



Fizyka -wstęp

Podstawowe informacje dotyczące jednostek, wielkości fizycznych, mnożników

Poziom trudności: Średni

1. Jednostką podstawową siły jest

- A - kilogram
 - B - dżul
 - C - Newton
-

2. Jednostką podstawową masy jest

- A - gram
 - B - metr
 - C - kilogram
-

3. mA to jednostka

- A - napięcia
 - B - pracy
 - C - natężenia
-

4. Symbolem pracy jest

- A - J
 - B - W
 - C - t
-

5. Jednostką częstotliwości jest

- A - C
 - B - mol
 - C - Hz
-

6. Jednostką podstawową temperatury jest

- A - stopień Celsjusza
 - B - Fahrenheit
 - C - Kelvin
-

7. Jednostką podstawową prędkości jest

- A - m/s
 - B - km/h
 - C - cm/s
-

8. Jednostką podstawową mocy jest

- A - wolt
 - B - wat
 - C - dżul
-

9. Jednostką podstawową napięcia jest

- A - newton
 - B - wat
 - C - wolt
-

10. Jednostką podstawową oporu jest

- A - wat
 - B - om
 - C - amper
-

11. Jednostką podstawową ładunku elektrycznego jest

- A - newton
 - B - mol
 - C - coulomb
-

12. Jednostką podstawową ciśnienia jest

- A - pascal
 - B - hertz
 - C - bar
-

13. Jednostką podstawową czasu jest

- A - godzina
-

- B - minuta
 - C - sekunda
-

14. Jednostką podstawową liczności substancji jest

- A - kilogram
 - B - kmol
 - C - mol
-

15. Symbolem ciepła jest

- A - C
 - B - Q
 - C - W
-

16. Symbolem ciepła właściwego jest

- A - c
 - B - Q
 - C - J
-

17. Symbolem częstotliwości jest

- A - v
 - B - F
 - C - f
-

18. Symbolem ładunku elektrycznego jest

- A - m
 - B - q
 - C - Q
-

19. Symbolem natężenia prądu jest

- A - A
 - B - V
 - C - I
-

20. Symbolem napięcia jest

- A - I
 - B - V
 - C - U
-

21. Symbolem drogi jest

- A - m
 - B - s
 - C - t
-

22. Symbolem oporu elektrycznego jest

- A - q
 - B - W
 - C - R
-

23. Przedrostek M oznacza

- A - 10^4
 - B - 10^6
 - C - 10^3
-

24. Przedrostek tera oznacza

- A - 10^9
 - B - 10^{15}
 - C - 10^{12}
-

25. Przedrostek piko oznacza

- A - 10^{-2}
 - B - 10^{-12}
 - C - 10^{-15}
-

26. Przedrostek da oznacza

- A - 10^2
-

- B - 10^1
 - C - 10^0
-

27. Mnożnik 10^9 ma przedrostek

- A - T
 - B - G
 - C - M
-

28. Mnożnik 10^{-9} ma przedrostek

- A - piko
 - B - atto
 - C - nano
-

29. Mnożnik 10^3 ma przedrostek

- A - mega
 - B - kilo
 - C - hekto
-

30. Mnożnik 10^{-6} ma przedrostek

- A - nano
 - B - mili
 - C - mikro
-

31. Przedrostek hekto ma oznaczenie

- A - ha
 - B - Ha
 - C - h
-

32. Przedrostek decy ma oznaczenie

- A - da
 - B - de
 - C - d
-

33. Przedrostek centy ma oznaczenie

- A - cm
 - B - c
 - C - cn
-

34. Przedrostek mili ma oznaczenie

- A - m
 - B - M
 - C - mm
-



Fizyka -wstęp

Podstawowe informacje dotyczące jednostek, wielkości fizycznych, mnożników

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. C
4. B
5. C
6. C
7. A
8. B
9. C
10. B
11. C
12. A
13. C
14. C
15. B
16. A
17. C
18. B
19. C
20. C
21. B
22. C
23. B
24. C
25. B
26. B
27. B
28. C
29. B



30. C

31. C

32. C

33. B

34. A