

## **أساسيات تقنية تكييف الهواء**

---

### **دورات تكييف الهواء**

---

## الجدارة: معرفة دورات تكييف الهواء الصيفية والشتوية.

### الأهداف:

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادراً على:

- رسم الدورة الصيفية والدورة الشتوية لنظام تكييف هواء مبسط.
- تحديد نقاط التصميم على خريطة السيكلورومتر.
- تحليل دورات التكييف.

### مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى الإتقان الكامل لهذه الجدارة وبنسبة ١٠٠٪.

### الوقت المتوقع للتدريب:

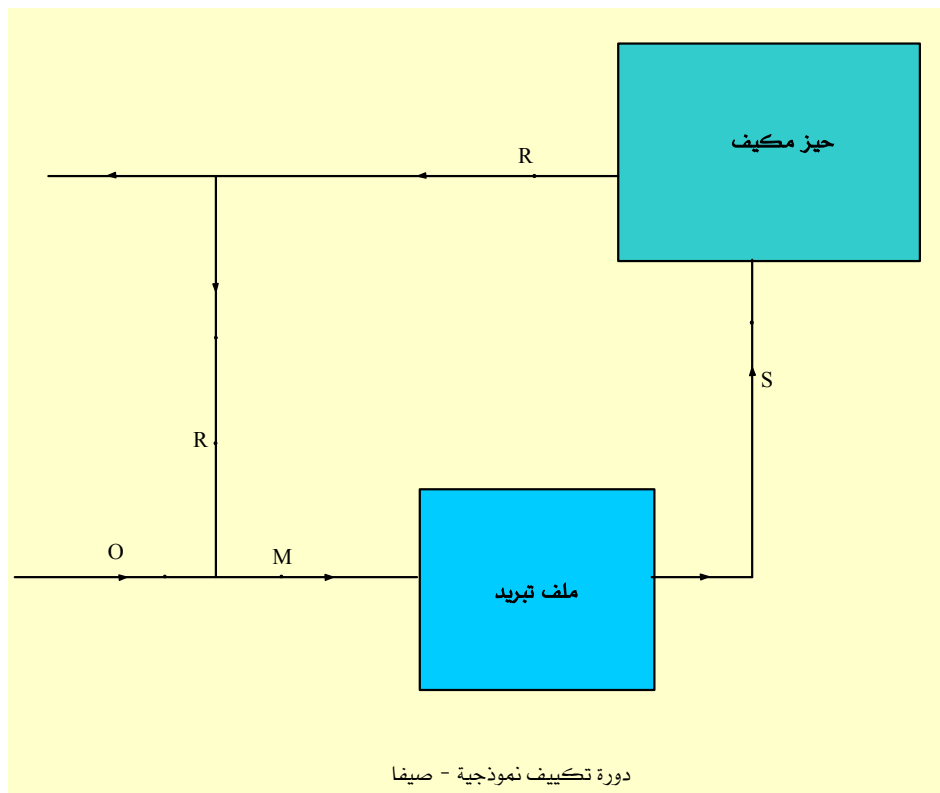
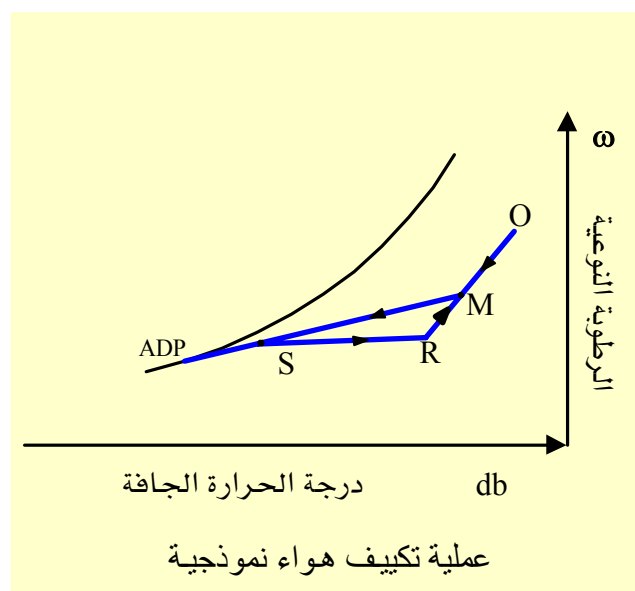
٤ ساعات تدريبية.

## الوحدة الخامسة: دورات تكييف الهواء

Air Conditioning Cycles

### مقدمة

الدورة الأساسية للتكييف تتكون عادة من عدة عمليات تكييف متصلة مع بعضها لتعطي الأحوال النهائية المطلوبة للحيز المكيف. التحليل السيكرومترى لدورة التكييف هو الأداة الرئيسية لتحديد أحوال الهواء عند مختلف النقاط لهذه الدورة، وكذلك لتحديد الساعات والكميات الأخرى لدورة التكييف. مثال ذلك تحديد نقطة الخلط، سعة ملف التبريد و/أو التسخين، كمية الرطوبة المزالة...الخ. وعادة يمكن تقسيم دورة التكييف إلى دورة تكييف مفتوحة (open air conditioning cycle) (بدون هواء راجع) أو دورة تكييف مغلقة (مع هواء راجع).

**دورات التكييف الأساسية:****الدورة الصيفية:****شكل (٥ - ١): نظام تكييف هواء صيفي****شكل (٥ - ١): تمثيل الدورة الصيفية على خريطة السيڪرومترى**

يلاحظ فيها أن ظروف الخليط M تقع على خط يصل بين ظروف الغرفة R وظروف الهواء الخارجي O. موقع النقطة M يعتمد على كميات الهواء التي يتم خلطها. فإذا كان الخليط يتكون من 75% من هواء الغرفة (O) والهواء الراوح) و 25% من هواء التهوية (الهواء الخارجي النقى) فإن M تقع على بعد 25% من طول الخط من النقطة R.

وأفضل طريقة لحساب موقع نقطة الخلط M هو استعمال درجة حرارة البصيلة الجافة (db) كمراجع فإذا كانت الغرفة عند  $24^{\circ}\text{C}(db)$  والجو المحيط عند  $36^{\circ}\text{C}(db)$  فإن النقطة M ستكون عند :

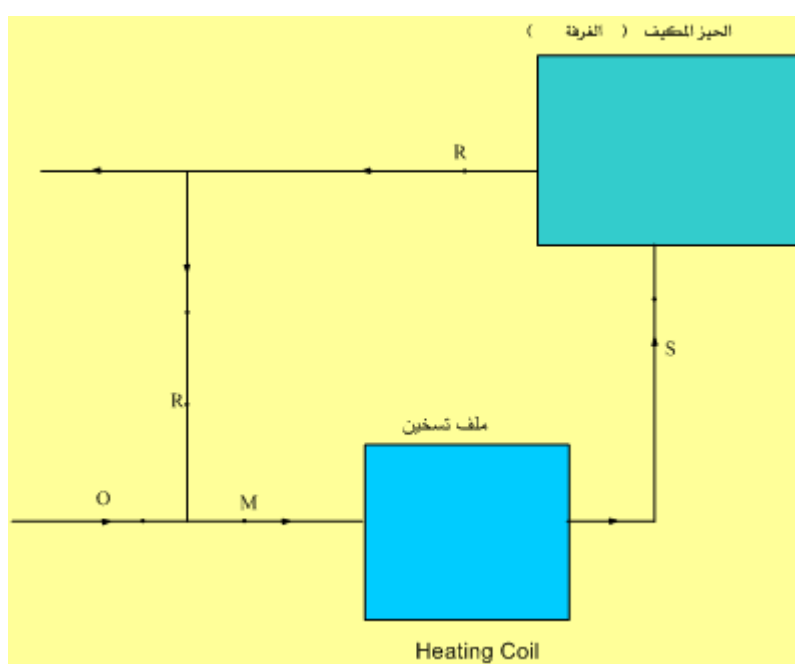
$$T_M = \frac{m_O T_O + m_R T_R}{m_O + m_R}$$

$$T_M = \frac{0.25 \times 36 + 0.75 \times 24}{0.25 + 0.75} = 27^{\circ}\text{C}(db)$$

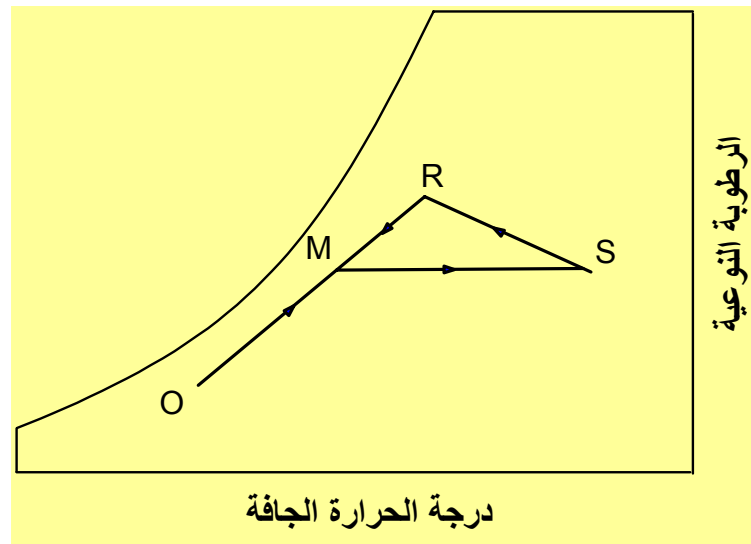
إذا كانت فاعلية ملف التبريد  $\eta = 100\%$  فسيبرد كل الهواء إلى درجة الحرارة الفاعلة لسطح الملف أي النقطة ADP (نقطة الندى لملف التبريد) وتعتمد عموماً فاعلية الملف على شكله الهندسي إضافة إلى سرعة الهواء خلال الملف. النقطة S تقع على خط معامل الحرارة المحسوس (SHF) لغرفة وعلى امتداد نقطتين M و (ADP).

بعد تحديد كل النقاط يمكن حساب كل من معدل سريان الهواء وسعة ملف التبريد وكمية ماء التكثيف كما أسلفنا.

### الدورة الشتوية: Winter Cycle



شكل (٥ - ٢): نظام تكييف هواء شتوي



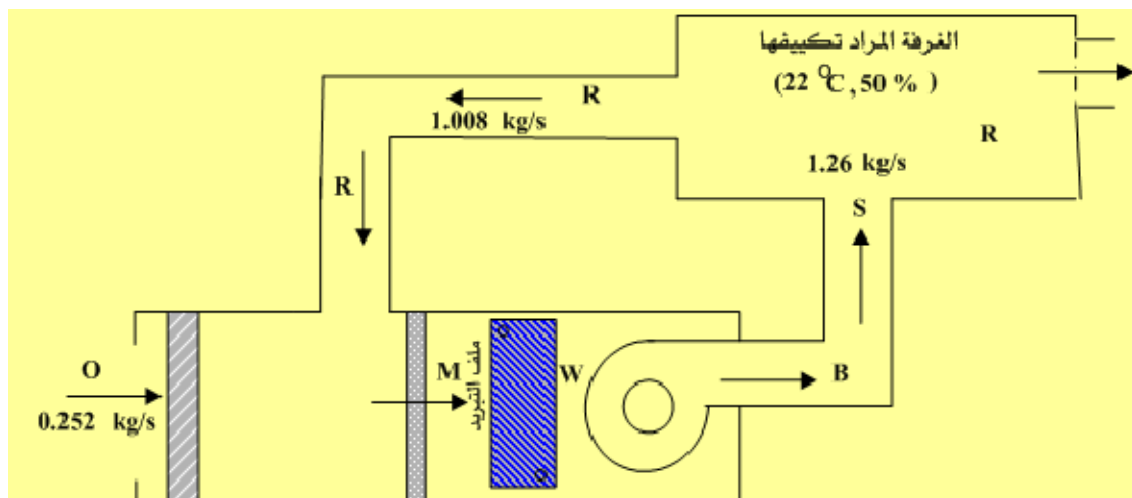
شكل (٥ - ٤): تمثيل الدورة الشتوية على خريطة السييكرومترى

### Case Study : دراسة حالة

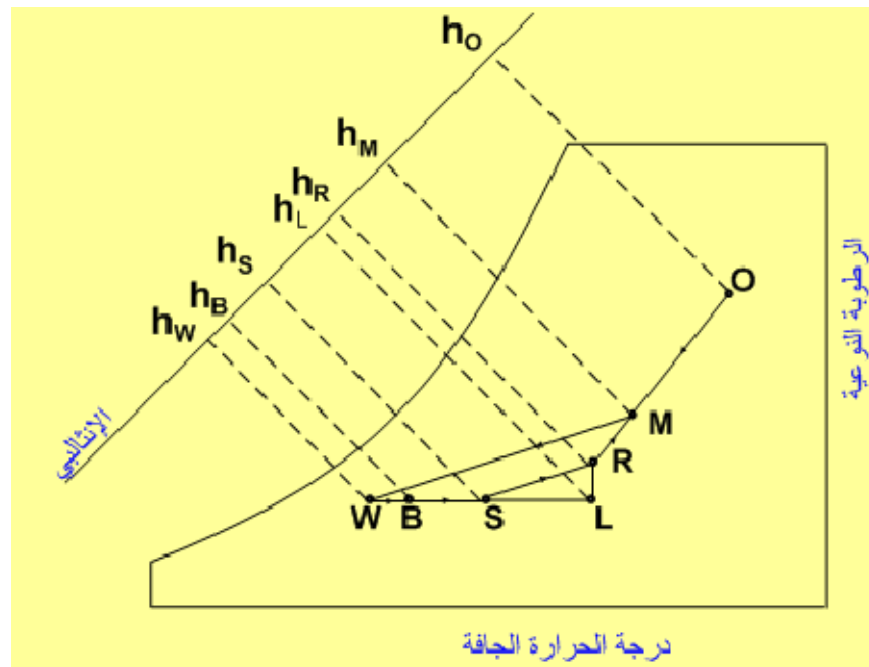
جهاز التكييف الموضح في الشكل (٥ - ٥) له المواصفات التالية:

- معدل سريان كتلة هواء التغذية supply air =  $1.26 \frac{kg}{s}$
- ملف التبريد يستقبل هواء نقياً من الخارج fresh air بنسبة 20% وهواء راجع return air بنسبة 80%
- ظروف الهواء النقي هي  $28^{\circ}C D.B, 19.5^{\circ}C W.B$ .
- ظروف الهواء الراجع هي  $22^{\circ}C D.B, 50\% R.H$ .
- ظروف الهواء المخلوط الخارج من ملف التبريد هي  $10^{\circ}C D.B, 0.00735 \frac{kg}{kg dry air}$

أرسم النظام ثم مثله على خريطة السيكروميتر ومن ثم أوجد حمل التبريد ومكوناته (الحمل المحسوس ، الحمل الكامن ، حمل التهوية ، الحمل نتيجة للمروحة ومجاري الهواء) ومعامل الحرارة المحسوسة SHF إذا علم أن هنالك ارتفاعاً في درجة حرارة التغذية بمقدار  $1^{\circ}K$  نتيجة للمروحة و  $2^{\circ}K$  نتيجة لمجاري الهواء.



شكل (٥ - ٥) : دراسة حالة



شكل (٥ - ٦): الخريطة السيكرومترية لدراسة الحالة

$$h_O = 55.36 \text{ kJ/kg}$$

$$h_R = 43.39 \text{ kJ/kg}$$

$$h_M = 0.8 \times 43.39 + 0.2 \times 55.36 = 45.784 \text{ kJ/kg}$$

$$h_W = 28.6 \text{ kJ/kg}$$

$$h_B = 29.6 \text{ kJ/kg}$$

$$h_S = 31.6 \text{ kJ/kg}$$

$$h_L = 40.8 \text{ kJ/kg}$$

سعة ملف التبريد :

$$Q_{cc} = \dot{m}_M (h_M - h_W) = \dot{m}_O (h_O - h_W) + \dot{m}_R (h_R - h_W)$$

$$Q_{cc} = \dot{m}_M (h_M - h_W) = 1.26 \times (45.784 - 28.6) = 21.652 \text{ kW}$$

مكونات حمل التبريد :

حمل التهوية ( حمل الهواء الخارجي ) .  $Q_v$  Fresh air .

$$Q_v = \dot{m}_O (h_O - h_R)$$

$$= 0.2 \times 1.26 \times (55.36 - 43.39) = 3.0 \text{ kW}$$

الحمل الكامن  $Q_L$  Latent Load

$$Q_L = \dot{m}_R (h_R - h_L)$$

$$= 1.26 \times (43.39 - 40.8) = 3.26 \text{ kW}$$

الحمل المحسوس  $Q_s$  Sensible Load

$$Q_s = \dot{m}_R (h_L - h_s)$$

$$= 1.26 \times (40.8 - 31.6) = 11.592 \text{ kW}$$

الأحمال الإضافية (المروحة ومسالك الهواء) :  $Q_{fan+Duct}$

$$Q_{fan+Duct} = \dot{m}_R (h_S - h_W)$$

$$= 1.26(31.6 - 286) = 3.78 \text{ kW}$$

والجدول التالي يوضح ملخصاً للأحمال السابقة :

م	بيان الحمل	الحمل المحسوس $Q_s$ Sensible Load	الحمل الكامن $Q_L$ Latent Load	حمل الهواء الخارجي $Q_v$ Fresh air	مقدار الحمل $kW$	النسبة %
.١	حمل الهواء الخارجي $Q_v$ Fresh air	ـ	ـ	ـ	3.0	13.86
.٢	ـ	ـ	ـ	ـ	3.26	15.07
.٣	ـ	ـ	ـ	ـ	11.592	53.59
.٤	ـ	ـ	ـ	ـ	3.78	17.46
.٥	جمل التبريد	ـ	ـ	ـ	21.632	100

## تمارين

- ١ - غرفة يراد تكييفها شتاءً ولها حملها المحسوس  $W = 6 \text{ kW}$  . والأحوال الداخلية للغرفة .  $25^{\circ}\text{C}(db), 50\%RH$  والفرق المتوقع في درجات الحرارة بين نقطة التغذية والغرفة  $10^{\circ}\text{C}$ . أوجد :-
- معامل الحرارة المحسوس للغرفة.
  - معدل هواء التغذية.
  - أحوال نقطة التغذية
- ٢ - في نظام تكييف للهواء، يتم خلط  $L/s = 540$  هواء خارجي عند  $32^{\circ}\text{C}(db), 23^{\circ}\text{C}(wb)$  مع  $2850 \text{ L/s}$  هواء راجع عند  $24^{\circ}\text{C}(db), 50\%RH$  ثم يبرد المخلوط خلال ملف التبريد ويتركه عند  $90\%RH$  . إذا كان معامل الحرارة المحسوسة للغرفة  $70\%$ . أوجد :-
- درجة الندى لملف التبريد
  - درجة حرارة الهواء الخارج من ملف التبريد
  - سعة ملف التبريد .
- ٣ - وحدة مناولة هواء لتنقية غرفة تتكون من ملف تبريد ومرطب بخار. ومعامل الحرارة المحسوس للغرفة  $0.70$  ومعدل سريان هواء التغذية  $s / s = 5kg$  . إذا علمت الآتي :-
- شروط التصميم الداخلية  $24^{\circ}\text{C}(db), 50\%RH$
  - شروط التصميم الخارجية  $40^{\circ}\text{C}(db), 10\%RH$
  - الرطوبة النوعية عند نقطة التغذية ( dry air )  $0.008 \text{ kg / kg}$
  - الرطوبة النسبية للهواء بعد خروجه من ملف التبريد .  $60\%RH$
  - نسبة الخلط  $1/3$
- رسم العمليات أعلاه على الخريطة السيكرومترية ثم أوجد :
- حمل الغرفة الكلى
  - سعة ملف التبريد
  - كمية ماء الترطيب
- ٤ - وحدة مناولة هواء لتنقية غرفة تتكون من ملف تسخين ومرطب بخار. ومعامل الحرارة المحسوس للغرفة يساوى  $0.90$  ومعدل سريان هواء التغذية  $s / s = 5kg$  إذا علمت الآتي :-
- شروط التصميم الداخلية  $24^{\circ}\text{C}(db), 50\%RH$
  - شروط التصميم الخارجية  $4^{\circ}\text{C}(db), 0^{\circ}\text{C}(wb)$

$34^{\circ}C(db)$ 

درجة الحرارة الجافة لنقطة التغذية

1 : 3

نسبة الخلط (الراجع / الهواء النقي )

بعد رسم العمليات المذكورة على الخريطة السيكرومترية، احسب:-

أ . سعة ملف التسخين      ب . حمل الغرفة (المحسوس والكامن )

٥ - لنظام تكييف صيفي يدفع  $950 \text{ L/s}$  من الهواء الخارجي خلال ملف تبريد. إذا كانت حالة الهواء الخارجي  $(db, wb) = (35^{\circ}C, 25^{\circ}C)$  وحالة الهواء الداخلية  $(db, RH) = (27^{\circ}C, 45\%)$ . معامل الحرارة المحسوسة لغرفة 0.8 والرطوبة النسبية للهواء بعد ملف التبريد 90 %. أوجد:-

ا . درجة الندى للجهاز      ii . سعة ملف التبريد

iii . كمية ماء التكييف بوحدة  $\text{L/hr}$  .

٦ - غرفة حملها المحسوس  $kW = 5.5$  وأحوال التصميم لغرفة هي .  $24^{\circ}C(db), 50\%RH$  والهواء الخارجي عند  $(db, wb) = (35^{\circ}C, 27^{\circ}C)$  . نسبة خلط الهواء الخارجي مع هواء الغرفة  $1/3$  . يبرد مخلوط الهواء خلال ملف تبريد بحيث يترك الهواء ملف التبريد مشبعاً عند  $10^{\circ}C$  وعلى خط معامل الحرارة المحسوسة لغرفة. إذا تم خلط جزء من هواء الغرفة مع الهواء الخارج من ملف التبريد بحيث تصبح درجة حرارة تغذية الهواء لغرفة عند  $15^{\circ}C(db)$  . احسب:-

ا . معدل سريان الهواء الكلى

ii . النسبة المئوية للهواء الراجع من الغرفة ( بعد ملف التبريد ) مع الهواء الخارج من ملف التبريد

iv . سعة ملف التبريد .

iii . حمل الغرفة الكامن والكلى .