

A mai 2 óra anyaga és tennivalói. Közben legyetek a Discordon a 12.emelt.fizika szöveg teremben

1. Először átismételjük az atommagfizika, radioaktivitás, maghasadás témakör elméleti részét, amit 11.-ben tanultatok. Ha élő óránk lenne, akkor elmondanám, de így kb. 30 perc alatt olvassátok el a honlapon a 18., 19. témakörben erről az összefoglalást. Ha nem elég a 30 perc az átolvasásra, akkor majd máskor folytatjátok. Ezt az anyagrészt a FIZIKA 11-12. könyvben a 237.-261. oldalig találjátok részletesen, ott is nézzétek később meg.
2. Ezután oldjátok meg az alábbi két feladatot, ami ehhez a témakörhöz tartozik. Próbáljátok egyedül megoldani a füzetben. Aki kész van küldje el a discordon, vagy e-mail-en (fizika.schiller@gmail.com). Utána elküldöm a helyes megoldást, ezzel hasonlítsátok össze, és ha nem jó, akkor javítsátok ki a füzetben.
3. Ezután a múlt órán írt dolgozat kérdéseinek, feladatának a megoldását beszélünk meg. Ezt most úgy tudjuk megtenni, hogy feltettem a discordon a megoldásokat, a pontszámokat eredményeket is. Nézzétek át a megoldásokat. Jegyezzétek meg, tanuljátok is meg a helyes megoldásokat, mert az érettségin ha hasonló kérdések lesznek, akkor tudni kellene a választ.

Ezzel a 2 óra el is telik.

A jövő hétre újabb feladatsort, dolgozatot állítok össze, de most a következő nagy anyagrészből, nem a mechanikából. Illetve a 7. témakör ebben benne lesz, mert a múlt hetiben nem volt. Most a HŐTAN lesz, plusz a 7.. Tehát a 7., 8., 9., 10., 11. témaköröket kell átismételni, megtanulni. Hasonlóan a múlt heti mechanikához, lesz 20 tesztkérdés, és 3 feladat. A jövő heti óra (03.30.) elején felteszem a honlapra a feladatsort, amit kedd (03.31.) éjfélig kell visszaküldeni.

A mai óra feladatai:

Feladatgyűjtemény 1426.,
1428.a), b)

Ha nincs kéznél a feladatgyűjtemény, akkor küldöm pdf.-ben a discordon.