

Zagadnienia z Fizyki klasa I ponadgimnazjalna na egzamin poprawkowy.

| | |
|-----|--|
| 1. | Kinematyka i dynamika ruchu jednostajnego po okręgu. |
| 2. | Prawo powszechnego ciężenia. |
| 3. | Pole grawitacyjne. |
| 4. | Stan nieważkości i przeciążenia. |
| 5. | Prędkości kosmiczne. |
| 6. | Zjawisko fotoelektryczne. |
| 7. | Widma atomowe. |
| 8. | Model Bohra budowy atomu wodoru. |
| 9. | Kwantowy model budowy atomu wodoru; laser. |
| 10. | Doświadczenie Rutherforda; budowa jądra atomowego. |
| 11. | Rozpad promieniotwórczy. |
| 12. | Prawo rozpadu promieniotwórczego. |
| 13. | Detekcja promieniowania jądrowego. |
| 14. | Rozszczepienie jądra atomowego. |
| 15. | Energetyka jądrowa; reakcje termojądrowe. |
| 16. | Budowa i ewolucja gwiazd. |
| 17. | Budowa i ewolucja Wszechświata. |
| 18. | Obserwacyjne podstawy kosmologii. |