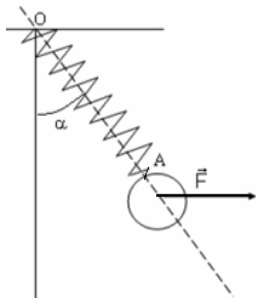


نمطى الصيغ الحرفية (مع الناظير) قبل التطبيقات العددية

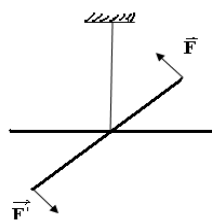
❖ الفيزياء (12,75 نقطة) (80 دقيقة)

التنقيط



التمرين الأول: (4,5 نقط) (30 دقيقة)
نعتبر كرة متجانسة كتلتها $m = 500 \text{ g}$ معلقة بواسطة نابض ذي لفات غير متصلة وصلابته $K = 50 \text{ N.m}^{-1}$ مثبت على عند النقطة O . عندما نطبق قوة \vec{F} أفقية شدتها $F = 6 \text{ N}$ على الكرة يصبح طول النابض $OA = L = 15 \text{ cm}$ والمجموعة في حالة توازن .
1. أوجد القوى المطبقة على الكرة
2. مثل القوتين \vec{F} و \vec{P} باستعمال سلم مناسب $5 \text{ N} \rightarrow 1,5 \text{ cm}$ ، بعد نقل الشكل في ورقتك
3. علما ان الكرة في حالة توازن ، أوجد توتر النابض T ثم مثل هذه القوة في الشكل باستعمال نفس السلم
4. إستنتج الطول الأصلي للنابض L_0
5. حدد قيمة الزاوية التي يكونها النابض مع الخط الرأسى المار من من النقطة O
نمطي شدة الثقالة : $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$

0,5 ن
1 ن
1 ن
1 ن
1 ن



التمرين الثاني: (5,25 نقط) (30 دقيقة)
يمثل الشكل جانبى قضيبا متجانسا طوله $L = 80 \text{ cm}$ معلق من منتصفه O بسلك فلزي ثابتة ليه : $C = 0,42 \text{ N.m.rad}^{-1}$
نطبق على القضيب الأفقي مزدوجة قوتين $(\vec{F}, \vec{F'})$ ، فيدور القضيب بزاوية θ ويلتوي السلك ، ويتحقق توازن القضيب

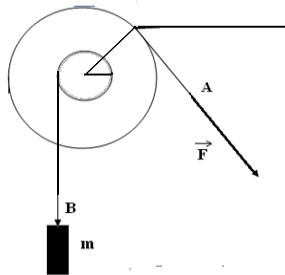
نمطي : كتلة القضيب $m = 200 \text{ g}$ ، شدة الثقالة $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$
❖ دراسة توازن القضيب قبل تطبيق مزدوجة القوتين

1. أوجد القوى المطبقة على القضيب
2. بين أن شدة القوة \vec{R} التي يطبقها الحامل على القضيب هي $R = 2 \text{ N}$
3. أحسب المجموع الجبري لعزم القوة المطبقة على العارضة ، هل تحقق الشرط الثاني للتوازن
❖ دراسة توازن القضيب بعد تطبيق مزدوجة القوتين

0,5 ن
1 ن
0,5 ن

1. ما مفعول المزدوجة على السلك
2. أوجد القوى المطبقة على القضيب (أربعة قوى)
3. حدد المزدوجة إذا علمت أن $F = 3.10^{-2} \text{ N}$
4. بتطبيق مبرهنة العزم أوجد قيمة θ

0,25 ن
1 ن
1 ن
1 ن



التمرين الثالث: (3,00 نقط) (25 دقيقة)
نعتبر بكرة متجانسة وذات مجريين ، وكتلتها مهملة ، وقابلة للدوران حول محور (Δ) أفقي وثابت يمر من مركزها O . نثبت خطا غير مدود في المجرى ذي الشعاع R_1 ونشد بنهايته جسما صلبا (S) كتلته m . وللحفاظ على توازن البكرة ، نطبق عليها في المجرى ذي شعاع R_2 قوة \vec{F} تكون الزاوية α مع الخط الأفقي $45^\circ = \alpha$ ، أنظر الشكل جانبه
1. ما هي القوى المطبقة على البكرة وهي في حالة توازن
2. أكتب تعبير عزم كل قوة بالنسبة للمحور (Δ)
3. بتطبيق مبرهنة العزم ، أوجد قيمة F
نمطي : $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$ ، $m = 200 \text{ g}$ ، $R_2 = 2R_1$

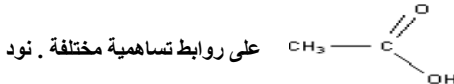
1 ن
1 ن
1 ن

❖ الكيمياء (7,25 نقط) (35 دقيقة)

التنقيط

التمرين الرابع: (7,25 نقط) (35 دقيقة)

1. أعط نصي القاعدتين الثنائية والثمانية
2. متى يكون العنصر الكيميائي مستقرا ؟
3. عرف الرابطة التساهمية



4. تحتوي الجزيئات التالية الإيثين C_2H_2 وسياتور الهيدروجين HCN و حمض الإيثاويك
إنجاز تمثيل لويس لكل جزيئة
أ. أنقل الجدول التالي وأتمم ملاء بما يناسب

2 ن

H (Z = 1)	O (Z = 8)	N (Z = 7)	C (Z = 6)	العنصر الكيميائي
				البنية الإلكترونية
				عدد الإلكترونات الخارجية p
				عدد الروابط التساهمية n _L
				عدد الأزواج الحرة n _d

ب. أنجز تمثيل لويس لكل جزيئة

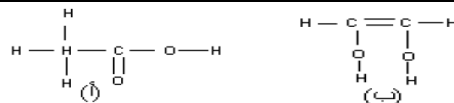
1,5 ن
0,5 ن

ج. اكتب الصيغ المنشورة لجزيئة الإيثين C_2H_2 وجزيئة سياتور الهيدروجين HCN محدد طبيعة كل رابطة تساهمية (بسيطة أو ثنائية أو ثلاثية)
5. إملأ الجدول التالي

الجزيئة	تمثل كرام	الشكل الفضائي للجزيئة (رباعي الأوجه ، هرم ، على شكل V ، خطي)
الميثان CH_4		
الماء H_2O		
الأمونياك NH_3		
ثنائي أكسيد الكربون CO_2		

2 ن

6. ماذا يمكن القول على الجزيئتين التاليتين (أ) و (ب)



0,25 ن

حظ سعيد للجميع
الله ولي التوفيق