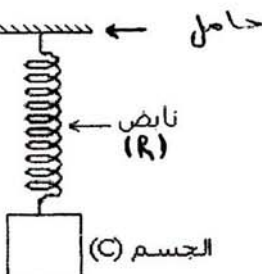


التمرين الأول: (06 نقاط)

- لاحظ الشكل المقابل: كتلة الجسم (C) هي: $m=400\text{g}$.

01- مانع الفعل الميكانيكي الذي يطبقه الجسم (C) على النابض (R) وما تأثيره (مفعوله)؟



02- ما هي القوى المؤثرة على الجسم (C)؟

03- حدد مميزات هذه القوى (في جدول)؟

04- أحسب ثقل الجسم (C).؟ تعطى الجاذبية $g=10\text{N/kg}$

05- مثل هذه القوى؟ يعطي سلم الرسم: $2\text{N} \longrightarrow 1\text{ cm}$

06- أنشئ مخطط أجسام متاثرة (حامل- نابض - جسم -أرض)

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نضع قطعة من معدن الزنك (Zn) داخل أنبوب اختبار ثم نضيف إليها كمية كافية من محلول كبريتات النحاس الثنائي ($\text{Cu}^{+2} + \text{SO}_4^{-2}$) فنلاحظ إختفاء تدريجي للون المحلول الأزرق و تشكل طبقة حمراء على القطعة.

1- على ما يدل إختفاء اللون الأزرق لمحلول كبريتات النحاس الثنائي؟.

2- ماطبعة المادة الحمراء المترسبة على قطعة المعدن؟

3- مالون الراسب الذي تحصل عليه عند إضافة قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى عينة من محلول الناتج؟ علام يدل هذا اللون؟

4- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل: بالصيغتين الشاردية ثم الجزيئية؟

5- كيف نكشف عن شاردة الكبريتات؟

الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

أثناء تنظيف الأم لمغطس المطبخ (la vabo)، وذلك باستعمال سائل روح الملح (HCl)، سقطت قطرات من هذا محلول على صينية مصنوعة من الألمنيوم (Al) فلاحظ حدوث فوران و تأكل مكان سقوط قطرات

01- ما إسم الغاز المنطلق خلال هذه العملية؟ وما صيغته الكيميائية؟

02- كيف يتم الكشف عنه؟

03- عبر عما حدث بمعادلة كيميائية بالصيغة:

أ- الشاردية؟

ب- الإحصائية (الجزئية)؟

ج- بالأفراد المتفاعلة فقط؟

