

# QUIZ SU ELEMENTI DI CARTEGGIO NAUTICO

| TESTO DELLA DOMANDA  | RISPOSTA 1  | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3      | RISPOSTA 4  | RISPOSTA 5  | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|--|-------------|-------------|-----------------|---|---|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                                       | 5.2 ÷ 5.8 M | 09:57÷10:03 | 12.3÷13.7 lt.   | lat.42°(48'.2÷48'.8) N<br>long.010°(08'.1÷08'.7) E  | lat.42°(49'.4÷50'.0) N<br>long.010°(15'.4÷16'.0) E  |            | 4.1.1 - 1           | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Poro (Sud Isola d'Elba) alle ore 11:00 diretti a Punta Morcone (Elba).<br/>La nostra velocità è di 5.7 nodi ed il consumo del motore è pari a 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>  | 5.4÷6.0 M   | 11:57÷12:03 | 12.3÷13.7 lt.   | lat. 42°(43'.3÷43'.9) N<br>long.010°(14'.0÷14'.6)-E | lat.42°(43'.6÷44'.2) N<br>long.010°(21'.7÷22'.3) E  |            | 4.1.1 - 2           | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Isola Corbelli (Sud Isola d'Elba) alle ore 16:00 con una rotta per Capo di Poro.<br/>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 5.2÷5.8 M   | 16:57÷17:03 | 12.3÷13.7 lt.   | lat.42°(42'.5÷43'.1) N<br>long.010°(21'.4÷22'.0) E  | lat. 42°(43'.3÷43'.9) N<br>long.010°(14'.0÷14'.6)-E |            | 4.1.1 - 3           | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 8.7÷9.3 M   | 09:27÷09:33 | 18.85÷20.15 lt. | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E  | lat.42°(42'.5÷43'.1) N<br>long.010°(21'.4÷22'.0) E  |            | 4.1.1 - 4           | A         |
| <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : velocità<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 5.4÷6.0 M   | 5.4÷6.0 n   | 13 lt.          | lat. 42°(44'.2÷44'.8) N<br>long.010°(14'.0÷14'.6) E | lat.42°(42'.5÷43'.1) N<br>long.010°(21'.4÷22'.0) E  |            | 4.1.1 - 5           | A         |

## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA  | RISPOSTA 1 | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4   | RISPOSTA 5   | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|--|------------|-------------|---------------|--|--|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>  | 2.9÷3.5 M  | 5.8÷7.0 n   | 6.5 lt.       | lat. 42° (48'.2÷48'.8) N<br>long.010°(11'.5÷12'.1) E | lat.42°(49'.4÷50'.0) N<br>long.010°(15'.4÷16'.0) E |            | 4.1.1 - 6           | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 3.3÷3.9 M  | 6.6÷7.8 n   | 13 lt.        | lat.42°(43'.8÷44'.4) N<br>long.010°(16'.9÷17'.5) E   | lat.42°(42'.5÷43'.1) N<br>long.010°(21'.4÷22'.0) E |            | 4.1.1 - 7           | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Marina di Campo (Sud Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Isola Corbelli.</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 5.4÷6.0 M  | 08:57÷09:03 | 12.3÷13.7 lt. | lat. 42°(44'.2÷44'.8) N<br>long.010°(14'.0÷14'.6) E  | lat.42°(42'.5÷43'.1) N<br>long.010°(21'.4÷22'.0) E |            | 4.1.1 - 8           | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                                | 3.2÷3.8 M  | 3.2÷3.8 n   | 26 lt.        | lat. 42°(43'.3÷43'.9) N<br>long.010°(14'.0÷14'.6)-E  | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E |            | 4.1.1 - 9           | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                               | 2.7÷3.3 M  | 5.4÷6.6 n   | 6.5 lt.       | lat.42°(49'.4÷50'.0) N<br>long.010°(19'.5÷20'.1) E   | lat.42°(49'.4÷50'.0) N<br>long.010°(15'.4÷16'.0) E |            | 4.1.1 - 10          | A         |

## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA   | RISPOSTA 1 | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4  | RISPOSTA 5  | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|---|------------|-------------|---------------|---|---|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/> quesito 2 : velocità<br/> quesito 3 : carburante da imbarcare<br/> quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/> quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>  | 3.3÷3.9 M  | 6.6÷7.8 n   | 13 lt.        | lat.42°(43'.7÷44'.3) N<br>long.010°(18'.9÷19'.5) E  | lat. 42°(43'.3÷43'.9) N<br>long.010°(14'.0÷14'.6)-E |            | 4.1.1 - 11          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Punta Morcone (Sud Isola d'Elba) alle ore 10:00 diretti a Capo di Poro.</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/> quesito 2 : ora di arrivo<br/> quesito 3 : carburante da imbarcare<br/> quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/> quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>     | 5.4÷6.0 M  | 10:28÷10:32 | 12.3÷13.7 lt. | lat.42°(43'.6÷44'.2) N<br>long.010°(21'.7÷22'.3) E  | lat. 42°(43'.3÷43'.9) N<br>long.010°(14'.0÷14'.6)-E |            | 4.1.1 - 12          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta di Fetovaia (Sud Elba) con una rotta per Isola Corbelli.</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/> quesito 2 : ora di arrivo<br/> quesito 3 : carburante da imbarcare<br/> quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/> quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8.7÷9.3 M  | 10:29÷10:31 | 12.6÷13.4 lt. | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E  | lat.42°(42'.5÷43'.1) N<br>long.010°(21'.4÷22'.0) E  |            | 4.1.1 - 13          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Fonza (Sud Elba) alle ore 10:00 con una rotta per Isola Corbelli.</p> <p>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 :</p> <p>quesito 1 : distanza<br/> quesito 2 : ora di arrivo<br/> quesito 3 : carburante da imbarcare<br/> quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/> quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>     | 3.2÷3.8 M  | 10:27÷10:33 | 11.9÷14.1 lt. | lat.42°(43'.8÷44'.4) N<br>long.010°(16'.9÷17'.5) E  | lat.42°(42'.5÷43'.1) N<br>long.010°(21'.4÷22'.0) E  |            | 4.1.1 - 14          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/> quesito 2 : velocità<br/> quesito 3 : carburante da imbarcare<br/> quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/> quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                          | 3.2÷3.8 M  | 3.2÷3.8 n   | 26 lt.        | lat. 42°(43'.3÷43'.9) N<br>long.010°(14'.0÷14'.6)-E | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E  |            | 4.1.1 - 15          | A         |

## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA   | RISPOSTA 1 | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4   | RISPOSTA 5  | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|---|------------|-------------|---------------|--|---|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                                  | 8.7÷9.3 M  | 17.4÷18.6 n | 13 lt.        | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E | lat.42°(42'.5÷43'.1) N<br>long.010°(21'.4÷22'.0) E  |            | 4.1.1 - 16          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta del Marchese (Isola Pianosa) diretti a Punta le Tombe (Isola d'Elba).</p> <p>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 :</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.9÷7.5 M  | 10:57÷11:03 | 18.7÷20.3 lt. | lat.42°(36'.8÷37'.4) N<br>long.010°(04'.5÷05'.1) E | lat. 42°(43'.6÷44'.2) N<br>long.010°(07'.9÷08'.5) E |            | 4.1.1 - 17          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>  | 8.5÷9.1 M  | 8.5÷9.1 n   | 13 lt.        | lat.42°(45'.6÷46'.2) N<br>long.010°(05'.9÷06'.5) E | lat.42°(36'.8÷37'.4) N<br>long.010°(04'.5÷05'.1) E  |            | 4.1.1 - 18          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                                   | 7.8÷8.4 M  | 10:58÷11:02 | 18.7÷20.2 lt. | lat.42°(36'.8÷37'.4) N<br>long.010°(04'.5÷05'.1) E | lat.42°(44'.8÷45'.4) N<br>long.010°(06'.6÷07'.2) E  |            | 4.1.1 - 19          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                  | 6.9÷7.5 M  | 09:26÷09:34 | 37.4÷40.6 lt. | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E | lat.42°(36'.5÷37'.1) N<br>long.010°(05'.1÷05'.7) E  |            | 4.1.1 - 20          | A         |

## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA  | RISPOSTA 1 | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4   | RISPOSTA 5   | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|--|------------|-------------|---------------|--|--|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 6.9÷7.5 M  | 10:29÷10:31 | 6.2÷6.8 lt.   | lat.42°(36'.5÷37'.1) N<br>long.010°(05'.1÷05'.7) E | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E |            | 4.1.1 - 21          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : velocità<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 1.7÷2.3 M. | 3.4÷4.6 n   | 6.5 lt.       | lat.42°(48'.2÷48'.8) N<br>long.010°(08'.1÷08'.7) E | lat.42°(48'.4÷49'.0) N<br>long.010°(10'.9÷11'.5) E |            | 4.1.1 - 22          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8.5÷9.1 M  | 08:58÷09:02 | 25.1÷26.9 lt. | lat.42°(45'.6÷46'.2) N<br>long.010°(05'.9÷06'.5) E | lat.42°(36'.8÷37'.4) N<br>long.010°(04'.5÷05'.1) E |            | 4.1.1 - 23          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : velocità<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                                   | 6.9÷7.5 M. | 6.9÷7.5 n   | 13 lt.        | lat.42°(36'.7÷37'.3) N<br>long.010°(04'.9÷05'.5) E | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E |            | 4.1.1 - 24          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                     | 8.0÷8.6 M  | 10:58÷11:02 | 12.5÷13.5 lt. | lat.42°(44'.8÷45'.4) N<br>long.010°(06'.6÷07'.2) E | lat.42°(36'.5÷37'.1) N<br>long.010°(05'.1÷05'.7) E |            | 4.1.1 - 25          | A         |

## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA  | RISPOSTA 1 | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4  | RISPOSTA 5  | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|--|------------|-------------|---------------|---|---|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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 :</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : velocità<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                 | 6.9÷7.5 M. | 3.4÷3.7 n   | 39 lt.        | lat.42°(36'.8÷37'.4) N<br>long.010°(04'.5÷05'.1) E  | lat. 42°(43'.6÷44'.2) N<br>long.010°(07'.9÷08'.5) E |            | 4.1.1 - 26          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : velocità<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>  | 6.9÷7.5 M. | 4.6÷5.0 n   | 39 lt.        | lat. 42°(43'.6÷44'.2) N<br>long.010°(07'.9÷08'.5) E | lat.42°(36'.7÷37'.3) N<br>long.010°(04'.9÷05'.5) E  |            | 4.1.1 - 27          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : velocità<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 1.7÷2.3 M. | 3.4÷4.6 n   | 6.5 lt.       | lat.42°(48'.4÷49'.0) N<br>long.010°(10'.9÷11'.5) E  | lat.42°(48'.2÷48'.8) N<br>long.010°(08'.1÷08'.7) E  |            | 4.1.1 - 28          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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 :</p> <p>quesito 1: distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8.5÷9.1 M  | 11:56÷12:04 | 25.1÷26.9 lt. | lat.42°(36'.8÷37'.4) N<br>long.010°(04'.5÷05'.1) E  | lat.42°(45'.6÷46'.2) N<br>long.010°(05'.9÷06'.5) E  |            | 4.1.1 - 29          | A         |

## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA   | RISPOSTA 1 | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4  | RISPOSTA 5  | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|---|------------|-------------|---------------|---|---|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : velocità<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                                 | 6.9÷7.5 M. | 3.4÷3.7 n   | 39 lt.        | lat.42°(36'.5÷37'.1) N<br>long.010°(05'.1÷05'.7) E  | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E  |            | 4.1.1 - 30          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : velocità<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 6.9÷7.5 M. | 13.8÷15.0 n | 6.5 lt.       | lat.42°(36'.7÷37'.3) N<br>long.010°(04'.9÷05'.5) E  | lat.42°(43'.2÷43'.8) N<br>long.010°(09'.2÷09'.8) E  |            | 4.1.1 - 31          | A         |
| <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta le Tombe (Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Punta del Marchese (Isola Pianosa).<br/>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 :</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.9÷7.5 M  | 10:55÷11:05 | 24.9÷27.1 lt. | lat.42°(43'.6÷44'.2) N<br>long.010°(07'.9÷08'.5) E  | lat.42°(36'.8÷37'.4) N<br>long.010°(04'.5÷05'.1) E  |            | 4.1.1 - 32          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : velocità<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 9.4÷10.0 M | 4.7÷5.0 n   | 26 lt.        | lat. 42°(21'.3÷21'.9) N<br>long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(26'.5÷27'.1) N<br>long.011°(06'.0÷06'.6) E  |            | 4.1.1 - 33          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>quesito 2 : ora di arrivo<br/>quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 6.1÷6.7 M  | 11:27÷11:33 | 12.4÷13.6 lt. | lat.42°(26'.5÷27'.1) N<br>long.011°(06'.0÷06'.6) E  | lat. 42°(32'.8÷33'.4) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E |            | 4.1.1 - 34          | A         |

## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA   | RISPOSTA 1  | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4  | RISPOSTA 5   | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|---|-------------|-------------|---------------|---|--|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>           quesito 2 : velocità<br/>           quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>           quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>           quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                            | 10.4÷11.0 M | 10.4÷11.0 n | 13 lt.        | lat.42°(32'.8÷33'.4) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E  | lat.42°(33'.4÷34'.0) N<br>long.010°(53'.4÷54'.0) E |            | 4.1.1 - 35          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>           quesito 2 : ora di arrivo<br/>           quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>           quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>           quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 7.7÷8.3 M   | 09:55÷10:05 | 25.0÷27.0 lt. | lat. 42°(21'.3÷21'.9) N<br>long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(23.2'÷23'.8) N<br>long.011°(05'.5÷06'.1) E |            | 4.1.1 - 36          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>           quesito 2 : velocità<br/>           quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>           quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>           quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                                | 6.5÷7.1 M   | 4.3÷4.7 n   | 19.5 lt.      | lat.42°(32'.8÷33'.4) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E  | lat.42°(26'.0÷26'.6) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E |            | 4.1.1 - 37          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 diretti a Punta Torricella (Isola del Giglio), con velocità di 4 nodi, sapendo che il consumo del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>           quesito 2 : ora di arrivo<br/>           quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>           quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>           quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                                     | 9.7÷10.3 M  | 12:25÷12.35 | 31.5÷33.5 lt. | lat.42°(21'.3÷21'.9) N<br>long.011°(08'.9÷09'.5) E  | lat.42°(20'.0÷20'.6) N<br>long.010°(55'.6÷56'.2) E |            | 4.1.1 - 38          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 con una rotta per Punta Nera (Nord Argentario).<br/>           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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>           quesito 2 : ora di arrivo<br/>           quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>           quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>           quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.5÷7.1 M   | 10:55÷11.05 | 24.8÷27.1 lt. | lat.42°(32'.8÷33'.4) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E  | lat.42°(26'.0÷26'.6) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E |            | 4.1.1 - 39          | A         |



## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA   | RISPOSTA 1 | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4  | RISPOSTA 5   | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|---|------------|-------------|---------------|---|--|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>  | 9.3÷9.9 M  | 11:56÷12:04 | 25.2÷26.8 lt. | lat. 42°(21'.3÷21'.9) N<br>long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(26'.5÷27'.1) N<br>long.011°(06'.0÷06'.6) E |            | 4.1.1 - 40          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 6.5÷7.1 M  | 3.1÷3.7 n   | 26 lt.        | lat.42°(32'.8÷33'.4) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E  | lat.42°(26'.0÷26'.6) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E |            | 4.1.1 - 41          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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 :</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 9.7÷10.3 M | 12:25÷12:35 | 63.0÷67.0 lt. | lat.42°(21'.3÷21'.9) N<br>long.011°(08'.9÷09'.5) E  | lat.42°(20'.0÷20'.6) N<br>long.010°(55'.6÷56'.2) E |            | 4.1.1 - 42          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>   | 8.2÷8.8 M  | 4.1÷4.4 n   | 26 lt.        | lat. 42°(21'.3÷21'.9) N<br>long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(25'.5÷26'.1) N<br>long.011°(04'.9÷05'.5) E |            | 4.1.1 - 43          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza alle ore 09:00 da Punta Lividonia (Nord Argentario) diretti a Talamone (faro).</p> <p>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 :</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>  | 6.2÷6.8 M  | 09:57÷10:03 | 12.4÷13.6 lt. | lat. 42°(26'.5÷27'.1) N<br>long.011°(06'.0÷06'.6) E | lat.42°(32'.8÷33'.4) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E |            | 4.1.1 - 44          | A         |

## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA   | RISPOSTA 1   | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4  | RISPOSTA 5   | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|---|--------------|-------------|---------------|---|--|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>           | 10.2÷ 10.8 M | 10.2÷10.8 n | 13 lt.        | lat.42°(23'.0÷23'.6) N<br>long.010°(52'.5÷53'.1) E  | lat.42°(33'.4÷34'.0) N<br>long.010°(53'.4÷54'.0) E |            | 4.1.1 - 45          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Formica Piccola.</p> <p>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 :</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 10.4÷ 11.0 M | 08:58÷09:02 | 12.6÷13.4 lt. | lat.42°(32'.8÷33'.4) N<br>long.011°(07'.7÷08'.3) E  | lat.42°(33'.4÷34'.0) N<br>long.010°(53'.4÷54'.0) E |            | 4.1.1 - 46          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                                   | 7.7÷ 8.3 M   | 3.8÷4.2 n   | 26 lt.        | lat. 42°(21'.3÷21'.9) N<br>long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(23'.2÷23'.8) N<br>long.011°(05'.5÷06'.1) E |            | 4.1.1 - 47          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>     | 9.7÷ 10.3 M  | 3.8÷4.2 n   | 65 lt.        | lat.42°(21'.3÷21'.9) N<br>long.011°(08'.9÷09'.5) E  | lat.42°(20'.0÷20'.6) N<br>long.010°(55'.6÷56'.2) E |            | 4.1.1 - 48          | A         |

## QUIZ CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA  | RISPOSTA 1   | RISPOSTA 2  | RISPOSTA 3    | RISPOSTA 4  | RISPOSTA 5   | RISPOSTA 6 | PROGRESSIVO DOMAND. | TIPOLOGIA |
|--|--------------|-------------|---------------|---|--|------------|---------------------|-----------|
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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:</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>           quesito 2 : velocità<br/>           quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>           quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>           quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 9.9 ÷ 10.5 M | 4.9÷5.2 n   | 39 lt.        | lat. 42°(26'.5÷27'.1) N<br>long.011°(06'.0÷06'.6) E | lat.42°(23'.0÷23'.6) N<br>long.010°(53'.0÷53'.6) E |            | 4.1.1 - 49          | A         |
| <p>SETTORE SUD EST</p> <p>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 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza<br/>           quesito 2 : ora di arrivo<br/>           quesito 3 : carburante da imbarcare<br/>           quesito 4 : coordinate punto di partenza<br/>           quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>                        | 9.9 ÷ 10.5 M | 11:56÷12.03 | 37.8÷40.1 lt. | lat. 42°(26'.5÷27'.1) N<br>long.011°(06'.0÷06'.6) E | lat.42°(23'.0÷23'.6) N<br>long.010°(53'.0÷53'.6) E |            | 4.1.1 - 50          | A         |