

Fizyka - pojęcia

Poziom trudności: Średni

1. Zjawisko oraz proces pochłaniania substancji gazowej w całą objętość substancji ciekłej lub stałej, lub też substancji ciekłej w całą objętość substancji stałej.

- A - bekerel
 - B - bozon
 - C - absorpcja
-

2. Nazywane jest ciało, które pochłania określoną współczynnikiem absorpcji część promieniowania padającego na to ciało bez względu na długość fali padającego promieniowania i temperaturę ciała.

- A - ciało szare
 - B - ciało stałe
 - C - ciało doskonale białe
-

3. Proces samorzutnego rozprzestrzeniania się cząsteczek lub energii w danym ośrodku, będący konsekwencją chaotycznych zderzeń cząsteczek dyfundującej substancji między sobą i/lub z cząsteczkami otaczającego ją ośrodka.

- A - dysonans
 - B - dyfuzja
 - C - fluktuacje
-

4. Co to jest Fon ?

- A - jednostka odchylenia dźwięku.
 - B - jednostka poziomu głośności dźwięku.
 - C - jednostka częstotliwości dźwięku.
-

5. Bezmasowa cząstka elementarna pośrednicząca w oddziaływaniach silnych między kwarkami.

- A - gluon
 - B - grawiton
 - C - izospin
-

6. Co to jest Interferencja?

- A - zjawisko tworzenia się fal
 - B - zjawisko zanikania fal
 - C - zjawisko nakładania się fal
-

7. Co to jest jonizacja ?

- A - powstanie jonu z obojętnego atomu lub cząsteczki
 - B - kwant energii drgań sieci krystalicznej
 - C - technika otrzymywania obrazów przestrzennych
-

8. Jest skalarną wielkością fizyczną określającą pracę wykonaną w jednostce czasu przez układ fizyczny

- A - moc
 - B - wat
 - C - amper
-

9. Co to jest mol ?

- A - jednostka ilości atomów
 - B - jednostka liczebności materii
 - C - jednostka czasu podziału atomów
-

10. To obiekt matematyczny opisujący stan kwantowy danego układu

- A - wektor stanu
 - B - wektor własny
 - C - wektor falowy
-



Fizyka - pojęcia

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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