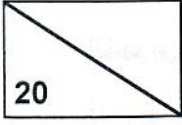


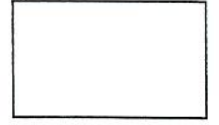
إمضاء المراقبين	

عدد الترسيم :	الاسم :	اللقب :	السلسلة :

المدرسة الأصلية :



يتكوّن الاختبار من 04 صفحات مرقّمة من 4/1 إلى 4/4.



التمرين الأول: (6 نقاط)

يحتوي كلّ سؤال من الأسئلة التالية على أربعة اقتراحات من بينها اقتراح واحد صحيح. عَيّن الاقتراح الصحيح بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

السؤال الأول:

نضع دون تلامس كما هو مُبَيّن بالصورة، إناء معدني به كمية من الماء فوق لهب موقد. تنتشر الحرارة من الموقد إلى الإناء عن طريق:



- التوصيل الحراري.
- الحمل الحراري.
- الإشعاع الحراري.
- الإشعاع الحراري والتوصيل الحراري.

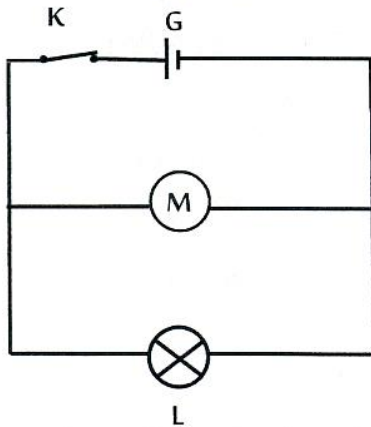
السؤال الثاني:

في حصّة أشغال تطبيقية أنجز التلاميذ الدارة الكهربائية الميّنة بالرّسم (1)، ثم قاموا بقيس القدرة الكهربائية التي يُوقرها المولد G والمستهلكة من قبل المحرك M فتحصلوا على

$$P_M = 6 \text{ W} \text{ و } P_G = 10 \text{ W}$$

قيمة القدرة التي يستهلكها المصباح L هي:

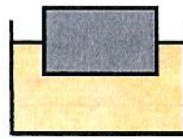
- 16 W
- 6 W
- 4 W
- 10 W



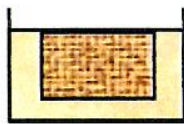
الرسم (1)

السؤال الثالث:

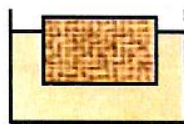
وَضَعْنَا كَمَا يُبَيّن الرّسم (2)، جِسْمًا من الحديد على سطح رمل ناعم أفقي، ثم أعدنا التّجربة باستعمال جِسْم من الخشب له نفس حجم وشكل جسم الحديد فتحصلنا على إحدى الوضعيات (1)، (2)، (3)، أو (4) من الرّسم (3).



الرسم (2)



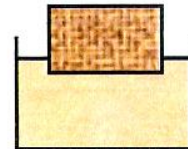
الوضعية ④



الوضعية ③



الوضعية ②



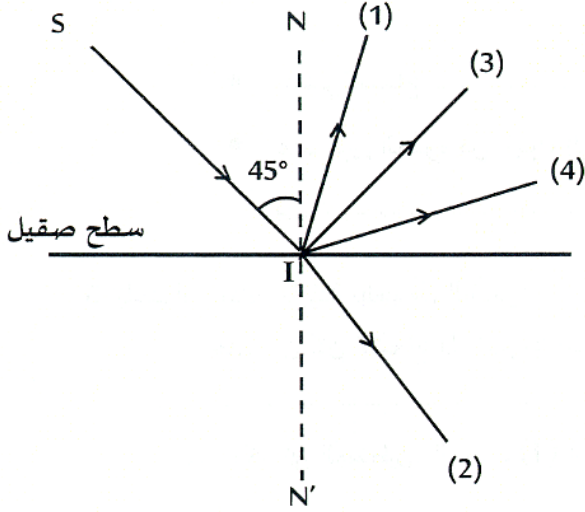
الوضعية ①

الرسم (3)

الوضعية المناسبة التي يكون عليها جسم الخشب هي:

- الوضعية ①
- الوضعية ②
- الوضعية ③
- الوضعية ④

السؤال الرابع:

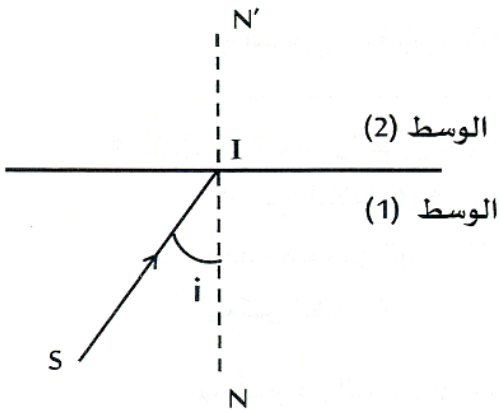


الرسم (4)

نَبْعُثُ بِحَزْمَةٍ ضَوْئِيَّةٍ مُتَوَازِيَةٍ (SI) نَحْوَ سَطْحِ جَسْمٍ صَقِيلٍ بِزَاوِيَةِ وُرُودٍ قِيَمَتَهَا 45° كَمَا هُوَ مُبَيَّنٌ بِالرَّسْمِ (4).
الحزّمة الناتجة عن ورود الحزّمة (SI) هي:

- (1) الحزّمة
- (2) الحزّمة
- (3) الحزّمة
- (4) الحزّمة

التمرين الثاني: (8 نقاط)



الرسم (5)

يَبْعُثُ مَصْدَرٌ ضَوْئِيٌّ نَقْطِيٌّ S شَعَاعًا ضَوْئِيًّا (SI) عَلَى مُسْتَوَى السَّطْحِ الْفَاصِلِ بَيْنَ وَسْطَيْنِ شَقَافِيْنِ مُتَجَانِسِيْنِ (1) وَ (2) أَحَدُهُمَا الْمَاءُ وَالْآخَرُ الْهَوَاءُ كَمَا يُبَيَّنُ ذَلِكَ الرَّسْمُ (5).

نختار قياسات معلومة لزاوية الورد i ونقيس كل مرة زاوية الانكسار r فنحصل على الجدول التالي:

i ($^\circ$)	10	20	30	40	48	49
r ($^\circ$)	13	27	42	59	81	90

1- سَمِّ الظَّاهِرَةَ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَ سَقُوطِ الشَّعَاعِ الضَّوئِيِّ الْوَارِدِ عَلَى مُسْتَوَى السَّطْحِ الْفَاصِلِ بَيْنَ الْوَسْطَيْنِ (1) وَ (2).

2- تخضع هذه الظاهرة إلى قانونين.

أ- سَمِّ هَذَيْنِ الْقَانُونِيْنِ.

لا يكتب شيء هنا

ب- أكمل الفراغات بما يُناسب من المفردات التالية: الوَسْطَيْن - انكسارية - المُكْسِر - مُسْتَوِي.

- يَنْتَشِرُ الشُّعاع في الوُرود.
- عند مرور الضّوء من الهواء إلى وسط شَقّاف آخر تنعطف الأشعة الضّوئية نحو العمود المقام على السطح الفاصل بين بحدّة مرتبطة بـ ذلك الوسط.

3- باعتماد النتائج المبينة بالجدول السابق:

أ- حدّد إن كان الشعاع المنكسر يبتعد أو يقترب من العمود القائم على السطح الفاصل بين الوسطين.

ب- أذكر أيّ الوسطين، الوسط (1) أو الوسط (2) هو الماء. علّل إجابتك.

ج- استخرج قيمة زاوية الانكسار الحدي λ بالنسبة إلى الماء.

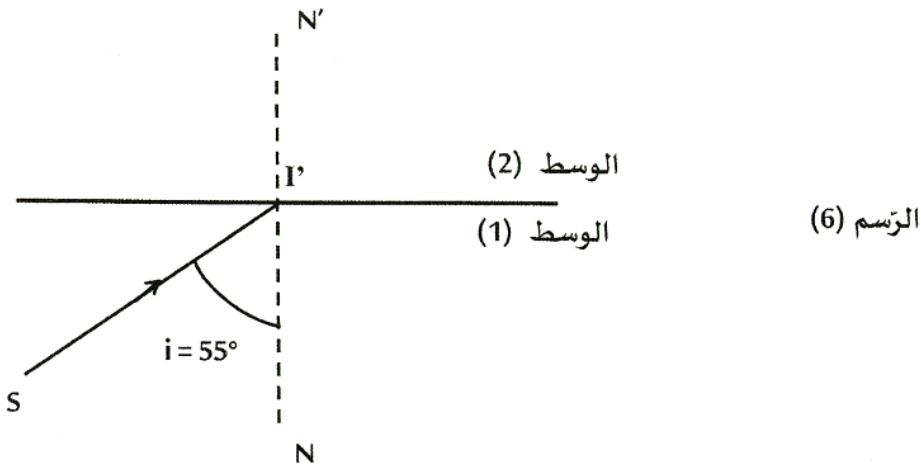
4- نُعَدِّل وجهة المصدر الضّوئي بحيث تصبح زاوية ورود الشعاع الضّوئي على السطح الفاصل بين الوسطين $i = 55^\circ$.

أ- ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة للإجابة الصحيحة:

ينفذ الضّوء من الوسط (1) إلى الوسط (2).

ينعكس الضّوء كلياً.

ب- أتمم على الرّسم (6)، مسار الشعاع الضّوئي الوارد من S والساقط على السطح الفاصل بين الوسطين في نقطة الورد P.



لا يكتب شيء هنا

التمرين الثالث: (6 نقاط)

نُنجز كما يُبيّن الرّسم (7) ، دائرة كهربائية متكوّنة من:

- مولّد للتّيّار الكهربائيّ المُستمرّ بَيْنَ قُطْبَيْهِ توتّر قابل للتحكّم في قيمته.
- مصباح كهربائيّ L سجّلت عليه المُميّزات التّالية: $(8V, 5W)$.
- قاطعة وأسلاك توصيل.
- أمبيرمتر وفولتمتر.

عندما ضبطنا التوتّر بين قُطْبَيْ المصباح L على القيمة $U = 3V$ ، أشار الأمبيرمتر إلى شدّة

تيّار كهربائيّ سار في الدّارة قيمته $I = 300\text{ mA}$

1- أعطِ المدلول الفيزيائيّ للمميّزات المسجّلة على المصباح L :

أ- $8V$:

ب- $5W$:

2- نُعبّر عن القدرة الكهربائيّة المُستهلكة من طرف جهاز كهربائيّ يشتغل بالتّيّار الكهربائيّ المستمرّ باستعمال إحدى العلاقات التّالية:

العلاقة ③: $P = (U.I)^2$

العلاقة ②: $P = \frac{U}{I}$

العلاقة ①: $P = U.I$

أ- ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة لتحديد العلاقة الصّحيحة:

العلاقة ①

العلاقة ②

العلاقة ③

ب- أّحسب القدرة الكهربائيّة P التي يستهلكها المصباح L .

ج- عند غلق الدّارة الكهربائيّة نلاحظ إضاءة ضعيفةً للمصباح L .

• قارن بين القدرة الكهربائيّة المُستهلكة والقدرة الاسميّة للمصباح L .

• علّل الإضاءة الضّعيفة للمصباح.

3- للحصول على إضاءة عاديّة للمصباح L ضبطنا التوتّر بين قُطْبَيْهِ على القيمة $U' = 8V$.

أ- أّحسب في هذه الحالة قيمة شدّة التّيّار الكهربائيّ I' السّاري في الدّارة.

ب- أذكر ماذا تُمثّل هذه الشدّة I' بالنسبة للمصباح L ؟