

المنصة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الثالث: في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

## الجزء الأول (12 نقطة):

التمرين الأول: (٥٦ نقاط)

## 1. وازن معادلتي التفاعل الكيميائي التاليتين:



2. ما هو المبدأ الذي اعتمدت عليه في موازنة المعادلات السابقة؟

3. كيف يتم الكشف عن غاز الهيدروجين؟

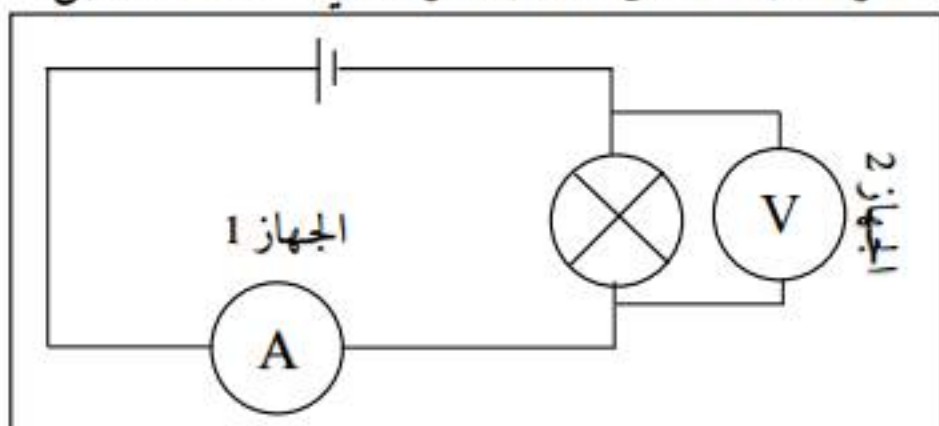
4. عندما نضيف كربونات الكالسيوم ( $\text{CaCO}_3$ ) إلى كمية من محلول حمض كلور الماء ( $\text{HCl}$ ) يتشكل محلول ( $\text{CaCl}_2$ ) والماء السائل وينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون.

أ- حدد نوع هذا التحول مبرراً إجابتك؟

ب- عبر عن هذا التحول بكتابه معادلة كيميائية، ثم وازنها.

الغرين الثاني (06 نقاط):

لمعرفة استطاعة التحويل لمصباح كهربائي، لا يوجد جهاز الواط متر فقمنا تجربيا بقياس شدة التيار الكهربائي المارة به والتوتر الكهربائي المطبق بين طرفيه، بعد تحقيق التركيبة الموضحة في المخطط المقابل.



علماء أُن:

- الجهاز (1) يحتوي على 100 تدرج، وتوقف مؤشر الجهاز عند التدرج 50، وقد ضبط على العيار A<sub>1</sub>.

- الجهاز (2) يحتوي على 100 تدريجة وتوقف مؤشر الجهاز عند التدريجة 60، وقد ضبط على العيار

.10V

## الجزء الثاني (08 نقاط):

### الوضعية الإدماجية (08 نقاط):

ينتمي الكوكب الذي نعيش فيه إلى مجموعة من الكواكب التي تدور حول نجم عملاق، حيث توفر فيه شروط الحياة من أكل وماء وهواء...لكل الخلوقات حتى وسط البحار والمحيطات.

1. حدد الاسم العلمي لكل من: الكوكب الذي نعيش فيه، مجموعة من الكواكب، النجم العملاق.
2. اذكر مجموعة الكواكب ورتيبها من القريب إلى بعيد عن النجم العملاق
3. عين من الفقرة جسم مضيء ووسط شفاف.
4. ماؤا ينبع عن دوران الكوكب الذي نعيش فيه حول نفسه، وحول النجم العملاق.

مع تمنياتنا لكم بالنجاح  
أساتذة المادة

تابعوا صفحتنا على الفيسبوك:

[www.facebook.com/PHYDOMA](https://www.facebook.com/PHYDOMA)

