المدة: 45 دقيقة

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

التمرين الاول:

ماهى قيمة PH لكل من:

1. المحلول الحمضى

2. المحلول الاساسى

3. المحلول المعتدل

التمرين الثائي:

لدينا 20L. الهواء٧

- 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 1m³ من الهواء علما ان الكتلة الحجمية للهواء هي

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

التمرين الثالث:

اعط اسماء الشوار د التالية و صنفها الى صاعدات و هابطات : Na^+ , No_3^- , Mg^{2+} , cl^- , Fe^{2+} , Ca^{2+}

الحل:

التمرين الاول:

1. المحلول الحمضى PH اقل من 7

2. المحلول الاساسى PH اكبر من 7

3. المحلول المعتدل PH = 7

التمرين الثاني:

 $= 20 \times 80 / 100 = 16L$ $= 20 \times 20 / 100 = 4L$ $= 20 \times 20 / 100 = 4L$ $= 20 \times 20 / 100 = 4L$ $= 20 \times 20 / 100$ = 1,29 g/L .1000L = 1290g

التمرين الثالث:

+Mg²شاردة المغنزيوم. (هابطات)

+2 شاردة الكالسيوم (هابطات) Ca²⁺

+Fe²شاردة الحديد الثنائي (هابطات)

+Naشاردة الصوديوم (هابطات)

-ا)شاردة الكلور (الصاعدات)

-No₃شاردة النترات (الصاعدات)