

## الباب الرابع

### تطبيقات الدينамиكا الحرارية

#### 1.4. مقدمة

2.4. تطبيقات وأمثلة محلوله على القانون الأول للديناميكا الحرارية

3.4. تمارين على القانون الأول للديناميكا الحرارية والقوانين العامة للغازات .

4.4. تطبيقات وأمثلة محلوله على القانون الثاني للديناميكا الحرارية وتتضمن – الانثالبيا – الانتروبيا – دورة كارنو – العمليات العكسية – الحرارة النوعية .

5.4. تمارين ومسائل على القانون الثاني للديناميكا الحرارية والمحطات الحرارية  
والتوربينات البخارية .

أشرنا سابقاً أن علم الديناميكا الحرارية (Thermodynamics) هو أحد فروع العلوم الطبيعية التطبيقية التي تتعامل مع الظواهر المختلفة للطاقة ، وقوانين تحويلاتها وخواص الحرارة إلى صورة أخرى من الطاقة وبالعكس .

أن هذا الكتاب مخصص أساساً لطلبة الجامعات والمعاهد العليا وخصوصاً الطلبة الذين يدرسون الهندسة بمختلف فروعها في المراحل الجامعية الأولى لذلك تم في هذا الباب عرض جزء كبير من الأمثلة المحلوله والتي تساعد المبتدئ والطالب في معرفة تطبيقات وطرق حل المسائل المتعددة والخاصة بالديناميكا الحرارية .

وقد روعي قبل كل شيء عند اختيار هذه الأمثلة والتطبيقات أن تكون كاملة وشاملة وأن تعطي صورة كافية عن الطرق الأساسية اللازمة في مجالات تطبيق هذا العلم بشكل واضح وبسيط .

ولقد تضمن هذا الباب طرق مفصلة وخطوات واضحة في الحل ، كما تحتوي حلول المسائل على إرشادات وملحوظات تساعد الطالب عند دراسته بدون مدرس وخاصة المسائل المتعلقة بالقانون الأول والثاني للديناميكا الحرارية ، وكذلك مسائل غير محلوله عن كل من الطاقة الداخلية ، والانثالبيا والأنتروبيا وغيرها .

وعند دراسة هذا الباب وطرق الحلول للمسائل المختلفة ومتابعة الخطوات والإرشادات سيعتزم الطالب كيفية استخدام جد والضغط والحرارة ، وجداول الضغط والحرارة معاً ، وغيرها من الجداول الأخرى المستخدمة في علم الديناميكا الحرارية .

## 4.2. تطبيقات وأمثلة مطلولة عن القانون الأول للديناميكا الحرارية

مثال ( 1\_4 )

خزان يحتوي على مائع يقلب بمجذاف الشغل المعطى للمجذاف هو 5090 كيلو جول والحرارة المنتقلة من الخزان هي 1500 كيلو جول ، بأعتبار الخزان والمائع منظومة أحسب التغير في الطاقة الداخلية للمنظومة .

القانون الأول للديناميكا الحرارية كالتالي :

$$Q_2 = U_2 - U_1 + m \frac{(V_2^2 - V_1^2)}{2} + mg(Z_2 - Z_1) + W_2$$

وحيث إنه لا يوجد تغير في أي من طاقة الحركة وطاقة الوضع فإن المعادلة السابقة تختصر إلى

$$\begin{aligned} Q_2 &= U_2 - U_1 + W_2 \\ -1500 &= U_2 - U_1 - 5090 \\ U_2 - U_1 &= 3590 \text{ kJ} \end{aligned}$$

مثال ( 2-4 )

منظومة مكونة من حجر كتلته 10 كيلوجرامات ووعاء يحتوي 100 كيلوجرام ماء كان الحجر في البداية على ارتفاع 10.2 أمتر فوق سطح الماء ، وكان الحجر والماء عند نفس درجة الحرارة ، بعد ذلك سقط الحجر في الماء ، أحسب التغير في الطاقة الداخلية وطاقة الحركة وطاقة الوضع ، وكذلك الحرارة المنتقلة والشغل المبذول في تغير الحالات التالية مفترضاً أن عجلة التثاقل القياسية  $9.80665 \text{ m/s}^2$

الحل :-

- 1 عند اللحظة التي كان الحجر فيها على وشك الدخول للماء
- 2 عندما يصبح الحجر في حالة سكون بالوعاء
- 3 بعدها انتقلت الحرارة إلى المحيط بكمية معينة ، بحيث إن الحجر والماء عدا إلى درجة الحرارة الابتدائية .

يقول القانون الأول للديناميكا الحرارية إن :

$$_1Q_2 = U_2 - U_1 + m \frac{(V_2^2 - V_1^2)}{2} + mg(Z_2 - Z_1) + _1W_2$$

1- عند اللحظة التي كان الحجر فيها على وشك الدخول للماء بفرض عدم انتقال حرارة من الحجر ، أو إليه في أثناء سقوطه نستخلص أنه في أثناء التغير من الحالة الابتدائية إلى الحالة النهائية عند لحظة ملامسة الحجر للماء

$$_1Q_2 = 0$$

$$_1W_2 = 0$$

$$\Delta U = 0$$

وبه ——————ذا يختصر القانون الأول إلى :-

$$\begin{aligned} -\Delta KE &= \Delta PE = mg(Z_2 - Z_1) \\ &= 10kg \times 9.80665 \frac{m}{s^2} \times (-10.2m) \\ &= -1000 J = -1 kJ \\ \Delta KE &= 1 kJ \text{ and } \Delta PE = -1 kJ \end{aligned}$$

2- عندما يصبح الحجر في حالة سكون بالوعاء

$$_1Q_2 = 0$$

$$_1W_2 = 0$$

$$\Delta KE = 0$$

إن

$$\Delta PE = -\Delta U = mg(Z_2 - Z_1) = -1 kJ$$

$$\Delta U = 1 kJ, \Delta PE = -1 kJ$$

3 - بعد أن انتقلت كمية كافية من الحرارة بحيث عاد الحجر والماء إلى درجة الحرارة الابتدائية نستخلص أن  $(\Delta u) = \Delta u$  = صفر وبهذا فإنه في هذه الحالة

$$\Delta U = 0 \quad \Delta KE = 0 \quad , W_2 = 0 \\ , Q_2 = \Delta PE = mg(Z_2 - Z_1) = -1 kJ$$

مثال (3-4)

وعاء حجمه  $5 m^3$  يحتوي على  $0.05 m^3$  من الماء المشبعب ، وعلى  $4.95 m^3$  من بخار الماء المشبعب في ضغط  $0.1$  ميجاباسكال انتقلت الحرارة حتى أصبح الوعاء ملئاً بالبخار المشبعب ، أحسب الحرارة المنتقلة في هذا الإجراء  
اعتبر أن الكتلة الكلية في هذا الوعاء هي المنظومة ، وبهذا يكون القانون الأول لهذا الإجراء كالتالي :-

الحل :-

$$Q = U_2 - U_1 + m \frac{(V_2^2 - V_1^2)}{2} + mg(Z_2 - Z_1) + W_2$$

ونظراً لأنه لا توجد تغيرات في طاقة الحركة ، أو طاقة الوضع ، فإن المعادلة السابقة تختصر إلى :

$$, Q_2 = U_2 - U_1 + W_2$$

وإضافة على هذا فإن الشكل المبذول في هذا الإجراء يساوي صفرأ ، وبهذا فإن

$$, Q_2 = U_2 - U_1$$

وخصائص الديناميكا الحرارية يمكن أن نقرأ من جداول البخار ونكون الطاقة الداخلية الابتدائية  $U_1$  هي مجموع الطاقة الداخلية للسائل والبخار أي

$$U_1 = m_{1_{lq}} u_{1_{lq}} + m_{1_{vap}} u_{1_{vap}}$$

$$m_{1_{lq}} = \frac{v_{1_{lq}}}{u_f} = \frac{0.05}{0.001043} = 47.94 kg$$

$$m_{1_{vap}} = \frac{V_{vap}}{u_g} = \frac{4.95}{1.6940} = 2.92 kg$$

$$U_1 = 47.94(417.36) + 2.92(2506.1) = 27326 kJ$$

ولتحديد  $\dot{m}$  تلزمـنا معرفة خاصيـتين من خواص الديناميـكا الحراريـة ، حيث إن هـذا يحدد الحالـة النهـائية ، والخاصـيـتان اللـتان نـعـرـفـهـما هـما كـمـرـ الجـافـ  $x = 100\%$  والـحـجـمـ التـوـعـيـ  $u_2$  والنـهـائـيـ  $u_2$  والـذـي يمكن تعـيـنـهـ مـباـشـرةـ

$$m = m_{1,bq} + m_{1,wap} = 47.94 + 2.92 = 50.86 \text{ kg}$$

$$u_2 = \frac{V}{m} = \frac{5.0}{50.86} = 0.09831 \text{ m}^3/\text{kg}$$

وبـتـحدـيدـ الـقـيمـ الـبـيـنـيـةـ منـ جـدـ رـاـسـ الـبـخـارـ نـجـدـ أـنـ الضـغـطـ يـسـاـويـ 2.05 مـيجـاـبـكـالـ وـVg = 0.09831 \text{ m}^3/\text{kg}ـ أـىـ إـنـ الضـغـطـ النـهـائـيـ لـلـبـخـارـ يـكـونـ 2.03 مـيجـاـبـكـالـ وـبـهـ ذـاكـ وـنـ

$$u_2 = 2600.5 \text{ kJ/kg}$$

$$u_2 = mu_2 = 50.86(2600.5) = 132261 \text{ kJ}$$

$$Q_2 = u_2 - u_1 = 132261 - 27326 = 104935 \text{ kJ}$$

( 4.4 ) مـثالـ

أسطـوانـةـ بـهـاـ مـكـبـسـ حـجمـهاـ 0.1 \text{ m}^3ـ وـتحـتـويـ 0.5 \text{ kg}ـ بـخـارـ عـنـ ضـغـطـ 0.4 \text{ Mpa}ـ اـنـتـقلـتـ الـحرـارةـ لـلـبـخـارـ حـتـىـ وـصـلتـ درـجـةـ الـحرـارـةـ 300 \text{ C}ـ عـلـىـ حـينـ كـانـ الضـغـطـ ثـابـتاـ.

أـحـسبـ اـنـتـقـالـ الـحرـارـةـ وـالـشـفـلـ لـهـذـاـ الـاجـراءـ

لـهـذـهـ الـمـنـظـومـةـ يـمـكـنـ إـهـمـالـ الطـاقـةـ الدـاخـلـيـةـ وـطـاقـةـ الـوـضـعـ ،ـ وـيـهـذـاـ فـيـنـ

$$Q_2 = m(u_2 - u_1) + w_2$$

$$W_2 = \int_1^2 pdV = p \int_1^2 dV = p(V_2 - V_1) = m(P_2V_2 - P_1V_1)$$

$$Q_2 = m(u_2 - u_1) + m(P_2 V_2 - P_1 V_1) = m(h_2 - h_1)$$

$$V_1 = \frac{V_1}{m} = \frac{0.1}{0.5} = 0.2 = 0.001 \quad 0.84 + x_1 \cdot 0.4614$$

$$x_1 = \frac{0.1989}{0.4614} = 0.4311$$

$$h_1 = h_f + x_1 h_{fg}$$

$$= 604.74 + 0.4311 \times 2133.8 = 1524.6$$

$$h_2 = 3066.8$$

$$Q_2 = 0.5(3066.8 - 1524.6) = 771.1 kJ$$

$$W_2 = mp(u_2 - u_1) = 0.5 \times 400(0.6548 - 0.2)$$

$$= 91.0 kJ$$

وهذا يكون :-

$$U_2 - U_1 = Q_2 - W_2 = 771.1 - 91.0 = 680.1 kJ$$

كان بإمكاننا أيضاً أن نحسب انتقال الحرارة من  $u_1$  و  $u_2$  كالتالي

$$u_1 = u_f + x_1 u_{fg}$$

$$= 604.31 + 0.311 \times 1949.3 = 1444.6$$

$$u_2 = 2804.8$$

إذن

$$Q_2 = 0.5(2804.8 - 1444.6) + 91.0 = 771.1 kJ$$

مثال (5-4)

قدر الحرارة النوعية عند ثبوت الضغط لبخار عند 0.5 pa و 375 C ، باعتبار تغير الحالة عند ثبوت الضغط ، فلن المعلنة

$$C_p = \left(\frac{\Delta h}{\Delta T}\right)_p$$

ومن جداول البخار نجد :  
 عند  $0.5 \text{ MPa}$  و  $350^\circ\text{C}$  ،  $h = 3167.7$   
 عند  $0.5 \text{ MPa}$  و  $400^\circ\text{C}$  ،  $h = 3271.9$

وحيث إننا نريد  $C_p$  عند  $0.5 \text{ MPa}$  و  $375^\circ\text{C}$  فلن :

$$C_p = \frac{104.2}{50} = 2.084 \text{ kJ/kgK}$$

مثال (6-4)

احسب التغير في الإنثالبي إذا سخن  $1 \text{ kg}$  من الأكسجين من  $300 \text{ K}$  إلى  $1500 \text{ K}$  مفترضاً أن الأكسجين سيتبع سلوك الغاز المثالي .

باستعمال معادلة الحرارة النوعية من الجداول ثم بتكامل هذه المعادلة نحصل على

$$h_2 - h_1 = \int_{T_1}^{T_2} C_p dT = \int_{\theta_1}^{\theta_2} C_p(\theta) \times 100 d\theta$$

$$\bar{h}_{1500} - \bar{h}_{300} = 100(37.432\theta + \frac{0.020102}{2.5}\theta^{2.5} + \frac{178.57}{0.5}\theta^{-0.5} - 236.88\theta^{-1}) \quad \left| \begin{array}{l} \theta_2 = 15 \\ \theta_1 = 3 \end{array} \right.$$

$$= 40525 \text{ kJ/kmol}$$

$$h_{1500} - h_{300} = \frac{\bar{h}_{1500} - \bar{h}_{300}}{M} = \frac{40525}{32}$$

$$= 1266 \text{ kJ/kg}$$

وتعرف الحرارة النوعية المتوسطة لأي إجراء بالعلاقة الآتية :-

$$C_{p(av)} = \frac{\int_{T_1}^{T_2} C_p dT}{T_2 - T_1}$$

وعلى ذلك فالحرارة النوعية المتوسطة للمثال (6-4) هي

$$C_{p(av)} = \frac{1266 \text{ kJ/kg}}{(1500 - 300) \text{ K}} = 1.055 \text{ kJ/kgK}$$

مثال ( 7-4 )

أسطوانة بها مكبس حجمها الابتدائي  $0.1 \text{ m}^3$  وتحتوي على نتروجين عند  $150 \text{ kPa}$  و  $25^\circ\text{C}$  ، تحرك المكبس ضاغطاً النتروجين حتى وصل الضغط  $1 \text{ MPa}$  ودرجة الحرارة  $50^\circ\text{C}$  / في أثناء الانضغاط انتقلت حرارة من النتروجين وينتقل شغل على النتروجين قدره  $20 \text{ kJ}$  ، أحسب كمية انتقال الحرارة

الحل :-

سنعتبر النتروجين هو المنظومة وسنفترض غاز مثالي وسنهمل التغير في طاقم العركة والوضع :-

من القانون الأول :

$$Q_2 = m(u_2 - u_1) + W_2$$

ومن علاقة الخواص

$$P_v = RT \quad \text{و} \quad u = f(T)$$

يمكن إيجاد كتلة النيتروجين من معادلة الحالة إذا علمت قيمة  $R$  من الجدول كالتالي :-

$$m = \frac{P}{RT} = \frac{150 \times 0.1}{0.2968 \times 298.15} = 0.1695 \text{ kg}$$

وبافتراض ثبوت الحرارة النوعية كما هو معطى بالجدول

$$\begin{aligned} Q_2 &= mC_{v0}(T_2 - T_1) + W_2 \\ &= 0.1695(0.7448)(150 - 25) - 20.0 \\ &= 15.8 - 20.0 = -4.2 \text{ kJ} \end{aligned}$$

مثال ( 8-4 )

أشناء شحن مركم كلن التيار 20 أمبير وفرق الجهد 12.8 فولت ، إذا كان معدل انتقال الحرارة من المركم 10 وات فبأي معدل تزداد الطاقة الداخلية ؟

الحل

حيث إن التغيرات في طاقة العركة والوضع غير ذات دلالة ، فإن يمكن كتابة القانون الأول كمعادلة معدل في الصورة

$$\begin{aligned} \dot{Q} &= \frac{dU}{dt} + \dot{W} \\ \dot{W} &= -\dot{F}_i = -20 \times 12.8 = -256 \text{ W} \end{aligned}$$

وهكذا فإن -

$$\frac{dU}{dt} = \dot{Q} - \dot{W} = -10W - (-256) = 246 \text{ J/s}$$

مثال ( 9-4 )

ينساب هواء في ماسورة قطرها  $0.2 \text{ m}$  بسرعة منتظمة قدرها  $0.1 \text{ m/s}$  إذا كانت درجة حرارة وضغط الهواء هما  $25^\circ \text{ C}$  و  $150 \text{ kPa}$  ، أحسب معدل انتساب الكتلة من المعادلة

الحل

$$m = p\alpha V = \frac{\alpha V}{v}$$

وباستعمال قيمة  $R$  للهواء من الجداول

$$v = \frac{RT}{P} = \frac{0.287 \times 298.15}{150} = 0.5705 \text{ m}^3/\text{kg}$$

ومساحة مقطع الانسياب هي :-

$$A = \frac{\pi}{4}(0.2)^2 = 0.0314 \text{ m}^2$$

وبهذا تكون -

$$\dot{m} = \frac{0.0314 \times 0.1}{0.5705} = 0.0055 \text{ kg/s}$$

مثال ( 10-4 )

في تربين بخاري كان معدل الكتلة المناسبة  $5 \text{ kg/s}$  ، وكان انتقال الحرارة من التربين  $8.5 \text{ kW}$  . أحسب القدرة التي ينتجها هذا التربين بأستعمال المعلومات التالية للبخار الداخل والخارج من التربين

ظروف المخرج	ظروف المدخل	
$0.1 \text{ MPa}$	$2.0 \text{ MPa}$	الضغط
$100\%$	$350^\circ \text{ C}$	درجة الحرارة
$200 \text{ m/s}$	$50 \text{ m/s}$	السرعة
$3 \text{ m}$	$6 \text{ m}$	الارتفاع فوق مستوى اسلون -
		$9.8066 \text{ N/m}^2 = g$

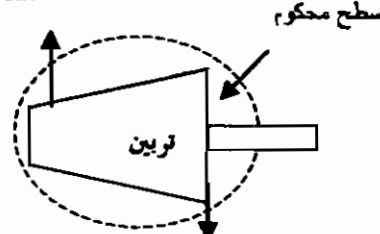
$$\dot{m}_i = 1.5 \text{ kg/s}$$

$$p_i = 2 \text{ MPa}$$

$$T_i = 350 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$v_i = 50 \text{ m/s}$$

$$Z_i = 6 \text{ m}$$



(1-4) الشكل

$$\dot{m}_e = 1.5 \text{ kg}$$

$$p_e = 0.1 \text{ MPa}$$

$$x_e = 100\%$$

$$V_e = 200 \text{ m/s}$$

$$Z_e = 3 \text{ m}$$

اعتبر سطحاً محكماً حول التurbine كما هو موضح في الشكل (4-10). يتضح من المعلومات المتوفرة إمكان افتراض أن هذا هو إجراء انتساب مستقر في حالة استقرار وحيث أن الانتساب يدخل عند نقطة واحدة ويبعد عن نقطة واحدة فإن معادلة القانون الأول تعطى بالمعادلة

$$-5.667 + 3137 + 1.25 + 0.059$$

$$= 2675.5 + 20.0 + 0.029 + w$$

$$437.11 \text{ kJ/kg}$$

$$W_{c.v.} = 1.5 \text{ kg/s} \times 437.11 \text{ kJ/kg} = 655.7 \text{ kW}$$

$$Q_{cv} + m(h_i + \frac{V_1^2}{2} + gZ_i) = \dot{m}(h_e + \frac{V_e^2}{2} + gZ_e) + W_{c.v.} = -8.5 \text{ KW}$$

$$h_i = 3137.0 \text{ kJ/kg} \text{ (from...the...steam...tables)}$$

$$\frac{V_1^2}{2} = \frac{50 \times 50}{2 \times 1000} = 1.25 \text{ kJ/kg}$$

$$gZ_i = \frac{6 \times 9.8066}{1000} = 0.059 \text{ kJ/kg}$$

$$h_e = 2675.5 \text{ kJ/kg}$$

$$\frac{V_e^2}{2} = \frac{200 \times 200}{2 \times 1000} = 20.0 \text{ kJ/kg}$$

$$gZ_e = \frac{3 \times 9.8066}{1000} = 0.029 \text{ kJ/kg}$$

وهكذا ، فبأنا تعويض في المعادلة

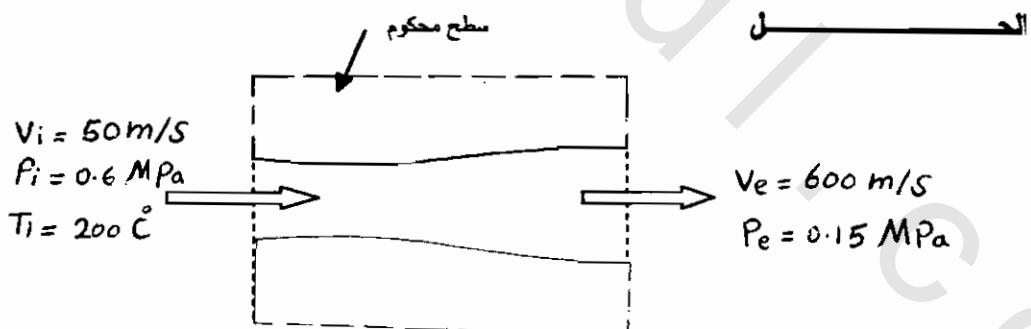
$$\begin{aligned} & -8.5 + 1.5(3137 + 1.25 + 0.059) \\ & = 1.5(2675.5 + 20.0 + 0.029) + \dot{W}_{cv} \\ & \dot{W}_{cv} = -8.5 + 4707.5 - 4043.3 = 655.7 \text{ kW} \end{aligned}$$

وإذا استعملنا المعادلة فسنجد أولاً الشغل لكل كيلو جرام من المائع المناسب كالتالي :

$$\begin{aligned} q + h_1 + \frac{V_1^2}{2} + gZ_1 &= h_e + \frac{V_e^2}{2} + gZ_e + w \\ q &= \frac{-8.5}{1.5} = -5.667 \text{ kJ/kg} \end{aligned}$$

#### مثال ( 11-4 )

يدخل بخار عند ضغط  $0.6 \text{ MPa}$  ، ودرجة حرارة  $200^\circ\text{C}$  بوقاً معزولاً بسرعة  $50 \text{ m/s}$  ويغادر عند ضغط  $0.15 \text{ MPa}$  وسرعة  $600 \text{ m/s}$  ، أوجد درجة الحرارة النهائية للبخار إذا كان محملاً ، وكسر الجفاف إذا كان مشبعاً



شكل 5-13 رسم توضيحي للمثال 4

$$h_1 + \frac{V_1^2}{2} = h_e + \frac{V_e^2}{2}$$

$$h_e = 2850.1 + \frac{(50)^2}{2 \times 1000} - \frac{(600)^2}{2 \times 1000} = 2671.4 \text{ kJ/kg}$$

خاصيتنا الماء المعروفة أنّها الضغط والاتساع ، وبذا فقد تحدّد حالة الماء ، ولما كانت  $h_g$  أقل من  $h_g$  عند  $0.15 \text{ MPa}$  يمكن حساب كسر الجفاف كالتالي

$$h = h_g - (1-x)h_{fg}$$

$$2671.4 = 2693.6 - (1-x_e)2226.5$$

$$(1-x_e) = \frac{22.2}{2226.5} = 0.010$$

$$x_e = 0.99$$

( 12-4 ) مثال

يستخدم الفريون - 12 في منظومة تبريد يدخل الفريون الضاغط عند ضغط  $1 \text{ MPa}$  ، درجة حرارة  $10^\circ\text{C}$  ويترك الضاغط عند ضغط  $150 \text{ kPa}$  درجة حرارة  $9^\circ\text{C}$  معدل انساب الكتلة هو  $0.016 \text{ kg/s}$  والقدرة اللازمة لإدارة الضاغط هي  $1 \text{ kW}$

يدخل الفريون بعد خروجه من الضاغط إلى مكثف مبرد بالماء عند ضغط  $1 \text{ MPa}$  ودرجة حرارة  $80^\circ\text{C}$  ويقاده كسائل عند ضغط  $0.9 \text{ MPa}$  درجة حرارة  $35^\circ\text{C}$  ، يدخل الماء للمكثف عند درجة حرارة  $10^\circ\text{C}$  ويقاده عند  $20^\circ\text{C}$  ، احسب مايلي :-

1- معدل انتقال الحرارة من الضاغط

2- معدل انساب مياه التبريد خلال المكثف

اعتبر أولاً تحليل الحجم المحكم للضاغط في هذه الحالة يكون افتراض الانساب مستقراً ، وفي حالة افتراضًا معقولاً

$$w = \frac{-1}{0.016} = -62.5 \text{ kJ/kg}$$

ومن جـ داول الفريون - 12 نجد أن :-

$$h_l = 184.62 \text{ kJ/kg} \dots h_o = 240.10 \text{ kJ/kg}$$

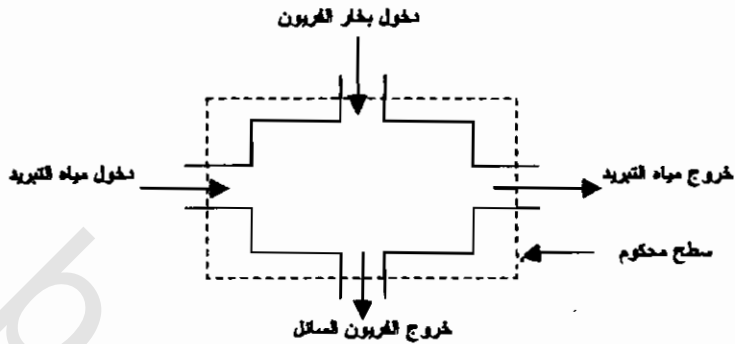
وحيث إن سرعة دخول البخار إلى الضاغط منخفضة ، ولاختلف كثيراً عن سرعة الخروج ، فيمكن إهمال التغير في طاقة الحركة ، وكذا التغير في طاقة الوضع ، وبهذا يختصر القانون الأول لهذا الإجراء إلى المعادلة التالية :-

$$q + h_l = h_o + w$$

$$q = 240.10 - 62.5 - 184.62 = -7.02 \text{ kJ/kg}$$

$$\dot{Q}_n = 0.016 \text{ kg/s} \times (-7.02 \text{ kJ/kg}) = -0.1123 \text{ kw}$$

بعد ذلك اعتبر تحليل الحجم المحكم للمكثف ، واعتبر أن الإجراء هو إجراء اتصاب مستقر في حالة الاستقرار ، الرسم التخطيطي للمكثف مبين بشكل



$$\sum \dot{m}_i h_i = \sum \dot{m}_e h_e$$

منظومة ، وتياران يخرجان منها ، وباستعمال

وـ جـ دـاـولـ الفـرـيـونـ 12ـ وـالـبـخـارـ نـجـ دـأـنـ

$$(h_i)_r = 232.74 \text{ kJ/kg} \dots (h_i)_w = 42.01 \text{ kJ/kg}$$

بحل المعادلة المذكورة آنفاً لاستخراج معدل اتساب الماء  $\text{M}_\text{H}_2\text{O}$  نجد أن

$$\dot{m}_w = \dot{m}_r \frac{(h_i - h_e)_r}{(h_e - h_i)_w} = 0.016 \text{ kg/s} \frac{(232.74 - 69.49) \text{ kJ/kg}}{(83.96 - 42.01) \text{ kJ/kg}} = 0.0623 \text{ kg/s}$$

(13-4) مثال

اعتبر محطة توليد القدرة بالبخار المبين بشكل البيانات لهذه المحطة كما يلى :-

المواء	الضغط	درجة الحرارة أو كسر الجفاف
الخروج من المرجل	2 MPa	300 °C
الدخول إلى التربين	1.9 MPa	290 °C
الخروج من التربين والدخول للمكثف	15 kPa	90%
الخروج من المكثف والدخول للمضخة	14 kPa	45 °C

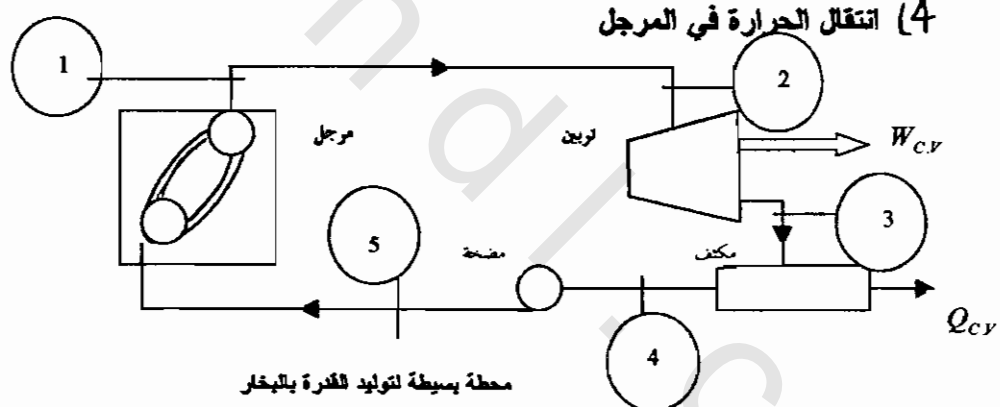
أوجد الكميات الآتية لكل كيلو جرام من المادة ينساب خلال المحطة

1) الحرارة المنتقلة في خط الانابيب بين المرجل والتربين

2) شغل التربين

3) انتقال الحرارة في المكثف

4) انتقال الحرارة في المرجل



لإجراء اتساب مسقى في حالة الحجم محكم حول تربين

$$q_{urb} + h_2 + \frac{V_2^2}{2} + gZ_2 = h_3 + \frac{V_3^2}{2} + gZ_3 + w_{urb}$$

$$q_{border} + h_5 + \frac{V_5^2}{2} + gZ_5 = h_1 + \frac{V_1^2}{2} + gZ_1$$

ويمكن أيضاً استخدام طريقة التدوين الآتية

$$q_{\text{vap}} = {}_2 q_3 \quad \text{; } q_{\text{boiler}} = {}_3 q_1$$

$$h_1 = 3023.5 \text{ kJ/kg}$$

$$h_2 = 3002.5 \text{ kJ/kg}$$

$$h_3 = 2599.1 - 0.1(237301) = 2361.8 \text{ kJ/kg}$$

$$h_4 = 188.5 \text{ kJ/kg}$$

(١) باعتبار حجم محاكم يشمل خط الأنابيب بين المرجل والتربين:-

$$q_2 + h_1 = h_2$$

$$q_2 = h_2 - h_1 = 3002.5 - 3023.5 = -21.0 \text{ kJ/kg}$$

2) إن التربين هو في الأسماء مكنه إدبياتية وبهذا يكننا كتابة التالي ، لو أعتبرنا  
جيناً مكتوباً حول التربين

$$h_2 = h_3 + {}_2 w_3$$

$$w_3 = 3002.5 - 2361.8 = 640.7 \text{ kJ/kg}$$

(3) بالنسبة للمكثف ( الشغل = صفر )

$$_3q_4 + h_3 = h_4$$

$$q_4 = 188.5 - 2361.8 = -2173.3 \text{ kJ/kg}$$

(4) يمكن تعين الإناثى عند النقطة 5 باعتبار حجم محكوم حول المضخة كالتالى :-

$$h_A = h_5 + {}_A w_5$$

$$h_5 = 188.5 - (-4) = 192.5 \text{ KJ/Kg}$$

(15-4) مثال

بخار عند ضغط  $800 \text{ kPa}$  ودرجة حرارة  $300^\circ\text{C}$  خنق إلى  $200 \text{ kPa}$  باهتمال التغير في طاقة الحركة لهذا الإجراء ، أحسب درجة الحرارة النهائية للبخار والقيمة المتوسطة لمعامل جول - تومسون لهذا الإجراء تكون :-

$$h_i = h_e = 3056.5 \text{ kJ/kg}$$

$$p_e = 200 \text{ kPa}$$

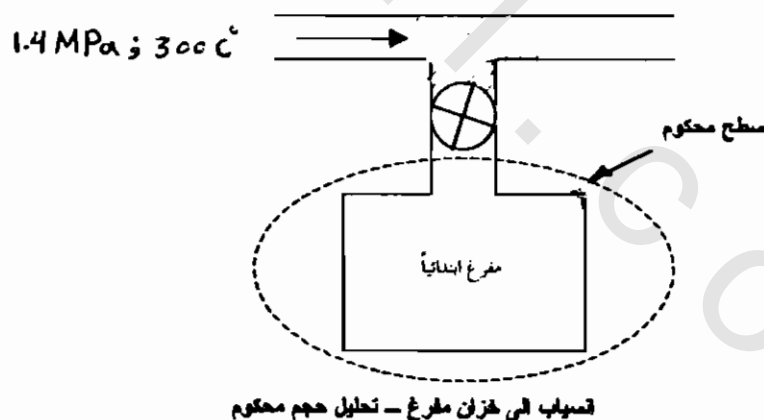
وهيتان الخواصيتان تحددان الحالة النهائية ومن جدول البخار الممحض

$$T_e = 292.4^\circ\text{C}$$

$$\mu_{J(\infty)} = \left( \frac{\Delta T}{\Delta p} \right)_h = \frac{-7.6k}{-600} = 0.0127 \text{ k/kPa}$$

(16-4) مثال

بخار عند ضغط  $1.4 \text{ MPa}$  و  $300^\circ\text{C}$  ينساب خلال أنبوب يتصل بهذا الأنبوب - عن طريق صمام - خزان مفرغ ، فتح الصمام وملئ الخزان بالبخار حتى أصبح الضغط داخله  $1.4 \text{ MPa}$  ، ثم أغلق الصمام إذا كان الإجراء إدياباتياً ، وكانت طاقتا الحركة والوضع مهمتين ، أوجد درجة الحرارة النهائية للبخار :-



خذ أولاً الحجم المحكم المبين بالشكل السابق يعتبر افتراض انتظام الحالة في الحجم المحكم وعبر الأنبوب افتراضًا معقولاً وبهذا يمكن كتابة القانون الأول في الصورة التي تنص عليها المعادلة التالية

$$Q_{c.v} + \sum m_i (h_i + \frac{V_i^2}{2} + gZ_i) = \sum m_i (h_e + \frac{V_e^2}{2} + gZ_e) \\ + \left[ m_2 (u_2 + \frac{V_2^2}{2} + gZ_2) - m_1 (u_1 + \frac{V_1^2}{2} + gZ_1) \right]_{c.v} + W_{c.v}$$

نلاحظ هنا أن  $m_e = 0$  و  $W_{c.v} = 0$  و  $Q_{c.v} = 0$  .  
 $m_1 = m_2$  (وزيادة على هذا سنفترض أنه يمكن إهمال التغير في طاقتى الحركة والوضع ، وبهذا يختصر القانون الأول لهذا الإجراء إلى الصورة التالية

$$m_1 h_i = m_2 u_2$$

ومن معادلة الاستمرار لهذا الأجراء الساقط نستخلص أن :-  
 $m_2 = m_1$

وبجمع معادلتي الاستمرار والقانون الأول نحصل على :-  
 $h_i = u_2$

أى إن الطاقة الداخلية النهائية للبخار في الخزان تساوي إثباتي البخار الداخل إلى الخزان ومن جداول البخار

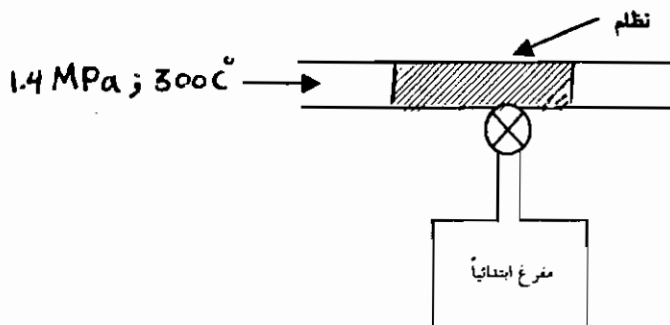
$$h_i = u_2 = 3040.4 \text{ kJ/kg}$$

وحيث إن الضغط النهائي هو  $1.4 \text{ MPa}$  فلتا نعرف خاصيتين للحالة النهائية ، وبهذا تتبعن حالة البخار النهائية ، ووجدت درجة الحرارة المناظرة لضغط  $1.4 \text{ MPa}$  ، وطاقة داخلية تساوي  $3040.4 \text{ KJ/Kg}$  مساوية  $452^\circ\text{C}$  وفي حالة ما إذا تضمنت مسألة مثل هذه مادة لاتعطي جداول الديناميكا الحرارية قيم طاقتها الداخلية فسيكون من الضروري حساب بعض قيم  $u$  قبل حساب درجة الحرارة النهائية بطريقة تقدير القيم البيانية.

يمكن حل هذه المسألة أيضاً باعتبار البخار الذي يدخل الخزان والخزان المفرغ منظومة كما هو موضح بالشكل يكون الإجراء إدبياتياً ، ولكن يجب فحص الجدول للتحقق ، إذا تخيلنا مكبسًا بين البخار الموجود بالمنظومة والبخار المناسب في الخلف فسندرك أن حدود المنظومة

تحرك وان البخار فى الأنابيب يبذل شفلاً على البخار الذى تتكون منه المنظومة  
ومقدار هذا الشفط هو :-

$$-W = p_1 V_1 = m p_{1-1}$$



تصنيف المخزن مطرب - تحليل منقومة

وبكتابه القانون الأول المنظومة - السابعة . وبإهمال كل من طاقتي الحركة والوضع  
ينتـ ج أنـ

$$_1Q_2 = U_2 - U_1 + _1W_2$$

$$0 = U_2 - U_1 - p_1 V_1$$

$$0 = mu_2 - mu_1 - mp_1 v_1 = m u_2 - mh_1$$

## دافتار

$$u_2 = h$$

مثال ۱۷-۴

إذا كان حجم الخزان في المثل العلوي  $0.4 \text{ m}^3$  ويحتوي في البداية على بخار مشبع عند  $350 \text{ kPa}$ ، فتح الصمام ليتساب من الأنبوب بخار ضغطه  $0.4 \text{ MPa}$  ودرجة حرارته  $300^\circ\text{C}$  حتى وصل الضغط  $1.4 \text{ MPa}$ ، أحسب كتلة البخار التي اتسابت للخزان.

ونعتبر مرة ثانية سطحاً محكماً حول الخزان ، كما هو موضح في هذه الحالة ، يحتوي الجم المحكم في البداية كتلة مقدارها  $m_1$  وتكون الطاقة الداخلية  $m_{111}$

مرة ثانية نلاحظ أن  $Q_{e.v} = صفر$  و  $W_{e.v} = صفر$  و  $M_e = صفر$  و نفترض أن التغير في كل من طاقتى الحركة والوضع يساوى صفرأ ، يختصر القانون الأول الى :-

$$m_1 h_i = m_2 u_2 - m_1 u_1$$

ونختصر معادلة الاستمرار الى :-

$$m_2 - m_1 = m_i$$

وبجمع معادلتي الاستمرار والقانون الأول نحصل على :-

$$(m_2 - m_1)h_i = m_2 u_2 - m_1 u_1$$

$$m_2(h_i - u_2) = m_1(h_i - u_1)$$

هناك مجهولان في هذه المعادلة وهما  $m_2$  و  $u_2$  لكن لدينا معادلة إضافية هي:-

$$m_2 V_2 = V = 0.4m^3$$

وبتعويض (b) في (a) وإعادة الترتيب نحصل على المعادلة التالية :-

$$\frac{V}{V_2}(h_i - u_2) - m_1(h_i - u_1) = 0$$

والتي بها مجهولان فقط هما  $V_2$  و  $u_2$  وكلها دالة في  $T_2$  و  $P_2$  وحيث إن  $T_2$  مجهولة فهذا يعني أن هناك قيمة واحدة فقط  $T_2$  تتحقق المعادلة (C) ويجب أن يوجد تلك القيمة بالتجربة والخطأ والحل الصحيح هو :-

$$V_1 = 0.5243 \text{ } m^3 / kg \quad و \quad m_1 = \frac{0.4}{0.5243} = 0.763 \text{ } kg$$

$$h_i = 3040.4 \text{ } kJ / kg \dots u_1 = 2548.9 \text{ } kJ / kg$$

فرض أن :-

$$T_2 = 342^\circ C$$

لهذه القيمة لدرجة الحرارة ولقيمة  $T_2$  المعلومة ت ون :-

$$V_2 = 0.1974 \text{ } m^3 / kg \dots u_2 = 2855.8 \text{ } kJ / kg$$

وبالتعويض في (c)

$$\frac{0.4}{0.1974} (3040.4 - 2855.8) - 0.763(3040.4 - 2548.9) = 0$$

وبهذا نستخلص أن قيمة  $T_2$  التي فرضناها ( $342^{\circ}\text{C}$ ) صحيحة والكتلة النهائية بالخزان هي :-

$$m_2 = \frac{0.4}{0.1974} = 2.026\text{kg}$$

وتكون كتلة البخار المنساب لليخزان هي :-

$$m_2 - m_1 = 2.026 - 0.763 = 1.263\text{kg}$$

مثال 4-18

ليخزان حجمه  $2\text{ m}^3$  يحتوي على نشادر مشبعب في درجة حرارة  $40^{\circ}\text{C}$  فإذا كان الخزان يحتوي في البداية على 50% سائل و 50% بخار بالحجم ، ثم سحب البخار من أعلى الخزان إلى أن أصبحت درجة الحرارة  $10^{\circ}\text{C}$  | بفرض أن البخار فقط ( وليس السائل ) يغادر الخزان ، وأن الإجراء إبياتي ، أحسب كتلة البخار المسحوبة .

نعتبر حجماً محكماً حول الخزان ونلاحظ أن  $(Q_{ev}) = 0$  و  $(W_{ev}) = 0$  - صفر و (Mi) = صفر وفترض إهمال التغير في طاقتى الحركة والوضع ، لكن تغير إنثالبي البخار المشبعب بتغير درجة الحرارة وبهذا فلا يمكننا افتراض ثبوت إنثالبي البخار الذي يغادر الخزان ولكننا نلاحظ أنه عند  $40^{\circ}\text{C}$   $h_g = 1472.2\text{ kJ/kg}$  وعند  $10^{\circ}\text{C}$  فيإن  $h_g = 1453\text{ kJ/kg}$  حيث إن التغير في  $(h_g)$  خلال الأجراء صغير فإن يمكننا أن نفترض وبديهة أن  $(h_g)$  هي متوسط القيم المعطاة أعلاه وبهذا فإن  $(h_g)_{av} = 1462.8\text{ kJ/kg}$

وبهذا الافتراض يمكننا أيضاً افتراض أن الإجراء هو إجراء انتساب منتظم في الحالة المنتظمة وهذا نكتب التالي - القانون الأول :-

$$m_1 h_1 + m_2 u_2 = m_1 u_1 = 0$$

معادلة الاستمداد هي :-

$$(m_2 - m_1)_{cv} + m_s = 0$$

وبتحميم هاتين المعادلتين نحصل على :-

$$m_2(h_e - u_2) = m_1h_e - m_1u_1$$

ونستطيع أن نحصل على القيم التالية من جداول النشادر

$$u_{\gamma_1} = 0.001726 \text{ m}^3/\text{kg} \dots v_{g_1} = 0.0833 \text{ m}^3/\text{kg}$$

$$V_{f_2} = 0.001601 \dots v_{fg_2} = 0.2040$$

$$u_{f_1} = 371.7 - 1554.33 \times 0.001726 = 369.0 \text{ kJ/kg}$$

$$u_{\gamma_1} = 1472.2 - 1554.33 \times 0.0833 = 1342.7$$

$$u_{f_2} = 227.6 - 614.95 \times 0.001601 = 226.6$$

$$u_{g_2} = 1453.3 - 614.95 \times 0.2056 = 1326.9$$

$$u_{fq_2} = 1326.9 - 226.6 = 1100.3$$

تحسب أولاً الكتلة  $m_1$  في الخزان كتلة السائل الابتدائية ( $m_{\Omega}$ ) هي :-

$$m_{\Omega} = \frac{1.0}{0.001726} = 579.4 \text{ kg}$$

وبالمثل فإن كتلة البخار الابتدائية ( $m_{\gamma_1}$ ) هي :-

$$m_{\gamma_1} = \frac{1.0}{0.0833} = 12.0 \text{ kg}$$

$$m_1 = m_{\Omega} + m_{\gamma_1} = 579.4 + 12.0 = 591.4 \text{ kg}$$

$$m_1 h_e = 591.4 \times 1462.8 = 865100 \text{ kJ}$$

$$\begin{aligned} m_1 u_1 &= (mu)_{\Omega} + (mu)_{\gamma_1} = 579.4 \times 369.0 + 12.0 \times 1342.7 \\ &= 229910 \text{ kJ} \end{aligned}$$

وبتعويض تلك القيم في معادلة القانون الأول فإن

$$m_2(h_e - u_2) = m_1h_e - m_1u_1 = 865100 - 229910 = 635190 \text{ kJ}$$

هناك مجهولان في هذه المعادلة هما ( $m_2$  و  $u_2$ ) ولكن :-

$$m_2 = \frac{V}{u_2} = \frac{2.0}{0.001601 + x_2(0.2040)}$$

وكذلك فإن :-

$$u_2 = 226.6 + x_2(1100.3)$$

وكلامها دالة في ( $x_2$ ) فقط (كسر الجلف في الحالة النهائية) ونتيجة لهذا فإن :-

$$\frac{2.0(1462.8 - 226.6 - 1100.3x_2)}{0.001601 + 0.204x_2} = 635190$$

وبالحل نجد  $x_2 = 0.01104$  إن

وبهذا فإن :-

$$u_2 = 0.001601 + 0.01104 \times 0.2040 = 0.003854 m^3/kg$$

$$m_2 = \frac{2}{0.003854} = 518.9 kg$$

وتكون كتلة النشادر المسوحوبة ( $m_c$ ) هي

$$m_c = m_1 - m_2 = 591.4 - 518.9 = 72.5 kg$$

### 3-4 تمارين على القانون الاول للديناميكا الحرارية والقوانين العامة للغازات

س 1 عرف التسلمي – التكافُف – البخار الممتص

(1) عرف النقطة الثلاثية وأنكر خواصها ، ووضح إجابتك بالرسم

إذا كان الماء عند كل من الحالات التالية : سائلًا مضغوطاً ، أم بخاراً محمصاً ، أم بخار مشبعاً

مرطباً ( بخار + سائل )

(أ) عند درجة الحرارة  $120^{\circ}\text{C}$  وضغط  $150\text{ Kpa}$

(ب) عند درجة حرارة  $85^{\circ}\text{C}$  وحجم  $1.4\text{ m}^3/\text{kg}$

(ج) عند درجة حرارة  $10^{\circ}\text{C}$  وضغط  $15\text{ kpa}$

س 2 إسطوانة تحتوي على  $0.5\text{ m}^3$  من البخار عند ضغط  $4\text{ bar}$  ودرجة حرارة  $200^{\circ}\text{C}$  إذا

تم تبريد البخار تحت ضغط ثابت فاصبح بحجم  $0.01\text{ m}^3$  أوجد :-

(1) كسر الجاف للحالة النهائية

(3) كمية الحرارة المنتقلة

من 3 أ – عرف مليلي :-

(1) قانون بويل (2) المادة الندية (3) الخواص الامتدادية

(4) الدورة (5) الاجراء "العملية" (6) اجراء التسامي

ب) حدد فيما اذا كان الماء عند كل من الخواص التالية سائلًا مضغوطاً أم بخاراً محمصاً أم

بخار رطب ( سائل+بخار )

ضغط  $3\text{ m}^3/\text{kg}$  وحجم نوعي  $23\text{ kpa}$  (1)

درجة حرارة  $170^{\circ}\text{C}$  وضغط  $10\text{ bar}$  (2)

حجم نوع  $0.059\text{ m}^3/\text{kg}$  وضغط  $20\text{ mpa}$  (3)

ضغط  $0.5\text{ mpa}$  ودرجة حرارة  $152^{\circ}\text{C}$  (4)

درجة حرارة  $235^{\circ}\text{C}$  وحجم نوعي  $0.069\text{ m}^3/\text{kg}$  (5)

درجة حرارة  $365^{\circ}\text{C}$  وضغط  $25\text{ Mpa}$  (6)

س 4 أ - إذا تعرض غاز مثالي لإجراء 2 خاصاً للعلاقة  $PV^n = C$  ثبت أن :-

$$\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{n-1}$$

ب) منظومة تكون من أسطوانة بمكبس حكم ( بدون إحتكاك ) حرارة تحتوي 5kg ماء بدرجة حرارة  $900^{\circ}C$  وضغط  $2 \text{ MPa}$  ثم تبریدها تحت ضغط ثابت الى حالة أصبح في الماء سائل مقيّع .

أحسب الشغل لهذا الإجراء موضحاً بالرسم على مخطط p-v

س 5 يحتوي خزان سعة  $1.4 \text{ m}^3$  على  $1.36 \text{ kg}$  من غاز عند درجة حرارة  $26^{\circ}C$  وضغط تفريغ  $60 \text{ سم زئبق أوج }$  :-

- أ) كثافة الغاز ، وحجمه النوعي .
- ب) درجة الحرارة بوحدات الكلفن ، الفهرنهايت .
- ج) الضغط المطلق للغاز .

س 6 انضغاط هواء محجوز داخل اسطوانة انضغاط أديباتي  $c = \gamma$  فإذا كانت كتلة الهواء هي  $0.4 \text{ kg}$  والضغط الابتدائي  $(180 \text{ kpa})$  ودرجة الحرارة الابتدائية  $45^{\circ}C$  وكان الحجم النهائي يصلي  $1/5$  من الحجم الابتدائي أحسب :-

- 1) الشغل المبذول خلال هذا الإجراء
- 2) الحرارة المنتقلة خلال هذا الإجراء

$$C_p = 1.0035 \text{ kJ/kg.k}$$

$$C_v = 0.7165 \text{ kJ/kg.k}$$

س 7 أ - وضع مفهوم الشغل في الديناميكا الحرارية

ب - نظام أسطوانة بمكبس حرارة ( بدون إحتكاك ) يمثل نظام مغلق يحوى غاز الأمونيا بدرجة حرارة  $100^{\circ}C$  وضغط  $100 \text{ kpa}$  ثم ضغطه الى  $200 \text{ kpa}$  فإذا كانت العلاقة بين الحجم والضغط على النحو الآتي :-

$P(\text{KPa})$	100	125	150	175	200
$V(\text{m}^3)$	0.6	0.43	0.4	0.343	0.3

أوج

## 1) كتلة الغاز

2) الشغل المبذول مع تحديد اتجاهه

من 8 أ - باستخدام القانون الأول لنظام مغلق لغاز مثالي - أثبت أن :-

$$\text{لأجراء الأبياتيك } \delta q = 0 \text{ يكون ثابت} = p v^{\alpha}$$

ب) 1 m<sup>3</sup> من الهواء (غاز مثالي) بضغط 300kpa ودرجة حرارة 400°C يتمدد أبياتيكياً إلى ضغط 50kpa احسب :-

الشغل ودرجة الحرارة في نهاية هذا الاجراء ( $\alpha = 1.4$ )

3 - بالاستعانة بجدول بخار الماء أوجد القيم المجهولة في الجدول التالي :-

X	$V_f(m^3/kg)$	$V_g(m^3/kg)$	$V(m^3/kg)$	$T(^{\circ}C)$	$P(MPa)$	الطور
			؟	150	0.3	؟
			؟	600	2	؟
			؟	؟	1.5	سائل مشبع
			؟	200	؟	سائل مشبع
			؟	؟	10	بخار مشبع
			؟	10	؟	بخار مشبع
		0.0009995	؟	5	؟	
			؟	250	5	؟
		0.29314	250	؟	؟	
		0.05013	250	؟	؟	
؟	؟	؟	0.5	؟	0.225	سائل + بخار
0.5	؟	؟	؟	؟	0.225	سائل + بخار
0.75	؟	؟	؟	100	؟	سائل + بخار

من 10 حدد طور نظام يحتوي على ماء نقي عند الحالات التالية، وبين ذلك على محوري (T-v).

- (a) -  $P=500\text{kPa}$ ,  $T=200^\circ\text{C}$ .  
 (b) -  $T=180^\circ\text{C}$ ,  $p=0.9 \text{ MPa}$   
 (c) -  $T=-10^\circ\text{C}$ ,  $1 \text{ kPa}$
- (d) -  $p=5\text{MPa}$ ,  $T=264^\circ\text{C}$ .  
 (e) -  $p=20 \text{ MPa}$ ,  $T=100^\circ\text{C}$   
 (f) -  $T=374.14^\circ\text{C}$ ,  $p=22.09\text{MPa}$ .

س 11 أوجد كسر الجفاف إذا كان الماء خليطاً من المسائل المشبعة والبخار المشبوع ، أو درجة الحرارة إذا كان مسائلًا مضغوطاً أو بخاراً محظياً وذلك عند الحالات التالية :-

- 1)  $P=0.1 \text{ MPa}$  و  $v=1.9364\text{m}^3/\text{kg}$       2)  $P=0.5 \text{ MPa}$  و  $v=0.35\text{m}^3/\text{kg}$   
 3)  $P=2\text{MPa}$  و  $v=0.00107\text{m}^3/\text{kg}$       4)  $P=10\text{MPa}$  و  $v=0.0010737\text{m}^3/\text{kg}$

س 12 مائع حجمه ( $0.09\text{m}^3$ ) وضغطه ( $0.07\text{MPa}$ ) تعرض لإجراء ضغط وفق العلاقة ( $pv^n = c$  ) التي أن وصل الضغط إلى ( $0.34\text{MPa}$ ) تلي ذلك إجراء تسخين عند حجم ثابت ( $v=c$ ) حتى وصل الضغط إلى ( $0.4 \text{ MPa}$ ) وحجمه النوعي ( $0.4\text{m}^3/\text{kg}$ ) تلي ذلك إجراء تمدد وفق العلاقة ( $pv^2=c$ ) حتى رجع إلى حالته الابتدائية حساب صافي كمية الحرارة المنتقلة واتجاهها {  $638\text{kJ}$  } .

س 13 أسطوانة بمكبس حرارة تحتوي على ( $5\text{kg}$ ) من مسائل الماء المشبوع عند ضغط ( $0.1\text{MPa}$ ) إذا سخن المنظومة حتى وصلت درجة الحرارة إلى ( $300^\circ\text{C}$ ) وكان الضغط ثابتاً أثناء ذلك ، أحسب كمية الحرارة المنتقلة أثناء هذا الإجراء ( $1995\text{kJ}$ ) .

س 14 نظام مغلق يحتوي على هواء (غاز مثالي) حجمه ( $1\text{m}^3$ ) عند ضغط ( $1000\text{kPa}$ ) ودرجة حرارة ( $400^\circ\text{C}$ ) سخن عند حجم ثابت إلى أن وصل الضغط ( $4000\text{kPa}$ ) تلي ذلك تمدد أدبياتيكي إلى أن وصل الضغط إلى ( $1000\text{kPa}$ ) أوج ----- د :-

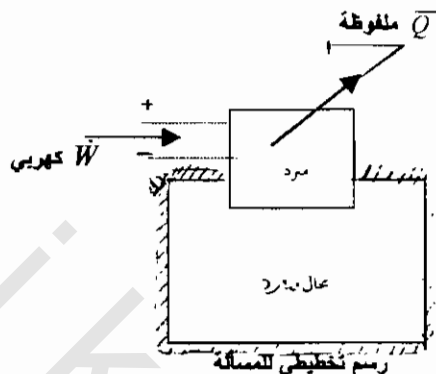
- (1) درجة الحرارة عند بداية التمدد  
 (2) درجة الحرارة عند نهاية التمدد  
 (3) كمية الطاقة الحرارية المنتقلة

(( أعتبر للهواء ;  $C_p = 1.0035\text{kJ/kgK}$  ,  $C_v = 0.7165\text{kJ/kg K}$  ))

س 15 اعتبر الأنواع الآتية من ميلارات اللعب (أ) تعمل بالبطارية (ب) لها موتور كهربائي يستعمل المتغير ، (ج) لها (يائى) يملأ بفتح (د) لها كبسولة معلوقة بثنى أكسيد الكربون

وتعمل مثل المساخر اختير كلًّا من هذه العيارات ، وهي تعمل من حيث الحرارة والشغل والتغير في الطاقة الداخلية ، في كل حالة أعتبر أن المسيرة جميعها هي المنظومة .

س 16 يستعمل مبرد يعمل بالتأثير الحراري الكهربائي في الحفاظ على درجة الحرارة ثابتة في مجال مبرد ، كما هو موضح بالشكل أدناه ؛ يستعمل هذا الجهاز الحراري الكهربائي تياراً قدره 30 أمبير بفرق جهد قدره 24 فولت وتلفظ حرارة إلى المحيط بمعدل 5 كيلووات إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة داخل المجال المبرد ، فما هو معدل تسرب الحرارة إلى المجال المبرد ؟



س 17 يستعمل مسرع الطبة لقياس الطاقة المنتقلة من التفاعل الكيميوي والمسعر عبارة عن وعاء مغلق ( الطبة ) يحتوى المواد الكيموية موضوع بخزان ماء كبير وحينما تتفاعل المواد الكيموية تنتقل الحرارة من الطبة إلى الماء مسببة ارتفاع درجة حرارتها ، لقد كانت القدرة المعطاة لمقلب يستعمل في تقطيب الماء 0.04 كيلووات وفي خلال عشرون دقيقة انتقلت كمية من الحرارة من الطبة قدرها 1200 كيلو جول وانتقلت كمية من الحرارة من خزان الماء إلى المحيط قدرها 60 كيلو جول ، بافتراض عدم تبخّر الماء حدد الزيادة في الطاقة الداخلية للماء .

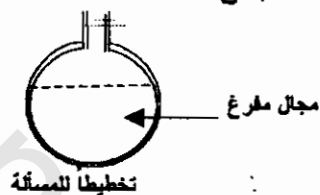
س 18 يحتوي إناء جسمه 20 لترًا على ماء في  $90^{\circ}\text{C}$  وكسر جاف  $50\%$  برد بعد ذلك الإناء إلى  $10^{\circ}\text{C}$  احسب كمية الحرارة المنتقلة خلال هذا الإجراء .

س 19 مرجل بخار حجمه  $4 \text{ m}^3$  يحتوي في الحالة الابتدائية على  $3 \text{ m}^3$  من الماء و  $1 \text{ m}^3$  من البخار ، في حالة اتران عند  $0.1 \text{ MPa}$  أُوقد فرن المرجل وانتقلت الحرارة إلى الماء والبخار ولسبب ماترك صماماً التغذية والخروج مغلقين يفتح صمام الأمان عند ضغط  $5 \text{ MPa}$  ، ملقدار الحرارة التي تنتقل إلى الماء والبخار قبل أن يفتح صمام الأمان ؟

س 20 مشع بخار لجهاز تدفنه حجمه  $0.02 \text{ m}^3$  مليء المشع ببخار مشبع جاف عند ضغط  $150 \text{ kPa}$  وأغلقت كل صمامات المشع ، ما مقدار الحرارة المنتقلة للغرفة إذا أصبح البخار في المشع  $75 \text{ kPa}$  .

س 21 مليء إناء جسمه  $0.5 \text{ m}^3$  بنشار عند ضغط  $600 \text{ kPa}$  ودرجة حرارة  $70^\circ\text{C}$  ، انتقالت حرارة من النشار إلى أن صارت في حالة بخار ، أحسب الحرارة المنتقلة في أثناء هذا الإجراء .

س 22 يحتوي دورق حجمه الكلي  $100 \text{ لتر}$  نيتروجين مسال عند  $77.35 \text{ kPa}$   $77 \text{ مليء}$  الدورق بـ  $90\%$  سائل و  $10\%$  بخار بالحجم ، أغلق الدورق عرضياً بحيث يسبب انتقال الحرارة للنيتروجين المسال عبر المجال المفرغ ارتفاعاً في الضغط ، إذا توفرنا كسر الدورق حين يصل الضغط  $400 \text{ kPa}$  ، فما هو الزمن اللازم للوصول لهذا الضغط إذا كان معدل تسرب الحرارة للثانية هو  $5 \text{ J/s}$  ؟



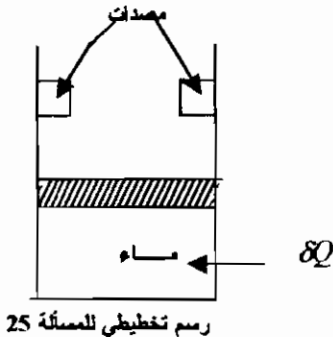
من 23 أنبوب محكم حجمه  $0.1 \text{ لتر}$  ويحتوي على ماء وبخاره في حالة اتزان عند  $0.1 \text{ MPa}$  ، كانت نسب السائل والبخار بحيث إذا سخن البخار يمر بالنقطة الحرجة ، أحسب الحرارة المنتقلة لهذا الإجراء إذا سخن البخار من  $0.1 \text{ MPa}$  إلى الحالة الحرجة .

من 24 يشحning خزان - كان مفرغ في البداية بالنشار ، ووصلت زجاجة شحن مملوءة بسائل النشار المشبع في  $20^\circ\text{C}$  للخزان وبذل انساب النشار للخزان بقيت زجاجة الشحن موصلة بالخزان ومفتوحة ، وكانت درجة الحرارة النهائية  $20^\circ\text{C}$  ، إذا كان حجم زجاجة الشحن  $0.01 \text{ m}^3$  وحجم الخزان  $0.5 \text{ m}^3$  ، فما هي كمية انتقال الحرارة المنتقلة للنشار ؟

من 25 وضعت خمسة كيلوجرامات من ماء في  $15^\circ\text{C}$  بأسطوانة رأسية بها مكبس لا يحدث احتكاكاً مع الأسطوانة وكانت كتلة المكبس تحدث ضغطاً بالماء قدره  $700 \text{ kPa}$  ، انتقالت الحرارة ببطء للماء وسبب هذا ارتفاع المكبس حتى اصطدم بالمصدات ، وكان حجم الأسطوانة عند هذه النقطة  $0.5 \text{ m}^3$  انتقالت بعد ذلك حرارة إضافية للماء حتى تحول إلى بخار مشبع.

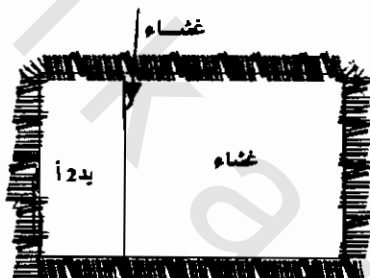
أ) أوجد الضغط النهائي بالأسطوانة والحرارة المنتقلة والشغل المبذول في أثناء الإجراء .

ب) ارسم هذا الإجراء على بياني درجة الحرارة والحجم .



رسم تخطيطي للمسألة 25

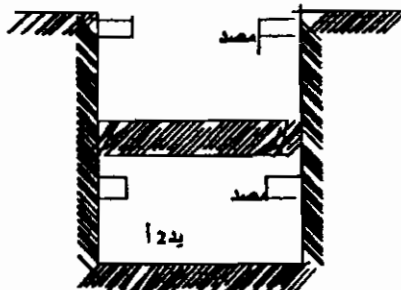
س 26 أعتبر الوعاء المعلوٰ المبين بالشكل أدناه في هذا الوعاء جزءاً مفرغاً مفصولاً عن الجزء الآخر بواسطة غشاء يحتوي الجزء الآخر و  $1 \text{ Kg}$  من الماء في  $65^\circ\text{C}$  و  $700 \text{ KPa}$  ، إذا كسر الغشاء وملأ الماء الحجم كله وكان الضغط  $15 \text{ KPa}$  ، فما هي درجة الحرارة النهائية للماء وما هو حجم الإناء .



تخطيط للمسألة (26)

من 27 أعتبر تركيبة المكبس والأسطوانة المبينة الساقية والتي بها يمكن لها المكبس الذي لا يسبب احتكاكاً مع الأسطوانة أن يتحرك بحرية بين المصدات العلوية والسفلى ، كان الحجم المحجوز حينما يرتكز المكبس على المصدات السفلية هو  $0.4 \text{ m}^3$  وكانت الحجم المحجوز بينما يصطدم المكبس بالمصدات العلوية هو  $0.6 \text{ m}^3$  ، كانت الأسطوانة ملؤها في البداية بماء عند  $0.1 \text{ MPa}$  وكسر جفافه  $20\%$  ، سخن الماء بعد ذلك حتى تحول إلى بخار مشبع ، إذا كانت لكتلة المكبس قيمة ، بحيث يلزم لتعريتها ضد الضغط الجوي ضغطاً قدره  $0.3 \text{ MPa}$  أحسب :-

- (أ) الضغط النهائي بالأسطوانة
- (ب) الحرارة المنتقلة والثقل المبذول في هذا الإجراء



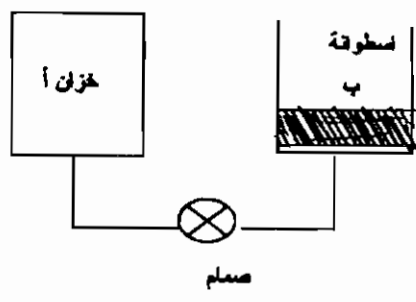
رسم تخطيطي للمسألة 27

س 28 أسطوانة مغزولة بها مكبس تحتوي فريون -12 عند  $25^{\circ}\text{C}$  وكسر جناف  $90\%$  كان الحجم عند هذه الحالة  $0.03 \text{ m}^3$  سمح للمكبس بالتحرك وتمدد الفريون حتى تحول إلى بخار مشبع وفي أثناء هذا الإجراء بذل الفريون شغلاً قدره  $4 \text{ kJ}$  على المكبس ، أحسب درجة الحرارة النهائية إذا كان الإجراء إدياباتياً .

س 29 غشاء كروي مرن (أو بالون) يحتوي على كيلو جرام واحد من البخار فإذا كان الضغط داخل الغشاء متناسب مع قطر الغشاء حالة البخار الابتدائية مشبعاً عند  $110^{\circ}\text{C}$  وانتقلت حرارة إلى البخار حتى وصل الضغط  $200 \text{ kPa}$  ، أحسب

- (1) درجة الحرارة النهائية
- (2) كمية الحرارة المنتقلة

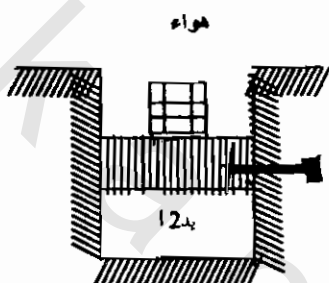
من 30 أعتبر المنظومة الموضحة بالشكل أدناه حجم الغازان (أ)  $0.1 \text{ m}^3$  ويحتوي بخار الفريون 12 المشبع عند  $25^{\circ}\text{C}$  عند فتح الصمام ينساب الفريون ببطء للأسطوانة (ب) كانت كتلة المكبس بحيث أنه يلزم ضغط قدره  $150 \text{ kPa}$  في الأسطوانة (ب) لرفع المكبس تنتهي العملية عندما يصل الضغط في الخزان (أ) إلى  $150 \text{ kPa}$  في أثناء هذا الإجراء تنتقل الحرارة مع المحيط بحيث ظلت درجة حرارة الفريون -12 ثابتة عند  $25^{\circ}\text{C}$  أحسب انتقال الحرارة لهذا الإجراء



رسم تخطيطي للمسألة (30)

من 31 وصل خزانان مغزلان (أ) و(ب) بسماح حجم الخزان (أ)  $0.6 \text{ m}^3$  ويحتوي بخار عند  $200 \text{ KPa}$  و  $200^\circ\text{C}$ ، وحجم الخزان (ب)  $0.3 \text{ m}^3$  ويحتوي بخار عند  $500 \text{ KPa}$  بكسر جفاف ٩٠٪ فتح الصمام حتى يصل الخزانان لحالة منتظمة ، ما هو الضغط النهائي إذا لم تنتقل حرارة في هذا الإجراء ؟

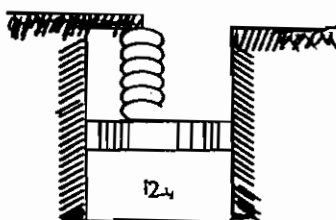
من 32 أسطوانة معزولة تحتوي ماء وبها مكبس ممسوك بوساطة مسمار كما هو موضح بالشكل أدناه كان الماء في البداية بخاراً مشبعاً عند  $65^\circ\text{C}$  وكان الحجم 5 لترات كذلك فإن كتلة المكبس والثقل  $10 \text{ Kg}$  ومساحة مقطع المكبس  $0.003 \text{ m}^2$  والضغط الجوي  $100 \text{ KPa}$  إذا أزيل المسمار وسمح للمكبس بالتحرك ، فما هي الحالة النهائية للماء بأفتراض أن الإجراء أدياباتي .



رسم تخطيطي للمسألة 32

من 33 أسطوانة تحتوي على  $0.1 \text{ Kg}$  بخار ماء مشبوع عند  $105^\circ\text{C}$  ، كما هو مبين بالشكل أدناه في هذه الحالة يتلامس البالى مع المكبس بدون أن يؤثر فيه بالى قوة انتقال الحرارة لسلامة مسببة ارتفاع المكبس وكانت قوة مقاومة البالى في هذا الإجراء متناسبة مع المسافة التي يتحركها المكبس ، وكان ثابت (البالى)  $50 \text{ KN/m}$  ، مساحة مقطع المكبس هي  $0.05 \text{ m}^2$ .

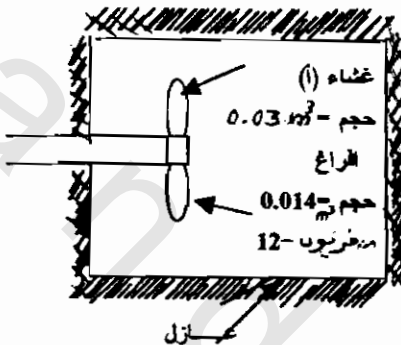
- (1) ما هي درجة الحرارة بالسطوانة حين يصل الضغط  $300 \text{ KPa}$  ؟
- (2) أحسب الحرارة المنتقلة في هذا الإجراء



رسم تخطيطي للمسألة 33

س 34 أعتبر الإناء الموضع بالشكل أدناه والذي به حيز (أ)  $0.03 \text{ m}^3$  ينفصل ب بواسطة غشاء عن الحيز (ب) حجم الحيز (ب)  $0.014 \text{ m}^3$  ويحتوي على  $1.1 \text{ kg}$  فريون -12 عنده  $25^\circ\text{C}$  قلب الفريون -12 بواسطة مروحة حتى كسر الغشاء الذي صمم بحيث ينكسر عند ضغط قدره  $2 \text{ MPa}$

- (أ) ما هي درجة الحرارة عند لحظة كسر الغشاء؟
- (ب) أحسب الشغل المبذول بواسطة المروحة
- (ج) أوجد الضغط ودرجة الحرارة بعد كسر الغشاء ووصول الفريون -12 لحالة الاتزان الديناميكي الحراري.



رسم تخطيطي للمشكلة (34)

س 35 إسا كروي من الألومنيوم قطره الداخلي  $0.5 \text{ m}$  ، وسمك جدراته  $10 \text{ mm}$  يحتوى على ماء عند  $25^\circ\text{C}$  بكسر جفاف  $1\%$  سخن الإناء حتى تحول الماء بداخله إلى بخار مشبع ، أحسب الحرارة المنتقلة في الإناء هذا الأجراء ، بأعتبر أن الإناء والماء معاً هما المنظومة أعتبر الآسى للألومنيوم الكثافة  $2700 \text{ kg/m}^3$  والحرارة النوعية  $0.9 \text{ kJ/kg.K}$

س 36 سخن :  $1 \text{ kg}$  من النيتروجين من  $300^\circ\text{C}$  الى  $1500^\circ\text{C}$  ، أحسب التغير في الانثالبي بالطرق الآتية-

- أ) بثبوت الحرارة النوعية (أو جد القيمة من الجدول الخاص بذلك)**
  - ب) مثبتوت الحرارة النوعية (أو جد القيمة عند درجة الحرارة المتوسطة)**
  - ج) بتغير الحرارة النوعية (أو جد القيمة من تكامل المعادلة – الجدول .**
  - د) بتغير الحرارة النوعية (أو جد القيمة من جداول الغاز المثلثي – الجدول .**

س 37 سخن غاز مثالي من  $K = 500$  إلى  $K = 1000$  ، أحسب قيمة التغير في الانثالبي بأفتراض ثبوت الحرارة النوعية (أوجد القيم من الجدول وبعد ذلك ينالقش بذمة النتيجة إذا كان الغاز:-

- أ) هليوم      ب) نيتروجين      ج) ثانوي أكسيد الكربون

س 38 سخن .  $1 \text{ Kg}$  ماء عند  $30 \text{ KPa}$  وكسر جفاف% 50 حتى  $^{\circ}C 600$  و  $200 \text{ KPa}$  ، أحسب التغير في الطاقة الداخلية لهذا الأجراء .

س 39 هليوم محجوز بأسطوانة بها مكبس يتعدد ببطء تبعاً للعلاقة  $PV^{1.5} = \text{Const}$  كانت الحالة الابتدائية هي الحجم  $0.1 \text{ m}^3$  والضغط  $500 \text{ kPa}$ ، ودرجة الحرارة  $300 \text{ K}$ ، إذا كان الضغط بعد التمدد  $150 \text{ kPa}$ ، أحسب الشغل المبذول والحرارة المنتقلة في اثناء التمدد

س 40 انضغط هواء محجوز بامسطوانة ذات مكبس في إجراء شبه متزن ، كانت علاقة ضغط  $PV = \text{const}$ <sup>1.25</sup> إذا كانت كتلته الهوائية بالأسطوانة الحجم في خلال إجراء الانضغاط هي  $100 \text{ KPa} \cdot \text{dm}^3$  والشغط الابتدائي  $100 \text{ KPa}$  ، ودرجة الحرارة الابتدائية  $20^\circ\text{C}$  وكان الحجم النهائي  $= \frac{1}{2}$  الحجم الابتدائي احسب الشغل والحرارة المنتقلة .

من 41 انتقلت حرارة بمعدل معين لمخلوط من المسائل والبخار في حالة اتزان في وعاء مفق  
حدد معدل التغير في درجة الحرارة كدالة في خواص الديناميكا الحرارية للسائل والبخار وفي  
كتلة المسائل، وكتلة البخار.

مس 42 يدخل بخار الفريون -12 ضاغطاً عند  $200\text{ KPa}$  و $20^\circ\text{C}$  بمعدل اتساب لكتلة قدره  $5 \text{ kg/s}$  ما هو اصغر قطر انبوب يمكن استعماله بحيث لا تتعدي سرعة الفريون  $10 \text{ m/s}$

مس 43 سخن هواء كهربائي في أنبوب ذي قطر ثابت في اجراء اتساب مستقر كانت سرعة الهواء عند المدخل  $5 \text{ m/s}$  ، وكان الهواء عند  $350\text{ KPa}$  و $25^\circ\text{C}$  ، إذا كانت حالة الهواء عند المخرج  $320\text{ KPa}$  و $90^\circ\text{C}$ ، فما هي السرعة عند المخرج؟

مس 44 سخن غاز النيتروجين في اجراء اتساب مستقر في حالة الاستقرار وكانت الظروف عند المدخل هي  $550\text{ KPa}$  و $35^\circ\text{C}$  والظروف عند المخرج  $500\text{ KPa}$  و $1000^\circ\text{C}$  أحسب انتقال الحرارة المطلوب لكل كيلو جرام نيتروجين باهتمال التغير في طاقتى الحركة والوضع .

مس 45 يتلقى ضاغط ملحق بترفين غازى هواء من الجو المحيط في  $20^\circ\text{C}$  و  $95\text{ KPa}$  وعند مخرج الضاغط كان الضغط  $380\text{ KPa}$  ودرجة الحرارة  $80^\circ\text{C}$  والسرعة  $120 \text{ m/s}$ ، إذا كانت القدرة المعطاة للضاغط  $3000 \text{ KW}$  فما هو معدل اتساب كتلة الهواء؟

مس 46 يدخل بخار ماء بوق ترفين بسرعة منخفضة عند  $3 \text{ MPa}$  و $350^\circ\text{C}$ ، ويترك البوق عند  $1.6 \text{ MPa}$  وبسرعة  $550 \text{ m/s}$  ، معدل اتساب البخار  $5 \text{ kg/s}$  أحسب كسر الجفاف أو درجة حرارة البخار الخارج من البوق عند المخرج ؟

مس 47 ينبع ترفين سريع يصل بالهواء قدرة قدرها  $0.1 \text{ KW}$  إذا كانت الظروف عند المدخل هي  $25^\circ\text{C}$  و  $400\text{ KPa}$  والظروف عند المخرج هي  $100\text{ KPa}$  و  $50^\circ\text{C}$  أحسب معدل تصرف الكتلة للهواء بافتراض أن السرعات منخفضة

مس 48 منذ عدد من السنوات صمم مهندس معماري شهير مبنى ارتفاعه  $1600\text{m}$  افترض أن البخار المستعمل في تدفئة هذا المبنى يدخل أنبوب في الطابق الأرضي كبخار مشبع في  $100\text{ KPa}$  ، إذا كان ضغط البخار في الأنابيب في الطابق العلوي للمبنى  $200\text{ KPa}$  وكان انتقال الحرارة من البخار في أثناء اتسابه لأعلى في الأنابيب  $100\text{ kJ/kg}$  فما تكون قيمة كسر الجفاف للبخار عند قمة الأنابيب ؟

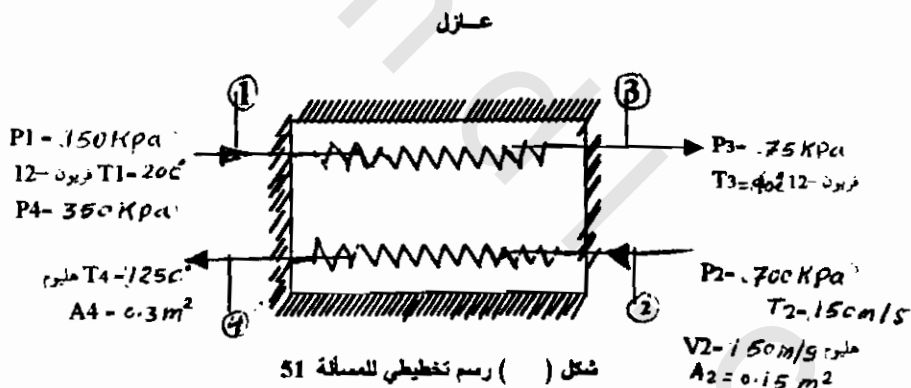
من 49 في محطة تسميل هواء كان معدل اتساب الهواعي محرك تمدد هو  $0.075 \text{ kg}/\text{s}$  كان ضغط ودرجة حرارة الهواء عند الدخول لمحرك التمدد  $1.5 \text{ MPa}$  و $60^\circ\text{C}$  وعند الخروج كان الضغط  $170 \text{ kPa}$ ، ودرجة الحرارة  $110^\circ\text{C}$  إذا كان انتقال الحرارة للهواء المناسب خلال محرك التمدد يعادل  $10\%$  من القذوة التي ينتجهما محرك التمدد أحسب القدرة المنتجة والحرارة المنتقلة من محرك التمدد.

من 50 في مولد بخار يعمل بفاعل نووي دخل ماء بمعدل  $2 \text{ L/s}$  أنبوب قطره  $20 \text{ mm}$  عند ضغط  $10 \text{ MPa}$  ودرجة حرارة  $300^\circ\text{C}$  وترك الأنبوب ببخار مشبع عند  $9 \text{ MPa}$ ، أحسب معدل انتقال الحرارة للماء.

من 51 اعتبر العيدل الحراري ذو الأتساب المستقر في حالة الاستقرار الموضح بالشكل أدناه يدخل الفريون -12 عند النقطة 1 ويخرج عند النقطة 3 في حين يدخل الهليوم عند النقطة 2 ويخرج عند النقطة 4 ، الظروف موضحة بالشكل حدد الآتي لهذا الإجراء :-

(أ) سرعة خروج الهليوم

(ب) معدل اتساب الفريون -12



من 52 خلط نشادر مثالي في درجة حرارة  $20^\circ\text{C}$  وضغط  $1.2 \text{ MPa}$  في إجراء اتساب مستقر في حالة استقرار مع بخار النشادر المشبع عند ضغط  $1.2 \text{ MPa}$  إذا كان معدل اتساب الكتلة للسائل يساوي نظيره للبخار ، وكانت الظروف بعد الخلط هي  $1.0 \text{ MPa}$  وكسر جفاف  $85\%$  فما مقدار انتقال الحرارة لكل جيلوجرام من المخلوط ؟

من 53 في بعض الأحوال التي ينفع فيها بخار محمض فقط ينشأ احتياج لبخار مشبع لغرض محدد ، يمكن إجراء ذلك في جهاز إزالة التحميص برش ماء في البخار المحمض بكمية معينة ، بحيث يكون البخار الخارج من المحمص جافاً مشبعاً والمعلومات التالية معطاة لجهاز إزالة التحميص الذي يعمل تبعاً لإجراء الآسياب المستقر يدخل البخار المحمض جهاز إزالة التحميص بمعدل  $3 \text{ MPa}$  عند  $350^\circ\text{C}$  و  $0.25 \text{ KJ/S}$  يدخل كذلك الماء جهاز إزالة التحميص عند  $35^\circ\text{C}$  و  $3.2 \text{ MPa}$  ، يخرج البخار الجاف المشبع في 2.5 ميجاباسكال ، أحسب معدل آسياب الماء .

من 54 المعلومات التالية معطاة لمحطة بسيطة لتوليد القدرة بالبخار

$$P_1 = 6.2 \text{ MPa}$$

$$P_2 = 6.1 \text{ MPa} , T_2 = 45^\circ\text{C}$$

$$P_3 = 5.9 \text{ MPa} , T_3 = 175^\circ\text{C}$$

$$P_4 = 5.7 \text{ MPa} , T_4 = 500^\circ\text{C}$$

$$P_5 = 5.5 \text{ MPa} , T_5 = 490^\circ\text{C}$$

$$P_6 = 10 \text{ KPa} , x_6 = 0.92 , v_6 = 200 \text{ m/s}$$

$$P_7 = 9 \text{ KPa} , T_7 = 40^\circ\text{C}$$

$$\text{معدل آسياب البخار} = 25 \text{ KJ/S}$$

$$\text{القدرة المعطاة للمضخة} = 300 \text{ KW}$$

أقطار الأنابيب :-

من مولد البخار للتربيين :  $200 \text{ mm}$

من المكثف لمولد البخار :  $75 \text{ mm}$

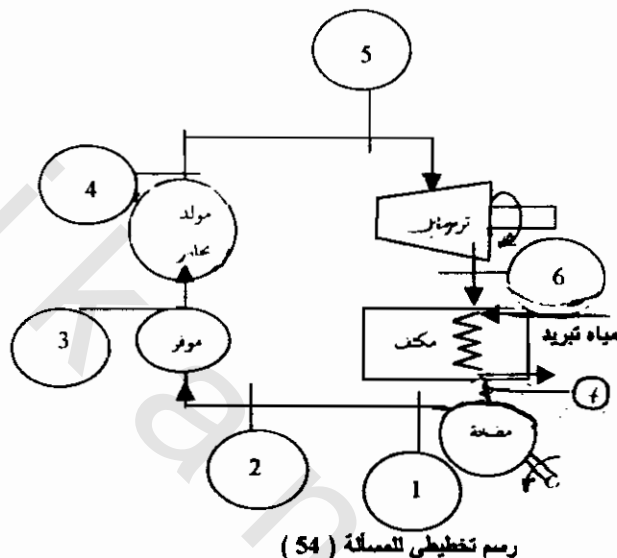
أحسب \_\_\_\_\_ ب :-

أ) القدرة التي تنتجهما التربين

ب) معدلات انتقال الحرارة بالمكثف والموفر ومولد البخار

ج) قطر الأنابيب الذي يصل التربين بالمكثف

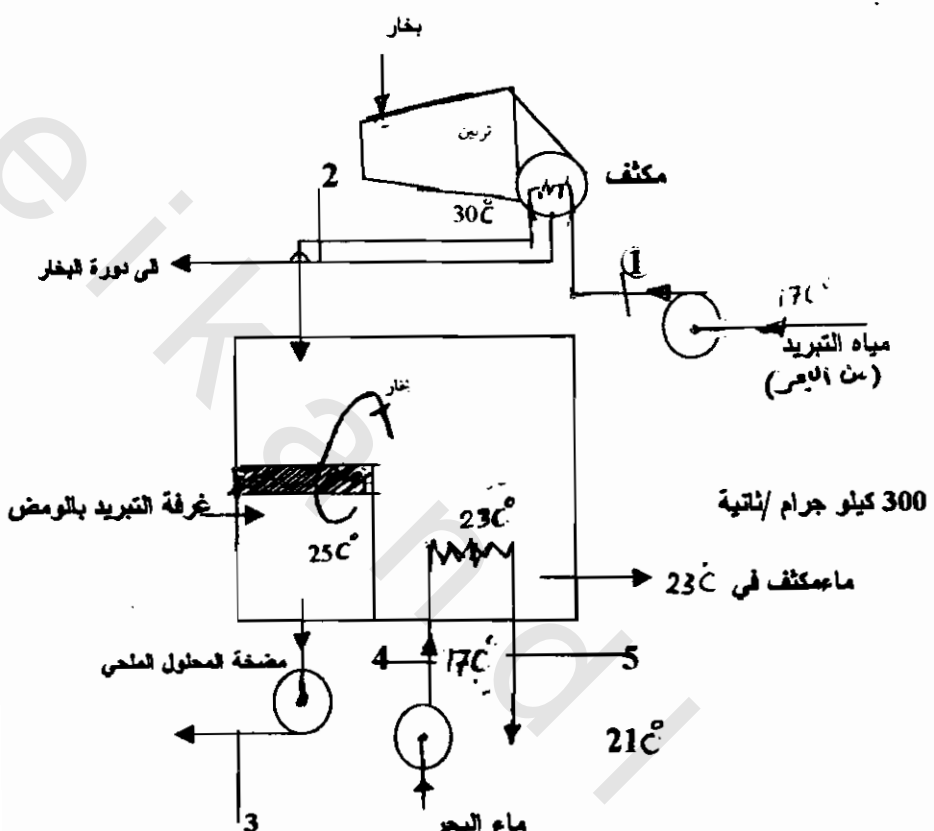
د) معدل انسيلب مياه التبريد خلال المكثف إذا ارتفعت درجة حرارة مياه التبريد بالمكثف  
من  $25^{\circ}\text{C}$  إلى  $35^{\circ}\text{C}$ .



مس 55 يبين شكل 0 34-5 ( ) ترتيباً تخطيطياً لإجراء مقترن لإنتاج الماء العذب من ماء البحر بحيث يتواافق هذا مع محطة ضخمة لتوليد القراءة بالبخار تستعمل مبخرات ومضية تدخل مياه التبريد المكثف بمعدل  $300 \text{ KJ} / \text{m}^3$  حيث ترتفع درجة حرارتها من  $17^{\circ}\text{C}$  إلى  $30^{\circ}\text{C}$  بعد ذلك تدخل المبخر الومضي حيث ينخفض الضغط إلى قيمة مناظرة لدرجة حرارة تشبع  $25^{\circ}\text{C}$ ، يتحول في هذا الإجراء بعض السائل إلى بخار بالومض ، أما الباقي فيضخ ثانية للبحر يكتف البخار عن  $23^{\circ}\text{C}$  ليكون الماء العذب المطلوب ، يحدث هذا باستعمال ماء البحر الذي يدخل عند  $17^{\circ}\text{C}$  ويخرج عند  $21^{\circ}\text{C}$  . أحسب :

أ) كمية الماء العذب المنتج في الساعة ، أفترض أن المخلوط المكون حين يمر السائل بدرجة حرارة  $30^{\circ}\text{C}$  بأجراء خنق (بالدخول لمبخر الومض) يكون في حالة اتزان عند  $25^{\circ}\text{C}$  وأنه يفصل تماماً .

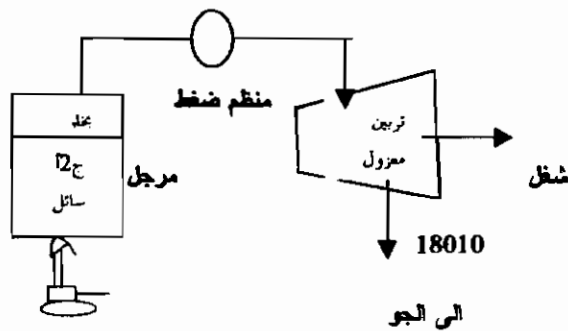
ب) كمية مياه التبريد التي تدخل عند النقطة 4



رسم تخطيطي للمسألة (55)

من 56 اقترحـت محطة تولـيد قـدرة بـالبـخار لـسيـارـة حـصـب الرـسـم المـوضـع بـشـكـل (35-5) جـمـ المـرـجل 25 لـترـا وـكـان فـي الـبـداـيـة يـحـتـوي 90% سـائـل وـ10% بـخـار بـالـحـجم عـنـدـ 100 KPa، أـشـعلـتـ الـحـارـقـ، وـعـينـ وـصلـ الضـفـطـ 700 KPa، ثـبـتـ صـمـامـ تـنـظـيمـ الضـفـطـ قـيـمةـ ضـفـطـ المـرـجلـ عـنـدـ 700 KPa، وـاتـسـابـ الـبـخارـ المشـبـعـ عـنـدـ هـذـاـ الضـفـطـ إـلـىـ التـرـبـينـ يـخـرـجـ الـبـخارـ مـثـبـعاـ عـنـدـ ضـفـطـ 100 KPa وـيـصـرـفـ لـلـجـوـ، وـعـينـ يـسـتـنـفذـ كـلـ

السائل في المرجل يطفأ الحرق تلقائياً أوجد الشغل الكلي وانتقال الحرارة الكلية لشحنة واحدة للمرجل .



س 57 خنق ماء عند ضغط  $10 \text{ MPa}$  و  $140^\circ\text{C}$  الى ضغط  $200 \text{ KPa}$  في إجراء إدياباتي ما هو كسر الجفاف بعد الخنق .

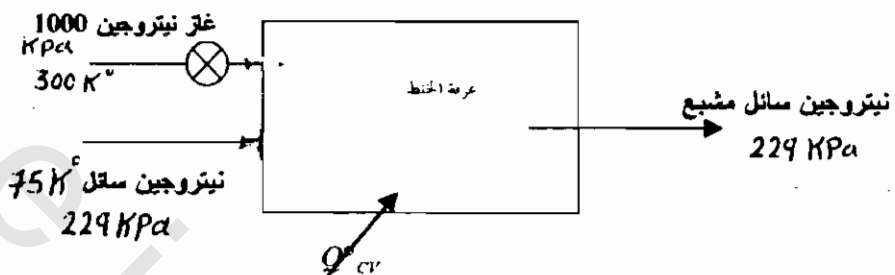
س 58 خنق نيتروجين عند  $300 \text{ K}$  و  $0.5 \text{ MPa}$  الى  $0.1 \text{ MPa}$  ، أحسب درجة الحرارة عند الخروج بافتراض .

أ) سلوك الغاز الواقعي      ب) سلوك الغاز المثالي

س 59 خنق غاز الهليوم من الحالة عند  $25^\circ\text{C}$  و  $1.2 \text{ MPa}$  الى ضغط  $100 \text{ KPa}$  ، إذا كان القطر عند المخرج أكبر منه عند المدخل بقدر كاف بحيث تساوت السرعات عند المدخل والمخرج ، أحسب درجة حرارة الخروج ونسبة أقطار الأنابيب .

س 60 مسurer الخنق هو جهاز يستعمل لتحديد كسر جفاف البخار الرطب (أى البخار الذي يحتوى على كمية صغيرة من الرطوبة ) المنسب في أنبوب يتضمن هذا الجهاز سحب كمية صغيرة من البخار بأسباب مستمرة من الأنبوب وختقها إدياباتياً الى ضغط متساو للضغط الجوى تقريباً بعد الخنق الدياباتي ( بشبورة الأنثالي ) يقاس ضغط ودرجة حرارة البخار وبهذا يمكن معرفة إنثالبي البخار الرطب في الأنبوب ، يستعمل مسurer الخنق لقياس كسر جفاف البخار في أنبوب يساوى الضغط الكلى فيه  $1.2 \text{ MPa}$  يستعمل متومتر زتيق في قياس الضغط بالمسurer ، وقد كانت قراعته  $8 \text{ KPa}$  فوق الضغط الجوى إذا تطلب المسurer تحميلاً قدره 5 درجات على الأقل فما هو أقل كسر جفاف يمكن تحديده للبخار ؟ قراءة البارومتر  $97 \text{ KPa}$  :

س 61 تستعمل عملية الخلط الموضحة بشكل ( 70 ) للحصول على نيتروجين سائل في حالة تسبّب عند  $229 \text{ kPa}$  خنق غاز النيتروجين ذو الضغط المرتفع إلى الضغط السائد في غرفة الخلط ، وخلط مع المسائل المبرد دون درجة حرارة التسبّب ، والذي يناسب للغرفة بمعدل  $0.07 \text{ kg/s}$  إذا كان معدل انتقال الحرارة للغرفة هو  $0.05 \text{ kW}$  فما هو معدل انساب غاز النيتروجين للغرفة ؟



رسم تخطيطي للمسألة (70)

س 62 يعمل تربين بخار صغير عند حمل جزئي وينتج  $75 \text{ kW}$  وكان معدل الانساب إليه  $0.17 \text{ kg/s}$  خنق البخار من  $250^\circ\text{C}$  إلى  $1.4 \text{ MPa}$  قبل دخوله التربين وكان ضغط البخار العادم يساوي  $10 \text{ kPa}$  ، أوجد كسر الجلف ( أو درجة الحرارة إذا كان البخار محمصاً ) عند مخرج التربين .

س 63 البيانات التالية لدورة التبريد بالفريون - 12 الموضحة بشكل (( 77 ))

$$p_1 = 1240 \text{ kPa} \quad \text{و} \quad T_1 = 115^\circ\text{C}$$

$$p_2 = 1230 \text{ kPa} \quad \text{و} \quad T_2 = 105^\circ\text{C}$$

$$p_3 = 1200 \text{ kPa} \quad \text{و} \quad T_3 = 35^\circ\text{C}$$

$$p_4 = 200 \text{ kPa}$$

$$p_5 = 180 \text{ kPa} \quad \text{و} \quad T_5 = -5^\circ\text{C}$$

$$p_6 = 170 \text{ kPa} \quad \text{و} \quad T_6 = 5^\circ\text{C}$$

معدل انساب الفريون =  $0.05 \text{ kg/s}$  ..... القدرة المعطاة للضغط =  $2 \text{ kW}$

س 64 خنق ماء عند ضغط  $140^{\circ}\text{C}$  و  $10 \text{ MPa}$  الى ضغط  $200 \text{ kPa}$  في إجراء إدیاباتي ما هو كسر الجلف بعد الخنق .

س 65 خنق نيتروجين عند  $0.5 \text{ MPa}$  و  $300 \text{ K}$  الى  $0.1 \text{ MPa}$  ، أحسب درجة الحرارة عند الخروج بافتراض

أ) سلوك الغاز الواقعي

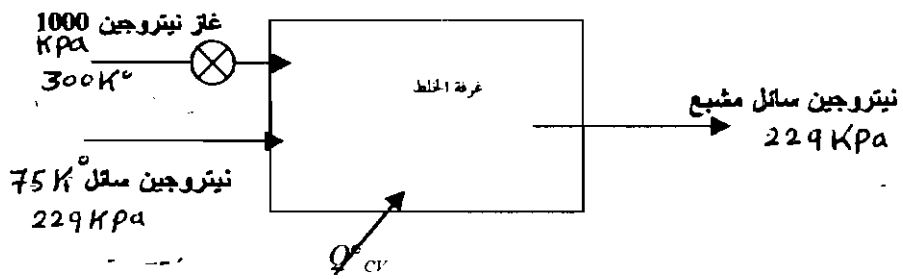
ب) سلوك الغاز المثالي

س 66 خنق غاز الهليوم من الحالة عند  $25^{\circ}\text{C}$  و  $1.2 \text{ MPa}$  الى ضغط  $100 \text{ kPa}$  ، إذا كان القطر عند المخرج أكبر منه عند المدخل كاف بحيث تتساوى السرعات عند المدخل والمخرج ، أحسب درجة حرارة الخروج ونسبة قطر الأنابيب

س 67 مسغر الخنق هو جهاز يستعمل لتحديد كسر جلف البخار الرطب (أى البخار الذى يحتوى على كمية صغيرة من الرطوبة المتناسب فى أنبوب يتضمن هذا الجهاز سحب كمية صغيرة من البخار بانسياب مستمر من الأنابيب وخنقها إدیاباتياً الى ضغط مساو للضغط الجوى تقريباً ، بعد الخنق الإدیاباتي (بثنوت الإثنالبى) يقاس ضغط ودرجة حرارة البخار وبهذا يمكن معرفة إثنالبى البخار الرطب فى الأنابيب .

يستعمل مسغر الخنق لقياس كسر جلف البخار فى أنبوب يساوى الضغط الكلى فيه  $1.2 \text{ MPa}$  ، يستعمل ماتومتر زنبق فنى قياس الضغط بالمسغر ، وقد كانت قراءته  $8 \text{ kPa}$  فوق الضغط الجوى إذا تطلب المسغر تحميصاً قدره 5 درجات على الأقل ، فما هو أقل كسر جلف يمكن تحديده للبخار ؟ قراءة البارومتر  $97 \text{ kPa}$  .

س 68 تستعمل عملية الخلط الموضحة بالشكل أدناه للحصول على نيتروجين سائل فى حالة تشبع عند  $229 \text{ kPa}$  خنق غاز التيتروجين ذو الضغط المرتفع الى الضغط السائد فى غرفة الخلط ، وخلط مع السائل المبرد دون درجة حرارة التشبع ، والذى يناسب للغرفة بمعدل  $0.07 \text{ kg/s}$  إذا كان معدل انتقال الحرارة للغرفة هو 0.05 كيلو وات فما هو معدل انسياب غاز التيتروجين للغرفة ؟



رسم تخطيطي للمسألة 77

س 68 يعمل تربين بخار صغير عند حمل جزئي وينتج  $75 \text{ kW}$  وكان معدل الانسياب الى  $0.17 \text{ Kg/S}$  خنق البخار من  $250^\circ\text{C}$  و  $1.4 \text{ MPa}$  الى  $1.1 \text{ MPa}$  قبل دخوله التربين وكان ضغط البخار العادم يساوي  $10 \text{ KPa}$  ، أوجد كسر الجفاف او درجة الحرارة إذا كان البخار محملاً ( عند مخرج التربين ) .

س 70 (52-5) البيانات التالية لدورة التبريد بالفريون - 12

$$P_1 = 1240 \text{ KPa} \quad \text{و} \quad T_1 = 115^\circ\text{C}$$

$$P_2 = 1230 \text{ KPa} \quad , \quad T_2 = 105^\circ\text{C}$$

$$P_3 = 1200 \text{ KPa} \quad , \quad T_3 = 35^\circ\text{C}$$

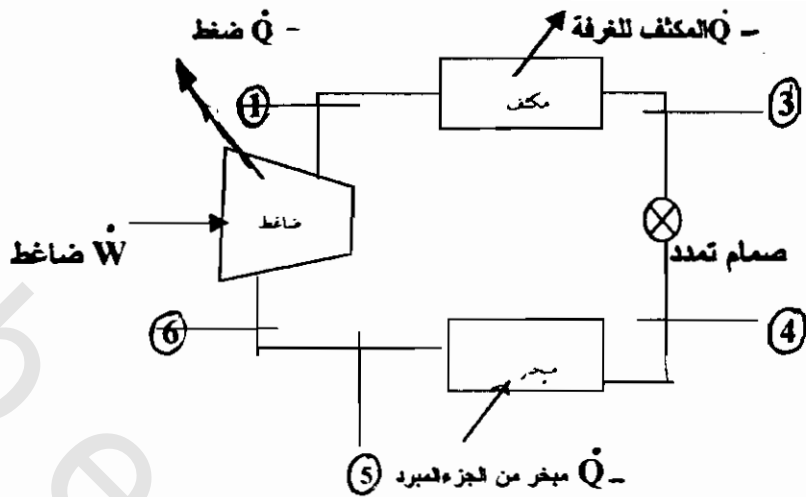
$$P_4 = 200 \text{ KPa}$$

$$P_5 = 180 \text{ KPa} \quad , \quad T_5 = -5^\circ\text{C}$$

$$P_6 = 170 \text{ KPa} \quad , \quad T_6 = 5^\circ\text{C}$$

$$\text{معدل انسياپ الفريون} = 0.025 \text{ Kg/S}$$

$$\cdot 2 \text{ kW} = \text{القدرة المعطاة للضاغط}$$



رسم تخطيطي للمسألة 79

ب-احس

- أ) انتقال الحرارة من الضاغط

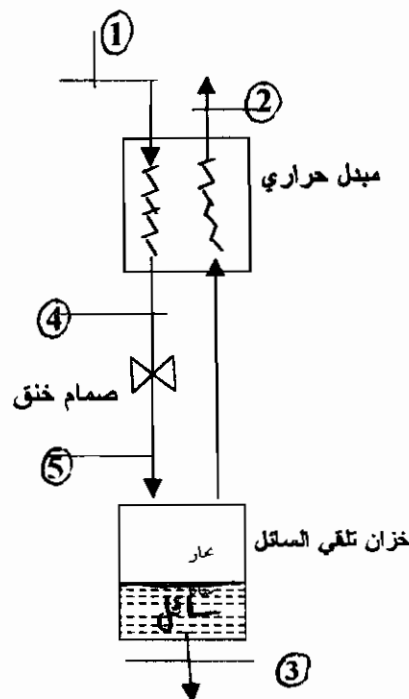
- ب) انتقال الحرارة من الفريون في المكثف**

- ج) انتقال الحرارة للفريون في المبخر

71 اعتبر العملية الموضحة بالشكل اعلاه المستعملة في انتاج سائل الفريون - 12 يدخل الفريون - 12 عند  $^{\circ}C$  و  $100 \text{ MPa}$  مبدلاً حرارياً و يبرد بوساطة البخار المثبت المسحوب من الخزان المعزول الذي يتلقى السائل يخنق بعد ذلك الغاز ذو الضغط المرتفع عبر صمام الى ضغط خزان تلقى السائل يحتوى خزان تلقى السائل مائلاً وبخاراً في حالة اتزان عند  $-20^{\circ}C$ ، ويخرج البخار من المبدل الحراري عند النقطة 2 في  $80^{\circ}C$  كل مفاهيد الضغط عبر صمام التمدد أحسب

- (١) الجزء الذي يسال من الغاز ذو الضغط المرتفع

- ب) الضغط ودرجة الحرارة (في حالة التحميص) أو كسر الجلفاف



رسم تخطيطي للمسألة 80

مس 72 يناسب بخار التشاردر خلاً أنبوب في ضغط  $1 \text{ MPa}$  ودرجة حرارة  $70^\circ\text{C}$ ، وصل بخط الأنابيب إثناء مفرغ حجمه 25 لتر وفتح الصمام الموصل لإثناء المفرغ حتى وصل الضغط بالإثناء  $1 \text{ MPa}$  ، ثم أغلق الصمام ، ماهي كمية التشاردر التي انتسابت لإثناء إذا تم الإجراء إدبياتياً؟

مس 73 يناسب هواء عند ضغط  $500 \text{ kPa}$  ودرجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  في خط أنابيب موصل بهذا الخزان إثناء مفرغ ، وحين يفتح الصمام المركب على هذا الخزان يناسب الهواء للخزان حتى يصل الضغط  $500 \text{ kPa}$

أ) إذا تم هذا الإجراء إدبياتياً فما هي درجة حرارة الهواء النهائية؟

ب) استنتاج تعبيراً عاماً يعطي العلاقة بين درجة حرارة الغاز المنساب لإثناء مفرغ ودرجة حرارة الغاز النهائية في الخزان بدلالة خواص الديناميكا الحرارية للغاز .

مس 74 يحتوي خزان حجم 25 لتر فريون -12 عند  $25^\circ\text{C}$  و  $0.1 \text{ MPa}$  وأن نماء  $60\%$  من حجم الخزان بالسائل عند درجة الحرارة هذه ، وصل الخزان بأنبوب يناسب فيه الفريون -12 عند  $40^\circ\text{C}$  و  $0.8 \text{ MPa}$  وفتح الصمام قليلاً .

أ) أحسب الكتلة النهائية بالخزان عند  $25^{\circ}\text{C}$

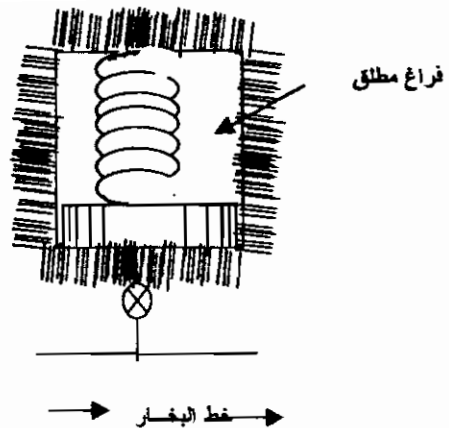
ب) أحسب انتقال الحرارة المطلوب خلال عملية الملىء إذا ثبتت درجة الحرارة عند  $25^{\circ}\text{C}$ .

س 75 (57-5) يحتوي خزان حجم  $5\text{m}^3$  بخار مثبوع في ضغط  $0.2\text{ MPa}$  ، وصل بهذا الخزان أنبوب يناسب فيه بخار عند  $200^{\circ}\text{C}$  و  $0.6\text{ MPa}$  يدخل بخار من هذا الأنابيب للخزان حتى يصل الضغط  $0.6\text{ MPa}$  ، إذا لم تنتقل حرارة من الخزان وإذا كانت المسعة الحرارية للخزان مهللة ، فما هي كتلة البخار الذي يدخل الخزان؟

س 76 خزان مفرغ حجمه  $0.05\text{m}^3$  متصل بأنبوب يناسب فيه هواء عند درجة حرارة الغرفة  $25^{\circ}\text{C}$  و  $7\text{ MPa}$  ، يفتح الصمام سامحاً للهواء بالانسياق للخزان حتى يصل ضغط الخزان  $5\text{ MPa}$  ثم يغلب الصمام ، يتم إجراء الملىء هذا بسرعة ويكون أساساً إدرياباتياً يسمح للخزان بعد ذلك بالبقاء لفترة طويلة والصمام مغلق حتى تعود درجة الحرارة إلى درجة الغرفة ، ما هو الضغط النهائي داخل الخزان ؟

س 77 يورد البخار خلال خط أنابيب لأسطوانة القدرة الخاصة بمضخة بخار خلال الطول الكامل للشوط في الوضع الابتدائي للمكبس كان  $v=1.4\text{L}$  و  $p=700\text{ kPa}$  و  $x=0.95$  وفي نهاية الشوط كان  $v=700\text{ kPa}$  و  $x=0.90$  وفي خلال هذا الإجراء انتقلت حرارة قدرها  $28\text{K}$  من البخار كانت الخواص في خط أنابيب التغذية هي  $70^{\circ}\text{C}$  و  $725\text{ kPa}$  ، أحسب الشغل الناتج من هذا الإجراء .

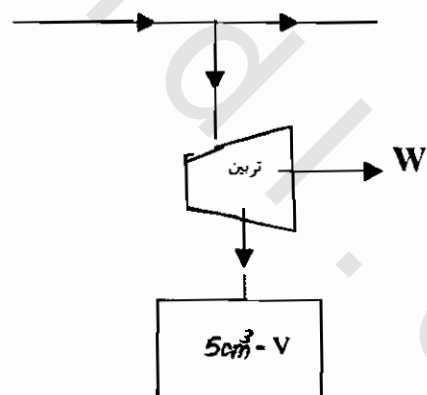
س 78 يناسب بخار في خط أنابيب عند  $250^{\circ}\text{C}$  و  $0.8\text{ MPa}$  ، وصل إناء معزول به مكبس ويابى بهذا الخط كما هو مبين بشكل (39-5) في البداية كانت قوة اليابى تساوى صفراء ولكن حين يفتح الصمام ويدخل البخار تكون قوة مقاومة اليابى متناسبة طردية مع المسافة التي يتحركها المكبس ، أوجد درجة الحرارة بالداخل حين يصل الضغط  $0.8\text{ MPa}$



رسم تخطيطي للمسألة (87)

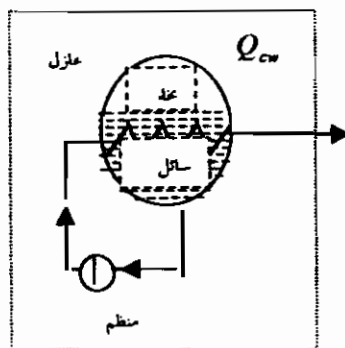
س 79 اعتبر الجهاز الموضح بالشكل يناسب بخار في خط البخار عند  $0.8 \text{ MPa}$  و  $300^\circ\text{C}$  ينساب بخار من خط البخار إلى تربين البخار ويخرج البخار من التربين إلى غرفة كبيرة حجمها  $50m^3$  في البداية كانت هذه الغرفة مفرغة ويمكن للتربين أن يعمل حتى يصل الضغط بالغرفة  $0.8 \text{ MPa}$  ، عند هذه النقطة تكون درجة حرارة البخار  $280^\circ\text{C}$  بافتراض أن الإجراء كله غيرباشياً احسب الشغل الذي يبذل التربين في إثناء هذا الإجراء

$$\text{بخار} - 300^\circ\text{C} \text{ و } 0.8 \text{ MPa}$$



رسم تخطيطي للمسألة (88)

س 80 يحتوي إتاء معزول حجم  $2m^3$  بخاراً مشبعاً عند  $3 \text{ MPa}$  فتح صمام عند قمة الإتاء وسحب البخار ، في خلال الإجراء تجمع سائل في قاع الإتاء بحيث إن البخار الخارج كان مشبعاً ، احسب الكتلة الكلية المسحوبة حين يصل الضغط الداخلي  $0.8 \text{ MPa}$

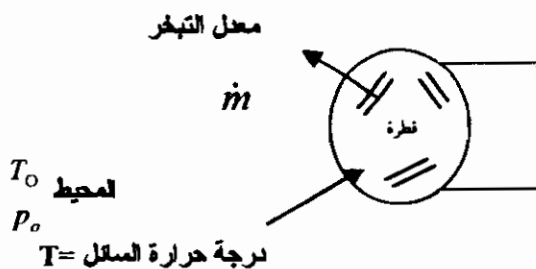


رسم تخطيطي للمسألة (89)

س(81) علقت قطرة كروية من سائل في جو لا نهائي كما هو موضح بالشكل ونتيجة لفرق في درجة الحرارة تتبادل هذه القطرة الحرارة مع الجو ، وكذلك تفقد كمية من كتلتها بالتبخر في الجو والمعدلة التيتغير عن المعدل اللحظي لانتقال الحرارة  $Q$  هي:-

$$\dot{Q} = K\lambda(T_0 - T)$$

حيث  $K$  ثابت و  $\lambda$  هي المساحة السطحية يعطي الرمز  $m$  المعدل اللحظي لانتقال الكتلة يمكن افتراض أنه عند لحظة معينة من الزمن تكون درجة الحرارة في الكرة منتظمة ودائماً في ضغط يساوي ضغط المحيط  $p$  ولكن بخار المثلث المتاخر المتلخص للقطرة مثباً استنتاج تعبيراً للمعدل اللحظي لتغير درجة حرارة القطرة  $\partial T / \partial t$  بدلالة الكميات الطبيعية ذات الدالة



رسم تخطيطي للمسألة (90)

س(82) بالون كروي قطره الابداطي  $50\text{ mm}$  يحتوي فريون-12 عند  $0.1\text{ MPa}$  ، ثم توصيله بخزان غير معزول حجم  $0.01\text{ m}^3$  يحتوي فريون-12 عند  $0.5\text{ MPa}$  وكان كلاً البالون والخزان في درجة الحرارة الجوية  $20^\circ\text{C}$  فتح الصمام الموصى بينهما فتحة جزئية ، وترك مفتوحاً حتى تساوى الضغط ، انتقلت حرارة مع المحيط خلال هذا الاجراء بحيث ظلت درجة حرارة الفريون كله ثابتة عند  $20^\circ\text{C}$  يمكن افتراض أن قطر البالون يتاسب مع الضغط دخله عند أي نقطة في الاجراء أحسب :-

أ) الضغط النهائي

ب) الشغل الذي يبذله الفريون في اثناء الاجراء

ج) انتقال الحرارة الى الفريون حين الاجراء.

س 83 خنق ماء إدياباتياً من  $150^{\circ}\text{C}$  و  $0.2 \text{ MPa}$  الى  $1.5 \text{ M}$  ، السرعة عند المدخل هي  $5 \text{ m/s}$  وكانت مساحات المقطع عند الدخول والخروج متساوية ، ما هي الحالة وسرعة الماء عند المخرج ؟

س 84 اثناء مفرغ معزول حجمه 20 لترًا يحتوي كبسولة ماء عند  $700 \text{ KPa}$  و  $150^{\circ}\text{C}$  حجمها 1 لتر ، فإذا كسرت الكبسولة وملأت محتوياتها الحجم كله ، فما هو الضغط النهائي ؟

- 4.4. تطبيقات وأمثلة محلوله على القانون الثاني للديناميكا الحرارية - الانثالبيا - الانتروبيا - دورة كارنو - العمليات العكسية - الحرارة النوعية .

مثال (1.4) .

اسطوانة بها مكبس تحتوي على بخار الفريون - 12 المتبعد عند  $10^{\circ}\text{C}$  . فإذا ضغط الفريون بإجراء إدياباتي انعكاسي إلى أن أصبح الضغط  $1.6 \text{ MPa}$  ، أحسب الشغل اللازم لكل كيلو جرام من الفريون - 12 لهذا الإجراء .

الحل:-

من القانون الأول نجد أن :-

$$q_1 = u_2 - u_1 + w_2 = 0$$

$$w_1 = u_1 - u_2$$

الحالة (1) محددة في رأس المسألة ، وعلى ذلك فالانتروبي الابتدائي معروف نستنتج أيضاً من القانون الثاني أنه حيث إن الإجراء إدياباتي انعكاسي فإن  $s_2 = s_1$  . أي إننا نعرف الانتروبي والضغط عند الحالة النهائية ، وهذا كافيان لتحديد الحالة النهائية ، إذ أننا نعمل بمعادلة نقية .

من جداول الفريون - 12

$$u_1 = h_1 - p_1 v_1 = 183.058 - 219.1 \times 0.07646 = 166.26265 \text{ kJ/Kg}$$

$$s_1 = s_2 = 0.7014 \text{ kJ/kg K}$$

$$P_2 = 1.6 \text{ MPa}$$

وعلى ذلك نجد من جداول فريون - 12 الممحص أن :-

$$T_2 = 72.2^{\circ}\text{C} ; \quad h_2 = 218.564 ; \quad v_2 = 0.011382$$

$$u_2 = 218.564 - 1600 \times 0.011382 = 200.352 \text{ kJ/Kg}$$

$$w_2 = u_1 - u_2 = 166.205 - 200.352 = -34.087 \text{ kJ/Kg}$$

مثال (2.4) .

افرض أن (1) كيلو جرام من بخار الماء المشبّع عند  $100^{\circ}\text{C}$  يتكافئ إلى سائل مشبّع عند  $100^{\circ}\text{C}$  في إجراء ثابت الضغط ، وذلك بانتقال الحرارة إلى الهواء المحيط ، والذي هو في  $25^{\circ}\text{C}$  .

□ ما هو صافي زيادة الانترóبí للمنظومة وللمحيط ؟

الحل:-

لهذه المنظومة نجد التالي من جداول البخار :

$$\Delta S_{\text{system}} = m s_{fg} = -1 \cdot 6.0480 = -6.0480 \text{ kJ/K}$$

باعتبار المحيط :-

$$Q_{\text{to surroundings}} = m h_{fg} = 1 \times 2257.0 = 2257 \text{ kJ}$$

$$\Delta S_{\text{surr}} = \frac{Q}{T_o} = \frac{2257}{298.15} = 7.5700 \text{ kJ/K}$$

$$\Delta S_{\text{system}} + \Delta S_{\text{surr}} = -6.0480 + 7.5700 = 1.5220 \text{ kJ/K}$$

إن هذه الزيادة في الانترóبí منتفقة مع مبدأ زيادة الانترóبí وتشير لنا ( مثلاً تشير لنا خبرتنا ) أن هذا الإجراء ممكن الحدوث .

ويدعى إلى الاهتمام أن نلاحظ كيفية حدوث هذا الانتقال الحراري من الماء للمحيط انعكاسياً . افترض محركاً يعمل تبعاً لدورة كارنو ، ويتألق حرارة من الماء ، ويلفظ الحرارة للمحيط ، بيساوي نصف انترóبí الماء زيادة انترóبí المحيط .

مثال (3.4).

احسب التغير في الانتروبي لكل كيلو جرام من الهواء إذا سخن من  $300\text{ K}^{\circ}$  إلى  $600\text{ K}^{\circ}$  في حين ينخفض الضغط من  $300\text{ kPa}$  إلى  $400\text{ kPa}$  بافتراض :-

- 1 ثبوت الحرارة النوعية .
- 2 تغير الحرارة النوعية .

الحل :-

1- من الجدول للهواء عند  $300\text{ K}^{\circ}$

$$C_{po} = 1.0035 \text{ kJ/Kg K}$$

وهكذا باستعمال المعادلة يكون :

$$S_2 - S_1 = 1.0035 \ln\left(\frac{600}{300}\right) - 0.287 \ln\left(\frac{300}{400}\right) = 0.7781 \text{ kJ/Kg K}$$

2- من الجدول

$$S_{T1}^0 = 205153 \text{ kJ/Kg K} \quad S_{T2}^0 = 3.2223 \text{ kJ/Kg K}$$

باستعمال المعادلة

$$S_2 - S_1 = 3.2223 - 2.5153 - 0.287 \ln\left(\frac{300}{400}\right) = 0.7896 \text{ kJ/Kg K}$$

يمكن استعمال جداول الهواء للإجراءات الadiabatic الانعكاسية باستعمال الضغط النسبي  $P_r$  والحجم النوعي النسبي  $v_r$  ، وتعريف هاتين الكميتين موضح أسفل هذا الكلام .

للأجراء الadiabatic الانعكاسي يكون :

$$T ds = dh - v dP = 0$$

وهكذا فإن :

$$dh = C_{PO} dT = v dP = RT \frac{dP}{P}$$

$$\frac{dP}{P} = \frac{C_{PO}}{R} \frac{dT}{T}$$

لتجري التكامل لهذه المعادلة بين حالة أساس عندها درجة الحرارة  $T_0$  والضغط  $P_0$  وحالة اختيارية عندها درجة الحرارة  $T$  والضغط  $P$  . إنـ :

$$\ln \frac{P}{P_0} = -\frac{1}{R} \int_T^T C_{po} \frac{dT}{T}$$

إن الطرف الأيمن لهذه المعادلة دالة في درجة الحرارة فقط . يُعرف الضغط النسبي كالتالي :-

$$\ln P_r = \ln \frac{P}{P_0} = -\frac{1}{R} \int_{T_0}^T C_{po} \frac{dT}{T} = \frac{s_T^0}{R}$$

وبهذا يمكن جدولنة قيم  $P_r$  كدالة في درجة الحرارة .

إذا اعتبرنا حالتين 1، 2 على خط ثابت الانتروبي ، يستتبع من المعادلة أعلاه أن

$$\frac{P_1}{P_2} = \left( \frac{P_{r1}}{P_{r2}} \right)_{s=constant}$$

وهذه المعادلة تنص على أن نسبة الضغوط النسبية لحالتين لها الانتروبي نفسه تساوي نسبة الضغوط المطلقة .

واستننطاج الحجم النوعي النسبي مماثل لما سبق ، وتكون نسبة الحجوم النوعية النسبية  $v_r$  في إجراء ايسنتروبي متساوية لنسبة الحجوم النوعية ، أي إن :

$$\frac{v_1}{v_2} = \left( \frac{v_{r1}}{v_{r2}} \right)_{s=constant}$$

والدوال الايسنتروبية  $p_r$  و  $v_r$  معطاة للهواء بجدول لكنها ليست مذكورة في جداول الغازات الأخرى وفي تحليل إجراء ايسنتروبي لهذه الغازات يلزم من استعمال المعادلة بحيث يكون طرفيها الأيسر متساوياً للصفر ، وتؤخذ قيمة انتروبي الحالة القياسية من الجدول .

مثال (4.4).

يدخل البخار إلى تربين بخاري عند ضغط :  $1 \text{ MPa}$  ودرجة حرارة  $300^\circ\text{C}$  وبسرعة  $50 \text{ m/s}$  . يخرج البخار من التربين عند ضغط :  $150 \text{ kPa}$  وبسرعة  $200 \text{ m/s}$  . أحسب الشغل لكل كيلوجرام بخار ينساب خلال التربين مفترضاً أن الإجراء اديباتي انعكاسي .

في حل مسألة مثل هذه ننصح برسم تخطيطي للأجهزة وبيان إجراء (أو الحالات المختلفة في حالة الإجراء الانعكاسي ) على خريطة  $T-s$  . وتكون الخطوة الثانية نحو الحل

هي كتابة معادلة الاستمرار ومعادلات القانونين الأول والثاني للديناميكا الحرارية ، وعلاقة الخواص المناسبة للمسألة .

والرسم التخطيطي وخريطة  $T$  والمعادلات المختلفة التي تتناسب هذا الإجراء هي :-

معادلة الاستمرار :

$$\dot{m}_e + \dot{m}_i = \dot{m}$$

القانون الأول :

$$h_i + \frac{V_i^2}{2} = h_e + \frac{V_e^2}{2} + w$$

القانون الثاني :

$$s_e = s_i$$

علاقة الخواص : من جدول البخار :

$$h_i = 3051.2 \text{ kJ/kg}; s_i = 7.1229 \text{ kJ/kg K}$$

مثال (5.4) .

يتلقى تربين بخاري البخار عند  $300^\circ\text{C}$  و  $1 \text{ MPa}$  ويترك البخار التربين عند ضغط  $15 \text{ kPa}$  . قيس الشغل الخارج من التربين ووجد أنه  $200 \text{ kJ/kg}$  من البخار المناسب خلل التربين . أحسب كفاية التربين بالمعادلة .

$$\eta_{turbine} = \frac{w_a}{w_s}$$

وبهذا فإن تحديد كفاية التربين يتضمن حساب الشغل الذي كان سيبذل في إجراء ايسنتروبي بين حالة المدخل والضغط النهائي . ولهذا الإجراء اليسنتروبي يكون :-

معادلة الاستمرار :

$$\dot{m}_e = \dot{m}_i = m$$

القانون الأول :

$$h_1 = h_{2s} + w_s$$

القانون الثاني :

$$s_1 = s_{2s}$$

علاقة الخواص : من جدول البخار :

$$h_1 = 3051.2 \text{ kJ/kg} ; \quad s_1 = 7.1229 \text{ kJ/kg K}$$

$$s_{2s} = s_1 = 7.1229 = 8.0085 - (1-x_{2s}) 7.2536$$

$$(1-x_{2s}) = 0.1221$$

$$h_{2s} = 2599.1 + 0.1221(2373.1) = 2309.4 \text{ kJ/kg}$$

$$w_s = h_1 - h_{2s} = 3051.2 - 2309.4 = 741.8 \text{ kJ/kg}$$

$$w_a = 600 \text{ kJ/kg}$$

$$\eta_{turbine} = \frac{w_a}{w_s} = \frac{600}{741.8} = 0.809 = 80.9\%$$

5.4. تمارين على القانون الثاني للديناميكا الحرارية والمحطات الحرارية والتوربينات البخارية .

س.1. بخار ماء يدخل تربين بضغط  $5 \text{ MPa}$  ، ودرجة حرارة  $400^\circ\text{C}$  ب معدل  $3 \text{ m}^3/\text{s}$  وسرعة الدخول كانت  $50 \text{ m/s}$  ويغادرها بدرجة حرارة  $100^\circ\text{C}$  وكسر جفاف  $50\%$  فإذا كانت مساحة مقطع المخرج  $4$  أضعاف مساحة مقطع المدخل فأوجد قدرة التربين مع الأخذ في الاعتبار بأن التربين معزول حرارياً وبعد خروج البخار مع التربين يدخل مباشرة إلى مكثف ويخرج منه سائلاً مشبعاً أو جد معدل الحرارة المفقودة .



س.2. ما الفرق بين :-

1. العملية أو الإجراء العكوسية والغير العكوسية .

2. المحرك الحراري والمضخة الحرارية .

3. الكفاءة ومعامل الأداء .

ب. وضح بالرسم النص الأول والثاني للقانون الثاني للديناميكا الحرارية .

ج. أذكر العوامل التي تجعل العملية غير عكوسية باختصار .

س.3. محرك يعمل تبعاً لدارة كارنو بين  $1200K^0$  ،  $400K^0$  ، تستخدم الحرارة المئالية من المحرك لتدفئة حجرة ويستخدم الشغل الناتج من المحرك لتشغيل مضخة حرارية تتبع دارة كارنو العكوسية بين  $300K^0$  ،  $400K^0$  ويستفاد أيضاً من الحرارة المطروحة من المضخة الحرارية لتدفئة نفس الحجرة . أحسب كمية الحرارة الكلية التي تستخدم لتدفئة الحجرة لكل  $1000KJ$  تضاف إلى المحرك . ووضح الإجابة برسم الدراة ..

س.4. دورة كارنو هي دورة حرارية مثالية تتكون من مجموعة من الإجراءات المتمتالية .

أذكر على الترتيب الإجراءات التي تتكون منها دورة كارنو موضحاً هذه الإجراءات على مخطط T-S ثم أوجد الكفاءة بدلالة درجات الحرارة .

س.5. بخار ماء يمر بأنبوب قطره الداخلي  $0.2\text{ m}$  حيث يدخل إلى تربين عند ضغط  $15MPa$  ودرجة حرارة  $600C^0$  وسرعة  $100\text{ m/s}$  ويخرج بضغط  $500\text{ Kpa}$  ودرجة حرارة  $151.86C^0$  من خلال فتحة أنبوب قطره  $0.8\text{ m}$  . باهتمال طاقة الوضع والفقد الحراري من التربين أوجد :

1-معدل تدفق بخار الماء .

2-سرعة البخار عند فتحة الخروج .

3-قدرة التربين .

س.6. ثلاجة تعمل وفق دورة خزانين حراريين ، حيث تستقبل كمية من الطاقة بمعدل  $(Q_L)$  من خزان بارد درجة حرارته  $(T_L=250\text{ K})$  ، وتطرد كمية أخرى بمعدل  $(Q_H)$  إلى خزان ساخن درجة حرارته  $(T_H = 300\text{ K})$  . المطلوب ما إذا كانت

المعلومات التالية هي لدورة ثلاجة انعكاسية ، أو لا انعكاسية ( حقيقة ) ، أم لدورة مستحيلة الحدوث .

$a - Q_L = 1000kW, W = 400kW.$	$c - Q_H = 3000kW, W = 500kW.$
$b - Q_H = 2200kW, Q_L = 2000kW.$	$d - W = 400kW, \beta = 6.$

س.7. صمام خانق ( Throttling valve ) يستخدم لخفض ضغط الماء . أوجد درجة حرارة خروج الماء من الخانق إذا دخل عند درجة حرارة (  $500C^0$  ) وضغط ( 5MPa ) ، وخرج بضغط ( 100Kpa ) ، وذلك عندما يكون الماء :

- ❖ ماء [  $499.6C^0$  ]
- ❖ غاز مثالي [  $500C^0$  ]

س.8. بخار ماء بأنبوب قطره الداخلي ( 0.2m ) حيث يدخل إلى تربين عند ضغط ( 500 Kpa ) ودرجة حرارة (  $600 C^0$  ) وسرعة ( 100 m/s ) . ويخرج بضغط ( 15Mpa ) ودرجة حرارة (  $151.86 C^0$  ) من خلال فتحة أنبوب قطره ( 0.8m ) . فإذا تم إهمال كل من طاقة الوضع والفقد الحراري من التربين . أوجد :-

- ❖ معدل تدفق بخار الماء [  $126.12 \text{ Kg/s}$  ]
- ❖ سرعة البخار عند فتحة الخروج [  $94.1 \text{ m/s}$  ]
- ❖ القدرة المولدة من التربين [  $105.134 \text{ MW}$  ]

س.9. ثلاجة تستخدم للتبريد ، تسحب عن طريق المبخر بمعدل ( 6 kW ) من الطاقة الحرارية من مواد مخزنة فيها . ويحتاج ضاغط الثلاجة إلى قدرة ( 2kW ) لتشغيله .  
أوجد :

- ❖ معامل الأداء لهذه الثلاجة [  $\beta = 3$  ]
- ❖ معدل الطاقة الحرارية المطرودة عن طريق المكثف [  $8 \text{ kW}$  ]

س.10. محطة بخارية بسيطة تتكون من تربين وغلاية ومكثف ومضخة . فإذا كانت القدرة الناتجة عن التربين ( 8723 KW ) ، ومعدل انتقال الطاقة الحرارية إلى الغلاية

(26577 kW) ومن المكثف (18651 Kw) . بافتراض أن الطاقة الحرارية المفقودة من التربين والمضخة يمكن إهمالها ، أوجد :-

[797 Kw]	- القدرة المطلوبة لتشغيل المضخة
[29.82% ]	- الكفاءة الحرارية للمحطة البخارية

س 11. يتلقى ضغط هواء جوي عند ضغط (KPa 95) ودرجة حرارة ( $20^{\circ}\text{C}$ ) وبسرعة دخول يمكن إهمالها . وعند مخرج الضاغط كان ضغط الهواء (KPa 380) ودرجة حرارته ( $180^{\circ}\text{C}$ ) وسرعته (180 m/s) . فإذا كانت القدرة المطلوبة لتشغيل للضاغط (15Kw) . فإذا أهمل فقد الحراري من الضاغط . فما هو معدل انساب كتلة الهواء بالضاغط (K) . ( $\text{Cp} = 1.0035 \text{ kJ/kg}$ ) .

[5.1 Kg/min]

س 12. يخطي مجال توليد القدرة من باطن الأرض باستعمال مصادر المياه الساخنة أو البخار ، الجوفية باهتمام متزايد في الوقت الحاضر . اعتبر مصدراً للماء السائل المشبع في درجة حرارة  $150^{\circ}\text{C}$  . ما هي أعلى كفاية حرارية ممكنة لمحرك حراري يعمل تبعاً لدورة ، ويستعمل هذا المصدر للطاقة ، وي العمل في جو درجة حرارته  $20^{\circ}\text{C}$  ؟

س 13. مبرد يتبع دورة كارنو ، وي العمل في حجرة درجة حرارتها  $25^{\circ}\text{C}$  . إذا كان المطلوب نقل 100 كيلو وات من حيز مبرد درجة حرارة  $30^{\circ}\text{C}$  . فما هي قدرة المحرك الكهربائي اللازمة ؟

س 14. اقترح تدفئة منزل بوساطة مضخة حرارة ، وكان انتقال الحرارة من المنزل يعادل 15 كيلو وات . المطلوب هو ضغط درجة حرارة المنزل عند  $22^{\circ}\text{C}$  ، على حين تكون درجة حرارة الهواء الخارجي  $10^{\circ}\text{C}$  . ما هي أقل قدرة تلزم لأداة مضخة الحرارة .

س 15. اقترح إنشاء محرك يتبع دورة ليعمل في المحيط . عند موضع فيه درجة حرارة الماء  $C^0 20$  قرب السطح و  $C^0 5$  عند عمق كبير . ما هي أقصى كفاية حرارية ممكنة لهذا المحرك ؟

س 16. يدعى مخترع أنه أنشأ وحدة تبريد تحفظ الحيز المطلوب تبریده عند  $C^0 10$  - في حين تعمل الوحدة في حجم درجة حرارتها  $C^0 25$  ، ويكون معامل أدانها 8.5 ما قيمة هذا الادعاء في رأيك ؟ وما قيمة الادعاء إذا كان معامل الأداء  $7.5$  ؟

س 17. يترك سائل الصوديوم مفاعلاً نووياً عند  $C^0 800$  ويستعمل كمصدر طاقة لمحطة قدرة بخارية . تستعمل مياه تبريد المكثف مرة ثانية باستخدام برج تبريد يترك الماء في  $C^0 15$  . حدد الكفاية الحرارية القصوى لهذه المحطة . هل يكون من الخطأ استخدام درجات الحرارة  $C^0 800$  و  $C^0 15$  في حساب هذه القيمة ؟

س 18. اسطوانة بمكبس حرارة تحتوي على ( 5Kg ) من الماء عند ضغط ( 2 MPa ) ودرجة حرارة ( $300C^0$ ) برد النظام تحت ضغط ثابت إلى أن أصبح كسر الجفاف (%) . أوجد : -

1- درجة الحرارة النهائية	2- الحجم الابتدائي	3- الحجم النهائي
4- كتلة البخار في الحالة النهائية	5- كتلة السائل في الحالة النهائية	6- الشغل المبذول
7- كمية الحرارة المنتقلة	8- التغير في الانتروبي	

س 19. إناء مغلق ذو حجم ثابت ( $0.01m^3$ ) ، يحتوي على خليط من السائل المشبّع والبخار المشبّع عند ضغط ( $0.2MPa$ ) ، انتقلت طاقة حرارية من المحيط إلى النظام حتى وصلت حالة الماء إلى الحالة الحرجة . أوجد :

- التغير في الطاقة الداخلية [ 4819.4 kJ ]
- كمية الحرارة المنتقلة [ 4818.8kJ]
- التغير في الأنثالي [ 5038.4kJ]

س.20. اسطوانة بمكبس تحتوي على هواء (غاز مثالي) كتلته (5 Kg) عند درجة حرارة (330 K) وضغط (100kPa) تعرض لإجراء ضغط إلى أن وصل الضغط إلى (1000 kPa) . أوجد الشغل المبذول وكمية الحرارة المنتقلة والتغير في الانتروبيا عندما يكون الإجراء :-

- انعكاسي بولنتروبي ( $n = 1.2$ )
- انعكاسي اديباتيكي
- انعكاسي عند درجة حرارة ثابتة  
( $C_p = 1.0035 \text{ kJ/Kg} \cdot \text{K}$ ,  $C_v = 0.7165 \text{ kJ/Kg} \cdot \text{K}$ )  
(اعتبر للهواء)

س.21. ضغط هواء بواسطة ضاغط عند درجة حرارة ثابتة ( $20^\circ\text{C}$ ) وكان مقدار التغير في الانتروبي (K) (-0.524kJ/kg) ، ومعدل تدفق الهواء بالضغط (0.3 Kg/s) . أوجد أقل قدرة مطلوبة لتشغيل الضاغط .

س.22. بخار بضغط 10 bar وكسر جفاف 0.86 ينخفض ضغطه بثبوت الحجم إلى 2 bar ، أحسب التغير في كل من الانثالبي والطاقة الداخلية ، الاستروبي وكذلك كمية الحرارة المزالة أثناء خفض الضغط ؟

س.23. هيدروجين عند درجة حرارة (T<sub>1</sub> = 300 K) وحجم (V<sub>1</sub> = 100 cm<sup>3</sup>) تمدد بإجراء اديباتيكي داخل اسطوانة بمكبس إلى أن وصلت درجة حرارته (T<sub>2</sub> = 270 K) وحجمه (V<sub>2</sub> = 200 m<sup>3</sup>) .

أوجد التغير في الانتروبي والشغل المبذول [302.55kJ/Kg] .  
لو أفترض إن إجراء التمدد السابق أيزونترóبí إلى أن وصل إلى نفس الحجم النهائي المذكور سابقاً . فكم تكون درجة حرارة الهيدروجين النهائية والشغل المبذول لكل كيلوجرام

[21 K, 745.27kJ/kg]

س.24. غلاية تعمل تحت ضغط ثابت 15bar تبخر الماء بمعدل 1000 kg/h عند دخول الماء الغلاية كان الانثالبي kJ/kg 165 ويغادر بانثالبي kJ/kg 2200 . أنبوب الخروج للغلاية أعلى من أنبوب الدخول بعشرين أمتار (10m) . وان سرعة الدخول للماء هي 13 m/s والخروج هي 33 m/s . أوجد معدل الطاقة الحرارية المجهزة للغلاية بالوات

س.25. اسطوانة بمكبس تحتوي على هواء كتلته (1kg) عند درجة حرارة (300K) وضغط (100Kpa) تعرض لإجراء ضغط إلى أن وصل الضغط (600Kpa) . أوجد الشغل المبذول وكمية الحرارة والتغير في الانتروبي عندما يكون هذا الإجراء :

- انعكاسي بوليترودي  $[-148.4 \text{ kJ} - 55.797 \text{ kJ} ; - 0.1546 \text{ kJ/K}] . (n = 1.25)$

- انعكاسي اديبانتيكي  $[-143.73 \text{ kJ} , 0.0 \text{ kJ} , 0.0 \text{ kJ/K}]$

- انعكاسي عند درجة حرارة ثابتة  $[-154.27 \text{ kJ} , 154.27 \text{ kJ} - 0.5142 \text{ kJ/K}]$

س.26. هواء تعرض في مروره لإجراء اختناق مما أدى إلى زيادة انتروبي الهواء بمقدار (0.06 KW/K) . أوجد الضغط الابتدائي للهواء إذا كان ضغطه النهائي (90 kPa) [110.93 kPa]

س.27. في إجراء تكثيف بمحطة بخارية يدخل بخار ماء إلى مكثف بمعدل تدفق (18Kg/s) عند درجة حرارة (150C°) . أوجد معدل الطاقة الحرارية المطرودة خلال مرور البخار بالمكثف ( علماً بأن الإجراء تم عند ضغط ثابت ) .  
[ - 46.326 MW ]

س.28. في المسألة السابقة ، إذا استخدم ماء سائل بمعدل تدفق (200 kg/s) وذلك لتبريد البخار المار بالمكثف . أوجد مقدار الارتفاع في درجة حرارة هذا الماء علماً بأن السعة الحرارية النوعية للماء للسائل (C = 4.18 KJ/Kg K) [55.4C°]

س.29. تتددد كمية من الهواء مقدارها kg 10 في عملية ثبات درجة الحرارة = T<sub>1</sub> 127C° من الضغط الأولى 800 kPa حتى الحجم النهائي m<sup>3</sup> 5 أحسب : الحجم الأولى للهواء وضغطه النهائي وتغيرت الأنثالية وطاقة الداخلية وشغل تمده وتغيرت انتروبيه وكمية الحرارة المتبدلة ؟

س.30. مائع يدخل إلى بوق بانثالي نوعي kg / 2500 Kj وكان معدل الكتلة 10kg/s وسرعة الدخول m/s 30 وكان الانثالي النوعي عند الخروج kg / 1950 Kj والحجم

- النوعي  $1.2 \text{ m}^3/\text{kg}$  على افتراض أن الجريان داخل البوة إدياباتي . أحسب :-
- 1 سرعة الخروج .
  - 2 مساحة مقطع الخروج للبوة .

$$S_2 - S_1 = \frac{1}{\rho} \ln \frac{T_2}{T_1} - R \ln \frac{P_2}{P_1}$$

س.31. مبتدأ بالعلاقة :-

- أثبت أنه إذا تعرض غاز مثالي لإجراء انعكاسي إدياباتي من الحالة (1) إلى الحالة (2) فإن العلاقة بين ضغط الغاز ودرجة حرارته خلال هذا الإجراء يمكن التعبير عنها بالعلاقة :

$$\frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{T_2}{T_1} \right)^{\frac{1}{k}}$$

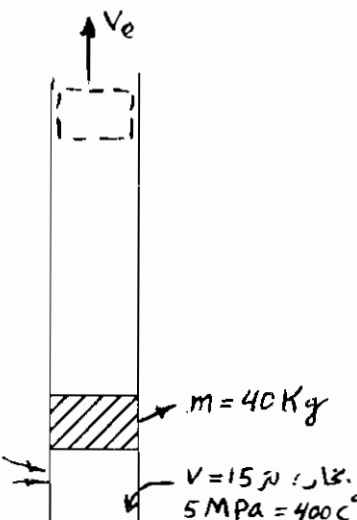
س.32. مبتدأ من العلاقة :-

- أثبت أنه إذا تعرض غاز مثالي لإجراء انعكاسي إدياباتي فإن العلاقة بين الضغط والحجم يمكن التعبير عنها بالعلاقة الرياضية التالية :-

$$PV^k = C$$

- س.33. تحتوي أسطوانة مذتملاً بـ على فريون -12 عند  $20^\circ\text{C}$  و  $500 \text{ kPa}$  . كان الحجم عند هذه الظروف 10 لترات . يجري على الفريون إجراء تمدد إدياباتي إلى  $30^\circ\text{C}$  عند نهاية هذا الإجراء سمح للفريون بأن يسخن ثانية  $20^\circ\text{C}$  بثبوت الضغط . ارسم الإجراءين على خريطة  $T$ -  $P$  وأحسب الشغل وانتقال الحرارة لكل إجراء

- س.34. كتلة قدرها  $40 \text{ kg}$  ضغطت في مكانها في طول معين من أنبوب قطره 120 ميليمتراً بواسطة مسمار ، كما هو موضع بشكل أسفل هذه الكتلة يوجد حجم قدره 15 لترًا من البخار عند  $400^\circ\text{C}$  و  $5 \text{ MPa}$  . سحب المسمار سامحاً للكتلة بالتعجيل لأعلى ، تخرج الكتلة من أعلى الأنبوب بسرعة معينة . إذا مر البخار بإجراء تمدد إدياباتي انعكاسي حتى وصل الضغط  $600 \text{ kPa}$  . فما هي سرعة خروج الكتلة ؟



س.35. اسطوانة بها مكبس تحتوى . ١ Kg من فريون -12 عند  $0.1 \text{ MPa}$  و  $90^\circ\text{C}$  تحرك المكبس ببطء وانتقلت الحرارة اللازمة بحيث انضغط الفريون -12 في إجراء انعكاسي ثابت درجة الحرارة حتى تحول الفريون -12 إلى بخار مشبع.

- (أ) ارسم الإجراء على خريطة T-S بحيث يكون الرسم تقريرياً بمقاييس رسم .
- (ب) ارسم الضغط النهائي والحجم النوعي للفريون -12
- (ج) احسب الشغل وانتقال الحرارة للإجراء .

س.36. عند مطلوب تبريد كمية معلومة من مادة ، بسرعة إلى  $10^\circ\text{C}$  كان الانتقال الحراري المطلوب هو  $-200 \text{ KJ}$  . كانت أحد الطرق الممكنة هي غمر الكتلة في مخلوط من الماء والثلج ، وسبب انتقال الحرارة من المادة ذوبان الثلج . أحد الطرق الممكنة الأخرى لتبريد المادة هي تبخير الفريون -12 عند  $-20^\circ\text{C}$  وسبب انتقال الحرارة في هذه الحالة تحول الفريون -12 من السائل المشبع إلى البخار المشبع والإمكانية الثالثة هي بعمل نفس الشيء باستعمال نيتروجين سائل عند  $-101.3 \text{ kPa}$  .

- (أ) احسب التغير في الإنتروربي لوسيط التبريد في كل من هذه الحالات الثلاث .
- (ب) ما هو مدلول هذه النتائج ؟

س.37. اعتبر حجم الخزان المعزول (أ)  $0.6 \text{ m}^3$  ، وكان في البداية مملوءاً ببخار عند  $300^\circ\text{C}$  و  $300 \text{ kPa}$  . حجم الخزان غير المعزول (ب)  $0.3 \text{ m}^3$  وكان في البداية مملوءاً ببخار عن  $200^\circ\text{C}$  و  $200 \text{ kPa}$  . فتح الصمام الموصل بين الخزانين وانساب البخار من (أ) إلى (ب) حتى وصلت درجة الحرارة بالخزان (أ)  $250^\circ\text{C}$  ثم أغلق الصمام عند هذه

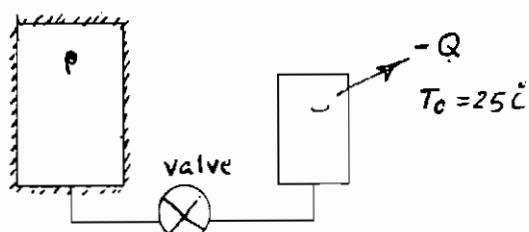
النقطة . في أثناء هذا الإجراء انتقلت الحرارة من ( ب ) إلى المحيط عند  $25^{\circ}\text{C}$  بحيث ظلت درجة الحرارة في الخزان ( ب ) ثابتة عند  $200^{\circ}\text{C}$  . بافتراض أن البخار الباقي في ( أ ) قد

مر بإجراء إدياباتي انعكاسي احسب:

(أ) الضغط النهائي في كل من الخزانين.

(ب) الكثافة النهائية في ( ب ) .

(ج) صافي تغير الانتروبي للإجراء (للمنظومة زائد المحيط )



رسم تخطيطي للمسألة

س.38. أسطوانة معزولة مركب بها مكبس الابتدائي  $0.15 \text{ m}^3$  وتحتوى بخار عند  $400 \text{ kPa}$  و  $200^{\circ}\text{C}$  يتندد البخار إدياباتياً انعكاسياً وقياس الشغل الخارج في أثناء الإجراء بعباية تكون في منطقة الطورين ( السائل والبخار ) فما هو تقييمك لهذا الادعاء ؟

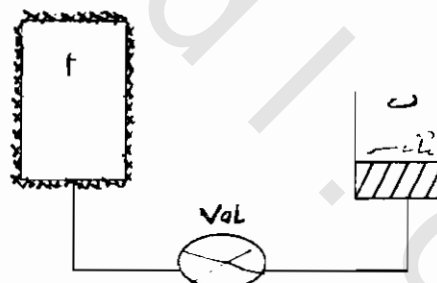
س.39. قضيب من الحديد الزهر وزنه  $10 \text{ kg}$  كان في البداية في  $400^{\circ}\text{C}$  ثم غمر في خزان حجمه 200 لترية ماء في  $25^{\circ}\text{C}$ . بافتراض عدم انتقال حرارة للمحيط احسب صافي التغير في الانتروبي لهذا الإجراء . الحرارة النوعية للحديد الزهر هي  $0.5 \text{ kJ/kgK}$

س.40. أسطوانة تحتوى 1كيلوجرام من النشارد عند  $100 \text{ kPa}$  و  $20^{\circ}\text{C}$  والتي هي درجة المحيط نفسها . ضغط النشارد ثابت درجة الحرارة حتى صار بخاراً مشبعها ، وكان الشغل المعطى هو  $340 \text{ kJ}$  . إذا كان من الممكن حدوث انتقال حراري مع المحيط ، فيكون هذا الإجراء انعكاسياً أم لا انعكاسياً ، أم مستحيلاً ؟

س41. محرك يعمل تبعاً لدورة كارنو بـ (1) كيلوجرام هواء ك وسيط تشفيل. أعطيت الحرارة عند  $800\text{K}$  ولفظت عند  $300\text{K}$ . كان الضغط عند بداية إضافة الحرارة  $800\text{KPa}$  ، وفي أثناء الإجراء أصبح الحجم ثلاثة أمثال الحجم الأصلي. احسب شغل الدورة الصافي لكل كيلوجرام هواء.

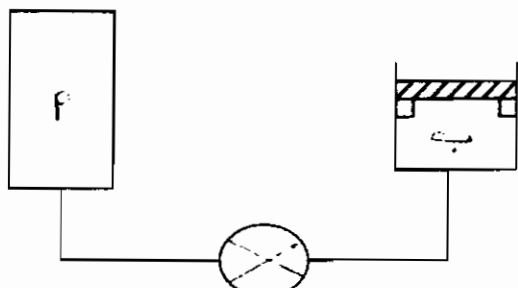
س42. يتندد  $1\text{m}^3$  هواء عند  $300\text{K}$  و  $4\text{MPa}$  انعكاسياً بثبوت درجة الحرارة في الأسطوانة - إلى  $0.1\text{MPa}$  . احسب .  
 (أ) انتقال الحرارة في أثناء الإجراء .  
 (ب) تغير الانترóبى للهواء .

س43. خزان (أ) يحتوى في البداية  $5\text{kg}$  من بخار عند  $800\text{KPa}$  و  $300^\circ\text{C}$  ويتصل بواسطة صمام بأسطوانة بها مكبس لا يسبب احتكاكاً، كما هو موضح بشكل كان الضغط اللازم لازان المكبس هو  $200\text{KPa}$  .  
 فتح الصمام حتى صار الضغط في (أ)  $200\text{KPa}$  . افترض أن الإجراء كله كان إدياباتياً ، وأن البخار الذي يبقى في النهاية في (أ) قد مر بإجراء إدياباتي انعكاسي .  
 احسب الشغل المبذول ضد المكبس ودرجة حرارة النهاية في الأسطوانة (ب)



شكل 46 رسم تخطيطي للمسألة

س44. أعد حل المسألة لكن باعتبار أن المكبس يرتكز في البداية على مصدات ، بحيث يكون الحجم الابتدائي في الأسطوانة (ب)  $0.3\text{m}^3$  - كما مبين بشكل (25.7) . افترض أن هذا الحجم كان في البداية مفرغاً.



رسم تخطيطي للمسألة

س45. عند  $500\text{K}^{\circ}$  و  $100\text{kPa}$  . إذا ضغط الغاز إلى  $1.4\text{MPa}$  في إجراء اديباتي انعكاسي . أحسب درجة الحرارة النهائية والشغل بافتراض :

- (a) تغير الحرارة النوعية – الجدول
- (b) ثبوت الحرارة النوعية – خذ القيمة من الجدول .
- (c) ثبوت الحرارة النوعية – خذ القيمة عند درجة الحرارة البينية من الجدول .

س46. ضخ ماء في  $20\text{C}^{\circ}$  من بحيرة إلى خزان تخزين موضوع في ارتفاع معين . منسوب الماء المتوسط في الخزان هو  $40m$  فوق سطح البحيرة ، وكان حجم الخزان هو  $50m^3$  . في البداية كان الخزان يحتوي هواء عند  $100\text{kPa}$  و  $20\text{C}^{\circ}$  وكان الخزان مغلقاً بحيث إن الهواء بداخله ينضغط حين يدخل الماء من قاع الخزان . أديرت المضخة حتى امتلاء ثلاثة أرباع الخزان . إذا ظلت درجة حرارة الهواء والماء ثابتة عند  $20\text{C}^{\circ}$  . فما هو الشغل اللازم لإدارة المضخة .

س47. اعتبر الطريقة التالية المستعملة في قياس نسبة الحرارة النوعية  $k$  لغاز . حجز الغاز في البداية بداخل إناء جسن عند ضغط  $p$  ( أعلى قليلاً من الضغط الجوي  $p_0$  ) درجة الحرارة الجوية . فتح صمام بالإناء وانخفض ضغط الغاز بسرعة إلى  $p_0$  ثم أغلق الصمام عند هذه النقطة . بعد فترة زمنية طويلة عاد الغاز المتبقى بالإناء إلى حالة

الاتزان الحراري مع الجو المحيط ، وكان الضغط عند هذه النقطة  $p_2$  . استنتج تعبيراً لـ  $k$  بدلالة  $p_0$  و  $p_1$  و  $p_2$  . يمكن افتراض عدم انتقال حرارة الغاز خلال زمن هروب الغاز من الإناء .

س48. يضغط غاز الأرجون عند  $20^{\circ}\text{C}$  و  $100\text{ kPa}$  انعكاسياً بـ اسطوانة إلى  $400\text{ kPa}$  . أحسب الشغل اللازم لكل كيلو جرام إذا كان الإجراء:-  
(a) اديباتياً .  
(b) ثابت درجة الحرارة .

س49. اسطوانة بها مكبس لا يسبب احتكاكاً ، يحتوي هواء . في البداية كانت الاسطوانة تحتوي  $0.5\text{ m}^3$  من الهواء عند  $150\text{ kPa}$  و  $20^{\circ}\text{C}$  ثم انضغط الغاز انعكاسياً تبعاً للعلاقة  $PV^n = \text{ثابت}$  حتى وصل الضغط النهائي  $600\text{ kPa}$  ودرجة الحرارة النهائية  $120^{\circ}\text{C}$  . أحسب لهذا الإجراء .  
(a) أس الإجراء بوليترولي  $n$  .  
(b) الحجم النوعي للهواء .  
(c) الشغل المبذول على الهواء وانتقال الحرارة .  
(d) صافي تغير الأنتروبي .

س50. يمكن تمثيل الشوط المنتج للقدرة في محرك الاحتراق الداخلي والذي تتمدد فيه غازات الاحتراق بـ إجراء تمدد بوليترولي . اعتبر إن الهواء الموجود بالاسطوانة حجمه  $0.1\text{ لتر}$  عند  $16.50\text{ kPa}$  و  $7\text{ MPa}$  . يتمدد الهواء في إجراء بوليترولي انعكاسي بـ  $n = 1.30$  حيث تكون نسبة الحجوم في الإجراء  $1:8$  . ارسم الأجزاء على إحداثيات  $\ln P$  و  $T$  . وأحسب الشغل وانتقال الحرارة .

س51. غاز مثالي حرارته النوعية  $C_p = 40\text{ kJ/Kg}\cdot\text{K}$  . كلفن يجري عليه إجراء إنضغاط بوليترولي انعكاسي بـ  $n = 1.4$  . هل يكون انتقال الحرارة في هذا الإجراء موجباً أم سالباً أم صفرأً .

س 52. معدل انسیاب الفريون - 12 في دورة تبريد هواء  $0.02 \text{ kg/S}$ . ظروف المدخل للضاغط هي  $200 \text{ kPa}$  وضغط المخرج هو  $1.2 \text{ MPa}$ . إذا افترضنا أن إجراء الانضغاط أديباتي انعكاسي . فما هي قدرة المحرك الكهربى اللازم لإدارة الضاغط ؟

س 53. ينساب النيتروجين خلال بوق بمعدل  $1 \text{ kg/S}$  ظروف المدخل هي  $400 \text{ kPa}$  و  $200^\circ\text{C}$  والسرعة عند هذه النقطة  $30 \text{ m/s}$  ، وكان ضغط المخرج  $100 \text{ kPa}$  . أحسب سرعة الخروج من البوق ومساحة المخرج بافتراض أن الإجراء أديباتي انعكاسي .

س 54. يتلقى تربين بخاري البخار عند  $800 \text{ kPa}$  و  $250^\circ\text{C}$  . يتمدد البخار في إجراء أديباتي انعكاسي ويترك التربين عند  $100 \text{ kPa}$  . إذا كانت قدرة التربين  $20000 \text{ kW}$  . فما هو معدل انسیاب البخار للتربين ؟

س 55. اقترح للمساعدة في تقليل الملوثات من عادم المركبات أن يستعمل ضاغط طود مركزي صغير يسحب الهواء الجوي عند  $100 \text{ kPa}$  و  $20^\circ\text{C}$  ويرفع ضغطه بمقدار  $40 \text{ kPa}$  . ثم يصرف الهواء المضغوط في غازات المحرك العادمة . إذا قدر للضاغط أن يضغط  $5 \text{ L/kg}$  من الهواء عند ظروف المدخل . فما هي القدرة اللازمية لإدارة الضاغط ؟

س 56. اعتبر أجزاء التربين في محطة تربين غازي منتجة لقدرة ن واعتبر أن الفائز خواص الهواء . ظروف الدخول للتربين هي  $1200^\circ\text{K}$  و  $500 \text{ kPa}$  وضغط المخرج هو  $100 \text{ kPa}$  . أحسب درجة الحرارة عند الخروج من التربين والشغل لكل جرام بافتراض :

- (a) تغير الحرارة النوعية - الجدول .
- (b) ثبوت الحرارة النوعية -خذ القيمة من جدول

س 57. الناشر هو الجهاز الذي تخفض فيه سرعة مائع مناسب عالية بطريقة ترفع الضغط في أثناء الإجراء . يدخل بخار عند  $0.2 \text{ MPa}$  و  $20^\circ\text{C}$  ناشراً بسرعة  $700 \text{ m/s}$  . ويترکه بسرعة  $70 \text{ m/s}$  . إذا :

(a) جداول الهواء – الجدول

(b) ثبوت الحرارة النوعية –خذ القيمة من الجدول

س 58 . خزان كبير حجمه  $1 \text{ m}^3$  متصل بخزان صغير  $0.3 \text{ m}^3$  . يحتوي الخزان الكبير هواء حاليه الابتدائية  $700 \text{ kPa}$  و  $20^\circ\text{C}$  وكان الخزان الصغير مفرغاً في البداية . فتح فجأة صمام بالأنبوب الموصى بين الخزائين ، ثم أغلق حينما اتنز الضغط في الخزائين . يمكن افتراض أن الهواء بالخزان الضخم قد مر بإجراء انعكاسي وإن الإجراء كله كان اديباتي . ما هي كتلة الهواء النهائية في الخزان الصغير ؟ وما هي درجة الحرارة النهائية للهواء في الخزان الصغير ؟

س 59. مطلوب الحصول على غاز هليوم بارد باستخدام الطرق الآتية : بضغط السهليوم الموجود باسطوانة عند الظروف الجوية ( $100 \text{ kPa}$  و  $20^\circ\text{C}$ ) في إجراء ثابت درجة الحرارة إلى  $700 \text{ kPa}$  ثم يمدد إلى  $100 \text{ kPa}$  ثانية في إجراء اديباتي . كل الإجراءين انعكاسي .

(a) ارسم الإجراء على إحداثي  $T, \delta$  .

(b) احسب درجة الحرارة النهائية والشغل الصافي لكل كيلوجرام .

(c) إذا استعمل غاز ثانوي الذرات بدلاً من الهليوم . فهل تكون درجة الحرارة النهائية أعلى أم أقل ؟

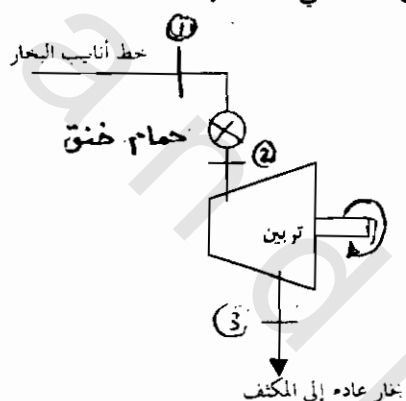
س 60. خزان معزول حجمه  $1 \text{ m}^3$  يحتوي هواء عند  $800 \text{ kPa}$  و  $20^\circ\text{C}$  . فتح صمام بالخزان وانخفض الضغط بسرعة إلى  $150 \text{ kPa}$  .

(a) احسب كتلة الهواء المسحوبة بافتراض أن الهواء الباقى في الخزان قد مر بإجراء تمدد اديباتي انعكاسي .

(b) احسب الكتلة المسحوبة باستعمال تحليل القانون الأول وقارن النتيجة مع تلك المسحوبة في الجزء أ .

- س 61. يدخل هواء لتربين عند  $1400K^{\circ}$  و  $600KPa$  ويتمدد في إجراء ادياباتي انعكاسي إلى  $100KPa$  . احسب درجة الحرارة عند المخرج والشغل المبذول لكل كيلوجرام هواء باستعمال :-
- جدول الهواء - الجدول 1 - 10 .
  - ثبوت الحرارة النوعية -خذ القيمة عند  $300K^{\circ}$  من جدول 1 - 8 .
  - ثبوت الحرارة النوعية -خذ القيمة عند درجة الحرارة المتوسطة من .
- ناقش لماذا تعطي الطريقة (ب) نتيجة سيئة بالنسبة لدرجة حرارة المخرج في حين تعطي نتيجة حسنة نسبياً بالنسبة للشغل .

- س 62. يمكن تشغيل التربيع البخاري عند حمل جزئي بخنق البخار لضغط منخفض قبل أن يدخل للتربين ، كما هو موضع بشكل الظروف في خط أنابيب البخار هي  $1.4MPa$  و  $300C^{\circ}$  وكان ضغط عادم التربيع ثابتًا عند  $10KPa$  . بافتراض أن التمدد بالتربين ادياباتي انعكاسي ، احسب :



رسم تخطيطي للمسألة

- شغل التربيع عند الحمل بالكامل لكل كيلو جرام بخار .
- الضغط الذي يجب أن يخنق البخار إليه لينتاج التربيع  $75\%$  من الشغل عند الحمل الكامل . ارسم الإجراءات على خريطة  $T-S$  .

- س 63. مضخة طرد مركزي تسلم أكسجين مسالاً إلى محرك صاروخ بمعدل  $30Kg/s$  . يدخل الأكسجين للمضخة كسائل متبع عند  $90K^{\circ}$  ويصرف بضغط

3. احسب القدرة اللازمة لإدارة المضخة إذا كان الإجراء ادياباتيًّا انعكاسياً.

س 64. يدخل النشادر في محطة تبريد إلى صمام التمدد عند  $32^{\circ}\text{C}$  و  $1.7 \text{ MPa}$ . ضغط النشادر الخارج من صمام التمدد هو  $200 \text{ kPa}$ . إذا كان التغير في طاقتى الحركة والوضع مهملاً فما هي الزيادة في الانتروبي لكل كيلوجرام؟ ارسم هذا الإجراء على خريطة درجة الحرارة والانتروبي.

س 65. إن أحد أنواع مسخنات مياه التغذية التي تسخن الماء تسخيناً سابقاً قبل دخوله للمرجل تعمل بمبدأ خلط الماء والبخار . احسب للحالات الموضحة بشكل (—) معدل الزيادة الانتروبي في الثانية بافتراض أن الإجراء ادياباتي وذو انساب مستقر.



س 66. إناء غير معزول حجمه  $0.5 \text{ m}^3$  يحتوي بخاراً عند ميجابسكال و  $250^{\circ}\text{C}$ . فتح صمام يعلى الإناء وطرد البخار للمحيط حتى وصل الضغط  $400 \text{ kPa}$  ثم قفل الصمام عند هذه النقطة وقيس درجة الحرارة بالداخل ووجدت  $175^{\circ}\text{C}$ . احسب صافي تغير الانتروبي لهذا الإجراء . اعتبر المحيط في درجة حرارة  $250^{\circ}\text{C}$ .

س 67 . قرر رجل مبيعات أن لديه تربيناً بخارياً ينتج  $2800 \text{ KW}$  ، ويدخل البخار للتربين عند  $700 \text{ kPa}$  و  $250^{\circ}\text{C}$  ويتركه عند ضغط  $250 \text{ kPa}$  ، وكان معدل انساب البخار المطلوب هو  $3.8 \text{ Kg/s}$  .

(a) كيف تقيم هذا الادعاء .

(b) افترض أنه غير ادعاءه وقال إن انساب البخار المطلوب هو  $5 \text{ Kg/s}$  .

س 68. ينساب بخار عند  $800 \text{ kPa}$  و  $300^\circ\text{C}$  في خط أنابيب . متصل بهذا الخط خزان حجمه  $2 \text{ m}^3$  يحتوي بخاراً عند 100 كيلوبسكال و  $200^\circ\text{C}$  . فتح الصمام

سامحاً للبخار بالانسياب للخزان حتى وصل الضغط النهائي بالخزان  $800 \text{ kPa}$  . انتقلت الحرارة من الخزان في أثناء هذا الإجراء بمعدل معين بحيث ظلت درجة حرارة محتوياته ثابتة عند  $200^\circ\text{C}$  . وكان المحيط في درجة حرارة ثابتة قدرها  $25^\circ\text{C}$  .

- (a) احسب كتلة البخار المنساب للخزان وانتقال الحرارة في أثناء هذا الإجراء .
- (b) احسب التغير في الانترودي داخل الحجم المحكم ( الخزان ) في أثناء الإجراء .
- (c) بين أن هذا الإجراء لا ينكر القانون الثاني للديناميكا الحرارية .

س 69. يدخل بخار لتربيين عند  $0.8 \text{ MPa}$  و  $400^\circ\text{C}$  ويخرج عند  $0.2 \text{ MPa}$  و  $200^\circ\text{C}$  . إذا حدث أي انتقال حراري يكون ذلك مع المحيط الذي هو في درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  ، ويمكن إهمال التغير في طاقتى الحركة والوضع . إذا أدعى هذا التربيعين ينتج  $100 \text{ kW}$  بانسياب الكتلة قدره  $0.3 \text{ kg/s}$  فهل ينكر هذا الإجراء القانون الثاني للديناميكا الحرارية ؟

س 70. يدخل بخار لبوق معزول عند  $800 \text{ kPa}$  و  $200^\circ\text{C}$  وبسرعة منخفضة ، ويخرج عند  $200 \text{ kPa}$  . احسب السرعة عند المخرج ودرجة الحرارة ( أو نسبة الجفاف إذا كان البخار مشبعاً ) بافتراض أن كفاية البوق  $95\%$  .

س 71. يدخل الهواء لضاغط تربيعين غازي عند  $95 \text{ kPa}$  و  $15^\circ\text{C}$  بمعدل  $25 \text{ m}^3/\text{s}$  ويتركه عند  $400 \text{ kPa}$  . اعتبار الإجراء اديباتياً . وبإهمال التغير في طاقتى الحركة والوضع . احسب القدرة اللازمة لإدارة الضاغط ودرجة الحرارة عند المخرج بافتراض :

- (a) أن الإجراء انعكاسي .
- (b) أن كفاية الضاغط  $82\%$  .