



Odkrywanie świata

poznawaj otaczającą nas rzeczywistość. powodzenia i zapraszam na strony moich testów.

Poziom trudności: Średni

1. Kiedy Samuel Morse stworzył kod telegraficzny zwany alfabetem?

- A - w 1798
 - B - w 1843
 - C - w 1905
-

2. Którą planetę naszego Układu Słonecznego zbadano jako pierwszą?

- A - Wenus
 - B - Merkury
 - C - Mars
-

3. Odmiana atomów danego pierwiastka to:

- A - izotop
 - B - deuter
 - C - neutron
-

4. Jakie pierwiastki odkryli Maria i Piotr Curie?

- A - rad i bar
 - B - polon i lantan
 - C - rad i polon
-

5. Rachunek prawdopodobieństwa to dział:

- A - matematyki stosowanej
 - B - matematyki teoretycznej
 - C - trygonometrii
-

6. Żelazo zawierające od 0,1 do 2,11% węgla nazywamy:

- A - żeliwem
 - B - stalą
 - C - staliwem
-

7. Który z wymienionych pierwiastków nie jest metalem?

- A - platyna
 - B - rtęć
 - C - siarka
-

8. Respirator, czyli urządzenie wspomagające oddychanie został zaprojektowany w roku:

- A - 1879
 - B - 1929
 - C - 1948
-

9. W bombie zrzuconej na Nagasaki znajdował się:

- A - pluton
 - B - uran
 - C - wodór
-

10. Podstawą klasyfikacji pierwiastków na tablicy Mendelejewa jest:

- A - kolejność ich odkrycia
 - B - ciężar atomowy
 - C - stan skupienia
-



Odkrywanie świata

poznawaj otaczającą nas rzeczywistość. powodzenia i zapraszam na strony moich testów.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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