del meridiano Est del fuso.
- c. La longitudine del meridiano Ovest del fuso.

#### 668. Cos'è il fuso orario?

- **a.** E' uno spicchio di sfera terrestre limitato da due meridiani che differiscono di 15° di longitudine; l'ora solare adottata nel suo interno è la stessa per tutti ed è quella del meridiano centrale del fuso.
- **b.** E' una porzione di superficie ampia 20° di longitudine risultante dalla suddivisione della superficie terrestre in 18 spicchi (detti fusi orari) nel cui interno l'ora solare adottata è quella del suo meridiano centrale.
- c. E' una porzione di superficie ampia 30° di longitudine risultante dalla suddivisione della superficie terrestre in 12 spicchi (detti fusi orari) nel cui interno l'ora solare adottata è quella del suo meridiano centrale.

## 669. Quando a New York (fuso R; +5) sono le 23.10 del 24 giugno, qual è l'ora di Roma (fuso A; -1)?

- **a.** 18.10 del 24 giugno.
- **b.** 05.10 del 25 giugno.
- **c.** 04.10 del 25 giugno.

## 670. Quando in Nuova Zelanda (fuso M; -12) sono le 13.24 del 29 giugno, qual è l'ora di Roma (fuso A; -1)?

- **a.** 02.24 del 29 giugno.
- **b.** 01.24 del 29 giugno.
- **c.** 00.24 del 30 giugno.

### 671. Qual è la lettera alfabetica che indica il fuso di Greenwich?

- a. Yankee.
- b. Whiskey.
- c. Zulu.

## <u>Risultati</u>

<u>Kısultatı</u>					
Leg	<u>islazione e</u>	56. a	<u>Incendio</u>	154. c	
	mativa	57. c		155. с	
1101		58. a	105. c	156. b	
1.	a	59. a	106. c	157. a	
2.	a	60. a	107. c	158. a	
3.		61. a	108. a	150. a 159. c	
3. 4.	c b	62. c	109. c	160. a	
5.	С	63. b	110. b	161. a	
6.	a	64. b	111. a	162. c	
7.	b	65. b	112. c	163. c	
8.	a	66. c	113. b	164. a	
9.	a	67. b	114. a	165. b	
10.	a	Sci Nautico	115. a	166. c	
11.	a		116. a	167. a	
12.	a	68. a	<u>Radio</u>	168. a	
13.	c	69. b		169. c	
14.	a	70. b	117. c	170. c	
15.	b	71. a	118. a	171. b	
16.	a	72. b	119. b	172. b	
17.	c	73. c	120. b	173. с	
18.	b	74. c	121. c	<u>Pubblicazioni</u>	
19.	a	75. b	122. c	nautiche-Carta	
20.	С	76. a	123. c	1111- Carte -	
21.	С	Pesca	124. c	Piani	
22.	b	<u>r escu</u>	125. c	<u>rum</u>	
23.	a	77. a	126. b	174. b	
24.	a	78. c	127. b	174. b	
25.		79. b	127. b 128. c	175. b 176. b	
26.	a	80. c	129. a		
	С			177. a	
27.	С	81. a	130. c	178. c	
28.	a	82. a	<u>Bandiere</u>	179. b	
29.	b	83. c	101	180. c	
30.	C	84. a	131. c	181. b	
31.	b	<u>Dotazioni di</u>	132. a	182. c	
32.	a	<u>sicurezza</u>	133. a	183. a	
33.	b		134. b	184. a	
34.	c	85. b	135. b	185. a	
35.	a	86. c	136. b	186. a	
36.	c	87. b	137. b	187. a	
37.	c	88. c	<u>Fari e fanali -</u>	188. b	
38.	b	89. a	<u>IALA</u>	189. c	
39.	b	90. a		190. с	
40.	c	91. b	138. c	191. b	
41.	a	92. c	139. b	192. с	
42.	a	93. a	140. a	193. b	
43.	a	94. a	141. b	194. b	
44.	b	95. b	142. a	195. c	
45.	a	96. b	143. c	196. c	
46.	a	97. a	144. a	197. b	
47.	b	98. c	145. b	198. c	
48.	C	99. b	146. b	199. c	
49.		100. c	140. b	200. c	
	C b				
50.	b	101. c	148. c	201. a	
51.	a 1-	102. b	149. a	202. a	
52.	b	103. a	150. b	203. b	
53.	a	104. a	151. a	204. c	
54.	С		152. b	205. c	
55.	С		153. c	206. a	

207. a	Precedenze	312. a	368. a
208. a		313. b	369. b
209. c	259. c	314. c	Elica
210. b	260. a	315. b	HICH
211. b	261. c	316. c	370. c
212. c	262. a	317. c	371. c
213. b	263. a	318. c	372. b
214. c	264. b	319. c	373. c
215. a	<u>Struttura e</u>	320. a	374. a
216. c	<u>nomenclatura</u>	321. c	375. a
217. c		322. c	376. b
218. b	265. b	323. b	377. c
219. с	266. a	324. c	378. c
Abbordi luci	267. a	325. c	379. c
110001111111	268. a	326. b	380. a
220. a	269. c	327. b	381. c
221. b	270. a	328. b	382. a
222. a	271. a	329. c	Ancore -
223. a	272. b	330. c	<u>Ancoraggi -</u>
224. a	273. a	331. a	<u>Ormeggi</u>
225. c	274. c	332. a	383. c
226. b	275. b	333. a	384. b
227. b	276. a	334. b	385. c
228. a	277. c	Motore	386. c
229. a	278. a	11101010	387. c
230. b	279. c	335. с	388. c
231. c			
	280. a	336. c	389. a
232. c	281. a	337. b	390. a
233. b	282. b	338. a	391. b
234. c	283. b	339. b	392. a
235. b	284. b	340. b	393. b
236. c	285. a	341. c	<u>Manovre</u>
237. b	286. a	342. a	
238. b	287. b	343. a	394. с
239. с	288. a	344. a	395. с
240. c	289. a	345. b	396. c
241. b	290. a	346. b	397. a
242. c	291. c	347. b	398. c
243. b	292. c	348. a	399. c
Abbordi acustici	293. b	349. c	<u>Meteorologia</u>
	294. a	350. c	
244. b	295. c	351. c	400. a
245. a	296. b	352. c	401. b
246. a	297. a	353. c	402. b
247. a	298. b	354. c	403. a
248. a	299. c	355. c	404. a
Abbordi diurni	300. c	356. a	405. a
	301. c	357. c	406. a
249. c	302. c	358. a	407. a
250. c	303. b	<u>Timone</u>	408. b
251. c	304. a	IIIIOIC	409. a
		250 -	
252. a	305. b	359. c	410. a
253. a	306. c	360. a	411. b
254. b	307. a	361. a	412. c
255. c	308. c	362. c	413. c
256. c	<u>Stabilità</u>	363. b	414. b
257. с		364. c	415. c
258. b	309. c	365. c	416. a
	310. c	366. c	417. c
	311. c	367. a	418. b
			110.0

419. a	479. c	535. c	Strumentazioni
420. a	480. b	536. c	
421. b	481. b	537. a	591. b
422. b	482. c	538. b	592. a
423. c	483. b	539. a	593. b
424. c	484. a	540. a	594. b
425. c	485. a	541. b	595. b
426. a	486. a	542. b	596. с
427. a	487. b	543. b	597. a
428. b	488. c	544. a	<u>Navigazione</u>
429. c	489. b	545. b	piana piana
430. a	490. b	546. b	piana
431. b	491. c	547. a	598. b
432. b	492. c	548. c	599. c
433. b	493. a	549. a	600. c
434. c	Geografia	550. b	601. a
435. a	Geografia	551. c	602. b
436. c	494. b	552. b	603. b
437. a	495. c	553. b	604. c
			605. b
438. a	496. a	554. b	
439. c	497. b	555. a	606. c
440. b	498. b	556. a	607. b
441. c	499. c	557. b	608. c
442. a	500. b	558. b	609. b
443. c	501. a	Magnetismo e	610. a
444. b	502. a	<u>bussola</u>	611. c
445. c	503. b		612. a
446. a	504. a	559. c	613. c
447. c	505. b	560. c	614. c
448. c	506. a	561. c	615. a
449. a	507. a	562. a	616. b
450. c	508. a	563. c	617. a
451. c	509. a	564. b	618. a
452. b	510. c	565. a	619. b
453. c	511. c	566. b	620. a
454. c	512. b	567. a	621. b
455. a	513. a	568. a	622. b
456. a	514. b	569. a	623. a
457. c	515. a	570. b	624. a
458. a	516. a	571. b	625. c
459. b	517. b	572. a	626. b
460. c	518. b	573. b	627. b
461. c	519. b	574. b	628. c
462. a	520. a	575. c	629. a
463. a	521. a	576. a	630. a
464. b	522. a	577. c	631. c
465. a	523. a	578. a	632. a
466. a	524. b	579. c	633. c
467. b	<u>Cartografia</u>	580. c	634. a
468. b	<u>Outrograma</u>	581. c	635. b
469. a	525. c	582. b	636. a
470. b	526. a	583. c	637. c
471. c	527. b	584. c	638. b
471. c	528. c	585. a	639. b
472. c 473. a	529. c	586. c	640. b
473. a 474. c	529. c 530. b	587. c	
474. c 475. b	531. b	588. a	Vento e Corrente
			Scarroccio e
476. b	532. b	589. b	<u>Deriva</u>
477. c	533. c	590. b	641 a
478. b	534. b		641. c

642. a	651. b	<u>Fusi orari</u>	664. c
643. a	652. b		665. b
644. a	653. b	657. a	666. a
645. b	654. b	658. c	667. a
646. c	655. b	659. c	668. a
647. a	656. b	660. b	669. b
648. c		661. c	670. a
649. a		662. b	671. c
650. c		663. b	