
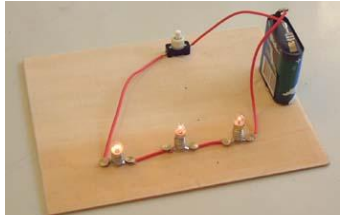


N.B. Possono esserci anche più risposte esatte !

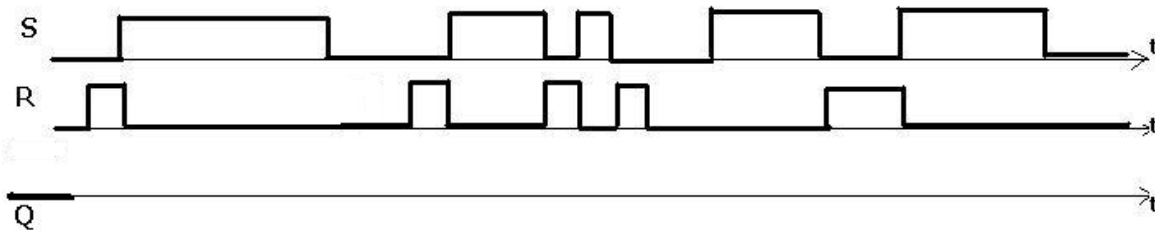
<p>1. Indicare quali Funzioni Logiche sono canoniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> $Y=AB + ABnC + BCDn$ <input type="checkbox"/> $Y= (A+B+C)*(B+Cn+D)$ <input checked="" type="checkbox"/> $Y=AnBC + ABnC + AnBnCn$ <input checked="" type="checkbox"/> $Y=(A+Bn+C)*(An+Bn+Cn)$ <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti <p>3. Ogni circuito logico può essere realizzato con :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> solo porte OR <input type="checkbox"/> solo porte AND <input checked="" type="checkbox"/> solo porte NAND <input checked="" type="checkbox"/> solo porte NOR <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti 	<p>2. Il Teorema di De Morgan dice che il complemento del prodotto di n variabili è uguale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> alla somma delle n variabili negate <input type="checkbox"/> al prodotto delle n variabili negate <input type="checkbox"/> alla somma negata delle n variabili negate <input type="checkbox"/> al prodotto negato delle n variabili negate <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti <p>4. Data $Y=ABn + BC$, applicando T. De Morgan ottengo :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> $\overline{ABn + BC} = \overline{ABn} + \overline{BC}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\overline{ABn + BC} = \overline{ABn} * \overline{BC}$ <input type="checkbox"/> $\overline{ABn + BC} = ABn * BC$ <input type="checkbox"/> $\overline{ABn + BC} = \overline{ABn} * \overline{BC}$ <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti 															
<p>5. Questa è la TdV della funzione</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> OR <input type="checkbox"/> NOR <input checked="" type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> NAND <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti 	A	B	Y	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	<p>6. Indicare le proprietà vere :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> $A+1=A$ <input checked="" type="checkbox"/> $A*I=A$ <input checked="" type="checkbox"/> $A+A=A$ <input type="checkbox"/> $A*An=1$ <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti
A	B	Y														
0	0	0														
0	1	0														
1	0	0														
1	1	1														
<p>7. Nella Famiglia Logica TTL i valori elettrici sono :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> $V_{IL} = 0 \div 0,8 [V]$ <input type="checkbox"/> $V_{IL} = 0 \div 0,4 [V]$ <input type="checkbox"/> $V_{IH} = 0 \div 0,8 [V]$ <input checked="" type="checkbox"/> $V_{IH} = 2 \div 5 [V]$ <input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti 	<p>8. Nella Famiglia Logica TTL i valori elettrici sono :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> $V_{OL} = 0 \div 0,8 [V]$ <input checked="" type="checkbox"/> $V_{OL} = 0 \div 0,4 [V]$ <input type="checkbox"/> $V_{OH} = 0,4 \div 2,4 [V]$ <input checked="" type="checkbox"/> $V_{OH} = 2,4 \div 5 [V]$ <input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti 															
<p>9. Il FAN-OUT indica il :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> minimo n° di porte gestibili da una singola porta logica <input type="checkbox"/> la max corrente erogabile da una porta logica <input type="checkbox"/> la minima potenza in OUT a una porta logica <input type="checkbox"/> max n° di IN e OUT di una porta logica <input checked="" type="checkbox"/> nessuna delle precedenti 	<p>10. Per trasformare un contatore UP Modulo 8 in uno Modulo 6 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> invio a una Nand le uscite Q2 e Q1 e collego la Nand ai reset dei FF <input type="checkbox"/> invio a una Nand le uscite Q1 e Q0 e collego la Nand ai reset dei FF <input type="checkbox"/> invio a una Nand le uscite Q2 e Q1 e collego la Nand ai preset dei FF <input type="checkbox"/> invio a una Nand le uscite Q1 e Q0 e collego la Nand ai preset dei FF <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti 															
<p>11. Il Margine di Rumore indica di quanto :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> può diminuire la V_{OH}, senza provocare errore all'ingresso di una successiva porta, collegata in cascata <input type="checkbox"/> può aumentare la V_{OH}, senza provocare errore <input type="checkbox"/> può diminuire la V_{OL}, senza provocare errore <input checked="" type="checkbox"/> può aumentare la V_{OL}, senza provocare errore <input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti 	<p>12. Circuito combinatorio : le uscite all'istante i dipendono :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> solo dagli ingressi all'istante i <input type="checkbox"/> solo dalle uscite all'istante (i - 1) <input type="checkbox"/> dagli ingressi all'istante i e dalle uscite all'istante (i - 1) <input type="checkbox"/> solo dagli ingressi all'istante (i - 1) <input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti 															
<p>13. Circuito sequenziale : le uscite all'istante i dipendono :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dagli ingressi all'istante i <input type="checkbox"/> dalle uscite all'istante (i - 1) <input checked="" type="checkbox"/> dagli ingressi all'istante i e dalle uscite all'istante (i - 1) <input type="checkbox"/> dagli ingressi all'istante i e dalle uscite all'istante i <input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti 	<p>14. Le differenze tra LATCH e LATCH con Enable sono :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> il latch esegue i comandi sempre <input type="checkbox"/> il latch è attivo alto , il latch con enable è attivo basso <input checked="" type="checkbox"/> il latch con enable esegue i comandi solo se EN è attivo <input type="checkbox"/> il latch con enable commuta sul fronte attivo del CK <input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti 															
<p>15. In un FF comandato in Toggle, la forma d'onda in OUT ha :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> periodo doppio rispetto a quello del CK <input type="checkbox"/> periodo metà rispetto a quello del CK <input type="checkbox"/> frequenza doppia rispetto a quella del CK <input checked="" type="checkbox"/> frequenza metà rispetto a quella del CK <input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti 	<p>16. Per far accendere 5 LED in parallelo, con $V_g = 12 [V]dc$:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il generatore dovrà fornire 10 [mA] <input checked="" type="checkbox"/> il generatore dovrà fornire 50 [mA] <input checked="" type="checkbox"/> la resistenza di protezione in ogni ramo sarà di 1000 [Ω] <input type="checkbox"/> la resistenza di protezione in ogni ramo sarà di 300 [Ω] <input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti 															
<p>17. Questa è una rete di computer a :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bus <input checked="" type="checkbox"/> stella <input type="checkbox"/> maglia <input type="checkbox"/> anello <input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti 	<p>18. Batteria da 9[V] e 3 lampadine da 9[W] :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la ddp su ogni lampadina è 9[V] <input checked="" type="checkbox"/> la ddp su ogni lampadina è 3[V] <input checked="" type="checkbox"/> la corrente erogata è 1 [A] <input type="checkbox"/> la corrente erogata è 1 [mA] <input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti 															

<p>19. L'unità di misura della potenza elettrica è :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Volt <input type="checkbox"/> Ampere <input checked="" type="checkbox"/> Watt <input type="checkbox"/> Joule <input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti 	<p>20. Il drogaggio di tipo P consiste nell'immissione nel Silicio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atomi di elementi del 4° gruppo <input checked="" type="checkbox"/> atomi di elementi del 3° gruppo <input type="checkbox"/> atomi di elementi del 5° gruppo <input checked="" type="checkbox"/> atomi di Boro o Gallio <input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti
<p>21. In un diodo scorre corrente se :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la tensione $0 < V_{AK} < V_{soglia}$ <input type="checkbox"/> la tensione $V_{zener} < V_{AK} < 0$ <input checked="" type="checkbox"/> la tensione $V_{AK} < V_{zener}$ <input checked="" type="checkbox"/> la tensione $V_{AK} > V_{soglia}$ <input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti 	<p>22. In un raddrizzatore a semionda (senza C, diodo al Silicio):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la corrente è bidirezionale <input type="checkbox"/> il diodo non conduce per poco meno di metà periodo <input type="checkbox"/> il diodo conduce per poco più di metà periodo <input checked="" type="checkbox"/> tra v_R e v_G c'è una differenza di 0,6 [V] <input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti
<p>23. Il 1° satellite per Telecomunicazioni fu lanciato :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> negli anni '40 del '900 <input type="checkbox"/> negli anni '20 del '900 <input type="checkbox"/> negli anni '80 del '900 <input type="checkbox"/> negli anni '70 del '900 <input checked="" type="checkbox"/> nessuno dei precedenti 	<p>24. In quali di questi mezzi di trasmissione viaggiano correnti elettriche ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> doppino ritorto <input checked="" type="checkbox"/> cavo coassiale <input type="checkbox"/> fibre ottiche <input type="checkbox"/> canale Hertziano <input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti
<p>25. Le componenti di un sistema di telecomunicazioni sono :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 	<p>26. I mezzi di Trasmissione sono di 3 tipologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

VALUTAZIONE : +5pt risp.esatta +2/3pt r. incompleta 0 nessuna risp. o r. contraddittorie -1pt risp. sbagliata

R. esatte: * 5pt = ... pt R. incomplete:.... = ... pt R. sbagliate:* (-1 pt)= - ... pt TOT : pt

27. Disegna Q :

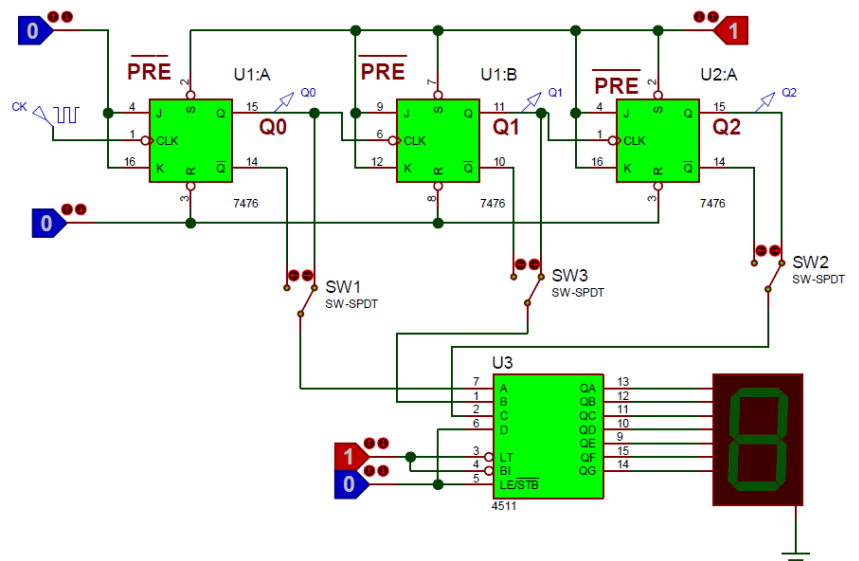


[10 pt]

28.

- a) Che tipo di contatore è, e di quale modulo ?
Asincrono UP/DOWN Modulo 8
- b) di che tipo sono i FF ?
JK n.e.f.
- c) che cifra si vede sul display lanciando la simulazione ?
cifra 0 (sono attivati i 3 Reset)
- d) che cosa bisogna fare per vederlo contare ?
Portare a 1 il Logic State dei 3 Reset e quello dei JK del 1° FF a sx
- e) se sposto gli switch a sinistra, che succede ?
Il Contatore conta in modo Down

[20 pt]



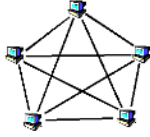
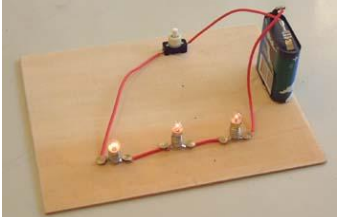
BASE : 40 pt

TOT pt :

VOTO = TOT pt / 20 :

Cognome : Nome

N.B. Possono esserci anche più risposte esatte !

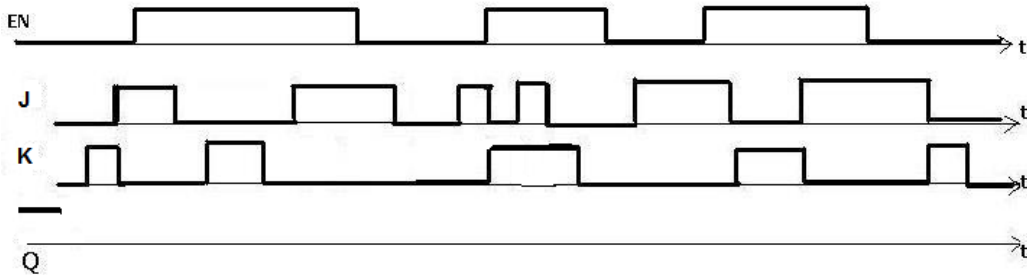
<p>1. Indicare quali Funzioni Logiche sono canoniche :</p> <p><input type="checkbox"/> $Y=ABC + ABnC + BCDn$</p> <p><input type="checkbox"/> $Y= (A+B+C)*(B+C+D)$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $Y=ABC + ABnC + AnBnCn$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $Y=(A+Bn+C)*(A+Bn+Cn)$</p> <p><input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti</p>	<p>2. Il Teorema di De Morgan dice che il complemento della somma di n variabili è uguale :</p> <p><input type="checkbox"/> alla somma delle n variabili negate</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> al prodotto delle n variabili negate</p> <p><input type="checkbox"/> alla somma negata delle n variabili negate</p> <p><input type="checkbox"/> al prodotto negato delle n variabili negate</p> <p><input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti</p>															
<p>3. Ogni circuito logico può essere realizzato con :</p> <p><input type="checkbox"/> solo porte OR</p> <p><input type="checkbox"/> solo porte AND</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> solo porte NAND</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> solo porte NOR</p> <p><input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti</p>	<p>4. Data $Y=AB + BC$, applicando T. De Morgan ottengo :</p> <p><input type="checkbox"/> $\overline{AB + BC} = \overline{AB} + \overline{BC}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $\overline{AB + BC} = \overline{AB} * \overline{BC}$</p> <p><input type="checkbox"/> $\overline{AB + BC} = AB * BC$</p> <p><input type="checkbox"/> $\overline{AB + BC} = \overline{AB} * \overline{BC}$</p> <p><input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti</p>															
<p>5. Questa è la TdV della funzione</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> OR</p> <p><input type="checkbox"/> EX-OR</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> AND</p> <p><input type="checkbox"/> NAND</p> <p><input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti</p>	A	B	Y	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	<p>6. Indicare le proprietà vere :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $A+1=1$</p> <p><input type="checkbox"/> $A*1=1$</p> <p><input type="checkbox"/> $A+A=2A$</p> <p><input type="checkbox"/> $A*An=1$</p> <p><input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti</p>
A	B	Y														
0	0	0														
0	1	0														
1	0	0														
1	1	1														
<p>7. Nella Famiglia Logica TTL i valori elettrici sono :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $V_{IL} = 0 \div 0,8$ [V]</p> <p><input type="checkbox"/> $V_{IL} = 0,4 \div 0,8$ [V]</p> <p><input type="checkbox"/> $V_{IH} = 0,8 \div 2$ [V]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $V_{IH} = 2 \div 5$ [V]</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p>	<p>8. Nella Famiglia Logica TTL i valori elettrici sono :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $V_{OL} = 0 \div 0,4$ [V]</p> <p><input type="checkbox"/> $V_{OL} = 0 \div 0,8$ [V]</p> <p><input type="checkbox"/> $V_{OH} = 0,4 \div 2$ [V]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $V_{OH} = 2,4 \div 5$ [V]</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p>															
<p>9. Il FAN-OUT indica il :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> massimo n° di porte gestibili da una singola porta logica</p> <p><input type="checkbox"/> la max corrente erogabile da una porta logica</p> <p><input type="checkbox"/> la minima potenza in OUT a una porta logica</p> <p><input type="checkbox"/> max n° di IN e OUT di una porta logica</p> <p><input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti</p>	<p>10. Per trasformare un contatore UP Modulo 8 in uno Modulo 6 :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> invio a una Nand le uscite Q2 e Q1 e collego la Nand ai reset dei FF</p> <p><input type="checkbox"/> invio a una Nand le uscite Q1 e Q0 e collego la Nand ai reset dei FF</p> <p><input type="checkbox"/> invio a una Nand le uscite Q2 e Q1 e collego la Nand ai preset dei FF</p> <p><input type="checkbox"/> invio a una Nand le uscite Q1 e Q0 e collego la Nand ai preset dei FF</p> <p><input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti</p>															
<p>11. Il Margine di Rumore indica di quanto :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> può diminuire la V_{OH} , senza provocare errore all'ingresso di una successiva porta, collegata in cascata</p> <p><input type="checkbox"/> può aumentare la V_{OH}, senza provocare errore</p> <p><input type="checkbox"/> può diminuire la V_{OL}, senza provocare errore</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> può aumentare la V_{OL}, senza provocare errore</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p>	<p>12. Circuito combinatorio : le uscite all'istante i dipendono :</p> <p><input type="checkbox"/> solo dagli ingressi all'istante i</p> <p><input type="checkbox"/> solo dalle uscite all'istante (i - 1)</p> <p><input type="checkbox"/> dagli ingressi all'istante i e dalle uscite all'istante (i - 1)</p> <p><input type="checkbox"/> solo dagli ingressi all'istante (i - 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p>															
<p>13. Circuito sequenziale : le uscite all'istante i dipendono :</p> <p><input type="checkbox"/> dagli ingressi all'istante i</p> <p><input type="checkbox"/> dalle uscite all'istante (i - 1)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> dagli ingressi all'istante i e dalle uscite all'istante (i - 1)</p> <p><input type="checkbox"/> dagli ingressi all'istante i e dalle uscite all'istante i</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p>	<p>14. Le differenze tra LATCH e LATCH con Enable sono :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> il latch esegue i comandi sempre</p> <p><input type="checkbox"/> il latch è attivo alto , il latch con enable è attivo basso</p> <p><input type="checkbox"/> il latch con enable esegue i comandi solo se EN è disattivo</p> <p><input type="checkbox"/> il latch con enable commuta sul fronte attivo del CK</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p>															
<p>15. In un FF comandato in Toggle, la forma d'onda in OUT ha :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> periodo doppio rispetto a quello del CK</p> <p><input type="checkbox"/> periodo metà rispetto a quello del CK</p> <p><input type="checkbox"/> frequenza doppia rispetto a quella del CK</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> frequenza metà rispetto a quella del CK</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p>	<p>16. Per far accendere 4 LED in parallelo, con $V_g = 5$ [V]dc :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> il generatore dovrà fornire 40 [mA]</p> <p><input type="checkbox"/> il generatore dovrà fornire 10 [mA]</p> <p><input type="checkbox"/> la resistenza di protezione in ogni ramo sarà di 1000 [Ω]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> la resistenza di protezione in ogni ramo sarà di 300 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>															
<p>17. Questa è una rete di computer a :</p> <p><input type="checkbox"/> bus</p> <p><input type="checkbox"/> stella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> maglia</p> <p><input type="checkbox"/> anello</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> 	<p>18. Batteria da 12[V] e 3 lampadine da 6[W] :</p> <p><input type="checkbox"/> la ddp su ogni lampadina è 12[V]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> la ddp su ogni lampadina è 4[V]</p> <p><input type="checkbox"/> la corrente erogata è 2 [A]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> la corrente erogata è 0,5 [A]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> 															

<p>19. L'unità di misura della energia elettrica è :</p> <p><input type="checkbox"/> Volt</p> <p><input type="checkbox"/> Ampere</p> <p><input type="checkbox"/> Watt</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Joule</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>20. Il drogaggio di tipo N consiste nell'immissione nel Silicio di:</p> <p><input type="checkbox"/> atomi di elementi del 4° gruppo</p> <p><input type="checkbox"/> atomi di elementi del 3° gruppo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> atomi di elementi del 5° gruppo</p> <p><input type="checkbox"/> atomi di Boro o Gallio</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>
<p>21. In un diodo scorre corrente se :</p> <p><input type="checkbox"/> la tensione $0 < V_{AK} < V_{soglia}$</p> <p><input type="checkbox"/> la tensione $V_{zener} < V_{AK} < 0$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> la tensione $V_{AK} < V_{zener}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> la tensione $V_{AK} > V_{soglia}$</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>22. In un raddrizzatore a semionda (senza C, diodo al Silicio):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> la corrente è unidirezionale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> il diodo non conduce per poco più di metà periodo</p> <p><input type="checkbox"/> il diodo conduce per poco più di metà periodo</p> <p><input type="checkbox"/> tra v_R e v_G c'è una differenza di 2 [V]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>
<p>23. Il 1° satellite per Telecomunicazioni fu lanciato :</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '40 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '20 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '80 del '900</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> negli anni '60 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>24. In quali di questi mezzi di trasmissione viaggiano impulsi ottici ?</p> <p><input type="checkbox"/> doppio ritorto</p> <p><input type="checkbox"/> cavo coassiale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> fibre ottiche</p> <p><input type="checkbox"/> canale Hertiziano</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>
<p>25. Le componenti di un sistema di telecomunicazioni sono :</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>26. I mezzi di Trasmissione sono di 3 tipologie :</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

VALUTAZIONE : +5pt risp.esatta +2/3pt r. incompleta 0 nessuna risp. o r. contraddittorie -1pt risp. sbagliata

R. esatte: * 5pt = ... pt R. incomplete:..... = ... pt R. sbagliate:* (-1 pt)= - ... pt TOT : pt

27. Disegna Q :



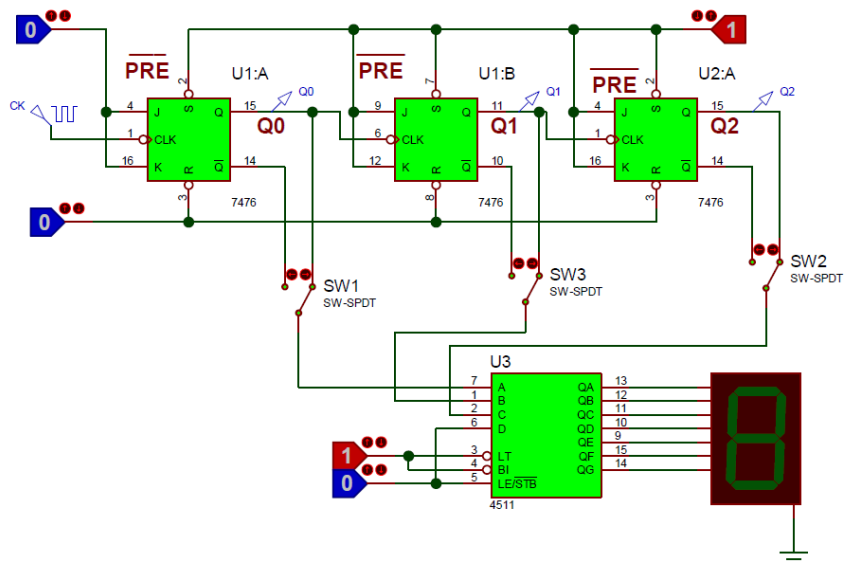
[10 pt]

28.

- Che tipo di contatore è, e di quale modulo ?
- di che tipo sono i FF ?
- che cifra si vede sul display lanciando la simulazione ?
- che cosa bisogna fare per vederlo contare ?
- se sposto gli switch a sinistra, che succede ?

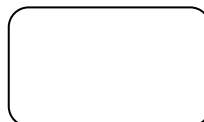
[20 pt]

BASE : 40 pt



TOT pt :

VOTO = TOT pt / 20 :



Cognome : Nome