

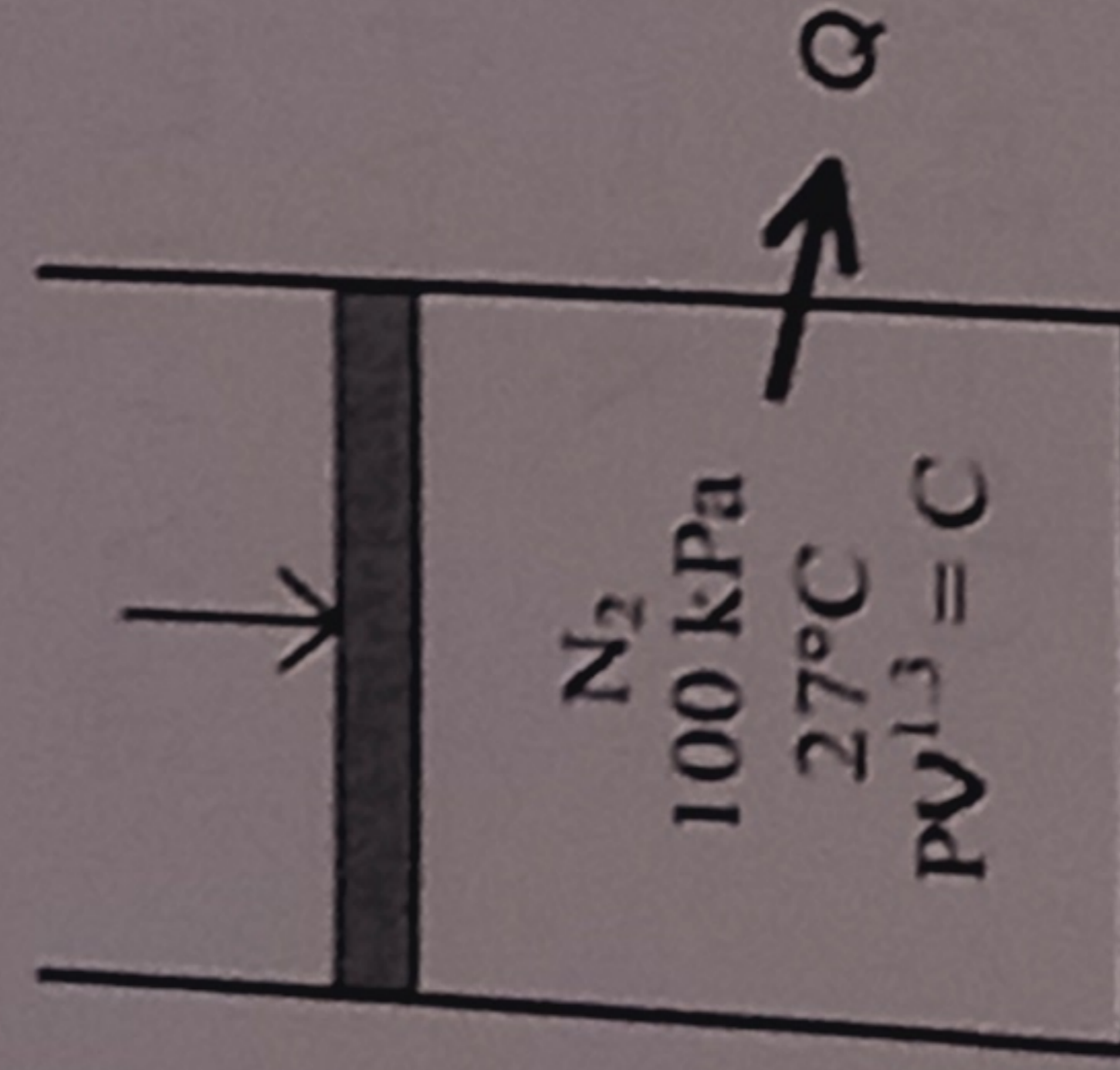
الاسم: .....

### السؤال الأول (6 درجات):

جهاز أسطوانة ومكبس يحتوي على 0.8 kg من غاز النيتروجين عند  $100\text{kPa}$  ,  $27^\circ\text{C}$  , ضغط النيتروجين ببطء وفقا للعلاقة  $PV^{1.3}=C$  حتى انخفض حجمه إلى النصف، احسب:

1. الشغل المبذول خلال العملية
2. كمية الحرارة المفقودة خلال هذه العملية
3. مثل العملية على مخطط P-V

$$(C_v=0.744 \text{ KJ/Kg.k})$$

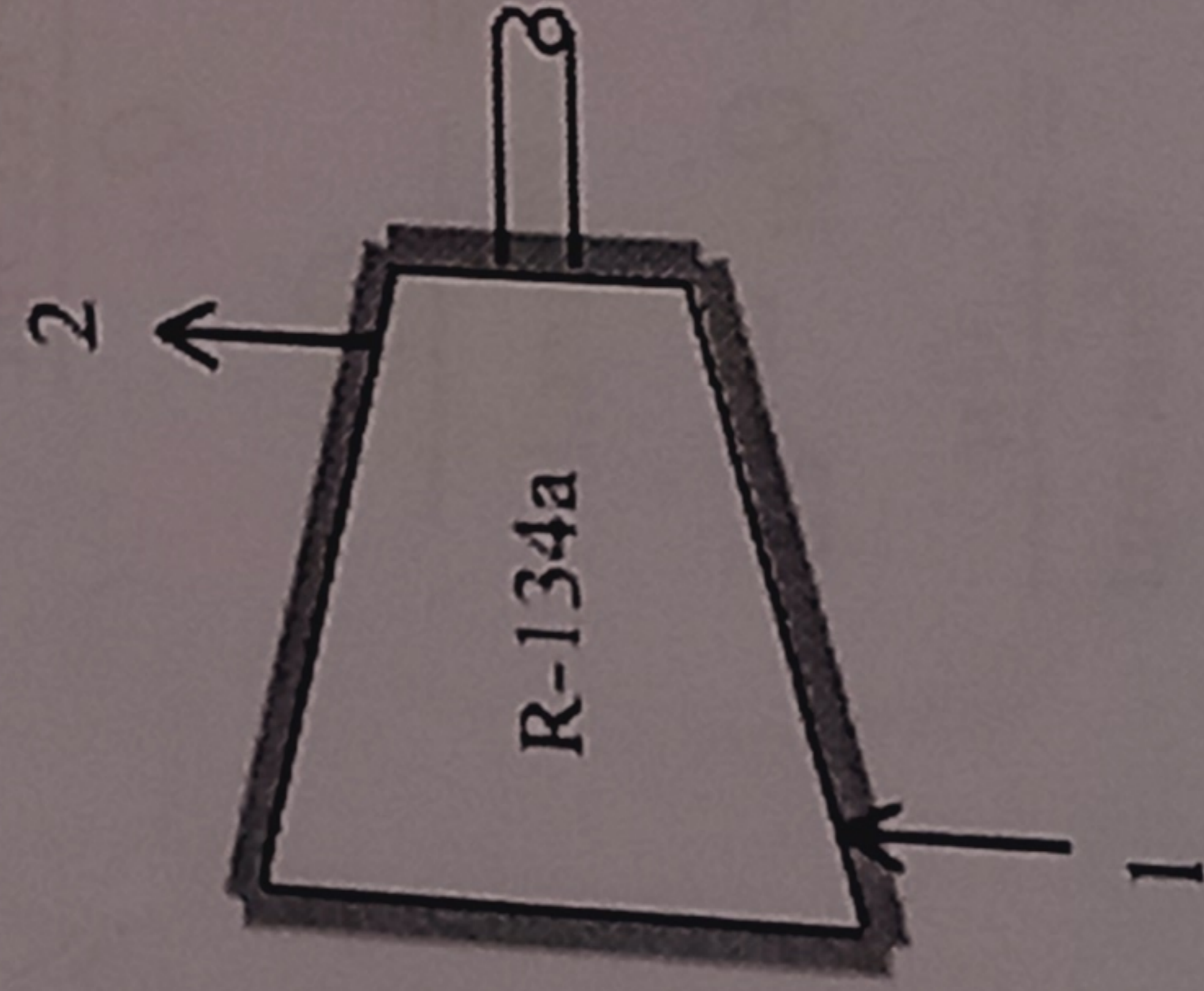


### السؤال الثاني (6 درجات) :

مائع تبريد R134a يدخل عبر ضاغط أديباتيكي عند  $(100\text{kPa}, -6^\circ\text{C})$  بمعدل  $0.283\text{m}^3/\text{s}$  ويغادره عند  $700\text{ kPa}$  , إذا كانت القدرة المطلوبة لتشغيل الضاغط  $33.5\text{KW}$  احسب

1. معدل التدفق الكتلي لمائع التبريد
2. درجة حرارة خروج مائع التبريد

(اهمل التغير في طاقتي الحركة والوضع)



### السؤال الثالث (3 درجات):

محرك حراري قدرته  $250\text{MW}$  ويستقبل حرارة بمعدل  $700\text{MW}$  . احسب كفاءته وكذلك معدل الحرارة المطروقة مع رسم شكل توضيحي للمحرك؟

انتهت الأسئلة..... بالتوفيق والنجاح للجميع