



المدة : 45 دقيقة

## الفرض رقم 2 في مادة الفيزياء : 1 أ 1 + 1 أ 2

### التمرين الاول:

ما هي قيمة PH لكل من :

1. المحلول الحمضي
2. المحلول الاساسي
3. المحلول المعتدل

### التمرين الثاني:

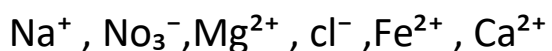
$$\text{الهواء} = 20L \quad \text{لدينا}$$

- اذا علمت ان حجم الأزوت هو 80% من حجم الهواء وحجم الاكسجين هو 20% من حجم الهواء اوجد حجم كل من الأزوت و الاكسجين
- اوجد كتلة  $1m^3$  من الهواء علما ان الكثافة الحجمية للهواء هي

$$\rho = 1.29 \text{ g/L}$$

### التمرين الثالث:

اعط اسماء الشوارد التالية و صنفها الى صاعدات و هابطات :



## الحل:

### التمرين الاول:

1. المحلول الحمضي  $\text{PH} < 7$

2. المحلول الاساسي  $\text{PH} > 7$

3. المحلول المعتدل  $\text{PH} = 7$

### التمرين الثاني:

$$\text{حجم الأزوت} = 20 \times 80 / 100 = 16\text{L}$$

$$\text{حجم الأكسجين} = 20 \times 20 / 100 = 4\text{L}$$

$$\rho = m / v \Rightarrow m = \rho \cdot V = 1,29 \text{ g/L} \cdot 1000\text{L}$$

$$m = 1290\text{g}$$

### التمرين الثالث:

(هابطات) شاردة المغنزيوم  $\text{Mg}^{2+}$

(هابطات) شاردة الكالسيوم  $\text{Ca}^{2+}$

(هابطات) شاردة الحديد الثنائي  $\text{Fe}^{2+}$

(هابطات) شاردة الصوديوم  $\text{Na}^+$

(الصاعدات) شاردة الكلور  $\text{Cl}^-$

(الصاعدات) شاردة النيترات  $\text{NO}_3^-$