

<p>الدورة: يونيو 2014 المستوى: الثالثة إعدادي مدة الإنجاز: ساعة واحدة المعامل: 1</p>	<p>امتحانات نيل شهادة السلك الإعدادي الامتحان الجهوي الموحد</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرقية +0XHA€+ I HC+VO€G +oColoO+ I 2OXE€ oloC3O A 2OXHV oJXZHol +oEoA€C€+ +oICloE+ I 2OXE€ A 2OC2+X IHCloE+ I €C€IX</p>
	<p>1 1</p>	<p>المادة: العلوم الفيزيائية</p>

الموضوع	سلم التنقيط
---------	----------------

تمارين I (10 نقط):

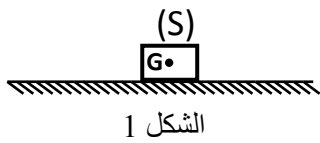
1. انقل على ورقة التحرير الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية:

1.1 () يعبر عن السرعة المتوسطة لجسم متحرك بالعلاقة التالية:

أ- $v = d.t$ ب- $v = \frac{d}{t}$ ج- $v = \frac{t}{d}$ حيث t هي المدة الزمنية و d المسافة المقطوعة.

1.2 () رمز الوحدة العالمية للسرعة هو : $km.h^{-1}$ ، $m.s^{-1}$ ، $h.km^{-1}$ ، $s.m^{-1}$

2. نضع جسما صلبا (S) كتلته $m = 0,15 \text{ kg}$ على سطح أفقي (الشكل 1).



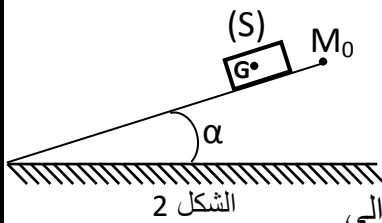
الشكل 1

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

2.2 () حدد مميزات وزن الجسم (S). نعطي شدة الثقالة $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$.

2.3 () استنتج مميزات القوة المطبقة من طرف السطح على الجسم (S).

3. نُميل السطح بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي ، فينزل الجسم (S) انطلاقا



الشكل 2

من نقطة M_0 نحو الأسفل في حركة إزاحة مستقيمة (الشكل 2)، مروراً على التوالي

بالمواضع M_1 و M_2 و M_3 و M_4 و M_5 .

نعطي في الجدول التالي المسافات المقطوعة من طرف الجسم (S) خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية $\Delta t = 0,2 \text{ s}$

المسافة المقطوعة بين موضعين متتاليين	M_0M_1	M_1M_2	M_2M_3	M_3M_4	M_4M_5
القيمة بالمتر (m)	0,1	0,3	0,5	0,7	0,9

3.1 () حدد، معطاً جوابك، طبيعة حركة الجسم (S).

3.2 () أوجد السرعة المتوسطة للجسم (S) لقطع المسافة الفاصلة بين الموضعين M_1 و M_5 .

تمارين II (6 نقط):

1. انقل على ورقة التحرير الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية:

1.1 () يُعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين بالعلاقة:

أ- $P = U + I$ ب- $P = U.I$ ج- $P = \frac{U}{I}$ د- $P = \frac{I}{U}$

1.2 () رمز الوحدة العالمية للقدرة الكهربائية هو:

أ- Wh ب- J ج- V د- W

2. نشغل بصفة عادية مكواة تحمل بطاقتها الوصفية الإشارتين : $220V$; $2kW$

2.1 () أعط المدلول الفيزيائي لكل من الإشارتين $220V$; $2kW$

2.2 () أحسب بالدقيقة (min) المدة الزمنية Δt اللازمة لكي تستهلك المكواة طاقة قيمتها $E = 1kWh$.

2.3 () أوجد قيمة المقاومة R للمكواة.

تمارين III (4 نقط):

يسير راكب دراجة نارية بسرعة ثابتة $V = 18 \text{ km.h}^{-1}$ في اتجاه مفترق للطرق به إشارة ضوئية. ولحظة تواجده على مسافة $d = 100 \text{ m}$ من الإشارة الضوئية، تحول لون هذه الأخيرة من الأحمر إلى الأخضر.

1 () اذكر عاملين من العوامل المؤثرة على السلامة الطرقية.

2 () هل سيتمكن راكب الدراجة النارية من المرور أثناء اشتغال إشارة الضوء الأخضر، علماً أن هذه الأخيرة تستغرق مدة زمنية $\Delta t = 30 \text{ s}$ قبل أن تتحول إلى الأصفر؟