

الاسم الكامل: .....  
القسم: .....  
الرقم: .....

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

### الموضوع الأول:

1 - ضع علامة X أمام الجواب الصحيح:

التيار الكهربائي المنزلي هو تيار:	.....
الرمز الذي يوافق التيار المنزلي هو	.....
تردد التيار الكهربائي المنزلي هو	.....
تركيب الأجهزة المنزلية و المصايب على	.....
عند تركيب عدة أجهزة في نفس المأخذ، فإن شدة التيار	.....
نخصص لسلك الطور اللون	.....

ن6

2- اعط المقابلات العربية للمصطلحات الآتية:

- Le disjoncteur : .....
- La prise de terre : .....

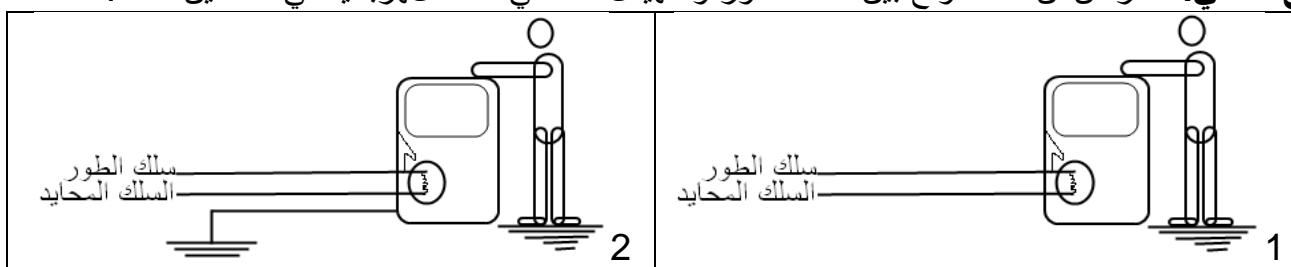
- le neutre : .....

- la phase : .....

ن2

### الموضوع الثاني:

لنفترض أن تماساً وقع بين سلك الطور و الهيكل المعدني للالة الكهربائية في الحالتين أسفله:

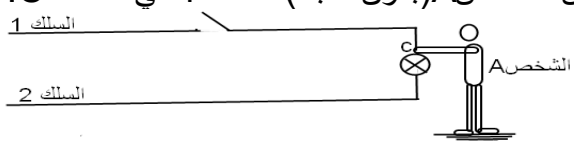


حدد توقعاتك لكل حالة موضحاً مسار التيار الكهربائي بأسهم على التبيانة.

- حالة 1 : .....
- حالة 2 : .....

### الموضوع الثالث:

1- بعد تركيب مصباح جديد لم الشخص A (بدون انتباه) السلك 1 في النقطة C:



أ - علماً أن الشخص A قام بفتح قاطع التيار من قبل، ماذا تتوقع في الحالتين التاليتين:

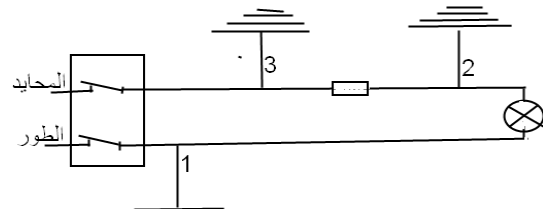
- إذا كان السلك 1 هو سلك الطور: .....

- إذا كان السلك 2 هو سلك الطور: .....

ب - ماذا تستنتج فيما يخص تركيب قاطع التيار: .....

ج - ما هي الاحتياطات التي ينبغي لك اتخاذها قبل مراقبة مصباح أو تغييره: .....

2- في التركيب أسفله وقع تماس مع الأرض على مستوى النقطة 1 أو 2 أو 3



أ - في أي حالة تحدث دارة قصيرة؟ و في أي حالة تقوم الصهيره بوظيفة الحمايه؟

- حالة 1 : .....

- حالة 2 : .....

- حالة 3 : .....

ب- أين يجب تركيب الصهيره لتحقيق حمايه شاملة في جميع الحالات؟ .....

ج- ماذا تعنى الإشارات بالأمبير مثل "10A" أو "16A" .... التي تكون مسجلة على الصهائر: .....

ن2

ن2

ن1

ن1

ن3

.....

.....

.....

.....

السنة الدراسية: 2010/2009  
المستوى: السنة 2 اع  
المدة : 45 دقيقة

**فرض محروس رقم 2 المدورة الثانية**  
بتاريخ: ..... / ..... / 2010  
**عناصر الإجابة**

ثانوية XXXXX الإعدادية  
مادة العلوم الفيزيائية  
ذ: ٧٧٧٧٧

الاسم الكامل: .....  
القسم: .....  
الرقم: .....

**الموضوع الأول:**

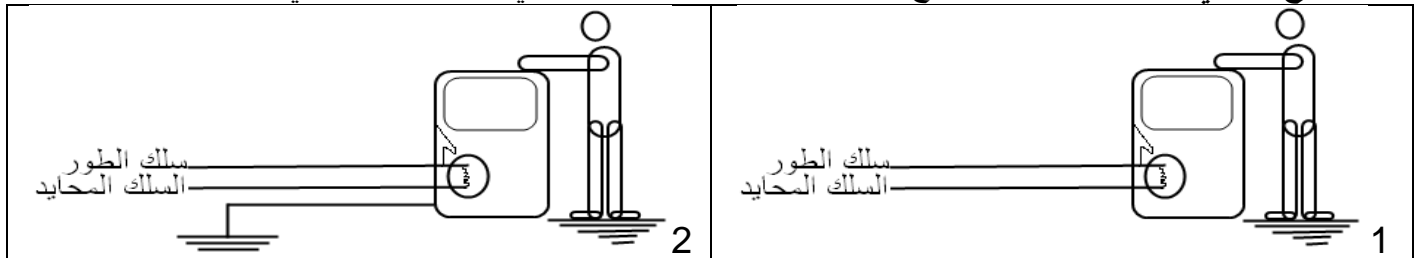
1 - وضع علامة X أمام الجواب الصحيح:

التيار الكهربائي المنزلي هو تيار:	ثلاثي الطور	ثنائي الطور	X	أحادي الطور
الرمز الذي يوافق التيار المنزلي هو:	AD	DC	X	AC
تردد التيار الكهربائي المنزلي هو:	0.02 S	220 V	X	50 Hz
تركيب الأجهزة المنزلية و المصايب على:	التوازي	التعاكس		التوازي
المربط الأرضي المنزلي يحمي من:	الصعق	فوق الشدة		الedarات القصيرة
نخصص لسلك الطور اللون:	X	الأزرق		الأخضر

2- اعط المقابلات العربية للمصطلحات الآتية:

- **Le disjoncteur :** الفاصل
- **la prise de terre :** المأخذ الأرضي
- **le neutre :** المحايد
- **la phase :** الطور

**الموضوع الثاني:** لنفترض أن تماساً وقع بين سلك الطور و الهيكل المعدني للألة الكهربائية في الحالتين أسفله:



حدد توقعاتك لكل حالة موضحاً مسار التيار الكهربائي بأسهم على التبيانية:

- حالة 1 : يصعق الشخص و يجتازه التيار إلى الأرض
- حالة 2 : لا يصعق الشخص لأن التيار سيمر إلى الأرض من المربط الأرضي

**الموضوع الثالث:**

- 1- بعد تركيب مصباح جديد لم الشخص A (بدون انتبه) السلك 1 في النقطة C:



أ - علماً ان الشخص A قام بفتح قاطع التيار من قبل، ماذا تتوقع في الحالتين التاليتين:

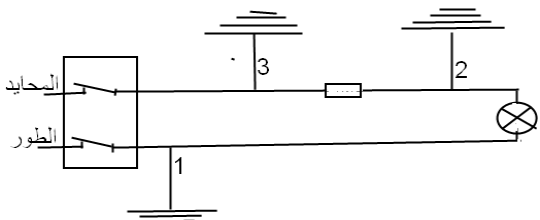
- إذا كان السلك 1 هو سلك الطور : لن يصعق الشخص لأن الدارة مفتوحة

- إذا كان السلك 2 هو سلك الطور: سيصعق الشخص لأن التيار سيمر منه للأرض

ب - ماذما تستنتج فيما يخص تركيب قاطع التيار: أدنى يجب دائماً تركيب قاطع التيار على سلك الطور

ج - ما هي الاحتياطات التي ينبغي لك اتخاذها قبل مراقبة مصباح أو تغييره: أهم شئ قطع التيار من الفاصل

- 2- في التركيب أسفله وقع تماس مع الأرض على مستوى النقطة 1 أو 2 أو 3



أ - في أيّة حالة تحدث دارة قصيرة؟ و في أيّة حالة تقوم الصهيره بوظيفة الحماية؟

- حالة 1 : تحدث دارة قصيرة و الصهيره لا توفر أيّة حماية

- حالة 2 : تحدث دارة قصيرة و الصهيره لا توفر أيّة حماية

- حالة 3 : تحدث دارة قصيرة ولكن الصهيره توفر الحماية لأنها جزء من الدارة

ب- أين يجب تركيب الصهيره لتحقيق حماية شاملة في جميع الحالات؟ على سلك الطور مباشرة بعد الفاصل

ج- ماذا تعني الإشارات بالأمبير مثل "10A" أو "16A" .... التي تكون مسجلة على الصهائر: شدة التيار القصوى التي تسبب انصهار الصهيره

ن6

ن2

ن2

ن2

ن2

ن1

ن1

ن3

0.5

0.5