

Fizika beugró kérdések

1. Coulomb-törvény
2. Az elektromos térerősség
3. Kapacitás
4. Áramerősség.
5. Egyenáramú Ohm törvény (differenciális alak is!)
6. Kirchhoff csomóponti és huroktörvénye
7. Feszültséget, áramot, milyen kapcsolásban mérünk?
8. Egyenáram munkája, teljesítménye.
9. Mi az a kWh?
10. Ampere-erő
11. Lorentz-erő
12. Elektronvolt (eV)
13. Fluxus-szabály (vagy Faraday-féle indukciós törvény)
14. Impedancia soros RLC-körre, váltóáramú Ohm törvény
15. Váltakozó áram hatásos teljesítménye
16. Effektív áramerősség szinuszos esetben
17. Snellius-Descartes törvény
18. Mi az a diszperzió?
19. Hullámhossz, frekvencia, mi köztük az összefüggés fényre?
20. Homogén, inhomogén közeg
21. Mi a spektrum?
22. Stefan-Boltzmann törvény
23. Az atommag alkotórészei, izotópok
24. Bomlástörvény, felezési idő
25. A minta aktivitása