

Cuestionario Módulo 11 TYMO RUMBO, DISTANCIA y ESTIMA.

Carta 1

- 1) Navegar desde BOYA ROJA Km. 19 del canal Costanero hasta la BOYA AGUAS SEGURAS del Pto. de Olivos. Considerar una Dm.= 7º W Determinar.

Rv.=

Rm.=

Distancia:=

- 2) Navegar desde el naufragio DON ALEJANDRO hasta la BOYA AGUAS SEGURAS del Pto. de Nuñez. Considerar una Dm.= 8º E

Determinar

Rv.=

Rm.=

Distancia:=

- 3) Navegar desde Lat. 34º32',4 S y Long. 058º21' W una distancia de 4 Mns. al Rv.= 320º. Determinar posición. Latitud Y longitud **Rta.:**

- 4) Navegar desde Lat.: 34º27',2 S y Long.: 058º27',2 W hasta Lat.: 34º29',4 S y Long.: 058º25',4 W a una velocidad de 8 Nds.

Determinar la distancia navegada y el tiempo empleado.

Distancia =

Tiempo =

- 5) Del naufragio NORMA MABEL navegar hasta el naufragio DON ALEJANDRO a una velocidad de 14 Nds.

Determinar la distancia navegada y el tiempo empleado.

Distancia =

Tiempo =

- 6) Navegar desde la BOYA ROJA Km. 28,5 del canal Emilio Mitre hasta la BALIZA ROJA del Club Náutico San Isidro en 40 minutos.

Determinar la distancia navegada y la velocidad empleada.

Distancia =

Velocidad =

Carta 2

RUMBO, DISTANCIA y ESTIMA.

- 7) Navegar desde la BOYA ROJA Km. 64,8 del canal del Paso del Farallón hasta la BALIZA ROJA de ingreso al Pto. deportivo de Colonia. Considerar una Dm.= 7°W Determinar Distancia Rv. y Rm.
Rv.=
Rm.=
Distancia=
- 8) Navegar desde el naufragio CARAYA hasta el naufragio TRAVERSO. Considerar una Dm.= 8° E.
Determinar Rv. y Rm y Distancia.
Rv.=
Rm.=
Distancia=
- 9) Navegar desde Lat. 34°24',8 S y Long. 057°56',4 W una distancia de 4 Mns. al Rv.= 155°. Determinar posición. . Latitud Y longitud **Rta.:**
- 10) Navegar desde Lat.: 34°31',4 S y Long.: 057°48',6 W hasta Lat.: 34°34',4 S y Long.: 057°50',8 W a una velocidad de 8 Nds.
Determinar la distancia navegada y el tiempo empleado.
Distancia =.
Tiempo =
- 11) Del Naufragio CARAYA navegar hasta el naufragio TRAVERSO a una velocidad de 14 Nds.
Determinar la distancia navegada y el tiempo empleado. **Distancia=.**
Tiempo =
- 12) Desde la BOYA ROJA Km. 55,5 del canal Paso del Farallón hasta el naufragio APIPE en 35 minutos.
Determinar la distancia navegada y la velocidad empleada.
Distancia =
Velocidad =

RUMBO y Dm.

Carta 1 y Carta 2

13) Con un Rm.= 143° y un Rv.= 140° , la Dm. resultante es de 003° al E o al W?
Justifique la respuesta.

Rta.:

14) Con un Rm.= 160° y un Rv.= 166° , la Dm. resultante es de 006° al E o al W?
Justifique la respuesta.

Rta.:

15) Son las 0730 hs. La guardería cierra a las 1900 hs. Se deben navegar 110 Mns. La velocidad de la lancha es de 12 Nds.

A) Se llega a tiempo o no?

B) A qué hora se llega?

16) Una lancha consume 35 litros de combustible por hora de navegación. Cuánto consume en 20 minutos de navegación?

Rta.:

17) Se navega a una velocidad de 16 Nds. durante 2 horas 40 minutos. Determinar la distancia navegada. **Distancia=**