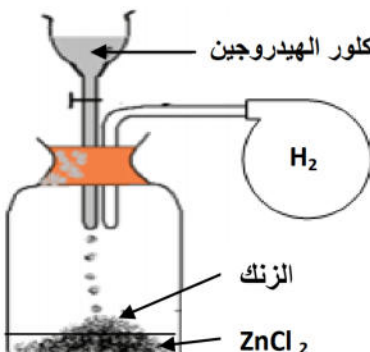


التمرين الأول : (6 نقاط)

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 محلول الذي صيغته الكيميائية $ZnCl_2$ ؟

ج - حدد في جدول الأنواع الكيميائية المتفاعلة والنتاجة ؟

2 - نمذج هذا التفاعل بالصيغة الكيميائية و وزنها (مبدأ احفاظ الكتلة) مع الإشارة لحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي ؟

التمرين الثاني:(6 نقاط)

قال تعالى : (قل أرءيتم إن جعل الله عليكم الليل سرماً إلى يوم القيمة

من ألاه غير الله يأتيكم بضياءً أفلأ 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 وحياة النبات ببر إجابتك ؟

2 - علمت من المادة وتحولاتها النبات الأخضر يقوم بعمل كيميائي

حيث ينتج الغلوكوز $C_6H_{12}O_6$ و غاز ثانوي الأوكسجين .

انطلاقاً من الماء و ثاني أكسيد الكربون . مع ضرورة وجود الضوء .

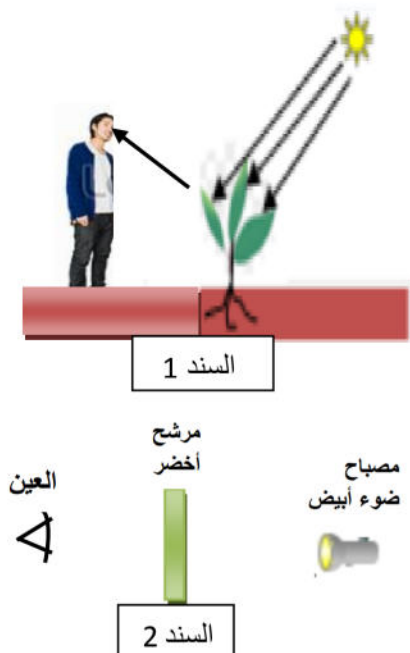
- لتذكير أكتب معادلة هذا النشاط الكيميائي بالصيغة الكيميائية؟

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

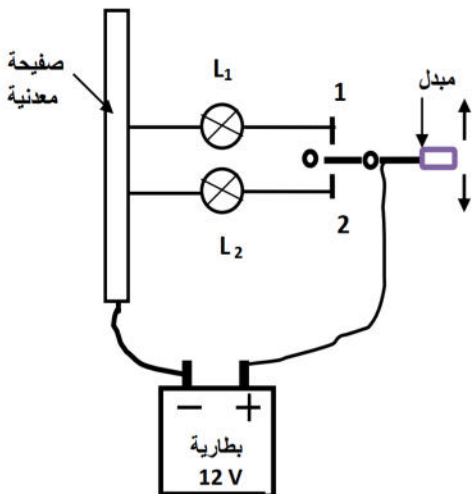
أ - اذكر الألوان الأساسية لطيف الضوء الأبيض ؟ ثم أكمل رسم السند 2 ؟ و استنتاج نوع التركيب؟

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

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

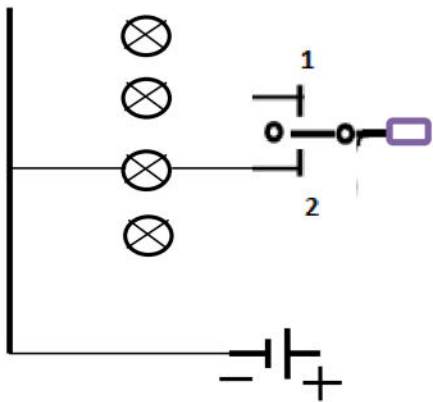


الوضعية الادماجية : 08 نقاط



الوثيقة تبين مشروع تكنولوجي أنجزه أحد تلاميذ الثالثة متوسط بمساعدة أخيه الذي أخفق في دراسته بالمتوسط و التحق بمدرسة التكوين المهني (تخصص كهرباء السيارات) المشروع يتمثل في إنارة مصابيح الأماميين لسيارة L_1 على اليمين و L_2 على اليسار. يتحكم فيما لتنبيه مستعمل الطريق على اتجاه حركة السيارة.

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



- 2 / أ - ما دور الصفيحة المعدنية؟ و المبدل؟
ب - أشرح كيف يتم التحكم في المصباحين؟
3 / الم مشروع ينقصه إنارة خلفية بمصابيح لتنبيه الخلفي تضاف للمصابيح 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 ولی التوفيق للجميع

ملاحظة :

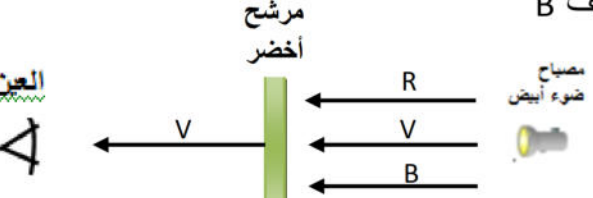
ب - الإجابة عن هذا السؤال بالنسبة لكل تلميذ **+ نقطة 1**
أبنائي التلاميذ لماذا يفشل أحدهم في الدراسة بالمتوسط و ينجح في مدارس التكوين المهني .
رغم أن المعلومات نفسها؟

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

تصحيح نموذجي مختصر لاختبار الثالث

تصحيح التمرين الأول:

تصحيح التمرين الثاني:

السؤال	الإجابة	العلامة
س 1	- 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	1
س 3	الألوان الأساسية لطيف الضوء الأبيض 1 - أحمر R 2 - أخضر V 3 - أزرق B	0,5
س - أ	 A diagram showing a vertical green rectangular filter labeled "مرشح أخضر". To its left is an eye icon labeled "العين" and to its right is a lightbulb icon labeled "مصباح ضوء أبيض". Three arrows point from the lightbulb towards the filter, labeled "R" at the top, "V" in the middle, and "B" at the bottom.	2
س - ب	من خلال السند (1 و 2) يتبيّن لك كيف يوظف النبات الأخضر الضوء الأبيض في نشاطه الكيميائي . و كذلك الإنسان في الرؤية حيث تقوم أوراق النبات بامتصاص اللون الأزرق و الأحمر يساعد في نشاطه الحيوي و ينشر (يعكس) اللون الأخضر إلى العين . و العين تتحسس ألوان الأضواء التي تصلها حسب الآلية التي درستها و منه نستنتج نوع التركيب طرحي .	1,5

تصحيح الوضعية الإدماجية:

السؤال	العلامة	الترجمة السليمة - انسجام الإجابة - استعمال الأدوات - الإتقان
1	1	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 $U = 12$
0,5	1	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 +		