



# الامتحان الجهوبي الموحد لنيل شهادة البكالوريوس الشامل الاعدادي

برنسبرغ 2019

الحلويم الفيزياء

لا تكتب اي شيء في هذا الإطار

الصفحة 2/4

(2) صل بخط مسنتقى كل مقدار بوحدته العالمية ورمزها :

- W • الطاقة الكهربائية •
- Ω • الامبير •
- J • الجول •
- A • الاوم •
- الوراط •
- المقاومة الكهربائية •

التمرين الثاني : ( 8 نقط)

**الجزء الأول:**  
 (1) نعلق جسمًا متجلبتسا (S) كتلة 900g بنهاية خيط AB ، ليصبح في توازن.

(1.1) اجرد القوى المطبقة على الجسم (S).



$$(2.1) \text{ احسب P شدة وزن الجسم (S). نعطي g=10N/kg}$$

ن 0.75

(3.1) بتطبيق شروط التوازن، أوجد مميزات  $\vec{T}$  مجاهدة القوة التي يطبقها الخيط على الجسم (S).

.....

.....

نقطة التأثير	خط التأثير	النحو	الشدة
.....	.....	.....	.....

4.1 مثل القوى المطبقة على الجسم(S). باعتماد المتر (1cm) للكيلوغرام (kg).

ان

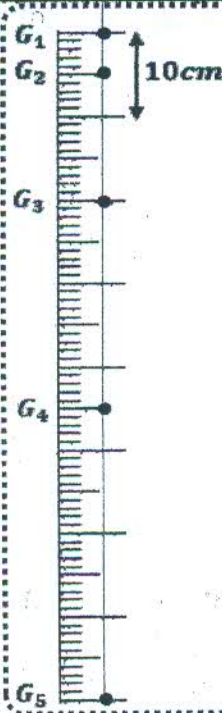
# الامتحان الجهوی المدحود لسلسل شهادة الشكال الثانوى الاعدادى

يوليو - 2019

## العلوم الفيزيائية

لا تكتب اي شيء في هذا الاطار

الصفحة 3/4



(2) نقطع الخيط، فيسقط الجسم (S) رأسيا نحو الأرض. نأخذ صورا متتالية لمركز الثقل G للجسم أثناء سقوطه. يمثل الشكل جانبها مواضع مركز الثقل G أثناء السقوط. المدة الزمنية الفاصلة بينأخذ صورتين متتاليتين هي  $\tau = 0,1 \text{ s}$ .

1.2 حدد معللا جوابك طبيعة حركة الجسم (S).

ن 0.5

2.2 احسب بـ  $m/s$  السرعة المتوسطة للجسم (S) بين الموضعين  $G_1$  و  $G_4$ .

ن 1

## الجزء الثاني:

يشغل السيد كمال مdfaة تحمل الإشارات (2300W - 230V) ، تحت توتر  $230V$  ، لمدة ساعتين ( $t=2h$ ) يوميا.

1 احسب  $I$  شدة التيار الكهربائي المار في المdfaة.

ن 0.75

2 بتطبيق قانون أوم احسب  $R$  مقاومة المdfaة.

ن 0.75

3 احسب  $E$  الطاقة الكهربائية التي تستهلكها هذه المdfaة يوميا، بالوات - ساعة Wh.

ن 0.75

# الامتحان الجهوى الموحد لتنج شهادة البكالوريا الاعدادى

يونيو 2019

العلوم الفيزيائية

لاتكتب اي شيء في هذا الإطار

الصفحة 4/4

4) علماً أن ثابتة عداد هذا المنزل هي  $C = 4 \text{ Wh/tr}$ . احسب عدد دورات قرص العداد بعد تشغيل المدفأة لوحدها؟ 0.75 ن

## التمرين الثالث ( 4 نقط ) :

في يوم مشمس، سافر السيد سعيد رفقة ابنه في طريق وسط الغابة، وبينما كانت السيارة تتحرك بسرعة ثابتة في منطقة لا يسمح فيها بتجاوز السرعة القصوى  $V_{\max} = 60 \text{ km/h}$ . فجأة لمح الأب وجود شاحنة معطلة وسط الطريق، على بعد المسافة  $d = 85 \text{ m}$ . وبعد رؤية الخطر، لم يتمكن السائق من الفرملة إلا بعد مرور مدة زمنية قدرها  $t_R = 1 \text{ s}$ . المعطيات :

❖ مسافة توقف السيارة هي :  $d_A = 90 \text{ m}$

❖ مسافة الكبح هي :  $d_F = 65 \text{ m}$

❖ الطريق جاف والحالة الميكانيكية للسيارة جيدة.

(1) هل ستصطدم السيارة بالشاحنة أم لا؟ علل جوابك. 1 ن

(2) اقترح فرضيتين محتملتين لسبب وقوع الحادث. 1 ن

(3) احسب مسافة رد فعل السائق. 1 ن

(4) بحساب سرعة سيارة السيد سعيد، استنتج سبب وقوع الحادثة. معللاً جوابك. 1 ن