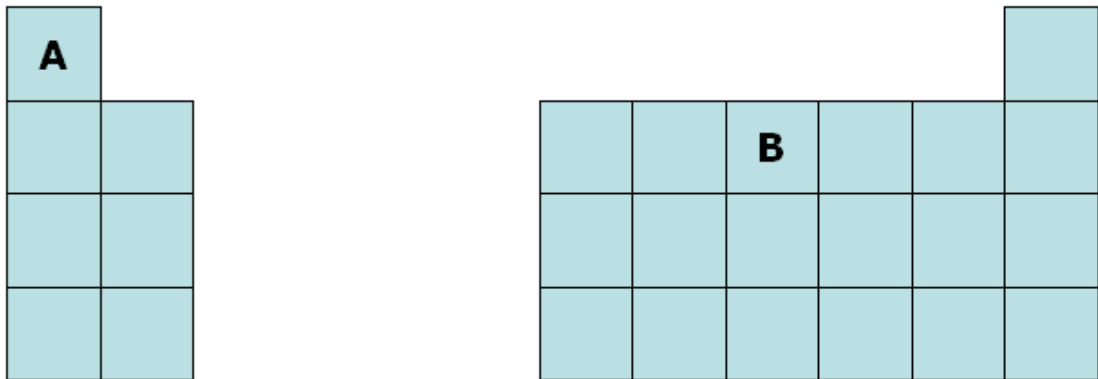


**ERREPASO-ARIKETAK #02****Izena****Kurtsoa****1****FORMULAZIOA:**  
Osatu ondoko taula

Izenak	Formulak
Propeno	
Metil-2-buteno	
2-butanol	
Azido azetiko Azido etanoiko	
Bentzeno	
Fenol	
Propanal	
Ziklopentanona	

<b>2</b>	<b>TAULA PERIODIKOA eta LOTURAK</b> Galderak erantzun
----------	--



1. Adierazi "A" eta "B" elementuen ikurrak eta izenak
2. Eman atomo neutroen konfigurazio elektronikoak kutxa-diagrama formatuan
3. Adierazi zein ioi emateko joera izango duten
4. Alderatu erradio atomikoak
5. Alderatu elektronegatibotasuna
6. Eman beraien artean osatzen duten konposatuaren formula, izena, molekularen geometria, molekularen polaritatea eta indar intermolekularrak

Ontzi batean 2,5 L azido nitriko ( $\text{HNO}_3$ ) 10 M daukagu. Kalkulatu

1. Zenbat mol azido dauden
2. Zenbat gramo azido dauden
3. Kalkulatu zenbat mL hartu beharko diren disoluzio horretatik 200 mL  $\text{HNO}_3$  20 g/L lortzeko (diluzioz)

DATUAK

Masa atomikoak: H=1; N=14; O=16