



## Pirotechnika

Test o wiedzy pirotechnicznej.

Poziom trudności: Średni

1. Jaki symbol ma saletra potasowa?

- A - 2CS
  - B - KNO<sub>3</sub>
  - C - SCMg
  - D - AuO<sub>4</sub>
- 

2. Czego jest najwięcej w czarnym prochu?

- A - Saletry
  - B - Siarki
  - C - Węgla
- 

3. Jaka jest różnica pomiędzy TNT a czarnym prochem?

- A - To to samo
  - B - To bardzo podobne substancje
  - C - Bardzo się różnią
- 

4. Co sprawia że proch płonie na różne kolory?

- A - Pył magnezowy
  - B - Pył stalowy
  - C - Pył żelazowy
  - D - Pył aluminiowy
- 

5. Co powoduje błysk prochu?

- A - Siarka
  - B - Chloran Potasu
  - C - Saletra
  - D - Pył aluminiowy
- 

6. Ile wolt potrzebne jest do zapalenia ładunku przez kabel?

- A - 1,5V
-



- B - 9V
  - C - 24V
  - D - 240V
- 

7. Co jest najsilniejszym materiałem wybuchowym (z pośród wymienionych)?

- A - TNT
  - B - Nitrogliceryna
  - C - Czarny Proch
-



## Pirotechnika

Test o wiedzy pirotechnicznej.

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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