

COGNOME

NOME

Pagina 1

ORA INIZIO

ORA TERMINE

01 2018 QUIZ COMPLETO BASE risposte

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.	F imbardata (o alambardata).	V beccheggio. F
2		Il calcagnolo è:	la base del dritto di poppa.	V la pinna di zinco posta dietro l'elica.	F sotto il gambale a poppavia del piede di un motore fuoribordo o entrofuoribordo. F

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

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

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.	F è ferma.	V sta pescando e che quindi dobbiamo mantenerci lontano. F
10		Come si misura la lunghezza di un rimorchio?	dalla prora del rimorchiatore alla prora dell'ultima unità rimorchiata.	F dalla poppa del rimorchiatore alla poppa dell'ultima unità rimorchiata.	V dalla prora del rimorchiatore alla poppa dell'ultima unità rimorchiata. F
11		Normalmente, qual è la portata in miglia dei fuochi a mano a luce rossa?	7 miglia.	F 6 miglia.	V 5 miglia. F
12		In caso di richiesta di soccorso, quando vengono impiegati i "segnali di soccorso a razzo"?	Sempre.	F Solo quando sono ben visibili le luci di una nave, di un aereo, della costa.	V Quando si presume la presenza di una nave, di un aereo o della costa. F

COGNOME

NOME

Pagina 2

ORA INIZIO

ORA TERMINE

01 2018 QUIZ COMPLETO BASE risposte

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?	Si, se il porto è attrezzato per l'estinzione di incendi a bordo di unità.	F	No.	V	Si.	F
----	---	--	---	-----	---	-----	---

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	V	non è un barometro metallico.	F	misura la pressione con la dilatazione del mercurio presente al suo interno.	F
15	Il vento è originato da?	Instabilità e umidità dell'aria.	F	differenti valori di temperatura e pressione.	V	gradiente termico verticale e umidità.	F

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

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

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