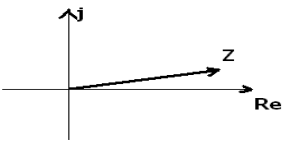

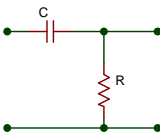
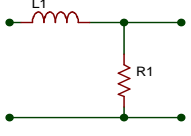


| | |
|--|---|
| <p>1. Il vettore Z rappresenta l'impedenza di un bipolo :</p> <p><input type="checkbox"/> RL</p> <p><input type="checkbox"/> RC</p> <p><input type="checkbox"/> Risonatore</p> <p><input type="checkbox"/> RLC prevalentemente capacitivo</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p>  | <p>2. In un induttore ideale :</p> <p><input type="checkbox"/> V è in ritardo di 90° su I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I è in ritardo di 90° su V</p> <p><input type="checkbox"/> V e I sono in fase</p> <p><input type="checkbox"/> V è in anticipo di 45° su I</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> |
| <p>3. Il vettore Z_C :</p> <p><input type="checkbox"/> giace su asse Reale nel piano di Gauss</p> <p><input type="checkbox"/> giace su asse j (verso positivo) nel piano di Gauss</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> giace su asse j (verso negativo) nel piano di Gauss</p> <p><input type="checkbox"/> aumenta, in modulo, con l'aumentare della frequenza</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> | <p>4. In un bipolo serie RL , la tensione V_{RL} :</p> <p><input type="checkbox"/> è in fase con I</p> <p><input type="checkbox"/> è sfasata di 90°, in ritardo, su I</p> <p><input type="checkbox"/> è sfasata di 90°, in anticipo, su I</p> <p><input type="checkbox"/> è sfasata di meno di 90°, in ritardo, su I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> |
| <p>5. Se v(t) = 5 sin (2π 800 t - 60°) [V] :</p> <p><input type="checkbox"/> V = 5e^{j60°}</p> <p><input type="checkbox"/> V = 5e^{-j60°}</p> <p><input type="checkbox"/> V = 7e^{-j60°}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V = 3,5e^{-j60°}</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> | <p>6. Se X_L = 100 [Ω] e f = 159 [Hz] :</p> <p><input type="checkbox"/> L = 16 [mH] circa</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> L = 100 [mH] “</p> <p><input type="checkbox"/> L = 16 [H] “</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> L = 0,1 [H] “</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> |
| <p>7. Impedenza Z di un Resistore in parallelo a un Condensatore è :</p> <p><input type="checkbox"/> R * jωC / (R + jωC)</p> <p><input type="checkbox"/> (R + 1 / jωC) / (R * 1 / jωC)</p> <p><input type="checkbox"/> R + 1 / jωC</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> R * 1 / jωC / (R + 1 / jωC)</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>8. Ammettenza Y di un Resistore in parallelo a un Condensatore :</p> <p><input type="checkbox"/> R + jωC</p> <p><input type="checkbox"/> R * jωC / (R + jωC)</p> <p><input type="checkbox"/> (R * 1 / jωC) / (R + 1 / jωC)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 / R + 1 / jωC</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>9. Questo bipolo RLC ha una Impedenza equivalente Z_{RLC} :</p> <p>f = 500[Hz]</p>  <p><input type="checkbox"/> puramente resistiva</p> <p><input type="checkbox"/> prevalentemente capacitiva</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> prevalentemente induttiva</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> che giace nel 1° quadrante Piano di Gauss</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>10. Stesso bipolo del quesito 9 ; data una qualunque I :</p> <p><input type="checkbox"/> V_{RLC} è in fase con I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V_R è in fase con I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V_L è in quadratura con I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V_C è in quadratura con I</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>11. Stesso bipolo del quesito 9 ; data una V = 6[V]e^{j60°} :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I_R = 50 [mA] e^{j60°}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I_L ≈ 24 [mA] e^{-j30°}</p> <p><input type="checkbox"/> I_L ≈ 24 [mA] e^{j150°}</p> <p><input type="checkbox"/> I_L = 50 [mA] e^{j60°}</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>12. In un Risonatore serie RLC, la pulsazione di risonanza è :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ω₀ = 1 / √LC</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> quel valore di ω per cui Z_L = Z_C</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> “ “ “ “ il bipolo è solo resistivo</p> <p><input type="checkbox"/> ω₀ = 1 / LC</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>13. Un filtro passivo è un circuito che :</p> <p><input type="checkbox"/> in Banda Attenuata fornisce un guadagno compreso tra 1 e 0,7</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> in Banda Passante fornisce un guadagno compreso tra 1 e 0,7</p> <p><input type="checkbox"/> in Banda Passante fornisce un guadagno compreso tra 0 e √2</p> <p><input type="checkbox"/> in Banda Attenuata fornisce un guadagno compreso tra 0 e √2</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>14. G1 = 400 , G2 = 1/200 , G3 = 8 >>>> i valori in dB sono :</p> <p><input type="checkbox"/> 8 , - 4 , 0,4</p> <p><input type="checkbox"/> 20 , - 20 , 6</p> <p><input type="checkbox"/> 40 , - 40 , 12</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 52 , - 46 , 18</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>15. G = jω RC / (1 + jω RC) è la F.d.T. di un filtro :</p> <p><input type="checkbox"/> Passa-Alto Attivo RC del 1° ordine</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Passa-Alto Passivo RC del 1° ordine</p> <p><input type="checkbox"/> Passa-Basso Passivo RC del 1° ordine</p> <p><input type="checkbox"/> Passa-Alto Passivo RL del 1° ordine</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>16. Filtro Passa Basso passivo del 1° ordine con ft = 200 [Hz] ; il Guadagno per f = 8.000 [Hz] è</p> <p><input type="checkbox"/> - 20 [dB]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1 / 40</p> <p><input type="checkbox"/> - 18 [dB]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> - 32 [dB]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>17. L'ordine di un filtro coincide con :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> il n° di componenti reattivi indipendenti, presenti nel circuito</p> <p><input type="checkbox"/> il n° di Induttori e Condensatori presenti</p> <p><input type="checkbox"/> il minimo tra i 2 gradi dei polinomi a Num e a Den della FdT</p> <p><input type="checkbox"/> il grado del polinomio a Denominatore della FdT</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>18. Posso ottenere un filtro passivo Passa-Basso del 1° ordine con :</p> <p><input type="checkbox"/> un circuito CR (uscita sul Resistore)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> “ “ RC (uscita sul Condensatore)</p> <p><input type="checkbox"/> “ “ RLC (uscita sul Condensatore)</p> <p><input type="checkbox"/> “ “ RL (uscita sull'Induttore)</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |

| | |
|--|---|
| <p>19. Nei filtri del 2° ordine la pendenza del grafico è :</p> <p><input type="checkbox"/> 12 [dB / decade]</p> <p><input type="checkbox"/> 6 [dB / decade]</p> <p><input type="checkbox"/> 20 [dB / decade]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 12 [dB / ottava]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>20. In un Passa-Alto passivo , per $f = f_t$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $V_{out} = 70\% V_{in}$</p> <p><input type="checkbox"/> $V_{out} = V_{in}$</p> <p><input type="checkbox"/> v_{in} in anticipo di fase su v_{out}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> v_{out} in anticipo di fase su v_{in}</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>21. Disegna il filtro passivo passa - alto del 1° ordine, con Condensatore :</p>  | <p>22. Disegna il filtro passivo passa - basso del 1° ordine, con Induttore:</p>  |
| <p>23. Per indurre corrente in una bobina devo :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> avvicinare /allontanare un magnete permanente (calamita) alla bobina</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> “ “ la bobina al magnete</p> <p><input type="checkbox"/> far scorrere corrente continua in un'altra bobina, vicina alla prima</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> far scorrere corrente variabile in un'altra bobina, vicina alla prima</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>24. Il flusso del campo magnetico attraverso una superficie :</p> <p><input type="checkbox"/> è una quantità positiva, negativa o nulla</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> aumenta se aumenta l'intensità di B</p> <p><input type="checkbox"/> è max se la direzione di B è parallela alla superficie</p> <p><input type="checkbox"/> è nullo solo se il campo è nullo</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>25. Le linee di forza del campo magnetico :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> indicano i punti in cui la sua intensità è costante</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> sono dei cerchi concentrici, intorno a un cavo percorso da corrente</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> indicano in che direzione e verso agisce la forza</p> <p><input type="checkbox"/> sono delle rette</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>26. La ddp indotta in un circuito chiuso è :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> direttamente proporzionale alla variazione del flusso</p> <p><input type="checkbox"/> inversamente proporzionale alla variazione del flusso</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> inversamente proporzionale all'intervallo di tempo in cui varia il flusso</p> <p><input type="checkbox"/> direttamente proporzionale all'intervallo di tempo in cui varia il flusso</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>27. L'induttanza L :</p> <p><input type="checkbox"/> si misura in Weber</p> <p><input type="checkbox"/> si misura in Tesla</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> si misura in Henry</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> è il rapporto tra il flusso di B e la corrente che lo genera</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>28. In un trasformatore, se $N_1 = 10$ e $N_2 = 200$, $V_1 = 5$ [V], $I_1 = 1$[A] :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $V_2 = 100$ [V]</p> <p><input type="checkbox"/> $I_2 = 20$[A]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $I_2 = 50$ [mA]</p> <p><input type="checkbox"/> $P_2 > P_1$</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |

VALUTAZIONE : **BASE 10 pt**

risp. esatta : + 5 pt

risp. incompleta: +2/+ 3pt

nessuna risposta (o risp. contraddittorie) : 0 pt

risp. sbagliata: -1 pt

R. esatte : = pt

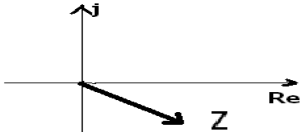

R. incomplete : = pt

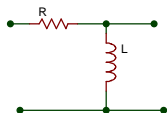
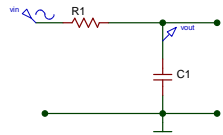
R. sbagliate : = - Pt

TOT PUNTI :

VOTO :
(Tot pt / 15)

N.B. : sufficienza con 16 risposte esatte + Base

| | |
|--|--|
| <p>1. Il vettore Z rappresenta l'impedenza di un bipolo :</p> <p><input type="checkbox"/> RL</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> RC</p> <p><input type="checkbox"/> Risonatore</p> <p><input type="checkbox"/> RLC prevalentemente capacitivo</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p>  | <p>2. In un condensatore ideale :</p> <p><input type="checkbox"/> I è in ritardo di 90° su V</p> <p><input type="checkbox"/> I è in anticipo di 180° su V</p> <p><input type="checkbox"/> V e I sono in fase</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V è in ritardo di 90° su I</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> |
| <p>3. Il vettore Z_L :</p> <p><input type="checkbox"/> giace su asse Reale nel piano di Gauss</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> giace su asse j (verso positivo) nel piano di Gauss</p> <p><input type="checkbox"/> giace su asse j (verso negativo) nel piano di Gauss</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> aumenta, in modulo, con l'aumentare della frequenza</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> | <p>4. In un bipolo serie RC , la tensione V_{RC} :</p> <p><input type="checkbox"/> è in fase con I</p> <p><input type="checkbox"/> è sfasata di 90°, in ritardo, su I</p> <p><input type="checkbox"/> è sfasata di 90°, in anticipo, su I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> è sfasata di meno di 90°, in ritardo, su I</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> |
| <p>5. Se v(t) = 10 sin (2π 500 t + 45°) [V] :</p> <p><input type="checkbox"/> V = 10e^{j45°}</p> <p><input type="checkbox"/> V = 14e^{j45°}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V = 7e^{j45°}</p> <p><input type="checkbox"/> V = 7e^{-j45°}</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> | <p>6. Se X_L = 60 [Ω] e ω = 2000 [rad/s] :</p> <p><input type="checkbox"/> L = 190 [mH]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> L = 30 [mH]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> L = 0,03 [H]</p> <p><input type="checkbox"/> L = 0,19 [H]</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno dei precedenti</p> |
| <p>7. Ammettenza Y di un Resistore in parallelo a un Condensatore è :</p> <p><input type="checkbox"/> R + 1 / jωC</p> <p><input type="checkbox"/> R * jωC / (R + jωC)</p> <p><input type="checkbox"/> (R * 1 / jωC) / (R + 1 / jωC)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1 / R + jωC</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>8. Impedenza Z di un Resistore in parallelo a un Induttore è :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> R * jωL / (R + jωL)</p> <p><input type="checkbox"/> (R + jωL) / (R * jωL)</p> <p><input type="checkbox"/> R + jωL</p> <p><input type="checkbox"/> 1 / R + 1 / jωL</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>9. Questo bipolo RLC ha una Impedenza equivalente Z_{RLC} :</p> <p>f = 100[Hz]</p>  <p><input type="checkbox"/> puramente resistiva</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> prevalentemente capacitiva</p> <p><input type="checkbox"/> prevalentemente induttiva</p> <p><input type="checkbox"/> che giace nel 1° quadrante Piano di Gauss</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>10. Stesso bipolo del quesito 9 ; data una qualunque I :</p> <p><input type="checkbox"/> V_{RLC} è in fase con I</p> <p><input type="checkbox"/> V_R è in quadratura con I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V_L è in quadratura con I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> V_C è in quadratura con I</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>11. Stesso bipolo del quesito 9 ; data una V = 6[V]e^{-j60°} :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I_R = 50 [mA] e^{-j60°}</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I_L ≈ 24 [mA] e^{-j150°}</p> <p><input type="checkbox"/> I_L ≈ 24 [mA] e^{j30°}</p> <p><input type="checkbox"/> I_L = 50 [mA] e^{-j60°}</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>12. In un Risonatore serie RLC, la frequenza di risonanza è :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> f₀ = 1 / 2π √LC</p> <p><input type="checkbox"/> quel valore di f per cui Z_{RLC} è n° reale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> “ “ “ “ si ha il valore max di corrente</p> <p><input type="checkbox"/> f₀ = 1 / LC</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>13. Un filtro passivo è un circuito che :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> in Banda Attenuata fornisce un guadagno compreso tra 0,7 e 0</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> in Banda Passante fornisce un guadagno compreso tra 0 e -3 [dB]</p> <p><input type="checkbox"/> in Banda Passante fornisce un guadagno compreso tra 0 e 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> in Banda Attenuata fornisce un guadagno compreso tra -3 e -∞ [dB]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>14. G1 = 200 , G2 = 1/200 , G3 = 2 >>>> i valori in dB sono :</p> <p><input type="checkbox"/> 2 , -2 , 0,4</p> <p><input type="checkbox"/> 20 , -20 , 6</p> <p><input type="checkbox"/> 40 , -40 , 12</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 46 , -46 , 6</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>15. G = 1 / (1 + jω RC) è la F.d.T. di un filtro :</p> <p><input type="checkbox"/> Passa-Alto Attivo RC del 1° ordine</p> <p><input type="checkbox"/> Passa-Alto Passivo RC del 1° ordine</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Passa-Basso Passivo RC del 1° ordine</p> <p><input type="checkbox"/> Passa-Basso Passivo RL del 1° ordine</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>16. Filtro Passa Basso passivo del 1° ordine con ft = 400 [Hz] : il Guadagno per f = 8.000 [Hz] è</p> <p><input type="checkbox"/> -20 [dB]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1 / 20</p> <p><input type="checkbox"/> -18 [dB]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> -26 [dB]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>17. L'ordine di un filtro coincide con :</p> <p><input type="checkbox"/> il n° di componenti resistivi presenti nel circuito</p> <p><input type="checkbox"/> il n° di Induttori e Condensatori presenti</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> il max tra i 2 gradi dei polinomi a Num e a Den della FdT</p> <p><input type="checkbox"/> il grado del polinomio a Denominatore della FdT</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>18. Posso ottenere un filtro passivo Passa-Basso del 1° ordine con :</p> <p><input type="checkbox"/> un circuito CR (uscita sul Resistore)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> “ “ RC (uscita sul Condensatore)</p> <p><input type="checkbox"/> “ “ RL (uscita sull'Induttore)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> “ “ LR (uscita sul Resistore)</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |

| | |
|--|---|
| <p>19. Nei filtri del 1° ordine la pendenza del grafico è :</p> <p><input type="checkbox"/> 10 [dB / decade]</p> <p><input type="checkbox"/> 6 [dB / decade]</p> <p><input type="checkbox"/> 20 [dB / ottava]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 6 [dB / ottava]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>20. In un Passa-Alto passivo , per $f = f_t$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $V_{out} = 70\% V_{in}$</p> <p><input type="checkbox"/> $V_{out} = V_{in}$</p> <p><input type="checkbox"/> vin in anticipo di fase su vout</p> <p><input type="checkbox"/> vout in ritardo di fase su vin</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>21. Disegna il filtro passivo passa - alto del 1° ordine, con Induttore:</p>  | <p>22. Disegna il filtro passivo passa - basso del 1° ordine, con Condensatore:</p>  |
| <p>23. Il flusso del campo magnetico attraverso una superficie :</p> <p><input type="checkbox"/> è una quantità sempre positiva</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> aumenta se aumenta l'intensità di B</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> è max se la direzione di B è perpendicolare alla superficie</p> <p><input type="checkbox"/> è nullo solo se il campo è nullo</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>24. Per indurre corrente in una bobina devo :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> avvicinare /allontanare la bobina a un campo magnetico costante</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> porre la bobina vicino a un campo magnetico variabile</p> <p><input type="checkbox"/> far scorrere corrente continua in un'altra bobina, vicina alla prima</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> far scorrere corrente variabile in un'altra bobina, vicina alla prima</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>25. La ddp indotta in un circuito chiuso è :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> direttamente proporzionale alla variazione del flusso</p> <p><input type="checkbox"/> inversamente proporzionale alla variazione del flusso</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> inversamente proporzionale all'intervallo di tempo in cui varia il flusso</p> <p><input type="checkbox"/> direttamente proporzionale all'intervallo di tempo in cui varia il flusso</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>26. Le linee di forza del campo magnetico :</p> <p><input type="checkbox"/> indicano i punti in cui la sua intensità è costante</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> sono delle linee parallele all'asse, in un solenoide percorso da corrente</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> indicano in che direzione e verso agisce la forza</p> <p><input type="checkbox"/> sono dei cerchi concentrici</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |
| <p>27. In un trasformatore, se $N_1 = 100$ e $N_2 = 20$, $V_1 = 50$ [V], $I_1 = 1$[A] :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $V_2 = 10$ [V]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $I_2 = 5$ [A]</p> <p><input type="checkbox"/> $I_2 = 200$ [mA]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $P_2 < P_1$</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> | <p>28. L'induttanza L :</p> <p><input type="checkbox"/> si misura in Henry</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> è direttamente proporzionale al n° di spire di una bobina</p> <p><input type="checkbox"/> è inversamente proporzionale all'area delle spire</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> è il rapporto tra il flusso di B e la corrente che lo genera</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> |

VALUTAZIONE : **BASE 10 pt**

risp. esatta : + 5 pt

risp. incompleta: +2/+ 3pt

nessuna risposta (o risp. contraddittorie) : 0 pt

risp. sbagliata: -1 pt

R. esatte : = pt

R. incomplete : = pt

R. sbagliate : = - Pt

TOT PUNTI :

VOTO :
(Tot pt / 15)

N.B. : sufficienza con 16 risposte esatte + Base