

zjawiska fizyczne

trzeba podać nazwę zjawiska fizycznego

Poziom trudności: Średni

1. Dyfuzyjny przepływ cząsteczek rozpuszczalnika przez błonę polprzepuszczalną z roztworu mniej stężonego do bardziej stężonego to...

- A - osmoza
 - B - plazmoliza
 - C - elektroforeza
 - D - ruchy Browna
-

2. Zjawisko nieuporządkowanej, częściowej zmiany kierunku rozchodzenia się światła to ...

- A - interferencja
 - B - rozpraszanie
 - C - dyfrakcja
 - D - tunelowanie
-

3. Zmiana stanu stałego w stan ciekły

- A - kondensacja
 - B - sublimacja
 - C - krzepnięcie
 - D - topnienie
-

4. Zjawisko powstawania dodatkowej siły elektromotorycznej w zamkniętym obwodzie elektrycznym, przy zmianie natężenia prądu płynącego w tym obwodzie to ...

- A - zjawisko Starka
 - B - samoindukcja
 - C - efekt Ampere'a
 - D - kataliza
-

5. Zjawisko gromadzenia się jakiejś substancji na powierzchni ciała stałego lub cieczy to

- A - desorpcja
 - B - adsorpcja
 - C - zjawisko Thompsona
 - D - absorpcja
-

6. Rozpraszanie światła zachodzące ze zmianą częstotliwości to ...

- A - efekt Peltiera
 - B - zjawisko fotoelektryczne
 - C - zjawisko Ramana
 - D - fotoliza
-

7. Światłne zjawisko wywołane piorunem

- A - halo
 - B - błyskawica
 - C - gloria
 - D - miraz
-

8. Zjawisko ugięcia fali podczas jej przechodzenia przez osrodki niejednorodne to ...

- A - interferencja
 - B - absorpcja
 - C - dyfrakcja
 - D - rezonans
-

9. Zjawisko kwantowe polegające na przenikaniu czastki przez bariere potencjalu, co wyklucza fizyka klasyczna to ...

- A - efekt Comptona
 - B - efekt tunelowy
 - C - efekt Czerenkowa
 - D - efekt Maxwella
-

10. Zjawisko zmiany kierunku rozchodzenia się fali na granicy dwóch osrodkow, w których dana fala rozchodzi się z odmiennymi predkosciami to ...

- A - zalamanie
 - B - interferencja
 - C - dyfrakcja
 - D - rozpraszanie
-

11. Zmiana obserwowanej częstosci fali wywołana względnym ruchem zrodła fali i

odbiornika to ...

- A - zjawisko Magnusa
 - B - ugięcie
 - C - efekt Dopplera
 - D - efekt Tyndalla
-

12. Zjawisko wynikające z oddziaływań między cząsteczkami cieczy a cząsteczkami ścianek naczynia to ...

- A - włoskowatość
 - B - elektroforeza
 - C - ruchy Browna
 - D - dyfuzja
-

13. Zjawisko spontanicznej przemiany jądra atomowego danego izotopu w inne jądro to ...

- A - synteza jądrowa
 - B - rozpad promieniotwórczy
 - C - zjawisko Einsteina-Smoluchowskiego
 - D - rezonans
-

14. Zjawisko fizyczne polegające na zanikaniu w pomieszczeniu dźwięku po jego wybrzmieniu to ...

- A - echo
 - B - pochłonięcie
 - C - efekt Dopplera
 - D - zjawisko Magnusa
-

15. Proces fizyczny polegający na utworzeniu roztworu przez składniki będące uprzednio w odrębnych fazach to ...

- A - solwatacja
 - B - rozpuszczanie
 - C - hydratacja
 - D - elektroliza
-



zjawiska fizyczne

trzeba podać nazwę zjawiska fizycznego

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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