

إمضاء المراقبين	

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

عدد الترسيم :

_____
-------

اللقب :

الاسم :

المدرسة الأصلية :

_____
-------

20

### التمرين الأول : (6 نقاط)

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

#### السؤال الأول :

توجد مواد ناقلة للحرارة وأخرى عازلة لها. عين من بين المواد التالية المادة الناقلة للحرارة:

المطاط

النحاس

الفلين

الخشب

#### السؤال الثاني :

نعتبر التركيبة الكهربائية التالية حيث نغذي مصباحاً كهربائياً "L" مسجل عليه (9V,4W) بتوصير مصدر بطارية مسجل عليها 4,5V. عند غلق الدائرة تلاحظ إضاءة خافتة للمصباح . يمكن تفسير ذلك بكون:

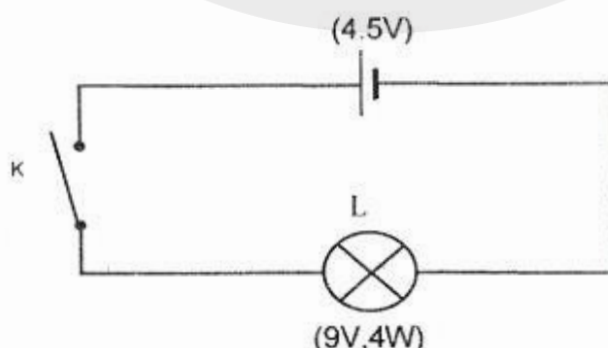
مروحة سكولو  
Mawsoo School

أحد الأسلاك مقطوع

الدائرة مفتوحة

المصباح لا يتلام مع البطارية

التيار الكهربائي لا يمر عبر المصباح



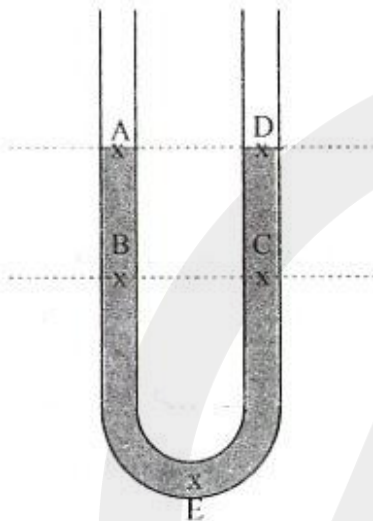
الاختبار: العلوم الفيزيائية	الجمهورية التونسية وزارة التربية ***
ضابط الاختبار: 1	الحصة: ساعة دورة 2018

السؤال الثالث:

نسُكّب سائلًا في إناء على شكل حرف "U" فيستقر السائل كما يُبيّنه الرسم التالي:

نعتبر النقاط A, B, C, D, E من السائل.

الضغط في النقطة A يساوي الضغط في النقطة:



B

C

D

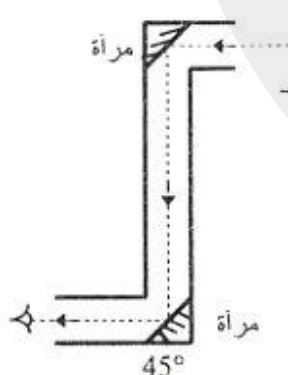
E

السؤال الرابع:

جهاز المتفاق كما هو مبين في الرسم المقابل، يسمح للمُراقب داخل الغواصة باكتشاف السفن المُعادية في البحر.

موسوعة سكول

Mawsoo'a Scol



يعتمد عمل جهاز المتفاق على:

ظاهرة انكسار الضوء

ظاهرة انعكاس الضوء

مبدأ أر خميدس

ظاهرة الانعكاس الكلي للضوء

أنظر الصفحة المقابلة

## لا يكتب شيء هنا

### التمرين الثاني: (6 نقاط)

خرجت مع والدك لشراء مدفعه كهربائية فاقتراح عليكما البائع مدفعه أولى مسجل عليها (220V, 1200W) و مدفعه ثانية مسجل عليها (220V, 3000W).

1. حدد أي المدفعتين أقدر من الآخر على التدفئة.

2. اقترحت على والدك اقتناء المدفعه الأولى معتمدا على ما يمكن أن يوفره العداد الكهربائي المنزلي من قدرة كهربائية قصوى تساوي 5kW و كذلك التجهيزات الكهربائية المتوفرة بالمنزل وهي:

- ثلاثة قدرتها الكهربائية 250W

- فرن كهربائي قدرته 1700W

- مصابيح كهربائية قدرتها الجملية 750W

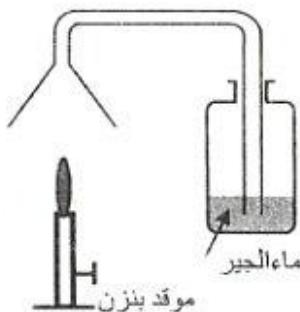
أ. أحسب القدرة الكهربائية الجملية عند تشغيل كل الأجهزة الكهربائية في آن واحد بما في ذلك المدفعه الجديدة.

ب. بين أن العداد الكهربائي المنزلي قادر على تشغيل كل الأجهزة الكهربائية في آن واحد.

### التمرين الثالث: (8 نقاط)

ا. أخذ موقد بنزن مشتعلًا يعمل بغاز البوتان وأضع فوقه قمعاً يتصل بأنبوب يمر في قنية تحوي ماء الجير حسب الرسم التالي:

## لا يكتب شيء هنا



نلاحظ تكون قطرات من الماء على السطح الداخلي للقمع مع تعكّر ماء الجير.

1. أكمل الفراغ بما يناسب من العبارات التالية:

الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - أحادي أكسيد الكربون.

الغاز الذي يُعكّر ماء الجير هو.....

2. ضع علامة X في الخانة المناسبة.

الاحتراق الذي ينتج عنه بخار الماء و الغاز الذي يُعكّر ماء الجير هو:

احتراق تام

احتراق غير تام

11. في إحدى ليالي الشتاء الباردة، أدخلت الأم إلى بيت الجلوس كانوا بـه فحم مشتعل، إلا أن الابن أحمد نبهها إلى إمكانية انتشار غاز عديم اللون و الرائحة قد يُسبب الاختناق و تصلخها بضرورة تهونة الغرفة.

1. أذكر اسم الغاز الذي قد ينبعث و يُسبب الاختناق.

2. فسر أهمية تهونة الغرفة لتجنب انتشار الغاز المسبب للاختناق.