

İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ

NİSAN AYI SORUSU

KİMYA

Sabit hacimli bir kaptaki tek basamakta gerçekleşen $2X \rightarrow Y$ tepkimesi sabit sıcaklıkta $0,916 \text{ M X}$ ile başlamaktadır. 17 dakika sonunda ortamda $0,416 \text{ M Y}$ bulunduğu göre, tepkimenin 3. dakikasında kaptaki bulunan Y miktarı kaç molaordır?

