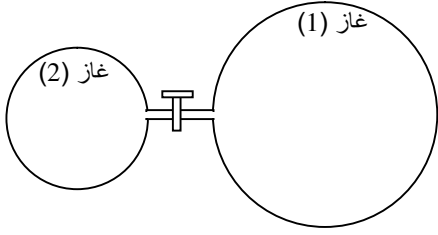


2 : ____	الإختبار الأول في العلوم الفيزيائية
: ____	

### التمرين الأول : ( 6 نقاط )



يمثل الشكل المقابل خزانان ، الخزان (1) حجمه  $v_1=20 \ell$  و الخزان (2) حجمه  $v_2=5 \ell$  موصولان بأنبوب مُزوّد 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 مثاليان .

1- أعط تعريفا للغاز المثالي .

2- ما هي كمية مادة الغاز الأول ؟

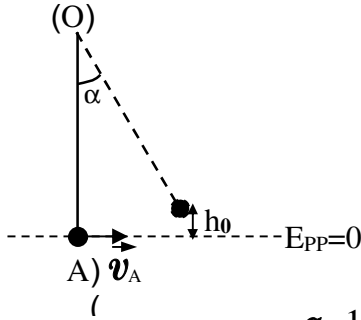
3- ما هي قيمة الضغط  $P_2$  في الخزان (2) ؟

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

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

### التمرين الثاني : ( 7 نقاط )

يتكون نواس بسيط من خيط مهمل الكتلة و عديم الإمتطاط طوله  $l=1 \text{ m}$  يحمل في نهايته جسما نقطيا كتلته  $m=100 \text{ g}$  . يُثبت النواس بنقطة ثابتة (O) . يُدفع الجسم انطلاقاً من وضع التوازن المستقر (A) للنواس بسرعة ابتدائية  $v_A$  بحيث يكون للجملة عند (A) الطاقة :  $E_c+E_{pp}=10^{-2} \text{ J}$  . باعتبار الاحتكاكات مهملة و المستوي المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية المستوي الأفقي المار بالنقطة (A) :



1- احسب الطاقة الحركية للنواس عند وضع التوازن و استنتج شدة السرعة  $v_A$  .

2- ما هو أقصى ارتفاع  $h_0$  يبلغه الجسم ؟

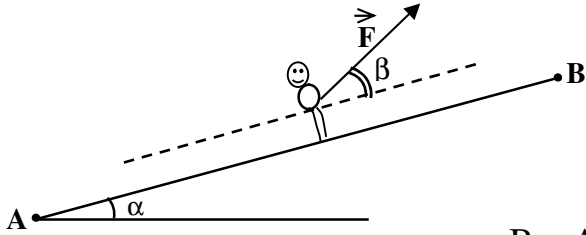
3- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة ( جسم + أرض ) بين الوضعين السابقين .

4- ما هي قيمة الزاوية  $(\alpha)$  التي يصنعها الخيط مع الشاقول عندما تبلغ الكرية أقصى ارتفاع ؟

نعتبر  $g=10 \text{ N/kg}$

### التمرين الثالث : ( 7 نقاط )

يُجرّ متزحلق كتلته  $m=85 \text{ Kg}$  على سطح مستو مائل AB طوله  $850 \text{ m}$  و زاوية ميله بالنسبة للأفق  $\alpha=30^\circ$  تحت تأثير قوة  $F$  ثابتة الشدة و الاتجاه ، يصنع حاملها مع خط الميل الأعظم زاوية  $\beta=45^\circ$  ( الشكل ) . يخضع المتزحلق أثناء حركته لقوة احتكاك  $f$  معاكسة لاتجاه الحركة و شدتها ثابتة .



1- مثل القوى المؤثرة على المتزحلق .

2- إذا كانت حركة المتزحلق منتظمة فاحسب عمل كل قوة عند انتقاله من A الى B .

3- استنتج قيمة شدة القوة  $f$  .

4- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة ( متزحلق ) بين A و B .

5- أعد تمثيل الحصيلة الطاقوية للجملة ( متزحلق + أرض ) بين A و B .