



Materia

18. jarduera

MATERIAREN EGOERAK (EZAUGARRIAK) ETA EGOERA ALDAKETAK

Aurreko saiakuntzetan, materia bera, (adibidez, ura) egoera desberdinetan ikusi ahal izan duzu.

Zein dira egoera horiek?

Zeren bidez eman dira egoera-aldaketa horiek?

Substantzia desberdinentzat, temperatura berean ematen al da egoera-aldaketa?

Eta substantzia batentzat?

Hurrengo taulan solido, likido eta gasen ezaugarri garrantzitsuenak jasotzen saiatuko gara. Orain arte behatutakoa gogoratu, saiatu beheko taula osatzen.

	SOLIDOA	LIKIDOA	GASA
Bolumena eta forma (Finkoa/Aldakorra)			
Forma (Finkoa/Aldakorra)			
Partikulen arteko erakarpen indarrak (Altuak/Baxuak)			
Molekulek masa trinkoa osatzen al dute? (Bai/Ez)			
Ikusteko errazak			
Adibidea			

Taula osatzerakoan izan dituzun zalantzak argitu eta idatzitakoa ziurtatzeko, bisitatu azpiko orrialdea:

http://www.zernola.net/gaiak_ikusi.asp?Erakutsi=1&Kodea=79