QUIZ SU ELEMENTI DI CARTEGGIO NAUTICO

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5	RISPOSTA 6 PROGRESSIVO DOMAN	D. TIPOLOGIA
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza alle ore 09:00 da Capo di S. Andrea (Nord Isola d'Elba) diretti a Capo d'Enfola con velocità 5.5 nodi, considerando che il consumo orario del motore è pari a 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	5.2 ÷ 5.8 M	09:57÷10:03	12.3÷13.7 lt.	lat.42°(48'.2÷48'.8) N long.010°(08'.1÷08'.7) E	lat.42°(49'.4÷50'.0) N long.010°(15'.4÷16'.0) E	4.1.1 - 1	A
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Capo di Poro (Sud Isola d'Elba) alle ore 11:00 diretti a Punta Morcone (Elba). La nostra velocità è di 5.7 nodi ed il consumo del motore è pari a 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	5.4÷6.0 M	11:57÷12:03	12.3÷13.7 lt.	lat. 42°(43′.3÷43′.9) N long.010°(14′.0÷14′.6)-E	lat.42°(43′.6÷44′.2) N long.010°(21.′7÷22′.3) E	4.1.1 - 2	A
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Isola Corbelli (Sud Isola d'Elba) alle ore 16:00 con una rotta per Capo di Poro. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 5.5 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo		16:57÷17:03	12.3÷13.7 lt.	lat.42°(42'.5÷43'.1) N long.010°(21'.4÷22'.0) E	lat. 42°(43′.3÷43'.9) N long.010°(14'.0÷14'.6)-E	4.1.1 - 3	A
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Punta di Fetovaia (Isola d'Elba) alle ore 08:00 diretti a Isola Corbelli con velocità di 6 nodi, sapendo che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	8.7÷9.3 M	09:27÷09:33	18.85÷20.15 lt.	lat.42°(43'.2÷43'.8) N long.010°(09'.2÷09'.8) E	lat.42°(42′.5÷43′.1) N long.010°(21′.4÷22′.0) E	4.1.1 - 4	A
Partenza da Marina di Campo (Sud Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Isola Corbelli dove bisogna arrivare alle ore 09:00 sapendo che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	5.4÷6.0 M	5.4÷6.0 n	13 lt.	lat. 42°(44′.2÷44′.8) N long.010°(14′.0÷14′.6) E	lat.42°(42′.5÷43′.1) N long.010°(21′.4÷22′.0) E	4.1.1 - 5	А

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5	RISPOSTA 6 PROGRESSIVO DOMAND	TIPOLOGIA
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza alle ore 10:00 da Marciana Marina (fanale) diretti a Capo d'Enfola dove si vuole arrivare alle ore 10:30, sapendo che il motore ha un consumo orario di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	2.9÷3.5 M	5.8÷7.0 n	6.5 lt.	lat. 42° (48′.2÷48′.8) N long.010°(11′.5÷12′.1) E	lat.42°(49'.4÷50'.0) N long.010°(15'.4÷16'.0) E	4.1.1 - 6	А
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Capo di Fonza (Sud Elba) alle ore 10:00 con una rotta per raggiungere Isola Corbelli alle ore 10:30, considerando che il consumo orario del motore è di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	3.3÷3.9 M	6.6÷7.8 n	13 lt.	lat.42°(43'.8÷44'.4) N long.010°(16'.9÷17'.5) E	lat.42°(42'.5÷43'.1) N long.010°(21'.4÷22'.0) E	4.1.1 - 7	A
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Marina di Campo (Sud Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Isola Corbelli. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 5.7 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	5.4÷6.0 M	08:57÷09:03	12.3÷13.7 lt.	lat. 42°(44′.2÷44′.8) N long.010°(14′.0÷14′.6) E	lat.42°(42'.5÷43'.1) N long.010°(21'.4÷22'.0) E	4.1.1 - 8	А
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Capo di Poro (Sud Isola d'Elba) alle ore 11:00 con una rotta per raggiungere Punta di Fetovaia dopo 1 ora di navigazione considerando che il consumo orario del motore è di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	3.2÷3.8 M	3.2÷3.8 n	26 lt.	lat. 42°(43'.3÷43'.9) N long.010°(14'.0÷14'.6)-E	lat.42°(43'.2÷43'.8) N long.010°(09'.2÷09'.8) E	4.1.1 - 9	А
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Scoglietto (Nord Elba) alle ore 09:00 con una rotta per raggiungere Capo d'Enfola, dove dobbiamo arrivare alle ore 09:30 sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo		5.4÷6.6 n	6.5 lt.	lat.42°(49'.4÷50'.0) N long.010°(19'.5÷20'.1) E	lat.42°(49'.4÷50'.0) N long.010°(15'.4÷16'.0) E	4.1.1 - 10	A

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5	RISPOSTA 6 PROGRESSIVO DOMAND	TIPOLOGIA
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Isola Corbella (Sud Isola d'Elba) alle ore 10:00 diretti a Capo di Poro che si vuole raggiungere in mezz'ora, sapendo che il motore ha un consumo orario di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	3.3÷3.9 M	6.6÷7.8 n	13 lt.	lat.42°(43'.7÷44'.3) N long.010°(18'.9÷19'.5) E	lat. 42°(43'.3÷43'.9) N long.010°(14'.0÷14'.6)-E	4.1.1 - 11	A
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Punta Morcone (Sud Isola d'Elba) alle ore 10:00 diretti a Capo di Poro. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 11.4 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	5.4÷6.0 M	10:28÷10:32	12.3÷13.7 lt.	lat.42°(43'.6÷44'.2) N long.010°(21'.7÷22'.3) E	lat. 42°(43'.3÷43'.9) N long.010°(14'.0÷14'.6)-E	4.1.1 - 12	A
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza alle ore 10:00 da Punta di Fetovaia (Sud Elba) con una rotta per Isola Corbelli. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 18 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	8.7÷9.3 M	10:29÷10:31	12.6÷13.4 lt.	lat.42°(43′.2÷43′.8) N long.010°(09′.2÷09′.8) E	lat.42°(42′.5÷43′.1) N long.010°(21′.4÷22′.0) E	4.1.1 - 13	A
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Capo di Fonza (Sud Elba) alle ore 10:00 con una rotta per Isola Corbelli. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 7 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare : quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	3.2÷3.8 M	10:27÷10:33	11.9÷14.1 lt.	lat.42°(43′.8÷44′.4) N long.010°(16′.9÷17′.5) E	lat.42°(42′.5÷43′.1) N long.010°(21′.4÷22′.0) E	4.1.1 - 14	A
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Capo di Poro (Sud Elba) alle ore 11:00 con una rotta per raggiungere Punta di Fetovaia dopo 1 ora di navigazione, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	3.2÷3.8 M	3.2÷3.8 n	26 lt.	lat. 42°(43′.3÷43′.9) N long.010°(14′.0÷14′.6)-E	lat.42°(43′.2÷43′.8) N long.010°(09′.2÷09′.8) E	4.1.1 - 15	A

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5 RISPOST	TA 6 PROGRESSIVO DOMAN	D. TIPOLOGIA
SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza alle ore 10:00 da Punta di Fetovaia (Sud Elba) con una rotta per Isola Corbelli da raggiungere in mezz'ora di navigazione, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	8.7÷9.3 M	17.4÷18.6 n	13 lt.	lat.42°(43′.2÷43′.8) N long.010°(09′.2÷09′.8) E	lat.42°(42'.5÷43'.1) N long.010°(21'.4÷22'.0) E	4.1.1 - 16	Α
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza alle ore 10:00 da Punta del Marchese (Isola Pianosa) diretti a Punta le Tombe (Isola d'Elba). Tenendo conto che la nostra velocità è di 7.2 nodi, sapendo che il consumo orario del nostro motore è pari a 15 l/h, determinare : quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.9÷7.5 M	10:57÷11:03	18.7÷20.3 lt.	lat.42°(36′.8÷37′.4) N long.010°(04′.5÷05′.1) E	lat. 42°(43'.6÷44'.2) N long.010°(07'.9÷08'.5) E	4.1.1 - 17	A
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta Nera (Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Punta del Marchese (Isola Pianosa) da raggiungere alle ore 10:00, considerando che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	8.5÷9.1 M	8.5÷9.1 n	13 lt.	lat.42°(45′.6÷46′.2) N long.010°(05′.9÷06′.5) E	lat.42°(36′.8÷37′.4) N long.010°(04′.5÷05′.1) E	4.1.1 - 18	Α
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta del Marchese (Isola Pianosa) alle ore 10:00 diretti a Punta della Testa (Isola d'Elba) con velocità 8.1 nodi, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 15 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	7.8÷8.4 M	10:58÷11:02	18.7÷20.2 lt.	lat.42°(36′.8÷37′.4) N long.010°(04′.5÷05′.1) E	lat.42°(44′.8÷45′.4) N long.010°(06′.6÷07′.2) E	4.1.1 - 19	A
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta di Fetovaia (Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Punta del Grottone (Isola Pianosa) navigando con una velocità pari a 4.8 nodi, sapendo che il motore ha un consumo orario di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.9÷7.5 M	09:26÷09:34	37.4÷40.6 lt.	lat.42°(43′.2÷43′.8) N long.010°(09′.2÷09′.8) E	lat.42°(36'.5÷37'.1) N long.010°(05'.1÷05'.7) E	4.1.1 - 20	A

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5	RISPOSTA 6 PROGRESSIVO DOMAND	TIPOLOGIA
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Si parte alle ore 10:00 da Punta del Grottone (Isola di Pianosa) diretti a Punta di Fetovaia con velocità 14.4 nodi, sapendo che il nostro motore ha un consumo medio pari a 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.9÷7.5 M	10:29÷10:31	6.2÷6.8 lt.	lat.42°(36'.5÷37'.1) N long.010°(05'.1÷05'.7) E	lat.42°(43'.2÷43'.8) N long.010°(09'.2÷09'.8) E	4.1.1 - 21	А
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Capo S. Andrea (Nord Isola d'Elba) alle ore 12:00 con una rotta per raggiungere Punta del Nasuto alle ore 12:30 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	1.7÷2.3 M.	3.4÷4.6 n	6.5 lt.	lat.42°(48′.2÷48′.8) N long.010°(08′.1÷08′.7) E	lat.42°(48'.4÷49'.0) N long.010°(10'.9÷11'.5) E	4.1.1 - 22	A
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta Nera (Ovest Elba) alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Punta del Marchese (Isola Pianosa). Tenendo conto che la nostra velocità è di 8.8 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 I/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	8.5÷9.1 M	08:58÷09:02	25.1÷26.9 lt.	lat.42°(45′.6÷46′.2) N long.010°(05′.9÷06′.5) E	lat.42°(36'.8÷37'.4) N long.010°(04'.5÷05'.1) E	4.1.1 - 23	A
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Scoglio Forano (Isola Pianosa) alle ore 07:00 diretti a Punta di Fetovaia (Isola d'Elba), dove si deve arrivare alle ore 08:00, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 I/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.9÷7.5 M.	6.9÷7.5 n	13 lt.	lat.42°(36'.7÷37'.3) N long.010°(04'.9÷05'.5) E	lat.42°(43'.2÷43'.8) N long.010°(09'.2÷09'.8) E	4.1.1 - 24	A
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta della Testa (Ovest Elba) alle ore 10:00 diretti a Punta del Grottone (Isola Pianosa). Tenendo conto che la nostra velocità è di 8.3 nodi e che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	8.0÷8.6 M	10:58÷11:02	12.5÷13.5 lt.	lat.42°(44′.8÷45′.4) N long.010°(06′.6÷07′.2) E	lat.42°(36'.5÷37'.1) N long.010°(05'.1÷05'.7) E	4.1.1 - 25	A

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5	RISPOSTA 6 PROGRESSIVO DOMA	AND, TIPOLOGIA
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta del Marchese (Isola Pianosa) alle ore 10:00 con una rotta per Punta le Tombe (Isola d'Elba) che si vuole raggiungere dopo 2 ore di navigazione e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 15 l/h, determinare : quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.9÷7.5 M.	3.4÷3.7 n	39 lt.	lat.42°(36′.8÷37′.4) N long.010°(04′.5÷05′.1) E	lat. 42°(43′.6÷44′.2) N long.010°(07′.9÷08′.5) E	4.1.1 - 26	A
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta le Tombe (Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Scoglio Forano (Isola Pianosa) che si vuole raggiungere alle ore 09:30, sapendo che il motore ha un consumo orario di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.9÷7.5 M.	4.6÷5.0 n	39 lt.	lat. 42°(43′.6÷44′.2) N long.010°(07′.9÷08′.5) E	lat.42°(36'.7÷37'.3) N long.010°(04'.9÷05'.5) E	4.1.1 - 27	А
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta del Nasuto (Nord Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Capo S. Andrea che si vuole raggiungere alle ore 09:30, sapendo che il motore ha un consumo orario di 10 I/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	1.7÷2.3 M.	3.4÷4.6 n	6.5 lt.	lat.42°(48′.4÷49′.0) N long.010°(10′.9÷11′.5) E	lat.42°(48'.2÷48'.8) N long.010°(08'.1÷08'.7) E	4.1.1 - 28	A
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza alle ore 10:00 da Punta del Marchese (Isola Pianosa) con una rotta per raggiungere Punta Nera (Isola d'Elba). Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 4.4 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare : quesito 1: distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	8.5÷9.1 M	11:56÷12:04	25.1÷26.9 lt.	lat.42°(36′.8÷37′.4) N long.010°(04′.5÷05′.1) E	lat.42°(45′.6÷46′.2) N long.010°(05′.9÷06′.5) E	4.1.1 - 29	А

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5	RISPOSTA 6 PROGRESSIVO DOMANI	D. TIPOLOGIA
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza alle ore 10:00 da Punta del Grottone (Isola Pianosa) con una rotta per Punta di Fetovaia (Elba) da raggiungere alle ore 12:00 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 15 I/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.9÷7.5 M.	3.4÷3.7 n	39 lt.	lat.42°(36'.5÷37'.1) N long.010°(05'.1÷05'.7) E	lat.42°(43'.2÷43'.8) N long.010°(09'.2÷09'.8) E	4.1.1 - 30	Α
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza, alle ore 10:00 da Scoglio Forano (Isola Pianosa) con una rotta per Punta di Fetovaia da raggiungere alle ore 10:30 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.9÷7.5 M.	13.8÷15.0 n	6.5 lt.	lat.42°(36'.7÷37'.3) N long.010°(04'.9÷05'.5) E	lat.42°(43′.2÷43′.8) N long.010°(09′.2÷09′.8) E	4.1.1 - 31	Α
SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta le Tombe (Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Punta del Marchese (Isola Pianosa). Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 3.6 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1: distanza quesito 2: ora di arrivo quesito 3: carburante da imbarcare quesito 4: coordinate punto di partenza quesito 5: coordinate punto di arrivo	6.9÷7.5 M	10:55÷11:05	24.9÷27.1 lt.	lat.42°(43′.6÷44′.2) N long.010°(07′.9÷08′.5) E	lat.42°(36′.8÷37′.4) N long.010°(04′.5÷05′.1) E	4.1.1 - 32	А
SETTORE SUD EST Partenza alle ore 10:00 da Giglio Porto diretti a Punta Lividonia dove dobbiamo arrivare alle ore 12:00, considerando che il consumo orario del motore è pari a 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	9.4÷10.0 M	4.7÷5.0 n	26 lt.	lat. 42°(21'.3÷21'.9) N long.010°(55'.0÷55'.6) E	lat.42°(26'.5÷27'.1) N long.011°(06'.0÷06'.6) E	4.1.1 - 33	A
SETTORE SUD EST Partenza da Punta Lividonia (Promontorio dell'Argentario) alle ore 10:30 diretti a Talamone (Faro). La nostra Velocità è di 6.4 nodi ed il consumo del motore pari a 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo		11:27÷11:33	12.4÷13.6 lt.	lat.42°(26'.5÷27'.1) N long.011°(06'.0÷06'.6) E	lat. 42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E	4.1.1 - 34	A

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5 RISPOSTA	A 6 PROGRESSIVO DOMANI	D. TIPOLOGIA
SETTORE SUD EST Partenza da Talamone (faro) alle ore 08:00 diretti a Formica Piccola (Formiche di Grosseto) dove si deve arrivare alle ore 09:00, considerando che il consumo orario del motore è pari a 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	10.4÷11.0 M	10.4÷11.0 n	13 lt.	lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E	lat.42°(33'.4÷34'.0) N long.010°(53'.4÷54'.0) E	4.1.1 - 35	А
SETTORE SUD EST Partenza da Giglio Porto alle ore 08:00 diretti a Capo d'Uomo (Argentario) con una velocità di 4 nodi, sapendo che il motore ha un consumo orario di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	7.7÷8.3 M	09:55÷10:05	25.0÷27.0 lt.	lat. 42°(21'.3÷21'.9) N long.010°(55'.0÷55'.6) E	lat.42°(23.2'÷23'.8) N long.011°(05'.5÷06'.1) E	4.1.1 - 36	А
SETTORE SUD EST Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 diretti a Punta Nera (Nord promontorio Argentario) che si vuole raggiungere alle ore 10:30, sapendo che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.5÷7.1 M	4.3÷4.7 n	19.5 lt.	lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E	lat.42°(26′.0÷26′.6) N long.011°(07′.7÷08′.3) E	4.1.1 - 37	Α
SETTORE SUD EST Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 dirett a Punta Torricella (Isola del Giglio), con velocità di 4 nodi, sapendo che il consumo del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo		12:25÷12.35	31.5÷33.5 lt.	lat.42°(21′.3÷21′.9) N long.011°(08′.9÷09′.5) E	lat.42°(20'.0÷20'.6) N long.010°(55'.6÷56'.2) E	4.1.1 - 38	А
SETTORE SUD EST Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 con una rotta per Punta Nera (Nord Argentario). Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 3.4 nodi, sapendo che il consumo medio del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.5÷7.1 M	10:55÷11.05	24.8÷27.1 lt.	lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E	lat.42°(26′.0÷26′.6) N long.011°(07′.7÷08′.3) E	4.1.1 - 39	А

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5	RISPOSTA 6 PROGRESSIVO DOMANI	D. TIPOLOGIA
SETTORE SUD EST Partenza da Giglio Porto alle ore 10:00 diretti a Punta Lividonia con velocità 4.8 nodi, considerando che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	9.3÷9.9 M	11:56÷12:04	25.2÷26.8 lt.	lat. 42°(21′.3÷21′.9) N long.010°(55′.0÷55′.6) E	lat.42°(26'.5÷27'.1) N long.011°(06'.0÷06'.6) E	4.1.1 - 40	А
SETTORE SUD EST Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 diretti a Punta Nera (Nord Argentario) che si vuole raggiungere alle ore 11:00, sapendo che il consumo medio del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.5÷7.1 M	3.1÷3.7 n	26 lt.	lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E	lat.42°(26'.0÷26'.6) N long.011°(07'.7÷08'.3) E	4.1.1 - 41	А
SETTORE SUD EST Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 con una rotta per Punta Torricella (Isola del Giglio), tenendo conto che la velocità della nostra imbarcazione è di 4 nodi e la quantità di carburante necessaria alla navigazione sapendo che il consumo del nostro motore è di 20 l/h, determinare: quesito 1: distanza quesito 2: ora di arrivo quesito 3: carburante da imbarcare quesito 4: coordinate punto di partenza quesito 5: coordinate punto di arrivo	9.7÷10.3 M	12:25÷12.35	63.0÷67.0 lt.	lat.42°(21′.3÷21′.9) N long.011°(08′.9÷09′.5) E	lat.42°(20'.0÷20'.6) N long.010°(55'.6÷56'.2) E	4.1.1 - 42	А
SETTORE SUD EST Partenza da Giglio Porto alle ore 14:00 diretti a Punta Cala Grande, dove bisogna arrivare alle ore 16:00 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	8.2÷8.8 M	4.1÷4.4 n	26 lt.	lat. 42°(21′.3÷21′.9) N long.010°(55′.0÷55′.6) E	lat.42°(25'.5÷26'.1) N long.011°(04'.9÷05'.5) E	4.1.1 - 43	A
SETTORE SUD EST Partenza alle ore 09:00 da Punta Lividonia (Nord Argentario) diretti a Talamone (faro). Tenendo conto che la nostra velocità è di 6.5 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare : quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	6.2÷6.8 M	09:57÷10:03	12.4÷13.6 lt.	lat. 42°(26′.5÷27′.1) N long.011°(06′.0÷06′.6) E	lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E	4.1.1 - 44	А

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5	RISPOSTA 6 PROGRESSIVO DOMANI	D. TIPOLOGIA
SETTORE SUD EST Partenza da Punta del Fenaio (Nord Isola del Giglio) alle ore 18:00 diretti verso l'Isola di Formica Piccola, che bisogna raggiungere alle ore 19:00, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo		10.2÷10.8 n	13 lt.	lat.42°(23'.0÷23'.6) N long.010°(52'.5÷53'.1) E	lat.42°(33'.4÷34'.0) N long.010°(53'.4÷54'.0) E	4.1.1 - 45	A
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, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	10.4÷ 11.0 M	08:58÷09:02	12.6÷13.4 lt.	lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E	lat.42°(33'.4÷34'.0) N long.010°(53'.4÷54'.0) E	4.1.1 - 46	A
SETTORE SUD EST Partenza da Giglio Porto alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Capo d'Uomo (Argentario) da raggiungere alle ore 10:00, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	7.7÷ 8.3 M	3.8÷4.2 n	26 lt.	lat. 42°(21′.3÷21′.9) N long.010°(55′.0÷55′.6) E	lat.42°(23′.2÷23′.8) N long.011°(05′.5÷06′.1) E	4.1.1 - 47	Α
SETTORE SUD EST Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 con una rotta per Punta Torricella (Isola del Giglio) che si vuole raggiungere alle ore 12:30, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 I/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	9.7÷ 10.3 M	3.8÷4.2 n	65 lt.	lat.42°(21'.3÷21'.9) N long.011°(08'.9÷09'.5) E	lat.42°(20'.0÷20'.6) N long.010°(55'.6÷56'.2) E	4.1.1 - 48	A

TESTO DELLA DOMANDA	RISPOSTA 1	RISPOSTA 2	RISPOSTA 3	RISPOSTA 4	RISPOSTA 5	RISPOSTA 6	PROGRESSIVO DOMAN	D. TIPOLOGIA
SETTORE SUD EST Partenza da Punta Lividonia (Promontorio Argentario) alle ore 10:00 diretti a Punta del Morto (Isola del Giglio) che si vuole raggiungere dopo 2 ore di navigazione,considerando che il consumo orario del nostro motore è di 15 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo	9.9 ÷ 10.5 M	4.9÷5.2 n	39 lt.	lat. 42°(26′.5÷27′.1) N long.011°(06′.0÷06′.6) E	lat.42°(23′.0÷23′.6) N long.010°(53′.0÷53′.6) E		4.1.1 - 49	A
SETTORE SUD EST Partenza da Punta Lividonia (Promontorio Argentario) alle ore 10:00 diretti a Punta del Morto (Isola del Giglio) con velocità 5.1 nodi, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 15 I/h, determinare: quesito 1: distanza quesito 2: ora di arrivo quesito 3: carburante da imbarcare quesito 4: coordinate punto di partenza quesito 5: coordinate punto di arrivo	9.9 ÷ 10.5 M	11:56÷12.03	37.8÷40.1 lt.	lat. 42°(26′.5÷27′.1) N long.011°(06′.0÷06′.6) E	lat.42°(23′.0÷23′.6) N long.010°(53′.0÷53′.6) E		4.1.1 - 50	A