

COGNOME

NOME

ORA INIZIO

ORA TERMINE



risposte

ESAME COMPLETO entro 13 /19 DOMANDE

	IMMAGINE	TEORIA DELLA NAVE	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
1	48	In base alle prestazioni nautiche dei principali tipi di scafo, si può affermare che lo scafo:	con carena a "V" offre scarse prestazioni in termini di velocità	dislocante offre migliori prestazioni in termini di stabilità di rotta	a carena tonda è noto anche come scafo cosiddetto planante
2	86	L'effetto evolutivo di un'elica destrorsa in rotazione all'indietro fa ruotare:	sia la poppa sia la prora verso dritta.	la poppa verso dritta, quindi la prora verso sinistra.	la poppa verso sinistra, quindi la prora verso dritta.

	IMMAGI	MOTORI ENDOTERMICI	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
3	219	Un motore diesel consuma 180 gr. per ogni cavallo per ogni ora di moto. Ipotizzando un peso specifico di 0,80 Kg ogni litro, determinare il consumo orario del suddetto motore diesel da 200 Cv:	30 litri orari.	27 litri orari.	45 litri orari.
4	171	Relativamente ad un motore fuoribordo, bisogna sapere che:	regolando con il "TRIM" il piede verso l'alto si determina un'elevazione della prora.	i cilindri sono raffreddati ad aria.	il blocco dell'elica determina la rottura dell'albero di trasmissione orizzontale.

	IMMAGI	SICUREZZA DELLA NAV	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
5	228	La durata dell'accensione dei fuochi a mano a luce rossa è di circa:	30 secondi.	60 secondi.	90 secondi.
6	229	In base alla Tabella delle dotazioni di sicurezza minime da tenere a bordo (Allegato Val DM 146/2008), i fanali regolamentari di navigazione sono obbligatori:	in navigazione notturna entro 1 miglio dalla costa.	in navigazione notturna oltre 1 miglio dalla costa.	comunque e sempre, indipendentemente dal tipo di navigazione effettuata.
7	240	Due razzi a paracadute a luce rossa sono obbligatori per la navigazione	entro 3 miglia dalla costa	entro 1 miglio dalla costa	oltre 3 miglia dalla costa
8	241	Normalmente, qual è la portata in miglia dei fuochi a mano a luce rossa?	7 miglia.	6 miglia.	5 miglia.

	IMMAGI	REGOLAMENTO MARITTO	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
9	359	 I fanali rappresentati in figura indicano una:	nave di lunghezza uguale o superiore a 50 metri, con un rimorchio di lunghezza sino a 200 metri, impossibilitata a deviare dalla propria rotta, e nave rimorchiata, che dirigono a dritta dell'osservatore.	nave di lunghezza inferiore a 50 metri, con un rimorchio di lunghezza sino a 200 metri, impossibilitata a deviare dalla propria rotta, e nave rimorchiata, che dirigono a dritta dell'osservatore.	nave di lunghezza inferiore a 50 metri, con un rimorchio di lunghezza superiore a 200 metri, impossibilitata a deviare dalla propria rotta, e nave rimorchiata, che dirigono a dritta dell'osservatore.
10	360	I fanali regolamentari sono prescritti:	solo per le navi e le imbarcazioni da diporto, sono esclusi i natanti da diporto.	in ogni caso, se l'unità viene impiegata in navigazione in ore notturne, conformemente al Regolamento per Prevenire gli Abordi in Mare.	per l'unità di lunghezza uguale o superiore a 12 metri, qualunque sia l'abilitazione.
11	361	 I fanali rappresentati in figura indicano una:	nave di lunghezza uguale o superiore a 50 metri, condizionata dalla propria immersione, che dirige a dritta dell'osservatore.	nave di lunghezza uguale o superiore a 50 metri, con manovrabilità limitata, che dirige a dritta dell'osservatore.	nave di lunghezza uguale o superiore a 50 metri, che non governa, che dirige a dritta dell'osservatore.
12	389	In caso di nebbia, un'unità:	a motore, in navigazione o con abbrivio, deve emettere, ad intervalli non superiori a 2 minuti, 1 suono prolungato e 2 brevi con un intervallo tra di loro di circa 2 secondi.	a motore, ferma e senza abbrivio, deve emettere, ad intervalli non superiori a 2 minuti, 2 suoni prolungati con un intervallo tra di loro di circa 2 secondi.	che non governa, deve emettere ogni minuto 1 suono prolungato o rapidi suoni di campana per cinque secondi.
13	390	In aggiunta ai fanali prescritti per la nave a propulsione meccanica in navigazione, una nave a cuscino d'aria deve mostrare:	1 fanale giallo, lampeggiante, visibile per tutto l'orizzonte, se opera in assetto non dislocante.	1 fanale giallo, lampeggiante, visibile per tutto l'orizzonte, se opera in assetto dislocante.	indifferentemente dall'assetto, 1 fanale giallo, lampeggiante, visibile esattamente come il fanale di testa d'albero.

	IMMAGI	METEOROLOGIA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
14	570	La "Situazione generale" contenuta nel bollettino Meteomar descrive:	i fenomeni meteorologici in corso.	la situazione barica, gli eventuali sistemi frontali e la circolazione atmosferica del mediterraneo.	le osservazioni dei dati meteo effettuate dalle stazioni meteorologiche costiere.

COGNOME

NOME

ORA INIZIO

ORA TERMINE

risposte**ESAME COMPLETO entro 13 / 19 DOMANDE**

15	594	Con corrente e vento, l'un l'altro contro in direzione opposta, l'onda è:	ripida.	alta.	incomprensibile.
----	-----	---	---------	-------	------------------

	IMMAGI	NAVIGAZIONE	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
16	773	Il "mezzo vento" della rosa dei venti o quadrante della bussola magnetica è un:	settore di bussola ampio un quarto di "vento" (cioè 45 gradi).	settore di bussola ampio un quarto di grado.	settore di bussola ampio 22,5 gradi.
17	859	Un tratto di 4'.4 di latitudine corrispondono a:	4 miglia e 4 decimi di miglio.	4 miglia e 24 centesimi di miglio.	44 miglia esatte.
18	860	Applicata la formula T = S : V (tempo = spazio diviso la velocità), si ricava 4,4. Ciò significa che la navigazione durerà:	4 ore e 40 minuti.	4 ore e 24 minuti.	4 ore e 14 minuti.
19	911	Navigo con RV direzione Sud, in assenza di vento e corrente, e trovo sulla sinistra un faro; significa che lo rilevo:	per 090 gradi.	per 180 gradi.	per 270 gradi.

	IMMAGI	NORMATIVA DI PORTO	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
20	1079	Occorre la patente nautica per la navigazione con un'imbarcazione da diporto entro 6 miglia dalla costa, quando a bordo sia installato un motore diesel di potenza di 29 Kw e cilindrata di 1.799 centimetri cubici?	sì, in questo caso sussiste l'obbligo di patente nautica.	sì, solo se minorenni.	no, in questo caso è richiesto solo di aver compiuto i 18 anni di età.

COGNOME

NOME

ORA INIZIO

ORA TERMINE

SETTORE SUD EST esercizio 14

Partenza da Talamone (faro) alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Formica Piccola. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 10.7 nodi, determinare l'ora di arrivo ed inoltre, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, la quantità di carburante necessaria alla navigazione. Determinare le coordinate del punto di arrivo.

ORA DI ARRIVO ore

D=

CARBURANTE=

LAT
LONG