المستوى: الرابعة متوسط المسدة: ساعة ونصف

2018

كبريتات

قطعة من الزنك

إختبار الفصل الثالث في مسادة العلسوم الفيزيائيسسة

بلديــة: الفحــول 2 () ح الح

متوسطة محمد بوضياف

التمرين الأول: (06 ن)

نضع قطعة من معدن الزنك (Zn) داخل أنبوب اختبار ثم نضيف إليها كمية كافية من محلول كبريتات النحاس الثنائي (Cu²⁺+SO₄²⁻) فنلاحظ اختفاء تدريجي للون المحلول الأزرق وتشكل طبقة حمراء على القطعة.

- 1. علام يدلّ اختفاء اللون الأزرق لمحلول كبريتات النحاس الثنائي
 - 2. ما طبيعة المادة الحمراء المترسبة على قطعة المعدن.
- 3. ما لون الراسب الذي تحصل عليه عند إضافة قطرات من محلول هييدروكسيد الصوديوم إلى عينة من المحلول الناتج ؟ علام يدلّ هذا اللون ؟
 - 4. أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل الحاصل بالصيغتين: الشاردية ثم الجزيئية.
 - 5. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل بالأفراد الكيميائية المتفاعلة فقط.

التمرين الثاني: (06 ن)

لاحظ الشكلين المقابلين:

- ما هو الجهاز المستعمل للحصول على هذين البيانين ؟
 - 2. أيهما يمثل توترا مستمرا ؟
- 3. لما نقول عن الآخر أنه توتر متناوب؟
- 4. أذكر مثالين لمولد يعطى كل منهما أحد هذين التوترين .

الوضعيــة الإدماجيـــة: (88 ن)

في يوم ملبد بالغيوم ومصحوب بزخات المطركان أسامة يقود سيارة والده رفقة ابن عمه عماد، فجأة لاحظ قطيعًا من الأغنام يعبر الطريق فقام بعملية الفرملة إلا أنه أصاب بعض الأغنام رغم المسافة التي كانت كافية لفرملة السيارة بالإضافة إلى كون المكابح جديدة.

الشكل 1

- 1 اذكر السبب الذي أدى إلى وقوع هذا الحادث.
- 2 ما هي النصائح التي تقدمها لسائقي المركبات للتقليل من مثل هذه الحوادث.
 - 3 مثل القوى المؤثرة على إحدى العجلات المحركة أثناء عملية الكبح.



الأستاذ: الحاج سعيد

حظ موفق للجميع

بالتوفيق في شهادة التعليم المتوسط

الصفحة: 1/1

إنتهي

4am.ency-education.com