

SEZIONE PROPRIETA' NAVALE E DIPORTO

LISTA DEI QUESITI INTEGRAZIONE SOMMINISTRATI IN OCCASIONE DELLE SESSIONI DI ESAME DI PATENTE NAUTICA

AGGIORNAMENTO DEL 24.10.2016

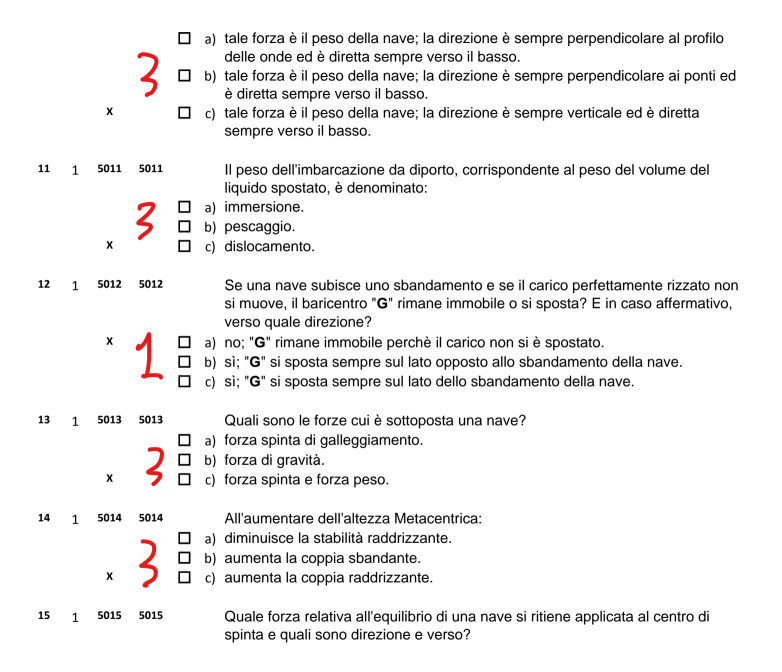
In applicazione del principio di trasparenza, si comunica che il presente documento, pubblicato sul sito web istituzionale della Capitaneria di porto di Pesaro (http://www.guardiacostiera.gov.it/pesaro/calendario-esami), riporta nelle pagine successive la lista completa del "Questionario d'Integrazione", articolata su n. 308 domande (dal n. 5001 al n. 5308). I quesiti e le modalità d'esame sono predisposti in conformità alla determina dirigenziale in data 26.02.2016, alla quale si rimanda per quanto attiene alle modalità di svolgimento ed ogni altro aspetto inerente agli esami tenuti presso la Capitaneria di porto di Pesaro.

Pertanto, al fine di agevolare il candidato sugli aggiornamenti nel tempo apportati, si comunica che nella lista di cui alle pagine seguenti sono state apportate modifiche ovvero eliminate ambiguità di testo o errori dovuti a refusi di digitazione relativamente al quesito n. 5291.

Quanto precede affinché non sorgano in capo al candidato, durante lo svolgimento dell'esame, dubbi interpretativi sulla comprensione del testo.

CAT	M A T	CORR	тот		1) e) Cenni sul galleggiamento e sulla stabilità Centri di spinta e di gravità delle unità da diporto.	2
1	1	5001 X	5001	_ 	 Qual è l'effetto prodotto sulla stabilità dai carichi sospesi, solidi, scorrevoli che siano liberi di muoversi? a) i carichi liquidi e scorrevoli aumentano la stabilità, mentre i carichi sospesi sono ininfluenti. b) i carichi liquidi con specchio libero aumentano la stabilità, mentre i carichi solidi e scorrevoli sono ininfluenti. c) i carichi sospesi, solidi, scorrevoli, i quali a bordo siano liberi di muoversi, riducono la stabilità. 	
2	1	5002 X	5002		Il metacentro (M) cade al di sotto del baricentro (G); succede che: a) diminuisce la stabilità. b) aumenta la stabilità. c) si perde stabilità e subentra il capovolgimento dell'unità.	
3	1	5003 X	5003		Se l'unità subisce uno sbandamento, il centro di spinta rimane immobile o si sposta? E in caso affermativo, verso quale direzione? a) sì, il centro di spinta si sposta verso il lato che si sta sollevando. b) no, se il carico non si sposta anche il centro di spinta rimane immobile. c) sì, il centro di spinta si sposta verso la sezione dell'unità caratterizzata dal maggior volume immerso.	
4	1	5004 X	5004		Ci si accorge di avere poca stabilità; dobbiamo spostare i pesi: a) dall'alto verso il basso. b) dal basso verso l'altro. c) sul lato opposto rispetto allo sbandamento.	

5	1	5005 X	2		b)	La stabilità trasversale di una nave è: la stabilità a nave vuota. la tendenza della nave a ritornare nella posizione diritta una volta cessata la causa sbandante. la stabilità dinamica longitudinale.
6	1	5006	5006	00		Secondo il principio di Archimede, un corpo immerso in un liquido riceve una spinta diretta: dal basso verso l'alto pari al peso del corpo immerso.
		Х	J			dall'alto verso il basso pari al peso del volume del liquido spostato. dal basso verso l'alto pari al peso del volume del liquido spostato.
7	1	5007	5007		a)	Nella stabilità di forma: il centro di gravità G ed il centro di spinta C si trovano al di sopra del metacentro M.
		X	2			il centro di gravità G sta sopra il centro di spinta C. il centro di gravità G sta nello stesso punto del centro di spinta C.
8	1	5008	5008		-	Una nave da 23 metri è ingavonata: che significa e cosa bisogna fare: non significa niente e la nave può navigare in sicurezza. la nave, inclinata di un certo angolo, è instabile per cui bisogna spostare i pesi
		x	7		c)	dal lato opposto. la nave, che è inclinata di un certo angolo, è in equilibrio stabile ma con la riserva di stabilità diminuita per cui bisogna spostare i pesi in basso sulla propria verticale.
9	1	5009	5009			Riempiendo un doppio fondo, si ottiene: aumento della spinta.
		x	5		-	riduzione della stabilità. aumento dell'altezza metacentrica e quindi della stabilità.
10	1	5010	5010			Qual è la forza, relativa all'equilibrio di una nave, che si considera applicata al baricentro e quali sono la sua direzione e il suo verso?



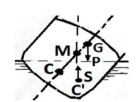
)		
				a) la spinta di galleggiamento, che è sempre perpendicolare al profilo delle onde ed è diretta verso l'alto.	
		х			 b) la spinta di galleggiamento, sempre verticale e diretta verso l'alto. c) la spinta di galleggiamento, che è sempre perpendicolare al ponte dell'unità ed è diretta verso l'alto.
16	1	5016	5016	_	Il baricentro è:
			7		a) il punto in cui convergono peso e spinta.b) il punto di applicazione della spinta.
		x	7		c) il punto di applicazione dei pesi costituenti la barca e il carico presente a bordo della mia unità da diporto.
17	1	5017	5017		Al diminuire del peso della nave, come variano il volume di carena e la riserva di galleggiabilità?
					a) al diminuire del peso della nave, aumenta il volume di carena e rimane costante
			7		la riserva di galleggiabilità.
			3		b) al diminuire del peso della nave, non varia il volume di carena ma diminuisce la riserva di galleggiabilità.
		Х			c) al diminuire del peso della nave, diminuisce il volume di carena e aumenta la riserva di galleggiabilità.
18	1	5018	5018		Il Metacentro (M) è:
					a) il punto d'intersezione della retta d'altezza della forza peso con il piano longitudinale di simmetria.
		Х	7		b) il punto di intersezione della spinta verticale S con il piano longitudinale di
			<u>_</u>		simmetria.
					c) il punto di massimo carico.
19	1	5019	5019		Se una nave assume una posizione sbandata a causa di un carico mobile che si è spostato dalla sua posizione originaria, quali azioni devono essere compiute per raddrizzarla?
					a) rizzare adeguatamente il carico mobile nella posizione opposta a quella dove si trovava originariamente ma ad un livello più alto.

a) se il baricentro sta sotto del centro di spinta.

b) se il baricentro e il centro di spinta stanno nello stesso punto.

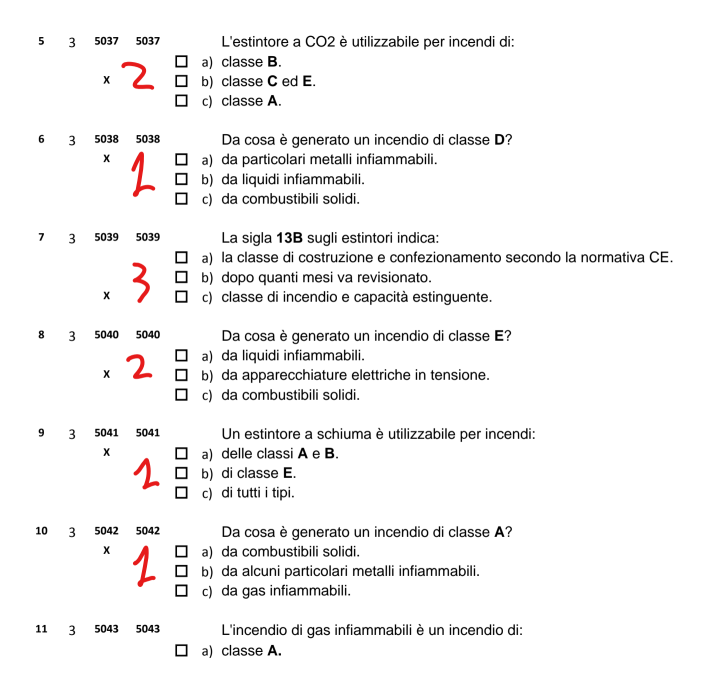
25

5025



					c)	se il baricentro sta sopra del centro di spinta.
26	1	5026	5026			Tra uno scafo largo e piatto ed uno stretto e profondo, ha una maggiore stabilità di forma quello:
			7		a)	con maggior pescaggio.
		X	4			largo e piatto.
					c)	stretto e profondo.
27	1	5027	5027			Riguardo alla galleggiabilità:
						la posizione del centro di carena dipende dal peso della nave.
		Х	•	П	b)	la nave, immergendosi, sposta un volume d'acqua uguale al volume della parte immersa della nave stessa.
					c١	la nave in acqua subisce la gravità che conferisce una forza di galleggiamento
					c,	che si oppone alla forza peso della nave stessa.
28	1	5028	5028			Il centro di gravità di una nave è la risultante:
		Х	1		a)	dei pesi di bordo, applicata in un punto.
			L		-	della velocità media controcorrente, applicata in un punto.
						della spinta dell'acqua sullo scafo, applicata in un punto.
29	1	5029	5029			Il centro di carena di una nave è la risultante:
					-	della velocità media controcorrente, applicata in un punto.
		Х	2			della spinta dell'acqua sullo scafo, applicata in un punto.
				Ц	c)	dei pesi di bordo, applicata in un punto.
30	1	5030	5030			Scegliere le parole che rendono esatta la seguente affermazione:
						l'imbarcazione tende a ritornare in equilibrio se (1) si trova al di
				П	۰,۱	sopra (2)
			2		d) h\	 (1) il centro di gravità (2) del metacentro. (1) il centro di carena (2) del metacentro. (1) il metacentro (2) del centro di gravità.
		х	7		c) n)	(1) il metacentro (2) del centro di gravità
				_	۷,	(-) as some a grama.
31	1	5031	5031			L'altezza Metacentrica rappresenta la distanza:

32	1	X 5032	5032	 a) tra C (centro di carena) e la linea di galleggiamento. b) tra la chiglia e il metacentro. c) tra M (metacentro) e G (centro di gravità). Aumenta la stabilità se si riempie d'acqua la sentina? 	
		х	2	 a) sì. b) no, perché le oscillazioni dell'imbarcazione lungo i propri assi causano il continuo movimento dell'acqua nella sentina stessa contribuendo con ciò all'instabilità dell'unità in questione. c) no, per aumentare la stabilità è necessario caricare pesi in alto. 	
				3) 3) prevenzione incendi ed esplosioni - Conoscenza dei sistemi	24
				antincendio	27
1	3	5033 X	5033	Utilizzo dell'acqua per spegnere un incendio di classe D : a) non ottengo lo spegnimento. b) è un utilizzo efficace. c) è un utilizzo pericoloso.	
2	3	5034 X	5034	Da cosa è generato un incendio di classe C ? a) da apparecchiature elettriche in tensione. b) da alcuni particolari metalli infiammabili. c) da gas infiammabili.	
3	3	5035 X	5035	Da cosa è generato un incendio di classe B ? a) da apparecchiature elettriche in tensione. b) da gas infiammabili. c) da liquidi infiammabili.	
4	3	5036 X	5036	Viene introdotta aria in un locale aggredito da incendio: a) non accade nulla di nuovo. b) il locale si raffredda. c) si alimenta l'incendio.	





18	3	5050 X	5050	b)	Utilizzo dell'acqua per spegnere un incendio di classe E : non ottengo lo spegnimento. è un utilizzo molto pericoloso. è un utilizzo efficace.
19	3	5051 X	5051	b)	Ogni quanto tempo va revisionato un estintore? ogni 4 anni. quando la lancetta del manometro è sul rosso. ogni 2 anni.
20	3	5052 X	5052	b)	Va revisionato un estintore? sì, ogni 2 anni. sì, ogni anno. mai, salvo che non sia stato utilizzato o vi sia stata perdita di pressione.
21	3	5053 X	5053	b)	Ogni quanto tempo si deve sostituire un estintore? ogni 2 anni. ogni anno. quando è in cattivo stato.
22	3	5054 X	5054	b)	Il "triangolo del fuoco" è formato da: temperatura di combustione, combustibile, comburente. temperatura di combustione, combustibile solido, combustibile liquido. temperatura di combustione, combustibile, anidride carbonica.
23	3	5055 X	5055	b)	Un incendio si estingue: se la fiamma è spostata all'aria aperta. se piove. abbassando sensibilmente la temperatura.
24	3	5056 X	5056	a)	Un incendio si estingue: mancando l'ossigeno.

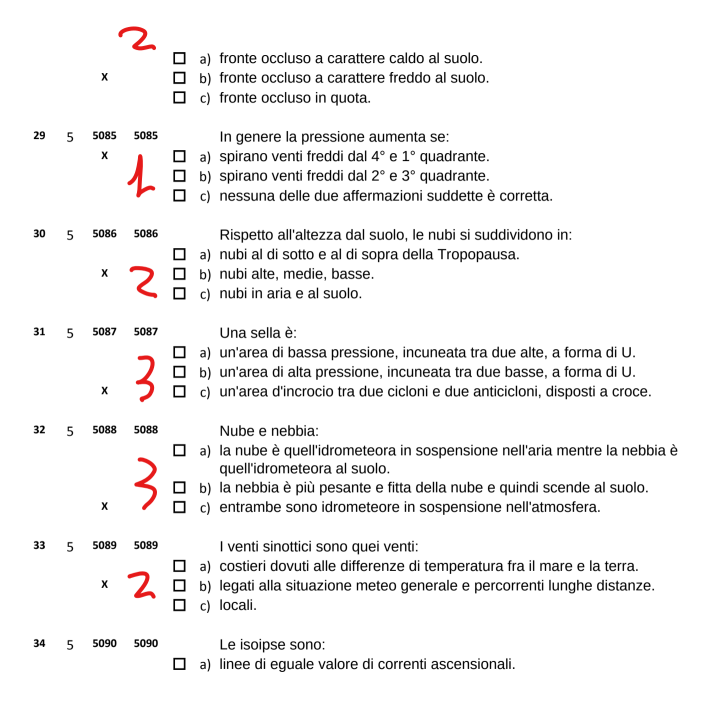
				b) aumentando la temperatura. c) aumentando la forza del vento.
				5) Cenni sulla meteorologia in generale - Atmosfera: pressione, temperatura, umidità e strumenti di misurazione - venti - correnti - lettura della carta del tempo;
1	5	5057 X	5057	Al passaggio di un fronte freddo, la pressione: a) sale bruscamente. b) diminuisce dietro, alle spalle del fronte, e dopo di nuovo aumenta repentinamente. c) diminuisce.
2	5	5058 X	5058	Le nebbie si formano quando la temperatura dell'aria: a) scende al disotto del punto di rugiada. b) sale al disopra del punto di rugiada. c) nessuna delle due affermazioni suddette è corretta.
3	5	5059 X	5059	Un fronte freddo: a) è meno veloce di un fronte caldo. b) è più veloce di un fronte caldo. c) nessuna delle due affermazioni suddette è vera.
4	5	5060 X	5060	 Una "Burrasca": a) corrisponde a un termine descrittivo della Forza del vento. b) corrisponde ad uno stato del mare abbastanza agitato. c) corrisponde a un gergo marinaro usato per esprimere un tempo perturbato in zone lontane.
5	5	5061 X	5061 2	La quantità di umidità nell'aria dipende dalla temperatura in quanto: a) l'aria alla temperatura di 30°C contiene il 100% di umidità. b) l'aria calda può contenere più vapore acqueo dell'aria fredda. c) l'aria fredda può contenere più vapore acqueo dell'aria calda.

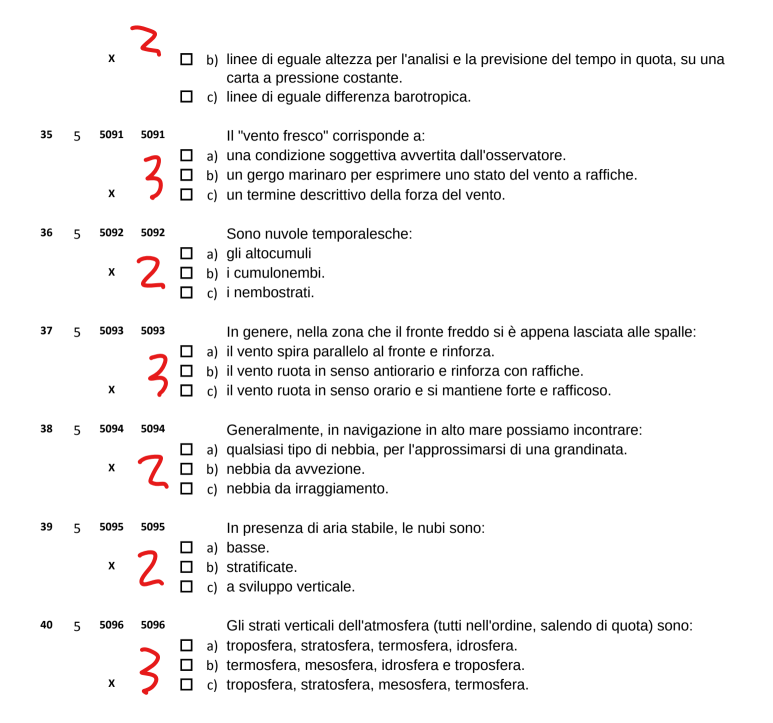
6	5	5062	5062		Una massa d'aria è satura se:
					l'umidità assoluta è minore dell'umidità relativa.
		X	<		l'umidità relativa è del 100%.
				c)	è stabile ad una data quota atmosferica.
7	5	5063	5063		Il "gradiente termico verticale" esprime:
				-	l'aumento della temperatura in un'alta o in una bassa pressione.
			٠٧	b)	la differenza di temperatura tra due isobare.
		X		c)	il valore della diminuzione della temperatura dell'aria salendo di quota.
8	5	5064	5064		Il contenuto di vapore acqueo nell'aria:
				•	rimane costante.
		X	4	-	diminuisce salendo di quota.
				c)	aumenta salendo di quota.
9	5	5065	5065		Il punto di rugiada:
		X	Λ	a)	è la temperatura alla quale l'aria diventa satura di vapore acqueo e l'eccedenza
			1		condensa.
				-	è la quantità di vapore acqueo presente in 1 metro cubo d'aria.
				c)	è la rugiada posata su un suolo molto freddo.
10	5	5066	5066		I "Cirri" sono:
		Х	A	a)	le nubi più alte che di norma indicano bel tempo se la pressione è stazionaria o in salita.
			1	b)	le nubi di altezza media tra 2000 e 6000 mt.
			•	•	le nubi da cui è possibile prevedere l'arrivo brusco di un fronte freddo e le
					piogge entro 6 ore.
11	5	5067	5067		Quale strumento è utilizzato per misurare l'umidità relativa ed il punto di rugiada
					con l'ausilio di apposite Tabelle?
				•	l'igrometro a mercurio.
				b)	l'igrometro a capelli.
		1			

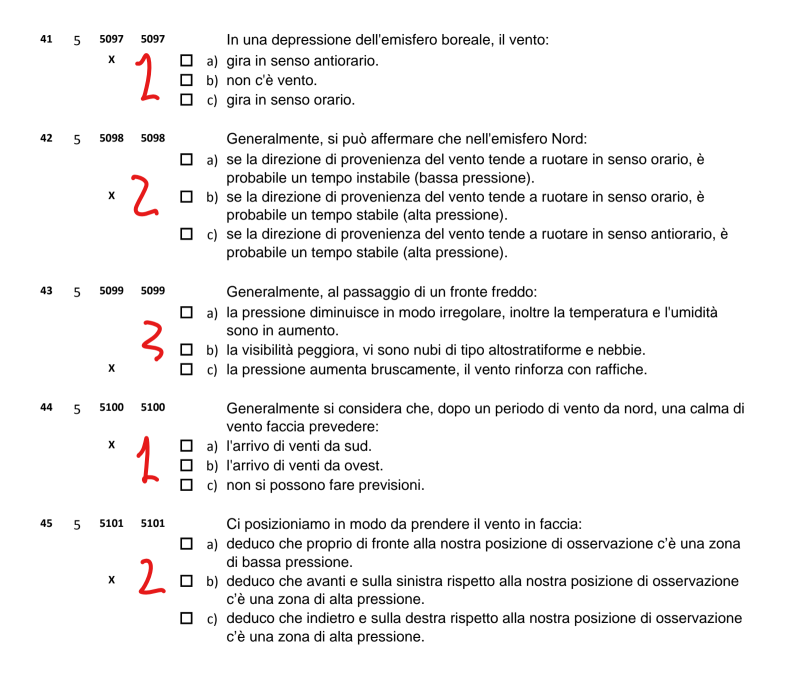
		X			c) lo psicrometro.
12	5	5068 X	5068		La scala Beaufort indica: a) la visibilità atmosferica. b) lo stato del mare. c) l'intensità del vento.
13	5	5069 X	5069	_ 	Si parla di nube quando: a) la condensazione del vapore acqueo nell'aria si verifica dai 15 metri in su e l'ammasso delle particelle in sospensione è nettamente visibile. b) la condensazione del vapore acqueo nell'aria si verifica dai 100 metri in su e l'ammasso delle particelle in sospensione è nettamente visibile. c) la visibilità è tale da poter riconoscere completamente un oggetto noto posto a più di 1 km di distanza dall'osservatore.
14	5	5070 X	5070		In genere, come si spostano le masse d'aria costituenti basse pressioni se in movimento alle medie latitudini nell'emisfero boreale? a) da W verso E. b) da N verso S. c) da E verso W.
15	5	5071 X	5071		Con quale sigla sono individuate le carte del tempo che si riferiscono ad analisi al suolo attuali? a) AU. b) US. c) AS.
16	5	5072 X	5072		La saccatura: a) è quella zona di bassa pressione, che sia insinuata tra due campi di alta pressione, a forma di U. b) è quella zona di alta pressione, che sia incuneata tra due campi di bassa pressione, a forma di U. c) è un'area d'incrocio tra due cicloni e due anticicloni, disposti a croce.

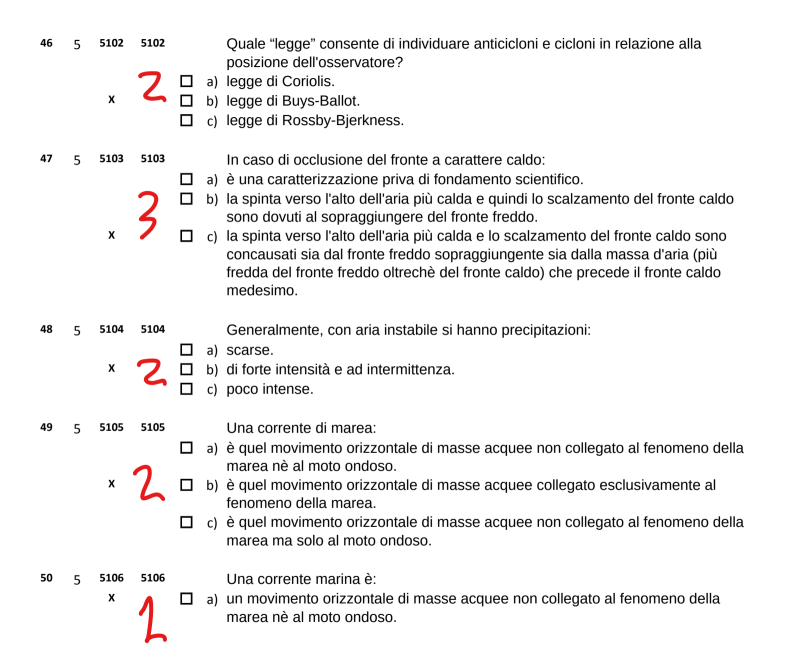
17	5	5073	5073		Il promontorio:
					a) è un'area d'incrocio tra due cicloni e due anticicloni, disposti a croce.
			>		b) è quella zona di bassa pressione, che sia insinuata tra due campi di alta
		х	5	П	pressione, a forma di U. c) è quella zona di alta pressione, che sia incuneata tra due campi di bassa
		^		Ч	pressione, a forma di U.
18	5	5074	5074		Una carta sinottica:
					a) serve per scegliere la rotta più economica.
		v	3		b) serve per navigare nelle zone artiche.
		Х	•	Ц	c) rappresenta il campo barico e la distribuzione dei fronti presenti (o previsti) all'ora a cui essa si riferisce.
					all ora a car essa si mensoc.
19	5	5075	5075		La violenza di un temporale è in funzione:
		X	1		a) dello sviluppo verticale della nube.
					b) dell'escursione termica.
					c) della stagione.
20	5	5076	5076		Il fronte:
	,				a) è quella linea di separazione sussistente tra due correnti di stessa intensità ma
					con verso opposto.
			2		b) è la linea che separa due strati di cumuli-nembi e nembo-strati.
		X	7		c) è una linea che esprime la superficie di contatto o di discontinuità che separa
					due masse d'aria.
21	5	5077	5077		I "Cumuli" sono:
	J			П	a) nubi grigie stratiformi.
)		b) le nubi più alte di aspetto chiaro e filamentoso.
		х)		c) nubi a sviluppo verticale.
22	5	5078	5078		II "fetch minimo" è:

		х	1		b)	il tratto di mare, privo di ostacoli, sul quale soffia un vento per un certo periodo, oltre il quale tratto di mare le onde raggiungeranno la massima altezza per quel dato vento. una condizione del mare caratterizzata da onde corte e ripide. un vento caldo e secco discendente da una catena montuosa.	
23	5	5079 X	5079		b)	Un anticiclone è quel campo: di alta pressione dove l'aria segue moti subsidenti e quindi divergenti. di alta pressione dove l'aria segue moti convettivi e quindi convergenti. barico dove le isobare hanno un andamento rettilineo.	
24	5	5080	5080			La linea di congiunzione tra un fronte freddo ed uno caldo:	
		х	7			è denominata fronte congiunturale. è denominata fronte occluso.	
						è denominata fronte congiunto.	
25	5	5081	5081		a) b)	Con quale sigla sono individuate le carte del tempo che si riferiscono ad analisi al suolo future? US. AUF. FS.	
		Х			c)	FS.	
26	5	5082	5082			Che tipo di fronte è rappresentato nella figura a fianco?	10
		х	7			fronte occluso a carattere freddo al suolo.	
		^	4			fronte occluso a carattere caldo al suolo. fronte occluso in quota.	
27	5	5083	5083	_		Il simbolo nella figura a fianco indica un fronte:	
		Х	1		-	stazionario al suolo. stazionario in quota.	
			h			occluso al suolo.	
28	5	5084	5084			Che tipo di fronte è rappresentato nella figura a fianco?	<u> </u>



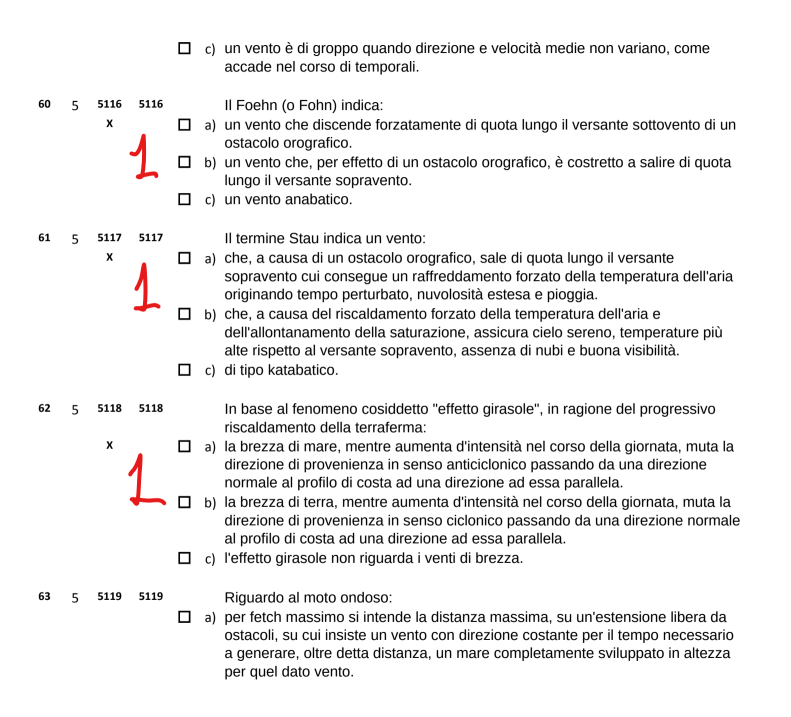






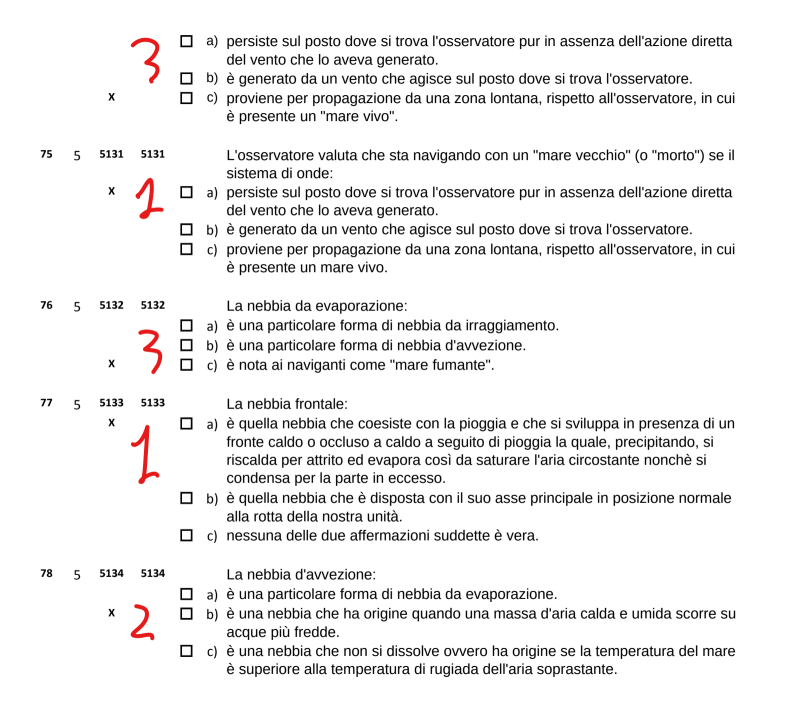
					b)	un movimento orizzontale di masse acquee collegato solo al fenomeno della marea e con esclusione del moto ondoso.
					c)	un movimento orizzontale di masse acquee non collegato al fenomeno della
						marea ma solo al moto ondoso.
51	5	5107	5107			In genere, con aria instabile la visibilità è:
		X	Λ		a)	buona, a volte ottima.
			1		•	scarsa.
			•		c)	nessuna delle due affermazioni suddette è corretta.
52	5	5108	5108			Un fronte stazionario indica:
		X	A		a)	una persistente situazione di stallo e di maltempo.
			1		-	un fronte attivo di temporali.
					c)	un fronte che si muove poco.
53	5	5109	5109			Riguardo alla corrente marina, è possibile affermare che:
					a)	si verifica in acque relativamente basse e negli stretti, e relative adiacenze,
				_		colleganti due bacini.
		х	フ			l'intero ciclo copre un periodo di alcune ore.
		^	·	Ц	C)	si verifica in acque profonde ed in mari aperti e che risente del moto di rotazione terrestre.
54	5	5110	5110			La corrente di marea:
	,	Х	•		a)	si verifica in acque relativamente basse e negli stretti, e relative adiacenze,
		•	1		,	colleganti due bacini.
			H		•	è un fenomeno stagionale.
					c)	la massa d'acqua interessata ha una sua densità e temperatura diversa dalla massa d'acqua circostante.
55	5	5111	5111			Il gradiente barico orizzontale (GBO) è:
					a)	tanto minore quanto maggiore è il rapporto tra la differenza di pressione tra due
						punti e la loro distanza, in una certa massa d'aria.

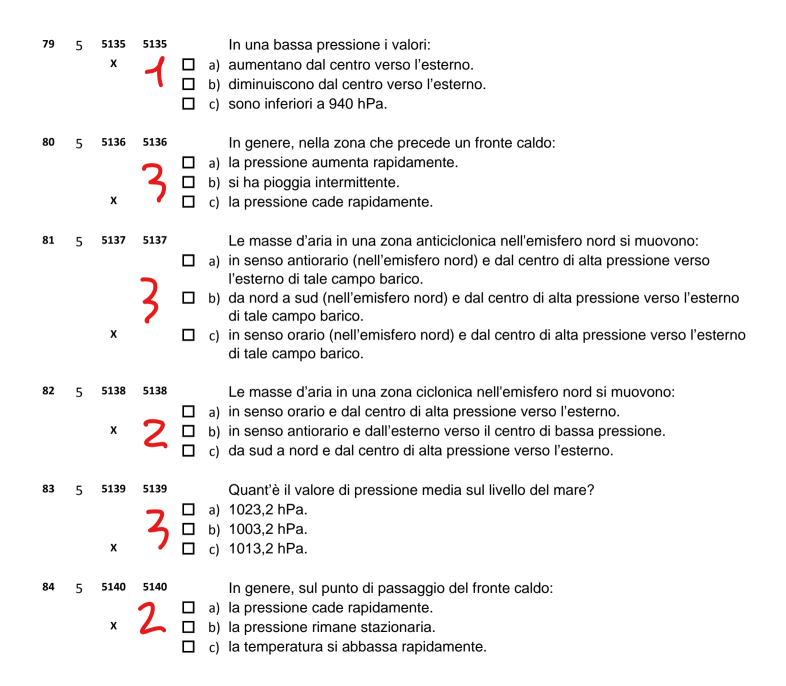
			4		
		Х			b) il rapporto tra la differenza di pressione tra due isobare adiacenti (sempre 4 hPa) e la loro distanza espressa in Moduli Barici Orizzontali (ogni MBO = 60 miglia); maggiore è il GBO e più i venti saranno intensi.
					c) Il rapporto tra due isobare.
56	5	5112	5112	_	Il gradiente barico è:
	x		2		a) il rapporto tra due isobare. b) tanto minore quanto maggiore è il rapporto tra la differenza di pressione tra due
		x	5		ounti e la loro distanza, in una certa massa d'aria. anto maggiore quanto maggiore è il rapporto tra la differenza di pressione tra
				due punti e la loro distanza in una certa massa d'aria.	
57	5	5113	5113		Riguardo alla struttura del vento:
		Х	4		 a) un vento è teso quando la direzione media e la velocità media si mantengono costanti per un certo periodo di tempo.
			1		b) un vento è teso quando la direzione media muta continuamente mentre la
					velocità media rimane costante.
				Ц	 c) un vento è a raffiche quando direzione e velocità medie variano notevolmente ed improvvisamente.
58	5	5114	5114		Riguardo alla struttura del vento:
					a) un vento è teso quando la direzione media rimane costante per un certo
)		periodo di tempo mentre la velocità media muta continuamente. b) un vento è teso quando la direzione media muta continuamente mentre la
			5		velocità media rimane costante per un certo periodo di tempo.
		Х			c) un vento è di groppo quando direzione e velocità medie variano notevolmente ed improvvisamente, come accade nel corso di temporali.
59	5	5115 X	5115		Riguardo alla struttura del vento: a) un vento è a raffiche se la direzione media rimane costante per un certo periodo
			1	_	di tempo mentre la velocità media presenta improvvisi picchi con valori di
			J		almeno 10 nodi oltre la media e di durata inferiore al minuto. b) un vento è teso quando la direzione media muta continuamente mentre la
				Ц	velocità media rimane costante per un certo periodo di tempo.

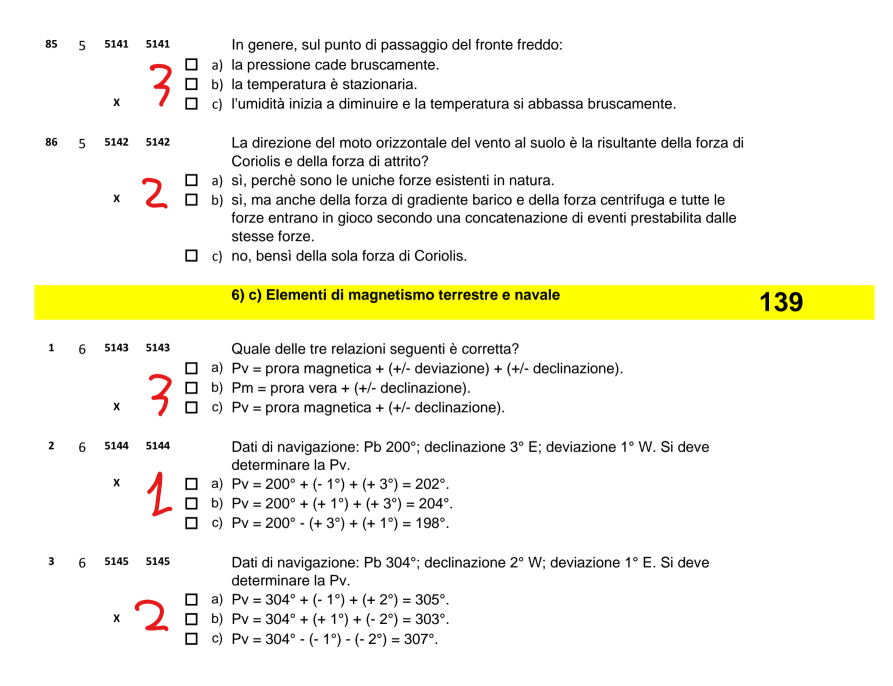


			5		
		x			b) la lunghezza dell'onda è data dalla distanza tra due incavi successivi.c) il vento influenza il moto ondoso.
64	4 5 5	5120	5120	П	Con riguardo agli elementi identificatori dell'onda, la lunghezza di un'onda è data dalla distanza: a) orizzontale tra due incavi successivi.
		х	2		b) orizzontale tra due creste successive.
				Ц	c) verticale tra la cresta di un'onda e l'incavo dell'onda successiva.
65 5	5	5121	5121		Riguardo agli elementi identificatori dell'onda, l'altezza di un'onda è data dalla distanza verticale:
		x	1		a) tra la cresta e l'incavo.
					b) tra la cresta e il frangente.
				Ц	c) tra il frangente e l'incavo.
66	5	5122	5122		Una isoallobara è una linea che:
		Х	Λ		 a) unisce punti di cui si prevede un'uguale variazione di pressione nell'arco delle ore immediatamente successive al momento del rilevamento.
			7		b) unisce punti di eguale pressione idrostatica.
					c) unisce punti di pressione atmosferica crescente in modo uniforme.
67	5	5123	5123		La conoscenza della distribuzione delle isoallobare consente:
		X	1		a) di valutare la tendenza barometrica e quindi lo spostamento dei campi barici nelle prossime ore.
					b) di stimare la posizione del fronte freddo (se non tracciato) laddove le isoallobare
				_	indicano un calo massimo di pressione.
					 c) di stimare la posizione del fronte caldo (se non tracciato) laddove le isoallobare indicano una ripresa della pressione.
68	5	5124	5124		Riguardo agli elementi identificatori dell'onda, il periodo dell'onda è dato dal
				_	tempo intercorrente tra il passaggio di:
		v	7		a) un incavo e il successivo.
		Х	4	Ц	b) una cresta e la successiva.

				c)	una cresta ed il frangente dell'onda successiva.
69	5	5125 X	5125	b)	Riguardo agli elementi identificatori dell'onda, la velocità di un'onda è data dal rapporto intercorrente tra: lunghezza dell'onda e periodo della stessa. altezza e lunghezza dell'onda. altezza e periodo dell'onda.
70	5	5126 X	5126	b)	Generalmente un'onda frange quando: la profondità del fondale è maggiore del doppio dell'altezza dell'onda. il rapporto tra altezza e lunghezza (ripidità) dell'onda è maggiore di 1/8. il rapporto tra altezza e lunghezza (ripidità) dell'onda è maggiore di 1/7.
71	5	5127 X	5127	b)	Generalmente un'onda frange quando: il rapporto tra altezza e lunghezza (ripidità) dell'onda è maggiore di 1/8. la profondità del fondale è maggiore del doppio dell'altezza dell'onda. la profondità del fondale è minore del doppio dell'altezza dell'onda.
72	5	5128 X	5128	b)	Quando un'onda frange: si ha trasporto in avanti dell'acqua nella sommità dell'onda. non si ha alcun trasporto di materia nonostante la rottura dell'onda. nessuna delle due affermazioni suddette è vera.
73	5	5129	5129		L'osservatore navigante valuta che sta navigando con un "mare vivo" se il sistema di onde:
		х	2	b)	proviene per propagazione da una zona lontana, rispetto all'osservatore, dove agisce un vento che lo sta generando. è generato da un vento che agisce sul posto dove si trova l'osservatore. persiste sul posto dove si trova l'osservatore pur in assenza dell'azione diretta del vento che lo aveva generato.
74	5	5130	5130		L'osservatore navigante valuta che sta navigando con un "mare lungo" se il sistema di onde:







5146 5146

Dati di navigazione: Pb 124°; declinazione 4° E; deviazione 2° W. Si deve determinare la Pv.

- 2 a) $Pv = 124^{\circ} (+4^{\circ}) + (-2^{\circ}) = 118^{\circ}$. b) $Pv = 124^{\circ} + (-2^{\circ}) + (+4^{\circ}) = 126^{\circ}$. c) $Pv = 124^{\circ} (-2^{\circ}) (+4^{\circ}) = 122^{\circ}$.

5 5147 5147

Quale delle tre relazioni seguenti è corretta?

- ☐ a) Pv = prora bussola declinazione deviazione.
- □ b) Pv = prora bussola + deviazione + declinazione.
 - c) Pb = prora vera + declinazione + deviazione.

5148

Sulla rosa graduata di una carta nautica è riportato: "Declinazione (2011,0) 2° 50' W, Dim. Ann. 8' ". Quale sarà la declinazione il giorno di capodanno dell'anno 2015?

□ a) 03° 22′ W. □ b) 02° 18′ W.

7 5149 5149

Dati di navigazione: Pb 075°; declinazione 6° W; deviazione 2° E. Si deve determinare la Pv.

a) $Pv = 075^{\circ} + (-2^{\circ}) + (-6^{\circ}) = 067^{\circ}.$ b) $Pv = 075^{\circ} - (+2^{\circ}) - (-6^{\circ}) = 079^{\circ}.$ c) $Pv = 075^{\circ} + (+2^{\circ}) + (-6^{\circ}) = 071^{\circ}.$

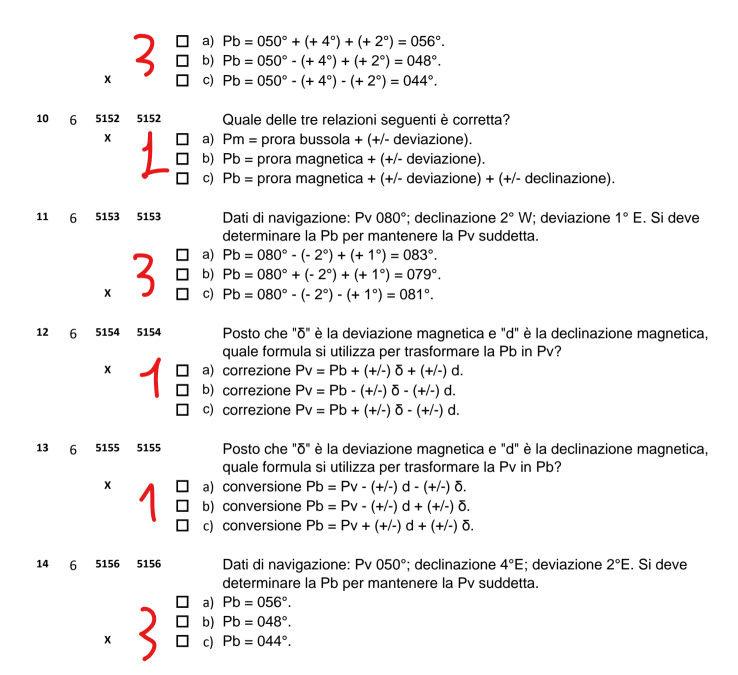
5150 5150

Dati di navigazione: Pv 145°; declinazione 1° E; deviazione 2° W. Si deve determinare la Pb per mantenere la Pv suddetta.

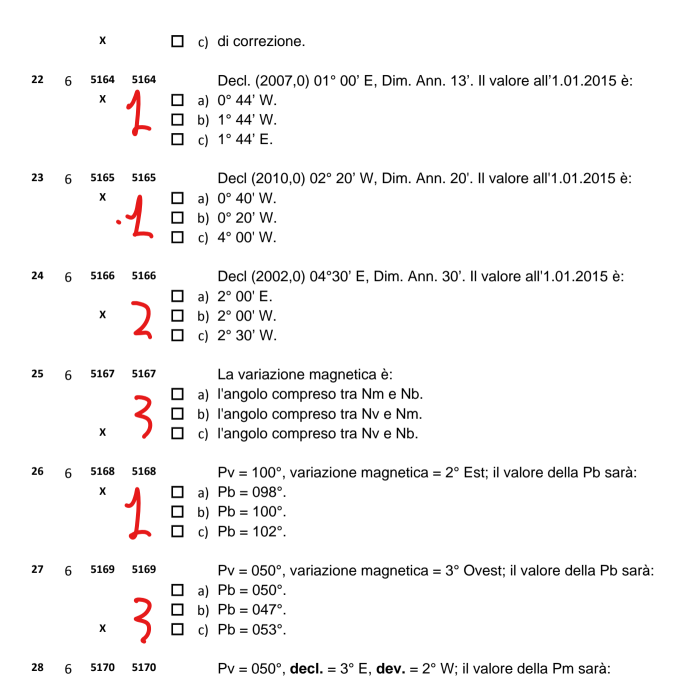
a) Pb = 145° - (+ 1°) - (- 2°) = 146° . b) Pb = 145° + (- 2°) + (+ 1°) = 144° . \Box c) Pb = 145° - (-2°) + (+1°) = 148°.

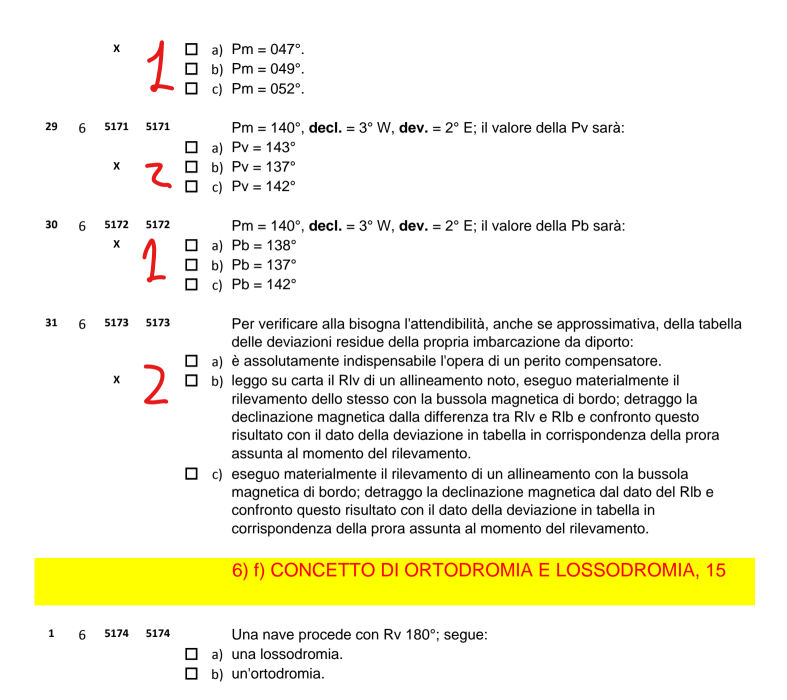
5151 5151

Dati di navigazione: Pv 050°; declinazione 4° E; deviazione 2° E. Si deve determinare la Pb per mantenere la Pv suddetta.

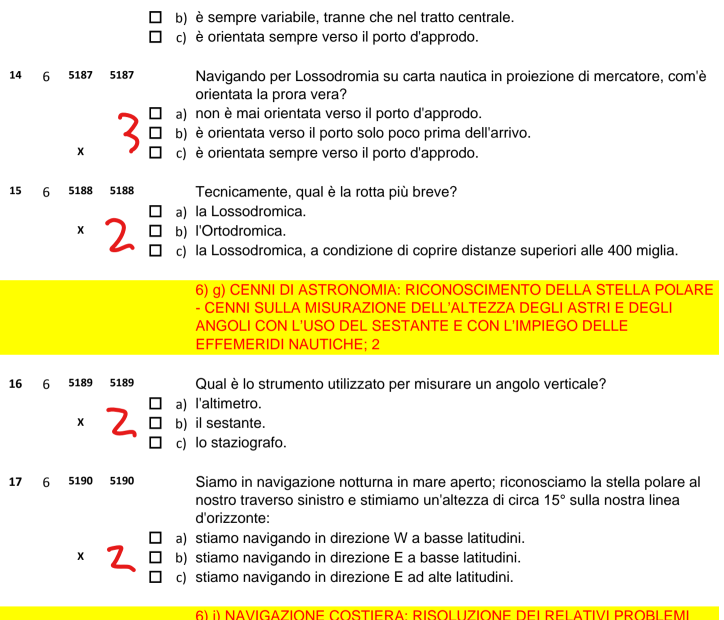


Decl. (2007,0) 1° 00' E, Dim. Ann. 5' circa. Il valore all'1.01.2015 è: 15 5157 □ a) 0° 20' E.□ b) 1° 20' E. Decl. (2007,0) 1°00' E, Dim. Ann. 10' circa. Il valore all'1.01.2015 è: 5158 5158 16 Decl. (2007,0) 1° 00' W, Aum. Ann. 10' circa. Il valore all'1.01.2015 è: 17 5159 □ a) 2° 20' W. Quale formula si utilizza per passare dalla Pv alla Pb? 18 a) di conversione. b) di correzione. c) di compensazione. Quale formula si utilizza per passare dalla Pb alla Pv? 5161 5161 19 □ a) di compensazione. b) di conversione. c) di correzione. 5162 Quale formula si utilizza per passare dalla Pm alla Pv? 5162 20 □ a) di compensazione. □ b) di conversione. C) di correzione. Quale formula si utilizza per passare dalla Pb alla Pm? 21 5163 5163 ☐ a) di compensazione. □ b) di conversione.

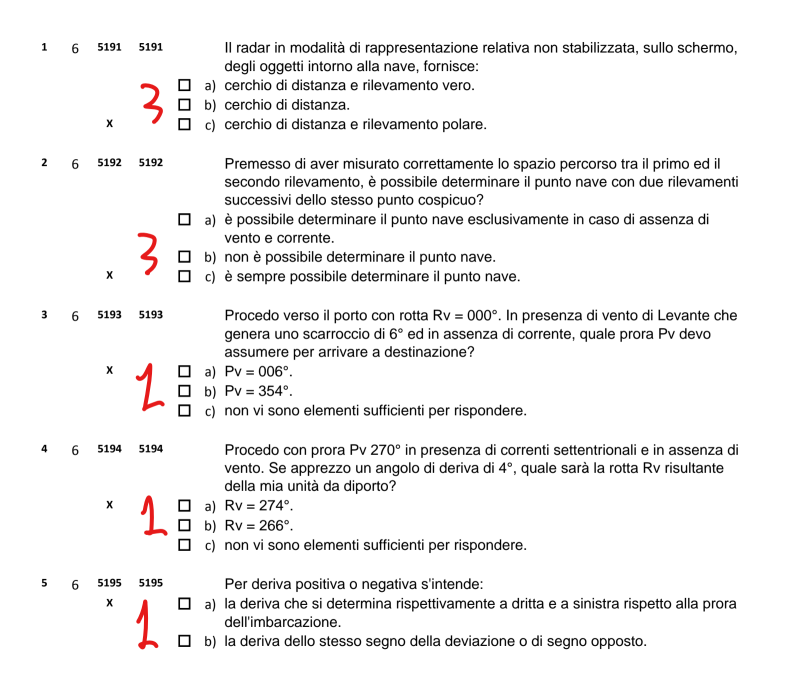


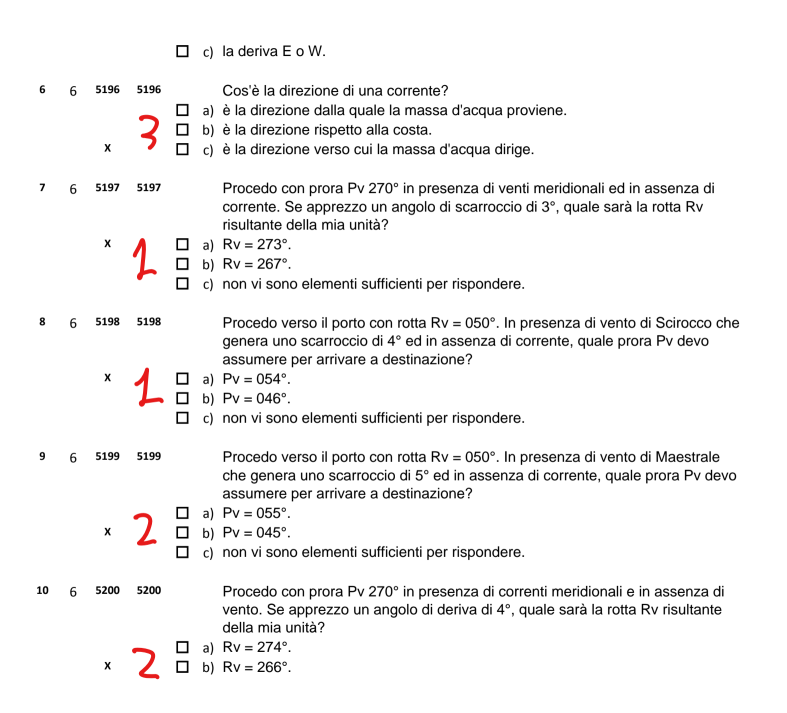


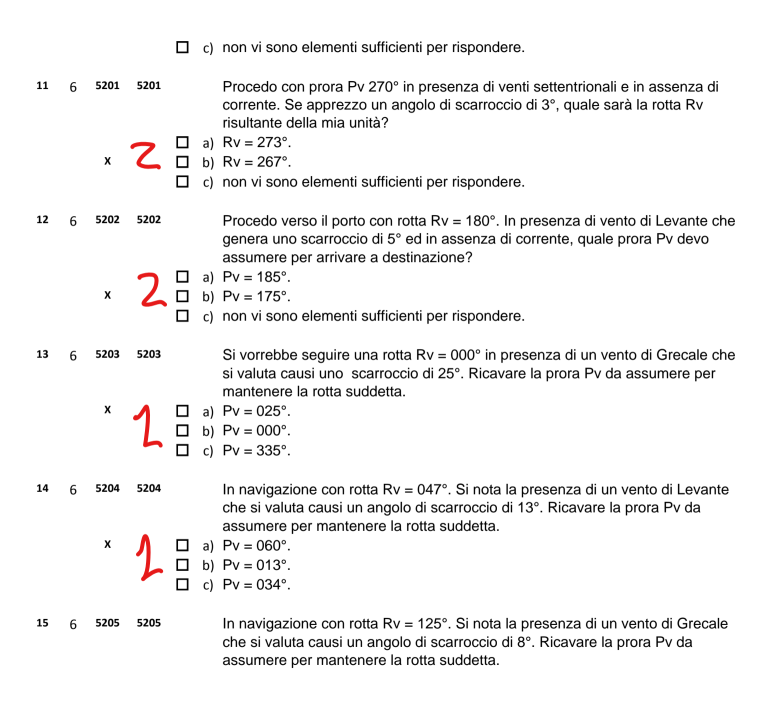
					c) governare la nave con un angolo alla bussola uguale all'angolo di rotta.
8	6	5181 X	5181		Una nave che mantiene Rv 000° in navigazione, segue un percorso: a) lossodromico. b) ortodromico. c) sia ortodromico sia lossodromico, contemporaneamente.
9	6	5182 X	5182		Si naviga per ortodromia (indicare l'affermazione corretta) per: a) seguire la rotta più facile. b) contrastare deriva e scarroccio. c) abbreviare il percorso.
10	6	5183 X	5183	_ 	 Quale delle seguenti affermazioni è corretta: a) una rotta lossodromica tracciata su carta nautica in proiezione gnomonica è una linea retta. b) in genere, per navigazioni di poche centinaia di miglia, la differenza tra rotte ortodromica e lossodromica è del tutto trascurabile. c) una rotta ortodromica tracciata su carta nautica in proiezione di mercatore è sempre una linea retta.
11	6	5184 X	5184		La navigazione lossodromica: a) si effettua procedendo con rotta costante. b) esprime la distanza più breve tra il punto di inizio e fine navigazione. c) si effettua procedendo con rotta variabile.
12	6	5185 X	5185		Rotta lossodromica e rotta ortodromica coincidono? a) sì, quando si naviga lungo i meridiani. b) sì, quando si naviga oltre i 70° di latitudine. c) sì, quando si naviga lungo i paralleli.
13	6	5186 X	5186		Navigando per Ortodromia su carta nautica in proiezione di mercatore, com'è orientata la prora vera? a) non è mai orientata verso il porto d'approdo, tranne che nell'ultimo tratto.

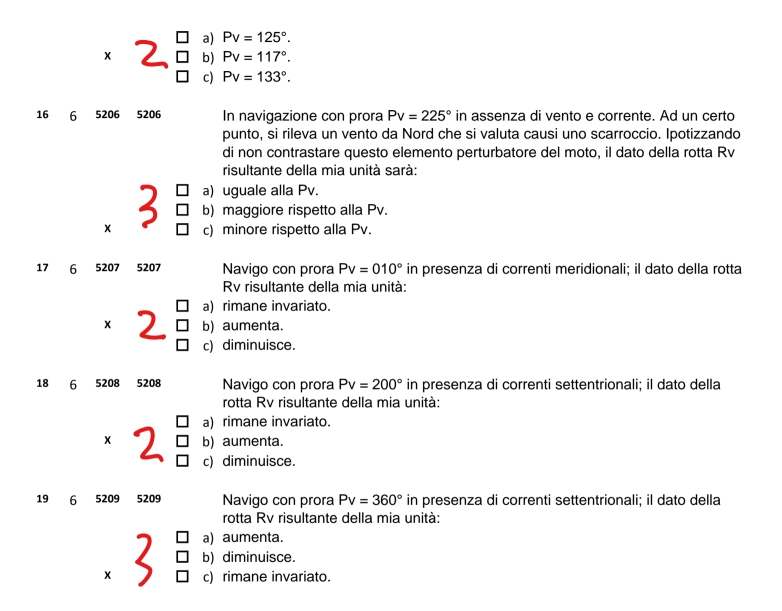


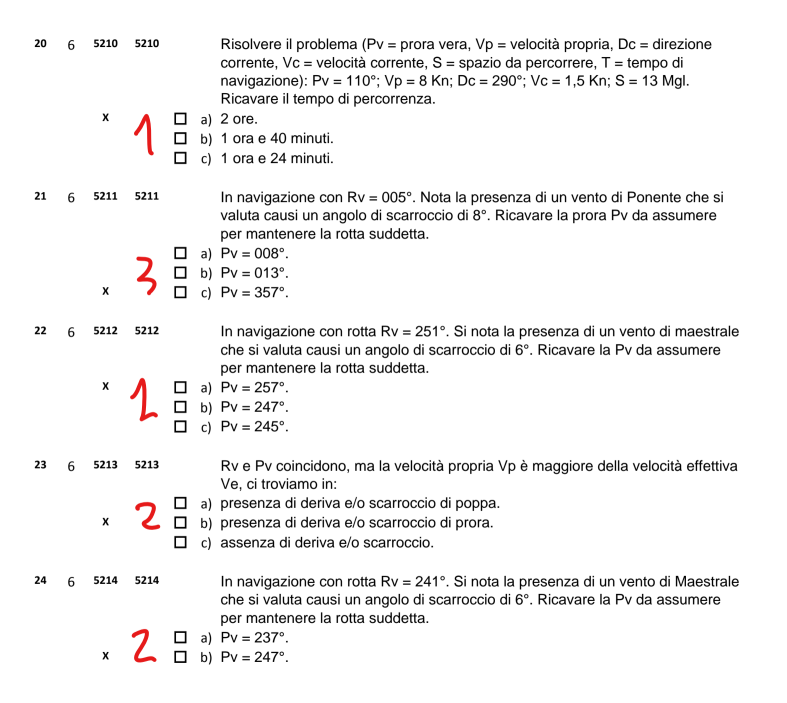
6) i) NAVIGAZIONE COSTIERA: RISOLUZIONE DEI RELATIVI PROBLEMI ANCHE IN PRESENZA DI VENTO E CORRENTE 41

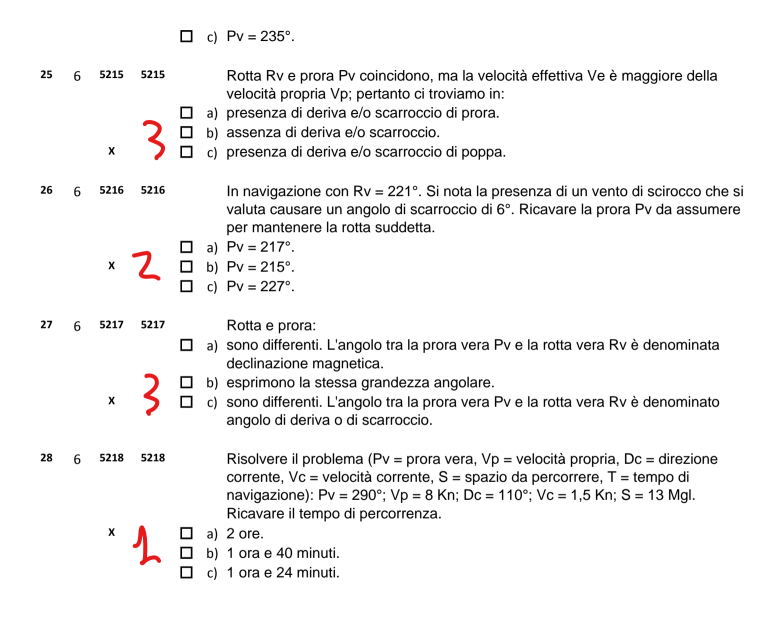


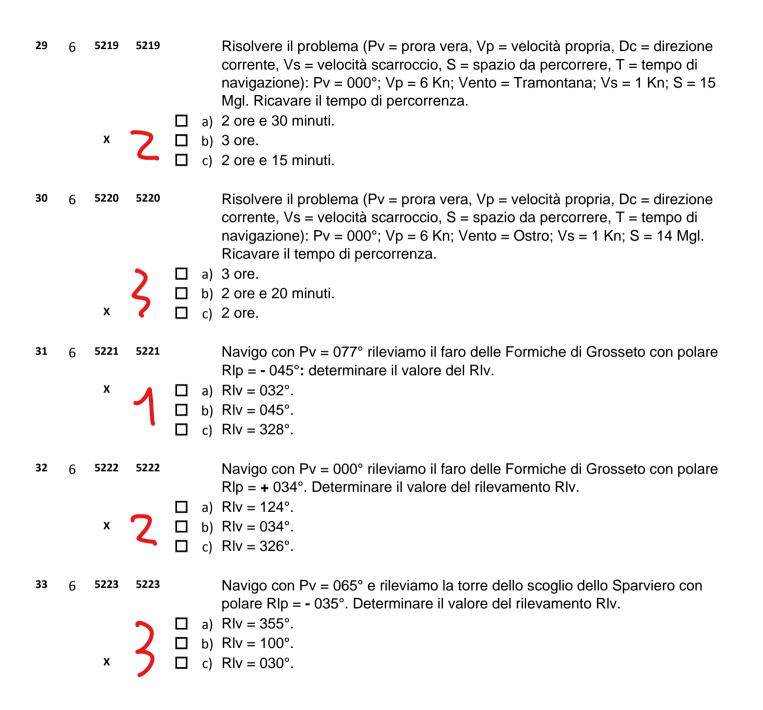


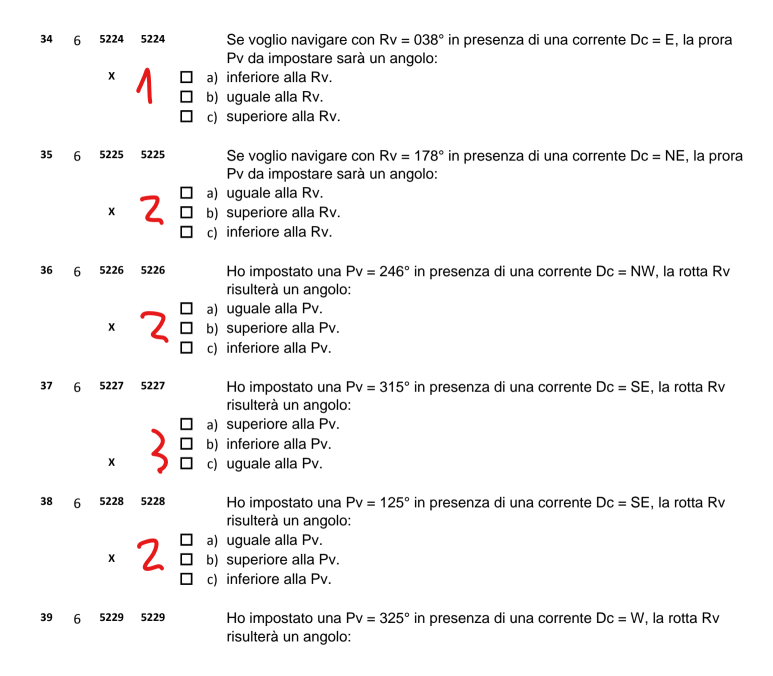


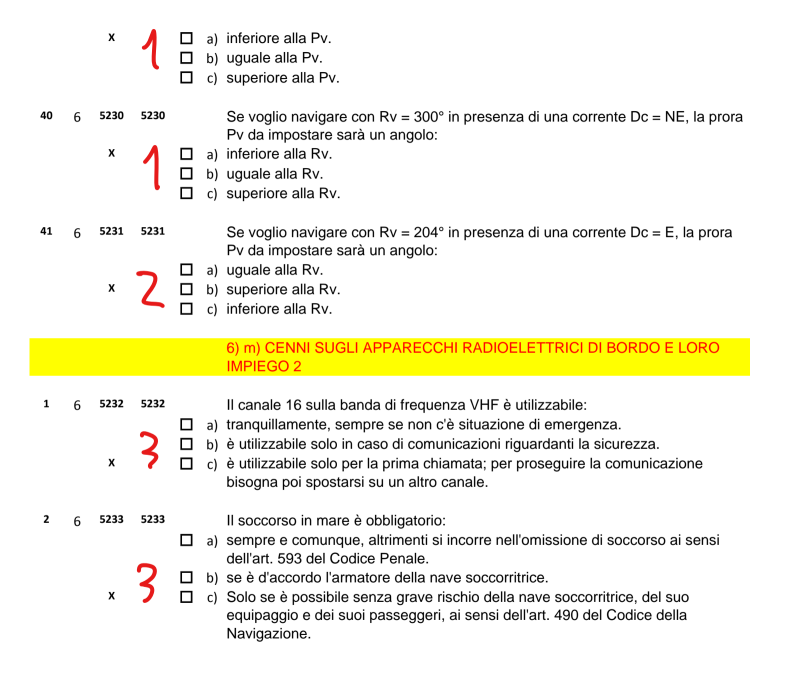




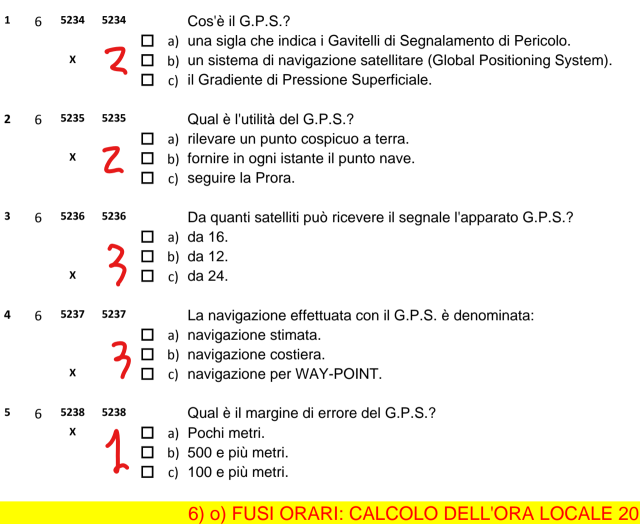




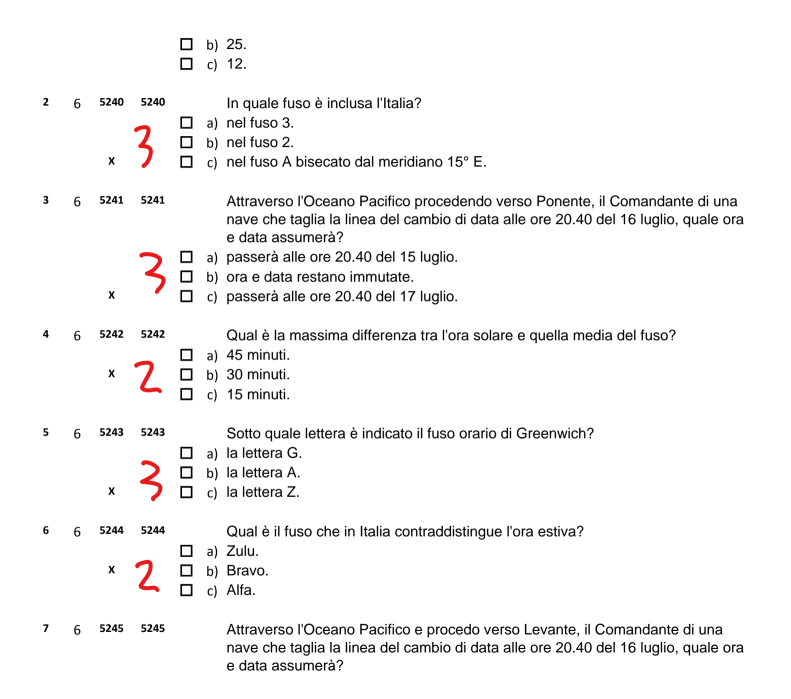


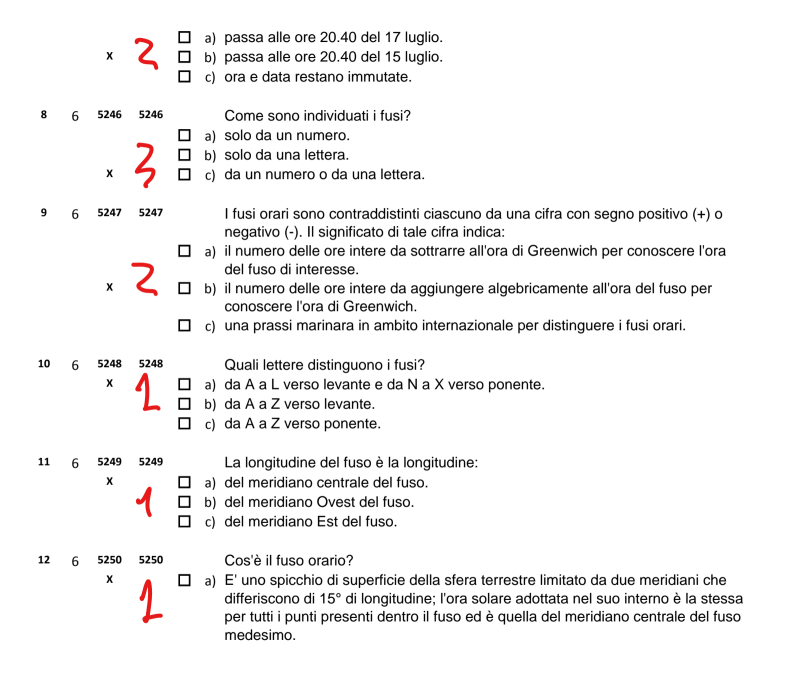


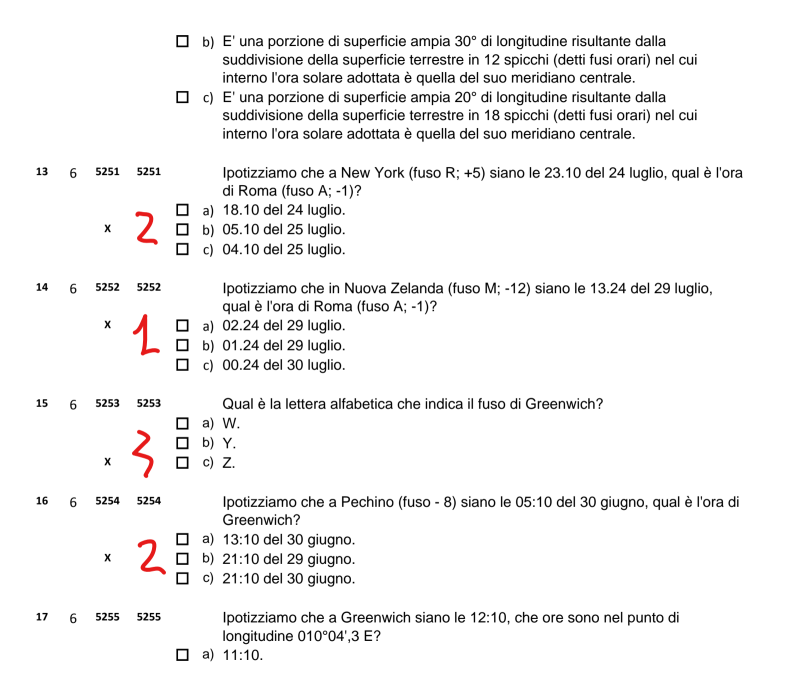
6) n) RADIONAVIGAZIONE - SISTEMI DI NAVIGAZIONE IPERBOLICA E SATELLITARE; 5

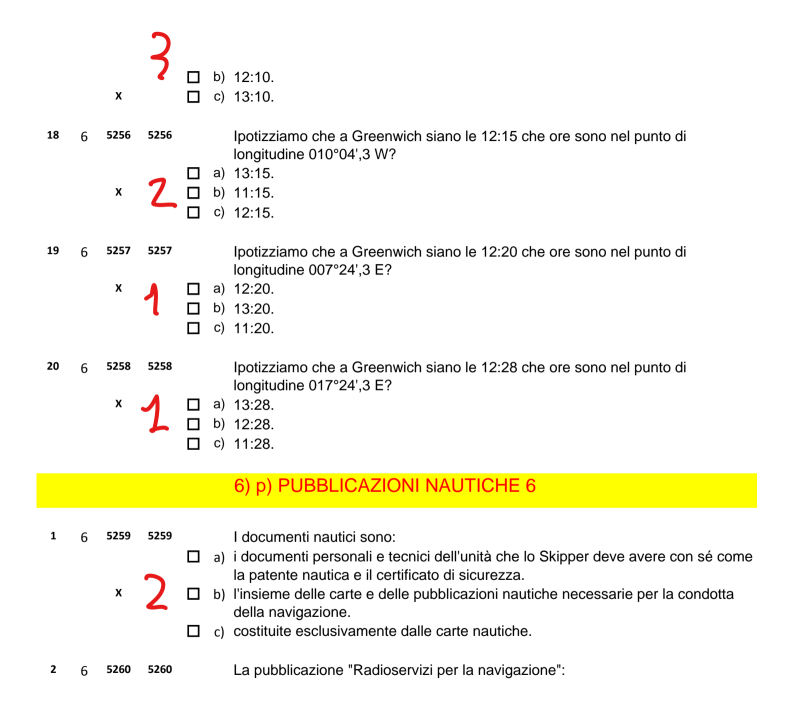


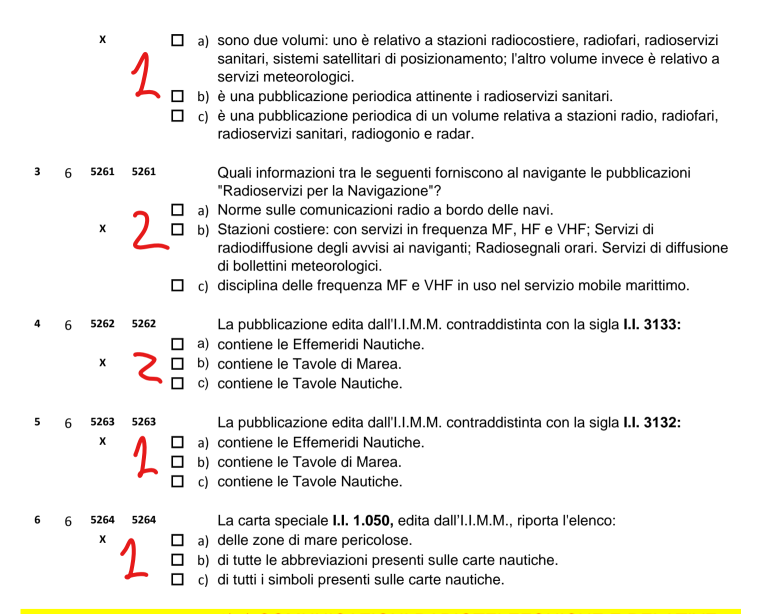
Quanti sono i fusi orari? 5239 5239 □ a) 24.











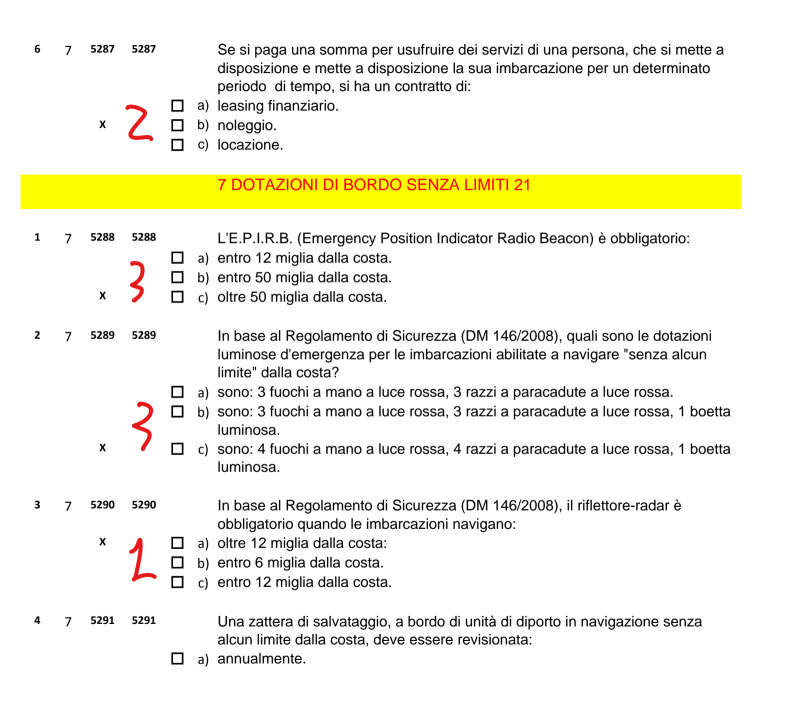
6) r) COMUNICAZIONI RADIOTELEFONICHE E RELATIVE PROCEDURE 11

1	6	5265	5265			Chi riceve una richiesta di soccorso: tiene il contatto radio con l'unità in pericolo sino all'arrivo dei soccorsi.
		x	3		•	dirige immediatamente sull'unità in pericolo. rilancia la chiamata di soccorso ed eventualmente si adopera per prestare soccorso all'unità in pericolo.
2	6	5266	5266			Per rilanciare una richiesta di soccorso ricevuta da un'altra imbarcazione si utilizza il messaggio:
			7			mayday rescue ripetuto tre volte.
		v	7			mayday refrain ripetuto tre volte.
		Х		Ц	C)	mayday relay ripetuto tre volte.
3	6	5267	5267			Da quale parola è preceduta la chiamata di soccorso?
					a)	PAN ripetuta tre volte.
			3			SECURITE' ripetuta tre volte.
	X			c)	MAYDAY ripetuta tre volte.	
4	6	5268	5268			Da quale parola è preceduta la chiamata di urgenza?
4	6		5268			MAYDAY ripetuta tre volte.
4	6	5268 X	52682		b)	MAYDAY ripetuta tre volte. PAN ripetuta tre volte.
4	6		2		b)	MAYDAY ripetuta tre volte.
5	6		526825269		b) c)	MAYDAY ripetuta tre volte. PAN ripetuta tre volte. SECURITE' ripetuta tre volte. La procedura per trasmettere correttamente un messaggio di soccorso:
		x	2		b) c)	MAYDAY ripetuta tre volte. PAN ripetuta tre volte. SECURITE' ripetuta tre volte. La procedura per trasmettere correttamente un messaggio di soccorso: il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola
		X 5269	2		b) c) a)	MAYDAY ripetuta tre volte. PAN ripetuta tre volte. SECURITE' ripetuta tre volte. La procedura per trasmettere correttamente un messaggio di soccorso: il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola SECURITE' e seguito dalla parola MAYDAY.
		x	2		b) c) a)	MAYDAY ripetuta tre volte. PAN ripetuta tre volte. SECURITE' ripetuta tre volte. La procedura per trasmettere correttamente un messaggio di soccorso: il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola
		X 5269	2		b) c) a) b)	MAYDAY ripetuta tre volte. PAN ripetuta tre volte. SECURITE' ripetuta tre volte. La procedura per trasmettere correttamente un messaggio di soccorso: il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola SECURITE' e seguito dalla parola MAYDAY. il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola MAYDAY ripetuta tre volte. il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere seguito dalla parola
		X 5269	2		b) c) a) b)	MAYDAY ripetuta tre volte. PAN ripetuta tre volte. SECURITE' ripetuta tre volte. La procedura per trasmettere correttamente un messaggio di soccorso: il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola SECURITE' e seguito dalla parola MAYDAY. il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola MAYDAY ripetuta tre volte.
		X 5269	2		b) c) a) b)	MAYDAY ripetuta tre volte. PAN ripetuta tre volte. SECURITE' ripetuta tre volte. La procedura per trasmettere correttamente un messaggio di soccorso: il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola SECURITE' e seguito dalla parola MAYDAY. il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola MAYDAY ripetuta tre volte. il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere seguito dalla parola
5	6	X 5269 X	2 5269 Z		b) c) a) b) c)	MAYDAY ripetuta tre volte. PAN ripetuta tre volte. SECURITE' ripetuta tre volte. La procedura per trasmettere correttamente un messaggio di soccorso: il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola SECURITE' e seguito dalla parola MAYDAY. il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere preceduto dalla parola MAYDAY ripetuta tre volte. il messaggio di soccorso da trasmettere deve essere seguito dalla parola MAYDAY ripetuta tre volte.

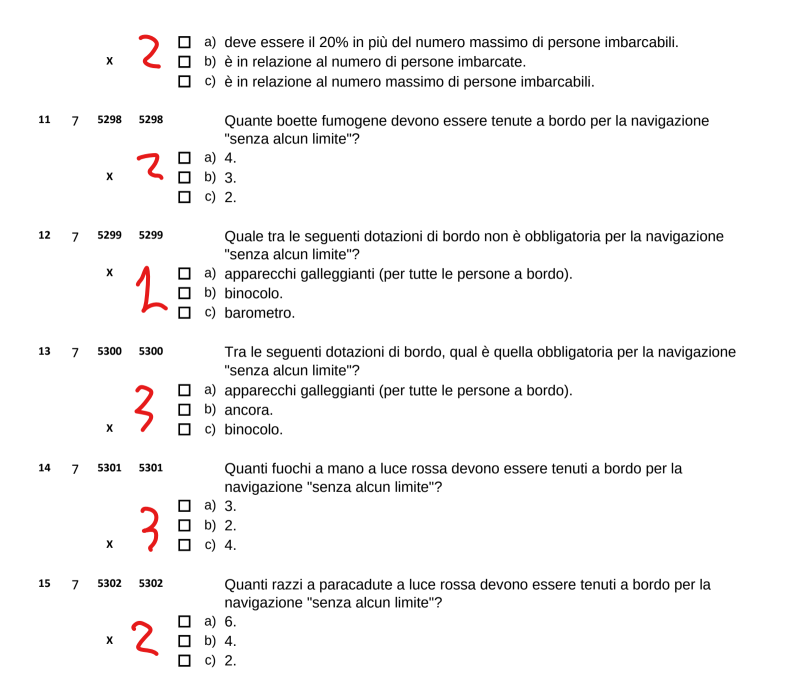
			3			
		x			c)	nei primi 3 minuti successivi all'inizio dell'ora intera e della mezz'ora.
7	6	5271 X	5271		b)	Da quale parola è preceduta la chiamata di sicurezza? dalla parola SECURITE' ripetuta tre volte. dalla parola MAYDAY ripetuta tre volte. dalla parola PAN ripetuta tre volte.
8	6	5272	5272			Il Mayday va ripetuto durante la chiamata:
		x	2		b)	1 volta. 3 volte. 2 volte.
9	6	5273	5273			Nel caso si renda necessario lanciare un MAYDAY via radio:
			7		lo si lancia tre volte di seguito, a intervalli di tre minuti. lo si lancia sulla frequenza di lavoro della stazione chiamata.	
		х	5			si comunicano nell'ordine: nominativo internazionale, coordinate e tipo di pericolo in corso.
10	6	5274	5274			La chiamata di soccorso si fa sul canale:
		x	フ			11.16.
			5		c)	12.
11	6	5275	5275			Come si impone il silenzio radio col VHF ?
		Х	1	•	•	pronunciando la parola SILENCE MAYDAY. pronunciando la parola SECURITÈ.
			/			pronunciando la parola SILENCE FINI'.
						6) MAREE 6
1	6	5276	5276			Quando si manifesta l'escursione massima di una marea?
					a)	quando sole e luna sono in "quadratura".

			4	
		X		b) quando sole e luna sono in congiunzione o opposizione.c) ad inizio e a metà mese.
2	6	5277 X	5277	Cos'è la marea? a) regolare e periodica oscillazione del livello del mare. b) ciclico movimento del mare provocato da una prolungata azione dei venti. c) periodico movimento orizzontale dello strato superficiale del mare.
3	6	5278 X	5278	Sulla carta nautica viene indicata: a) il livello medio del mare. b) l'alta marea stagionale. c) la media tra le più basse basse maree di sizigie.
4	6	5279 X	5279	Ci troviamo in presenza delle più alte basse maree: a) con la luna nel primo ed ultimo quarto. b) con la luna piena. c) con la luna nuova.
5	6	5280 X	5280	Lo "Zo" indica la differenza tra: a) tra il livello medio del mare e l'alta marea. b) tra bassa marea sizigiale ed il livello medio del mare. c) tra alta e bassa marea sizigiale.
6	6	5281 X	5281	Riguardo alle maree, si può affermare che nelle maree: a) sizigiali, marea solare e marea lunare sono in opposizione tra loro. b) di quadratura, marea solare e marea lunare sono in fase tra loro. c) sizigiali si originano le escursioni di marea di maggiore ampiezza.

1	7	5282	5282			E' possibile comandare e condurre un'imbarcazione da diporto utilizzata con contratti di noleggio?
		X	1		a)	sì, solo a condizione di essere in possesso di idoneo titolo professionale del diporto prescritto dalla legge.
			1			no, solo se in possesso della patente nautica per nave da diporto.
					c)	sì, sempre.
2	7	5283	5283			Le unità da diporto possono essere utilizzate mediante contratti di locazione o
				П		di noleggio? sì, soltanto se imbarcazioni o natanti da diporto.
			2		-	no.
		X	,		c)	Sì.
3	7	5284	5284			E' possibile comandare e condurre un'unità, iscritta nel Registro delle
				П		imbarcazioni da diporto, adibita alla locazione? no, solo se in possesso della patente nautica per nave da diporto.
		x	2			sì, sempre.
					c)	sì, solo se in possesso del previsto titolo professionale di conduttore marittimo.
4	7	5285	5285			Locazione e neleggio:
•	,	3203	3203			Locazione e noleggio: sono differenti: con il noleggio pago un corrispettivo per prendere in godimento
			7	_		l'unità assumendo anche la responsabilità della condotta.
		x	5			hanno lo stesso significato. sono differenti: con la locazione pago un corrispettivo per prendere in
						godimento l'unità assumendo anche la responsabilità della condotta.
5	7	5286	5286			Si paga una somma per "prendere in godimento" un'imbarcazione per un
						determinato periodo di tempo e il contratto esclude la "possibilità di riscatto" alla sua scadenza; siamo in presenza di un contratto di:
		X				locazione.
			1			leasing finanziario.
			_	Ц	C)	noleggio.



			4		
		х			b) ogni due anni.
					c) ogni tre anni.
5	7	5292	5292		II GPS è obbligatorio?
					a) nella navigazione oltre le 50 miglia.
		v	4		b) no, è una dotazione consigliata e facoltativa.
		Х		Ц	c) nella navigazione oltre le 12 miglia.
6	7	5293	5293		L'E.P.I.R.B. è un trasmettitore di emergenza:
		Х	1		 a) programmato con il codice MMSI assegnato dal Ministero dello Sviluppo Economico.
			L		b) programmato con il codice MMSI assegnato dalle Direzioni Marittime.
					c) che utilizza la frequenza 306 MHz oltre che la 131.5 MHz per "homing" a bassa
					potenza.
7	7	5294	5294		La cassetta di pronto soccorso è obbligatoria per:
					a) non è obbligatoria nella navigazione da diporto, eccetto il caso di uso
			2		commerciale delle unità da diporto. b) le sole navi da diporto.
		х	7		c) tutte le unità da diporto che navigano oltre 12 miglia dalla costa.
8	7	5295	5295		Quando sono obbligatori gli strumenti da carteggio nautico a bordo? a) non sono obbligatori per una navigazione oltre le 12 miglia.
			2		b) nel caso di navigazione entro le 12 miglia.
		х			c) nel caso di navigazione oltre le 12 miglia.
9	7	5296	5296		I mozzi di colvetaggio collettivi (zettere nen costiere di tipe cutegorfichile) cono
,	/	3230	3230		I mezzi di salvataggio collettivi (zattera non costiera di tipo autogonfiabile) sono obbligatori per la navigazione:
		Х	1		a) oltre 12 miglia.
			1		b) entro 6 miglia.
					c) entro 12 miglia.
10	7	5297	5297		La quantità di cinture di salvataggio da tenere a bordo:



16	7	5303 X	5303	b)	Quale strumento, tra quelli elencati, non è obbligatorio tenere nella cassetta de pronto soccorso? 1 paio di forbici. 1 flacone di ammoniaca. 1 bisturi.
17	7	5304 X	5304	b)	Quale strumento, tra quelli elencati, non è obbligatorio tenere nella cassetta de pronto soccorso? 1 flacone di disinfettante. cotone idrofilo. 1 martelletto per riflessi.
18	7	5305 X	5305	b)	Quale strumento, tra quelli elencati, è obbligatorio tenere nella cassetta del pronto soccorso? 1 laccio emostatico. 1 termometro. 1 bisturi sterile.
19	7	5306 X	5306	b)	La durata minima di emissione del fumo arancione da parte della boetta fumogena, in galleggiamento in acqua calma, è: di 2 minuti. di 4 minuti e 10 secondi. non meno di 3 minuti.
20	7	5307	5307		Normalmente, qual è all'incirca la portata diurna dei razzi a paracadute a luce
		x	2	b)	rossa? 9 miglia. 7 miglia. 5 miglia.
21	7	5308	5308		Normalmente, qual è la durata di accensione dei razzi a paracadute a luce rossa utilizzata da un'imbarcazione da diporto?

a) circa 2 minuti.
b) circa 3 minuti.
c) meno di 1 minuto.