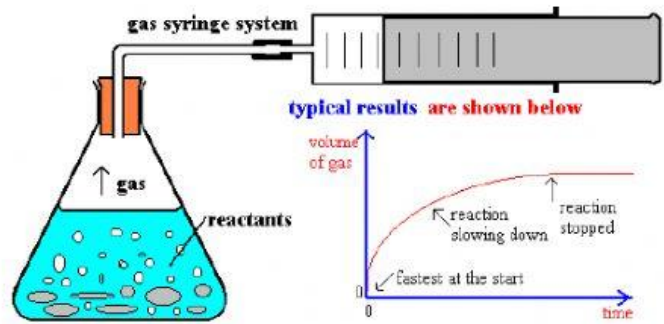
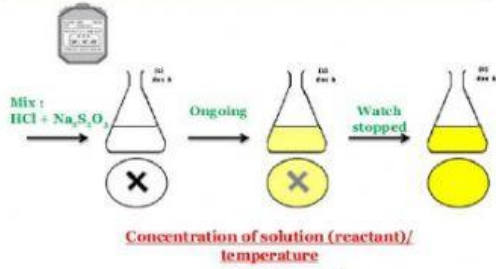


MEASURING THE RATE OF REACTION....



Химийн урвалын хурд түүнд нөлөөлөх хүчин зүйл

1. Нөхөж бичнэ үү.

Эх бодис дахь химийн холбоог таслахад шаардагдах энергийг гэнэ.

2. Химийн урвалд катализатор хэрэглэхэд өөрчлөгдөхгүй хэмжигдэхүүн аль нь вэ?

А. Урвалын хурд

Б. Бүтээгдэхүүний найрлага

В. Эх бодисын концентраци

Г. Идэвхжлийн энерги

3. $\text{A} + \text{B} = \text{C}$ урвалд авсан А бодисын концентраци 0,80 моль/л байснаа урвал явагдаж эхэлснээс хойш 20 минут өнгөрсний дараа 0,78 моль/л болсон бол урвалын хурдыг олно уу? Хариултаа бичнэ үү.

4. Аль урвал хурдан явагдах вэ?



5. Химийн урвалын хурдад нөлөөлөх хүчин зүйлийг тохирох өгөгдөлтэй нь холбоно уу.

1. Мах өмхийрөх

А. Гадаргуугийн талбайг өөрчлөх

2. Элсэн саахар, ётонгийн элсэн чихэр хурдан уусах

А. Температурыг өөрчлөх

Өвөрхангай аймгийн Химийн багш нарын 1-р баг