

Fizyka 2kl. gimnazjum

Poziom trudności: Średni

1. O czym informuje nas moc?

- A - jak szybko została wykonana praca
 - B - jak szybko została wykonana siła
 - C - jak szybko została wykonana energia potencjalna
 - D - jak szybko została wykonana energia kinetyczna
-

2. Jaka jest jednostka pracy, mocy, energii kinetycznej, energii potencjalnej, wartość energetyczna . W dobrej kolejności wybierz.

- A - kcal, wat, N, J, J
 - B - J, Vat, J, J, kcal
 - C - J, kcal, Vat, J, N
 - D - Vat, J, J, J, kcal
-

3. energia kinetyczna ma wzór?

- A - $\frac{1}{2} * m * v^2$
 - B - $m * g * h$
 - C - $F * s$
 - D - $a * F$
-

4. Oblicz energię kinetyczną zwierząt : kangura o masie 90kg poruszającego się z prędkością 18m/s.

- A - 14590J
 - B - 16230J
 - C - 14580J
 - D - 19460J
-

5. 5 000 000J to:

- A - 5 MJ
 - B - 0.5MJ
 - C - 50MJ
 - D - 0.05MJ
-





Fizyka 2kl. gimnazjum

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. A
4. C
5. A