

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائيث

التمرين الأول (4.5ن):

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد.

- 1- تعطى استطاعة التحويل بالعبارة $P = E.t$ (1.5ن)
- 2- عمل قوة ثابتة وفق المسار d يساوي دائماً: $F.d.\cos(\alpha)$ (1.5ن)
- 3- الواط ساعي وحدة قياس الاستطاعة. (1.5ن)

التمرين الثاني (6ن):

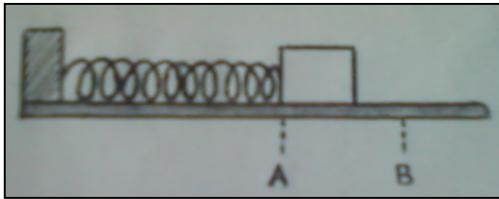
نعتبر شدة القوة $\vec{F}$ ثابتة في جميع الأسئلة حيث شدتها هي 50N.

- 1- يجر عامل بواسطة حبل عربة كتلتها m على طريق مستقيم وأفقي، فيطبق عليها قوة $\vec{F}$ منحهاها أفقي.
 - أ- ما هو العمل الذي تنجزه قوة الجر $\vec{F}$ عندما تنتقل العربة مسافة $AB = 150m$ ؟ (1ن)
 - ب- ما هو العمل الذي ينجزه ثقل العربة ؟ (1ن)
 - ث- تقطع العربة المسافة AB في مدة 5min، أحسب استطاعة العامل عند انتقال العربة من A إلى B. (2ن)
- 2- يجر الآن العامل العربة على طريق $BC = 100m$ بقوة الجر $\vec{F}$ التي يصنع حاملها مع شعاع الانتقال زاوية α .
 - عين قيمة الزاوية α إذا كان عمل هذه القوة مساوياً لـ: 2500J. (2ن)

التمرين الثالث (9.5ن):

نضغط النهاية الحرة ل نابض مثبت أفقياً بواسطة جسم كتلته m حتى الوضع A وذلك انطلاقاً من الوضع B الذي يكون فيه النابض في حالته الطبيعية، ثم نحرر الجسم تحت تأثير قوة النابض المضغوط.

- 1- ما شكل الطاقة التي يخزنها كل من الجسم والنابض في الوضع A؟ علل إجابتك. (1ن)
- 2- في اللحظة $t = 0s$ نحرر الجسم عند الوضع A.
 - أ- مثل السلسلة الوظيفية والطاقوية للتركيب. (1ن)
 - ب- ما مصدر الطاقة التي يتحرر بها الجسم؟ (0.5ن)
 - ث- ما شكل الطاقة التي يملكها كل من الجسم والنابض عند الوضع B؟ علل إجابتك. (1ن)



- 3- باعتبار الجملة (جسم+ نابض)، مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين الوضع A و B ثم استنتج معادلة انحفاظ الطاقة في الحالتين:

- أ- بإهمال الاحتكاك. (1.5ن)
- ب- في وجود الاحتكاك. (1.5ن)

- 4- باعتبار الجملة (جسم)، مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين الوضع A و B ثم استنتج معادلة انحفاظ الطاقة في الحالتين:

- أ- بإهمال الاحتكاك. (1.5ن)
- ب- في وجود الاحتكاك. (1.5ن)

بالتوفيق / أستاذ المادة: ع - روابج