

METEOROLOGÍA

Tripulante de Cubierta de Nave Menor



1.- La presión atmosférica se mide con el:

- a) Heliógrafo
- b) Termómetro
- c) Anemómetro
- d) **Barómetro**

2.- Los vientos son:

- a) Masas de aire que giran en torno de la Tierra
- b) **Masas de aire que se mueven por la diferencia de presión atmosférica**
- c) Movimientos del aire producidos por el mar
- d) Movimientos de masa de aire provocados por la atracción del Sol y la Luna

3.- De día, la Capitanía de Puerto indica que habrá mal tiempo izando en el palo de señales:

- a) La bandera "Zulú"
- b) Un farol rojo
- c) Un gallardete azul
- d) **Una esfera negra**

4.- Al acercarse un frente de mal tiempo el barómetro:

- a) Oscila
- b) **Baja**
- c) Sube
- d) Se estabiliza

5.- En Chile los frentes fríos y calientes se desplazan de:

- a) Norte a Sur
- b) **De Weste a Este**
- c) De Este a Weste
- d) De Sur a Norte



METEOROLOGÍA

Tripulante de Cubierta de Nave Menor



- 6.- El instrumento que sirve para medir la intensidad del viento se llama:
- a.- Barómetro aneroide
 - b.- Barómetro
 - c.- **Anemómetro**
 - d.- Cataviento
- 7.- Si el informe meteorológico indica que habrá “viento SW”, esto significa:
- a.- Que el viento va al SW
 - b.- **Que el viento vendrá del SW**
 - c.- Que habrá temporal
 - d.- Que el viento será muy fuerte
- 8.- Si durante la noche el cielo se encuentra despejado, viento calma y con humedad alta. ¿Qué es lo más probable que se produzca al amanecer?
- a.- **Niebla o neblina**
 - b.- Mal tiempo con lluvia
 - c.- Buen tiempo
 - d.- Despejado
- 9.- Visibilidad muy buena, barómetro bajando y viento Norte indican que:
- a.- Habrá neblina durante las próximas horas
 - b.- Habrá calma las próximas horas
 - c.- **Se aproxima un frente de mal tiempo**
 - d.- Habrá buen tiempo en las próximas horas
- 10.- Las nubes blancas con forma de algodón, típicas en Chile en verano se denominan:
- a.- Cirrus
 - b.- **Cumulus**
 - c.- Stratus
 - d.- Stratocumulus