

Started on	Tuesday, 27 October 2020, 8:17 AM
State	Finished
Completed on	Tuesday, 27 October 2020, 8:39 AM
Time taken	22 mins 33 secs
Marks	9.29/18.00
Grade	5.16 out of 10.00 (52%)

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6
●	✓	✓	✓	✓	✓
7	8	9	10	11	12
✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	14	15	16	17	18
✓	✓	✓	✓	✓	✓

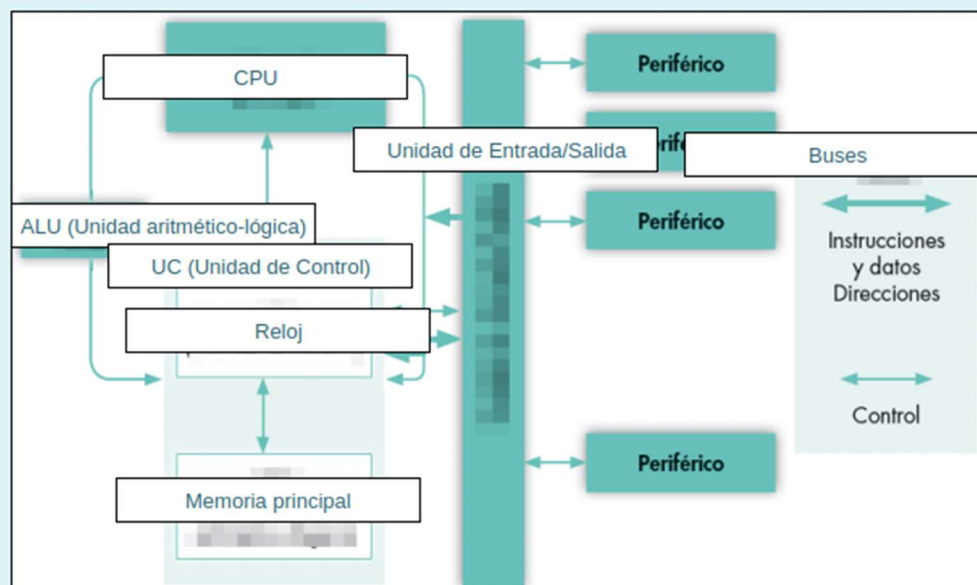
Question 1

Partially correct

Mark 0.29 out of 1.00

Flag question

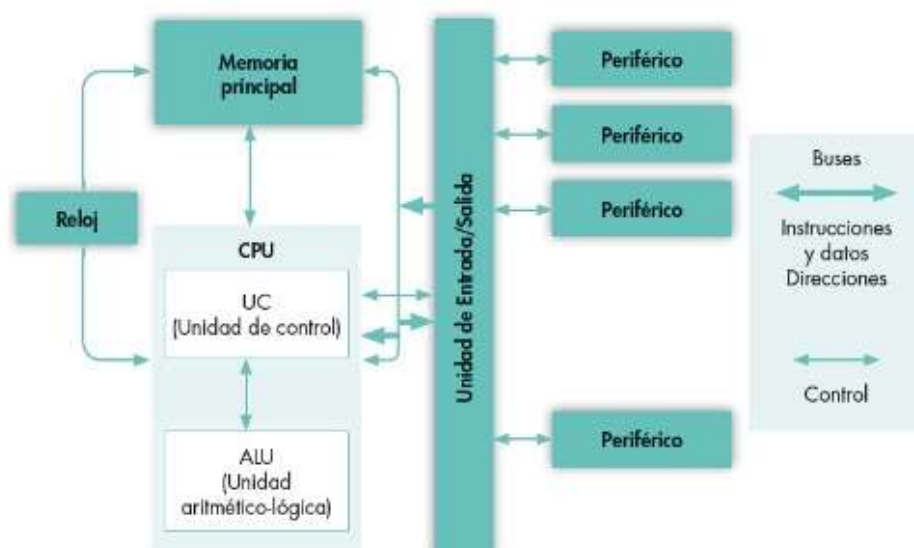
Coloca cada elemento en su lugar correcto



Respuesta parcialmente correcta.

You have correctly selected 2.

CORRECCIÓN:



Question 2

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

A un puerto IDE se le pueden conectar como máximo

Select one:

- ☒ a. 2 Discos duros
- ☐ b. 1 Disco duro
- ☐ c. 4 Discos duros
- ☐ d. Ninguna es cierta.



The correct answer is: 2 Discos duros

Question 3

Incorrect

Mark -0.33 out of 1.00

Flag question

Comparada con la memoria de los registros del procesador, la memoria caché:

Select one:

- ☐ a. Es más costosa.
- ☐ b. Tiene similar velocidad.
- ☐ c. Tiene mayor capacidad.
- ☒ d. Es más rápida.



The correct answer is: Tiene mayor capacidad.

Question 4

Incorrect

Mark -0.33 out of 1.00

Flag question

Cuando el procesador busca un dato que no está en sus registros internos los busca en:

Select one:

- ☐ a. La cache de nivel 3
- ☒ b. Ninguna es cierta.
- ☐ c. La cache de nivel 1
- ☐ d. La cache de nivel 2



The correct answer is: La cache de nivel 1

Question 5

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

El Factor de Forma de un placa base:

Select one:

- ☒ a. Todas son ciertas
- ☐ b. Determina el tamaño de la placa base
- ☐ c. Determina la orientación de la placa con respecto a la caja
- ☐ d. Determina el tipo de fuente de alimentación que puede usar



The correct answer is: Todas son ciertas

Question 6

Incorrect

Mark -0.33 out of 1.00

Flag question

En una CPU un Ghz es

Select one:

- ☐ a. Ejecuta una operación por segundo
- ☐ b. Ejecutar un billón de instrucciones por ciclo de reloj
- ☐ c. Ejecutar un billón de instrucciones por segundo
- ☒ d. Ejecuta una operación por ciclo de reloj



The correct answer is: Ejecutar un billón de instrucciones por segundo

Question 7

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

La FPU de una CPU

Select one:

- ☐ a. Todas las respuestas son ciertas
- ☒ b. Realiza las operaciones en coma flotante
- ☐ c. Realiza las operaciones lógicas y aritméticas
- ☐ d. Busca las instrucciones en la memoria principal, las decodifica (interpretación) y las ejecuta



The correct answer is: Realiza las operaciones en coma flotante

Question 8

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

La memoria caché está situada en

Select one:

- ☐ a. .. ninguno de los anteriores
- ☒ b. .. la CPU
- ☐ c. .. la E/S
- ☐ d. .. la memoria



Respuesta correcta

The correct answer is: .. la CPU

Question 9

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

La memoria RAM

Select one:

- ☐ a. No es un componente de un portátil
- ☒ b. Es un elemento de memoria auxiliar
- ☐ c. Es un componente solo de los ordenadores portátiles
- ☐ d. Es un elemento mecánico.



Respuesta correcta

The correct answer is: Es un elemento de memoria auxiliar

Question 10

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

Las memorias RAM con ECC:

Select one:

- ☒ a. Detectan y corrigen errores.
- ☐ b. Son memorias especiales para portátiles
- ☐ c. Son memorias especiales para PDA
- ☐ d. Ninguna es cierta



The correct answer is: Detectan y corrigen errores.

Question 11

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

Los datos de configuración de la BIOS se guardan en:

Select one:

- ☐ a. Ninguna es cierta.
- ☒ b. La CMOS
- ☐ c. La RAM
- ☐ d. La ROM



The correct answer is: La CMOS

Question 12

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

Los elementos que permiten comunicar la CPU con las unidades de E/S se denominan:

Select one:

- ☒ a. Buses.
- ☐ b. Canales.
- ☐ c. Registros.
- ☐ d. Periféricos.



The correct answer is: Buses.

Question 13

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Flag question

POST

Select one:

- ☐ a. Es donde se guarda la configuración de BIOS
- ☐ b. Es donde se configura con que dispositivo se arranca el PC
- ☒ c. Es el autodiagnostico al encender un pc
- ☐ d. Ninguna es cierta.



The correct answer is: Es el autodiagnostico al encender un pc

Question 14

Incorrect

Mark -0.33 out of 1.00

Flag question

Respecto a la pasta térmica:

Select one:

- ☐ a. Ninguna es cierta
- ☒ b. Sirve para pegar el procesador al disipador
- ☐ c. No sirve para nada, es mejor no colocarla
- ☐ d. Cuanta más coloquemos mejor

✗

The correct answer is: Ninguna es cierta

Question 15

Incorrect

Mark -0.33 out of 1.00

Flag question

Si tengo un disco duro con una capacidad de 4 096 MB, puedo afirmar que tengo un disco duro de....

Select one:

- ☐ a. 4 GB y 4 194 304 KB
- ☒ b. 4'096 GB y 4 096 000 KB
- ☐ c. 4 GB y 4 096 000 KB
- ☐ d. 4 194 304 GB y 4 KB

✗

Respuesta incorrecta.

The correct answer is: 4 GB y 4 194 304 KB

Question 16

Incorrect

Mark -0.33 out of 1.00

Flag question

Un disco duro es

Select one:

- ☐ a. No es un componente de un portátil
- ☒ b. Un elemento mecánico
- ☐ c. Un elemento de memoria auxiliar
- ☐ d. Un componente sólo de los ordenadores portátiles

✗

Respuesta incorrecta.

The correct answer is: Un elemento de memoria auxiliar

Question 17

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

🚩 Flag question

Un lector de código de barras:

Select one:

- ☐ a. Es un periférico de entrada y salida.
- ☐ b. No puede conectarse a un ordenador.
- ☒ c. Es un periférico de entrada.
- ☐ d. Es un periférico de salida.



The correct answer is: Es un periférico de entrada.

Question 18

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

🚩 Flag question

Un procesador de 32 bits es capaz de direccionar:

Select one:

- ☐ a. 8 GB de RAM
- ☐ b. 4 Exabytes de RAM
- ☐ c. 16 Exabytes de RAM
- ☒ d. 4 GB de RAM



The correct answer is: 4 GB de RAM