

fizyka dla gimnazjalisty

Poziom trudności: Średni

1. jednostka natężenia prądu

- A - Hz
 - B - V
 - C - A
 - D - W
-

2. jednostka SI prędkości:

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

3. energie kinetyczna można opisać wzorem:

- A - mgh
 - B - $m \cdot v^2$
 - C - $m \cdot v^2 / 2$
 - D - $a \cdot t^2$
-

4. okres drgań wahadła matematycznego zależy od:

- A - masy ciała zawieszonoego [m]
 - B - długości [l]
 - C - masy ciała zawieszonoego [m] i długości [l]
 - D - długości [l] i szerokości geogr, gdzie znajduje się wahadło
-

5. interferencja to:

- A - uginanie się fal
 - B - nakładanie się fal
 - C - zanikanie fal
 - D - powstawanie fal
-



6. jaki ruch ma przyspieszenie rowne 0?
- A - ruch po okregu ze stala szybkościa
 - B - ruch jednostajnie opozniony
 - C - ruch jednostajnie przyspieszony
 - D - ruch jednostajny prostoliniowy
-



fizyka dla gimnazjalisty

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. C
4. B
5. B
6. D