

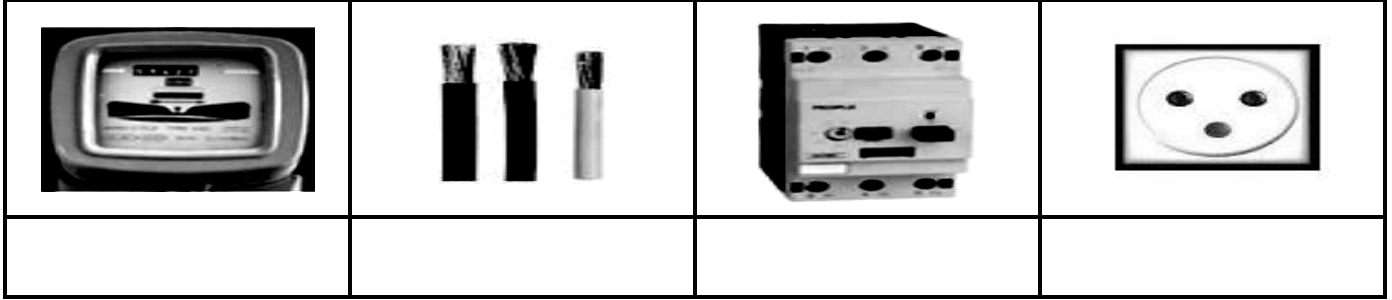
المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية و التكوين
المهني
أكاديمية سوس ماسة درعة
تيزنيت
م/م مولاي رشيد

الاختبار الموحد المحلي على صعيد
المؤسسة
السنة السادسة من التعليم الابتدائي
النشاط العلمي
دورة يناير 2014
مدة الإنجاز: 45د
أجب عن الأسئلة على نفس الورقة

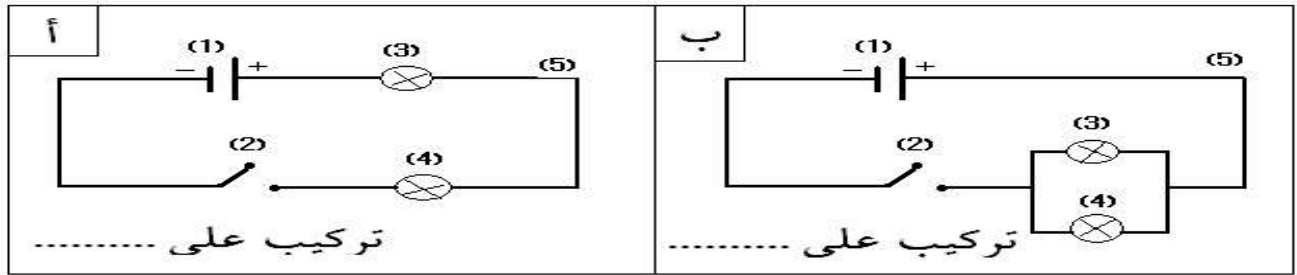
اسم المتعلم:.....
رقم الامتحان:.....
النقطة: 20/.....
اسم و توقيع الأستاذ المصحح :

الموضوع الأول : (8ن)

1- أتمل الصور جيدا وأكتب أسماء هذه العناصر الكهربائية : (4ن)



2- سم نوع تركيب المصباحين (3) و (4) في الرسمين (أ) و (ب) : (2ن)



3- أجب بـ " صحيح " أو " خطأ " : (2ن)

	لون سلك الطور أزرق
	وحدة قياس الطاقة الكهربائية هي KWH
	الصهيرة تحمي الأجهزة الكهربائية من التلف
	تسلك الأعمدة الكهربائية رياضة مفيدة

الموضوع الثاني : (6ن)

1- عرف التربة ، و اذكر مكوناتها : (4ن)

.....
.....
.....

2- كيف نحمي التربة من عوامل الحت ؟ (2ن)

.....

الموضوع الثالث : (6ن)

1- اذكر محطتين من محطات توليد الطاقة الكهربائية : (2ن)

.....

2- صنف مصادر الطاقة الآتية حسب نوعها : الرياح - الألواح الشمسية - البترول - الشمس . (4ن)

مصدر طبيعي متجدد	مصدر طبيعي غير متجدد	مصدر صناعي

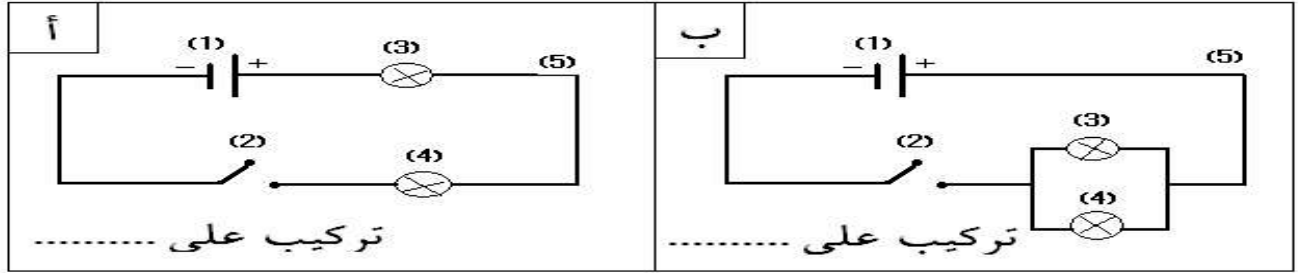
عناصر الإجابة و سلم التنقيط	الاختبار الموحد المحلي على صعيد المؤسسة السنة السادسة من التعليم الابتدائي النشاط العلمي دورة يناير 2014 مدة الإنجاز: 45د	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية و التكوين المهني أكاديمية سوس ماسة درعة تيزنيت م/م مولاي رشيد
--------------------------------------	---	---

الموضوع الأول : (8ن)

1- أ تأمل الصور جيدا وأكتب أسماء هذه العناصر الكهربائية : (4ن)

			
عداد (1ن)	أسلاك التوصيل (1ن)	فاصل (1ن)	مأخذ أرضي/مأخذ (1ن)

2- سم نوع تركيب المصباحين (3) و (4) في الرسمين (أ) و (ب) : (2ن)



تركيب على التوالي (1ن)

تركيب على التوازي (1ن)

3- أجب ب " صحيح " أو " خطأ " : (2ن)

خطأ (0.5ن)	لون سلك الطور أزرق
صحيح (0.5ن)	وحدة قياس الطاقة الكهربائية هي KWH
صحيح (0.5ن)	الصهيرة تحمي الأجهزة الكهربائية من التلف
خطأ (0.5ن)	تسلك الأعمدة الكهربائية رياضة مفيدة

الموضوع الثاني : (6ن)

1- عرف التربة ، و اذكر مكوناتها : (4ن)
التربة هي الطبقة السطحية من القشرة الأرضية (2ن) ، و تتكون من عناصر معدنية و

عضوية و ماء و هواء (4× 0.5ن).

2- كيف نحمي التربة من عوامل الحت ؟ (2ن)

بناء المدرجات و المصطبات - إنشاء الأحزمة - غرس الأشجار ... (1ن+1ن)

الموضوع الثالث : (6ن)

1- اذكر محطتين من محطات توليد الطاقة الكهربائية : (2ن)
محطة كهرومائية - محطة كهروريحية - محطة حرارية - محطة نووية ... (1ن+1ن)

2- صنف مصادر الطاقة الآتية حسب نوعها : (4ن)

مصدر طبيعي متجدد	مصدر طبيعي غير متجدد	مصدر صناعي
الرياح (1ن)-الشمس (1ن)	البتروال (1ن)	الألواح الشمسية (1ن)