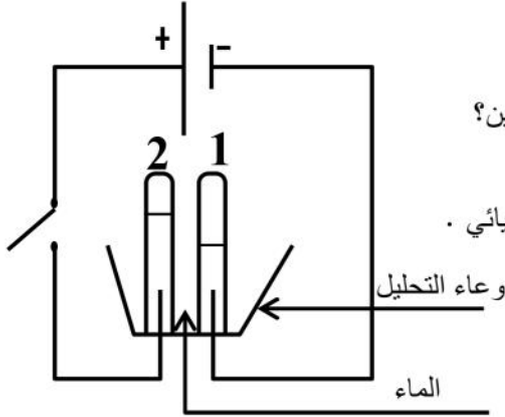


الاختبار الأخير في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول : 06 نقاط.



التحليل الكهربائي للماء ينتج عنه انطلاق غاز الهيدروجين و غاز الأوكسجين.
إليك مخطط التجربة بعد غلق الدارة ثم فتحها. نرقم الأنبوبين بـ : 1 و 2 .

- (1) - في أي أنبوب ينطلق غاز الأوكسجين؟ و في أي أنبوب ينطلق غاز الهيدروجين؟
- (2) - كيف يتم الكشف عن هذين الغازين؟
- (3) - أكتب الصيغة الكيميائية لجزيئات المواد الابتدائية و النهائية لهذا التحول الكيميائي .
- (4) - عبّر عن هذا التحول وفق الكتابة التالية مستعملا الصيغ الكيميائية .
- (5) - من خلال هذه الكتابة ماذا تستنتج فيما يخص نوع الذرات و الجزيئات.

التمرين الثاني : 06 نقاط

بينما تتحرك سيارة على طريق مستقيم ، رأى سائقها وجود حادث مرور في الطريق على مسافة معتبرة أمامه ، فبدأ في فرملة سيارته.
سجلت قيم سرعة السيارة أثناء مدة الفرملة في الجدول التالي:

t(s)	0	2	4	6	8	10	14	18
V(Km/h)	72	72	72	72	72	54	0	0
V(m/s)								

(1) - أكمل الجدول بالتعبير على السرعة بـ (m/s) ؟

السلم
t: 2s → 1cm
V: 4m/s → 1cm

- (2) - أرسم مخطط سرعة حركة السيارة .
- (3) - كم دامت مدة الفرملة ؟
- (4) - ما نوع حركة السيارة خلال الفترة الممتدة من [0s – 8s] ؟
- (5) - ماهي الحالة الحركية للسيارة خلال الفترة [14s – 18s] ؟ برر إجابتك .

التمرين الثالث: 08 نقاط

- بينما كنت تساعد أباك في تغليف ستائر لنوافذ غرفتك مستعملا الدبابيس سقطت علبة الدبابيس و تبعثرت في كل زوايا الغرفة.

- و تفاديا لإلحاق الضرر بأفراد الأسرة اقترحت على أبيك حلا و هو أن يستعمل مغناطيس لجمع الدبابيس خصوصا الدبابيس التي توجد في زوايا يتعذر رؤيتها فيها.

- أعجب أبوك بهذا الاقتراح و راح ينفذه إلا أنه تفاجأ أن الدبابيس لا تنجذب نحو المغناطيس .

- (1) - ما هي الاحتمالات التي يمكن من خلالها التفسير لأبيك عدم انجذاب الدبابيس نحو المغناطيس؟
- (2) - نفرض أن الدبابيس مصنوعة من مادة مغناطيسية و أنه لديك بطارية دلالتها 4,5V ، و سلك من النحاس .

- اقترح بروتوكولا تجريبيا ميينا فيه كيف تجعل المغناطيس السابق فعالا؟

- دعم إجابتك برسم مخطط كهربائي لهذه التجربة؟