

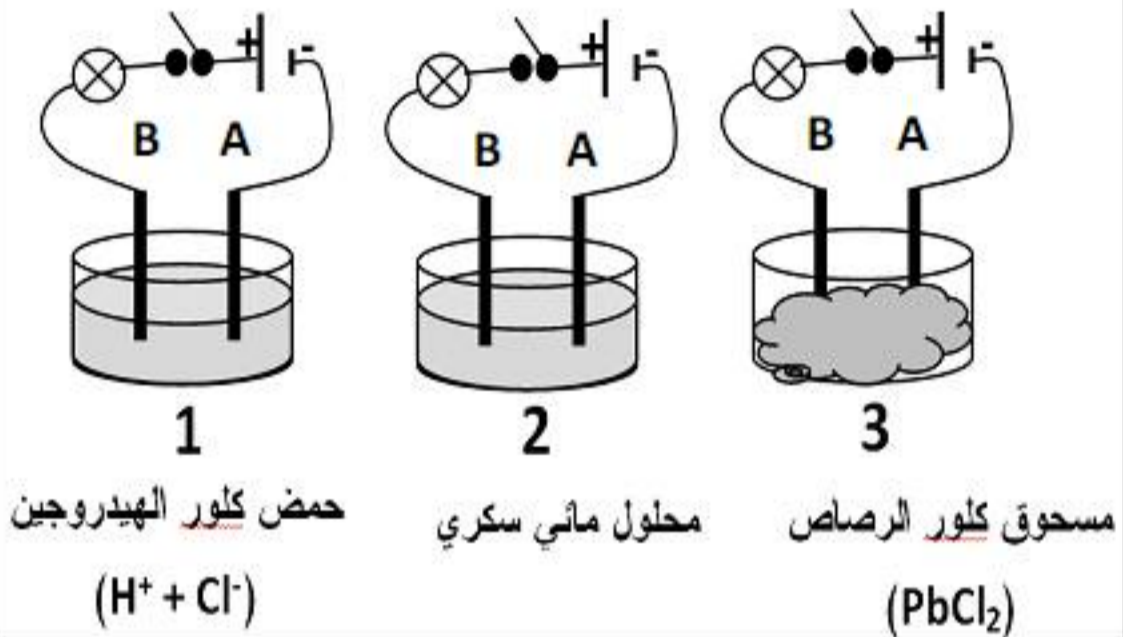
## إختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

المستوى : الرابعة متوسط

الأحد 26 فبراير 2017

المدة : ساعة ونصف

### التمرين الأول (06 نقاط)



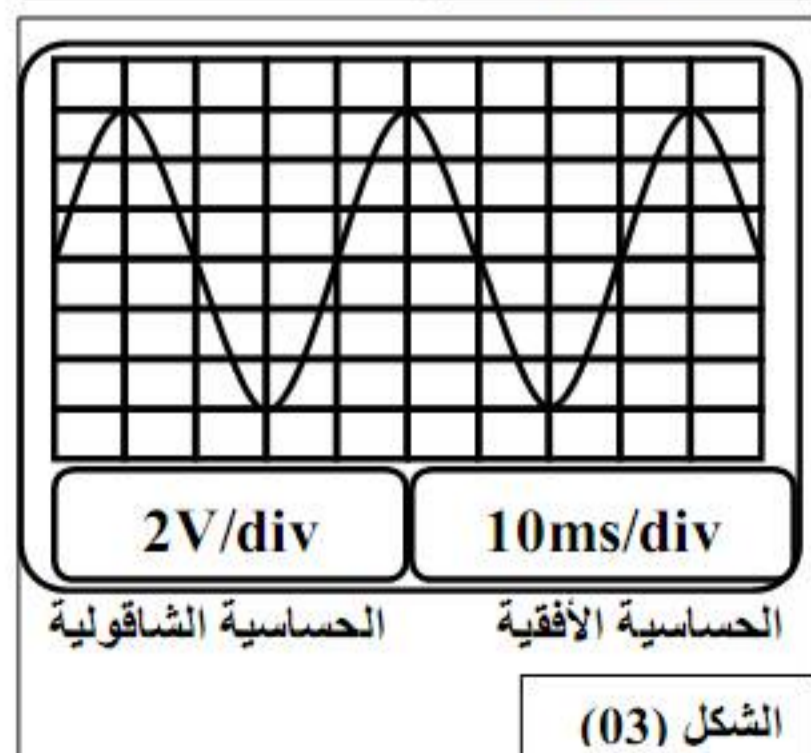
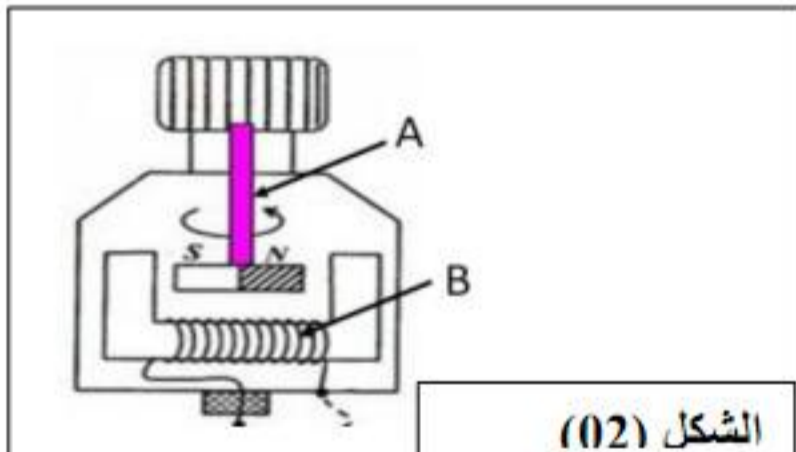
الشكل (01)

لدينا ثلاثة كؤوس كما هو موضح في الشكل (01) التالية:  
 1) - نغلق القاطع في كل دارة هل يتواهج المصباح؟ لماذا؟  
 2) - نضيف الماء المقطر في الكأس (03). فيحدث تحليل كهربائي لمحلول كلور الرصاص الذي يحتوي على شوارد الكلور ( $Cl^-$ ) و شوارد الرصاص ( $Pb^{2+}$ ).  
 .

- 1) أكتب الصيغة الشاردية للمحلول الناتج.
- 2) سم المسرين (A) و (B).
- 3) أكتب معادلة التفاعل عند كل مسري.
- 4) أكتب المعادلة الإجمالية.

### التمرين الثاني (06 نقاط)

- لاحظ الصورة الموضحة في الشكل (02) :



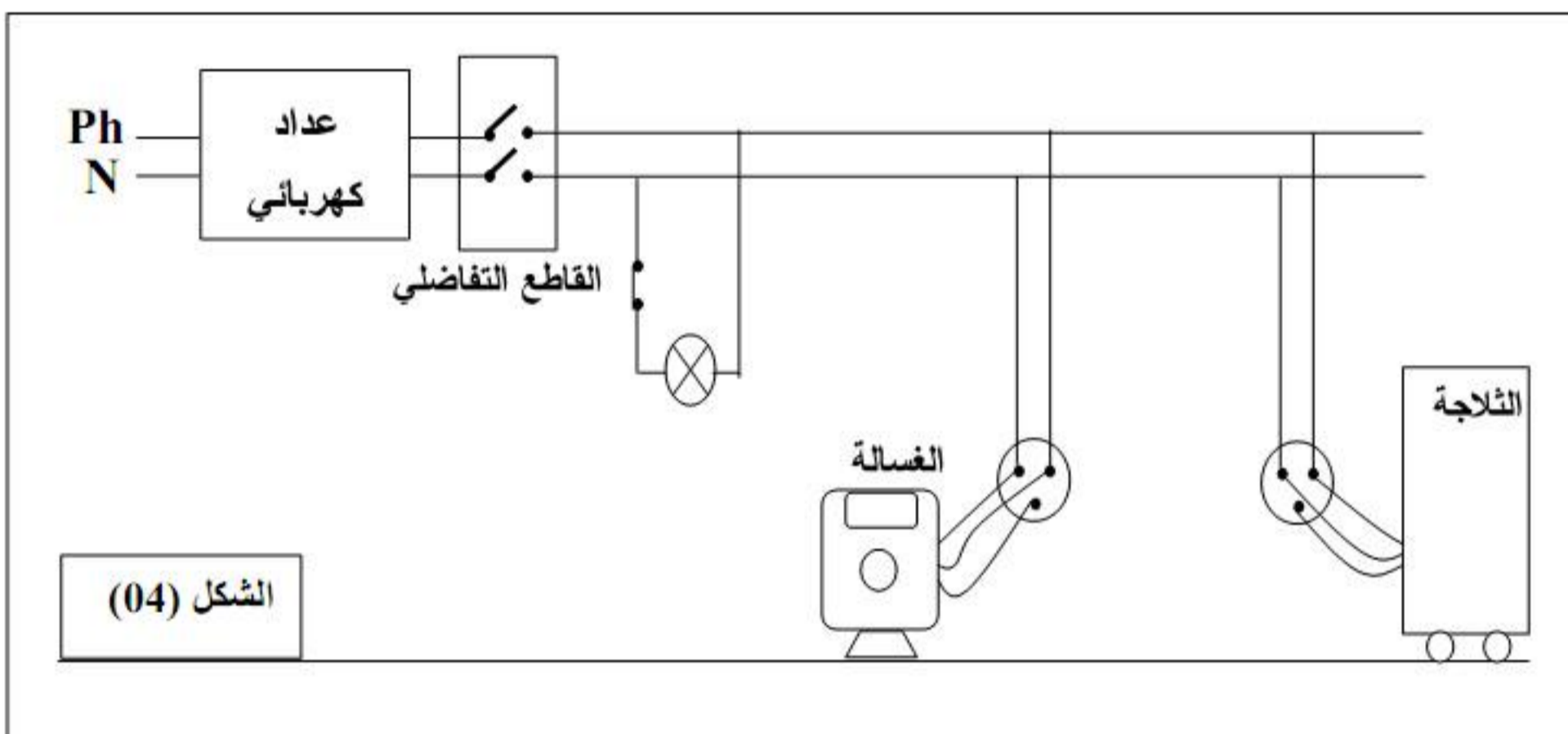
- الأن نقوم بربط الشكل (02) بجهاز راسم الإهتزاز المهبطي فنظهر على شاشته المنحنى الموضح في الشكل (03):

- 1) ما طبيعة التيار الناتج؟
- 2) أحسب قيمة التوتر الأعظمي ( $U_{max}$ )؟
- 3) إستنتاج التوتر الفعال ( $U_{eff}$ ).  
 .
- 4) أحسب قيمة الدور ( $T$ )؟.
- 5) أحسب التواتر ( $f$ ) لهذا التوتر؟

## الوضعية الدماغية (٠٨ نقاط) :

في أحد أيام الربيع كان أحمد يمارس رياضته المفضلة وهي كرة القدم ولما عاد إلى المنزل أحس بالعطش الشديد فذهب مباشرة إلى الثلاجة ذات الهيكل المعدني ليشرب الماء وعند فتحه للثلاجة أصيب بصدمة كهربائية. فبقي متسائلاً؟ ثم أشعل مصباح الحمام وبدأ في تحضير حمامه وفي نفس الوقت طلب من أمّه أن تغسل له ملابسه الرياضية في الغسالة الكهربائية فلاحظت الأم أن التيار الكهربائي ينقطع عند تشغيل الأجهزة الثلاثة معاً (مصباح الحمام - الثلاجة - الغسالة).

- 1\*- ما تفسيرك لأصابه أحمد بالصدمة الكهربائية ؟ أقترح الحل لذلك.
- 2\*- ما تفسيرك لإنقطاع التيار عند إستعمال الأم للأجهزة الثلاثة معا ؟ أقترح الحل لذلك .
- 3\*- إليك جزء من مخطط التركيب الكهربائي لمنزل أحمد.الشكل (04). في المخطط توجد عدة أخطاء وتوصيات غير مطابقة للشروط الأمنية.
- \*- أعد رسم المخطط السابق مبينا عليه التعديلات التي تراها مناسبة.



بال توفيق