

<p>الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي دورة يونيو 2019 المرشحون الرسميون والأحرار</p>	<p>الموضوع 1/4</p>	<p>السلطة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة العيون الساقية الحمراء</p>
--	------------------------	--

المدة الزمنية: ساعة واحدة	المعامل: 1	رمزها: 307	مادة العلوم الفيزيائية
---------------------------	------------	------------	------------------------

رقم الامتحان	الاسم الشخصي للمرشح : الاسم العائلي للمرشح :	خاص بكتابة الامتحان
--------------	---	---------------------

رقم الامتحان	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي المادة: العلوم الفيزيائية	خاص بكتابة الامتحان
--------------	---	---------------------

اسم وتوقيع المصحح:

التمرين الأول: (8 نقط)

الجزء الأول:

- 3 ن
1) املأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية: مستقيمي- مساحة صغيرة - مموضعا - تتزايد- الجسم المرجعي- منحنى -الدينامومتر- حركة- متسارعة- دائري- النيوتن- الموزعة.
 • لوصف أو سكون جسم ما ، يجب تحديد
 • اثناء انطلاق سيارة فإن طبيعة حركتها تكون لأن سرعتها
 • تقاس شدة القوة بواسطة جهاز و وحدتها العالمية هي
 • المسار ثلاثة أنواع و هي : و و
 • يكون التأثير الميكانيكي إذا كانت مساحة التماس عبارة عن ، يمكن اعتبارها نقطة، بينما التأثيرات الميكانيكية تكون فيها مساحة التماس كبيرة.

2) أجب بصحيح أو خطأ :

◆ مسافة التوقف هي مجموع مسافة رد الفعل ومسافة الفرملة

◆ العلاقة بين الوزن و الكتلة هي : $P = \frac{m}{g}$

◆ الوحدة العالمية للسرعة هي km/h

◆ للتأثير الميكانيكي مفعول سكوني ومفعول تحريكي

الجزء الثاني:

1) ضع علامة أمام العلاقة الصحيحة:

- | | | | |
|---|---|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> $R = I / U$ | <input type="checkbox"/> $R = U / I$ | <input type="checkbox"/> $R = U \times I$ | • المقاومة الكهربائية: |
| <input type="checkbox"/> $U = R \times I^2$ | <input type="checkbox"/> $U = R / I$ | <input type="checkbox"/> $U = R \times I$ | • التوتر الكهربائي : |
| <input type="checkbox"/> $P = U \times I^2$ | <input type="checkbox"/> $P = U \times R$ | <input type="checkbox"/> $P = U \times I$ | • القدرة الكهربائية : |
| <input type="checkbox"/> $E = R \times t$ | <input type="checkbox"/> $E = P / t$ | <input type="checkbox"/> $E = P \times t$ | • الطاقة الكهربائية : |

1 ن

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي

يونيو 2019

العلوم الفيزيائية

لا تكتب اي شيء في هذا الاطار

الصفحة 2/4

2) صل بخط مستقيم كل مقدار بوحدته العالمية ورمزها :

- | | | | | |
|----------|---|---------|---|----------------------|
| W | • | الاميتر | • | الطاقة الكهربائية |
| Ω | • | الجول | • | القدرة الكهربائية |
| J | • | الامم | • | شدة التيار الكهربائي |
| A | • | الواط | • | المقاومة الكهربائية |

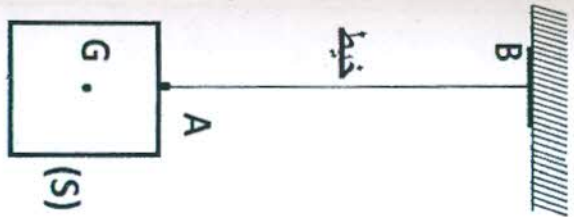
التعريف الثاني: (8 نقط)

الجزء الأول:

1) نعلق جسما متجانسا (S) كتلته 900g بنهاية خيط AB ، ليصبح في توازن.
(انظر الشكل جانبه).

1.1) اوجد القوى المطبقة على الجسم (S).

0.5 ن



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

0.75 ن

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

1.25 ن

النقطة	المنحى	خط التأثير	نقطة التأثير

4.1) مثل القوى المطبقة على الجسم (S). باعتماد السلم (1cm لكل 4.5N).

1 ن

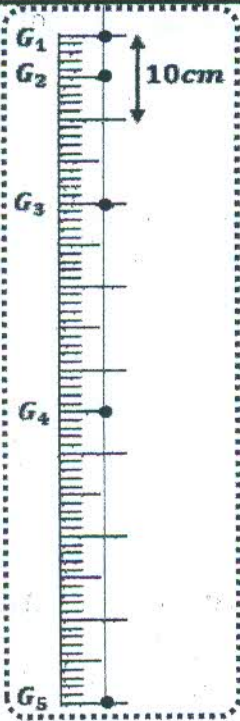
الإمتحان الجهوي الموحد لبل شهادة السلك الثانوي الإعدادي

يونيو 2019

العلوم الفيزيائية

لا تكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة 3/4



(2) نقطع الخيط، فيسقط الجسم (S) رأسيا نحو الأرض. نأخذ صورا متتالية لمركز الثقل G للجسم أثناء سقوطه. يمثل الشكل جانبه مواضع مركز الثقل G أثناء السقوط. المدة الزمنية الفاصلة بين أخذ صورتين متاليتين هي $\tau = 0,1 s$.
(1.2) حدد معلا جوابك طبيعة حركة الجسم (S).

0.5 ن

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

ان

الجزء الثاني:

يُشغل السيد كمال مدفأة تحمل الإشارات (230V - 2300W)، تحت توتر 230V، لمدة ساعتين ($t=2h$) يوميا.
(1) احسب I شدة التيار الكهربائي المار في المدفأة.

0.75 ن

(2) بتطبيق قانون أوم احسب R مقاومة المدفأة.

0.75 ن

(3) احسب E الطاقة الكهربائية التي تستهلكها هذه المدفأة يوميا، بالواط - ساعة Wh.

0.75 ن

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي

يونيو 2019

العلوم الفيزيائية

لا تكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة 4/4

0.75 ن (4) علما أن ثابتة عداد هذا المنزل هي $C = 4Wh/tr$. احسب n عدد دورات قرص العداد بعد تشغيل المدفأة لوحدها؟

التمرين الثالث (4 نقط) :

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

المعطيات :

❖ مسافة توقف السيارة هي : $d_A = 90m$

❖ مسافة الكبح هي : $d_F = 65 m$

❖ الطريق جاف والحالة الميكانيكية للسيارة جيدة.

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

ان

(2) اقترح فرضيتين محتملتين لسبب وقوع الحادث.

ان

(3) احسب مسافة رد فعل السائق.

ان

(4) بحساب سرعة سيارة السيد سعيد، استنتج سبب وقوع الحادثة. معلا جوابك.

ان

انتهى الله الموفق

عناصر الإجابة موضوع . الدورة العادية
الامتحان الجهوي الموحد للسنة الثالثة إعدادي الدورة يونيو

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	النقطة																			
التمرين الأول (8ن)	الجزء 1	-1 حركة - الجسم المرجعي - متسارعة - تتزايد - الدينامومتر - النيوتن - مستقيمي - دائري - منحنى - موضعا - مساحة صغيرة - الموزعة.	12x0,25																			
		-2 صحيح خطأ - خطأ صحيح	4x0,5																			
	الجزء 2	-3 $\square E = P \times t$ - $\square P = U \times I$ - $\square U = R \times I$ - $\square R = U / I$	4x0,25																			
		-4	<table border="0"> <tr> <td>W</td> <td>←</td> <td>الأمبير</td> <td>←</td> <td>الطاقة الكهربائية</td> </tr> <tr> <td>Ω</td> <td>←</td> <td>الجول</td> <td>←</td> <td>القدرة الكهربائية</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>←</td> <td>الأوم</td> <td>←</td> <td>شدة التيار الكهربائي</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>←</td> <td>الواط</td> <td>←</td> <td>المقاومة الكهربائية</td> </tr> </table>	W	←	الأمبير	←	الطاقة الكهربائية	Ω	←	الجول	←	القدرة الكهربائية	J	←	الأوم	←	شدة التيار الكهربائي	A	←	الواط	←
W	←	الأمبير	←	الطاقة الكهربائية																		
Ω	←	الجول	←	القدرة الكهربائية																		
J	←	الأوم	←	شدة التيار الكهربائي																		
A	←	الواط	←	المقاومة الكهربائية																		
التمرين الثاني (8ن)	الجزء 1	1.1 - وزن الجسم \bar{P} - القوة المطبقة من طرف الخيط \bar{T}	2x0,25																			
		2.1 $P = m \cdot g$ - $m = 0.9 \text{ kg}$ ت ع $P = 9 \text{ N}$	3x0,25																			
		3.1 بما أن الجسم في توازن وخاضعة لقوتين فإن $\bar{P} + \bar{T} = 0$ أي $\bar{P} = -\bar{T}$ نقطة التأثير A + خط التأثير المستقيم + المنحى من A نحو B + الشدة $T = P = 9 \text{ N}$	5x0,25																			
		4.1 تمثيل سهم طوله 2cm + أن يكون خط التأثير، المنحى ونقط التأثير صحيحة.	0,5+0,5																			
		1.2 الحركة متسارعة لأن المسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية تتزايد.	0,5																			
		2.2 $V = \frac{d}{t}$	0,5																			
		$V = 1.5 \text{ m/s}$ + $V = \frac{0.45}{0.3} \text{ m/s}$	2x0,25																			
		.1 $I = \frac{P}{U} = \frac{2300}{230} = 10 \text{ A}$	3x0,25																			
		.2 $R = \frac{U}{I} = \frac{230}{10} = 23 \Omega$	3x0,25																			
		.3 الطاقة المستهلكة من طرف المدفأة $E = P \times t = (2300 \times 2) \text{ Wh} = 4600 \text{ Wh}$	3x0,25																			
.4 $n = \frac{E}{C} = \frac{4600}{4} = 1150 \text{ tr}$	3x0,25																					
التمرين الثالث (4ن)	الجزء 2	.1 نعم $d_A > d$	2x0,5																			
		.2 حالة السائق + السرعة المفترضة	2x0,5																			
		.3 $d_R = (90 - 65) \text{ m} = 25 \text{ m}$ + $d_R = d_A - d_F$	2x0,5																			
		.4 $V > V_{\text{max}}$ + $V = 25 \text{ m/s} + V = d_R / t_R$ السرعة المفترضة.	4x0,25																			