

الامتحان الجموي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي

دورة: يونيو 2018

- المترشحون الرسميون والأحرار -

C : SCS

مدة الإنجاز	المعامل	المادة	خاص بكتابه الامتحان
١ ساعة واحدة	١	الفيزياء - الكيمياء	
رقم الامتحان:		الاسم والنسب:



مدة الإنجاز: ١ ساعة	المعامل: ١	المادة: الفيزياء - الكيمياء	خاص بكتابه الامتحان
.....	النقطة بالحروف: النقطة بالأرقام: 20 /

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول: (10 نقط)

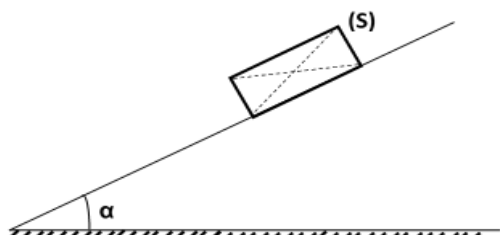
1- ضع علامة X أمام التعبير الصحيح: (3 ن)

- وزن الجسم قوة تطبقها الأرض على الجسم
- الحرارة مفهوم نسبي يتعلق باختيار جسم مرجع
- الكتلة مقدار فيزيائي يتغير حسب المكان
- تقاس شدة وزن الجسم بالميزان

2- يوجد جسم صلب (S) متباين في حالة توازن على سطح خشن ومائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي. (الشكل 1).

G مركز ثقل الجسم (S). كتلة الجسم $m=200\text{g}$

2-1 اجرد وصنف القوى المطبقة على الجسم (S). (1 ن)



الشكل-1

2-2 اكتب نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين. (1 ن)

→

2-3 استنتج مميزات القوة R_1 المطبقة من طرف السطح المائل على الجسم (S). نعطي $g = 10 \text{ N/kg}$. (1 ن)

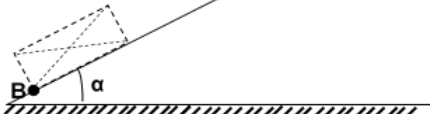
2-4 مثل على (الشكل-1) القوى المطبقة على الجسم (S) باستعمال السلم التالي: (1 ن) $1\text{cm} \rightarrow 1\text{N}$.

2-5 نضع الجسم (S) على سطح أملس مائل بنفس الزاوية α . (1 ن)

نمثل في (الشكل-2) تأثير السطح الأملس على الجسم (S) بالمتوجه R_2

2-5-1 مثل على (الشكل-2) المتوجه P (وزن الجسم (S)) باستعمال نفس السلم السابق. (0.5 ن)

2-5-2 هل يتحقق التوازن في هذه الحالة؟ على جوابك. (1 ن)



الشكل-2

2-5-3 ينطلق الجسم (S) من الموضع A ليصل إلى الموضع B في

مدة زمنية $\Delta t = 0.5\text{s}$. نعطي $AB = 20\text{ cm}$

- اكتب، تعبير السرعة المتوسطة بين الموضعين A وB، ووحدتها في النظام العالمي. (1 ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

- احسب، بـ ($m.s^{-1}$) السرعة المتوسطة للجسم (S) خلال المرحلة AB. (0,5 ن)

التمرين الثاني: (6 نقط)

1- ضع علامة في الخانة المناسبة: (1.5 ن)

المقاييس الأساسية

المقاييس الأساسية على صفحة جهاز كهربائي للتسخين

$P = R^2 \cdot I$

$P = R \cdot I^2$

الكيلو واط-ساعة

الجول

لحساب مقاومة هذا الجهاز يمكن استعمال العلاقة:

- وحدة الطاقة الكهربائية في النظام العالمي للوحدات هي:

2- لتمثيل مميزة موصل أومي ننجز دارة كهربائية مكونة من العناصر التالية: مولد توتر مستمر قابل للضبط، موصل أومي، أمبير متر- فولطmeter - قاطع التيار- أسلاك الرابط.

نقوم بتغيير التوتر الكهربائي U ، بين مربطي الموصل الأومي، ونقيس شدة التيار الكهربائي I المار فيه.

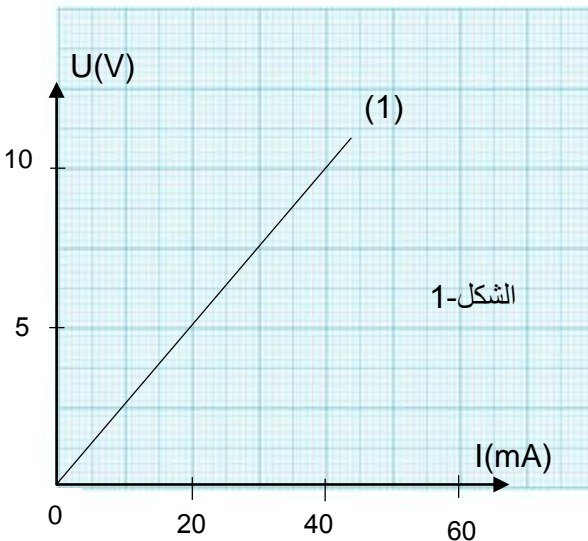
يمثل (الشكل-1) منحنى تغيرات U بدالة I :

2-1 ارسم، جانبه، تبیانة الدارة الكهربائية المنجزة؛ (1 ن)

2-2 أكتب نص قانون أوم. (1 ن)

تبیانة الدارة الكهربائية

2-3 حدد قيمة المقاومة الكهربائية R للموصل الأومي؛ (0.5 ن)

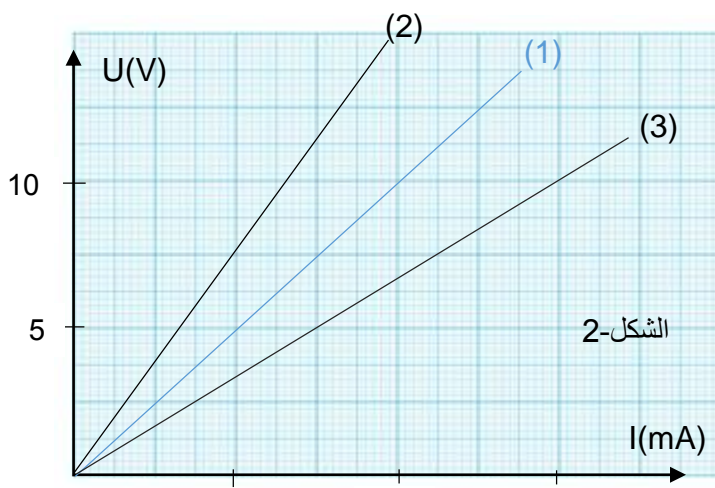


2-4 نضبط التوتر الكهربائي على القيمة $U = 10V$.

2-4-1 حدد شدة التيار الكهربائي المار بين مربطي الموصل الأومي. (0.5 ن)

2-4-2 احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة بـ (Wh) من طرف الموصل الأومي خلال نصف ساعة. (1 ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



2-5 نستبدل الموصل الأولي المدروس بآخر مقاومته الكهربائية R' أكبر من R ($R' > R$) .

حدد مميزة الموصل الأولي (R), الممثلة في(الشكل-2) ، وذلك بوضع العلامة ✕ في الخانة المناسبة: **0.5 ن**

المميزة (3)

المميزة (2)

نظمت شركة للمنتجات الكهربائية حملة إشهارية لتحفيز المواطنين على اقتناء المصايبع LED. من بين المزايا التي ركزت عليها الحملة، في تسويق هذا المنتوج، الاقتصاد في الطاقة المستهلكة وتخفيض التكلفة المادية الإجمالية، مقارنة مع المصايبع العادي، مع نفس جودة الإضاءة.

تحقق من صدق المزايا التي ركزت عليها الحملة الإشهارية للشركة؛ من خلال مقارنة:

- الطاقة الكهربائية المستهلكة ب (kWh) من طرف كل مصباح خلال المدة الزمنية $t=8000h$ **2 ن**



مصابح عادي
- مدة الاشتغال: 1000 ساعة
- الثمن: 4 دراهم

مصابح LED
- مدة الاشتغال: 8000 ساعة
- الثمن: 25 درهم

ما عدد المصايبع
العادية اللازمة خلال
8000 ساعة ؟



- التكلفة المادية الإجمالية لاستعمال كل نوع من المصايبعين خلال المدة الزمنية $t=8000h$. ($\text{ثمن الكيلو واط - ساعة} \times \text{مدة الاستعمال}$ ، مع احتساب الرسوم، هو 1 درهم) **2 ن**