

Int Al Procesamiento De Datos (Hayser Beltre Ferreras)

Comenzado el Saturday, 11 de October de 2025, 17:45

Estado Finalizado

Finalizado en Saturday, 11 de October de 2025, 18:19

Tiempo 34 minutos 22 segundos
empleado

Calificación 8 de 8 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

▼ Marcar pregunta

Convertir el no. 110101001 de binario a octal por el método de sustitución

Respuesta: 651 ✓

La respuesta correcta es: 651

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

▼ Marcar pregunta

Colocar el resultado de dividir las cifras binarias: 100101111001 y 11001

Respuesta: 11000010 ✓

La respuesta correcta es: 11000010

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

▼ Marcar pregunta

Convertir el no. 10010110 de binario a decimal por el método de suma de potencias

Respuesta: 150 ✓

La respuesta correcta es: 150

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

▼ Marcar pregunta

Colocar el resultado de sumar las cifras binarias: 111000010 y 101000101

Respuesta: 1100000111 ✓

La respuesta correcta es: 1100000111

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

▼ Marcar pregunta

Convertir el no. 1100000111 de binario a hexadecimal por el método de distribución

Respuesta: 307 ✓

La respuesta correcta es: 307

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

▼ Marcar pregunta

Convertir el no. 47E de hexadecimal a decimal por el método de suma de potencias

Respuesta: 1150 ✓

La respuesta correcta es: 1150

Pregunta 7
Correcta
Se puntuá 1
sobre 1
▼ Marcar
pregunta

Colocar el resultado de multiplicar las cifras binarias: 11010010 y 110

Respuesta: 10011101100 ✓

La respuesta correcta es: 10011101100

Pregunta 8
Correcta
Se puntuá 1
sobre 1
▼ Marcar
pregunta

Colocar el resultado de restar las cifras binarias: 1111010100 y 100110110

Respuesta: 101001110 ✓

La respuesta correcta es: 101001110