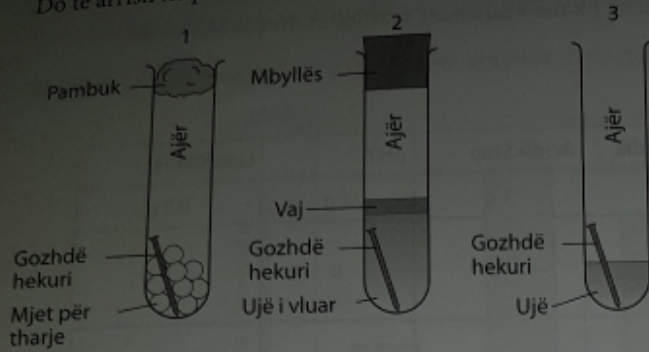


Në këtë ushtrim do të marrësh parasysh eksperimente kontrolluese dhe do të mësosh se si ndryshohen konstatimet.
Do të arrish në përfundim për një reaksion kimik shumë të rëndësishëm.



Eksperimente për zbulimin e shkakut për ndryshje.

Eksperimenti	Hulumtimi
1	Nuk është vërejtur ndryshje
2	Nuk është vërejtur ndryshje
3	Është vërejtur ndryshje voluminoze

Në këtë eksperiment shikojmë se çka e përshpejton ndryshkjen.

1 Eksperimentet 1 dhe 2 janë eksperimente kontrolluese. Çka është eksperiment kontrollues?

2 a Çka është e pranishme në eksperimentin 1, ujë apo ajër?

b Cili është qëllimi i mjetit për tharje?

c Pse uji ishte i vluar në eksperimentin 2?

ç Pse ka vaj mbi ujë?

d Çka tjetër pos gozhdës ka në eksperimentin 3?

Nga epruvetat e dhena ne detyrë hulumtoni dhe pergjigjuni pyetjeve 1 dhe 2 te dhena .
Tani do te perdoresh atë se çka deri më tani ke mësuar për ndryshkjen.

1.Sqaro çka nënkuptin me fjalën korrozion?

2.Cilat dy substanca janë të nevojshme për të ndodhur ndryshkja?

3.Sqaro pse gozhda plotesisht e lyer me vaj nuk ndryshket?

4.Sqaro pse shpejtësia e ndryshkjes është shumë e vogël në rajonet shkretinore?

Punë të mbarë!