

Vizsgákon hallottuk a következőket:

„A teljesítmény egy bizonyos energia által kifejtett hatásfok.”

„Erőkarnak nevezzük azt, amelyen a forgatónyomaték pontjai vannak.”

„A béta-sugárzás csak az alfasugárzás melléktermékeként keletkezik. Elektromos sugarak hatására kitér.”

A mozgásmennyiség megmaradásának tétele: „Az erő és az erőhatás szorzata egyenlő a mozgásmennyiség megmaradásával.”

„A dióda karakterisztikájának nevezzük az anódfeszültség és katódfeszültség hányadosát.”

„A rezgőkörben a kapacitás növelésével az elektronok száma gyorsul, és végül az elektron rezgőmozgássá válik.”

A hideg katódos katódsugárcső működése: „Az ionok a katódon levő atomoknak ütköznek; az atomok szétválnak és kimennek a pálya szélére. Visszafelé menet a felhalmozódott energiát fénykibocsátással adják le.”

„Törtet törttel úgy hatványozunk, hogy a számlálót és a nevezőt összeszorozzuk és a kitevőket összeadjuk.”

„Függvénynek nevezzük az olyan egyenest, amelynek két tengelye van X és Y.”

„Az egyenes akkor érinti a parabolát, vagyis akkor adódik a metszéspontokra egy megoldás, ha a direktrixet nullára redukáljuk.”

„ 290° sinusát úgy találjuk meg, hogy megkeressük a vele egyenlő hegyesszög sinusát.”