

Tasques d'estiu Física i Química 4t ESO

Es obligatori lliurar aquesta feina per poder tenir dret a fer l'examen de setembre. Aquesta tasca formarà part de la nota final. Els enunciats s'han de copiar, i resoldre els problemes indicant correctament les dades, unitats i fórmules adients. Tots els canvis d'unitats es faran amb factors de conversió

CINEMÀTICA (Tema 1)

- *Activitats: 1, 2, 3, 4, 6, 16,17*(del tema)
- *Activitats pàgs. 41, 42, 43.*

DINÀMICA (Temes 2 i 3)

- *Activitats: 4, 5,6,7, 8, 12,13* (del tema 2)
- *Activitats pàg. 57.*
- *Activitats: 2,3,4,5,9, 10, 11, 12, 13, 15,16, 17,18,19, 20, 21, 22* (del tema 3)
- *Activitats pàg.83,84,85.*

TREBALL, POTENCIA I ENERGIA (Tema 6)

- *Activitats pàg. 157:1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10,11,12,14,16.*

LES UNIONS ENTRE ÀTOMS (Tema 9)

- *Activitats: 1, 2, 3, 4.* (del tema)
- *Activitats pàg. 209.*

REACCIONS QUÍMIQUES (Temes 10 i 11)

- *Activitats2,3,4,5,6,7,8,9 del tema 10*
- *Activitats: 1,2,3,4, 5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14,15*(del tema 11)
- *Activitats pàg. 230,231,247.*

FORMULACIÓ INORGÀNICA (Anex)

- *Activitats pág 293,296,297,298,299 (formula o nomena).*