## 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