NOTA: PARA ESTA EVALUACIÓN EL SIGNO COMA (,) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR MILES, EJEMPLO: $10^{+3} = 1,000$. EL PUNTO (.) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR DECIMALES, EJEMPLO: $10^{-1} = 0.1$.

OBSERVACIÓN: SIRVASE LEER CUIDADOSAMENTE CADA UNO DE LOS TEMAS PLANTEADOS, ESTO A FIN DE CONTESTARLOS EN BASE A LO SOLICITADO EN LOS MISMOS. PARTICULAR QUE SIGNIFICA: COMPRENDERLO, INTERPRETARLO, ANALIZARLO, RESOLVERLO Y EXPRESAR SU RESPUESTA CON CLARIDAD.

Presión Osmótica / (10 Puntos)

6. – Con los datos expresados en la Tabla, calcular la concentración acuosa de sacarosa (C12 H22 O11) que es isotónica con el agua de mar.

DATOS (presión osmótica del agua de mar)			
atm	°C	Peso molecular Sacarosa (g/mol)	Salinidad agua del mar (%)
30.0	25	342,34	3-5
R = 0.0821 (atm x L / mol x K) = 62.363 (mmHg x L / mol x K) = 1.987 (cal / mol x K) = 8.314 (J / mol x K)			

 $pi = M \times R \times T$

En segundo lugar, escriba la fórmula de la presión osmótica (en atmósferas) en términos de la constante universal de los gases ideales, la temperatura en grados kelvin y la molaridad de la solución.