**Cuestionario de seguimiento semana 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Comenzado el** | jueves, 11 de abril de 2024, 19:07 |
| **Estado** | Finalizado |
| **Finalizado en** | jueves, 11 de abril de 2024, 19:15 |
| **Tiempo empleado** | 8 minutos 5 segundos |
| **Calificación** | **10,00** de 10,00 (**100**%) |

Principio del formulario

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Ubique cada memoria según su velocidad (primera la más rápida y quinta la más lenta):

|  |  |
| --- | --- |
| Cache | Respuesta 1 Pregunta 1Elegir...PRIMERASEGUNDAQUINTACUARTATERCERA |
| CD  y DVD compacto | Respuesta 2 Pregunta 1Elegir...PRIMERASEGUNDAQUINTACUARTATERCERA |
| RAM | Respuesta 3 Pregunta 1Elegir...PRIMERASEGUNDAQUINTACUARTATERCERA |
| Disco rigido | Respuesta 4 Pregunta 1Elegir...PRIMERASEGUNDAQUINTACUARTATERCERA |
| Registros del CPU | Respuesta 5 Pregunta 1Elegir...PRIMERASEGUNDAQUINTACUARTATERCERA |

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Cache → SEGUNDA, CD  y DVD compacto → QUINTA, RAM → TERCERA, Disco rigido → CUARTA, Registros del CPU → PRIMERA

**Pregunta 2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Qué memoria pierde la información cuando se deja de suministrar corriente al equipo?

Pregunta 2Seleccione una:

Pendrive.

ROM.

Disco SSD.

RAM.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: RAM.

**Pregunta 3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Dónde son almacenados los datos en el interior de un procesador?

Pregunta 3Seleccione una:

En la unidad aritmético lógica.

En los registros.

En la unidad de control.

En el bus de direcciones.

En el bus de datos.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: En los registros.

**Pregunta 4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Cuántos bits hay en 32 KB?

Escribir el resultado en números y sin agregar letras, por ejemplo: 32230

Respuesta:Pregunta 4

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es: 262144

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Cuando trabaja en un documento en un PC, el documento es temporalmente almacenado en:

Pregunta 5Seleccione una:

 la CPU.

la ROM.

 la RAM.

el CD-ROM.

 la memoria flash.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:  la RAM.

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

La información viaja entre los componentes de la placa madre a través de:

Pregunta 6Seleccione una:

las bahías.

los periféricos.

la memoria flash.

los buses.

la CMOS.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: los buses.

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

El CPU de una computadora se considera como el símil del Vacío 1 Pregunta 7 corazónsistema nerviosoestomagohígadocerebro  del cuerpo humano.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

El CPU de una computadora se considera como el símil del [cerebro] del cuerpo humano.

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

El termino Vacío 1 Pregunta 8 bitbytekbword  es una combinación de las palabras en ingles  binary digit.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

El termino [bit] es una combinación de las palabras en ingles  binary digit.

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Cuántos MB son 358.400 KB?

Pregunta 9Seleccione una:

Ninguno de los anteriores.

358 MB.

300 MB.

357 MB.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ninguno de los anteriores.

**Pregunta 10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Ubique los componentes básicos de una computadora:

* Una memoria principal  que almacena tanto datos como instrucciones.
* Una unidad aritmético ‑ lógica (ALU)  capaz de hacer operaciones con datos binarios.
* Una unidad de control  que interpreta las instrucciones en memoria y provoca su ejecución.

 entrada salida (E/S)   buses

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Ubique los componentes básicos de una computadora:

* Una [memoria principal] que almacena tanto datos como instrucciones.
* Una [unidad aritmético ‑ lógica (ALU)] capaz de hacer operaciones con datos binarios.
* Una [unidad de control] que interpreta las instrucciones en memoria y provoca su ejecución.

Final del formulario