

الفرض الثاني في العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول:

لاحظ فلاح ان حقل اشجار التفاح الذي يملكه لون اوراق اشجاره بدأ في الشحوب و البعض الآخر ظهر عليها الاصفار فقصد مهندس الزراعة طلب منه النصح فارجع له السبب في ذلك الى نقص الزنك وان تربة حقله رملية لا تحتوي على قدر كافي منه فحضر له محلول كبريتات الزنك ($Zn^{2+} + SO_4^{2-}$)

وطلب منه ان يرشه على الاشجار خاصة انها لم تثمر بعد

فوضع المحلول في وعاء حديدي Fe وامرہ بتغيير الدلو فور وصوله الى البيت

لكنه نسي وفي الغد تفاجأ الفلاح بتغير لون المحلول من الشفاف الى الاخضر الفاتح

وتشكل طبقة رمادية تميل الى السوداء على الجدار الداخلي للدلو

1/ فسر مايلي:-تغير لون المحلول من شفاف الى اخضر فاتح

-تشكل طبقة رمادية تميل الى السوداء على الجدار الداخلي للدلو

2/ كيف نكشف عن الشوارد الناتجة؟

3/ اكتب معادلة التفاعل الحادث بالصيغة الشاردية والاحصائية والمحضرة مبينا الحالة الفيزيائية

4/ ما هي النصيحة التي تقدمها للفلاح؟

التمرين الثاني:

1/ اليك الشكل التالي: الوثيقة 2

-مانوع الفعل الميكانيكي بين الكرية والخيط

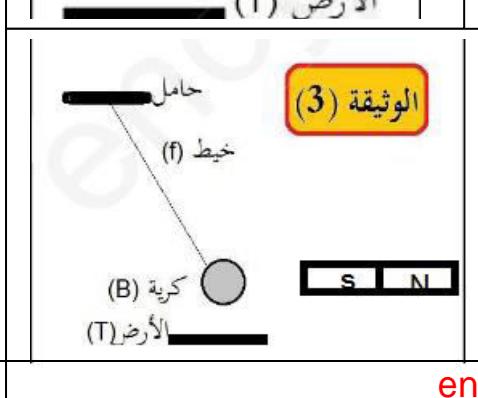
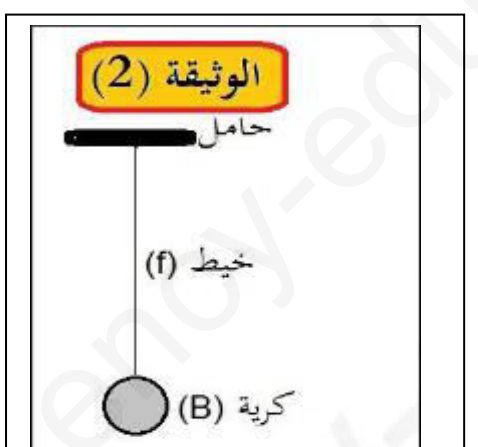
-مثل الفعلين المترادفين بين الجملتين f و B

2/ نقرب مغناطيس C من الكرية (الوثيقة 3)

اذكر القوى المؤثرة على الكرية ثم مثلها

3/ نبعد المغناطيس ونقطع الخيط

ما هي القوة التي تصبح خاصية لها الكرة ؟



التصحيح التموذجي

التمرين الاول

1/ تفسير الملاحظات

* تغير لون المحلول من الشفاف إلى الأخضر الفاتح.....1ن

اختفاء شاردة الزنك وظهور شاردة الحديد الثنائي

* ظهور طبقة رمادية تميل إلى السواد

تحول شوارد الزنك إلى معدن الزنك.....1ن

2/ تكشف عن شاردة الحديد الثنائي بهيدروكسيد الصوديوم فتحصل على راسب أخضر.....1ن

- تكشف عن شاردة الكبريتات بكلور الباريوم فتحصل على راسب أبيض.....1ن

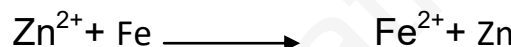
المعادلة بالصيغة الشاردية: 2ن



المعادلة بالصيغة الاحصائية: 2ن



المعادلة بالصيغة المختصرة: 1ن

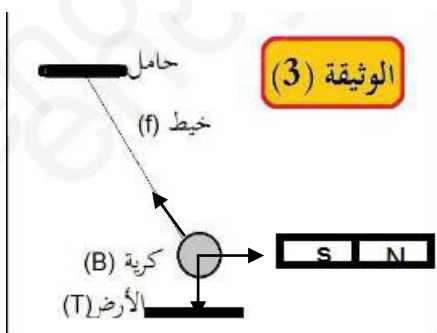


4/ تناصح الفلاح باستعمال دلو بلاستيكي بدل دلو معدني.....1ن

التمرين الثاني

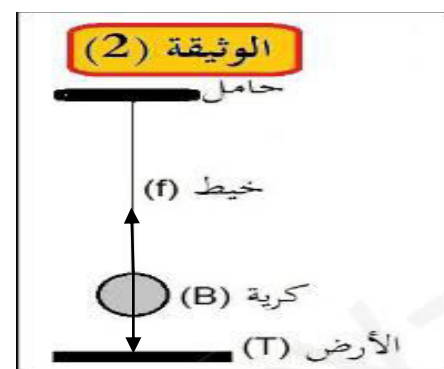
نوع الفعل الميكانيكي تلامسي موضعي.....1ن

- القوى المؤثرة على الكرة هي: قوة الثقل P ، قوة المغناطيس $F_{C/B}$ ، قوة الخيط على الكرة



1

القوى المؤثرة على الكرة B.....3ن



تمثيل الفعلين المترادفين.....2ن

2- عند قطع الخيط تصبح الكرة خاضعة لقوة الثقل P1ن