

Zagadnienia z fizyki ogólnej

1. Zasady dynamiki Newtona. Pęd. Zasada zachowania pędu.
2. Inercjalne i nieinercjalne układy odniesienia. Siły bezwładności.
3. Praca i energia. Energia kinetyczna i potencjalna. Siły zachowawcze. Zasada zachowania energii mechanicznej.
4. Dynamika bryły sztywnej. Zasada zachowania momentu pędu.
5. Oscylator harmoniczny i oscylator z tłumieniem oraz ich drgania niewymuszone. Drgania wymuszone i rezonans.
6. Grawitacja: prawo grawitacji Newtona, prawa Keplera, grawitacyjna energia potencjalna
7. Statyka i dynamika płynów: prawo Pascala, prawo Archimedesesa, równanie ciągłości strugi, równanie Bernoulliego.
8. Transformacje Galileusza. Transformacja Lorentza. Relatywistyczne transformacje długości, prędkości i czasu. Relatywistyczny pęd, relatywistyczny wzór na energię kinetyczną
9. Gaz doskonały, jego przemiany i równanie stanu.
10. Pierwsza zasada termodynamiki. Zasada ekwipartycji energii.
11. Druga zasada termodynamiki. Ciepło zredukowane, entropia.
12. Siły spójności: napięcie powierzchniowe, włoskowatość. Ruchy Browna.
13. Zjawiska transportu w gazach: dyfuzja, przewodnictwo cieplne, lepkość, przewodnictwo elektryczne.
14. Potencjał elektryczny, natężenie pola elektrycznego. Strumień pola elektrycznego. Prawo Gaussa.
15. Dielektryk w polu elektrycznym. Polaryzacja dielektryka. Zjawiska elektrostrykcji i piezoelektryczności. Ferroelektryki. Pojemność kondensatora z dielektrykiem.
16. Klasyczny model przewodnictwa elektrycznego.
17. Prawo Ohma. Siła elektromotoryczna. Reguły Kirchhoffa. Praca i moc prądu.
18. Prawo Ampere'a; oddziaływanie dwóch przewodników z prądem. Indukcja elektromagnetyczna; prawo Faradaya.
19. Materia w polu magnetycznym. Diamagnetyki, paramagnetyki, ferromagnetyki.
20. Drgania własne i wymuszone w obwodach LC i RLC. Rezonans obwodu.
21. Zasada superpozycji fal; fale stojące, dudnienia.

22. Interferencja fal z dwóch identycznych źródeł punktowych; warunki wzmocnienia i wygaszenia fal, warunki interferencji w punkcie bardzo odległym od źródeł. Doświadczenie Younga - rozkład natężeń fali w prążkach interferencyjnych. Interferometr Michelsona.
23. Zjawisko Dopplera dla fal mechanicznych i elektromagnetycznych; fala uderzeniowa.
24. Przegląd widma fal elektromagnetycznych; najważniejsze cechy poszczególnych rodzajów promieniowania.
25. Dyfrakcja wiązki świetlnej; zasada Huygensa-Fresnela, dyfrakcja Fraunhofera na szczelinie, siatka dyfrakcyjna.
26. Optyka geometryczna jako graniczny przypadek optyki falowej. Podstawowe przyrządy optyczne: lupa, luneta, mikroskop.
27. Oddziaływanie światła z ośrodkiem; prawa odbicia i załamania, całkowite wewnętrzne odbicie, dyspersja normalna i anomalna.
28. Polaryzacja fal elektromagnetycznych: prawo Malusa, kąt Brewstera, dwójłomność kryształów, dwójłomność wymuszona, aktywność optyczna ciał.
29. Naturalna szerokość linii widmowej - czas życia stanów wzbudzonych. Stany metatrwałe.
30. Doświadczenie Rutherforda - wpływ rezultatów tego doświadczenia na model budowy atomu.
31. Widmo promieniowania rentgenowskiego; ogólna charakterystyka, promieniowanie charakterystyczne, promieniowanie hamowania.
32. Wzbudzanie i deekscytacja jader i atomowych powłok elektronowych (kwanty gamma i X, elektrony konwersji wewnętrznej i elektrony Augera; zjawisko Mössbauera).
33. Jądro atomowe, jego odkrycie, budowa, własności.
34. Modele jądra atomowego – kroplowy, powłokowy.
35. Spontaniczne przemiany jądrowe – rodzaje, teoria.
36. Oddziaływanie promieniowania jądrowego z materią.
37. Rozszczepienie jader atomowych, energetyka jądrowa.

Zagadnienia z fizyki teoretycznej

1. Funkcja Lagrange'a i równania Lagrange'a na przykładzie oscylatora harmonicznego. Rozwiązania równania Lagrange'a
2. Stopnie swobody, uogólnione położenia i prędkości na przykładzie swobodnego ruchu punktu materialnego po powierzchni kuli – równania Lagrange'a.

3. Funkcja Hamiltona i równania Hamiltona na przykładzie oscylatora Harmonicznego. Rozwiązania równań Hamiltona.
4. Położenia i pędy uogólnione na przykładzie wahadła matematycznego – równania Hamiltona; przybliżenie małych drgań.
5. Pojęcie ładunku próbnego i siła Lorentza – ruch ładunku próbnego w stałym polu elektrycznym i magnetycznym.
6. Prawo Gaussa dla pola elektrycznego i magnetycznego (postać całkowa i różniczkowa). Prawo Coulomba jako konsekwencja prawa Gaussa.
7. Prawo Faradaya (postać całkowa i różniczkowa); wzbudzenie siły elektromotorycznej w obwodach elektrycznych.
8. Prawo Ampere’a – Maxwella (postać całkowa i różniczkowa); proces ładowania kondensatora płaskiego prądem o stałym natężeniu.
9. Zasada zachowania ładunku jako konsekwencja równań Maxwella.
10. Płaskie fale elektromagnetyczne jako rozwiązania równań Maxwella w próżni.
11. Przykłady eksperymentów, które prowadziły do powstania teorii kwantowej; porównanie uzyskanych w nich wyników z zachowaniami wynikającymi z fizyki „klasycznej”.
12. Zasada nieoznaczoności w fizyce kwantowej: pęd–położenie, kąt–moment pędu, energia– czas; kiedy należy oczekiwać, że wystąpi zasada nieoznaczoności dla danej pary wielkości fizycznych mierzonych w eksperymencie.
13. Efekt tunelowy: wyznaczanie stacjonarnego rozwiązania równania Schrödingera odpowiadającego ruchowi cząstki w obecności prostokątnej bariery potencjału, której energia kinetyczna jest mniejsza od potencjału bariery; przykład zjawiska fizycznego, które można wyjaśnić efektem tunelowym.
14. Równanie Schrödingera dla cząstki kwantowej: omów zachowanie się swobodnej cząstki kwantowej.
15. Funkcje falowe układów cząstek kwantowych i równanie Schrödingera: czym charakteryzują się bozony i fermiony; podaj przykłady cząstek fizycznych będących bozonami albo fermionami.
16. Sposób opisu stanu układu cząstek w termodynamice; zasady termodynamiki: pierwsza i druga.
17. Rozkład kanoniczny układu cząstek klasycznych – jakiej sytuacji fizycznej odpowiada i jaki jest jego związek z makroskopowymi wielkościami opisującymi stan układu.

Zagadnienia dodatkowe dla poszczególnych specjalności

Fizyka doświadczalna

1. Struktura kryształu: sieci Bravais'a, układy krystalograficzne, ważniejsze struktury krystaliczne.
2. Elektrony swobodne w metalu: model Sommerfelda, rozkład Fermiego.
3. Model prawie swobodnych elektronów, strefy Brillouina, struktury pasmowe metali i półprzewodników.
4. Zjawiska powierzchniowe: praca wyjścia elektronów z metalu, kontaktowa różnica potencjału, doświadczalne metody wyznaczania pracy wyjścia i badania powierzchni kryształów.
5. Termiczne właściwości sieci krystalicznej: prawo Dulonga-Petita, model Einsteina, model Debye'a.
6. Właściwości gazu elektronowego: prawo Ohma, zjawisko Halla, przewodnictwo cieplne, prawo Wiedemanna-Franza.
7. Kryształy półprzewodnikowe: model pasmowy półprzewodnika samoistnego, przewodnictwo domieszkowe, złącze p-n jako prostownik.
8. Nadprzewodnictwo: teoria BCS, nadprzewodniki wysokotemperaturowe.
9. Błędy pomiarowe i niepewności pomiarowe: nowe międzynarodowe normy obliczania niepewności pomiarów bezpośrednich i pośrednich.