Domande di Reti Logiche - compito del 28/06/2022

C'è **una sola risposta** corretta per ogni domanda Usare lo spazio bianco sul retro del foglio per appunti, se serve

- 1) $a \cdot b \cdot c \cdot d + \overline{a} \cdot \overline{b} \cdot \overline{c} \cdot \overline{d} =$
 - a) 0
 - b) 1
 - c) Non specificato
 - d) Nessuna delle precedenti

	00	01	11	10
00	1	1	0	1
01	0	0	1	-
11	0	-	1	0
10	-	1	0	-

- 2) Nella mappa di Karnaugh sopra disegnata gli implicanti principali essenziali sono
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 3
 - d) Nessuna delle precedenti
- 3) Dati gli interi a, b, rappresentati su n+m ed m cifre, rispettivamente, il fatto che la divisione di |a| per |b| abbia un quoziente rappresentabile su n cifre è condizione ??? perché il quoziente di a diviso b sia anch'esso rappresentabile su n cifre
 - a) Necessaria
 - b) Sufficiente
 - c) Necessaria e sufficiente
 - d) Nessuna delle precedenti
- 4) Un sommatore a due cifre in base 10 ha in ingresso $X = 1001\ 1000$, $Y = 0001\ 1001$, $C_{in} = 0$. Lo stato di uscita è:
 - a) $Z = 1011\ 0001, C_{out} = 0, Ow = 0$
 - b) $Z = 1010\ 0001$, $C_{out} = 1$, Ow = 0
 - c) $Z = 0001 \ 0111$, $C_{out} = 1$, Ow = 0
 - d) Nessuna delle precedenti
- 5) $|29|_x = |-4|_x$:
 - a) È vera qualunque sia x
 - b) È vera quando x = 3, x = 33
 - c) È falsa qualunque sia x
 - d) Nessuna delle precedenti

- 6) Il tempo impiegato da un convertitore A/D del tipo visto a lezione:
 - a) è costante e molto piccolo
 - b) dipende dal numero di bit su cui si effettua la conversione
 - c) dipende dalla tensione di ingresso
 - d) Nessuna delle precedenti
- 7) Il colloquio tra il processore ed un'interfaccia parallela con handshake avviene tramite
 - a) i fili /dav, rfd
 - b) letture/scritture su un particolare registro dell'interfaccia
 - letture/scritture su un particolare registro del dispositivo gestito dall'interfaccia
 - d) Nessuna delle precedenti

- 8) Nella descrizione sopra riportata si vuole che la rete ritorni in S1 ogni 25 clock. In S0 WAIT va inizializzato a:
 - a) 24
 - b) 25
 - c) 26
 - d) Nessuna delle precedenti

CMP %AX, %BX JB dopo

- 9) Il codice sopra scritto salta all'etichetta dopo se:
 - a) CF=1
 - b) OF=1
 - c) SF=1
 - d) Nessuna delle precedenti
- 10) Devo calcolare il quoziente della divisione per 2 di un operando intero. Usando la SAR e la IDIV otterrò lo stesso quoziente:
 - a) sempre
 - b) se il dividendo è positivo
 - c) se il dividendo è negativo
 - d) mai

Domande di Reti Logiche – compito del 28/06/2022			
Cognome e nome:			
Matricola:			
Link al form Google per le risposte:			
https://forms.gle/TXxrMRANwtTLsaSV7			
https://tinyurl.com/3ujahbre			