

امتحان الفصل الثالث المقترح في مادة التربية العلمية رقم 2

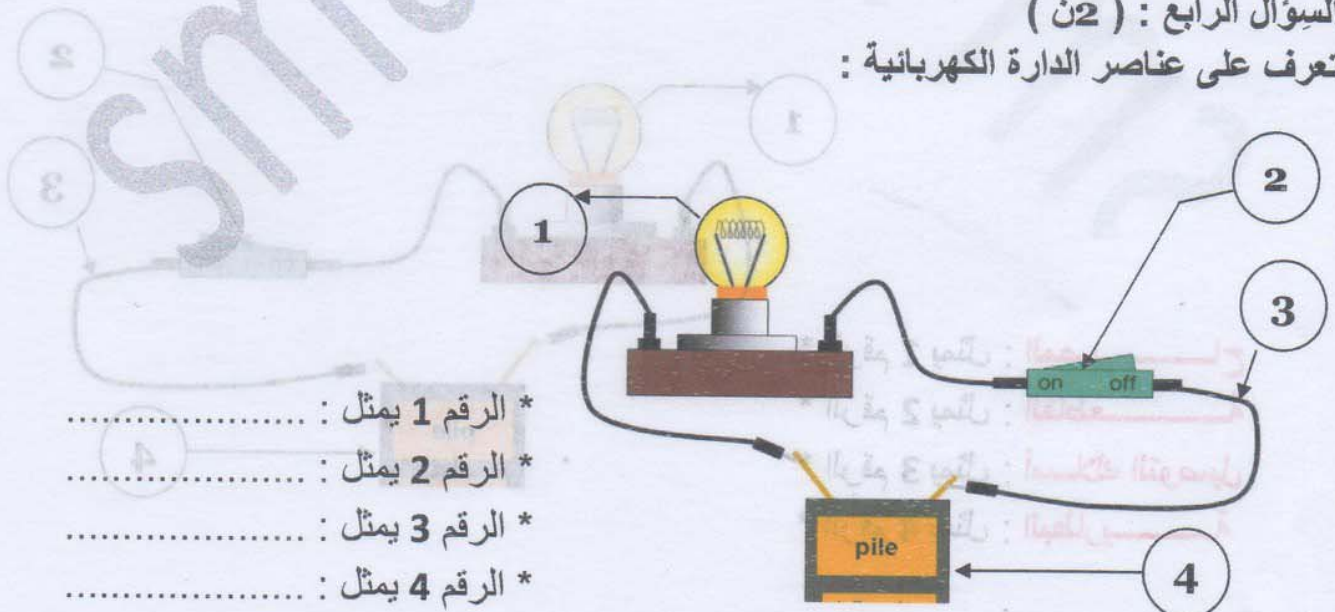
- السؤال الأول : (3 ن)
- ضع " صحيح " أو " خطأ " أمام كل عبارة :
- * الماء يغلي عند الدرجة $37^{\circ}C$
 - * التبخر هو تحول بخار الماء إلى سائل
 - * يمكن رؤية بخار الماء على زجاج البتلج النوافذ
 - * عندما يتبخر الماء يتحول إلى غاز خفي
 - * من العوامل التي تؤدي إلى تبخر الماء التعرض للتيار الهوائي
 - * جسم الإنسان ناقل للحرارة

- السؤال الثاني : (2 ن)
- أكمل الجمل التالية باستعمال الكلمات التالية :
- الأنصهار - الصلبة - انصهر - السائلة
- 1/ مكعب الثلج يصبح سائلاً بعد خروجه من المبرد ، نقول عنه أنه
- 2/ هو المـ..... من الحالة إلى الحالة السائلة :
- 3/ التجمد هو المرور من الحالة..... إلى الحالة.....

- السؤال الثالث : (3 ن)
- أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :
- * عندما..... درجة الحرارة ، يتحول بخار الماء إلى الحالة.....
- * تتشكل الغيوم و السحب من..... بخار الماء الموجود في الجو عندما يكون الطقس بارداً

السؤال الرابع : (2 ن)

تعرف على عناصر الدارة الكهربائية :



- * الرقم 1 يمثل :
- * الرقم 2 يمثل :
- * الرقم 3 يمثل :
- * الرقم 4 يمثل :

تصحيح امتحان الفصل الثالث المقترح في مادة التربية العلمية رقم 2

السؤال الأول : (3 ن)
أضع " صحيح " أو " خطأ " أمام كل عبارة :

- * المـاء يغلي عـند الدرجة $37^{\circ}C$ **خطأ**
- * التبخر هو تحوّل بخار الماء إلى سائل **خطأ**
- * يمكن رؤية بخار الماء على زجاج النوافذ **خطأ**
- * عندما يتبخّر الماء يتحوّل إلى غاز خفي **صحيح**
- * من العوامل التي تؤدي إلى تبخر الماء التعرّض للتيار الهوائي **صحيح**
- * جسم الإنسان ناقل للكهرباء **صحيح**

السؤال الثاني : (2 ن)

أكمل الجمل التالية باستعمال الكلمات التالية :

الأنصهار - الصلابة - انصهر - السائلة

- 1/ مكعب الثلج يصبح سائلاً بعد خروجه من المبرّد ، نقول عنه أنه **انصهر**.
- 2/ **الأنصهار** هو المـرور من الحالة إلى الحالة السائلة.
- 3/ التجمّد هو المـرور من الحالة **السائلة** إلى الحالة **الصلابة**.

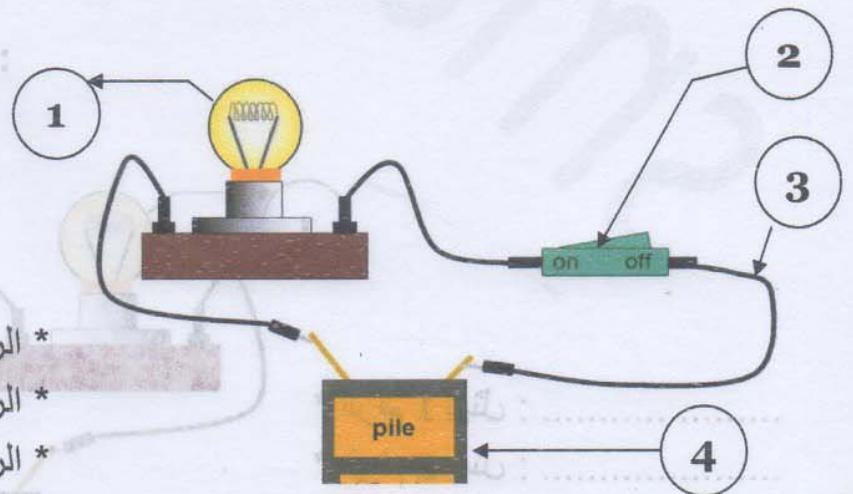
السؤال الثالث : (3 ن)

أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

- * عندما **تنخفض** درجة الحرارة ، يتحوّل بخار الماء إلى الحالة **السائلة**.
- * تتشكل الغيوم و السحب من **تكاثف** بخار الماء الموجود في الجوّ عندما يكون الطّقس بارداً.

السؤال الرابع : (2 ن)

تعرف على عناصر الدارة الكهربائية :



- * الرقم 1 يمثل : **المصباح**
- * الرقم 2 يمثل : **القاطع**
- * الرقم 3 يمثل : **أسلاك التوصيل**
- * الرقم 4 يمثل : **البطارية**