

إمضاء المراقبين	

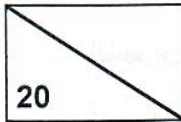
--	--	--	--

السلسلة :

--	--	--	--	--

عدد الترسيم :

الاسم : اللقب : المدرسة الأصلية : >



يتكون الاختبار من 04 صفحات مرقمة من 1/4 إلى 4/4.

--

التمرين الأول: (6 نقاط)

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

السؤال الأول:

نضع دون تلامس كما هو مبين بالصورة، إبراء معدني به كمية من الماء فوق لب موقد. تنتشر الحرارة من الموقد إلى الإناء عن طريق:



التوصيل الحراري.

الحمل الحراري.

الإشعاع الحراري.

الإشعاع الحراري والتوصيل الحراري.

السؤال الثاني:

في حصة أشغال تطبيقية أنجز التلاميد الدارة الكهربائية المبينة بالرسم (1)، ثم قاموا بقياس القدرة الكهربائية التي يُوفرها المولد G والمُستهلكة من قبل المحرك M فتحصلوا على القيمة التالية: $P_M = 6 \text{ W}$ $P_G = 10 \text{ W}$.

قيمة القدرة التي يستهلكها المصباح L هي:

16 W

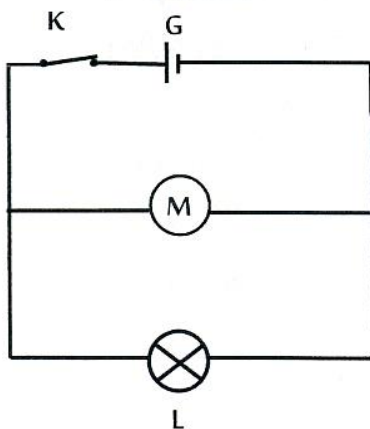
6 W

4 W

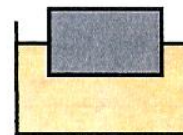
10 W

السؤال الثالث:

وضعننا كما يُبيّن الرسم (2)، جسمًا من الحديد على سطح رمل ناعم أفقى، ثم أعدنا التجربة باستعمال جسم من الخشب له نفس حجم وشكل جسم الحديد فتحصلنا على إحدى الوضعيات (1)، (2)، (3)، أو (4) من الرسم (3).



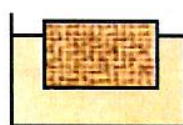
الرسم (1)



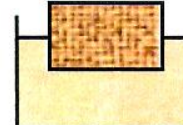
الرسم (2)



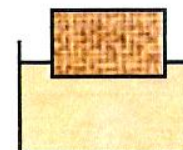
الوضعية (4)



الوضعية (3)



الوضعية (2)



الرسم (3)

الوضعية (1)

الوضعية المناسبة التي يكون عليها جسم الخشب هي:

الوضعية (1)

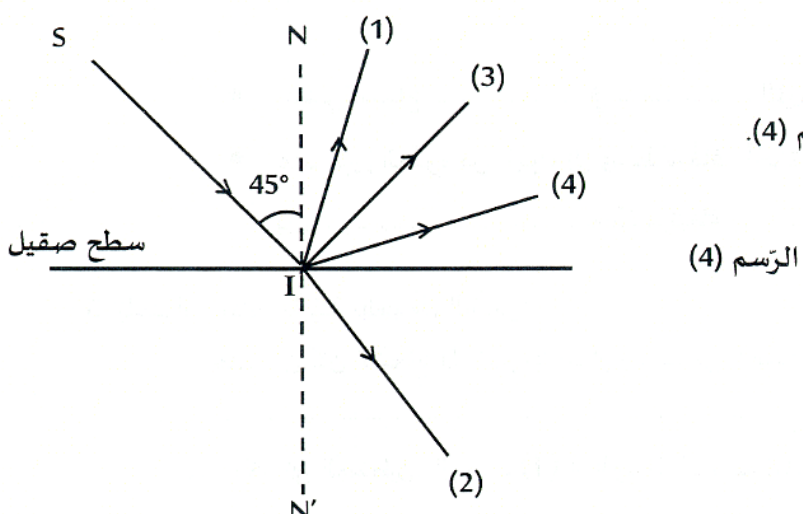
الوضعية (2)

الوضعية (3)

الوضعية (4)

السؤال الرابع:

نَبْعَثُ بُحْرَيْمَةً ضُوئِيَّةً مُتَوَازِيَّةً (SI) نحو سطح جسم صقيل بزاوية ورود قيمتها 45° كما هو مُبيَّن بالرسم (4).
البُحْرَيْمَةُ النَّاتِجَةُ عن ورود البُحْرَيْمَةِ (SI) هي:



التمرين الثاني: (8 نقاط)

يَبْعُثُ مَصْدِرُ ضَوْئِي نِقْطِي S شَعَاعاً ضَوْئِياً (SI) عَلَى مَسْطَوِي السَّطْحِ الفَاصِلِ بَيْنِ وَسْطَيْنِ شَفَافِيْنِ مُتَجَانِسِيْنِ

(1) و (2) أحدهما الماء والآخر الهواء كما يُبيّن ذلك الرسم (5).

نختار قياسات معلومة لزاوية الورود α ونقيس كل مرة زاوية الانكسار β فنتحصل على الجدول التالي:

i (°)	10	20	30	40	48	49
r (°)	13	27	42	59	81	90

- ١- سِمَّ الظَّاهِرَةِ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَ سُقُوطِ الشَّعَاعِ الضَّوئِيِّ الْوَارِدِ عَلَى مُسْتَوِيِّ السَّطْحِ الْفَاصلِ بَيْنَ الْوَسْطَيْنِ (١) وَ (٢).

.....

٢- تخضع هذه الظاهرة إلى قانونين.

أ- سِمَّ هذين القانونين.

لا يكتب شيء هنا

ب- أكمل الفراغات بما يناسب من المفردات التالية: الوسطين - انكسارية - المنكسر - مستوى.

- ينتشر الشعاع في الورود.
- عند مرور الضوء من الهواء إلى وسط شفاف آخر تنعطف الأشعة الضوئية نحو العمود المقام على السطح الفاصل بحدة مرتتبطة ذلك الوسط.

3- باعتماد النتائج المبنية بالجدول السابق:

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

ب- أذكر أي الوسطين، الوسط (1) أو الوسط (2) هو الماء. علل إجابتك.

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

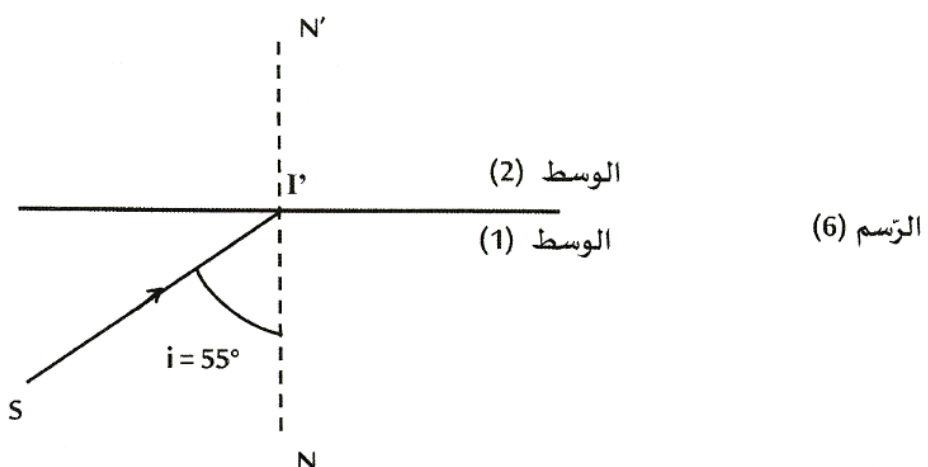
4- نتعديل وجة المصدر الضوئي بحيث تصبح زاوية ورود الشعاع الضوئي على السطح الفاصل بين الوسطين $i = 55^\circ$.

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

ينحدر الضوء من الوسط (1) إلى الوسط (2).

ينعكس الضوء كليا.

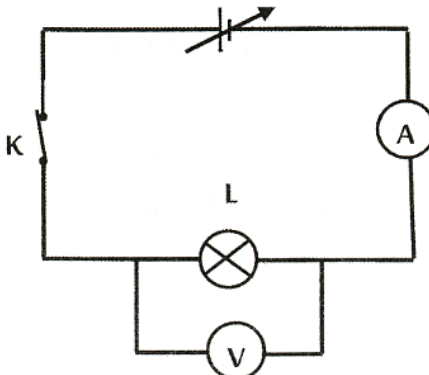
ب- أتمم على الرسم (6)، مسار الشعاع الضوئي الوارد من S والساقط على السطح الفاصل بين الوسطين في نقطة الورود I'.



التمرين الثالث: (6 نقاط)

نُنجز كما يُبيّن الرسم (7) ، دارة كهربائية مكونة من:

- مولد للتيار الكهربائي المستمر بـ قطبين توّر قابلاً للتحكّم في قيمته،
- مصباح كهربائي L سجّلت عليه المميّزات التالية: **(8V, 5W)**.
- قاطعه وأسلاك توصيل.
- أمبيرمتر وفولتمتر.



الرسم (7)

عندما ضبطنا التوّر بين قطبيّ المصباح L على القيمة $U = 3V$ ، أشار الأمبيرمتر إلى شدة

تيار كهربائي سار في الدائرة قيمته $I = 300 \text{ mA}$

1- أعطِ المدلول الفيزيائي للمميّزات المسجلة على المصباح L :

أ- **8 V**:

ب- **5 W**:

2- نُعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي يستعمل بالتيار الكهربائي المستمر باستعمال إحدى العلاقات التالية:

$$\text{العلاقة } ③: P = (U.I)^2$$

$$\text{العلاقة } ②: P = \frac{U}{I}$$

$$\text{العلاقة } ①: P = U.I$$

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

العلاقة ①

العلاقة ②

العلاقة ③

ب- أحسب القدرة الكهربائية P التي يستهلكها المصباح L .

ج- عند غلق الدائرة الكهربائية نلاحظ إضاءة ضعيفةً للمصباح L .

• قارن بين القدرة الكهربائية المستهلكة والقدرة الاسمية للمصباح L .

• علل الإضاءة الضعيفة للمصباح.

3- للحصول على إضاءة عاديّة للمصباح L ضبطنا التوّر بين قطبيّه على القيمة $U' = 8V$

أ- أحسب في هذه الحالة قيمة شدة التيار الكهربائي I' الساري في الدائرة .

ب- أذكر ماذا تمثل هذه الشدة I' بالنسبة للمصباح L ؟