



## Fizyka Test Łatwy:)

Test Łatwy:)

Poziom trudności: Średni

1. Przed wystrzeleniem pocisku armata spoczywa. W chwili wystrzelenia pocisk porusza się do przodu, a armata cofa się. Wynika to z :

- A - I Dynamiki
  - B - II Dynamiki
  - C - Zachowania pędu
  - D - Prawa Archimedesesa
- 

2. Samochód z ładunkiem ślizga się po oblodzonej jezdni. Które z działań na pewno NIE POZWOLI mu ruszyć z miejsca:

- A - posypanie jezdni piaskiem
  - B - podłożenie pod koła deski
  - C - zmniejszenie ładunku
  - D - założenie na koła łańcuchów
- 

3. Pod wpływem siły  $F$  sprężyna wydłuża się o 1 cm. Jeśli zadziałamy dwukrotnie większą siłą, sprężyna wydłuży się:

- A - Nie wydłuży się.
  - B - o 1 cm
  - C - o 2 cm
  - D - o kilka cm.
- 

4. Filip jest dwa razy lżejszy od swojego kolegi Bartka

- A - Bartek ma większą bezwładność niż Filip
  - B - Filip ma większą bezwładność niż Bartek
- 

5. Chłopiec siedzący na łódce odepchnął nogami drugą łódkę. Druga łódka odpłynęła, a łódka w której siedział chłopiec nie poruszyła się.

- A - Prawda
  - B - Fałsz
-



6. Na spadający z balkonu klucz działa stała siła przyciągania ziemskiego. Klucz porusza się stałym przyspieszeniem. to stwierdzenie jest:

- A - Fałszywe
  - B - Prawdziwe
- 

7. Wartość siły wyporu działającej na ciało całkowicie zanurzone w cieczy zależy od gęstości tej cieczy i od objętości ciała. Zdanie jest:

- A - Prawdziwe
  - B - Fałszywe
- 

8. Każdy z chłopców {o jednakowych masach} ciągnie drugiego w swoją stronę. Siłomierze wskazują:

- A - Takie same wartości sił
  - B - różne wartości sił
- 

9. W przypadku, gdy chłopcy różnią się masą siłomierze wskazują:

- A - różne wartości sił
  - B - Takie same wartości sił
- 

10. Możliwość szybkiego poruszania się na wrotkach jest spowodowana małą wartością tarcia tocznego. Jest to stwierdzenie:

- A - Prawdziwe
  - B - Fałszywe
-



## Fizyka Test Łatwy:)

Test Łatwy:)

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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