

Bus de Datos

Según las siguientes características responde verdadero (V) o falso(F)

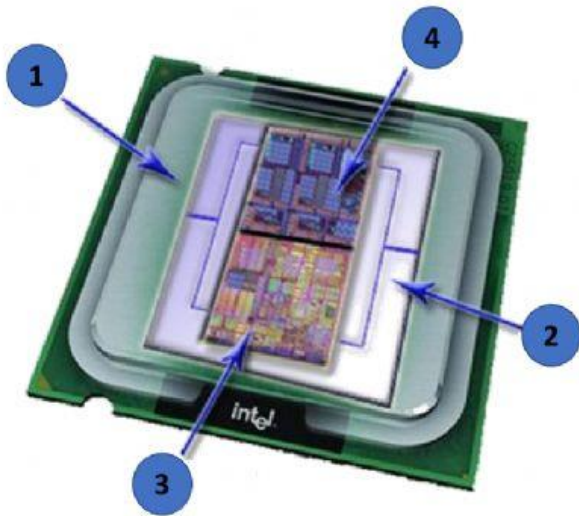
Los dos tipos de transferencia en los buses de datos son Serie y paralelo

El bus de datos permite el intercambio de datos entre la CPU y el resto de unidades.

Un bus se caracteriza por la cantidad de corriente que se transmite en forma simultánea

El bus de direcciones se usa para sincronizar las actividades y transacciones con los periféricos del sistema

El bus SATA transfiere datos entre la placa base y algunos dispositivos del pc



Encapsulado

Sistema del control del micro

Coprocador Matemático

Memoria Caché

Memoria RAM

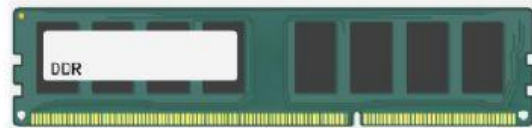
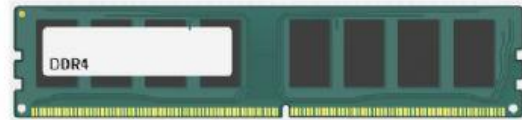
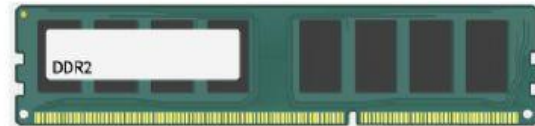
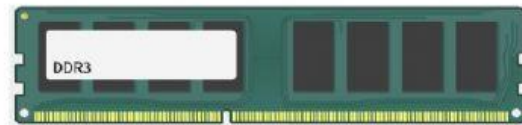
Une la imagen de la memoria, con los pines y capacidad

Contactos de 128 pines
puede tener la capacidad de 128MB a 1Gb

Contactos de 240 pines,
Puede tener la capacidad de 256MB a 4GB

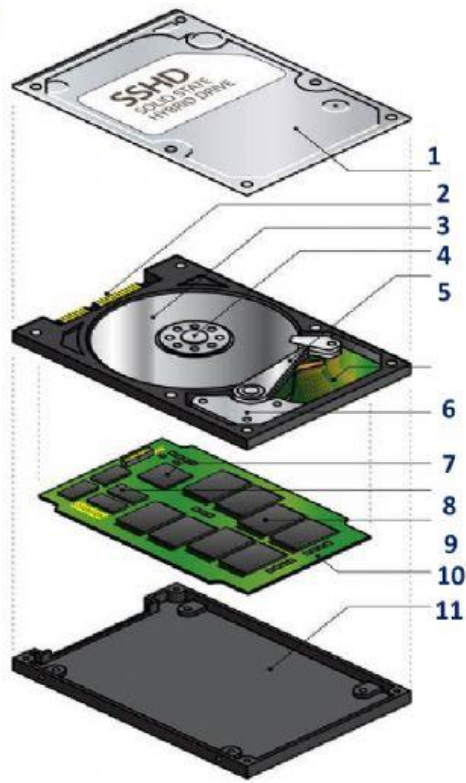
Contactos de 240 pines,
Pueden tener la capacidad de 1GB a 8GB

Contactos de 288 pines ,
Pueden tener la capacidad de 4GB a 16GB



Disco Duro



**Seleccione el
nombre**



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

Memoria RAM



Seleccione manita a  si es verdadero y si es falso 

1. RAM significa (Random Access Memory) o memoria de acceso aleatorio



2. En la memoria RAM se almacenan todos los datos después de guardar un archivo

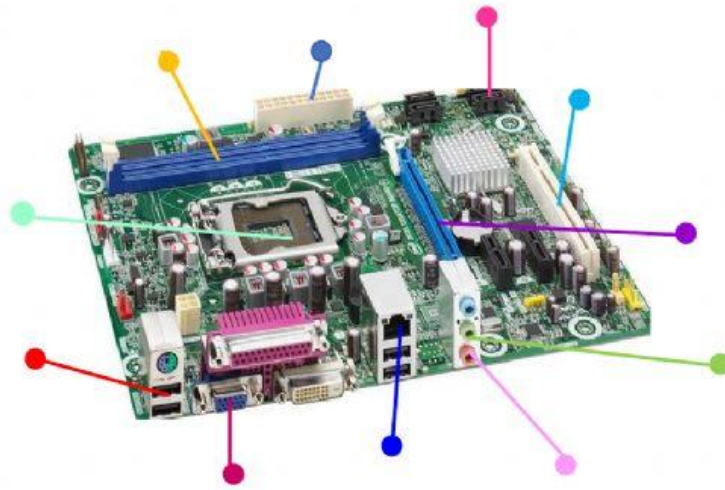


3.- Si la memoria RAM no existiera las instrucciones deberían de ser tomadas directamente de los discos duros



Tarjeta Madre

arrastra la imagen, al punto que corresponde



Procesador



Seleccione la casilla con la respuesta que usted cree que es correcta

1. ¿Qué es el microprocesador?

Es un dispositivo de salida de información

Es un circuito integrado que contiene todos los elementos del CPU

2. El microprocesador se instala sobre un elemento llamado:

Zócalo

Ratón

3. El microprocesador necesita de un sistema de enfriamiento, comúnmente conocido como:

Cooler

Código ASCII

4. La construcción de los microprocesadores se debe más a la:

Miniaturización de computadores

Arquitectura de computadores

5. Los microprocesadores son productivos debido a que utilizan

Memoria RAM

Memoria Cache

Bus de Datos

Relacione el nombre con el bus de datos correspondiente



SATA

SCSI

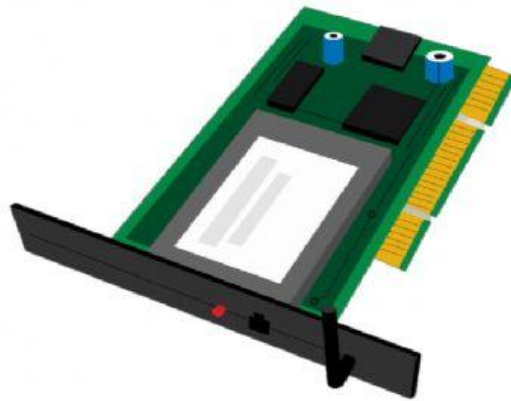
IDE

Relacionar según corresponda

BUS DE EXPANSION
(PCI)

INDICADOR DE
TRANSFERENCIA DE
DATOS

ANTENA DE TARJETA
DE RED
INALÁMBRICA



CONECTOR RJ45

Tarjetas de
expansión
LIVEWORKSHEETS