	a) 11001111 b) 10000011 c) 01110100 d) Otro valor
[_] [_] [_]	Siendo A=10010011 y B=11100111, el resultado de la operación A xor B es: a) 11001111 b) 10000011 c) 01110100 d) Otro valor
[_] [_]	Siendo A=10010011 y B=11100111, el resultado de la operación not (A or B) es: a) 11110111 b) 10000011 c) 00001000 d) Otro valor
	Siendo A=10010011 al realizar dos desplazamientos lógicos a la izquierda el resultado es: a) 00100110 b) 00100100 c) 01001100 d) Otro valor
	Siendo A=10010011 en C1 al realizar dos desplazamientos lógicos a la izquierda el resultado es: a) 01001110 b) 11100100 c) 11001110 d) Otro valor
[_] [_] [_]	Siendo A=10010011 en C2 al realizar dos desplazamientos lógicos a la derecha el resultado es: a) 11100100 b) 11001000 c) 00111110 d) Otro valor
[_] [_]	Siendo A=10010011 al realizar 8 rotaciones a la derecha el resultado es: a) 11100100 b) 11001000 c) 00111110 d) Otro valor
	Siendo A=10010011 y B=11100111, en C1 el resultado de la operación A + B es: a) 01111010 b) 10000011 c) 01111011 d) Otro valor

	a) b) c)	endo A=10010011 y B=11100111, en C2 el resultado de la operación A + B es: 01111010 10000011 01111011 Otro valor
	a) b) c)	endo A=10010011 y B=11100111, en C1 el resultado de la operación A - B es: 01111010 10000011 01111011 Otro valor
	a) b) c)	endo A=10010011 y B=11100111, en C2 el resultado de la operación A - B es: Sumamos C2(A)+C2(B) Sumamos A + C2(B) y el acarreo final se recircula Sumamos A + C2(B) y el acarreo final se desprecia Ninguna es correcta
	a) b) c)	C2 se produce desbordamiento si: En la suma si C_{n-1} es 1 y en la resta si C_{n-2} es 0 Si los dos operandos son negativos y el resultado es positivo Si los dos operandos son positivos y el resultado es negativo Son correctas b) y c)
	a) b) c)	operaciones con números en exceso a M: Debemos corregir las sumas sumando después M. Debemos corregir las restas restando después M Debemos corregir las restas sumando después M Son correctas a) y b)
	a) b) c)	endo A=456E y B=FEA2, en hexadecimal el resultado de la operación A + B es: 54B20 E410 14410 Otro valor
	a) b) c)	endo A=456E y B=FEA2, en hexadecimal el resultado de la operación -A + B es: 11934 B934 12934 Otro valor
[_] [_]	exe a) b) c)	ido el nº 01111100 representado en exceso 2 ⁷ la representación del mismo nº en ceso a 2 ⁸ es: 101111100 001111100 011111100 Otro valor

a) b) c)	Los circuitos combinacionales están basados en biestables Los circuitos combinacionales son bloques con memoria. Las salidas en los circuitos secuenciales dependen solo de las entradas Las salidas en los circuitos secuenciales dependen de las entradas y del estado anterior
a) b) c)	lal de las siguientes afirmaciones es incorrecta: En los decodificadores la salida activa será la que corresponda con la entrada En un decodificador con 4 entradas tendremos dos salidas Un multiplexor con 3 señales de control seleccionará entre 8 posibles entradas En un decodificador con 3 entradas tendremos 8 posibles salidas
a) b) c)	ra direccionar una memoria de 4K x 8 necesitamos un bus de direcciones de: 14 bits 16 bits 12 bits Otro valor
a) b) c)	ra direccionar una memoria de 192 x 16 necesitamos un bus de direcciones de: 7 bits 8 bits 16 bits Otro valor