

COGNOME

NOME

Pagina 1

ORA INIZIO

ORA TERMINE

01 2018 QUIZ COMPLETO BASE domande

ERRORI totali

	IMMAGINE	TEORIA DELLA NAVE	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
1		Il movimento di oscillazione intorno all'asse verticale di un'unità è definito:	insellamento.	imbardata (o alambardata).	beccheggio.
2		Il calcagnolo è:	la base del dritto di poppa.	la pinna di zinco posta dietro l'elica.	sotto il gambale a poppavia del piede di un motore fuoribordo o entrofuoribordo.

	IMMAGINE	MOTORI ENDOTERMICI	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
3		Un'elica sinistrorsa:	in marcia avanti gira in senso orario	in marcia avanti gira in senso antiorario	in marcia avanti tende a fare accostare la poppa a dritta
4	ANTIPATICO	In quali condizioni il regresso di un'elica sarà maggiore?	In navigazione in mare aperto mentre l'elica ruota al minimo.	A bassa velocità dello scafo e ad alto numero di giri dell'elica.	Alla velocità e al numero di giri dell'elica corrispondenti alla crociera veloce.

	IMMAGINE	SICUREZZA DELLA NAV	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
5		La "nave raggiungente" si riconosce di notte perchè:	si trova nel raggio del fanale di via di quella che la precede.	raggiunge un'altra nave su una rotta di collisione.	si trova nel raggio del fanale di coronamento di quella che la precede.
6		L'intenzione di voler sorpassare è segnalata con:	1 suono prolungato, 1 breve, 1 prolungato, 1 breve (ai quali aggiungerò 1 breve per sorpassare a dritta e 2 brevi per sorpassare a sinistra).	3 suoni brevi (ai quali aggiungerò 1 breve per sorpassare a dritta e 2 brevi per sorpassare a sinistra).	2 suoni prolungati (ai quali aggiungerò 1 breve per sorpassare a dritta e 2 brevi per sorpassare a sinistra).
7		Qual è la definizione di portata luminosa?	La massima distanza alla quale è visibile la luce	La portata luminosa in un'atmosfera omogenea con visibilità meteorologica di 10 miglia	La distanza d'avvistamento della sorgente luminosa in funzione della curvatura terrestre
8		I fanali rappresentati in figura indicano:	un rimorchiatore in navigazione, che rimorchia, che mostra la poppa.	un rimorchiatore in navigazione, che non rimorchia, che mostra la poppa.	una nave rimorchiata con rimorchio di lunghezza sino a 200 metri.

Arkanoe' gruppo velico www.arkanoe.net info@arkanoe.net 049 86.86.123 cell. 335 56.26.987

	IMMAGINE	REGOLAMENTO MARITTO	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
9		La bandiera M (Mike) , prescritta dal Codice Internazionale dei Segnali, ci è esposta da un'unità per indicare che:	è in abbrivio.	è ferma.	sta pescando e che quindi dobbiamo mantenerci lontano.
10		Come si misura la lunghezza di un rimorchio?	dalla prora del rimorchiatore alla prora dell'ultima unità rimorchiata.	dalla poppa del rimorchiatore alla poppa dell'ultima unità rimorchiata.	dalla prora del rimorchiatore alla poppa dell'ultima unità rimorchiata.
11		Normalmente, qual è la portata in miglia dei fuochi a mano a luce rossa?	7 miglia.	6 miglia.	5 miglia.
12		In caso di richiesta di soccorso, quando vengono impiegati i "segnali di soccorso a razzo"?	Sempre.	Solo quando sono ben visibili le luci di una nave, di un aereo, della costa.	Quando si presume la presenza di una nave, di un aereo o della costa.

COGNOME

NOME

Pagina 2

ORA INIZIO

ORA TERMINE

01 2018 QUIZ COMPLETO BASE domande

ERRORI totali

13	Quando si sviluppa un incendio a bordo, in vicinanza di un porto, è giusto accelerare per raggiungere al più presto il porto?	Sì, se il porto è attrezzato per l'estinzione di incendi a bordo di unità.	No.	Sì.
----	---	--	-----	-----

IMMAGINE	METEOROLOGIA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
14	Il barometro aneroidale:	ha un sensore costituito da una capsula di metallo elastico a superficie ondulata	non è un barometro metallico.	misura la pressione con la dilatazione del mercurio presente al suo interno.
15	Il vento è originato da?	Instabilità e umidità dell'aria.	differenti valori di temperatura e pressione.	gradiente termico verticale e umidità.

IMMAGINE	NAVIGAZIONE	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
16	Sono sul RIV270 gradi del faro; significa che sono:	a Est del faro.	a Ovest del faro.	non vi sono elementi sufficienti per dirlo.
17	Il rilevamento polare si misura con:	il grafometro.	lo stazigrafo.	la bussola di rotta.
18	La rotta RVè:	il percorso che la nave esegue mantenendo inalterato il suo angolo di rotta Rv.	il percorso che la nave ha effettuato o dovrà effettuare rispetto al fondo del mare.	l'arco di cerchio massimo congiungente il punto di partenza con quello d'arrivo.
19	Il punto nave è ricavato:	con tre o più luoghi di posizione.	con un luogo di posizione.	con almeno due luoghi di posizione.

IMMAGINE	NORMATIVA DI PORTO	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3
20	1 Kw equivale a	1,43 Cv	1,34 Cv	1,36 Cv

Arkanoe' gruppo velico www.arkanoe.net info@arkanoe.net 049 86.86.123 cell. 335 56.26.987