

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
|  ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI | MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD DE CALI | FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 17/03/2020 |  |
| | ESPECIALIDAD TÉCNICA EN SISTEMAS 10-4 | PROFESOR Jairo A. Heredia | |

Evaluación de conocimiento

Marca con una X la respuesta correcta sobre la letra A B C D.

1) Son tipos de fuentes de alimentación:

- A. AT y BIOS. B. AT y ATX. C. ATX y ranuras de expansión. D. BIOS y ranuras de expansión

2) La diferencia entre la fuente de alimentación AT y ATX es:

- A. La fuente de alimentación AT tiene dos conectores P8- P9 que alimentan la placa base.
 B. La fuente de alimentación ATX tiene un conector P1 que alimenta la placa base 20 pines.
 C. La fuente de alimentación AT tiene un conector que alimenta la placa base 24 pines.
 D. La fuente de alimentación ATX tiene dos conectores P8 - P9 que alimentan la placa base.

Seleccione la respuesta correcta:

- A. Respuesta A y B. B. Respuesta C y D. C. Respuesta A y D. D. Respuesta B y C.

3) Son tipos de placa madre - mother board:

- A. AT y BIOS.
 B. BTX y ATX.
 C. ATX y ranuras de expansión.
 D. BIOS y ranuras de expansión

Definir si es Falso (F) o Verdadero (V)

4). Se denomina componente electrónico a aquel dispositivo que forma parte de un circuito electrónico.

Falso () Verdadero ()

5). Los componentes electrónicos se clasifican según su estructura física, material base de fabricación, funcionamiento y tipo de energía.

Falso () Verdadero ()

6). La tensión que la fuente de energía eléctrica proporciona al circuito, se mide en volt y se representa con la letra V.

Falso () Verdadero ()

7). La intensidad del flujo de la corriente (I), se mide en amperaje y se representa con la letra (A). La resistencia (R) de la carga o consumidor conectado al propio circuito, se mide en ohm y se representa con la letra griega omega.

Falso () Verdadero ()

8). La fuente de poder es la encargada de procesar los datos.

Falso () Verdadero ()

9). Los voltajes más utilizados en una fuente de poder son +12 +5 y -12 - 5.

Falso () Verdadero ()

10). En una fuente de poder AT su conector consta de 20 pines.

Falso () Verdadero ()

NOTA ____

Quando ya responda toda la actividad para finalizar clic **i TERMINADO !** a continuación selecciona **ENVIAR MIS RESPUESTAS A MI PROFESOR** después debe de diligenciar primeros 3 campos en el campo 4 solo escribir el siguiente código **rj6z36zuxn** se finaliza la entrega clic **SEND.**