1. Un circuito demultiplexor funciona direccionando las 1 entrada a una de las 2n salidas, siendo N las entradas de selección encaminando la información.
2. En las DRAM es en la que se utiliza el circuito de refresh y este sirve para refrescar la información almacenada.
3. La principal diferencia entre un circuito combinacional y un circuito secuencial es que en el primero la salida depende exclusivamente de los valores de la entrada y la operación que realice el mismo, mientras que en el secuencial hay un estado del circuito y este se puede determinar según las entradas.
4. Adasdasasdasd
5. Las principales diferencias entre la ROM y la RAM son:  
   Las memorias RAM son de lectura y escritura, mientras que las ROM solo de lectura.

Las memorias RAM son volátiles por lo tanto al apagarse se borra todo a diferencia de la ROM que si almacena la informacion.  
La ROM es mucho más lenta que la RAM.

1. Es la porción de la Caracteristica.
2. El rango de representación es -232-1; 232-1
3. Verdadero, porque la compuerta AND se basa en que retorna 1 solo cuando las 2 entradas ingresadas corresponden a 1, esto es análogo a la multiplicación.