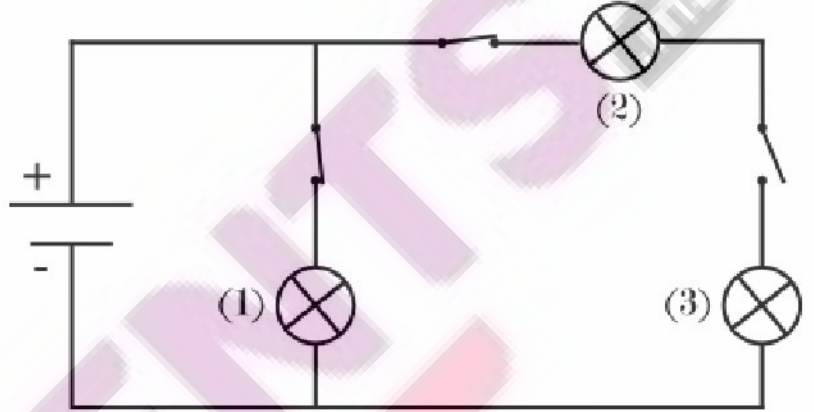


<p>الاسم الكامل: .....</p> <p>رقم الامتحان: .....</p> <p>النقطة: <span style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">10</span></p>	<p>الامتحان المحلي الموحد</p> <p>السنة: السادسة ابتدائي</p> <p>دورة يناير 2017</p> <p>مادة: النشاط العلمي</p> <p>مدة الإنجاز: 45 دقيقة</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة: مراكش - آسفي المديرية الإقليمية: بالصويرة م.م. الإمام البخاري</p>
--	--	--

1) لاحظ الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة جانبه: (2 ن)

أ - ما هو المصباح أو المصباح التي تشتعل؟  
.....

ب كيف تم تركيب المصباحين (2) و (3)؟  
.....



2) تعتبر الصهيرة أحد عناصر الدارة الكهربائية المنزلية. ما هو دوره؟! (1 ن)

.....

3) أتمم بما يناسب: (3 ن)

نميز أسلاك الدارة الكهربائية المنزلية من خلال ألوانها: فسلك الطور لونه .....  
والسلك ..... لونه ..... والسلك .....  
لونه .....

4) أتمم الفقرة التالية بما يناسب من بين الكلمات التالية: (3 ن)

الطبقة السطحية - السوائل - مواد عضوية - الغازات - مواد معدنية.  
تقع التربة في ..... من القشرة الأرضية، وتتكون  
من ..... و .....

5) اذكر مصدرين من مصادر الطاقة؟! (1 ن)

.....  
.....

الامتحان المحلي الموحد  
السنة: السادسة ابتدائي  
دورة يناير 2017  
مادة: النشاط العلمي  
(عناصر الإجابة)

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵎⴰⵔⴰⵏ  
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵉⵔⵉⵔⵉⵏ  
ⵏ ⵉⵔⵉⵔⵉⵏ ⵏ ⵎⴰⵔⴰⵏ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة: مراكش-آسفي  
المديرية الإقليمية: بالصويرة  
م.م. الإمام البخاري

- 1) لاحظ الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة جانبه: (2 ن)  
أ - المصباح الذي يشتعل هو المصباح (1).  
ب - تم تركيب المصباحين (2) و(3) على التوالي.  
2) دور الصهيرة هو حماية الأجهزة الكهربائية المنزلية من التلف عند حدوث عطب كهربائي. (1 ن)  
3) أتمم بما يناسب: (3 ن)  
نميز أسلاك الدارة الكهربائية المنزلية من خلال ألوانها: فسلك الطور لونه أحمر، والسلك المحايد لونه أزرق، والسلك الأرضي لونه الأصفر والأخضر المتداخلين.  
4) أتمم الفقرة التالية بما يناسب من بين الكلمات التالية: (3 ن)  
تقع التربة في الطبقة السطحية من القشرة الأرضية، وتتكون من مواد عضوية ومواد معدنية.  
5) مصدران من مصادر الطاقة: الشمس، الرياح (تقبل جميع الأجوبة المناسبة). (1 ن)