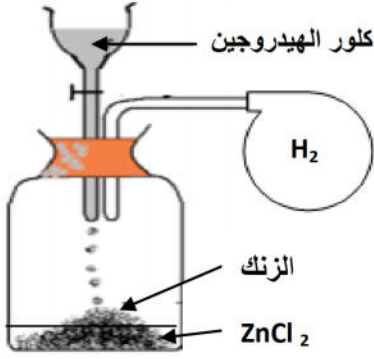


### التمرين الأول : (6 نقاط)

لإنتاج غاز الهيدروجين لأغراض صناعية في المخبر نقوم بتفاعل مسحوق الزنك مع كلور الهيدروجين فينتج عنه محلول صيغته الكيميائية  $ZnCl_2$  و تصاعد الغاز المطلوب . لاحظ الوثيقة 1 :



الوثيقة 1

1 - أ - أكتب الصيغة الكيميائية لجزيء كلور الهيدروجين؟

ب - سم المحلول الذي صيغته الكيميائية  $ZnCl_2$  ؟

ج - حدد في جدول الأنواع الكيميائية المتفاعلة والنتيجة ؟

2 - نمذج هذا التفاعل بالصيغة الكيميائية و ازانها (مبدأ انحفاظ الكتلة)

مع الإشارة للحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي ؟

### التمرين الثاني: (6 نقاط)

قال تعالى : (قل أرءيتم إن جعل الله عليكم الليل سرمدا إلى يوم القيامة

من آلاه غير الله يأتيكم بضيآء أفلا تسمعون ) صدق الله العظيم:

السند 1 : في علوم الفيزياء يكشف لك رحمة الله و نعمه على الإنسان

و الكائنات الحية منها النباتات.

1 - ما أهمية ضوء الشمس لحياة الإنسان و حياة النبات برر إجابتك ؟

2 - علمت من المادة و تحولاتها النبات الأخضر يقوم بعمل كيميائي

حيث ينتج الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  و غاز ثنائي الأوكسجين .

انطلاقا من الماء و ثنائي أكسيد الكربون. مع ضرورة وجود الضوء.

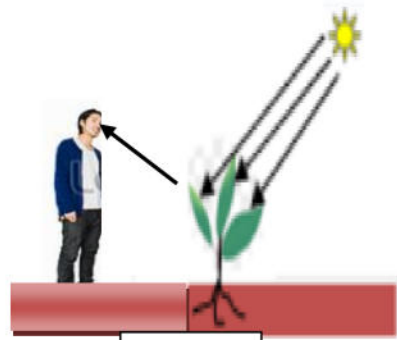
- لتذكير أكتب معادلة هذا النشاط الكيميائي بالصيغة الكيميائية؟

3 - علمت كذلك الضوء الأبيض يتكون من ثلاث ألوان ضوئية أساسية

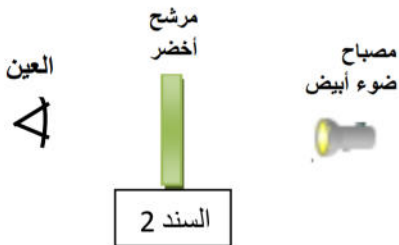
أ - اذكر الألوان الأساسية لطيف الضوء الأبيض ؟ ثم أكمل رسم السند 2 ؟ و استنتج نوع التركيب؟

ب - السند (1 و 2) يبين كيف يوظف النبات الأخضر الضوء الأبيض في نشاطه الكيميائي ؟

و كذلك الإنسان في الرؤية؟ اشرح ذلك و استنتج الأهم ؟

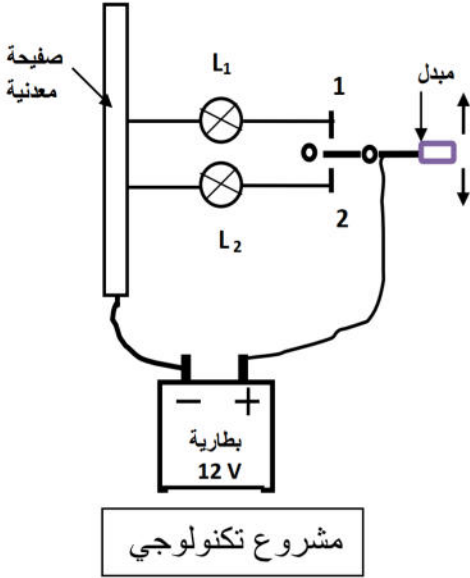


السند 1



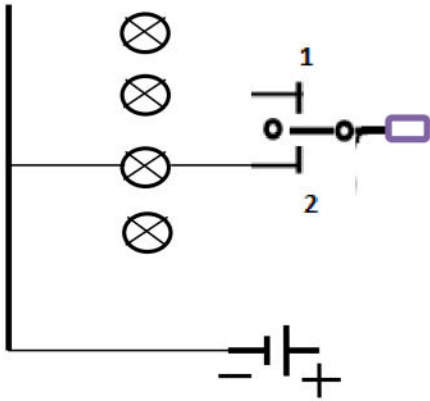
السند 2

## الوضعية الإدماجية: 08 نقاط



الوثيقة تبين مشروع تكنولوجي أنجزه احد تلاميذ الثالثة متوسط بمساعدة أخوه الذي أخفق في دراسته بالمتوسط و التحق بمدرسة التكوين المهني (تخصص كهرباء السيارات) المشروع يتمثل في إنارة مصباحين أماميين لسيارة L<sub>1</sub> على اليمين و L<sub>2</sub> على اليسار. يتحكم فيهما لتنبيه مستعملي الطريق على اتجاه حركة السيارة.

1 / أ - ما نوع التيار المغذي لإنارة السيارة ؟ أذكر مميزاته ؟  
ب - ما نوع توصيل المصباحين مع البطارية و ما مميزات هذا التوصيل ؟ استنتج توتر كل مصباح عند غلف الدارة؟



2 / أ - ما دور الصفحة المعدنية ؟ و المبدل ؟  
ب - أشرح كيف يتم التحكم في المصباحين ؟  
3 / المشروع ينقصه إنارة خلفية بمصباحين لتنبيه الخلفي تضاف للمصباحين الأماميين يمينا و يسارا.

أ - أكمل رسم المشروع باستعمال الرموز النظامية يشمل المصباح الأربعة. حتى يكون التنبيه أمامي و خلفي يمينا أو يسارا

## و الله ولي التوفيق للجميع

### ملاحظة :

ب - الإجابة عن هذا السؤال بالنسبة لكل تلميذ + نقطة 1

أبنائي التلاميذ لماذا يفشل أحدكم في الدراسة بالمتوسط و ينجح في مدارس التكوين المهني .  
رغم أن المعلومات نفسها؟

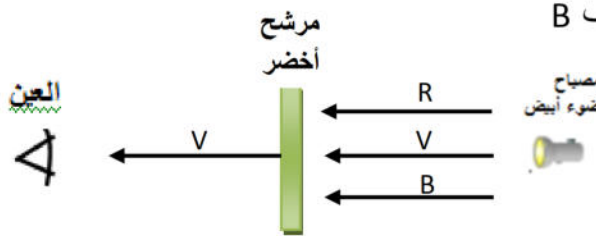
هام جدا : الإجابة بالنسبة لسادة الأساتذة و القائمين على التربية و التعليم **مشروع بحث**

## تصحيح نموذجي مختصر للاختبار الثالث

### تصحيح التمرين الأول:

السؤال	الإجابة	العلامة				
س1	أ - الصيغة الكيميائية لجزئ كلور الهيدروجين HCl ب - المحلول الذي صيغته الكيميائية ZnCl <sub>2</sub> هو ثنائي كلور الزنك ج - الأنواع المتفاعلة و الناتجة	1 1 1				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الانواع الناتجة</th> <th>الانواع المتفاعلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>محلول ثنائي كلور الزنك ZnCl<sub>2</sub> غاز الهيدروجين H<sub>2</sub></td> <td>مسحوق الزنك Zn محلول كلور الهيدروجين HCl</td> </tr> </tbody> </table>	الانواع الناتجة	الانواع المتفاعلة	محلول ثنائي كلور الزنك ZnCl <sub>2</sub> غاز الهيدروجين H <sub>2</sub>	مسحوق الزنك Zn محلول كلور الهيدروجين HCl	1
الانواع الناتجة	الانواع المتفاعلة					
محلول ثنائي كلور الزنك ZnCl <sub>2</sub> غاز الهيدروجين H <sub>2</sub>	مسحوق الزنك Zn محلول كلور الهيدروجين HCl					
س 2 أ	معادلة التفاعل و الموازنة : ( مبدأ انحفاظ الكتلة ) $\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$ (s) (aq) (aq) (g)	3				

### تصحيح التمرين الثاني:

السؤال	الإجابة	العلامة
س1	- أهمية الضوء بالنسبة للإنسان تحقيق الرؤية بوجود حاسة البصر + الضوء أما بالنسبة لنبات الأخضر (عملية التركيب الضوئي) عملية نشاط كيميائي في وجود طاقة الضوء	1
س 2	التذكير بعملية النشاط الكيميائي في وجود طاقة الضوء $6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 \xrightarrow{\text{الضوء}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$	1
س 3 أ	الألوان الأساسية لطيف الضوء الأبيض 1 - أحمر R 2 - أخضر V 3 - أزرق B	0,5
س - ب	 <p>من خلال السند (1 و 2) يتبين لك كيف يوظف النبات الأخضر الضوء الأبيض في نشاطه الكيميائي . و كذلك الإنسان في الرؤية حيث تقوم أوراق النبات بامتصاص اللون الأزرق و الأحمر يساعده في نشاطه الحيوي و ينشر (يعكس) اللون الأخضر إلي العين . و العين تتحسس ألوان الأضواء التي تصلها حسب الآلية التي درستها و منه نستنتج نوع التركيب طرحي .</p>	2 1,5

## تصحيح الوضعية الإدماجية:

العلامة	السؤال
1	س1 أ - نوع التيار مستمر و من مميزاته . له نفس اتجاه . و له قيمة ثابتة ب - نوع التوصيل المصباحين على التفرع و من مميزاته
1	أ - التوتر مقدار ثابت أي $U = U_1 = U_2 = \dots$ ب - شدة التيار مقدار متغير أي $i = i_1 + i_2 + \dots$ - و عليه نستنتج كل مصباح يشتغل بتوتر $U = 12 \text{ v}$
0,5	س2 أ - دور الصفيحة المعدنية توصيل التيار لقطب البطارية السالب لأنها متصلة به
0,5	- أما المبدل دوره التحكم في إنارة المصباحين
0,5	ب - إذا كانت وضعية المبدل إلى الأسفل تغلق الدارة على المصباح $L_1$ فيتوهج إشارة لحركة السيارة على اليمين.
0,5	- أما إذا كانت وضعية المبدل إلى الأعلى تغلق الدارة على المصباح $L_2$ فيتوهج إشارة لحركة السيارة على اليسار
1,5	
1,5	
1 +	