

Ámbito Práctico Programa de Diversificación

“A”

Nombre y apellidos: _____ Curso: _____

TEST (+0,5 puntos bien y -0,25 puntos mal) las preguntas 17 y 18 1 punto c/u

1.- El interfaz DVI

- a) Es el sucesor de la ranura de expansión ISA, es más pequeño en tamaño aunque con mayor número de contactos.
- b) Es el sucesor de la conexión analógica VGA y es de tipo digital.
- c) Es un tipo de conexión de audio digital
- d) Es el sucesor del IDE y su cable es más pequeño y con un menor número de hilos.

2.- La BIOS

- a) Transforma los datos digitales en señal analógica.
- b) Almacena de forma temporal los datos que se están utilizando en el momento presente.
- c) Es el programa que mantiene cierta información básica en el arranque del ordenador.
- d) Proporciona la tensión al ordenador.

3.-Un píxel es:

- a) Un disco removible magnético utilizado para almacenar datos.
- b) Uno o varios puntos de pantalla que forman un punto de imagen.
- c) Un medio de almacenamiento masivo de datos que usa un láser óptico.
- d) Un parámetro que mide la nitidez de la imagen, midiendo la distancia entre dos puntos del mismo color

4. Un ratón giroscópico:

- a) Es un ratón que permite su uso el aire al detectar los movimientos.
- b) Es un ratón óptico que utiliza un láser para detectar los movimientos.
- c) Es un ratón mecánico que en lugar de llevar bola utiliza imanes.
- d) Ninguna de las anteriores.

5.-La resolución de una pantalla de ordenador es:

- a) Los mensajes que nos indican qué parámetro estamos cambiando y qué valor le estamos dando.
- b) El parámetro que mide la nitidez de la imagen, midiendo la distancia entre dos puntos del mismo color.
- c) El número de veces que se escribe la información en pantalla por unidad de segundo.
- d) El número de puntos que puede representar el monitor por pantalla.

6.-Las interfases “IDE”:

- a) Proporcionan la tensión al ordenador.
- b) Conectan diversas tarjetas en el sistema.
- c) Conectan al ordenador discos duros y grabadoras o lectores de CD/DVD.
- d) Son dispositivos externos del ordenador.

Ámbito Práctico Programa de Diversificación

“A”

Nombre y apellidos: _____ Curso: _____

7.- El interfaz SPDIF

- Es el sucesor de la ranura de expansión ISA, es más pequeño en tamaño aunque con mayor número de contactos.
- Es el sucesor de la conexión analógica VGA y es de tipo digital.
- Es un tipo de conexión de audio digital
- Es el sucesor del IDE y su cable es más pequeño y con un menor número de hilos.

8.- El disquete:

- Periférico que transforma la información contenida en el papel a formato digital.
- Periférico de almacenamiento masivo de datos que usa un láser óptico.
- Disco removible magnético utilizado para almacenar datos.
- Disco fijo magnético utilizado para almacenar datos.

9.- Los conectores externos o puertos de un ordenador:

- Conectan al ordenador discos duros y grabadoras o lectores de CD/DVD.
- Donde se conectan todos los componentes del ordenador.
- Donde se conectan diversas tarjetas en el sistema.
- Permiten la conexión al ordenador de los periféricos.

10. Cual de las siguientes capacidades estándar no se corresponde con un CD:

- 4,7 GB
- 700MB
- 650 MB
- 210 MB

11.- El interfaz PCI-Express

- Es el sucesor de la ranura de expansión ISA, es más pequeño en tamaño aunque con mayor número de contactos.
- Es el sucesor de la conexión analógica VGA y es de tipo digital.
- Es un tipo de conexión de audio digital
- Es el sucesor del IDE y su cable es más pequeño y con un menor número de hilos.

12.- Cual de los siguientes no es un formato de grabación de CD:

- CD-A
- CD-R
- VCD
- CD-Rom

13.-La placa base:

- Es donde se almacenan los datos.
- Es el programa que mantiene cierta información básica en el arranque del ordenador.
- Es el cerebro que se encarga de controlar todo el sistema.

Ámbito Práctico Programa de Diversificación

“A”

Nombre y apellidos: _____ Curso: _____

- d) Es donde se conectan todos los componentes internos del ordenador.

14.- El interfaz SATA

- a) Es el sucesor de la ranura de expansión ISA, es más pequeño en tamaño aunque con mayor número de contactos.
- b) Es el sucesor de la conexión analógica VGA y es de tipo digital.
- c) Es un tipo de conexión de audio digital
- d) Es el sucesor del IDE y su cable es más pequeño y con un menor número de hilos.

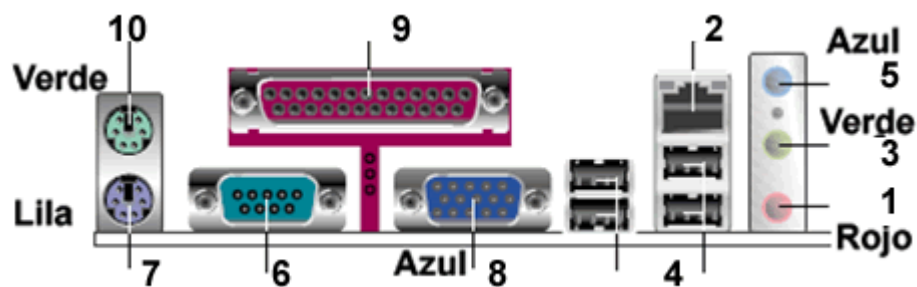
15.-La memoria RAM:

- a) Transforma los datos digitales en señal analógica.
- b) Almacena de forma temporal los datos que se están utilizando en el momento presente.
- c) Guarda la información en el ordenador de forma permanente.
- d) Proporciona la tensión al computador.

16.- Refresco de pantalla

- a) Tiempo necesario en segundos para volver a enfriar la pantalla.
- b) Parámetro que mide la nitidez de la imagen, midiendo la distancia entre dos puntos del mismo color.
- c) Número de veces que se escribe la información en pantalla por unidad de segundo.
- d) Tiempo que tarda en enfriarse la pantalla en segundos.

17.- Fíjate en el siguiente dibujo e indica el nombre de cada conector:



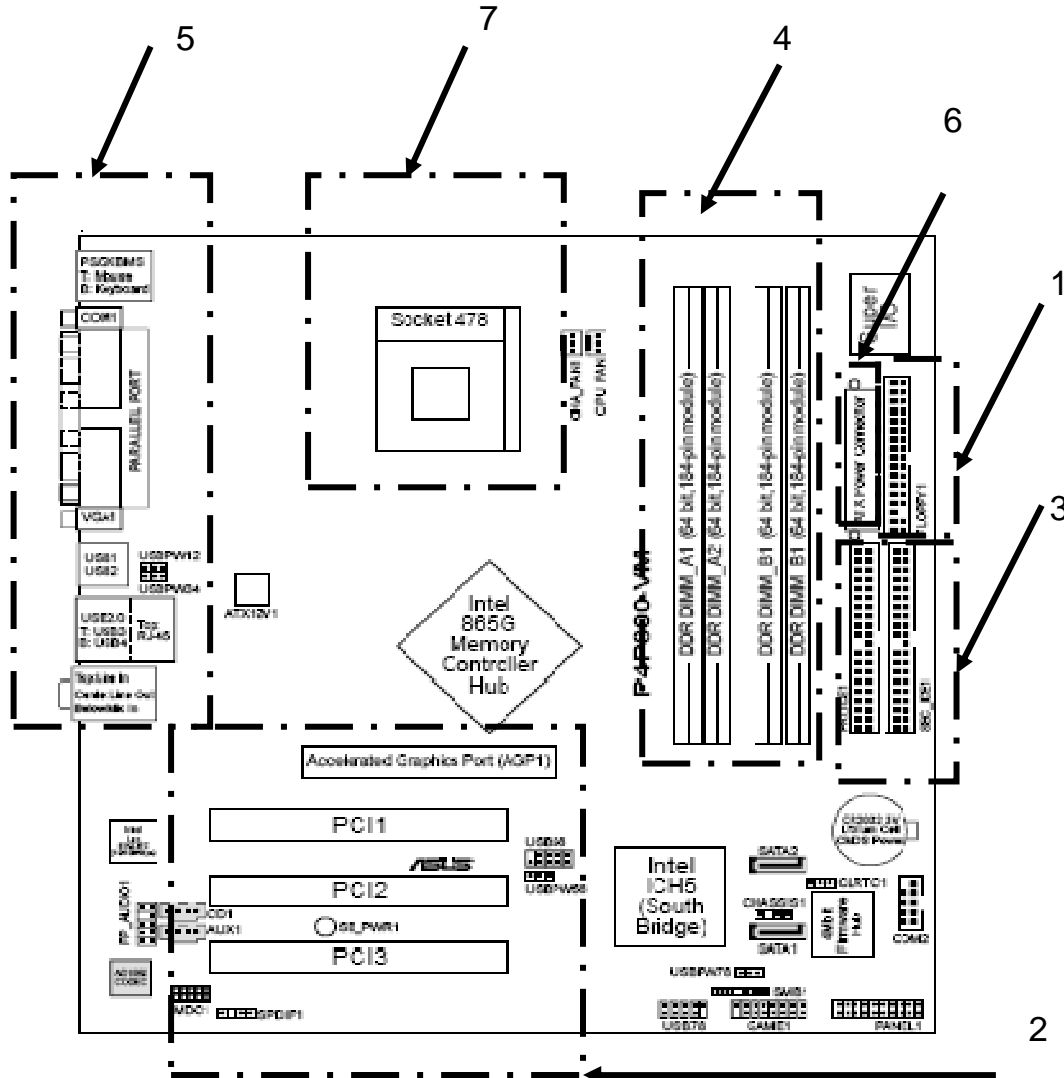
- | | | | | |
|----|----|----|----|-----|
| 1: | 2: | 3: | 4: | 5: |
| 6: | 7: | 8: | 9: | 10: |

Ámbito Práctico Programa de Diversificación

“A”

Nombre y apellidos: _____ Curso: _____

18. Fíjate en el siguiente dibujo e indica el nombre de cada zona:



1:	5:
2:	6:
3:	7:
4:	