

## Fizyka

Poziom trudności: Średni

1. Fale dzielimy na:

- A - krótkie i długie
  - B - proste i krzywe
  - C - poprzeczne i podłużne
- 

2. W którym przypadku wykonano większą pracę jeżeli podnosimy kamień na stół o wysokości 1 metra ?

- A - kiedy wnosimy go bezpośrednio na stół bez użycia maszyn prostych
  - B - przy użyciu maszyn prostych np. równi pochyłej
  - C - w obu przypadkach wykonujemy taką samą pracę
  - D - w żadnym przypadku nie wykonujemy pracy
- 

3. Lód ma ma ciepło topnienia ok 334 kJ/K. oznacza to, że:

- A - aby ogrzać 1 kg lodu potrzeba 334 kJ energii
  - B - aby stopić 1 kg lodu potrzeba 334 kJ energii
  - C - aby stopić 1 kg lodu o temperaturze 273 K potrzeba 334 kJ energii
  - D - aby ogrzać 1 kg lodu o 1 K potrzeba 334 kJ energii
- 

4. Za pomocą której pary wzorów z niżej wymienionej możemy obliczyć pracę? (\*- znak mnożenia )

- A -  $P \cdot t$
  - B -  $F \cdot s$
  - C -  $U \cdot I \cdot t$
  - D - wszystkimi z wyżej wymienionych
- 

5. jakie zjawisko odkrył M. faraday ?

- A - indukcji elektrostatycznej
  - B - fali elektromagnetycznej
  - C - inukcji elektromagnetycznej
  - D - nie odkrył nic ważnego
-





## Fizyka

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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