

GIALLI OK

1. Conversione tra km/h e m/s
2. Forma cartesiana di un vettore
3. Funzioni goniometriche
4. Quantità di moto
5. Prodotto vettoriale, forma polare
6. Capacità totale per condensatori in serie
7. Fem indotta istantanea
8. Primo principio della termodinamica
9. Prodotto scalare, forma polare
10. Permeabilità magnetica del vuoto
11. Accelerazione di gravità sulla superficie della Terra
12. Forza peso
13. Definizione di campo elettrico
14. Forza subita da una carica in un campo elettrico
15. Pressione
16. Costante dielettrica del vuoto
17. Energia potenziale elettrica di un sistema di due cariche
18. Differenza tra vettori, forma cartesiana
19. Forza di richiamo di una molla (legge di Hooke)
20. Potenza media
21. Accelerazione centripeta
22. Condizione di equilibrio per corpi puntiformi
23. Direzione di un vettore
24. Forza di Lorentz
25. Somma tra vettori, forma cartesiana

26. Scomposizione di un vettore
27. Costante elettrica del vuoto
28. Velocità media
29. Prima legge di Ohm
30. Accelerazione media
31. Legge di Biot-Savart
32. Teorema di Gauss per il campo magnetico
33. Legge di Faraday-Neumann-Lenz, fem indotta media
34. Resistenza totale per resistori in parallelo
35. Velocità della luce nel vuoto
36. Forza subita da un filo in un campo magnetico
37. Attrito statico
38. Legge fondamentale della calorimetria
39. Legge di Coulomb
40. Circuitazione del campo magnetico
41. Potenziale elettrico
42. Resistenza totale per resistori in serie
43. Velocità di propagazione di un'onda
44. Definizione di lavoro
45. Intensità istantanea di corrente

ROSSI OK

1. Intensità media di corrente
2. Prima legge di Ohm
3. Teorema di Gauss per il campo elettrico
4. Definizione di lavoro
5. Condizione di equilibrio per corpi puntiformi

6. Forza subita da una carica in un campo elettrico
7. Forza di Lorentz
8. Accelerazione media
9. Teorema di Gauss per il campo magnetico
10. Velocità tangenziale
11. Legge fondamentale della calorimetria
12. Velocità angolare (pulsazione) del moto circolare
13. Teorema di Ampère
14. Forza peso
15. Accelerazione centripeta
16. Forza subita da un filo in un campo magnetico
17. Energia cinetica di traslazione
18. Leggi del moto accelerato
19. Campo elettrico generato da una carica puntiforme
20. Legge di Faraday-Neumann-Lenz, fem indotta media
21. Energia acquistata/perduta da una carica sottoposta a tensione
22. Fem indotta istantanea
23. Definizione di campo elettrico
24. Velocità media
25. Accelerazione istantanea
26. Legge di Ampère
27. Resistenza totale per resistori in parallelo
28. Somma tra vettori, forma cartesiana
29. Potenza dissipata da una resistenza
30. Funzioni goniometriche
31. Prodotto scalare, forma polare

- 32. Intensità istantanea di corrente
- 33. Circuitazione del campo magnetico
- 34. Costante dielettrica del vuoto
- 35. Frequenza
- 36. Direzione di un vettore
- 37. Resistenza totale per resistori in serie
- 38. Secondo principio della dinamica (legge fondamentale della dinamica)
- 39. Quantità di moto
- 40. Prodotto di uno scalare per un vettore, forma cartesiana
- 41. Velocità della luce nel vuoto
- 42. Potenza media
- 43. Velocità istantanea
- 44. Pressione
- 45. Costante elettrica del vuoto

VERDI OK

- 1. Differenza tra vettori, forma cartesiana
- 2. Leggi del moto rettilineo uniforme
- 3. Forza subita da un filo in un campo magnetico
- 4. Leggi del moto accelerato
- 5. Attrito statico
- 6. Capacità totale per condensatori in serie
- 7. Forza di richiamo di una molla (legge di Hooke)
- 8. Potenza dissipata da una resistenza
- 9. Costante elettrica del vuoto
- 10. Forma cartesiana di un vettore
- 11. Somma tra vettori, forma cartesiana

12. Velocità tangenziale
13. Frequenza
14. Teorema di Ampère
15. Flusso del campo elettrico
16. Circuitazione del campo magnetico
17. Prodotto vettoriale, forma polare
18. Accelerazione centripeta
19. Prima legge di Ohm
20. Secondo principio della dinamica (legge fondamentale della dinamica)
21. Forza subita da una carica in un campo elettrico
22. Accelerazione istantanea
23. Velocità di propagazione di un'onda
24. Teorema di Gauss per il campo elettrico
25. Costante dielettrica del vuoto
26. Capacità totale per condensatori in parallelo
27. Potenziale elettrico
28. Resistenza totale per resistori in serie
29. Scomposizione di un vettore
30. Conversione tra km/h e m/s
31. Forza di Lorentz
32. Velocità istantanea
33. Il lavoro è una variazione di energia
34. Accelerazione media
35. Energia potenziale gravitazionale
36. Modulo di un vettore, note le componenti
37. Legge di Faraday-Neumann-Lenz, fem indotta media

38. Primo principio della termodinamica

39. Definizione di lavoro

40. Velocità media

41. Velocità della luce nel vuoto

42. Pressione

43. Definizione di campo elettrico

44. Legge di Biot-Savart

45. Densità di un corpo

BLU OK

1. Differenza tra vettori, forma cartesiana

2. Teorema di Gauss per il campo magnetico

3. Prima legge di Ohm

4. Costante elettrica del vuoto

5. Flusso del campo magnetico

6. Teorema di Ampère

7. Circuitazione del campo magnetico

8. Fem indotta istantanea

9. Attrito statico

10. Prodotto di uno scalare per un vettore, forma cartesiana

11. Resistenza totale per resistori in serie

12. Scomposizione di un vettore

13. Energia acquistata/perduta da una carica sottoposta a tensione

14. Forza di Lorentz

15. Permeabilità magnetica del vuoto

16. Conversione tra km/h e m/s

17. Flusso del campo elettrico

18. Legge fondamentale della calorimetria
19. Accelerazione centripeta
20. Velocità della luce nel vuoto
21. Leggi del moto rettilineo uniforme
22. Accelerazione istantanea
23. Velocità media
24. Accelerazione di gravità sulla superficie della Terra
25. Capacità totale per condensatori in serie
26. Il lavoro è una variazione di energia
27. Intensità istantanea di corrente
28. Legge di Faraday-Neumann-Lenz, fem indotta media
29. Modulo di un vettore, note le componenti
30. Legge di gravitazione universale
31. Forza di richiamo di una molla (legge di Hooke)
32. Frequenza
33. Direzione di un vettore
34. Circuitazione del campo elettrico
35. Velocità angolare (pulsazione) del moto circolare
36. Somma tra vettori, forma cartesiana
37. Pulsazione dell'onda
38. Pressione
39. Intensità media di corrente
40. Forza subita da un filo in un campo magnetico
41. Velocità tangenziale
42. Velocità istantanea
43. Energia cinetica di traslazione
44. Forza peso
45. Prodotto scalare, forma polare