

امتحان تجريبي أول لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي

مدة الإنجاز: ساعة

تاريخ الإنجاز: 11/05/2016

مادة: العلوم الفيزيائية

للمستوى: الثالثة إعدادي

السنة الدراسية: 16-15

خاص بالإدارة:

رقم الامتحان:

التمرين الأول : 6ن

- أملأ الفراغات التالية بما يناسب: 2ن

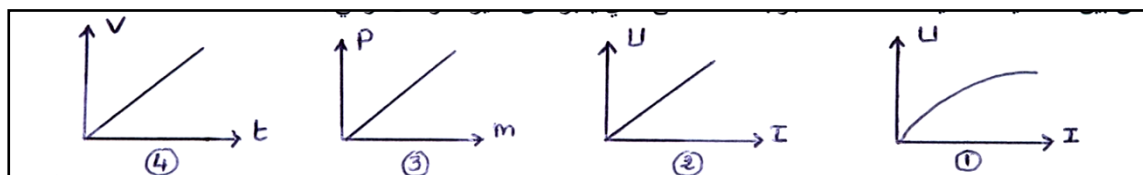
- نقرن بكل تأثير ميكانيكي وهي تتميز ب مميزات من بينها التي تقاس بواسطة الدينامومتر و وحدتها العالمية يكون جسم صلب في حالة توازن. تحت تأثير قوتين ، إذا كان للقوتين نفس و نفس الشدة و

..... تناسب شدة وزن جسم اضطرادا مع و ثابتة التناسب هي نرمز لها ب

- أ- عرف ما يلي : 1ن

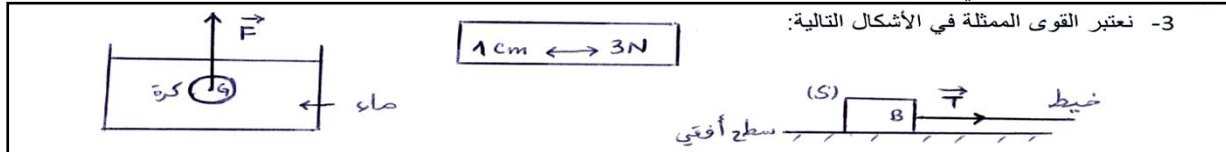
- ميزة ثنائي قطب:
- وزن الجسم :

ب- من بين المنحنيات التالية ، حدد معللا جوابك ، المنحنى الذي يعبر عن ميزة موصل أومي : 1ن



- نعتبر القوى الممثلة في الأشكال التالية:

- نعتبر القوى الممثلة في الأشكال التالية:



أتم الجدول التالي: 2ن

رمز القوة	المؤثر	المؤثر	نقطة التأثير	خط التأثير	المنحي	الشدة

التمرين الثاني : 10ن

يستعمل للتنتقل بين طبقات بعض البنيات العصرية ، مصعد خارجي ينزلق فوق سكتين رأسيتين و متوازيتين .
إنشاء حركة المصعد، كان محمد واقفاً بداخله ، بينما كانت فاطمة واقفة على سطح الأرض تراقب حركة المصعد.

-1

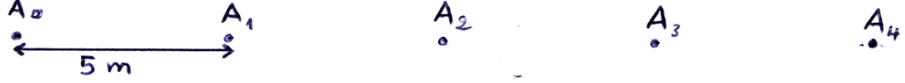
-1-1 هل المصعد في حالة حركة أم في سكون بالنسبة لكل من محمد و فاطمة؟ علل جوابك : 1ن

-1-2 ماذا يمثل كل من محمد و فاطمة بالنسبة للمصعد؟ 1ن

-2 ما نوع حركة المصعد؟ 1ن

-3 حدد طبيعة حركة المصعد عند انطلاقه ، علل جوابك 1ن

- 4- قطع المصعد مسافة 25m خلال أربع ثوان (4s) ، أحسب ، بـ m/s ثم بـ Km/h السرعة المتوسطة للمصعد أثناء هذا الانتقال 1ن

- 5- تم تسجيل حركة نقطة A من المصعد خلال إحدى مراحل حركته فنحصل على ما يلي .
منحي الحركة 

المدة الزمنية الفاصلة بين تسجيل موضعين متتالين $t = 1s$

- 5-1- حدد طبيعة حركة المصعد خلال هذه المرحلة ، علل جوابك 1ن

- 5-2- أحسب السرعة المتوسطة للمصعد بين الموضعين A_0 و A_4 بـ m/s 1ن

- 6- توقف المصعد عند الطابق الرابع

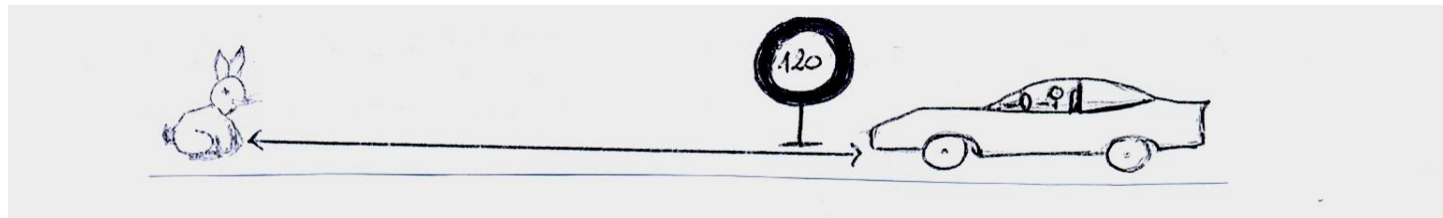
- 6-1- أجرد القوى المطبقة على محمد و هو واقف داخل المصعد و صنفها : 1ن

- 6-2- حدد ، معللاً جوابك ، مميزات هذه القوى : 2ن

نعطي : $m=72Kg$ كتلة محمد $g=10 N/Kg$: شدة التقالة

التمرين الثالث : 4

أثناء سفرك بواسطة سيارة في يوم مشمس رفقة عائلتك قال لك أخوك ، أنظر إلى الأشجار إنها في حركة نحو الخلف . و بينما كانت السيارة تسير بسرعة $90Km/h$ ، رأى الأب أربنا متوقفا في وسط الطريق على مسافة 130m فاضطر إلى كبح الفرامل.



- 1- هل قول أخيك صحيح أو خطأ ؟ علل جوابك 1ن

- 2- هل تصدم السيارة الأرنب ؟ علل جوابك 1.5ن

- 3- لو كانت السيارة تسير بالسرعة القصوى المبينة على الصورة ، فهل تصدم السيارة الأرنب ؟ علل جوابك 1.5ن

معطيات :

سرعة السيارة	مسافة الفرملة في طريق جاف
90Km/h	56m
120Km/h	110m

- مدة رد فعل الأب هي 1s