

## الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

## التمرين الأول:

جسم صلب (S) كتلته  $m=0.1\text{kg}$  ينزلق على الطريق ABC الشكل المقابل حيث:

AB: مستوي مائل أملس، A نقطة تقع على ارتفاع  $h$  من المستوي الأفقي الذي يشمل النقطة B.

BC: طريق أفقي طوله  $2.2\text{m}$ .

الجزء الأول:

نترك الجسم (S) ينحدر بدون سرعة ابتدائية من النقطة A ليصل B بسرعة  $v_B=10\text{m/s}$ .

1. مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين A و B.

2. اكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة بين الموضعين السابقين.

3. اوجد الارتفاع  $h$ .

4. احص ومثل القوى المطبقة على الجسم (S) خلال المسار AB.

5. ما طبيعة حركة الجسم (S)؟ علل.

الجزء الثاني:

بعد قطعه للمسافة AB يواصل الجسم حركته على المسار BC في وجود قوة احتكاك ثابتة.

1. مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) خلال هذا المسار.

2. إذا علمت أن الجسم (S) يصل إلى النقطة C بسرعة معدومة.

1.2 احسب شدة قوة الاحتكاك  $\vec{f}$

2.2 احسب عمل الثقل.

الجزء الثالث:

يسقط الجسم (S) من النقطة C شاقولياً بدون سرعة ابتدائية فيلتحم بالناض ثابت مرونته  $K=500\text{N/m}$  فيضغطه.

باعتبار الجملة (الجسم (S)+ناض).

1. اكتب معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين C و D'.

2. احسب السرعة التي يصطدم بها الجسم (S) بالناض.

3. ما هو أقصى انضغاط يعانیه الناض بإهمال عمل الثقل؟

يعطى  $g=10\text{N/Kg}$

التمرين الثاني:

I. يمثل الشكل المقابل خزانين، الخزان (1) حجمه  $V_1=20\text{ l}$  و الخزان (2) حجمه  $V_2=5\text{ l}$

موصولان بأنبوب مُرَوِّد بصمام. الخزانان موجودان في نفس درجة الحرارة  $t = 30^\circ\text{C}$ .

نضع في الخزان (1) غاز تحت ضغط  $P_1 = 2 \cdot 10^5\text{ Pa}$  و نضع في الخزان (2)

كمية من غاز آخر قدرها  $n_2 = 0,8\text{ mol}$ . نعتبر الغازان مثاليين.

1. ما هي كمية مادة الغاز الأول؟

2. ما هي قيمة الضغط  $P_2$  في الخزان (2)؟

3. نفتح الصمام بين الخزانين فيمتزج الغازين و نترك الجملة تتوازن عند نفس درجة الحرارة السابقة. احسب الضغط الجديد للغازين الممزوجين.

II. نرفع في درجة حرارة الغرفة الموجود فيها الخزانين إلى غاية الدرجة  $50^\circ\text{C}$ .

1. هل تتغير قيمة الضغط؟

2. إذا كانت الإجابة نعم قم بحساب الضغط الجديد؟

يُعطى  $R=8,31\text{ J}/(\text{K}\cdot\text{mol})$

يجب أن تثق بنفسك.. وإذا لم تثق بنفسك فمن ذا الذي سيثق بك.

\*\* بالتوفيق \*\*