

المادة: التربية العلمية
المستوى: الثالثة ابتدائي

اختبار الفصل الثالث

الاسم واللقب:
التاريخ: 2019/05/30

التمرين الأول:

-أنا تلميذ في السنة الثالثة ابتدائي تعلمت أن الرزنامة الميلادية أصلها ميلاد عليه السلام وتتعلق بدوران حول

-الرزنامة القمرية وأصلها هجرة
وتتعلق بدوران حول

التمرين الثاني:

أجب بصحيح أو خطأ

-الجليد والتلج حالة طبيعية للماء (.....)

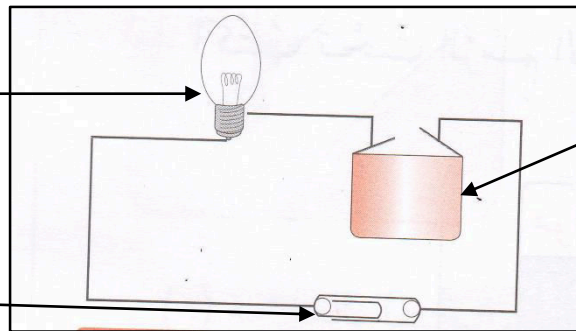
-درجة تجمد الماء هي الصفر المئوي 0° (.....)

-الشوكولاتة لا تنصهر بفعل الحرارة (.....)

-تتشكل الثلوج عندما تنخفض درجة الحرارة إلى 10° (.....)

التمرين الثالث:

لاحظ الدارة الكهربائية ثم سمى عناصرها، هل هي مفتوحة أو مغلقة؟



الدارة

التّمرين الرَّابِع:

اربط بالجملة التي تكملها

-يتألف مصباح الجيب .

-يتم التحكم في الدارة الكهربائية.

. إذا كانت مكوناته سليمة ومربوطة بشكل صحيح

. مصباح وبطارية وقاطعة وصفائح للتوصيل



المادة: التربية العلمية
المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:

التاريخ: 2019/05/29

تصحيح اختبار الفصل الثالث

التمرين الأول:

-أنا تلميذ في السنة الثالثة ابتدائي تعلمت أن الرزنامة الميلادية أصلها ميلاد **عيسى** عليه السلام وتتعلق بدوران **الشمس** حول **الأرض**.

-الرزنامة القمرية وأصلها هجرة **الرسول صلى الله عليه وسلم** وتتعلق بدوران **القمر** حول **الأرض**.

التمرين الثاني:

-أجب بصحيح أو خطأ

(خطأ)

-الجليد والتلج حالة طبيعية للماء

(صحيح)

-درجة تجمد الماء هي الصفر المئوي 0° "الرجاء والتفوق" الخاصة

(خطأ)

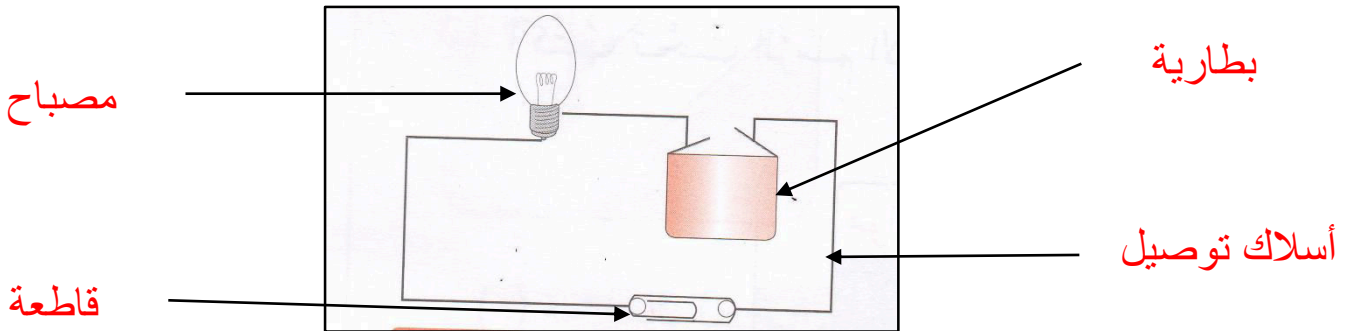
-الشوكولاتة لا تنصهر بفعل الحرارة

(خطأ)

-تتشكل الثلوج عندما تنخفض درجة الحرارة إلى 10°

التمرين الثالث:

- لاحظ الدارة الكهربائية ثم سمى عناصرها، هل هي مفتوحة أو مغلقة؟



الدائرة مغلقة

التمرين الرابع:

- اربط بالجملة التي تكملها

- يتألف مصباح الجيب .
- يتم التحكم في الدارة الكهربائية .
يُضيئ مصباح الجيب .
إذا كانت مكوناته سليمة ومربوطة بشكل صحيح .
مصباح وبطارية وقاطعة وصفائح للتوصيل .
بواسطة القاطعة .

