## 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
  - c) 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) solo se il dividendo è positivo
  - c) solo se il dividendo è negativo
  - d) ma

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