

COGNOME

NOME

ORA INIZIO

ORA TERMINE


DOMANDE

ESAME COMPLETO entro 12 /19 DOMANDE

	IMMAGINE	TEORIA DELLA NAVE	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
1	55	Il rollio è l'oscillazione dell'unità intorno al suo asse:	longitudinale.	verticale.	trasversale.
2	133	Con motore entrobordo ed elica sinistrorsa, in marcia avanti e con il timone al centro, accade che:	la poppa tende ad evolvere verso sinistra	l'unità avanza con moto dritto	la prora tende ad evolvere verso sinistra

	IMMAGI	MOTORI ENDOTERMICI	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
3	169	L'installazione di un motore:	se entrobordo, comporta che l'apparato propulsivo non sia amovibile	se entrofuoribordo, comporta che il motore sia considerato amovibile	se fuoribordo, prevede il blocco motore all'interno e la trasmissione all'esterno dello scafo
4	178	Riguardo al ciclo di funzionamento di un motore si può dire che:	se a 4 tempi, consiste in 4 giri dell'albero motore.	può essere a 2 tempi solo nei motori a scoppio.	se a 2 tempi, consiste in 2 corse del pistone.

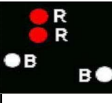
	IMMAGI	SICUREZZA DELLA NAV	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
5	224	In base al Regolamento per la sicurezza della navigazione da diporto, individuare la risposta che indica correttamente tipologia e quantità di tutte le dotazioni luminose d'emergenza prescritte in caso di navigazione entro le 12 miglia dalla costa:	1 boetta luminosa, 2 fuochi a mano a luce rossa, 2 razzi a paracadute a luce rossa.	2 fuochi a mano a luce rossa, 1 boetta luminosa.	3 fuochi a mano a luce rossa, 3 razzi a paracadute a luce rossa.
6	227	Secondo il Regolamento per la sicurezza della navigazione da diporto, quante boette fumogene deve avere un'imbarcazione abilitata a navigare entro le 12 miglia dalla costa?	1.	2.	3.
7	236	Navigando entro le 3 miglia dalla costa, è violazione il non avere a bordo:	la 1 boetta luminosa.	i 2 fuochi a mano a luce rossa.	i 2 razzi a paracadute a luce rossa.
8	289	Ogni quanto tempo gli apparati ricetrasmittenti installati a bordo sono sottoposti ad ispezioni ordinarie?	ogni 10 anni	ogni 5 anni	sono esonerati dalle ispezioni ordinarie

	IMMAGI	REGOLAMENTO MARITT	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
9	452	Come si comunica il benestare al segnale sonoro di un'altra unità?	non è necessario, può manovrare comunque.	nell'ordine: 1 suono prolungato, 1 breve, 1 prolungato, 1 breve.	nell'ordine: 1 suono breve, 1 prolungato, 1 breve, 1 prolungato.
10	337	 I fanali rappresentati in figura indicano un'unità:	intenta alla pesca a strascico.	che non governa, senza abbrivio.	che non governa, con abbrivio.
11	378	Relativamente ai segnali luminosi di manovra o di avvertimento:	un lampo significa "sto accostando a sinistra".	l'intervallo tra due lampi successivi non deve essere inferiore a 5 secondi.	l'intervallo tra due lampi successivi non deve essere inferiore a 10 secondi.
12	318	Relativamente ai segnali sonori in condizioni di visibilità ridotta, una nave di lunghezza uguale o superiore a 100 metri, all'ancora, deve:	ad intervalli non superiori ad 1 minuto, suonare a prora la campana rapidamente per circa 5 secondi e, subito dopo il suono della campana, suonare il gong a poppavia rapidamente per altri 5 secondi.	ad intervalli non superiori ad 1 minuto, suonare a poppa la campana rapidamente per circa 5 secondi e, subito dopo il suono della campana, suonare il gong a proravia rapidamente per altri 5 secondi.	ad intervalli non superiori ad 1 minuto, suonare soltanto la campana rapidamente per circa 5 secondi, poiché non è prescritto in tale fattispecie il requisito della lunghezza dei 100 metri.

COGNOME	NOME	ORA INIZIO	ORA TERMINE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

DOMANDE

ESAME COMPLETO entro 12 / 19 DOMANDE

13	343		I fanali rappresentati in figura indicano una:	nave di lunghezza uguale o superiore ai 50 metri, alla fonda vista di fianco.	nave di lunghezza uguale o superiore ai 50 metri, che non governa vista di fianco.	nave di lunghezza uguale o superiore ai 50 metri, incagliata vista di fianco.
----	-----	---	--	---	--	---

	IMMAGI	METEOROLOGIA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
14	597	La "Previsione e tendenza" nel bollettino Meteomar ha le seguenti validità:	fornisce la tendenza del vento nelle 12 ore successive al periodo di validità del Meteomar medesimo.	fornisce la tendenza del vento nelle 24 ore successive al periodo di validità del Meteomar medesimo.	ffornisce previsioni relative alle 48 ore successive a quelle delle "Osservazioni", con intervalli di 6 ore.
15	612	Riguardo al bollettino meteomar:	la trasmissione avviene ogni 12 ore sul canale 68 VHF da parte delle stazioni radio costiere di zona.	orari e canali di servizio sono riportati sulla pubblicazione Radioservizi per la navigazione edita dall'I.I.M.M.	orari e canali di servizio sono riportati sulla pubblicazione Radioservizi per la navigazione edita dall'A.M.

	IMMAGI	NAVIGAZIONE	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
16	636	Cos'è il "grado"?	è l'unità di misura angolare, pari alla 360 [^] parte di un angolo giro; si divide in 60' (minuti d'arco) ed ogni primo in 60" (secondi d'arco).	è l'unità di misura angolare, pari alla 60 [^] parte di un angolo giro; si divide in 100' (minuti d'arco) ed ogni primo in 60" (secondi d'arco).	è l'unità di misura angolare, pari alla 360 [^] parte di un angolo giro; si divide in 60' (minuti d'arco) ed ogni primo in 100" (secondi d'arco).
17	689	Si usa la carta gnomonica per la navigazione costiera stimata?	si, in caso di lettura della rotta lossodromica.	no, è utilizzabile per pianificare una traversata oceanica.	si, perché è prescritta per una navigazione a corto raggio.
18	700	Il Piano Nautico è una carta:	isogona, isometrica ma non equivalente.	isogona, isometrica, equivalente.	isogona, equivalente ma non isometrica.
19	758	Individuare l'affermazione errata tra le seguenti alternative di risposta:	l'ampiezza di 1' (un primo) misurata sulla scala della longitudine equivale sempre a 1 miglio anche a latitudini diverse dall'equatore.	sulla carta in proiezione di mercatore la lunghezza dell'equatore rimane inalterata.	sulla carta in proiezione di mercatore i paralleli sono deformati nel senso che vengono accorciati all'aumentare della latitudine.

	IMMAGI	NORMATIVA DIPORTO	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
20	1071	Cosa comporta l'assunzione del comando/condotta di un'unità con l'abilitazione scaduta?	la sanzione amministrativa che va da 207 a 1.033 euro e la sospensione della licenza di navigazione per 60 gg.	la sanzione amministrativa che va da 207 a 1.033 euro.	la sanzione amministrativa che va da 2.066 a 8.263 euro e la sospensione della licenza di navigazione per 30 gg.

COGNOME	NOME	ORA INIZIO	ORA TERMINE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SETTORE SUD EST esercizio 13

Partenza da Punta del Fenaio (Nord Isola del Giglio) alle ore 18:00 e diretti verso l'Isola di Formica Piccola, che bisogna raggiungere alle ore 19:00.

Determinare la velocità da tenere e, sapendo che il

consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, la quantità di carburante da imbarcare. Determinare le coordinate del punto di partenza.

Vp=

CARBURANTE=

LAT
LONG