Estado Finalizado en Tiempo empleado Puntos	miércoles, 9 de octubre de 2024, 20:41 Finalizado miércoles, 9 de octubre de 2024, 22:40 1 hora 59 minutos 11,00/15,00 7,33 de 10,00 (73%)
Pregunta 1 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Interpretar la caden 10000101	a dada en SM(8) -Signo Magnitud de 8 bits-
Respuesta: -5	
La respuesta correc	eta es: -5
Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Interpretar la caden 10001111	a dada en SM(8) -Signo Magnitud de 8 bits-
Respuesta: -15	
La respuesta correc	ota es: -15
Pregunta 3 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Interpretar la caden 01001001	a dada en SM(8) -Signo Magnitud de 8 bits-
Respuesta: 73	
La respuesta correc	eta es: 73

Pregunta 4 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Representar en SM(7) - Signo Magnitud de 7 bits- De no poder, colocar la cadena 0 128
Respuesta: 0
La respuesta correcta es: 0
Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Representar en SM(7) - Signo Magnitud de 7 bits- De no poder, colocar la cadena 0 -64
Respuesta: 0
El -64 no se puede representar en un sistema SM(7) dado que no me alcanzan los bits. Es lo que comunmente se conoce como "se fue de rango" Para poder representarlo, necesitaríamos al menos 8 Bits 1 para el Signo y 7 para la Magnitud : 11000000 La respuesta correcta es: 0
Pregunta 6 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Seleccione el rango correspondiente al sistema SM(4)
Seleccione una: a. [1111;1000] b. [0111;0110] c. [111;011] d. [0111;1111] e. [1111;0111] ✓
Respuesta correcta La respuesta correcta es: [1111;0111]

Pregunta 7				
Incorrecta On printing 0.00 palms 1.00				
Se puntúa 0,00 sobre 1,00				
Representar el valor -32 en Ca2				
Respuesta: 11100000				
1100000 La respuesta correcta es: 1100000				
Pregunta 8 Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
Elegir qué número corresponde al complemento a 1 del siguiente número 01011: Seleccione una: a. 10010 b. 10100 c. 11001				
O d. 11100				
O e. 11110				
Of. Ninguna opción es correcta				
La respuesta correcta es: 10100				
Pregunta 9 Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
Escribir el número de base decimal -78 en complemento a 2, de 8 bits				
Seleccione una: a. No se puede representar en Ca2				
O b. 11101111				
O c. 11001100				
O d. 10011011				
O e. 11001111				
● f. 10110010 ✔				
Pasamos 78 a binario, hacemos el complemento y le sumamos 1.				
0110001 + 1= 10110010				
La respuesta correcta es: 10110010				

Pregunta 10
Correcta Convertée 100 colors 100
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Elegir qué número corresponde al complemento a 1 del siguiente número 11111: Seleccione una: a. 10010 b. 10101 c. 11001
 d. 10100 e. 11100 f. Ninguna es correcta ✓
La respuesta correcta es: Ninguna es correcta
Pregunta 11 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Resuleva la siguiente operación aritmética en sistema SM: 000111 +010110 Respuesta: 011101
La respuesta correcta es: 11101
Pregunta 12 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,00
Resuelva la siguiente operación aritmética en sistema Binario Signo Magnitud 111010 +001101
Respuesta: 1001101 *
La respuesta correcta es: 101101

Pregunta 13	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	
Resuelva la siguiente operación aritmética en sistema Binario Signo Magnitud	
011010	
<u>-011110</u>	
Respuesta: 100100 ×	
La respuesta correcta es: 100	
Parameter 14	
Pregunta 14 Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Resuelva la siguiente operación aritmética en sistema Binario Complemento a 2	
000111	
<u>+010110</u>	
Respuesta: 011101	
La respuesta correcta es: 11101	
Pregunta 15	
Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,00	
Se puntua 0,00 sobre 1,00	
Resuelva la siguiente operación aritmética en sistema binario complemento a 2	
001011	
<u>- 110111</u>	
Respuesta: 1001010	
1001010	
La respuesta correcta es: 10	
■ Enteros Negativos en SM, CA1 y CA2	
Ir a	\$
	Foro de consultas ▶

