

المدة 45 د

الفرض الثاني في العلوم الفيزيائية

(2021 /2020)

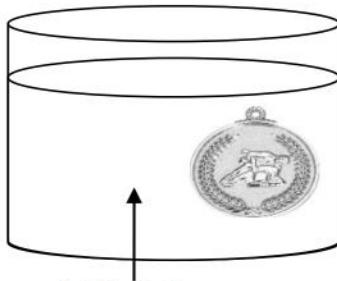
الوضعية 01: (10ن): وجدت مريم ميدالية نحاسية (من النحاس) فأرادت تنظفها وخطر على بها ان تضيعها في محلول نترات الفضة ، فتفاجأت من تغيير لون الميدالية وبعد مدة شاهدت لون محلول تغير الى الأزرق والميدالية متلفة تماما .

1- على ماذا يدل لون الأزرق للمحلول ؟ ما اسم هذا محلول الناتج ؟

2- ماذا حدث للميدالية ؟

3- ما هي المادة المتشكلة (المترسبة) على الميدالية ؟

4- نموذج التفاعل الحادث بمعادلة (الصيغتين الشاردية والإحصائية) ؟

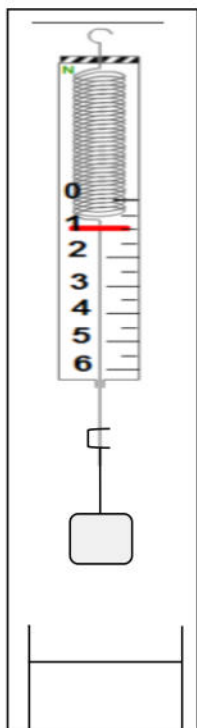


نترات الفضة



5- ما هي الأفراد الكيميائية المتفاعلة والناتجة من التفاعل في جدول ؟

الوضعية 2 : (10ن):



أراد سامي معرفة ثقل جسم كتلته 300g قام بتعليقه الى الريبيعة كما في الشكل

1) ما هو ثقل هذا الجسم علما ان الجاذبية الأرضية هي 10N/Kg ؟

2) ما هي او اذكر القوى المؤثرة على الجسم ؟ ثم مثلها ؟ بسلم $3\text{N} \rightarrow 1\text{cm}$

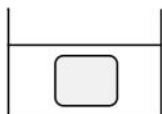
3) هل الجسم في حالة توازن ؟ ولماذا ؟ استنتاج قيمة قوة شد الخيط T ؟

4) ندخل الجسم في الماء وهو معلق الى الريبيعة فتشير الريبيعة الى قيمة 2N .

1- ماذا تمثل هذه القيمة ؟

2- استنتاج قيمة دافعة أرخميدس ؟

3- مثل القوى المؤثرة على الجسم في حالة غمره كلبا أي عالق



بالتوقيق