



Test z fizyki

Test zawiera pytania na poziomie klasy 1 gimnazjum. Każde pytanie ma cztery odpowiedzi, w tym jedną poprawną.

Poziom trudności: Średni

1. Wskaż poprawne zdanie.

- A - Gęstość lodu jest większa niż gęstość wody.
 - B - Gęstość wody jest równa gęstości lodu.
 - C - Gęstość wody jest taka sama, jak gęstość innych cieczy.
 - D - Gęstość wody zależy od temperatury.
-

2. Dowodem na nieustanny ruch cząsteczek jest:

- A - dyfuzja
 - B - osmoza
 - C - ruchy Browna
 - D - wszystkie odpowiedzi są poprawne
-

3. Kryształem nie jest:

- A - szkło
 - B - sól kuchenna
 - C - metal
 - D - cukier
-

4. Które z praw nie obowiązuje w próżni?

- A - Prawo Archimedesesa dla gazów
 - B - Prawo Pascala dla gazów
 - C - Prawo Pascala dla cieczy
 - D - wszystkie wymienione prawa obowiązują w próżni
-

5. Naczynia połączone są wykorzystywane w budowie:

- A - wszystkie odpowiedzi są poprawne
 - B - wież ciśnień
 - C - śluz
 - D - rurek wodowskazowych
-

6. Zmiana ciała stałego w gaz to:

- A - sublimacja
 - B - kontrakcja
 - C - resublimacja
 - D - dysocjacja
-

7. Wskaż poprawną kolejność plnet w Układzie Słonecznym

- A - Merkury, Mars, Ziemia
 - B - Merkury, Wenus, Ziemia
 - C - Wenus, Merkury, Ziemia
 - D - Pluton, Wenus, Ziemia
-

8. Częstotliwość wyrażamy w:

- A - hercach
 - B - decybelach
 - C - niutonach
 - D - sekundach
-

9. Fale nie ulegają zjawisku:

- A - kontrakcji
 - B - ugięcia
 - C - załamania
 - D - interferencji
-

10. Cechy charakterystyczne metali to:

- A - u Wspólniona chmura elektronowa
 - B - kationy metalu tworzą sieć krystaliczną
 - C - w czasie elektryzowania ładunki swobodnie przemieszczają się
 - D - wszystkie odpowiedzi są poprawne
-



Test z fizyki

Test zawiera pytania na poziomie klasy 1 gimnazjum. Każde pytanie ma cztery odpowiedzi, w tym jedną poprawną.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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