



## Siły w przyrodzie

Siły w przyrodzie-podstawy

Poziom trudności: Średni

1. Czy siła to to samo co oddziaływanie?

- A - Tak
  - B - Nie
  - C - Oddziaływanie powstaje dzięki sile
- 

2. Jakie są siły?

- A - Grawitacji, Oddziaływania, Międzysprężyste
  - B - Sprężystości, Elektryczne, Magnesowe, Tarcia
  - C - Elektryczne, Grawitacji, Sprężystości, Tarcia, Międzycząsteczkowe, Magnetyczne
  - D - Cząsteczkowe, Sprężystości, Tarcia, Grawitacji, Magnesowe
- 

3. Wyróżniamy ładunki elektryczne:

- A - dodatnie, ujemne, plusowe, minusowe
  - B - dodatnie, pośrednie, ujemne
  - C - dodatnie, zerowe, ujemne
  - D - dodatnie i ujemne
- 

4. Przykładem siły grawitacji może być:

- A - strzelanie z łuku, przesuwanie mebli, spadanie kropeł deszczu
  - B - spadanie piłki na Ziemię, spadanie owoców i liści z drzew, poruszanie się człowieka
  - C - spadanie piłki na Ziemię, poruszanie się człowieka, strzelanie z łuku
  - D - skoki cyrkowca na batucie, spadanie owoców z drzew
- 

5. Czy oddziaływania są zawsze wzajemne?

- A - Tak
  - B - Prawie zawsze, z wyjątkiem magnesów
  - C - Nie
-



## Siły w przyrodzie

Siły w przyrodzie-podstawy

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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