## MAQUINARIA AUXILIAR

## Maquinista de Nave Menor de Pesca



- 1.- El instrumento que se utiliza para medir la presión de un fluido es el :
- a) Termómetro
- b) Manómetro
- c) Pirómetro
- d) Anemómetro
- 2.- La temperatura mínima a la cual las sustancias combustibles desprenden vapores o gases, que en combinación con el aire y en presencia de una fuente ígnea, forman una mezcla inflamable, se conoce como:
- a) Punto de apagado.
- b) Temperatura de ignición.
- c) Punto incandescencia.
- d) Temperatura retardada.
- 3.- La cavitación se produce cuando el fluido pasa de :
- a) De vapor a líquido por aumento de presión
- b) Líquido a vapor por disminución de presión.
- c) De vapor a líquido por disminución de presión
- d) Líquido a vapor por aumento de presión.
- 4.- Válvula que permite el flujo en un solo sentido:
- a) Válvula de cuña
- b) Válvula de retención.
- c) Válvula de diafragma
- d) Válvula de bola
- 5.- ¿Cuantos milímetros tiene una pulgada?
- a) 30.48 mm
- b) **25.4 mm**
- c) 18.5 mm
- d) 12.7 mm

## MAQUINARIA AUXILIAR

## Maquinista de Nave Menor de Pesca



- 6.- El termómetro en la línea de alta temperatura nos indica 300°F. ¿A cuántos grados corresponde en grados Celsius esta lectura?
- a) 148,89 °C
- b) 597,60 °C
- c) 482,40 °C
- d) 184,44 °C
- 7.- Se entiende por capacidad de una bomba centrífuga, a:
- a) La efectividad de aprovechamiento de la energía.
- b) Es la cantidad de energía comunicada al fluido por unidad de masa.
- c) Es la potencia consumida en el eje de rotación de la bomba.
- d) Volumen desplazado por unidad de tiempo.
- 8.- Algunas ventajas de las bombas rotatorias son:
- I Pueden bombear líquidos que contengan aire o vapor.
- Il Pueden bombear líquidos altamente viscosos, lo que ninguna otra bomba puede realizar.
- III Estas bombas se pueden utilizar en instalaciones que incluso queden trabajando en seco.
- a) Solo I es correcta
- b) Solo I y III son correctas.
- c) Solo I y II son correctas.
- d) Solo II y III son correctas.
- 9.- Las pérdidas de presión de un circuito de descarga de una bomba:
- a) Las pérdidas son independiente de su longitud.
- b) Disminuyen a mayor longitud.
- c) Aumentan a mayor longitud.
- d) Se mantiene constante cualquiera sea su longitud.
- 10.- ¿Bajo qué principio funciona el purificador de Combustible?
- a) Velocidad.
- b) Diferencia de densidad.
- c) Sedimentos.
- d) Carga Eléctricas diferentes.

