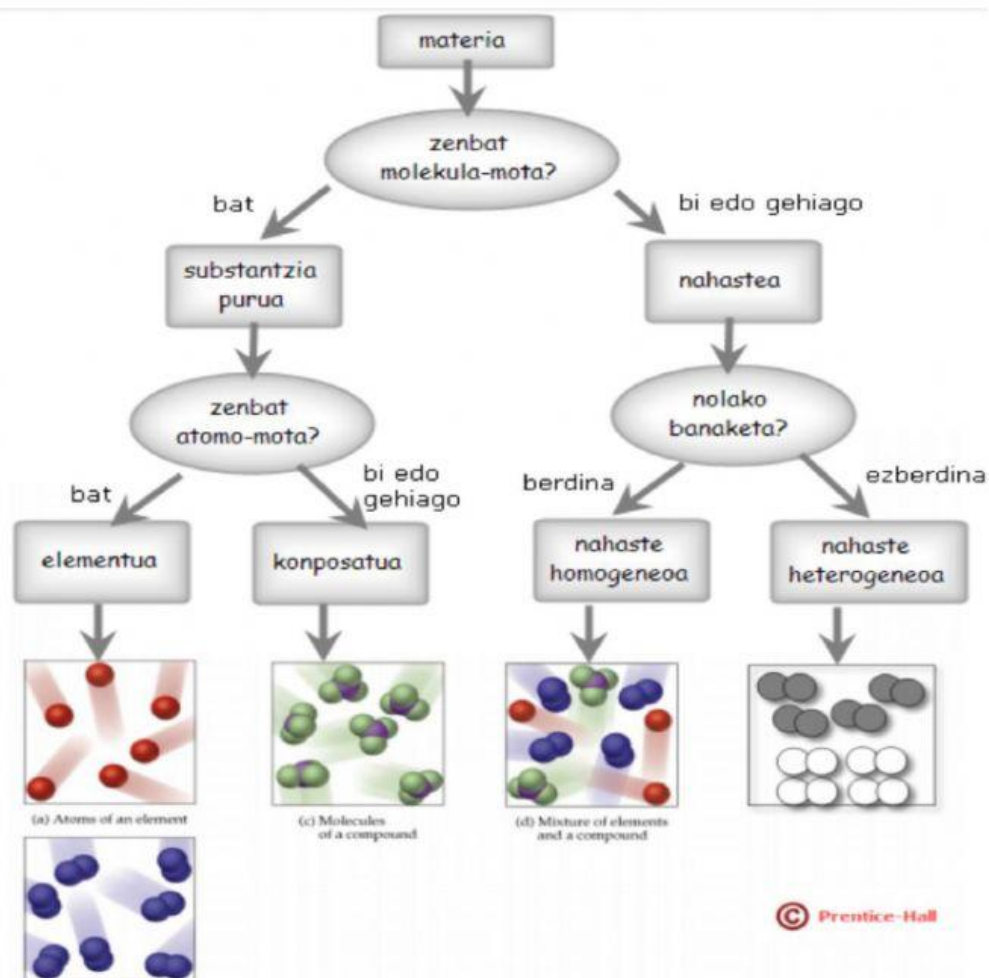


PRAKTIKA 1. MATERIAREN ANIZTASUNA: Sartu hurrengo estekan eta bertan dagoen informazioa, eta liburuan daukazuna irakurri ostean hurrengo taula bete ZURE KOADERNOAN:

<https://sites.google.com/site/zientzia1/fisika-kimika-2-dbh/8-3-materiaren-sailkapena>

	SUBSTANTZIA PURUAK		NAHASTEAK	
	ELEMENTUAK	KONPOSATUAK	HOMOGENEOAK	HETEROGENEOAK
Zenbat molekula mota dute?				
Zenbat atomo mota dute?				
Zelako konposizioa dute? (Osagaien proportzioak) (Aldakorra/Finkoa)				
Osagaiak kimikoki konbinatuta daude?				
Propietate bereizgarriak hala nola egoera aldaketan tenperatura konstanteak dira?				
Metodo fisikoen bidez substantzia sinpleagotan banan daitezke?				
Metodo kimikoen bidez substantzia sinpleagotan deskonposatu daitezke?			Osagaiak bereizteko metodo fisikoak erabiltzen dira	
Osagaiak begi hutsez edo mikroskopio optikoagaz bereiz daitezke?				
Molekulak berdin banandurik daude?				
Osaera eta propietateak alda daitezke puntu batetik bestera?				
Ipini bakoitzaren 3 adibide:				



Orain arte ikasitakoa finkatzeko hurrengo test-a egin:

http://www.hezkuntza.ejgv.euskadi.eus/r43-573/eu/contenidos/informacion/dia6/eu_2027/adjuntos/natur_zientziak/DBH1Z-01-MATERIA/DBH1Z-01-HPOT/elementuaketakonposatuak.htm