

Asignatura

Nombre: _____ Fecha: _____ Grupo: _____

1. La fórmula $D=ST$ es un método para:

- calcular el calado de un bote cuando usted conoce su eslora.
- calcular la distancia, velocidad o tiempo, cuando se conoce el valor de el método de estos.
- establecer la hora náutica del día durante las horas del día.
- calcular la diferencia entre las millas terrestres y las millas náuticas.

2. La distancia en el pilotaje se expresa en:

- millas náuticas o terrestres.
- nudos.
- extensión.
- eslora de la nave.

3. Una milla náutica es:

- más corta que una milla terrestre.
- igual a un minuto de longitud.
- igual a un minuto de latitud.
- usada a lo largo de las avenidas que bordean la costa.

4. La distancia de una línea de curso siempre se rotula:

- por abajo y cerca del centro de la línea de curso.
- por encima y cerca del centro de la línea de curso.
- sobre la línea de curso cerca del punto de origen.
- por abajo de la línea de curso y abajo del rotulo del curso.

Refiriéndose a la línea de curso que trazó en la carta de práctica de la “Bahía Bowditch.”

5. La distancia en millas náuticas desde N “6” a RW “OR” es:

- 1.8 mn.
- 5.6 mn.
- 9.3 mn.
- 11.1 mn.

6. La distancia in millas náuticas desde RW “OR” a RN “2” es:

- 2.3 mn.
- 8.1 mn.
- 12.9 mn.
- 14.4 mn.

7. Si navega por 46 minutos a una velocidad de 6.0 nudos, ¿qué tan lejos viajará?

- 6.0 mn
- 4.6 mn
- 7.8 mn
- 46.0 mn

8. Si navega por 1 hr y 24 minutos a 11.4 nudos, ¿cuán lejos viajará?

- 8.1 mn
- 12.3 mn
- 16.0 mn
- 24.4 mn

9. Un nudo se define como:

- algo que no debe hacer.
- una milla náutica por hora.
- la velocidad de un bote cuando no es afectada por la corriente.
- una milla terrestre por hora.

10. ¿Cuál es la velocidad de su nave si viaja a 8.0 millas náuticas en 48 minutos?
- 4.8 n
 - 6.1 n
 - 10.0 n
 - 11.4 n
11. Sale de su marina a las 1000. A las 1130 usted determina que ha viajado 12.5 millas náuticas. ¿Cuál ha sido su velocidad?
- 8.3 n
 - 9.2 n
 - 12.5 n
 - 15.0 n
12. En la navegación al calcular el tiempo, la misma se expresa en:
- Segundos del segundo entero más cercano.
 - Horas y décimas de horas.
 - Horas diurnas.
 - Minutos al minuto entero más cercano.
13. ¿Cuál es el tiempo transcurrido si usted sale a las 1327 y llega a su destino a las 1601?
- 0h 34 m
 - 1 hr 34 m
 - 2h 34 m
 - 3h 78 m
14. Usted ha planificado un viaje de 21.0 millas náuticas. Si usted sale del puerto a las 0830 y viaja a una velocidad de 12 nudos, ¿a qué hora llegará a su destino?
- 0930
 - 1015
 - 1030
 - 1110
15. La hora náutica siempre se expresa en _____ dígitos.
- tres
 - cuatro
 - seis
 - nueve
16. La hora náutica 11:51 A.M. es:
- 1151 horas.
 - 1151.
 - 2351.
 - 2351 horas.
17. La hora náutica 11:51 P.M. se describe cómo:
- mil ciento cincuenta y uno.
 - veintitrés cincuenta y una horas.
 - once cincuenta y uno.
 - veintitrés cincuenta y uno.
18. 2221 hora náutica es igual que las _____ de la hora convencional.
- 2:22 P.M.
 - 10:21 P.M.
 - 11.21 P.M.
 - 12.21 P.M.
19. La hora náutica de 47 minutos pasadas las 11:51 A.M. sería:
- 1104.
 - 1198.
 - 1228.
 - 1238.
20. La hora náutica de 47 minutos pasadas las 0044 sería:
- 0091.
 - 0131.
 - 1331.
 - 2357.