

NSB0001	Il tipo di alimentazione della tastiera ecdis è:	a) 440 Vca	b) 220 Vca	c) 24 Vcc	d) 24 Vca	c
NSB0002	L'ecdis è in grado di essere interfacciato con l'ecoscandaglio?	a) Solo quando necessario	b) Sì	c) No	d) Sì, ma solo se è aggiornato	b
NSB0003	L'ecdis è in grado di effettuare l'operazione di controllo alla rotta pianificata?	a) Solo a velocità superiori a 40 nodi	b) Sì	c) Sì, solo a basse velocità dell'unità navale	d) No	b
NSB0004	Per l'utilizzo della girobussola occorre:	a) Che l'unità rimanga agli ormeggi	b) procedere all'operazione di preorientamento almeno 84 minuti prima	c) procedere all'operazione di preorientamento almeno 30 minuti prima	d) procedere all'operazione di preorientamento almeno 3 minuti prima	b
NSB0005	Quante EBL ci sono:	a) 6	b) 2	c) 3	d) 4	b
NSB0006	Quante marche mobili ci sono:	a) 9	b) 4	c) 3	d) 2	d
NSB0007	La rappresentazione fuori centro video in che percentuale agisce, ad eccezione dell'ultima scala:	a) 0,9	b) 0,25	c) 0,5	d) 0,75	d
NSB0008	I rilevamenti riferiti alla prora della nave si chiamano:	a) rilevamenti stimati	b) rilevamenti veri	c) rilevamenti polari	d) rilevamenti bussola	c
NSB0009	Cos'è l' ECDIS?	a) Un mezzo antifalla	b) Una carta nautica elettronica che monitorizza la navigazione	c) Una carta nautica al pari dell' INSY	d) Un apparato che ci consente di fare il data link	b
NSB0010	Può essere eseguito l'inseguimento automatico di un bersaglio con il sistema Medusa?	a) Solo nell'arco diurno	b) No, perché non è un radar	c) Sì, purché il bersaglio venga dall'arpa	d) Sì, perché è dotato di videotracker	d
NSB0011	Per inoltrare via radio un messaggio scritto verso una stazione della cp si utilizza l'applicativo:	a) "Whatsapp"	b) "Gmdss"	c) "Simo"	d) "Tty"	d
NSB0012	Le comunicazioni radio in (data) sono gestite dall'applicativo:	a) "Rds"	b) "Voip"	c) "Simo"	d) "Tty"	c
NSB0013	In che condizioni il valore dell'ecoscandaglio è più corretto?	a) Con la velocità massima dell'unità	b) Con velocità superiore a 10 nodi	c) Con imbarcazione ferma	d) Con la velocità di crociera dell'unità	c
NSB0014	Qual è il pin da digitare per abilitare il sistema operativo C4i?	a) "117" seguito dal nominativo dell'unità navale	b) "00" seguito dal numero dell'unità navale	c) "00" seguito dal numero di matricola del server dell'unità navale	d) "00" seguito dal 3° ottetto dell'indirizzo ip assegnato al server che identifica l'unità navale	d
NSB0015	Se l'applicativo postman II° non si avvia, quale apparato potremmo aver lasciato spento:	a) Il gruppo elettrogeno	b) il radio router gr300	c) il communication server gr100 o ps1 client per le stazioni nuove	d) il client gr2000 o ps1 client per le stazioni nuove	d
NSB0016	Da quale audio unit è possibile utilizzare la crypto hf?	a) Dalla sala macchine	b) Da tutte	c) Solo dalla sala rt in cuffia	d) Dalla sala rt e dalla plancia 1	c
NSB0017	Quando va fatta la sintonia al sistema atu hf?	a) Al solstizio	b) In caso di sostituzione dell'atu, dell'antenna sta80 o allarmi di swr	c) Mai	d) Quando non riesce il collegamento in ale	b
NSB0018	Quale led dopo l'accensione del radio router gr300, bisogna verificare che rimanga acceso?	a) Il led magenta	b) Il led verde go deve rimanere acceso	c) Deve rimanere acceso solo il led verde power	d) Deve rimanere acceso il led power ed il led rosso fault	b
NSB0019	L'antenna stilo sta80 è connessa all'apparato:	a) jk 117 (uhf 220 w)	b) xk 2100l (hf 150w)	c) xk 2500l (hf 500w)	d) ek 896 (ricevitore vlf/hf)	c

NSB0020	Per minimizzare gli effetti di cositing tra le antenne è suggerita l'introduzione di?	a) Vasellina	b) Filtri di disaccoppiamento	c) piastre di isolamento	d) piastre di disaccoppiamento	b
NSB0021	In ambiente marino i comandanti di unità navali svolgono le funzioni di osc per le maggiori capacità di permanenza sul posto?	a) Solo se in forza alla Guardia di Finanza	b) Falso	c) Vero	d) Solo se sono ufficiali	c
NSB0022	Quali sono alcune delle fqz radiotelefoniche usate nella zona di operazioni sar?	a) 117 e 118 Khz	b) 3023 e 5680 khz	c) 2182 e 4125 khz	d) Entrambe le risposte sono esatte	d
NSB0023	La funzione dialog si può attivare:	a) In plancia	b) in sala radio con sistema in data link ok	c) in data link al tavolo tattico	d) in sala radio con sistema data link assente	b
NSB0024	Come si commuta il canale terrestre su quello marino su apparato gf 100/n?	a) Fnz 117	b) Fnz 3	c) Fnz 8	d) Fnz sel e 0	c
NSB0025	Il sistema c4i di bordo permette la trasmissione di msg via hf?	a) Solo nell'arco diurno	b) Solo in chiaro	c) No	d) Si	d
NSB0026	Quale è la funzione che bisogna attivare su telefono sat thuraya per trasmettere il dato di posizione?	a) Bluetooth	b) Usb	c) Uart	d) Nessuna delle due	c
NSB0027	A che frequenza di ripetizione PRF corrisponde la durata di un impulso extralungo?	a) 117 HZ	b) 3200 HZ	c) 1600 HZ	d) 500 HZ	d
NSB0028	Per attivare il FERMO IMMAGINE in quale sottomenù del Supernet bisogna entrare?	a) Macchina fotografica	b) Vedetta	c) Radar	d) Visualizzazione	c
NSB0029	Qual è la tensione primaria dell'apparato Radar Gemant 2(v) 2 RS?	a) 117 Vac	b) Monitor - 115 / 220 Vac 60 Hz Unità Elaboratore 20 Vdc	c) 220 Vac - 50 Hz	d) 12 Vdc	b
NSB0030	Quante sono le funzioni del tasto sinistro del mouse dell'apparato INSY 02(V)1?	a) 117	b) 10	c) 5	d) 1	c
NSB0031	Per il calcolo di CPA e TCPA, nell'apparato INSY 02(V)1, quali dati bisogna aggiungere?	a) Solo la posizione	b) Solo la Rotta	c) Solo la Velocità	d) I dati di ingresso di rotta e velocità corrente	d
NSB0032	A quale apparato radio è collegato il ty 5000?	a) Satellitare	b) Vhf	c) Hf	d) Uhf	c
NSB0033	Quando vengono inseriti i codici cripto nell'apparato ty 5000?	a) Ogni volta che l'unità intraprende una crociera	b) Una sola volta al mese	c) Alla fine di ogni mese	d) All'inizio di ogni mese	d
NSB0034	Quale apparato viene utilizzato per lo scambio dati rete Rafd tra la sala operativa e l'unità navale dotata di apparato Dmr?	a) Solo il satellitare	b) Solo apparato Hf	c) Entrambi apparati Hf E Vhf	d) Solo apparato Vhf	d
NSB0035	Su quale canale radio dell'apparato Vhf marino viene contattata una nave mercantile, un motopeschereccio o un'imbarcazione da diporto?	a) Ch 117	b) Ch 16	c) Ch 25	d) Entrambi i canali	b
NSB0036	Quali tasti bisogna digitare per la funzione "Dual Watch" sull'apparato Ote Gf-100/N?	a) "Fnz" e "117"	b) "Fnz" e "8"	c) "Fnz" e "4"	d) "Fnz" e "9"	c
NSB0037	Come si effettua l'accensione dell'apparato tco-2020?	a) Premere il tasto ON	b) Verificare che il led "sistema" sia di colore verde e premere il tasto richiesta di connessione	c) Premere il tasto richiesta di connessione	d) Nessuna delle due cose	b

NSB0038	Cosa indica il lampeggio del led rosso di crypto del ty 5000, durante la regolare comunicazione in crypto?	a) Basso livello di carburante	b) Condione del canale di comunicazione cambiate con ripetizione procedura sincronizzazione	c) Sincronizzazione errata con spegnimento apparato	d) Mancanza energia di rete	b
NSB0039	Nel sistema rafld, quale componente fa parte della struttura di comando Presso le sale operative?	a) Unità HF	b) Stazione di telecontrollo e telesorveglianza rafld	c) Unita' radio vhf dmr	d) Terminale radio vhf Gf-100/C4i	b
NSB0040	Di quanti canali rafld dispone la sala operativa per le comunicazioni con le proprie imbarcazioni?	a) 117 (100 fonia, 17 dati)	b) 2 (1 fonia, 1 dati)	c) 3 (1 fonia , 2 dati)	d) 4 (2 fonia, 2 dati)	b
NSB0041	Quale banda di frequenza usa la trasmissione in Hf?	a) Da 33 Mhz 117 Mhz	b) Da 3 Mhz a 30Mhz	c) Da 3 Khz a 30 Khz	d) Da 3 Khz a 30 Ghz	b
NSB0042	Qual'e' la velocita' di trasmissione dello standard Etsi Dmr?	a) 117 Kbps	b) 4.8 Kbps	c) 1.2 Kbps	d) 9.6 Kbps	d
NSB0043	Il GEIS è un applicativo del:	a) Solcometro	b) INSY	c) RAFD	d) C4i	d
NSB0044	La lista messaggi in uscita la trovo nell'apparato:	a) Motore	b) telefono satellitare	c) INSY	d) Telefono cellulare	c
NSB0045	La lista messaggi in ingresso la trovo nell'apparato:	a) Propulsore	b) telefono satellitare	c) telefono cellulare	d) INSY	d
NSB0046	Nel GEIS, Per calcolare la distanza tra due punti, attiviamo l'icona "Distanza", contrassegnata da:	a) Una piccol casa	b) cursore Statico	c) DIST	d) due piccoli righelli	d
NSB0047	Nel tavolo tattico, se voglio costruire una poliginale quale funzione posso usare:	a) Menu "Poligonale" - sottomenu "costruisci"	b) Menu "Manovre" - sottomenu "Aiuti Grafici"	c) Menu "Funzioni Locali" - sottomenu "Aiuti Grafici"	d) Menu "Mappe" - sottomenu "Aiuti Grafici"	c
NSB0048	La sequenza per inserire la funzione "Punti Storia" nel tavolo tattico è:	a) Menu Track, Storia	b) Menu bar, Funzioni Locali, track	c) Menu bar, I/F, Punti Storia	d) Menu bar, Funzioni Locali, Punti Storia	d
NSB0049	La sequenza per inserire la funzione "Set Tracce" nel tavolo tattico è:	a) Menu Storia, Tracce	b) Menu bar, Funzioni Locali, Set Tracce	c) Menu bar, Funzioni Locali, Punti Storia	d) Menu bar, Funzioni Locali, Set DL000	b
NSB0050	Nel tavolo tattico si può attivare l'AIS?	a) Solo durante l'arco notturno	b) No	c) Si	d) Si, solo quando è inetrfacciato con il server della Guardia Cosiera	b
NSB0051	Nell'INSY, quando invio un messaggio è consigliabile che:	a) Leggere bene, prima dell'invio	b) sia relativamnete breve per facilitare la trasmissione via etere	c) sia relativamnete breve per facilitare la trasmissione via fibra ottica	d) è indifferente	b
NSB0052	Nel tavolo tattico la funzione "Ricerca in area" ha lo scopo di :	a) Cercare un'area precedentemente impostata	b) Definire l'area di ricerca per intercettare il bersaglio designato da parte di una formazione navale	c) Definire l'area di ricerca per intecettare il bersaglio designato da parte di un aeromobile	d) Nessuno. Non è una funzione attivata	b
NSB0053	Nell'applicazione Monitoraggio nel GEIS si possono visualizzare solo 50 track:	a) Dipende dall'unità navale	b) "VERO"	c) si, solo quando è inetrfacciato con il server della Guardia Cosiera.	d) "FALSO"	d
NSB0054	Quale delle seguenti sottocartelle, non è possibile trovare in “SERVIZI C4i – STAR”?	a) COSTELLAZIONI	b) MONITORAGGIO	c) INTERVENTI INTEGRATI	d) CINEMATICA	d
NSB0055	Il colloquio Terra/Bordo avviene attraverso i seguenti vettori:	a) UTENZA MOBILE DI SERVIZIO	b) HF, SATELLTARE	c) VHF, HF	d) VHF, HF e SATELLITARE	b

NSB0056	La funzione di Capo p.m.a.r.r. è assolta da:	a) L'Ispettore NAC più anziano	b) l' Ispettore TTM più anziano	c) l'Ispettore TTM o TRD più anziano.	d) l'Ispettore TRD più anziano.	c
NSB0057	Ai P.m.a.r.r. c/o le Stazioni Navali quali compiti manutentivi sono affidati:	a) Compiti di 4° livello	b) esclusivamente compiti di 3° livello	c) tutti i compiti di 1°, 2° e 3° livello	d) compiti di 2° livello	d
NSB0058	La revisione dell'apparato radar:	a) Si effettua solo se sono stanziati adeguati fondi	b) riguarda esclusivamente il blocco antenna	c) riguarda tutto il radar	d) non viene eseguita, in quanto non più prevista	c
NSB0059	Di quale documento deve essere obbligatoriamente munito ogni apparato radar?	a) Del Giornale di Chiesuola	b) Del registro matricolare radar	c) Del brogliaccio radar	d) Del certificato di garanzia	b
NSB0060	Il tester può essere utilizzato per:	a) Misure di temperatura	b) misure di tensione CC/CA/OHM	c) misure di tensione a Radiofrequenza	d) misure di pressione	b
NSB0061	A quale frequenza il ricevitore radar viene tarato?	a) 117 Hz	b) 50 Hz	c) 60 Mhz	d) 9,4 Hz	c
NSB0062	Quale dato GPS viene principalmente utilizzato dalla girobussola?	a) Velocità	b) Latitudine	c) Longitudine	d) Rotta	b
NSB0063	L'oscilloscopio viene principalmente utilizzato per:	a) misure di impedenza	b) misure di tensione in continua	c) misure di radiofrequenza	d) misure di ampiezza segnale	d
NSB0064	La presenza di rumore metallico proveniente dal blocco antenna potrebbe essere causato da:	a) La tipologia del metallo utilizzato in fase costruttiva	b) eccessivo lasco dei cuscinetti	c) eccessiva usura della ruota dentata	d) usura delle spazzole del motorino	b
NSB0065	L'antenna gps del ricevitore srs 2000 viene alimentata con una tensione d :	a) 117 Vac	b) 5 Vac	c) 5 Vdc	d) 12 Vdc	c
NSB0066	I radar nautici impieganti frequenze in banda X si identificano come radar da:	a) 117 cm	b) 3 cm	c) 10 cm	d) 1 m	b
NSB0067	Il wattmetro passante:	a) Misura la tensione	b) misura la potenza diretta	c) misura la potenza riflessa	d) misura la potenza diretta e la potenza riflessa	d
NSB0068	Un attenuatore da 30 db posto all'uscita di un apparato radio con con potenza pari a 1000 W:	a) Presenta in uscita un valore di potenza pari a 117 W	b) presenta in uscita un valore di potenza pari a 10 W	c) presenta in uscita un valore di potenza pari a 1 W	d) presenta in uscita un valore di potenza pari a 100 W	c
NSB0069	La deviazione nominale espressa in termini percentuali è:	a) Il 30% della deviazione massima	b) il 60% della deviazione massima	c) il 50% della deviazione massima	d) il 70% della deviazione massima	b
NSB0070	Che potenza ha il radar di scoperta allo stato solido?	a) 117 W	b) 100W	c) 500W	d) 200W	d