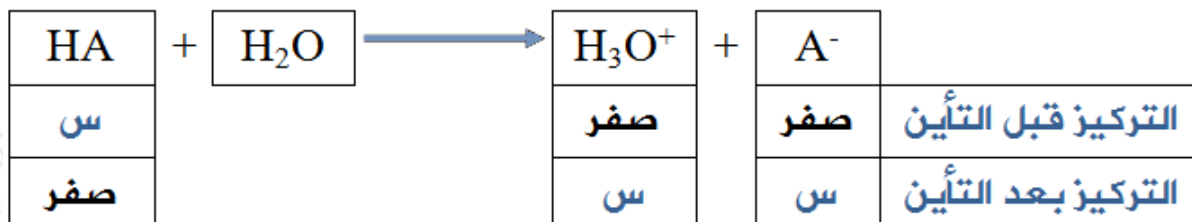


## حساب تركيز الهيدرونيوم في محاليل الحموض القوية

في حالة الحموض القوية يكون التأين تاماً تقريباً، ويمكن اعتبار  $[H_3O^+]$  مساوياً لتركيز الحمض قبل التأين.



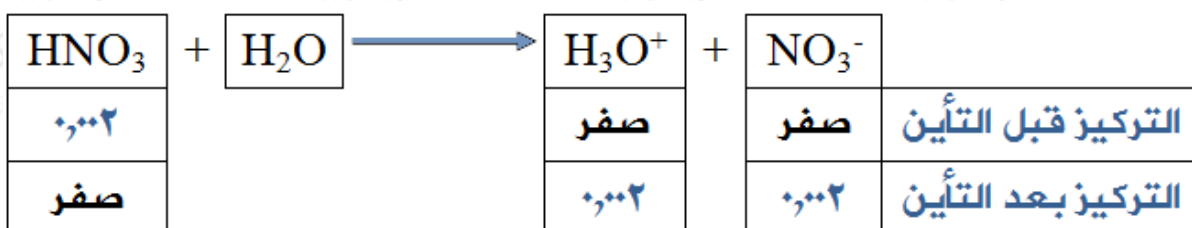
أي أن:

$$[HA]_{\text{قبل التأين}} = [H_3O^+]_{\text{بعد التأين}}$$

سؤال (1):

إذا كان لديك محلول لحمض النتريك HNO<sub>3</sub> تركيزه (0,002) مول/لتر:  
احسب قيمة (pH) لذلك المحلول. (لو 2 = 0,3)

الحل:



$$[H_3O^+]_{\text{بعد التأين}} = [HNO_3]_{\text{قبل التأين}} = 2 \times 10^{-3} \text{ مول/لتر}$$

$$pH = -\log[H_3O^+]$$

$$= -\log(2 \times 10^{-3})$$

$$= 2 - \log 2 + 3 = 3 - \log 2$$

$$= - \text{لو } 2 + \text{لو } 3 \text{ لو } 10$$

$$= - 0,3 + (1 \times 3)$$

$$= 2,7$$

### سؤال (2):

احسب الرقم الهيدروجيني (pH) لكلا المحلولين الآتين:

1. حمض البيركلوريك  $\text{HClO}_4$  الذي تركيزه  $1,5 \times 10^{-2}$  مول/لتر.

2. حمض  $\text{HBr}$  الذي تركيزه  $3 \times 10^{-2}$  مول/لتر.

$$\text{علماً بأن لو } 1,5 = 0,18, \text{ لو } 3 = 0,5$$

بين أي المحلولين أكثر حمضية.

### ملاحظة:

أحياناً لا يُعطى التركيز مباشرةً في السؤال، يمكنك استخدام العلاقتين التاليتين لحسابه:

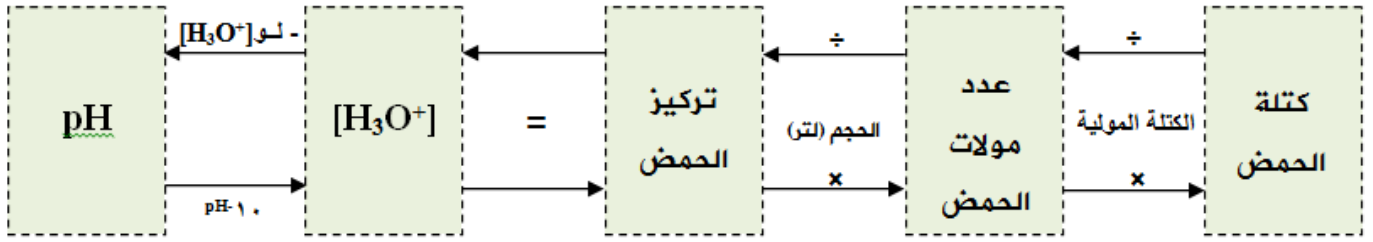
| الوحدة                    | الكمية         |
|---------------------------|----------------|
| غ                         | الكتلة         |
| غ / مول                   | الكتلة المولية |
| مول                       | عدد المولات    |
| مول / لتر                 | التركيز        |
| لتر، سم <sup>3</sup> ، مل | الحجم          |

$$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم (لتر)}} = \text{التركيز}$$

$$\frac{\text{الكتلة (غ)}}{\text{الكتلة المولية (غ / مول)}} = \text{عدد المولات}$$

ولتحويل الحجم من مل أو سم<sup>3</sup> إلى لتر إقسم على 1000

وإجمالاً تنحصر الحسابات في المخطط التالي:



### سؤال (3):

HCl أذيب (0,2) مول من حمض في (400) مل ماء. احسب قيمة (pH) لهذا المحلول.  
(لو  $5 = 0,7$ ).