

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

1. نضع في وعاء تحليل كهربائي مسرياه من الغرافيت، مسحوقا شارديا جافا "الوثيقة (1)".

- بعد غلق القاطعة، هل يتوجه المصباح؟ برر إجابتك.

2. نضيف للمسحوق السابق ماء مقطرًا لنتحصل على محلول مائي

ثم نغلق القاطعة، فينطلق غاز الكلور Cl_2 عند المصعد،

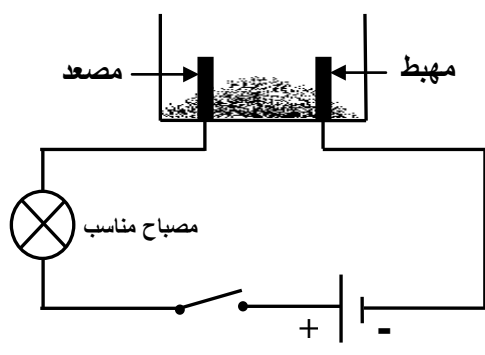
وتترسب شعيرات من معدن القصدير Sn عند المهبّط.

أ - استنتاج الصيغة الكيميائية الشاردية لهذا محلول.

ب - اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل الحادث عند كل مسري.

ج - استنتاج المعادلة الإجمالية المنفذة لتفاعل الكيميائي الحادث في

وعاء التحليل مع تحديد الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي.



التمرين الثاني: (06 نقاط)

نسلط شعاعا ضوئيا (SI) على مرآة مستوية (M'M') كما في "الوثيقة (2)".

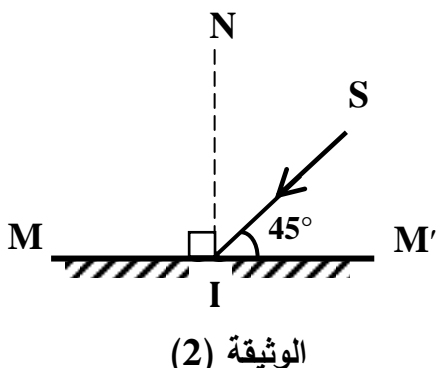
1. سُمّ الشّعاع (SI).

2. ارسم الشّعاع المنعكس.

3. ما قيمة زاوية الورود؟ استنتاج قيمة زاوية الانعكاس.

4. بماذا تعلّم كتابة الكلمة إسعاف أو AMBULANCE مقلوبة في مقدمة

سيارة الإسعاف بهذا الشكل (**سلعما** أو **AMBULANCE**) ؟



الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

اشترى صديقان سيارتين جديدتين من نفس النوع، واتفقا على التسابق أثناء عودتهما على الطريق السيار المؤدي إلى مدinetهما. بلغت سرعتهما أثناء السباق القيمة $V=130 \text{ km/h}$ ، وهما على طريق أفقى مستقيم، وكانت السيارة الأولى متقدمة عن الثانية ببضعة أمتار (الوثيقة 3)، وفجأة شاهدا في نفس اللحظة مجموعة من السيارات تعترض طريقهما إثر حادث مرور، فضغطا على الفرامل (المكابح) في آن واحد، وتوقفت العجلات المحركة عن الدوران وبدأت السياراتان بالانزلاق. اصطدمت السيارة الأولى بسيارات الحادث وأصيب صاحبها بجروح بليغة، بينما توقفت السيارة الثانية قبل الوصول إلى موقع الحادث.

1. لماذا توقفت السيارة الثانية قبل بلوغها موقع الحادث ولم تتمكن السيارة الأولى من ذلك؟

2. مثل قوة احتكاك العجلة المحركة مع الطريق لإحدى السياراتين في الحالتين التاليتين:

أ. قبل الفرملة (الكبح).

ب. أثناء الفرملة.

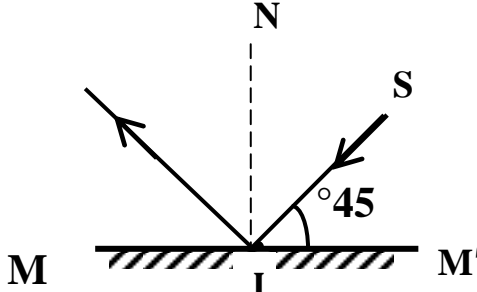
3. ما هي النصائح التي تقدمها لسائقي المركبات إذا علمت أن حوادث المرور في الجزائر تتصد حوالى 4000

ضحية سنويا؟

مسافة توقف السيارة بعد الفرملة (m)	السرعة (km/h)
16	40
36	60
64	80
81	90
100	100
144	120
169	130



الوثيقة (3)

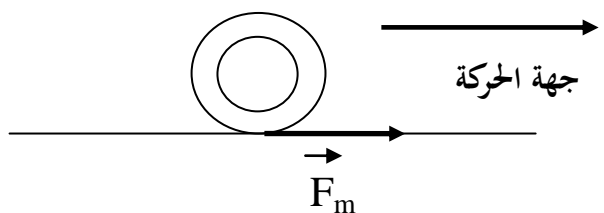
العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	جزأة	
1.5	0. 5	حل التمرين الأول: (6 نقاط) 1) بعد غلق القاطعة لا يتوجه المصباح . التبير: المسحوق الشاردي الجاف لا ينقل الكهرباء لأن شوارده غير حية.
4.5	1 1 1 0.5+1	2) أ- الصيغة الكيميائية الشاردية هي: ($\text{Sn}^{2+} + 2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Sn} + 2\text{Cl}^-$) ب- عند المصعد : $\text{2Cl}^- \longrightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$ عند المهبط: ج- المعادلة الإجمالية: $\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{Sn}(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g})$
1 1	1 1	حل التمرين الثاني: (6 نقاط) 1) (SI) شعاع ضوئي وارد الرسم:
2.5	0.5+1 1	 3) قيمة زاوية الورود : $90 - 45 = 45$ ° لأن 45 ° قيمة زاوية الانعكاس : 45 °
1.5	1.5	4) التعليق: بما أن المرأة المستوية تعطي صورة افتراضية مقلوبة، كتبت الكلمة إسعاف بشكل معكوس لكي يراها سائق السيارة التي تسير أمام سيارة الإسعاف في المرأة بشكل صحيح.

حل الوضعية :

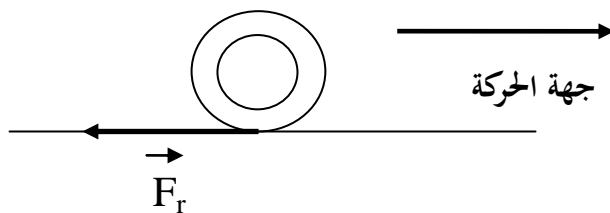
- توقفت السيارة الثانية قبل بلوغها موقع الحادث لأن مسافة الفرملة كانت كافية (أكبر أو تساوي 169 m).
 - بينما لم تتوقف السيارة الأولى قبل بلوغها موقع الحادث لأن مسافة الفرملة كانت غير كافية (أقل من 169 m).

2- تمثيل قوة الاحتكاك :

أ. قبل الفرملة.



ب. أثناء الفرملة.



3- النصائح :

- احترام مسافة الأمان بين السيارات - عدم الإفراط في السرعة - احترام قوانين المرور - عدم التجاوز الخطير ...
 ملاحظة: نكتفي بثلاث نصائح صائبة.

شبكة التقييم

العلامة		المؤشرات	السؤال	المعايير
المجموع	الجزء			
2.5	0.5+0.5	- يشير إلى مسافة الفرملة لكل سيارة.	1	الواجهة
	0.5+0.5	- يمثل قوة الاحتكاك على العجلة المحركة في الحالين.	2	
	0.5	- يذكر بعض النصائح.	3	
3.5	0.5+0.5	- يبين أن مسافة الفرملة كانت كافية بالنسبة للسيارة الثانية أكبر أو تساوي 169 m و غير كافية بالنسبة للسيارة الأولى أقل من 169 m.	1	الاستخدام السليم لأدوات المادة
	0.5+0.5	- يمثل قوة الاحتكاك في الحالين بشكل صحيح كما هو ممثل في الشكلين أعلاه.	2	
	0.5+0.5 +0.5	- يقدم ثلاث نصائح صحيحة على الأقل.	3	
1	0.5+0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار . - معقولية الإجابة .	كل الأسئلة	الانسجام
1	0.5+0.5	- نظافة الورقة و قلة التشطيبات. - تنظيم الإجابة .	كل الأسئلة	الإتقان