decimal.

Electrónica Digital Guía de Trabajos Prácticos Nº 1

Sistemas numéricos y códigos

1. ¿Cuál es el peso del número 6 en las siguientes cifras decimales? La coma el separador

	a. 1386 ₁₀	b. 54,692 ₁₀	c. 671920 ₁₀	d. 1061,01 ₁₀			
	e. 0,1236 ₁₀	f. 6254,1 ₁₀	g. 861000 ₁₀	h. 12,06 ₁₀			
2.	¿Cuál es el máximo número que puede obtenerse con n dígitos decimales?						
	a. <i>n</i> =3	b. <i>n</i> =5					
	c. <i>n</i> =8	d. <i>n</i> =1	0				
3.	Convertir los siguientes números binarios a decimal						
	a. 1011 ₂	b. 11100 ₂	c. 1000001,111 ₂	d. 1111000,101 ₂			
	e. 1111,01 ₂	f. 0,1101 ₂	g. 11110110 ₂	h. 1101011,11 ₂			
4.	¿Cuál es el máximo número decimal que puede representarse con <i>n</i> dígitos binarios (bits)?						
	a. <i>n</i> =3	b. <i>n</i> =5					
	c. <i>n</i> =8	d. <i>n</i> =1	U				
5.	¿Cuántos bits se necesitan para representar los siguientes números decimales?						
٠.	a. 35 ₁₀	b. 132 ₁₀		d. 828 ₁₀			
	e. 1028 ₁₀	f. 1042 ₁₀	g. 15028 ₁₀	h. 21282128 ₁₀			
	10	10	0 10	10			
6.	Convertir cada número decimal del ejercicio 5 a binario						
7.	Convertir cada número decimal del ejercicio 5 a hexadecimal						
8.	Convertir cada número binario del ejercicio 3 a hexadecimal						
9	Convertir cada número hexadecimal a binario						
٥.	a. 38 ₁₆	b. FB17 ₁₆	c. A104 ₁₆	d. 8280F ₁₆			
	e. 6BE ₁₆	f. 19023 ₁₆	g. FFF00F ₁₆	· ·			
	0.00		9	10			
10. Convertir cada número hexadecimal del ejercicio 9 a decimal							
11. Determinar el complemento uno de							
	a. 11010111 ₂	b. 00001 ₂	c. 1010 ₂	d. 101010101 ₂			
	e. 111 ₂	f. 000 ₂	g. 11111100 ₂	h. 1111000 ₂			
12.	Determinar el comple						
	a. 11010111 ₂	b. 00001 ₂	c. 1010 ₂	d. 101010101 ₂			
	e. 111 ₂	f. 000 ₂	g. 11111100 ₂	h. 1111000 ₂			

13. Expresar los siguientes números decimales como un número de 16 bits en formato punto fijo con signo/magnitud. Utilizar 1 bit para representar el signo, 7 bits para representar números enteros y 8 bits para representar las fracciones.							
	a13,5625 ₁₀	b. 42,3125 ₁₀	c101,25 ₁₀	d. 71,125 ₁₀			
		f121,525 ₁₀		h. 100,5 ₁₀			
	o. o, 1207 o ₁₀	,52510	9. 1,11010	100,010			
14.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		s en formato punto fijo con s y 8 bits para representar			
15. ¿Qué es un código BCD? ¿Cuáles conoce? Realice un código BCD ponderado donde uno de sus pesos tenga valor negativo. Realice una tabla que contenga los códigos BCD: natural (8421), Aiken (2421), 5421 y exceso-3.							
16	Convertir los siguient	es números decimales	s a BCD natural v BCD	Aiken			
			•				
	a. 18 ₁₀	b. 57 ₁₀	c. 15608 ₁₀	d. 1051 ₁₀			
	e. 1006 ₁₀	f. 1560 ₁₀	g. 1495 ₁₀	h. 2506 ₁₀			
17.	Convertir cada núme a. 1001 _{bcd} e. 00011000 _{bcd}	ro BCD a decimal b. 01000001 _{bcd} f. 100101111000 _{bcd}		d. 101110101 _{bcd} h. 11110011000,01 _{bcd}			
18.	B. ¿Cuales son las propiedades de los códigos? De ejemplos de códigos que tengan una o más de estas propiedades simultáneamente.						
19	Convertir cada núme	ro binario a código Gra	av				
	a. 1001 ₂	_	c. 11000010001 ₂	d. 111010111 ₂			
	=	<u>=</u>	=	<u>=</u>			
	e. 1111111 ₂	f. 100101111000 ₂	g. 00010100 ₂	n. 110001111 ₂			
20.	. Determinar cuál de los siguientes códigos con paridad par son erróneos						
	a. 1001100101 ₂	b. 0111010101 ₂	c. 11001011101 ₂	d. 110101011 ₂			
		f. 100101111000 ₂					
	0. 100 100 11102	1001011110002	g. 100000112				
21. Determinar cuál de los siguientes códigos con paridad impar son erróneos							
∠ 1.		•	•				
	=	1010101010101010 ₂	=	-			
	e. 1001001110 ₂ f.	100101111001 ₂ g. 111	101111 ₂ h. 101	01101 ₂			
22.	2. Determinar el código de Hamming utilizando paridad par y el Código de Redundancia Cíclica (CRC) CRC-3-GSM para las siguientes secuencias						
	a. 110100 ₂	b. 110011 ₂	c. 1100101 ₂	d. 10101011101 ₂			

23. Determinar el código de Hamming utilizando paridad impar y el Código de Redundancia Cíclica (CRC) CRC-5-ITU para las siguientes secuencias

f. 10010111100₂

a. 110100₂ b. 110011₂ c. 1100101₂ d. 10101011101₂

e. 100100111₂ f. 10010111100₂

e. 100100111₂

g. 1110101101₂

g. 1110101101₂

h. 10010101101₂

h. 10010101101₂

24. Verificar si las siguientes secuencias que fueron transmitidas utilizando el código de Hamming con paridad par presentan algún error. En caso afirmativo, corregirlas.

a. 0010001₂ b. 1011001₂ c. 0111001₂ d. 1000111₂

e. 110100011₂ f. 10010100100₂ g. 1110010110101₂ h. 101001110010011₂

25. Verificar si las siguientes secuencias que fueron transmitidas utilizando el código de Hamming con paridad impar presentan algún error. En caso afirmativo, corregirlas

a. 0010001₂ b. 1011001₂ c. 0111001₂ d. 1000111₂

e. 110100011₂ f. 10010100100₂ g. 1110010110101₂ h. 101001110010011₂

26. Verificar si las siguientes secuencias que fueron transmitidas utilizando el código CRC-3-GSM presentan algún error.

a. 110111011110_2 b. 101101110100110_2 c. 01110010001_2 d. 101001110010011111_2 e. 111001011010101_2 f. 100101001001101_2

g. 101101101111001₂ h. 101001010010011011₂ i. 10010101101110₂

27. Convertir los siguientes mensajes alfanuméricos utilizando el código ASCII y determine los códigos con paridad impar de bloques y de Redundancia Cíclica (CRC) con los polinomios CRC-6-GSM y CRC-8-Bluetooth

a. AT%+@%/78-xZ2*3vZchJ_{q} b. Llego a la estacion a las 16:50