

## PREGUNTAS DE CONTROL TEMA 4 Y 1 BIS

- 1.- Qué función realiza la fuente de alimentación.
  - Cuál es la tensión que entra y qué tensiones sale.
  - Qué potencias encontramos. Por qué hay diferentes potencias en la fuente.
- 2.- Qué misión tiene el microprocesador.
  - Di los dos fabricantes principales de procesadores.
  - Compara los modelos de estos dos fabricantes.
- 3.- Para qué sirve la pila, y dí el modelo de la pila y voltaje.
- 4.- Dí cuál es la memoria principal, qué pasa con ella cuando apagamos el ordenador.
- 5.- Cómo se llama el cable que nos sirve para conectar el disco duro o el DVD a la placa base.
- 6.- Qué medios tiene el ordenador para no calentarse en exceso.
- 7.- Qué es una placa peltier?
- 8.- Qué medios de almacenamiento encontramos en un ordenador internos y externos
- 9.- Cuáles son los dos fabricante mas importantes de tarjetas gráficas.
- 10.- Nombra los tres conectores de video mas importantes.
- 11.- Dadas diez resistencias por sus colores hallar el valor ohmico de ellas con sus valores por arriba y por debajo (tolerancia).
- 12.- Dado el valor ohmico de 5 resistencias, decid que colores tienen sus bandas.
- 13.- Qué es una resistencia y qué dos tipos hay principalmente.
- 14.- Qué es un condensador y qué función tiene.
- 15.- Qué es un led?
- 16.- Qué precauciones has de tener en cuenta cuando vas a acomprobar una resistencia mediante el téster.
- 17.-Ventajas e inconvenientes de las tarjetas gráficas activas y pasaivas. Define qué son.
- 18.- Que diferencias se pueden observar en las torres gaming de las que no lo son.
- 19- Explica como comprobaremos si una fuente de alimentación funciona o no.
- 20.-Cuál es la unidad de medida de capacidad. Di submúltiplos de ella.