



المدة : ساعة و نصف

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

## الجزء الأول : (12 نقطة)

### الوضعية الأولى : (8 نقاط)

تعتبر الحمامات المعدنية بإقليم فيشي (Vichy) فريدة من نوعها كون مياه هذه الأخيرة تمتاز بـ: طعمها المالح و أن مياهها غازية ويعود اكتشاف هذا المنبع للرومانيـ الوثيقة 1-

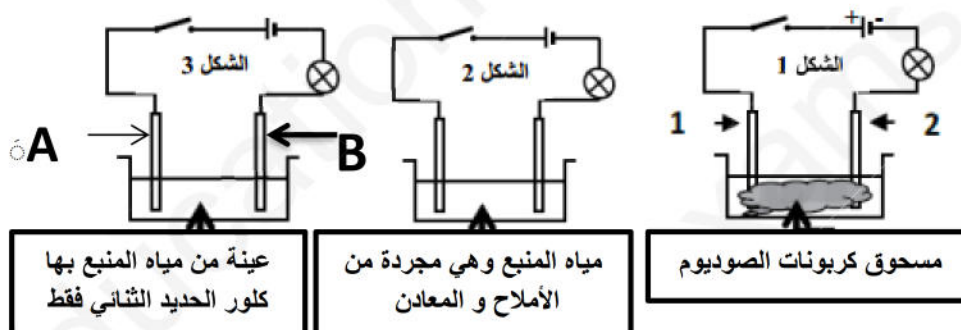
علاوة على المياه المتدفقـة الحارة تعتبر غنية كذلك بمجموعة من المعادن أبرزها : كربونات الصودا ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) الحديد الثنائي ، الكلور ، الكالسيوم ، البوتاسيوم ، الصوديوم .....



الوثيقة 1- منبع 1922 Vichy

(1)- أ - علل سبب تسمية هذه المـنابـع بـ: الحمامات المعدنية .  
ب- أكتب شارديـاً المكونـات المـعدـنية لمـنبـع فيـشي (Vichy)  
ج- ما الشـارـدة المسـؤـولة عن جـعـلـ مـيـاهـ هـذـاـ المـنـبـعـ مـالـحةـ وـ غـازـيةـ ؟  
د- هل تـعـتـرـدـ شـارـدـةـ كـرـبـوـنـاتـ الصـودـاـ بـسـيـطـةـ ؟ عـلـلـ .

(2)- قـصـدـ التـعـمـقـ أـكـثـرـ فـيـ خـصـائـصـ هـذـهـ مـيـاهـ المـعـدـنيـةـ قـمـنـاـ بـإـجـراـءـ التـجـارـبـ التـالـيـةـ وـ المـبـيـنـةـ فـيـ الـوـثـيقـةـ 2ـ (ـالتـالـيـةـ):



- صـفـ ماـ يـحـدـثـ فـيـ كـلـ حـالـةـ ،ـ وـ مـاـ تـسـتـنـتجـ ؟

(3)- نـهـتـمـ فـيـ هـذـاـ جـزـءـ بـالـتـجـرـبـةـ المـمـثـلـةـ فـيـ -ـ الشـكـلـ 3ـ

أـ بـأـيـ صـيـغـةـ نـكـتـبـ كـلـاـ مـنـ : مـسـحـوقـ كـلـورـ الـحـدـيدـ الثـانـيـ وـ مـحـلـولـ كـلـورـ الـحـدـيدـ الثـانـيـ ثـمـ اـعـطـ الصـيـغـيـنـ  
بـ أـنـقـ الشـكـلـ 3ـ ثـمـ مـتـلـ عـلـيـهـ : هـجـرـةـ كـلـ مـنـ شـوـارـدـ : الـكـلـورـ وـ الـحـدـيدـ الثـانـيـ الـمـوـجـوـدـ بـالـمـحـلـولـ نـحـوـ  
الـمـسـرـىـ الـمـنـاسـبـ

جـ لـخـصـ بـمـعـادـلـةـ مـاـ يـحـدـثـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـمـسـرـىـ : Aـ .

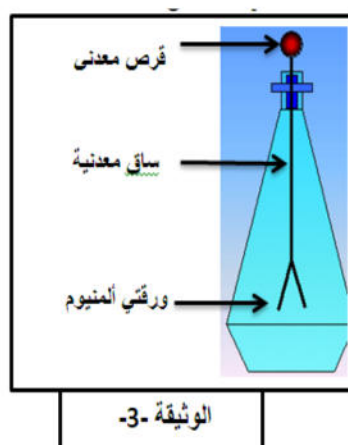
(4)- تـرـخـ بـلـادـنـاـ الـجـزـائـرـ بـالـكـثـيرـ مـنـ الـحـمـامـاتـ الـمـعـدـنيـةـ مـنـشـرـةـ فـيـ مـخـتـلـفـ رـبـوـعـهاـ :

أـ هـاتـ مـثـلاـًـ عـنـ حـمـامـ مـعـدـنـيـ تـعـرـفـهـ . بـ قـدـ فـانـدـتـيـنـ لـلـحـمـامـاتـ الـمـعـدـنـيـةـ .

### الوضعية الثانية : ( 04 نقاط)

قصـدـ درـاسـةـ مـفـهـومـ الشـحـنةـ الـكـهـرـبـائـيةـ وـ عـلـاقـتـهاـ بـالـتـكـهـرـبـ نـقـترـحـ عـلـيـكـ المـشـرـوعـ التـكـنـلـوـجـيـ التـالـيـ وـ المـمـثـلـ فـيـ  
الـوـثـيقـةـ رقمـ 3ـ

- قـمـنـاـ بـإـجـازـ تـجـرـبـتـيـنـ بـوـاسـطـةـ هـذـاـ جـهـازـ وـ هـمـاـ عـلـىـ التـوـالـيـ كـمـاـ يـلـيـ :



**التجربة الأولى :** لمس القرص المعدني بواسطة قضيب زجاجي مدلوك بقطعة فرو .  
**التجربة الثانية :** تقرير قضيب من الإيبونيت مدلوك بقطعة فرو من القرص المعدني

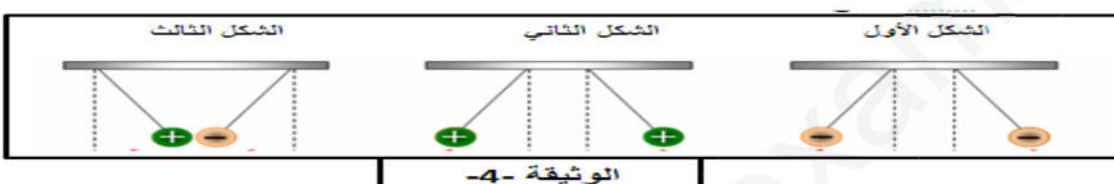
1)- ماذا يمثل هذا الجهاز ؟

2)- ماهي الملاحظة المسجلة في كل تجربة ؟

3)- أذكر طرق التكهرب في كل تجربة .

4)- نريد تفسير الملاحظة التي تحدث على مستوى الورقتين المعدنيتين لذلك

نقترح عليك الوثيقة رقم-4-



- ا- ما هو الشكل الذي يفسر الظاهرة الحادثة في التجربة : الثانية مع الشرح .  
 ب- لو استبدلنا الساق المعدنية بأخرى بلاستيكية ، هل نحصل على نفس الملاحظة السابقة ؟ علل .

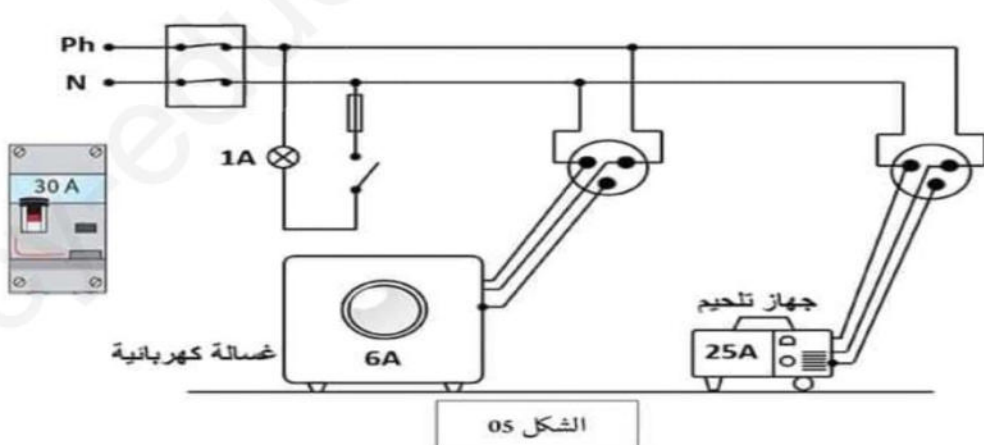
**الجزء الثاني : ( 08 نقاط )**

**الوضعية المركبة : (الإدماجية )**

استخدم أكرم جهاز تلحيم كهربائي من أجل تركيب باب معدنية لمرأب المنزل ، لكن بمجرد تشغيل الغسالة و المصباح في آن واحد يفصل القاطع الآلي التيار الكهربائي عن المنزل .

كما اشتكى الأم من صدمة كهربائية التي تشعر بها عند لمس هيكل الغسالة المعدني

- بالاعتماد على السند و مخطط الدارة الكهربائية في الشكل -5- و معارفك أجب عن الأسئلة التالية :  
 (1) - بين سبب : فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل و شعور الأم بالصدمة الكهربائية .  
 (2) - ماهي الإجراءات الواجب اتباعها لتفادي المشكلتين السابقتين ؟



- (3)- أعد رسم مخطط التركيب الكهربائي مبينا عليه التعديلات و الإضافات التي تراها مناسبة

