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

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

12. Velocità tangenziale

36. Modulo di un vettore, note le componenti

33. Il lavoro è una variazione di energia

35. Energia potenziale gravitazionale

31. Forza di Lorentz

32. Velocità istantanea

34. Accelerazione media

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