

Fizycy

Poziom trudności: Średni

1. Odkrywca zjawiska fotoelektrycznego

- A - Albert Einstein
 - B - Wolfgang Pauli
 - C - Max Born
 - D - Werner Heisenberg
-

2. Odkrywca zasadniczych praw klasycznego ujęcia elektromagnetyzmu

- A - James Clerk Maxwell
 - B - Michael Faraday
 - C - Andre Ampere
 - D - Wilhelm Weber
-

3. Nazywany "da vincim oświecenia" . autor prawa związanego z zależnością odkształcenia ciała w zależności od działającej siły.

- A - Blaise Pascal
 - B - Robert Hooke
 - C - Izaak Newton
 - D - Daniel Bernoulli
-

4. Jeden z twórców mechaniki kwantowej, autor zasady nieoznaczoności:

- A - Paul Dirac
 - B - Erwin Schrodinger
 - C - Niels Bohr
 - D - Werner Heisenberg
-

5. Twórca teorii fal materii

- A - Robert Milikan
 - B - Louis de Broglie
 - C - Gustaw Hertz
 - D - Heike Kamerlingh-Onnes
-

6. Wyjaśnił teoretycznie zjawiska rozszczepienia linii widmowych w polu magnetycznym

- A - Johannes Stark
 - B - Ludwik Boltzmann
 - C - Hendrik Lorentz
 - D - Pieter Zemann
-

7. Autor równania gazu doskonałego

- A - Johannes Van der Walls
 - B - Wilhelm Wien
 - C - Charles Barkla
 - D - Lord Rayleigh, właśc. John William Strutt
-

8. Otrzymał jako jedyny dwa razy nagrodę nobla z fizyki, jeden z współtwórców teorii BCS

- A - Otto Stern
 - B - John Bardeen
 - C - Enrico Fermi
 - D - Julian Schwinger
-

9. Jeden z twórców elektrodynamiki kwantowej, autor poczytnych wykładów z fizyki

- A - Shinichiro Tomonaga
 - B - Lew Dawidowicz Landau
 - C - Dennis Gabor
 - D - Richard P. Feynman
-

10. Odkrył neutron

- A - William Lawrence Bragg
 - B - Victor Franz Hess
 - C - James Chadwick
 - D - George Paget Thomson
-

11. Laureat nagrody nobla z fizyki, antysemita i nazista, propagator idei tworzenia "niemieckiej fizyki" (Deutsche Physik)

- A - Walther Bothe
-



- B - Karl Siegbahn
 - C - Victor Hess
 - D - Johannes Stark
-



Fizycy

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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