



Jedostki układu SI

Wybieranie odpowiedniej jednostki należącej do układu SI

Poziom trudności: Średni

1. Siła

- A - Wat
 - B - Kulomb
 - C - Niuton
 - D - Amper
-

2. Energia

- A - metr na sekundę
 - B - dżul
 - C - kilogram na metr sześcienny
 - D - wolt
-

3. Ciśnienie

- A - pascal
 - B - niuton
 - C - dżul
 - D - metr na sekundę do kwadratu
-

4. Ładunek elektryczny

- A - wolt
 - B - amper
 - C - kulomb
 - D - farad
-

5. Opór właściwy

- A - om
 - B - om razy metr
 - C - om na metr
 - D - mert na om
-

6. Potencjał elektryczny

- A - farad
 - B - om
 - C - wolt
 - D - wat
-

7. Masa właściwa

- A - kilogram na metr sześcienny
 - B - kilogram na mol
 - C - kilogram na stopień kelwina
 - D - kilogram razy mol
-

8. Częstotliwość

- A - sekunda
 - B - metr na sekundę
 - C - herc
 - D - sekunda do kwadratu
-

9. Ilość materii

- A - kilogram
 - B - metr sześcienny
 - C - dżul
 - D - mol
-

10. Ciepło właściwe

- A - stopień kelwina na kilogram
 - B - kilogram na dżul razy stopień kelwina
 - C - dżul na kilogram razy stopień kelwina
 - D - dżul na mol razy stopień kelwina
-



Jedostki układu SI

Wybieranie odpowiedniej jednostki należącej do układu SI

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. A
4. C
5. B
6. C
7. A
8. C
9. D
10. C