

Nagrody Nobla

cz.1

Poziom trudności: Średni

1. Nagrodę Nobla za badania promieniotwórczości naturalnej w 1903r. otrzymali:

- A - P. Curie i M. Skłodowska-Curie
 - B - P. Curie M. Curie
 - C - P. Curie M. Skłodowska
-

2. Za odkrycie gazów szlachetnych w powietrzu w 1903r. nagrodę Nobla otrzymał:

- A - Sir W. Ramsay
 - B - I.P. Pawłow
 - C - A. von Baeyer
-

3. Pokojową Nagrodę Nobla w 1905r. otrzymał:

- A - R. Koch
 - B - N.R. Finsen
 - C - B. von Suttner
-

4. Henryk Sienkiewicz otrzymał Nagrodę Nobla za powieść:

- A - Quo vadis
 - B - Ogniem i Mieczem
 - C - W pustyni i w puszczy
-

5. Za badania właściwości materii w niskich temperaturach i skroplenie helu w 1913r otrzymał:

- A - H.M. Lafontaine
 - B - R. Bárány
 - C - H. Kamerlingh-Onnes
-

6. Czy w 1916r. przyznano Nagrodę Nobla z dziedziny fizyki i chemii?

- A - nie
 - B - tak
-

7. Pokojową Nagrodę Nobla w 1917r otrzymał:

- A - Międzynarodowy Komitet Czerwonego Krzyża
 - B - H. Pontoppidan
 - C - Th.W. Wilson
-

8. Za odkrycie insuliny w 1923r. otrzymali Sir F.G. Banting i J.J.R. Macleod z:

- A - Kanady
 - B - USA
 - C - Meksyku
-

9. Za odkrycie grup krwi:

- A - Ch. Eijkman
 - B - K. Landsteiner
 - C - Sir A. Harden
-

10. Za opracowanie mechaniki kwantowej w 1932r.:

- A - W.C. Heisenberg
 - B - O.H. Warburg
 - C - C. Bosch
-



Nagrody Nobla

cz.1

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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