

METEOROLOGÍA

Patrón de Nave menor



1.- La presión atmosférica es:

- a) La fuerza que se genera en la atmósfera por la rotación de la Tierra
- b) **El peso que ejerce sobre la Tierra la columna de aire**
- c) La presión que genera el viento
- d) La presión del vapor en una caldera

2.- Los centros de alta presión reciben el nombre de:

- a) **Anticiclones**
- b) Vaguadas
- c) Huracanes
- d) Ciclones

3.- Los centros de baja presión están relacionados con:

- a) **Mal tiempo**
- b) Buen tiempo
- c) Mar llana
- d) Luna llena

4.- Los vientos son:

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

5.- Cuando hay olas largas y profundas, sin cresta rompiente, se dice que la mar está:

- a) Profunda
- b) Llana
- c) Arbolada
- d) **Boba**

METEOROLOGÍA

Patrón de Nave menor



6.- Según su altura las nubes se clasifican en:

- a) **Altas, medias, bajas y de desarrollo vertical**
- b) Bajas, medias y altas
- c) Cirrus y cúmulos
- d) De desarrollo horizontal y desarrollo vertical

7.- La veleta es:

- a) Instrumento que indica la velocidad del viento
- b) La vela del palo de mesana
- c) **Instrumento que indica la dirección del viento**
- d) La vela que va a proa de los veleros y se llama foque

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

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

9.- La olas del mar son provocadas por:

- a) **Los vientos**
- b) Las precipitaciones
- c) El movimiento de las placas tectónicas
- d) La presión atmosférica

10.- El psicrómetro es un instrumento que sirve para:

- a) Medir la intensidad del viento
- b) **Medir la humedad relativa del aire**
- c) Medir la presión del aire
- d) Medir la profundidad