

VII.B. FIZICA 20.03.2020

Kedves VII.B!

I. Kattints az alábbi linkre és oldd meg az 1,2,3,4-es feladatokat, majd küldd el nekem az alábbiakat:

1. feladat: a) mennyi a helyzeti energia b) mennyi a mozgási energia?
2. feladat: a helyzeti energia képletét és ebből fejezd ki a tömeg képletét
3. feladat: a mozgási energia képletét és ebből fejezd ki a sebesség négyzetének képletét
4. feladat: a) munka képletét erre az esetre b) a teljesítmény képletét

Vegezd el a számításokat is!

<http://vargaeva.com/wp-content/uploads/2015/05/Munka-energia-teljesitmeny-gyakorlo-feladatok-2015.pdf>

II. Az $m = 450$ kg tömegű fogatoskocsi vízszintes úton halad. Számítsd ki a súrlódási erőt, ha a súrlódási együttható $\mu = 0,04$!
képletet és végeredményt kerek!

Jo munkat kivanok!

VII.B CHIMIE 20.03.2020

Kedves VII.B!

1) Kattints az alábbi linkre, keresd meg a Feladatok címszót és ott a 4.sorban az “Atomok szerkezetet”! Valaszolj a 3, 4, 6-os kérdésekre! A 6-osnál az utolsó előtti kérdésre ne valaszolj!
<http://www.gyakorolj.hu/oktato/hetedikkemia.php?evfolyama=7&tantargya=kemia>

2)

<http://kemiateszt.atw.hu/> linkre kattintva keresd ki a Menüből a “Tesztek” címszót, majd innen az “Atom felepítéset” és oldd meg!

3)

Ugyanítt (<http://kemiateszt.atw.hu/>) a Menüből keresd ki a “Filmeket” és “A folyékony levegő” c. filmet nézd meg, majd valaszolj az alábbi kérdésekre: a) hány fokon cseppfolyós a levegő? b) mi történik kalapacsütés hatására a viraggal?

A valaszokat az alábbi e-mail címre kerem: nagy_anna_gy@yahoo.com

Jo munkat! Isten ovjon titeket! Vigyazzatok magatokra es egymásra!