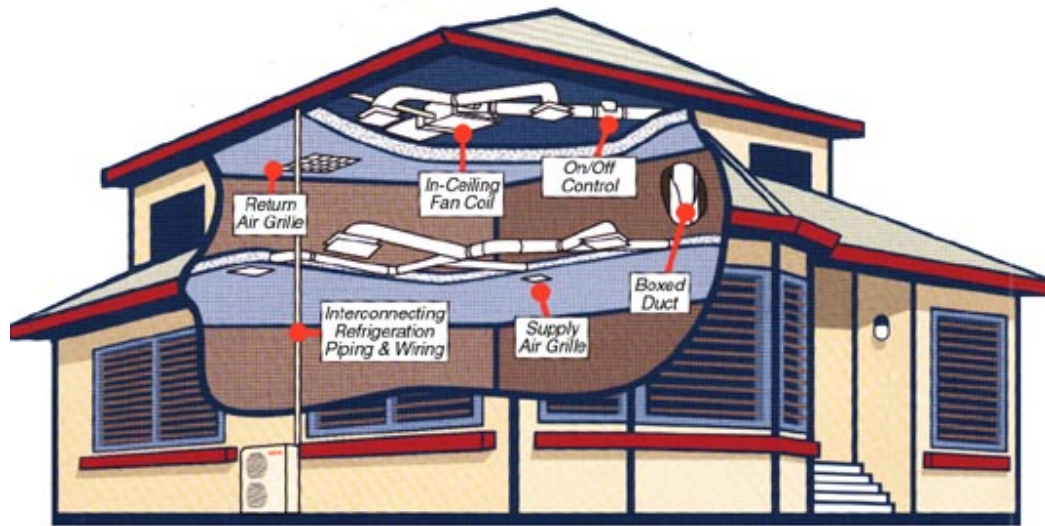


تبريد وتكييف

أساسيات تقنية التبريد والتكييف

١١١ برد



الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " أساسيات تقنية التبريد والتكييف " لمتدرب قسم " تبريد وتكيف " للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

حقيقة أساسيات تقنية التبريد والتكييف تم وضعها لفنيي أول تبريد وتكيف والذين أتموا دراسة مقرر أساسيات علم الحراريات والموقع، حيث تتطلب دراسة هذه الحقيقة الإمام بطرق انتقال الحرارة وحساباتها، كما تتطلب أيضاً معرفة القانون الأول والقانون الثاني للديناميكا الحرارية مع معرفة دورة كارنوت المعاكسة. وتهدف هذه الحقيقة لإعطاء معلومات أساسية للطلاب الفنيين في هذا التخصص حيث روعي فيها البساطة وعدم التعقيد من خلال المعادلات البسيطة والأمثلة التوضيحية ما أمكن ذلك. أما محتويات حقيقة أساسيات تقنية التبريد والتكييف الجزء النظري فهي تحتوي على وحدتين تدريبيتين هما:

الوحدة التدريبية الأولى بعنوان أساسيات تقنية التبريد (نظري) وهي تتكون من ثلاثة فصول: الفصل الأول يتناول خرائط وجداول وسائل التبريد، والفصل الثاني يعني بدورة انضغاط البخار البسيطة، أما الفصل الثالث فقد تم تخصيصه للتعرف على بعض وسائل التبريد المستخدمة.

الوحدة التدريبية الثانية عن "أساسيات تقنية تكييف الهواء (نظري)". وهذه الوحدة مكونة من فصلين فقط. الفصل الأول عن الخريطة السيكرومترية والعمليات السيكرومترية المختلفة، والفصل الثاني عن "الأحمال الحرارية (تبريد وتسخين)".

وخلال الشرح للوحدتين السابقتين تم إعطاء أمثلة محلولة في كثير من الأحيان كما تم وضع أسئلة للطلاب عند نهاية كل فصل من هاتين الوحدتين ليتدرّب عليها الطالب وذلك حتى يتسلّى لهم معرفة مدى استيعابهم للمادة.

ونتمنى من المولى عز وجل إن نكون قد وفقنا فيما قد يفيد أبناءنا الطلبة والله الهادي إلى سوء السبيل.



أساسيات تقنية التبريد والتكييف

أساسيات التبريد

أساسيات التبريد

١

مقدمة

بدأ نظام التبريد بالثلج في القرن الثامن عشر الميلادي وذلك بقطع ألواح من الثلج عند فصل الشتاء وتخزينها في صناديق معزولة حتى يحين وقت استعمالها في فصل الصيف. وفي العام ١٩١٨م، أنتجت كليفانيتور Kelvinator أول ثلاجة أوتوماتيكية في الأسواق الأمريكية. وفي العام ١٩٢٧م بدأت صناعة التجميد السريع لحفظ الأغذية. تطورت صناعة التبريد بعد ذلك وأصبح يستعمل في عدة مجالات منها:

- التكييف
- تجميد، حفظ، نقل وصناعة الأغذية.
- صناعة الأدوية، حفظ الدم (بنوك الدم) والاستعمالات الطبية المختلفة.
- صناعة البلاستيك، المطاط الصناعي... إلخ .
- صناعة الورق، النسيج، تقسيمة الحديد... إلخ .

يعتمد عمل نظام التبريد على نقل الحرارة من المستوى الذي يكون عند درجة حرارة منخفضة إلى المستوى الذي عند درجة حرارة عالية؛ عليه يتطلب بذلك شغل لإتمام هذه العملية – حسب القانون الثاني للديناميكا الحرارية.

عادة ما يكون نظام التبريد نظاماً مغلقاً وهذا يسمح بما يلي:

- عدم تلوث وسيط التبريد للهواء الخارجي.
- إبعاد الهواء والرطوبة عن دائرة التبريد.
- التحكم في معدل سريان وسيط التبريد.

وللتعرف على أساسيات تقنية التبريد، وبطريقة مبسطة جداً تناسب مستوى طلاب فنيي التبريد، فقد تم عرض هذا الموضوع في وحدة تدريبية تحتوي على ثلاثة فصول:

الفصل الأول من هذه الوحدة التدريبية يتناول الأساسيات لمحتوى الجداول المستعملة في وسائل التبريد من حيث كمية طاقة الإنثالبي والحجم النوعي عند أحوال تغير الطور كما يتناول هذا الباب خرائط الإنثالبي والضغط ($p-h$) لبعض وسائل التبريد المعروفة مع التوضيح ببعض التمارين الحسابية.

الفصل الثاني من هذه الوحدة يتطرق إلى أداء دورة التبريد البسيطة والحقيقة مع بيان بعض العوامل التي تؤثر على أداء دورة التبريد من حيث كفاءة الأداء (COP) والتأثير التبريدي وشغل الضاغط. أيضاً توجد بعض التمارين خلال العرض لهذه الموضوعات.

الفصل الثالث من هذه الوحدة يتعرف على الخصائص الفيزيائية والдинاميكية والتركيب الكيميائي لبعض وسائل التبريد واستعمالاتها عند مختلف أحوال التبريد وكذلك التأثيرات البيئية لوسائل التبريد والاتفاقيات العالمية التي تتضم التخلص التدريجي من بعضها واستخدام وسائل تبريد أخرى آمنة لطبقة الأوزون.

الجدارة: معرفة أساس ومكونات دوائر التبريد البسيطة والحقيقة.

الأهداف:

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادرا على:

- رسم العلاقة بين درجة الحرارة والضغط.
- معرفة الخطوط المختلفة في مخطط $p-h$ وكيفية قراءة خواص المتغيرات.
- معرفة مكونات دائرة التبريد.
- رسم الحالة ($p-h$) والرسم التخطيطي لدوائر التبريد.
- القيام بالحسابات البسيطة لدوائر التبريد.
- معرفة العوامل التي تؤثر على أداء دورة التبريد.
- معرفة الخصائص الفيزيائية، الكيميائية، الحرارية والبيئية لوسائل التبريد التقليدية والمتعددة وكيفية كشف التسرب عليها مع معرفة أثر النداوة عليها.

مستوى الأداء المطلوب:

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

الوقت المتوقع للتدريب:

١٤ ساعة تدريبية.

الفصل الأول: جداول وخرائط وسائل التبريد

التبريد يعني بالدرجة الأولى بالمادة والطاقة. المادة تتواجد في ثلاثة عناصر، عنصر المادة الصلبة والسوائل والغازات. من الناحية الأخرى يعبر عن الطاقة بأنها القدرة على إنجاز عمل ما. وجميع عناصر المواد تتكون من جزيئات صغيرة تتأثر بالضغط ودرجة الحرارة والتي يمكن عن طريقهما تحويل المادة من عنصر إلى آخر حسب ترابط جزيئات المادة وكمية الطاقة المبذولة على المادة نفسها.

درجة الغليان والضغط

يمكن تقسيم أحوال المادة إلى ثلاثة أحوال هي:-

- حالة الصلابة . solids
- حالة السائلة . liquids
- الحالة الغازية . gases

ويمكن القول بأن المواد الصلبة غير قابلة للانضغاط incompressible بينما السوائل (liquids) صعبة الانضغاط relatively incompressible أما الغازات فهي قابلة للانضغاط حيث تُتبعُ كثير منها القانون العام للغازات:-

$$pV = mRT$$

حيث إن:

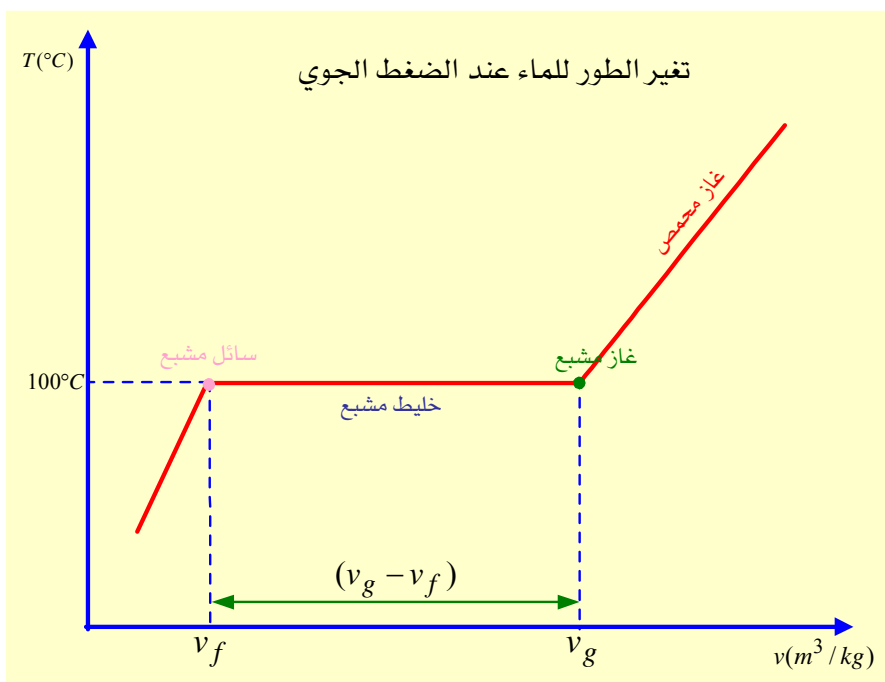
$p = \{ \text{Pa} \}$	ضغط الغاز
$V = \{ \text{m}^3 \}$	حجم الغاز
$m = \{ \text{kg} \}$	كتلة الغاز
$T = \{ \text{K} \}$	درجة الحرارة المطلقة للغاز
$R = \{ \text{J/kg K} \}$	ثابت الغاز

والحالات الأكثر شيوعاً لغير المادة من طور إلى آخر يمكن تلخيصها في الآتي:

مثال	الاسم	الطور
تحول الثلج إلى ماء	melting الانهار	حالة الصلابة - حالة السائلة
تحول الماء إلى بخار ماء	boiling الغليان	حالة السائلة - الحالة الغازية
تحول بخار الماء إلى ماء	condensation التكثيف	الحالة الغازية - حالة السائلة
تحول الماء إلى ثلج	freezing التجمد	حالة السائلة - حالة الصلابة

جدول (١ - ١) : أحوال المادة

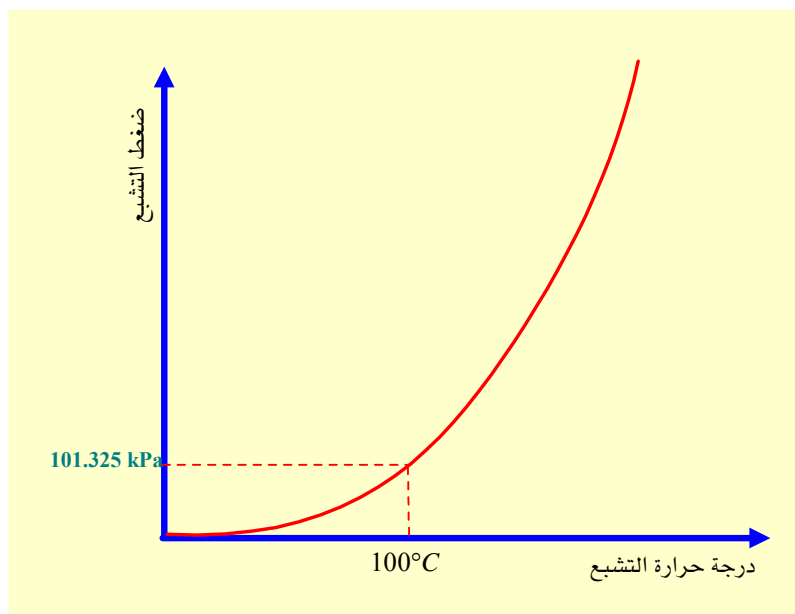
والرسم التالي يوضح حالة تغير الطور بالنسبة للماء مع زيادة درجة الحرارة عند الضغط الجوي.



شكل (١ - ١) : علاقة درجة الحرارة مع الحجم النوعي للماء

ويلاحظ في هذا الرسم إنه في حالة غليان الماء (تغير الطور) فإن درجة الحرارة تظل ثابتة وتعرف كمية الحرارة هذه بالحرارة الكامنة (latent heat) وهي الحرارة اللازمة لتغيير كتلة مادة ما من طور إلى آخر دون زيادة في درجة الحرارة وهذه الحرارة لا يمكن قياسها عن طريق التhermometer بينما

يلاحظ التغير في الحجم النوعي مع زيادة درجة الحرارة. كما يلاحظ الزيادة في الحجم النوعي في كل الأحوال. غير ذلك فإن زيادة الضغط يصحبه زيادة في درجة الحرارة كما يلاحظ في الشكل التالي:



شكل (١ - ٢) : علاقة ضغط التشبع مع حرارة التشبع للماء

هذا الشكل ينطبق على كثير من السوائل وخاصة وسائل التبريد عند مختلف درجات الحرارة.

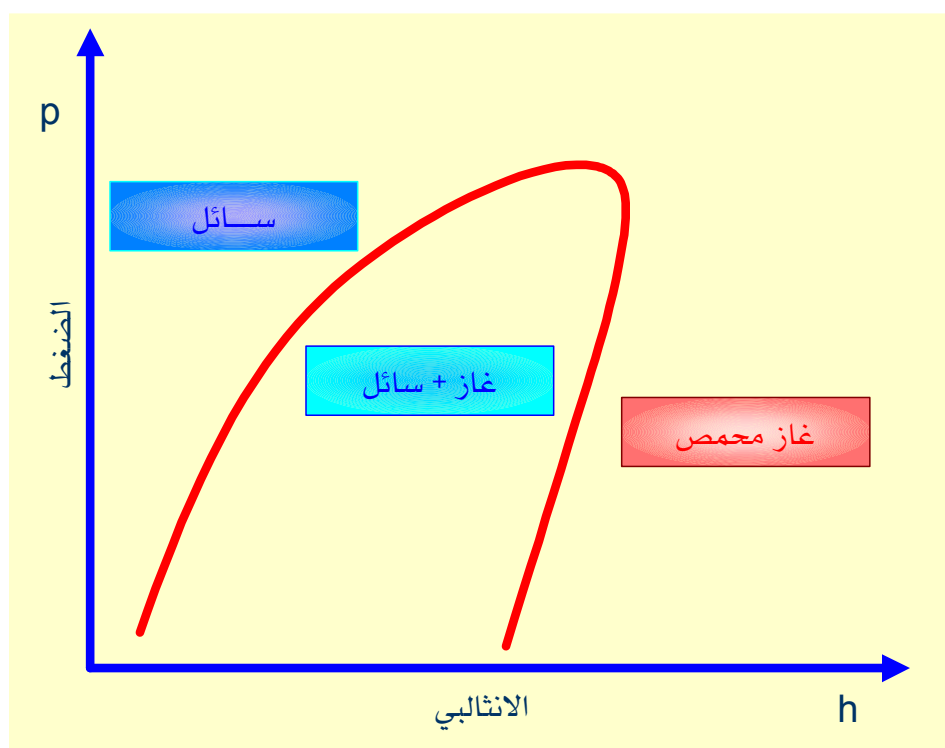
مما سبق يمكن استخلاص الآتي:

- عند تغير الطور (الغليان مثلاً) تكون درجة الحرارة والضغط ثابتين بينما يتغير الحجم النوعي.
- تعرف الزيادة في درجة الحرارة عن درجة الغليان بالتحميص superheating ، فمثلاً إذا كانت درجة حرارة ماء عند الضغط الجوي هي 107°C فإن مقدار التحميص هو 107°C حيث إن درجة غليان الماء عند الضغط الجوي هي 100°C .
- يعرف التبريد الدوني subcooling بمقدار الانخفاض في درجة حرارة سائل ما عن درجة الغليان، فمثلاً إذا كانت درجة حرارة ماء عند الضغط الجوي هي 95°C فإن مقدار التبريد الدوني هو 5°C حيث إن درجة غليان الماء عند الضغط الجوي هي 100°C .

جداول وخرائط وسائل التبريد

لمعرفة أداء دورة التبريد الانضغاطية، يجدر التعرف على خرائط وجداول وسائل التبريد. والخرائط الشائعة الاستعمال عند تحليل أداء دورة التبريد الانضغاطية هي خرائط الضغط والانثالي (p-h diagram) وخرائط درجة الحرارة - الإنترولي (T-s diagrams) غير إن خرائط $p-h$ أكثر استعمالاً من خرائط $T-s$ وهذا المخطط مقسم إلى ثلاثة مناطق مفصولة بينها خط التسخين (سائل أو بخار) وهي:

- ١ - منطقة التبريد الدوني وهي تقع على الجانب الأيسر من المخطط وفي هذه المنطقة يكون وسيط التبريد في حالة سائل فقط ودرجة الحرارة تكون أقل من درجة حرارة التسخين بالنسبة لأي ضغط.
- ب - منطقة التحميص وهي المنطقة التي تقع على الجانب الأيمن من المخطط. وفي هذه المنطقة يكون وسيط التبريد في حالة بخار فقط ودرجة الحرارة تكون أكبر من درجة حرارة التسخين بالنسبة لأي ضغط.
- ج - المنطقة الوسطى حيث يكون وسيط التبريد في حالة تغير الطور (سائل + غاز). المسافة الأفقية بين خط التسخين مقدرة على إحداثيات الإنثالي عند أي ضغط تعرف بالحرارة النوعية للانصهار لوسائل التبريد (latent heat of vaporization) مع ملاحظات إن قيمة هذه الحرارة الكامنة تقل مع زيادة الضغط.



شكل (١ - ٣) : مخطط الضغط مع طاقة الانثالي

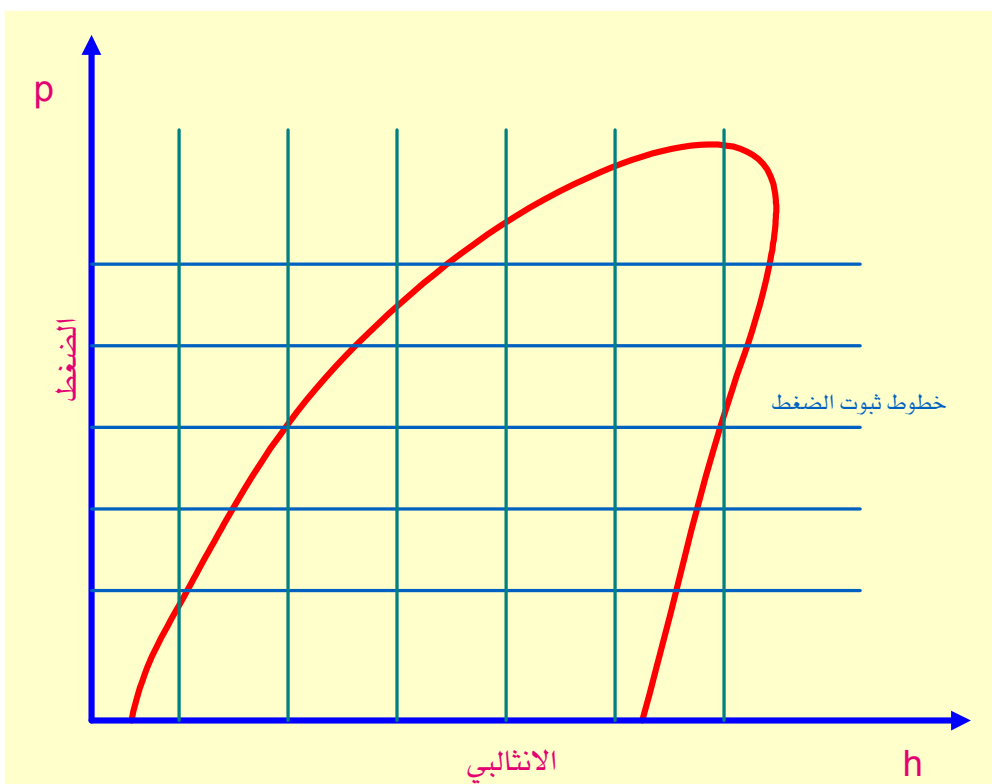
و مخطط $h-p$ يحتوي على ست خطوط وهي كالتالي :-

- ١ - خطوط ثبوت الضغط ($p = c$) :

وهي الإحداثيات الرأسية للمخطط ($\log p$) بوحدات الضغط (bar).

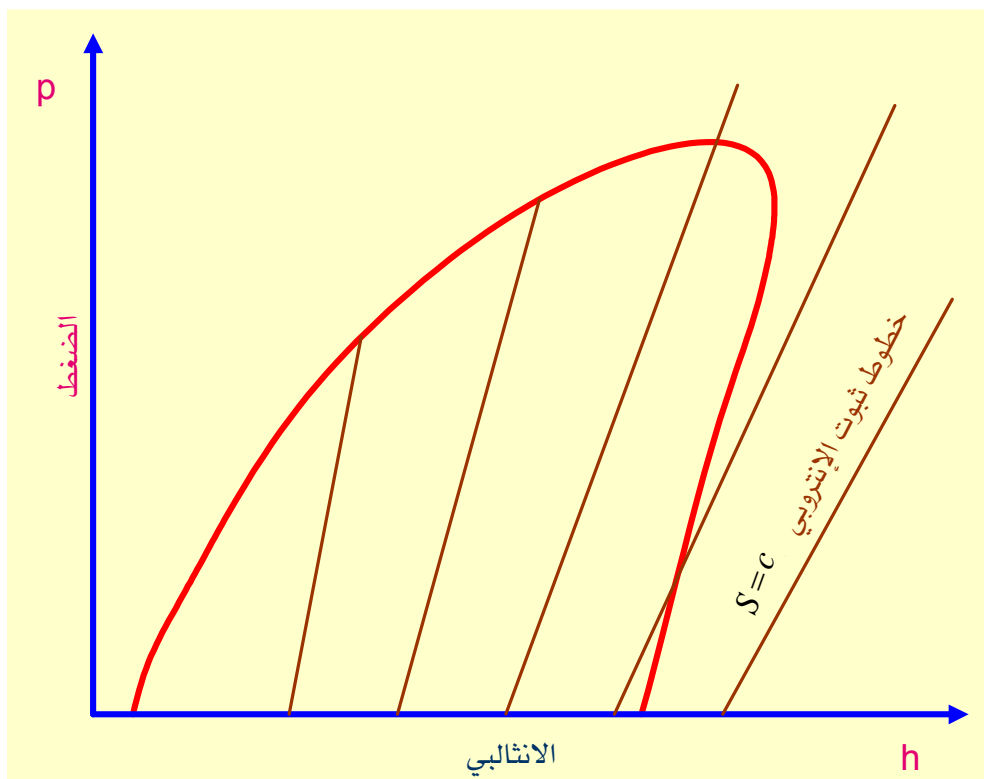
٢ - خطوط ثبوت طاقة الإنثالبي ($h = c$) :

وهي الإحداثيات الأفقية للمخطط بوحدات الإنثالبي (kJ/kg).



شكل (١ - ٤) : خطوط ثبوت الضغط وخطوط ثبوت طاقة الإنثالبي على مخطط $h-p$

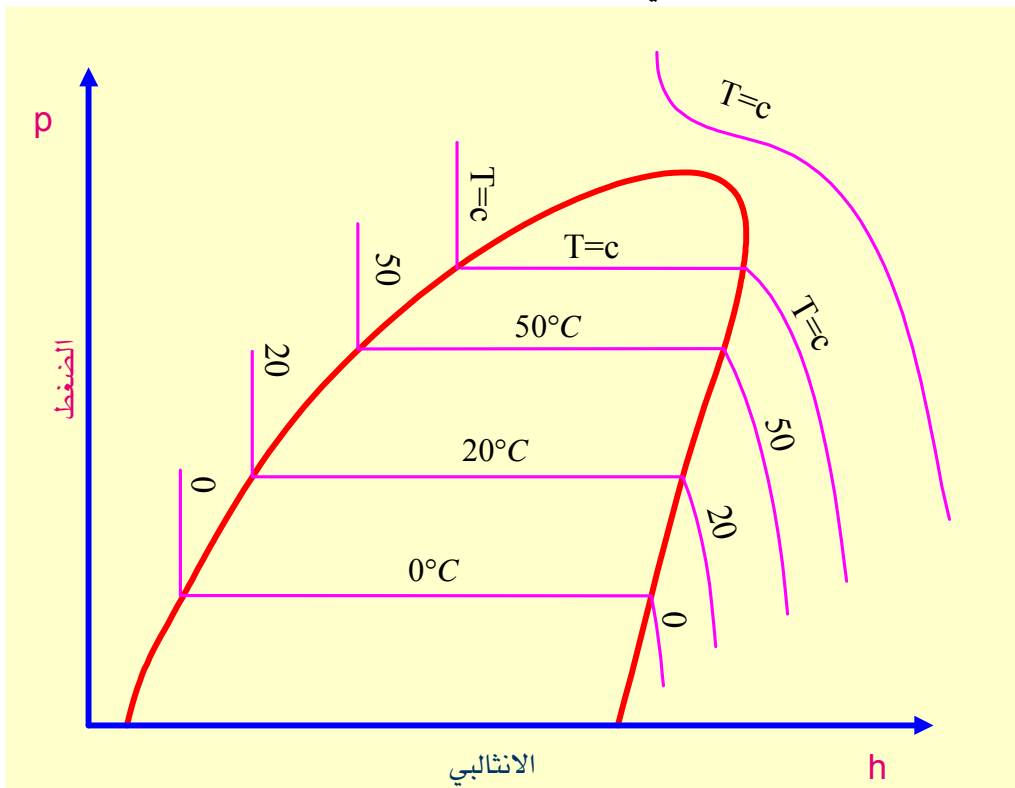
٢ - خطوط ثبوت الانتروري ($s = c$) وهي بوحدة (kJ/kgK) تكون هذه الخطوط قطرية (*diagonally*) مع ميل ناحية الاتجاه الرأسي.



شكل (١ - ٥) : خطوط ثبوت الانتروري ($s = c$)

٤ - خطوط ثبوت درجات الحرارة ($T = c$) :

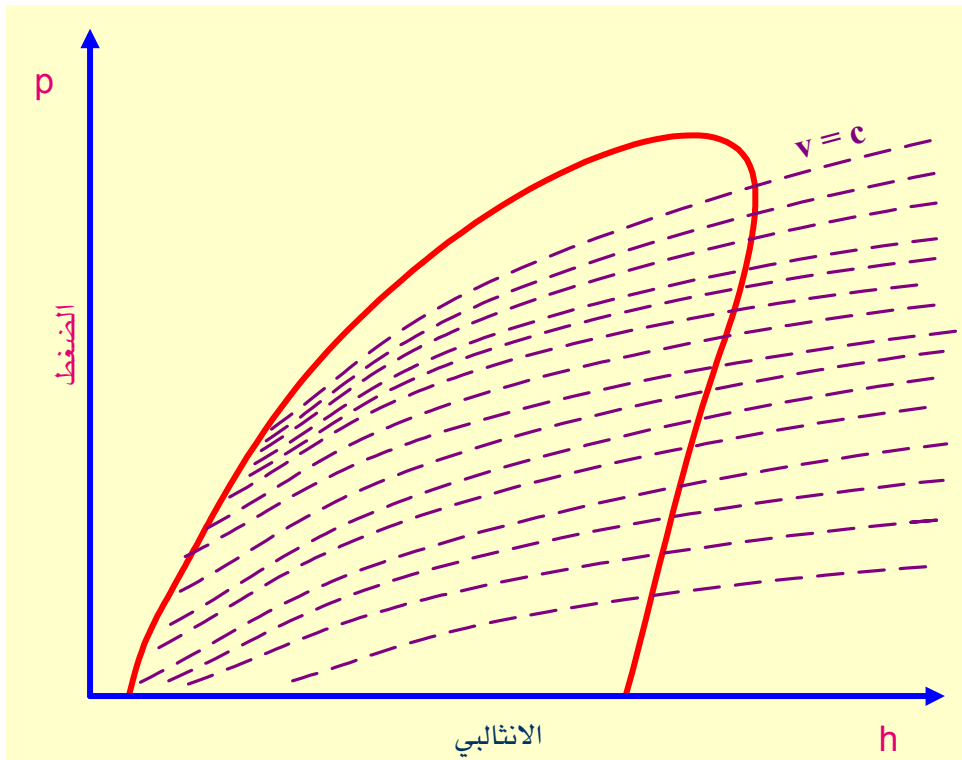
في منطقة التبريد الدوني تكون خطوط درجة الحرارة رأسية موازية لـ إحداثيات الضغط وتكون هذه الخطوط أفقية وموزعة لـ إحداثيات الانثالبي في منطقة تغير الطور وفي منطقة التحميص تكون هذه الخطوط مائلة إلى أسفل المخطط وهي بوحدة $^{\circ}\text{C}$.



شكل (١ - ٦) : خطوط ثبوت درجة الحرارة

٥ - خطوط ثبوت الحجم النوعي ($v = c$) :

يكون منحنى ثبوت الحجم النوعي منطقة التحميص تقريباً أفقية مع زاوية ميل بسيطة تجاه الرأسى. وهي أما بوحدة m^3/kg أو بوحدة l/kg . خطوط ثبوت الحجم النوعي تزيد ناحية الأسفل.



شكل (١ - ٧) : خطوط ثبوت الحجم النوعي

٦ - معامل الجفاف (x) : dryness fraction (x)

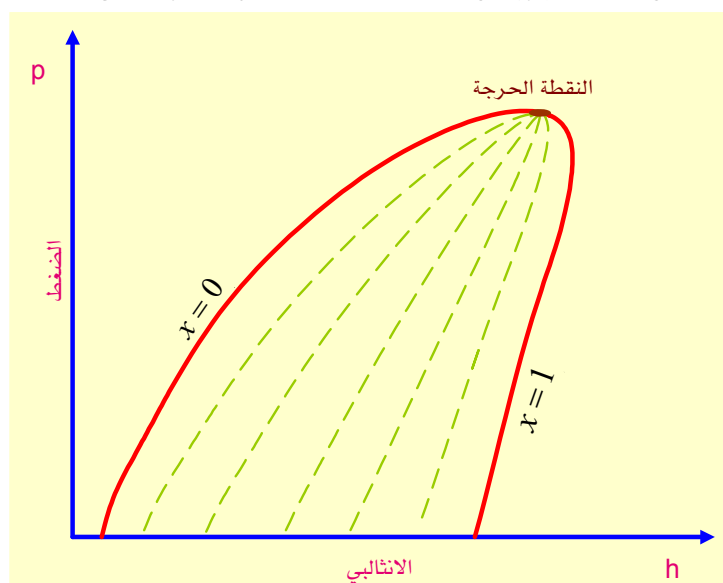
يكون تغير الطور من سائل إلى بخار في المنطقة الوسطى من ناحية اليسار إلى اليمين. ويكون تغير الطور من بخار إلى سائل في المنطقة الوسطى من ناحية اليمين إلى اليسار. وتعرف نسبة كمية البخار لوسيلط التبريد في هذه المنطقة منسوباً إلى الكتلة الكلية لوسيلط التبريد بمعامل الجفاف (x).

$$x = \frac{m_v}{m}$$

حيث :-

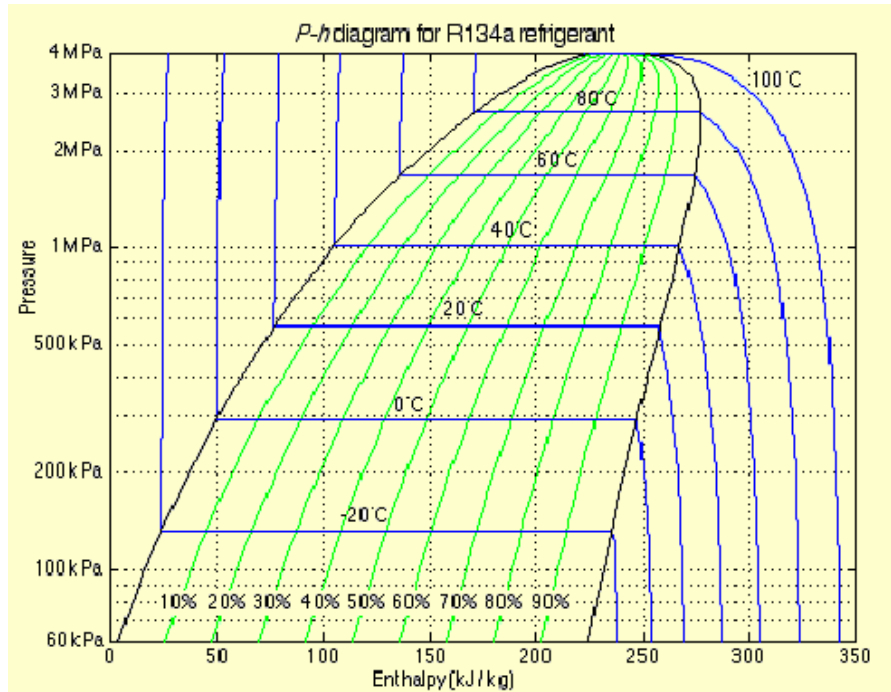
x	:	معامل الجفاف
m_v	:	كتلة بخار وسيلط التبريد :
m	:	كتلة وسيلط التبريد
(ملحوظة $0 \leq x \leq 1$)		

فمثلاً عند خط التشبع السائل يكون $x = 0$ وعند خط التشبع لبخار وسيلط التبريد يكون $x = 1$ وعندما يكون $x = 0.10$ يعني إن كمية بخار وسيلط التبريد تكون 10% بالنسبة لكتلة وسيلط التبريد، وفي هذه الحالة تكون أقرب إلى خط التشبع للسائل وعندما يكون $x = 0.90$ يعني إن كمية بخار وسيلط التبريد تكون 90% بالنسبة لكتلة وسيلط التبريد وفي هذه الحالة تكون أقرب إلى خط التشبع للبخار.



شكل (١٠-٨) : خطوط معامل الجفاف

والشكل التالي يوضح الشكل العام لأحد وسائل التبريد (R134a) به بعض الخطوط المذكورة سابقاً وكل وسائل التبريد تقربياً لها خرائط مشابهة في الشكل



شكل (١ - ٩) : مخطط p-h لوساط التبريد R134a

توجد عدد من خرائط وسائل التبريد (مخطط p-h) خلف هذه الحقيقة.
إضافة إلى خرائط وسائل التبريد توجد هنالك جداول لوسائل التبريد تبين فيها الخصائص التالية لوساط التبريد عند منطقتي التشبع (سائل أو بخار) :

- درجة الحرارة : وهي درجة حرارة التشبع وهي غالباً ما تكون بأقصى العمود الأيسر في الجدول وبوحدة $^{\circ}\text{C}$.
- الضغط : وهو الضغط المناظر لدرجة حرارة وبوحدة bar
- الحجم النوعي (في منطقة تشبع السائل يرمز إليه بالحرف 'v' ومنطقة تشبع بخار وسيط التبريد يشار إليه بالحرف "v") وهو بوحدة l/kg
- الانثالبي (في منطقة تشبع السائل يرمز إليها بالحرف 'h' ومنطقة تشبع بخار وسيط التبريد يشار إليها بالحرف "h") وهي بوحدة kJ/kg
- الحرارة الكامنة (L) وهي تساوي $L = h'' - h'$ بوحدة kJ/kg

درجة الحرارة	الضغط	الحجم النوعي	طاقة الانثالبي	الحرارة الكامنة		
$T\{^{\circ}C\}$	$p\{bar\}$	$v'\{l / kg\}$	$v''\{l / kg\}$	$h'\{kJ / kg\}$	$h''\{kJ / kg\}$	$L\{kJ / kg\}$
-26	1.020	0.726	188.56	166.35	381.71	215.37
-25	1.067	0.728	180.67	167.59	382.34	214.75
-24	1.116	0.730	173.18	168.84	382.97	214.13

جدول (١ - ٢) : مثال لجداول وسائل التبريد

بعض جداول وسيط التبريد تعطي أيضا الإنتروري (s) عند حالة تشبع السائل وحالة التشبع لبخار وسيط التبريد.

وللتدريب على استعمال خرائط (مخططات) وجداول وسائل التبريد ، نعطي الأمثلة التالية :
مثال ١ :

لوسيط تبريد (R11) سائل مشبع ($x = 0$) عند درجة حرارة $20^{\circ}C$ تم خنقه أدياباتياً (عند ثبوت الانثالبي) إلى درجة حرارة $0^{\circ}C$. أوجد :

أ. الضغط والانثالبي عند النقطة الأولى باستعمال الجداول.

ب. الضغط ومعامل الجفاف لوسيط التبريد بعد الخنق باستعمال الجداول وعن طريق الحساب.

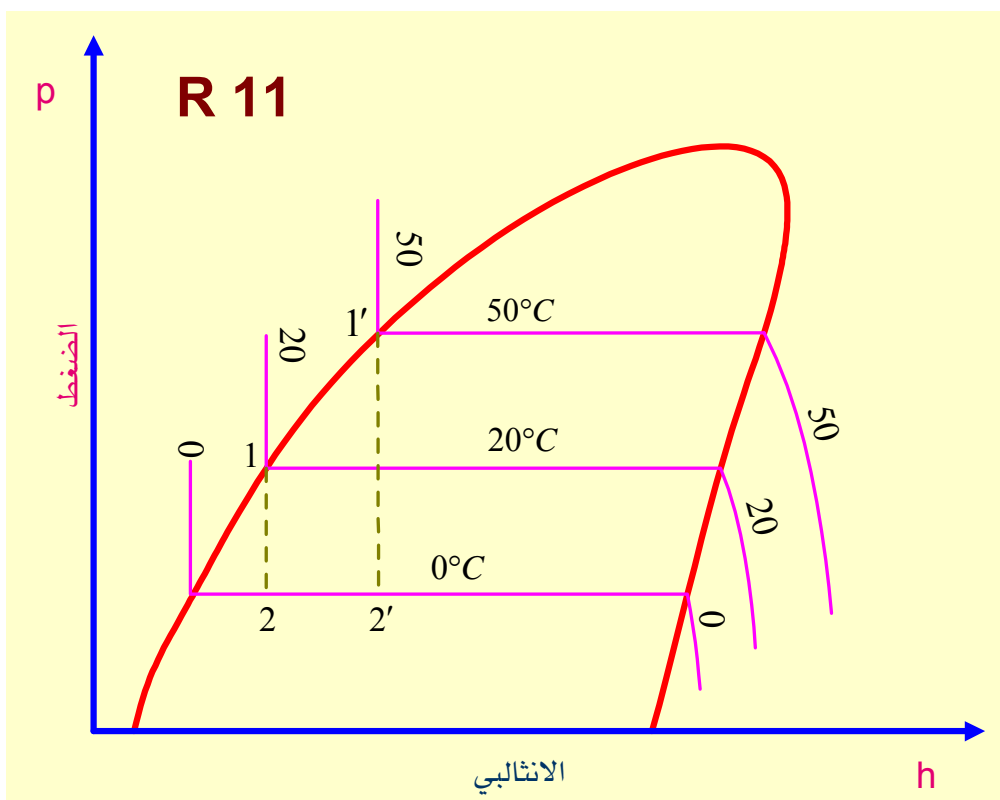
ج. ما التغير الذي يحدث لحالة وسيط التبريد إذا كان وسيط التبريد مشبعاً عند درجة الحرارة $50^{\circ}C$ وتم خنقه أدياباتياً (عند ثبوت الانثالبي) إلى درجة حرارة $0^{\circ}C$.

الحل:

أ. باستعمال الجدول الخاص بوساطة التبريد (R11) يمكن إيجاد الضغط والانثالبي عند $T = 20^{\circ}C$:

$$p_1 = 0.889 \text{ bar} \quad h_2 = 217.26 \text{ kJ/kg}$$

ب. من خريطة وسيط التبريد يتم تحديد النقطة (1) ومع خط ثبوت الإنثالبي يتم النزول إلى درجة حرارة $0^{\circ}C$ حيث يتم تحديد النقطة (2) كما موضح بالشكل (١ - ١٠) :



شكل (١ - ١٠) : مخطط $p-h$ للمثال (١)

عليه يكون:

$$p_1 = 0.400 \text{ bar}$$

الضغط

ولحساب معامل الجفاف (x) نستعمل المعادلة التالية :

$$x = \frac{h_x - h'}{h'' - h'}$$

$$h_x = 217.26 \text{ kJ/kg}$$

وحيث إن:

$$h'' = 390.63 \text{ kJ/kg}$$

$$h' = 200.00 \text{ kJ/kg}$$

إذن:

$$x = \frac{217.26 - 200.00}{390.63 - 200.00} = 0.09$$

ومن الرسم على خريطة وسيط التبريد يمكن أيضاً قراءة معامل الجفاف بالتقريب ($x = 0.10$)

ج. عند درجة حرارة التشبع 50°C يكون:

$$p_1 = 2.379 \text{ bar}$$

$$h_l = 244.61 \text{ kJ/kg}$$

$$x = 0.25$$

وأيضاً يمكن قراءة معامل الجفاف (x) من الخريطة

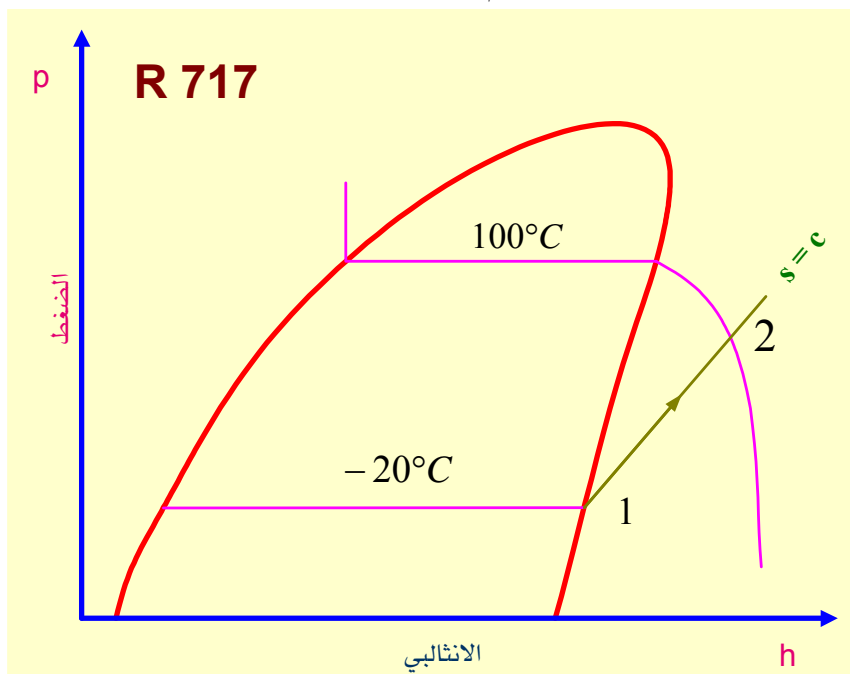
يمكن حساب معامل الجفاف (x) كالتالي:

$$x = \frac{244.61 - 200.00}{390.63 - 200.00} = 0.23$$

مثال ٢ :-

وسيل التبريد الأمونيا (R717) بخار محمض عند درجة حرارة -20°C و ($x = 1$) تم ضغطه عند ثبوت الانثالي إلى درجة حرارة 100°C . أوجد الانثالي، الضغط والحجم النوعي لوسيل التبريد بعد الانضغاط.

الرسم لمخطط $p-h$



شكل (١ - ١١) : الرسم لمخطط $p-h$ مثال (٢)

الشكل (١ - ١١) يوضح نقطة البداية (1) قبل الانضغاط والنقطة (2) بعد الانضغاط.
من الخريطة يمكن قراءة الآتي:

$$v_2 = 0.178 \text{ } m^3 / kg$$

$$p_2 = 10 \text{ bar}$$

$$h_2 = 1680 \text{ } kJ / kg$$

مثال: ٣

وسيط التبريد (R12) عند إنشالي $s = 1.75 \text{ kJ/kgK}$ وانتروبي $h = 450 \text{ kJ/kg}$ ، تم تبریده مع ثبوت الضغط إلى درجة التسخين ($x = 0$) حدد أحوال وسیط التبريد التالية:

أ. p_1 ، v_1 ، T_1 قبل التبريد (الحالة الابتدائية).

ب. T_2 ، h_2 بعد التبريد (الحالة النهائية).

الحل:

أ. تحدد النقطة الابتدائية (1) مع تقاطع الإنثالبي $s = 1.95 \text{ kJ/kgK}$ ولانتروبي $h = 450 \text{ kJ/kg}$ كما هو موضح بالرسم.

من الخريطة عند النقطة (1) ، تقرأ الكمية التالية

$$p_1 = 8 \text{ bar} \quad v_1 = 0.028 \text{ m}^3/\text{kg} \quad T_1 = 80^\circ\text{C}$$

ب. بعد التبريد ، وعند خط التسخين $x = 0$ ، نجد إن :

$$h_2 = 230 \text{ kJ/kg} \quad T_2 = 32^\circ\text{C}$$

الخلاصة

- » أحوال المادة هي الصلابة، السائلة والغازية.
- » المواد الصلبة غير قابلة للانضغاط بينما المواد السائلة صعبة الانضغاط أما الغازات فهي أكثر انضغاطا.
- » يمكن أن تتحول المادة من حالة صلبة \leftrightarrow حالة سائلة \leftrightarrow حالة غازية
- » عند (أثناء) تغير المادة من السائلة إلى الحالة الغازية أو العكس تظل درجة الحرارة ثابتة (درجة حرارة التشبع saturation temperature).
- » كمية الحرارة التي تكتسبها (أو تفقد她) المادة لتحول من طور إلى آخر تعرف بالحرارة الكامنة.
- » نسبة الكمية الغازية، عند درجة حرارة معينة، منسوبة إلى الكتلة الكلية للمادة حين تغير الطور تعرف بمعامل الجفاف (x).
- » تم عمل جداول لوسائل التبريد المختلفة عند بداية التحول من بخار إلى سائل($x=0$) وبعد اكتمال تحول كل السائل إلى بخار ($x=1$) مبينا فيه الإنثالبي والحجم النوعي.
- » الزيادة في درجة حرارة وسيط التبريد - عند ضغط معين - عن درجة التشبع يعرف بالتحميص والانخفاض عن تلك الدرجة يعرف بالتبريد الدوني.
- » خرائط وسائل التبريد (مخطط $p-h$) تبين الخواص التالية: الإنثالبي، الضغط، الإنتروري، الحجم النوعي، درجة الحرارة ومعامل الجفاف في كل من مناطق التحميص والتشبع.

تمارين

١) لوسائل التبريد المحمصة التالية، مستعملاً خرائط $p-h$ أوجد الكميات المطلوبة في الجدول :

وسيل التبريد	Temperature	Pressure	v	h	s
	°C	bar	m^3/kg	kJ/kg	kJ/kgK
R11	60				1.85
R22				450	1.90
R717		4	0.5		
R502			0.12	400	
R134a	30	2.5			

٢) باستعمال جداول وسائل التبريد، أوجد الكميات الناقصة بالجدول:

وسيل التبريد	Temperature	Pressure	v'	v''	h'	h''
	°C	bar	l/kg	l/kg	kJ/kg	kJ/kg
R22	50					
R22		2.455				
R717	-20					
R717		17.346				
R134a						
R134a						

٣) لكل من وسائل التبريد التالية، أوجد درجة الغليان لـ كل منها عند الضغط الجوي:

وسائل التبريد هي $R502$ ، $R717$ ، $R22$ ، $R12$ ، $R11$ ، $R134a$.

أيضاً أوجد لكل وسيط من وسائل التبريد السابقة حجمه النوعي عند $x=0$ وعند $x=1$ والحرارة الكامنة (L) وذلك عند الضغط الجوي.

٤) وسيط التبريد ($R134a$) تم ضغطه من $T = 0^\circ C$ و $s = 1.76 \text{ kJ/kgK}$ ت مع ثبوت الإنترمبي ($c = s$) حتى 10 bar أوجد كلاً من الانثالبي h ، الحجم النوعي v قبل وبعد الانضغاط .

٥) وسيط تبريد ($R717$) مشبع عند معامل جفاف $x = 0.2$ ودرجة حرارة $T = -40^\circ C$ ، امتص كمية من الحرارة جعلته محمصاً بمقدار $7K$. أوجد :

أ. الإنثالبي h ، الحجم النوعي v قبل امتصاصه للحرارة.

ب. درجة حرارة وسيط التبريد T ، الإنثالبي h ، الحجم النوعي v والانتروبي بعد تحميصه.

٦) باستعمال خرائط $p-h$ لوسسيط التبريد $R22$ ، أجب عن الآتي:

أ. وسيط تبريد سائل مشبع $x=0$ عند درجة حرارة $20^{\circ}C$ تم خنقه أدياباتياً (عند ثبوت الإنثالبي $c = h$) إلى درجة حرارة $20^{\circ}C$. ارسم هذه العملية على مخطط $p-h$ ثم أوجد:

الضغط، الحجم النوعي والإنثالبي قبل الخنق

ب. وسيط التبريد غاز محمض عند درجة حرارة $20^{\circ}C$ و $(x=1)$ تم ضغطه عند ثبوت الإنتروبي $(S=c)$ إلى درجة حرارة $40^{\circ}C$. ارسم هذه العملية على مخطط $p-h$ ثم أوجد:

الإنثالبي ، الضغط والحجم النوعي لوسسيط التبريد بعد الإنضغاط.

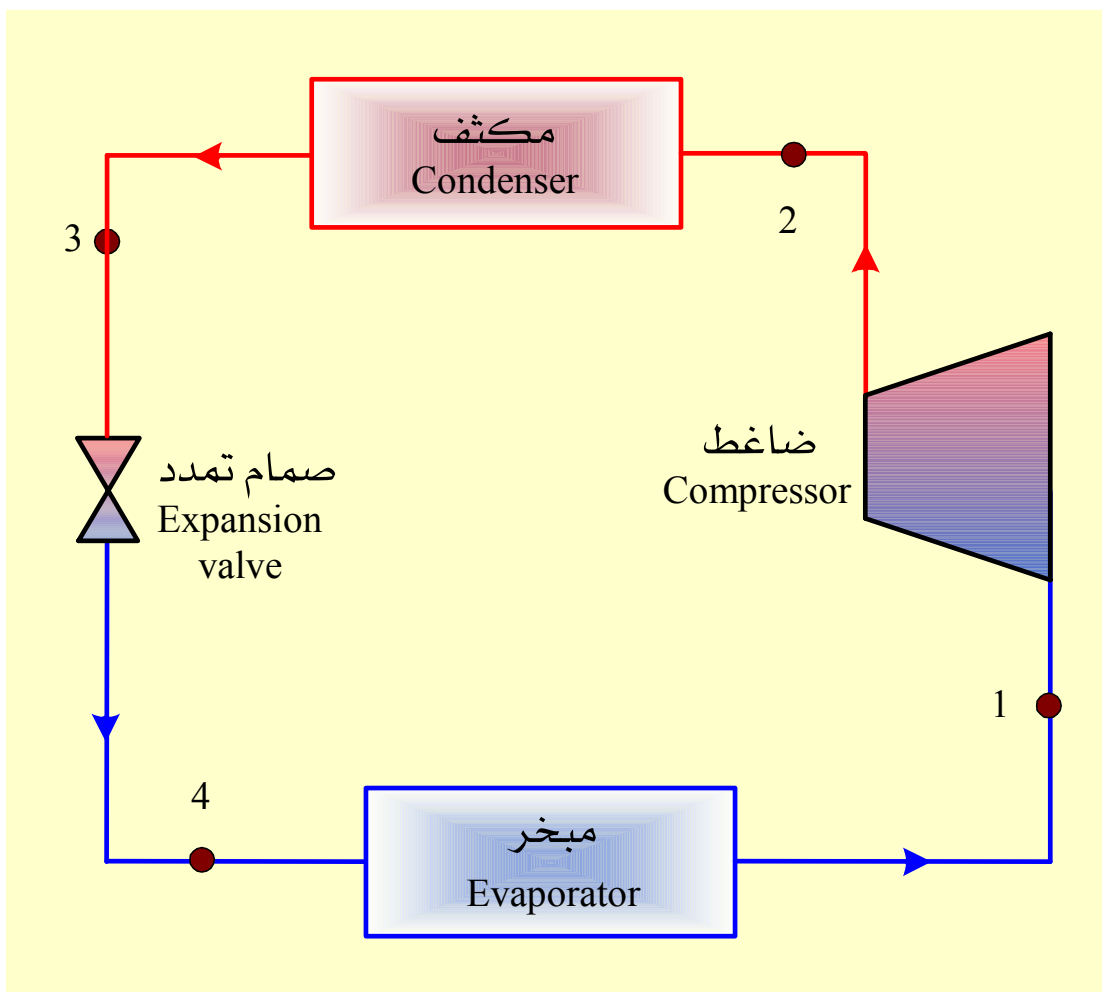
الفصل الثاني: دورة البخار الانضغاطية

Vapor Compression Cycle

يُعرَّف التبريد بأنه انتقال الحرارة من حيز عند درجة حرارة منخفضة (مصب sink) إلى حيز عند درجة حرارة أعلى (منبع source). تتكون دورة التبريد من عدة عناصر تُكَوِّن دورة مغلقة. تمثل دورة انضغاط البخار أهم دورات التبريد وتسْتَعْمل دورة انضغاط البخار البسيطة موائع تعمل على امتصاص الحرارة من المصب ودفعها إلى المصدر وذلك بواسطة الضاغط . وتسمى هذه الموائع وسائل التبريد (refrigerants).

مكونات دائرة التبريد الميكانيكية

يمكن تمثيل المكونات الميكانيكية لدائرة التبريد بالشكل التالي:



شكل (١ - ١٢) : مخطط الانسياب (flow diagram) لدائرة التبريد

وهذه المكونات هي:

أ. الضاغط (compressor)

وظيفته زيادة ضغط وسيط التبريد من الضغط المنخفض إلى الضغط الأعلى. وتوجد هنالك عدة أنواع من الضواغط المستعملة في دوائر التبريد نذكر منها الضواغط الترددية، الدورانية، الحلزونية وضواغط الطرد المركزي.... إلخ.

المكثف (Condenser)

وهو عبارة عن مبادل حراري الغرض منه التخلص من كمية الحرارة الزائدة إلى الجو المحيط به (درجة حرارة المكثف أكبر من درجة حرارة الوسط المحيط $T_{cond} > T_{env}$). غالباً ما يتم تبريد المكثف بالهواء (طبيعي أو جبري) أو بالماء.

ب. صمام التمدد . الناشر (expansion valve):



شكل (١٣) : صمام التمدد

صمامات التمدد تعمل على خفض ضغط المكثف إلى ضغط المبخر (تسمى بعملية الخنق throttling) وكذلك تحكم في معدل سريان وسيط التبريد إلى المبخر ويتحول وسيط التبريد من سائل مشبع إلى خليط من بخار وسائل وسيط التبريد بعد عملية الخنق هذه

ج. المبخر (Evaporator)

ووظيفته إن يزود وحدة التبريد بسطح انتقال حرارة يمكن أن تمر خلاله من الحيز المبرد أو المنتج المبرد إلى وسيط التبريد وهو مجموعة من المواسير تكون في داخل الحيز المبرد أو المنتج المبرد ويكون وسيط داخل هذه المواسير عند ضغط منخفض ودرجات حرارة منخفضة عند دخوله المبخر. عند سريان وسيط التبريد في مواسير المبخر هذه يقوم بامتصاص الحرارة الكامنة للانصهار من الحيز الخارجي المبرد أو المنتج المبرد وهذا بدوره يتسبب في زيادة نسبة كمية بخار وسيط التبريد بالنسبة للمبخر و عند خروج وسيط التبريد يكون في حالة بخار وذلك قبل دخوله المبخر وإلا لزم استعمال مجمع يمكن بواسطته سحب بخار وسيط التبريد فقط إلى الضاغط.

معظم مواسير المبخرات تكون من النحاس، الحديد، البرونز، الألمنيوم أو أي مواد أخرى مقاومة لتفاعل مع وسيط التبريد.

دورة انضغاط البخار البسيطة (VCC)

دورة انضغاط البخار البسيطة تعرف أحياناً بدورة رانكين Rankine Cycle أو الدورة النظرية للتبريد والعمليات الأساسية لدوره البخار الانضغاطية البسيطة يمكن تلخيصها في الآتي:

العملية 2 → 1 عملية ثبوت الإنترóبí (S=c) Process 1-2: Isentropic Compression

عند دخول وسيط التبريد إلى الضاغط يكون في حالة بخار (x=1) وبعدها يتم ضغط وسيط التبريد في عملية أدياباتية عكسية (ثبوت الانترóبí) حيث يزداد الضغط من ضغط السحب عند النقطة (1) إلى ضغط الطرد (النقطة 2). عليه يتم بذلك شغل للضاغط. وباستخدام القانون الأول للديناميكا بين النقطتين (1) و (2) نجد أن:-

$$W_c = \dot{m}(h_2 - h_1)$$

حيث:

$$W_c = \{kW\}$$

شغل الانضغاط

$$h_1 = \{kJ / kg\} \quad \text{الانثالي عند النقطة (1)}$$

$$h_2 = \{kJ / kg\} \quad \text{الانثالي عند النقطة (2)}$$

وذلك بفرض الآتي:

- التغير في طاقة الوضع والحركة صغير جداً ويمكن إهماله

العملية 3 → 2 عملية فقدان الحرارة بالمكثف (مع ثبوت الضغط) Process 2-3 Heat Rejection to hot region (@ P=c)

عند سريان وسيط التبريد في المكثف من (2) إلى (3) يتم فقدان الحرارة إلى الجو المحيط الذي في درجة حرارة أقل من درجة حرارة المكثف. وسيط التبريد يدخل المكثف في حالة تحميص حيث يبرد تبريداً محسوساً مع ثبوت الضغط إلى درجة التشبع بعدها تكون عملية التبريد في المكثف تبريد كامناً حتى يصل وسيط التبريد إلى النقطة (3) عندما يكون وسيط التبريد سائلاً مشبعاً.

تكون كمية الحرارة المفقودة من المكثف (Q_c) هي:-

$$Q_c = \dot{m}(h_2 - h_3)$$

$$Q_c = \{kW\}$$

الحرارة المفقودة خلال المكثف

$$h_3 = \{kJ / kg\}$$

الانثالي عند النقطة (3)

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

الانثالي عند النقطة (2)

العملية 4 → 3 عملية الخنق خلال صمام التمدد (مع ثبوت الانثالبي) @
 $h=c$

عملية الخنق التي تتم خلال صمام التمدد تؤدي إلى خفض ضغط المكثف الع إلى إلى الضغط المنخفض للمبخر عند (4). في العملية 4 → 3 كلا من درجة الحرارة والضغط يتم خفضهما. وباعتبار عملية الخنق هذه عملية أدياتية وبدون بذل أي شغل، يمكن باستعمال القانون الأول للديناميكا الحرارية التوصل إلى التالي :

$$h_4 = h_3$$

العملية 1 → 4 عملية اكتساب الحرارة بالمبخر (مع ثبوت الضغط)@ $P=c$

العملية الأخيرة 1 → 4 لعملية الانضغاط بالبخار تكون في المبخر، حيث تكون درجة حرارة المبخر أقل من درجة حرارة الحيز المحيط كي يتتسنى انتقال الحرارة من الحيز المحيط إلى المبخر. ويدخل وسيط التبريد المبخر ك وسيط تبريد مكون من بخار وسائل (نسبة كمية السائل غالباً ما تكون أقل من البخار) وتكون عملية اكتساب الحرارة هذه عملية كامنة حتى يكون وسيط التبريد بخاراً مشبعاً (النقطة 1). كما في المكثف تكون هذه العملية عند ثبوت الضغط، تكون كمية الحرارة المكتسبة بالنسبة للمبخر (يمكن تعريفها لاحقاً بحمل المبخر) هي :-

$$Q_e = \dot{m}(h_1 - h_4)$$

$$Q_e = \{kW\}$$

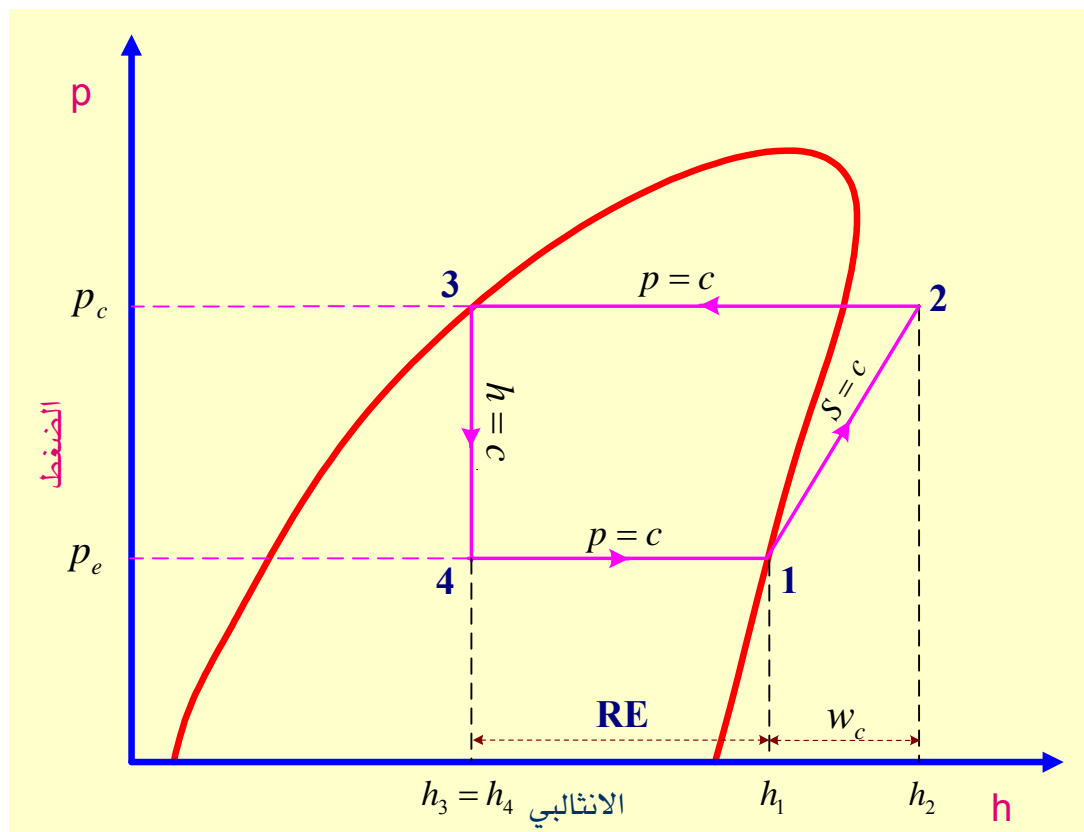
الحرارة المفقودة خلال المبخر

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

الانثالبي عند النقطة (1)

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

الانثالبي عند النقطة (4)



شكل (١ - ١٤) : مخطط الحالة (state diagram) لدورة التبريد البسيطة

ملخص العمليات الثermوديناميكية :

استنتاج القانون الأول 1 st Law Analysis	العلاقة الأساسية Key Relation	المكون Component	العملية Process
$W_c = \dot{m}(h_2 - h_1)$	$S_2 = S_1$	compressor الضاغط	1-2
$Q_c = \dot{m}(h_2 - h_3)$	$p_3 = p_2$	Condenser المكثف	2-3
$h_4 = h_3$	$h_4 = h_3$	صمام التمدد expansion valve	3-4
$Q_e = \dot{m}(h_1 - h_4)$	$p_4 = p_1$	evaporator المبخر	4-1

جدول (١ - ٣) : ملخص عمليات دورة التبريد البسيطة

والجدول التالي يلخص حالات النقاط الأربع في الدائرة المثلثية

الطور	x	النقطة
بخار مشبع	1	1
بخار محمض	-	2
سائل مشبع	0	3
خلط من البخار والسائل	$0 \leq x \leq 1$	4

جدول (١ - ٤) : حالة كل من نقاط دورة التبريد البسيطة

أداء دورة التبريد الانضغاطية البسيطة Performance of VCC

أ - التأثير التبريدي (RE) Refrigeration effect (RE)

تعرف كمية الحرارة التي يمتصها كل كيلوجرام واحد من وسيط التبريد في المبخر من الوسط المحيط به من بعد دخوله المبخر حتى خروجه بخاراً مشبعاً. وهي تمثل فرق الإنثالبي بين النقطتين (4) و (1) في حالة دورة التبريد البسيطة كما في حمل المبخر وهي :-

$$RE = h_2 - h_1$$

ب - شغل الانضغاط (W_c) Input Work (W_c)

كما سبق لاحقاً فإن وظيفة الضاغط هي العمل على سريان وسيط التبريد في دورة التبريد إضافة إلى رفع ضغط دورة التبريد من ضغط السحب إلى ضغط الطرد. ويحسب شغل الانضغاط بإيجاد فرق الإنثالبي بين مخرج ومدخل وسيط التبريد إلى الضاغط مضروباً في معدل سريان وسيط التبريد في الدورة.

$$W_c = \dot{m} \Delta h$$

وللدورة الموضحة سابقاً يكون شغل الانضغاط (W_c) هو :

$$W_c = \dot{m}(h_2 - h_1)$$

ج - حمل المبخر (Q_e) Evaporator load (Q_e)

يعبر عن حمل المبخر عن معدل الطاقة التي سوف يزيله المبخر من الحيز المبرد أو المنتج المبرد (kW) وهذا يعتمد على حمل التبريد (cooling load) للحيز (أو المنتج) المبرد.

وقبل عصر التبريد الميكانيكي كان يستخدم الثلج باتساع ك وسيط تبريد وعليه كان من الطبيعي إن تقارن سعة التبريد للثلاجات الميكانيكية بمكافئ انصهار الثلج. فحين ينصدرطن واحد من

الثلج؛ فإنه سوف يمتص (وحدة حرارة بريطانية) BTU 288000، فإذا تم انصهار هذا الثلج في يوم واحد (24 hours) فإن معدل امتصاص الحرارة يكون BTU/h 12000 وهذا ما يعبر عنه بطن التبريد:

(Ton of Refrigeration, T.R.)

وحمل المبخر (Q_e) في الدائرة المثلثية يمكن التعبير عنه:

$$Q_e = \dot{m}(h_2 - h_4)$$

د . معامل الأداء لدورة التبريد البسيطة (COP)

معامل الأداء لدورة التبريد (Coefficient of Performance, COP) هو تعبير يقصد به كفاءة

الدورة ويكتب كنسبة من الطاقة التي يمتصها المبخر منسوباً إلى الطاقة اللازمة للضاغط:

$$COP = \frac{Q_e}{W_c} = \frac{RE}{w_c} = \frac{h_1 - h_4}{h_2 - h_1}$$

هـ . معدل سريان وسيط التبريد (\dot{m})

يمكن تعين معدل السريان (\dot{m}) لمادة وسيط التبريد في دورة التبريد من المعادلة التالية:

$$\dot{m} = \frac{Q_e}{RE}$$

حيث إن:

Q_e = حمل المبخر

RE = التأثير التبريدي

حجم الإزاحة للضاغط:

من المعادلة السابقة ($\dot{m} = \frac{Q_e}{RE}$)، يمكن تحديد معدل السريان الحجمي لوسسيط التبريد (\dot{V}) الذي

يسحبه الضاغط بعد معرفة الحجم النوعي لوسسيط التبريد (v_1) عند مدخل الضاغط حيث:

$$\dot{V} = \dot{m}v_1$$

إذا كان ضاغط دورة التبريد من النوع التردددي (reciprocating) وله كفاءة حجمية η_v (وهي غالباً ما تكون بين 65% و 85%) عليه يكون حجم الإزاحة (\dot{V}_s) لوسسيط التبريد (في مدة زمنية واحدة) يعادل:

$$\dot{V}_s = \frac{\dot{V}}{\eta_v} = \frac{\dot{m}v_1}{\eta_v}$$

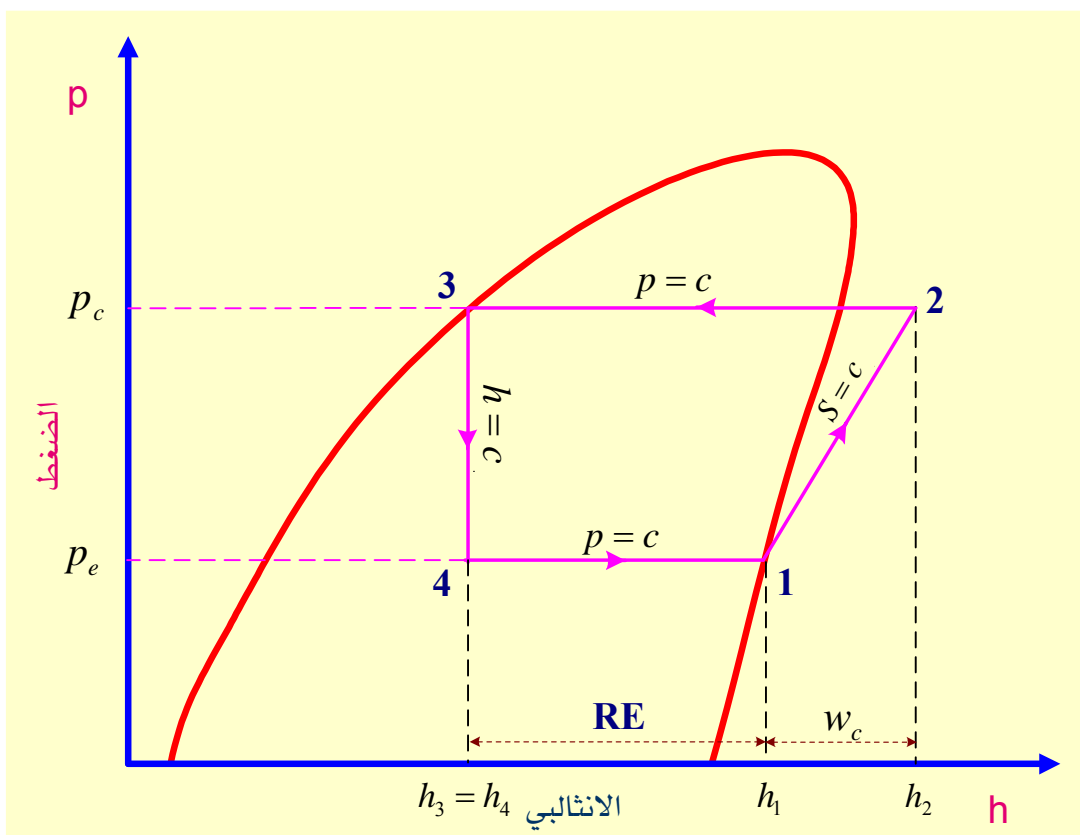


أمثلة محلولة

مثال ١

في دورة تبريد بسيطة لثلاجة منزليه تستعمل $R134a$ ك وسيط تبريد ، درجة حرارة المبخر 20°C - ودرجة حرارة وسيط التبريد عند دخوله المكثف 30°C . وسيط التبريد يدخل الضاغط بخارا مشبعاً ($x = 1$) . إذا كان معدل سريان وسيط التبريد 1kg/s ، احسب الآتي:

١. شغل الضاغط (w_c)
٢. الحرارة المفقودة من المكثف (q_c)
٤. معامل أداء الدورة (COP)
٣. التأثير التبريد (RE)



شكل (١٥ - ١):

$$h_1 = 385.48 \text{ kJ/kg}$$

$$h_2 = 417 \text{ kJ/kg}$$



شغل الإنضغاط:

$$w_c = h_2 - h_1 = 417 - 385.48 = 31.52 \text{ kJ/kg}$$

الحرارة المفقودة من المكثف (q_c):

$$q_c = h_2 - h_3 = 417.00 - 241.63 = 175.37 \text{ kJ/kg}$$

التأثير التبريدي (RE):

$$RE = h_1 - h_4 = h_1 - h_3 = 385.48 - 241.63 = 143.85 \text{ kJ/kg}$$

معامل أداء الدورة (COP):

$$COP = \frac{RE}{w_c} = \frac{143.85 \text{ kJ/kg}}{31.52 \text{ kJ/kg}} = 4.56$$

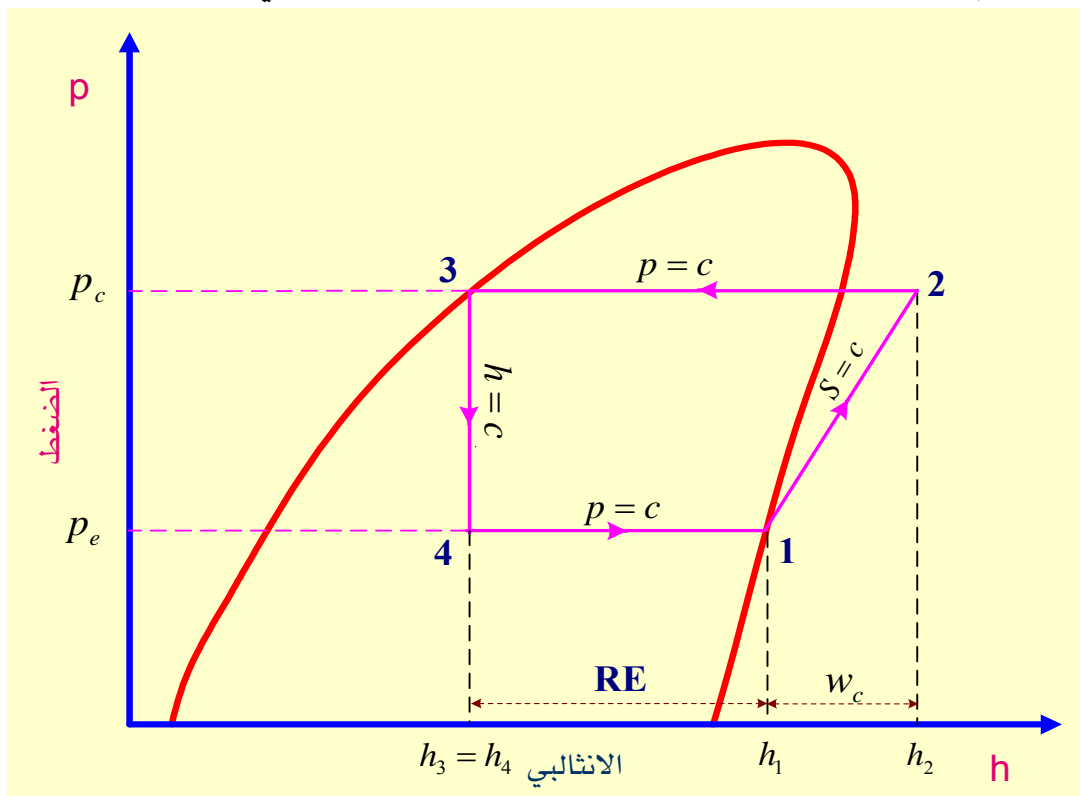
مثال ٢

حمل نظام تبريد . يستعمل $R134a$. هو $TR 25$. دائرة التبريد هي دائرة بسيطة تعمل بين ضغطين

و 0.25 MPa و 1.00 MPa . احسب الشغل اللازم لتشغيل المحرك بوحدة:

hp . kW .

كم يكون حجم الإزاحة للضاغط إذا علمت إن الكفاءة الحجمية له تساوي %80 .



شكل (١٦ - ١٦)

$$P_4 = P_1 = 0.25 \text{ MPa}, \quad P_2 = P_3 = 1.00 \text{ MPa}$$

باستعمال مخطط $P-h$ لإيجاد طاقة الإنثالبي عند النقاط 1,2 & 3 نجد أن:

$$h_3 = h_4 = 256 \text{ kJ/kg} \quad h_2 = 426 \text{ kJ/kg} \quad h_1 = 396 \text{ kJ/kg}$$

$$RE = h_1 - h_4 = 396 - 256 = 140 \text{ kJ/kg} \quad : \text{تأثير التبريد (RE)}$$

$$\dot{m} = \frac{Q_e}{RE} = \frac{25 \times 3.5}{140} = 0.625 \text{ kg/s} \quad : \text{معدل سريان وسيط التبريد (\dot{m})}$$

شغل الانضغاط (W_c):

$$\begin{aligned} W_c &= \dot{m}(h_2 - h_1) = 0.625(426 - 396) \\ &= 18.75 \text{ kW} \\ &= \frac{18.75}{0.746} \end{aligned}$$

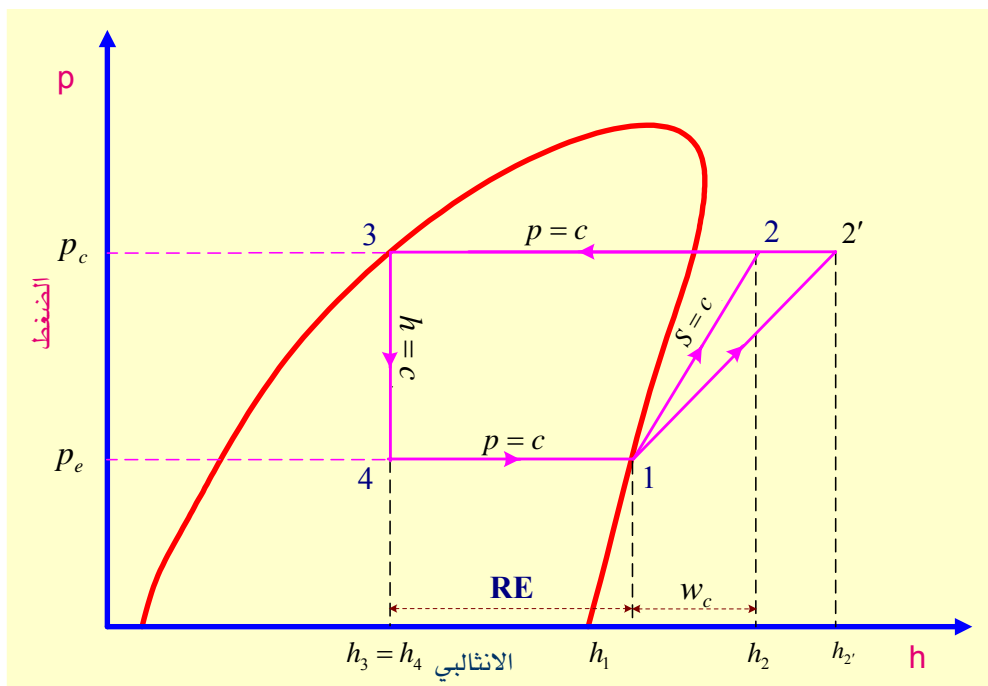
$$= 25.13 \text{ hp}$$

بافتراض الكفاءة الحجمية $\eta_v = 0.80 = 80\%$

الحجم النوعي لوسيط التبريد عند النقطة (1) (من الخريطة p-h)

$$\dot{V}_s = \frac{mv_1}{\eta_v} = \frac{0.625 \times 0.080}{0.80} = 0.0625 \text{ m}^3/\text{s} \quad . \text{ حجم الإزاحة لوسيط التبريد}$$

في الثلاجة المنزليه تستعمل الضواغط المحكمة القفل (hermetic) غير إنه في الاستعمالات التجارية الكبيرة قد نستعمل أنواع أخرى كالضواغط المفتوحة أو النصف محكمة القفل أو ضواغط الطرد المركزي حيث إن العملية الانضغاطية لهذه الضواغط لا انعكاسية (irreversible); أي إن عملية الانضغاط ليست على خط ثبوت الإنتروبي حيث يزداد شغل الانضغاط في هذه الحالة . وتعرف نسبة شغل الانضغاط الأيزنتروبي منسوبا إلى شغل الانضغاط الحقيقي بالكافأة الأيزنتروبية (isentropic efficiency)

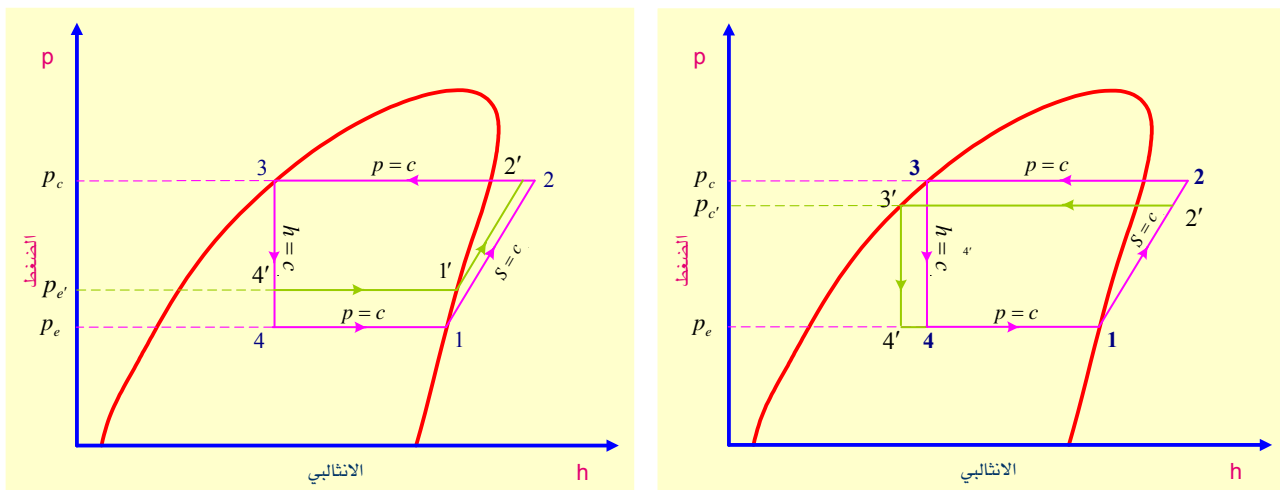


شكل (١٧ - ١)

يمكن كتابة الكفاءة الأيزنتروبية (η_s) للشكل أعلاه كما يلي :-

$$\eta_s = \frac{h_2 - h_1}{h_{2'} - h_1} < 1$$

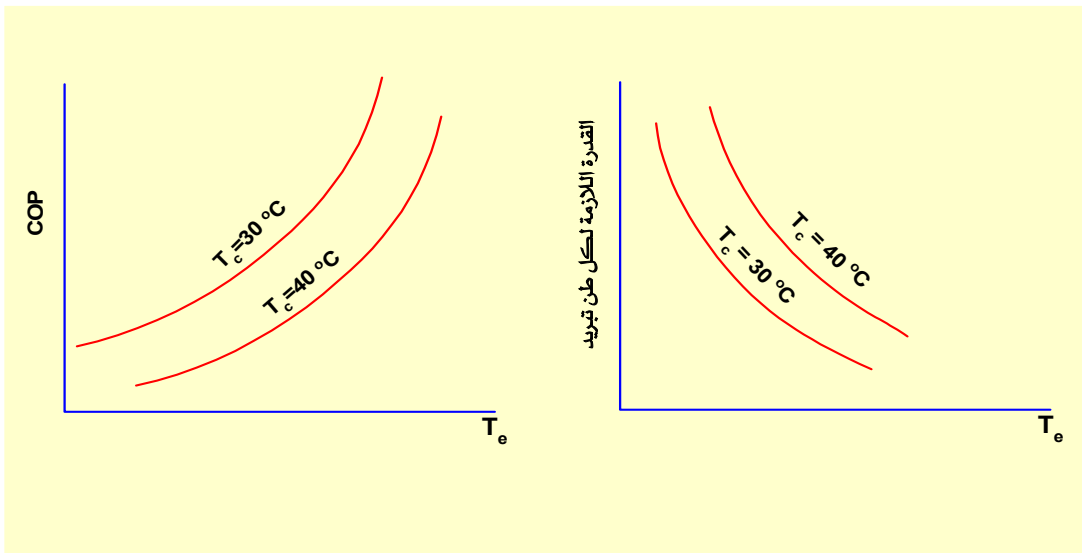
تأثير ضغط السحب وضغط الطرد على أداء دورة التبريد



شكل (١٨ - ١) : تأثير درجتي السحب والطرد على أداء دورة التبريد

ففي الشكل (١ - ١٨) نجد إن زيادة الضغط في المبخر من الضغط (p_e) إلى الضغط (p'_e) أو انخفاض الضغط في المكثف من الضغط (p_c) إلى الضغط (p'_c) يؤدي إلى زيادة التأثير التبريدي (RE) ويقل شغل الانضغاط (W_c) ويتبع ذلك زيادة في قيمة معامل الأداء (COP) ونقصان معدل سريان وسيط التبريد (m) خلال المبخر ونقصان القدرة اللازمة لكل طن تبريد.

ويوضح الشكل (١ - ١٩) تأثير كل من درجة التبخير (T_e) ودرجة التكثيف (T_c) على قيمة كل من معامل الأداء (COP) والقدرة اللازمة لطن التبريد.



شكل (١ - ١٩) : تأثير كل من درجتي التبخير والتكثيف على معامل الأداء والقدرة

زيادة درجة حرارة التبخير (T_e) وخفض درجة التكثيف (T_c) يقلل من شغل الانضغاط (W_c) ويرفع قيمة معامل الأداء (COP).

لبيان تأثير كل من درجتي حرارة السحب والطرد على أداء دورة التبريد، نأخذ المثالين التاليين:

(١) - تغير درجة حرارة السحب (المبخر)

تم حساب معامل الأداء وشغل الانضغاط وكذلك معامل أداء دورة التبريد عند درجة حرارة

للمكثف تساوي 50°C مع وسيط التبريد R11

COP -	w_c kJ/kg	RE kJ/kg	T_e $^{\circ}\text{C}$
5.35	28.23	151.16	10
4.05	36.37	146.02	0
2.63	51.65	135.74	-20

جدول (١ - ٥)

(٢). تغير درجة حرارة السحب (المبخر)

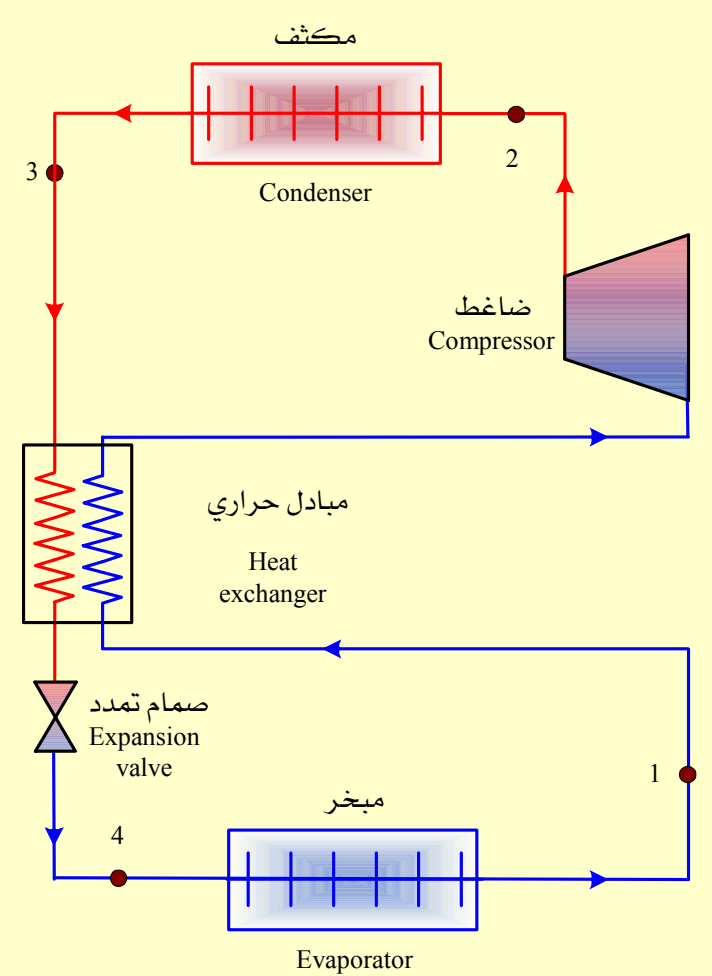
تم حساب معامل الأداء وشغل الانضغاط وكذلك معامل أداء دورة التبريد عند درجة حرارة

للمكثف تساوي 50°C مع وسيط التبريد R11

COP -	w_c kJ/kg	RE kJ/kg	T_c $^{\circ}\text{C}$
2.63	51.65	135.74	50
3.48	41.65	145.03	40
4.58	33.65	154.16	30

جدول (٦ - ١)

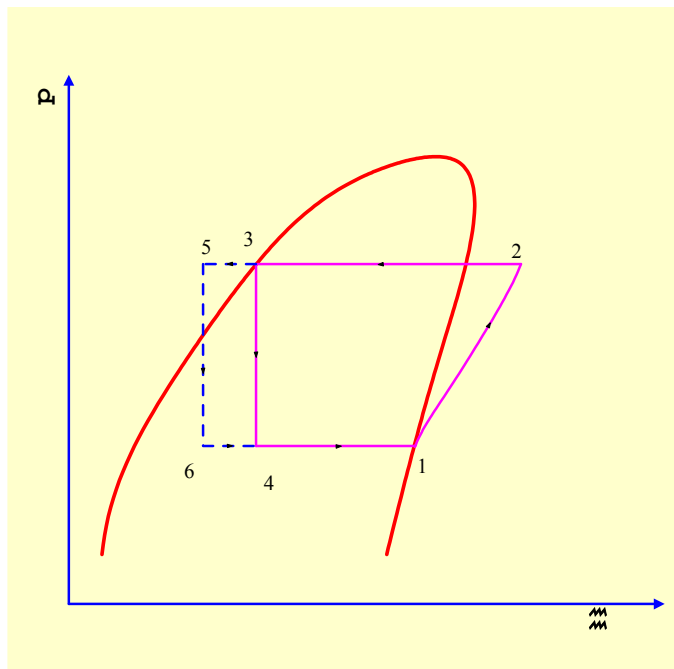
لكل من عمليتي التحميص والتبريد الدوني في دورة التبريد، يستعمل في بعض الأحيان مبادل حراري يعمل على تحميص وسيط التبريد من بعد المبخر بحوالي $5K$ (من النقطة 1 إلى النقطة 7) لضمان وصول بخار إلى الضاغط. كما إن المبادل الحراري يعمل على الحصول على تبريد دوني (من النقطة 3 إلى النقطة 5)



مثال:

دورة تبريد تعمل بين درجتي حرارة تبخير -15°C - وتكثيف 32°C بوسیط تبريد R11. إذا كان البخار جافا مشبعا عند مدخل الضاغط وعملية الانضغاط أيزنتروبية ولا يوجد تبريد دوني. أوجد التأثير التبريدي و معامل الأداء

إذا تم تبريد وسیط التبريد دونيا بمقدار $K7$ ، أوجد التأثير التبريدي و معامل الأداء. وكذلك معدل سريان وسیط التبريد لـ kW تبريد.



شكل (١١ - ٢١):

الحل:

- دون تبريد دوني (الدورة 1234):

من جداول R11 عند $T_e = -15^{\circ}\text{C}$

$$h_1 = 382.92 \text{ kJ/kg}$$

$$h_2 = 417 \text{ kJ/kg}$$

من خرائط $p-h$ عند النقطة (2)من خرائط $p-h$ عند النقطة (3) ($T_3 = 32^{\circ}\text{C}$)

$$h_3 = h_4 = 228 \text{ kJ/kg}$$

$$RE = h_1 - h_4$$

تأثير التبريدي

$$= 382.92 - 228 = 154.92 \text{ kJ/kg}$$

$$w_c = h_2 - h_1 \quad \text{شغل الانضغاط لكل kg}$$

$$= 417 - 382.92 = 34.08 \text{ kJ/kg}$$

$$COP = \frac{RE}{w_c} = \frac{154.92}{34.08} = 4.55 \quad \text{معامل الأداء}$$

عند تبريد دوني مقداره $7K$ (الدورة 1256)

$$T_5 = 32 - 7 = 25^\circ C \quad \text{درجة حرارة وسيط بعد خروجه من المكثف}$$

من مخطط $p-h$ يتم تحديد النقاط 5 و 6 ومنه نجد:

$$h_5 = h_6 = 222 \text{ kJ/kg}$$

$$RE' = h_1 - h_6 \quad \text{وتأثير التبريدي}$$

$$= 382.92 - 222 = 160.92 \text{ kJ/kg}$$

$$COP' = \frac{RE'}{w_c} = \frac{160.92}{34.08} = 4.72 \quad \text{معامل الأداء}$$

$$\dot{m} = \frac{Q_e}{RE'} = \frac{1}{160.92} \quad \text{معدل سريان وسيط التبريد}$$

$$= 6.2 \times 10^{-3} \text{ kg/kg} = 6.2 \text{ g/kg}$$

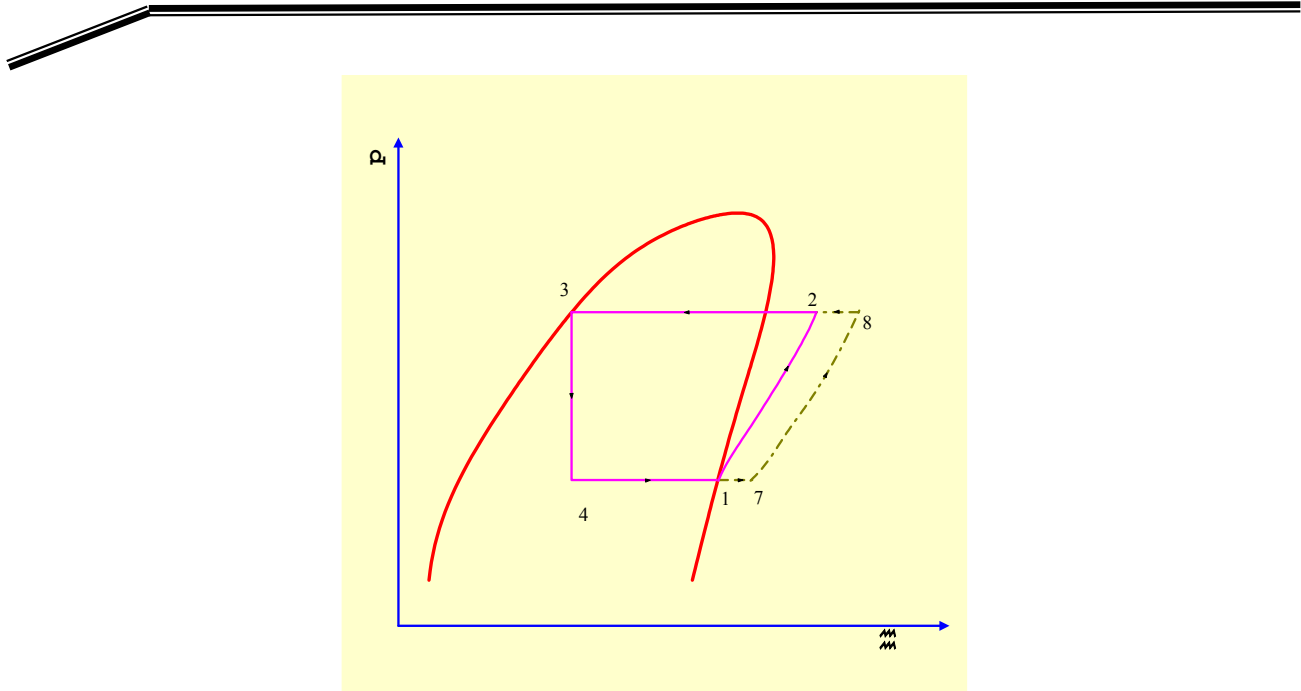
ملاحظة: لاحظ الزيادة في التأثير التبريدي ($COP' > COP$) ومعامل الأداء ($RE' > RE$) نتيجة التبريد دوني

مثال:

دورة بخار انضغاطية تعمل بوسیط التبريد $R22$ بين ضغطي مبخر ومكثف يبلغان $1kg/s$ و $2.455bar$ على التوالي. المطلوب إجراء مقارنة للتأثير التبريدي و معامل الأداء لكل من وسيط التبريد في كل من الحالات التالية:

- البخار جاف مشبع عند مدخل الضاغط
- البخار محمص بمقدار $7K$ عند مدخل الضاغط

الحل:



شكل (١) (٢٢ - ١)

عند الضغط 2.455 bar و 11.88 bar تكون كل من درجة حرارة المبخر و درجة حرارة التكثيف على التو إلى هما 20°C - و 30°C لوسیط التبريد $R22$.

- البخار جاف عند مدخل الضاغط:

من جداول وسيط التبريد $R22$ عند $T_e = -20^{\circ}\text{C}$

$$h_1 = 397.07 \text{ kJ/kg}$$

$$h_2 = 437.0 \text{ kJ/kg} \quad \text{من خرائط } p-h \text{ عند النقطة (2)}$$

من جداول وسيط التبريد $R22$ عند $T_c = 30^{\circ}\text{C}$

$$h_3 = h_4 = 236.70 \text{ kJ/kg}$$

$$RE = h_1 - h_4 \quad \text{تأثير التبريدي}$$

$$= 397.07 - 236.70 = 160.37 \text{ kJ/kg}$$

$$w_c = h_2 - h_1 \quad \text{شغل الانضغاط لـ كل kg}$$

$$= 437.0 - 397.07 = 39.93 \text{ kJ/kg}$$

$$COP = \frac{RE}{w_c} = \frac{160.37}{39.93} = 4.016 \quad \text{معامل الأداء}$$

درجة حرارة وسيط التبريد عند دخوله الضاغط مع وجود $7K$ تحميص:-

يتم تحديد النقطة (7) عند درجة الحرارة $T_7 = -20 + 7 = -13^{\circ}C$ والضغط

ومن ثم يتم تحديد النقطة (8) والتي تقع عند ثبوت الإنترولي للنقطة (7) وعنده الضغط

$p - h$ على مخطط 11.88 bar

بعد رسم العملية (7-8) يتم قراءة كل من:

$$h_7 = 400 \text{ kJ/kg}$$

$$h_8 = 443 \text{ kJ/kg}$$

$$RE' = h_7 - h_4$$

التأثير التبريدي

$$= 400.0 - 236.7 = 163.3 \text{ kJ/kg}$$

$$w_c = h_8 - h_7$$

شغل الانضغاط لـ كل kg

$$= 443 - 400 = 43 \text{ kJ/kg}$$

$$COP' = \frac{RE'}{w_c} = \frac{163.3}{43} = 3.798$$

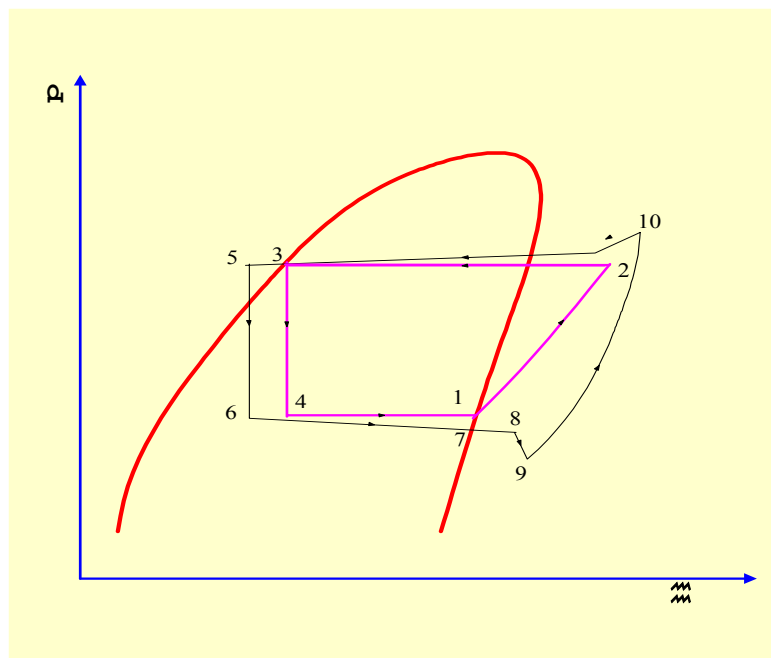
معامل الأداء

مما سبق نلاحظ الزيادة في التأثير التبريدي ($RE' > RE$) والنقصان في معامل الأداء

. ($COP' < COP$)

تأثير مفaciid الضغط على أداء دورة التبريد

في الشكل التالي:



شكل (١ - ٢٣) : أثر مفaciid دورة التبريد

تعبر الدورة (1234) عن الدورة الانضغاطية النظرية للبخار، بينما تمثل الدورة (78910-11-56) الدورة الانضغاطية الحقيقية العملية. الاختلافات الرئيسية بين الدورتين هي :-

أ - انخفاض الضغط خلال مكونات النظام: المكثف (11-5)، المبخر(68)، صمام السحب (89)، وصمام الطرد (10-11).

ب - عملية الانضغاط الحقيقة (9-10) عبارة عن عملية بوليتروبيكية (polytropic) لها معامل أس n متغير. أي أنها ليست مع ثبوت الانتروبي.

ج - سائل التبريد يترك المكثف ودرجة حرارته أقل من درجة حرارة التكثيف (وجود تبريد دوني)

د - بخار وسيط التبريد يترك المبخر بخارا محمضا ودرجة حرارته أكبر من درجة الغليان.

التصميم الجيد للمبخر يجعل فقدان الضغط للمبخر بين (10-20 kPa) وبالنسبة لخط السحب والصمامات يجب ألا يحدث فقدان في درجة حرارة التشبع أكثر من 1K.

الخلاصة

- المكونات الأساسية لدورة التبريد هي ، المبخر، الضاغط ، المكثف وصمام التمدد .
- في دورة دورة انضغاط البخار البسيطة، يتم دخول وسيط التبريد إلى الضاغط بخارا مشبعاً($x=1$) ويخرج من المكثف سائلا مشبعاً($x=0$).
- تتكون دورة انضغاط البخار البسيطة من اربع عمليات وهي :-

 - ❖ عملية الانضغاط بالضاغط (عند ثبوت الإنترولي)
 - ❖ عملية فقدان الحرارة بالمكثف (ثبوت الضغط الع إلى)
 - ❖ عملية الخنق الأدياباتي فب صمام التمدد (ثبوت الإنثالبي)
 - ❖ عملية امتصاص الحرارة بالمبخر (عند ثبوت الضغط المنخفض)

- عملية انضغاط البخار الحقيقية يوجد بها تحميص و تبريد دوني حيث يحسنان من أداء الدورة (زيادة في التأثير التبريدي ومعامل الأداء .
- من العوامل التي تؤثر على أداء دورة التبريد وجود تغير في ضغط السحب أو الطرد .

تمارين

١ - نظام تبريد يستعمل (R22) ك وسيط تبريد. درجة حرارة المبخر 10°C - ودرجة حرارة المكثف 50°C . بافتراض دائرة مثالية (دون وجود تبريد دوني أو تحميص). باستعمال جداول وسائل التبريد أوجد الضغط، الانثالبي، درجة الحرارة الإنترولي لوسيط التبريد عند كل نقطة في دائرة التبريد. أيضاً أوجد معامل الأداء (COP) .

باستعمال خريطة وسيط التبريد، أعد إيجاد المطالib السابقة.

٢. مخزن تبريد عند 7°C - ويستعمل وسيط التبريد (R134a) و حمل التبريد يساوي $5.3 \times 10^3 \text{ kJ/min}$ ودرجة حرارة المكثف 32°C . لدائرة تبريد عند أحوال التشبع أوجد :-

- معدل سريان وسيط التبريد ومعامل الأداء (COP) .

- يستعمل الماء لتبريد المكثف. الماء يدخل المكثف عند 24°C ويخرج عند 30°C . ما هو معل

$$\text{سريان الماء } (c_{p_{\text{water}}}) = 4.18 \text{ kJ/kgK}$$

٣ - عند تصميم ثلاجة لحفظ اللحوم تعمل عند 20°C - بوسیط تبريد R22، وجد إن حمل التبريد يعادل 70 kW عند 40°C أحوال الحيز المحيط بالثلاجة وبافتراض 7 فرق درجات حرارة للحيز المحيط و كل من المبخر والمكثف.

بافتراض دورة تبريد بسيطة، احسب:-

أ . التأثير التبريدي

ب . معدل سريان وسيط التبريد

ج . شغل الانضغاط

د . كمية الحرارة التي يجب إن يفقدها المكثف

٤ - ثلاجة تعمل بالأمونيا (R717) بين درجتي حرارة تبخير وتكثيف تبلغان 20°C - و 50°C على التوالي. إذا كان البخار جافا مشبعاً عند مدخل الضاغط وعملية الانضغاط ايزنتروبية ولا يوجد تبريد دوني. أوجد التأثير التبريدي و معامل الأداء.

إذا تم تبريد وسيط التبريد دونياً بمقدار، أوجد التأثير التبريدي و معامل الأداء. وكذلك معدل سريان وسيط التبريد لكل kW تبريد.

٥ - نظام التبريد لوحدة تكييف تعمل عند الظروف التالية: - درجة حرارة تبخير 4°C - (وبدون تحميص)، 45°C درجة تكثيف (وبدون تبريد دوني)، وسيط التبريد R12. الماء البارد للمكثف يدخل

عند 24.5°C ويخرج عند 37°C . معدل سريان الماء البارد $1 \text{ m}^3/\text{hr}$. بعمل الافتراضات اللازمة، أوجد الآتي:

أ - كمية الطاقة الحرارية التي يفقدها المكثف

ب - معدل سريان وسيط التبريد

ج - سعة المبخر

د - شغل الانضغاط

هـ - معامل أداء دورة التبريد

٦ - ثلاجة تعمل بالأمونيا (R717) بين ضغطي مبخر ومكثف يبلغان bar 2.2634 ، bar 11.669 على الترتيب . أوجد مستعينا بجداول وخرائط وسيط التبريد المذكور كلًا من معامل الأداء والتأثير التبريدي لكل kg/s من معدل سريان وسيط التبريد وذلك في كل من الحالات التالية :

(i) - عندما يصل وسيط التبريد إلى الضاغط جافا مشبعا ولا يوجد تبريد دوني للسائل .

(ii) - عندما يتم تحميص وسيط التبريد بمقدار K 10 عند مدخل الضاغط وتبریده دونيا بنفس المقدار عند خروجه من المكثف.

٧ - ثلاجة تعمل بفريون R12 عند درجة تبخير تبلغ 10°C - ودرجة تكثيف تبلغ 40°C . البخار مشبعبع عند مدخل الضاغط، ودرجة حرارته بعد الانضغاط هي 60°C عند ضغط المكثف . احسب الشغل على الضاغط لكل kg/s من معدل سريان وسيط التبريد وكذلك معامل الأداء.

٨ - مكيف من طراز الشباك يعمل بفريون R22 بين ضغطي مبخر ومكثف يبلغان bar 5 و bar 21.5 . مكثف من طراز الشباك يعمل بفريون R22 بين ضغطي مبخر ومكثف يبلغان bar 5 و bar 21.5 bar . لا يوجد تبريد دوني للسائل ودرجة الحرارة بعد الانضغاط هي 85°C عند ضغط المكثف . احسب قيمة معدل سريان كتلة وسيط التبريد إذا كانت سعة المكيف تبلغ 2 طن تبريد [2 T.R] .

٩ - مضخة حرارية تعمل بالأمونيا لتسخين kg/s 0.80 من الهواء من درجة حرارة 5°C إلى 30°C . إذا كانت درجة الحرارة في المبخر أو الضغط في المكثف bar 14.7 والبخار جاف مشبعبع عند مدخل الضاغط ويوجد تبريد دوني بمقدار K 12 ، احسب كلًا من:

أ. معدل سريان وسيط التبريد.

ب - القدرة الداخلة للضاغط.

ج - معامل الأداء .

د.. القدرة المطلوبة التي تؤدي نفس الغرض بواسطة التسخين المباشر .

$$(c_p = 1.005 \frac{kJ}{kg K})$$

الفصل الثالث: وسائل التبريد Refrigerants

وسيط التبريد هو عبارة عن مادة تعمل على نقل الحرارة من داخل غرفة أو حيز إلى الخارج، فمثلاً في جهاز التبريد الأساسي يتبع وسيط التبريد السائل في المبخر مكتسباً كمية من الحرارة يفقدها عند مروره على المكثف، كذلك وسيط التبريد هو عبارة عن المادة التي يمكن تحويلها بسهولة من سائل إلى بخار وبالعكس. المواد المستعملة كوسائل للتبريد يجب أن توفر لديها الخواص التالية:

- يجب أن تكون غير سامة .Non-poisonous
- يجب أن تكون غير قابلة ل الانفجار .Non-explosive
- يجب أن تكون غير قابلة لسبب التآكل .Non-corrosive
- يجب أن تكون غير قابلة لالالتهاب . Non-flammable
- يجب أن تكون سهلة الاكتشاف عند تسربها.
- يجب أن تكون سهلة التحديد عند تسربها.
- يجب إن يعمل الوسيط على ضغط منخفض (درجة غليان منخفضة).
- يجب إن يكون مستقراً في الحالة الغازية.
- يجب إن يكون غير ضار بجسم الإنسان عند التلامس.
- يجب إن يكون مستقراً كيماياً – لزج – رخيص السعر.
- يجب أن يكون نسبة حجم الوسيط السائل إلى كتلته عالية ليعمل ذلك على زيادة كفاءة أجهزة التحكم.
- يجب أن تكون نسبة حجم الوسيط المتبخر إلى كتلته بسيطة لتقليل الحمولة على الضاغط.
- يجب إن تكون الحرارة الكامنة للوسيط عالية ليعطي ذلك درجة أفضل من التبريد لكل kg من البخار يتم ضغطه.
- الفرق بين الضغط في المكثف والمبخر يجب أن يكون قليلاً لتسهيل عملية الانضغاط على الضاغط وبالتالي إلى ارتفاع كفاءته.

من المستحسن إن يكون الضغط في دائرة التبريد (الثلاجة مثلاً) أعلى بقليل من الضغط الجوي لتفادي تسرب الهواء إلى داخل الدائرة. كما إنه تتم المقارنة بين وسائل التبريد المختلفة في صناعة التبريد على أساس عملها بين درجتي حرارة 15°C - درجة تبخير و 30°C درجة تكثيف.

وتصنف وسائل التبريد إلى ثلاثة مجموعات:

- المجموعة الأولى I Group: وهي الوسائل الأكثـر أماناً (الهـلوكاربونات - عائلـة الفـريـون). مثال ذلك: R-502، R-22، R-12
- المجموعة الثانية II Group: سامة ولـحد ما قـابلـة للاشـتعـال، مـثال ذـلك (Methyl chloride) R-40 و R-764 (Sulfur dioxide)
- المجموعة الثالثـة II Group: وهي مـجمـوعـة وسائلـ التـبـرـيد القـابلـة لـلاـشـتعـال، مـثال ذـلك R-170 R-290 (Propane) (Ethane)

أيضاً تـقـسـم وسائلـ التـبـرـيد إـلـى قـسـمـين:

١. وسائلـ التـبـرـيد الـأـولـية : Primary Refrigerants

وسائلـ التـبـرـيد مثل R-12، R-502 و R-12 تـسمـى بـوسائلـ التـبـرـيد الـأـولـية PRIMARY REFRIGERANTS لأنـها تـغـيـر حـالـتها عند اـكتـسـابـها أو فـقـدـانـها لـلـحرـارـة.

٢. وسائلـ التـبـرـيد الـثـانـوية : Secondary Refrigerants

وسائلـ التـبـرـيد الـثـانـوية الـأـكـثـر استـعـماـلاـ هي المـاء، كـلـورـيدـ الـكـالـسيـومـ، كـلـورـيدـ الـصـوـدـيـومـ، الـمـحـالـيلـ الـلـحـيـةـ (brines)، الإـثـلـيـنـ، الـمـيـثـانـولـ (methanol) والـجـلـسـرـينـ.

وسائلـ التـبـرـيد الـأـولـية Identifying Primary Refrigerants

يـعـرـف وـسـيـطـ التـبـرـيد الـأـولـيـ بالـحـرـفـ (R) مـتـبـوعـاـ بـثـلـاثـةـ أـعـدـادـ وـذـلـكـ وـفـقـاـ لـلتـسـمـيـةـ الـتـيـ أـطـلـقـتـهـاـ عـلـيـهـاـ الـجـمـعـيـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ لـهـنـدـسـيـ التـدـفـقـةـ، التـبـرـيدـ وـالـتـكـيـيفـ (ASHRAE).

يـتـمـ تـقـسـيمـ وـسـائـطـ التـبـرـيدـ (الفـريـونـاتـ) إـلـىـ :

- ١. الـكـلـورـوـفـلـورـوـكـارـبـونـاتـ (CFCs) وهـيـ تـتـكـونـ مـنـ الـكـربـونـ، الـفـلـورـ وـالـكـلـورـ (بدـونـ هـيـدـرـوجـينـ). مـثالـ R11، R12 و R114.
- ٢. الـهـيـدـرـوـكـلـورـوـفـلـورـوـكـارـبـونـاتـ (Hydrochlorofluorocarbons or HCFCs) وهـيـ تـتـكـونـ مـنـ الـكـربـونـ، الـفـلـورـ، وـالـكـلـورـ وـالـهـيـدـرـوجـينـ. مـثالـ ذـلكـ R-22 or R-123.
- ٣. الـهـيـدـرـوـفـلـورـوـكـارـبـونـاتـ (Hydrofluorocarbons or HFCs) وهـيـ تـتـكـونـ خـالـيـةـ مـنـ ذـراتـ الـكـلـورـ، مـثـلـ R-134a.
- ٤. وـسـائـطـ مـرـكـبةـ: تـتـكـونـ مـنـ مـزـيجـ مـنـ وـسـيـطـيـنـ لـلـتـبـرـيدـ.

التركيب الكيميائي لوسائل التبريد الأولية

١. الفلوروكربيونات: Fluorocarbons:

الرقم الأول = عدد ذرات الكربون - ١

$$\boxed{\text{عدد ذرات الكربون} = \text{الرقم الأول} + 1}$$

في حالة عائلة الغريونات R11, ..., R22، الرقم الأول صفر

وعليه يتضح إن عدد ذرات الكربون = صفر + ١ = ١

الرقم الثاني = عدد ذرات الهيدروجين - ١

$$\boxed{\text{عدد ذرات الهيدروجين} = \text{الرقم الثاني} - 1}$$

$$\boxed{\text{عدد ذرات الفلور} = \text{الرقم الثالث}}$$

$$\boxed{\text{عدد ذرات الكلور} = \text{الذرات المتبقية}}$$

مثال ١ :

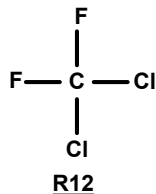
غريون ١٢ Dichlorofluoromethane

عدد ذرات الكربون = صفر + ١ = ١

عدد ذرات الهيدروجين = ١ - ١ = صفر

عدد ذرات الفلور ٢ =

التركيب:



∴ عدد ذرات الكلور = ٢

عليه يصبح التركيب الكيميائي لغريون ١٢ R12 هو CCl_2F_2

مثال : ٢

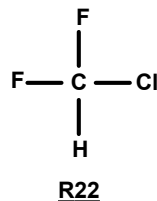
Fريون ٢٢ Monochlorofluoromethane R22

عدد ذرات الكربون = صفر 1^+

عدد ذرات الهيدروجين $1^- = 1 - 1 = 1$

عدد ذرات الفلور $2 = 2$

التركيب



\therefore عدد ذرات الكلور = ١

عليه يصبح التركيب الكيميائي لفريون R12 هو CHClF_2

مثال : ٣

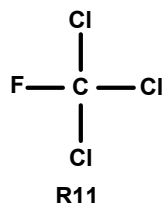
Fريون ١١ Trichloromonofluoromethane R11

عدد ذرات الكربون = صفر 1^+

عدد ذرات الهيدروجين $1^- = 1 - 1 = 0$ صفر

عدد ذرات الفلور $1 = 1$

التركيب



\therefore عدد ذرات الكلور = ٣

عليه يصبح التركيب الكيميائي لفريون ١١ هو CCl_3F

عائلة HFC (الهيدروفلوركاربونات)

مثال:

وسيل التبريد (CF_3CH_2F) Tetrafluroethane

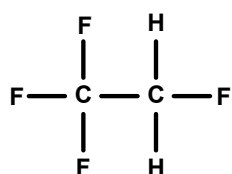
الرقم الأول = عدد ذرات الكربون - ١ = ٢ - ١ = ١

العدد الثاني = عدد ذرات الهيدروجين + ٣ = ١ + ٢ = ٣

العدد الثالث = عدد ذرات الفلور ٤ =

- لا يوجد فلور

- التركيب



R134a

إذن رقم سيل التبريد (CF_3CH_2F) هو ٤ -

وسائل التبريد غير العضوية

تميز بالوزن الجزيئي + ٧٠٠ (mwt)

مثال(١):

النشادر (الأمونيا) NH_3

الوزن الجزيئي للأمونيا ١٧ = ٣ + ١٤

R717 عليه يصبح تمثيل النشادر هو

مثال(٢):

ثاني أكسيد الكربون CO_2

الوزن الجزيئي ٤٤ = ١٦ × ٢ + ١٢ =

R744 عليه يصبح تمثيل ثاني أكسيد الكربون هو

مثال (٣) :

الماء H_2O

الوزن الجزيئي $18 = 2 + 16 =$

عليه يصبح تمثيل الماء هو $R718$

كما إن أسطوانات حفظ وسيط التبريد تعرف كل أسطوانة وسيط تبريد معين بلون معين لتسهيل معرفة نوعية وسيط التبريد الذي تحتويه الأسطوانة. جدول (١ - ١) يوضح التركيب الكيميائي لبعض وسائل التبريد المستعملة مع بيان لون الأسطوانة الذي يحفظ فيه ذلك الوسيط.

لوان أسطوانة الوسيط	الاسم العام	الصيغة	وسittel التبريد
Orange	Trichloromonofluoromethane	(CCl_3F)	R11
White	Dichlorodifluoromethane	(CCl_2F_2)	R12
Pale Blue فاتح	Monochlorotrifluoromethane	$(CClF_3)$	R13
Purple	Tetrafluroethane	(CF_3CH_2F)	R134a
Green	Monochlorodifluoromethane	$(CHClF_2)$	R22
	Monochlorotrifluoromethane	(CH_3Cl)	R40
Orchid أحمر بنفسجي خفيف	-	$(48.8\%R22 + 51.2\%R115)$	R502
Silver فضي	Ammonia	(NH_3)	R717

جدول (١ - ٧) : لون أسطوانات بعض وسائل التبريد

ولوسائل التبريد المذكورة سابقاً، سوف تتم مقارنة الخصائص التالية:

الخصائص الحرارية Thermodynamic Properties

أ - درجة الحرارة و الضغط Temperature & Pressure

درجة الغليان (boiling point) ل مختلف وسائل التبريد عند الضغط الجوي يبينها الجدول التالي:

نوع وسیط التبريد	درجة الغليان (°C)
R11	23.7
R12	-29.4
R13	-81.4
R134a	-26.1
R22	-40.8
R40	-11.8
R502	-46.0
R717	-33.0

جدول (١ - ٨) : درجة الغليان لبعض وسائل التبريد عند الضغط الجوي

يلاحظ من الجدول أعلاه إن وسیط التبريد R13 - والذي يستعمل عادة عند درجات الحرارة المنخفضة في الوحدات المتعاقبة Cascade systems - يتطلب تفريغاً كاملاً.
تغير وسائل التبريد عند تغير الطور وتعطى دائماً في جداول كما في الجدول الت إلى الخاص بفريون R134a مبينا فيه درجة حرارة التشبع(T) وضغط التشبع(p)، الحجم النوعي (v) في حالة السائلة والغازية وأيضا طاقة الإنثالبي (h) عند السائلة والغازية كما يبين الجدول أيضا الحرارة الكامنة:

درجة الحرارة	الضغط	الحجم النوعي	طاقة الإنثالبي	الحرارة الكامنة		
$T\{^{\circ}C\}$	$p\{bar\}$	$v'\{l/kg\}$	$v''\{l/kg\}$	$h'\{kJ/kg\}$	$h''\{kJ/kg\}$	$L\{kJ/kg\}$
-26	1.020	0.726	188.56	166.35	381.71	215.37
-25	1.067	0.728	180.67	167.59	382.34	214.75
-24	1.116	0.730	173.18	168.84	382.97	214.13

جدول (١ - ٩) : بعض من جدول وسیط التبريد R134a

وخاصية الضغط بالنسبة لوسائل التبريد هامة جداً حيث إن وسائل التبريد التي تعمل عند ضغوط مرتفعة تحتاج إلى أجهزة قوية لتحمل ذلك الضغط وغالباً ما تكون هذه الأجهزة غالبة الثمن.

بـ. الحجم النوعي (v)

يتم مقارنة الحجم النوعي لوسائل التبريد عند 15°C - درجة تبخير - و عند حالة التشبع الغازية - والجدول الت التالي يوضح تلك القيم: (x=1)

وسيل التبريد	الحجم النوعي (l/kg)
R11	766.73
R12	91.45
R13	-
R40	279.3
R134a	120.15
R22	77.70
R502	50.02
R717	507.9

جدول (١٠ - ١) : الحجم النوعي لبعض وسائل التبريد

جـ. الحرارة الكامنة والتأثير التبريد

وسيل التبريد	الحرارة الكامنة ◊	التأثير التبردي*	معدل سريان وسيل التبريد
			(kg / min / kW)
R11	195.30	156.73	0.383
R12	159.55	117.16	0.512
R134a	208.29	146.96	0.408
R22	217.00	162.47	0.369
R40	-	349.058	0.172
R502	156.61	104.39	0.575
R717	1311.3	1104.68	0.054

جدول (١١ - ١) : الحرارة الكامنة والتأثير التبردي لبعض وسائل التبريد

* التأثير التبردي عند 15°C - درجة تبخير و 30°C درجة تكثيف

◊ الحرارة الكامنة عند 15°C - درجة تبخير

الخصائص الفيزيائية Physical Properties

الخصائص الفيزيائية هي الخصائص التي ليس لها تأثير مباشر على كمية الجرارة التي يمكن أن يمتصلها وسيط التبريد أو يفقدها وتعتبر الخصائص الفيزيائية هذه أساسية عند اختيار وسيط التبريد. ومن هذه الخصائص الفيزيائية نذكر التالي:

١ - ذوبان وسيط التبريد في الزيوت : Oil Miscibility

ذوبان وسائل التبريد في الزيوت له مزايا ومساوئ، ومن مزايا ذوبان وسيط التبريد مع الزيوت تسهيل عملية التشحيم والسهولة النسبية لرجوع الزيت مرة أخرى للضاغط. أما أهم عيوب ذوبان وسيط التبريد في الزيت هو تخفيف الزيت في الضاغط ورداة انتقال الحرارة بواسطة الزيت.

الجدول التالي يوضح قابلية بعض وسائل التبريد للذوبان في الزيت:

وسittel التبريد	هل يذوب وسيط التبريد مع الزيت ؟
R11	نعم
R12	نعم
R13	نعم
R40	نعم
R134a	لا
R22	نعم
R717	لا

جدول (١٢) : ذوبان بعض وسائل التبريد في الزيت

بـ. الرائحة : Odor

وسittel التبريد	الرائحة
R11	أثيرية لحد ما slightly ethereal
R12	أثيرية لحد ما slightly ethereal
R22	أثيرية لحد ما slightly ethereal
R502	أثيرية لحد ما slightly ethereal
R717	لاذعة pungent

جدول (١ - ١٢) : رائحة بعض وسائط التبريد

جـ. سلامة وسيط التبريد (safety)

يجب إن يكون وسيط التبريد المستعمل في دوائر التبريد غير سام وغير قابل للانفجار (الاشتعال) وذلك لضمان سلامة الذين يتعاملون مع مثل هذه الوسائط. الجداول التالية توضح مدى سلامة بعض وسائط التبريد :

وسittel التبريد	وسittel التبريد سام
R11	لا
R12	لا
R13	لا
R40	نعم
R134a	لا
R22	لا
R502	لا
R717	نعم

جدول (١ - ١٤) : سمّية بعض وسائط التبريد

وسittel التبريد	وسittel التبريد قابل للاشتعال و الانفجار
R11	لا
R12	لا
R40	نسبة
R134a	لا
R22	لا
R502	لا
R717	نسبة

جدول (١٥ - ١) : قابلية بعض وسائل التبريد للاشتعال أو الانفجار

د . الرطوبة في وسائل التبريد :

إن وجود الرطوبة (الماء) في أنظمة التبريد يعرض أنظمة التحكم للتلف نتيجة الانسداد وذلك عندما تجمد المياه وتتحول إلى ثلج صلب عند درجات الحرارة المنخفضة. كذلك فإن وجود المياه مع بعض وسائل التبريد عند درجات الحرارة العالية (بعد الضاغط) يكون له تأثير ضار حيث يعمل على تحمل وسيط التبريد ويتحدد مع الماء مكونا أحماضا قد تكون ضارة جدا. كذلك فإن وجود المياه قد يسبب الصدا والتأكل أو تحلل زيت التبريد في الضاغط مما يعرض المحرك الكهربائي للاحترق خاصة في الضوااغط المغلقة والتي لا يمكن الكشف عن حالة الزيت بها أشاء الظروف العادبة في العمل.

وحيث إنه من الصعب إزالة كل الرطوبة من وسيط التبريد ، فإن كمية الرطوبة يجب إن تكون في الحدود المسموح بها. علماً بأن كمية الرطوبة المسموح بها تتوقف على:

١. نوع وسيط التبريد :

الجدول الت إلى يوضح الحدود المسموح بها لكمية الرطوبة لبعض أنواع وسائل التبريد بوحدات

جزء لكل مليون جزء (ppm) :

وسittel التبريد	النسبة المسموح بها(ppm)	أقصى نسبة (ppm)
R134a	أقل من 5	أكبر من 15
R22	أقل من 30	أكبر من 100
R502	أقل من 15	أكبر من 50

جدول (١٦ - ١) : الرطوبة المسموح بها لبعض وسائل التبريد

كيمائياً يتغير لون وسيط التبريد مع زيادة نسبة الرطوبة. وعندما يدل لون المبين على إن نسبة الرطوبة في وسيط التبريد أصبحت مرتفعة فإنه يجب تغيير المجفف فورا.

٢. أقل درجة حرارة موجودة في النظام:

الجدول الت إلى يوضح نسبة الرطوبة المسموح بها عند درجات الحرارة المختلفة:

نسبة الرطوبة					درجة الحرارة
R13B1	R502	R500	R22	R12	°C
2	40	48	120	1.7	-40
5	69	81	195	3.8	-20
10	115	129	308	8.3	0
21	180	200	472	17	20
40	278	293	690	32	40

جدول (١ - ١٧) : نسبة الرطوبة عند درجات الحرارة المختلفة

يلاحظ إن كمية الرطوبة المسموح بها تزداد بازدياد درجة الحرارة.

و- اختبار التسريب (عدم الإحكام):

لاختبار تفليس دائرة التبريد يلزم أولاً رفع ضغط وسيط التبريد الموجود بداخلها وبعد ذلك يتم فحص كل جزء من الدائرة يتحمل حدوث التفليس به. وفي الحالة التي لم تشحن الدائرة بوسط التبريد يكون من الأوفر في مثل هذه الحالة شحنها جزئياً بوسط التبريد حتى يرتفع الضغط داخلها إلى حوالى $40MPa$ وبعد ذلك يستعمل غاز النيتروجين الجاف أو ثاني أكسيد الكربون الجاف. هذا الضغط يمكن رفعه إلى $180MPa$ في المنشآت الكبيرة أو إلى $80MPa$ في المنشآت الصغيرة وهذا الضغط كاف لإجراء اختبار التسرب بدقة عالية.

توصى كل من أسطوانة غاز النيتروجين الجاف وأسطوانة وسيط التبريد بدائرة التبريد المراد اختبار التفليس فيه.

الاحتياطيات الواجب مراعاتها عند اختبار التفليس بواسطة النيتروجين:

- لا يستعمل قط غاز الأكسجين لرفع ضغط دائرة التبريد لأن ذلك قد يحدث انفجاراً عند تلامسه مع الزيت الموجود بدائرة التبريد.
- يجب تركيب منظم للضغط مجهز بأجهزة قياس للضغط على أسطوانة النيتروجين.

- يجب تركيب بلف تصريف (Relief valve) على الأنبوب الموصل لدائرة التبريد وذلك حتى يمكن تلافي ارتفاع الضغط داخل دائرة التبريد فوق الحد المسموح به.
- يجب تركيب بلف عدم رجوع (Check valve) بعد أسطوانة وسيط التبريد مباشرة وذلك لمنع رجوع وسيط التبريد إلى الأسطوانة، مع ملاحظة إن ضغط أسطوانة غاز النيتروجين الكامل قد يسبب انفجاراً لأسطوانة وسيط التبريد أو أجزاء من دورة التبريد في حالة عدم وجود بلف التصريف وبلغ عدم الرجوع.

الطرق المختلفة للكشف عن أماكن التسريب:

- ١ - الكشف بواسطة لمبة التجربة (بواسطة اللهب).
- ٢ - الكشف بواسطة رغوة كاشفة (محلول الرغاوي).
- ٣ - الكشف باستخدام جهاز الكشف الإلكتروني.

١ . الكشف بواسطة لمبة التجربة (بواسطة اللهب) – مشعل هاليد

تعابأ لمبة التجربة بواسطة غاز البيوتان أو الكحول الميثيلي أو غاز الإستلين ويتم بعد ذلك إشعال اللهب. يتم بعد ذلك إمرار الخرطوم المطاطي المتصل باللمبة على أماكن الوصلات فإذا تغير لون اللهب من الأزرق إلى الأخضر فإن ذلك يدل على وجود تسرب في هذا المكان.

٢ . الكشف بواسطة رغوة كاشفة (محلول الرغاوي)

في هذه الطريقة يتم تغطية الوصلات برغوة كاشفة (مواد كيمائية أو مسحوق الصابون المذاب في الماء) حيث تتصاعد فقاعات غازية عند مكان التسرب.

٣ . الكشف باستخدام جهاز الكشف الإلكتروني

عند تشغيل الجهاز فإنه يصدر عنه إشارة صوتية تحتفي تدريجياً مما يدل على إن الجهاز صالح للعمل. يمرر الجزء الحساس على الوصلات فإذا أحدث صوتاً فإن هذا يدل على وجود تسرب ل وسيط التبريد في ذلك المكان.

كيفية تحديد الوسيلة المناسبة للكشف عن التسريب

كما عرفنا سابقاً إن تسرب وسائل التبريد (مثل الكلوروفلورو كربونات CFCs) يؤدي إلى تلوث البيئة. ومن المؤسف أنه في بعض الأحيان لا يعلم بتسرب وسيط التبريد إلا بعد ملاحظة انخفاض أداء عمل وحدة التبريد؛ حينها يكون وسيط التبريد قد تسرب إلى الخارج.

من المهم إن نعرف إنه لا توجد هنالك طريقة محددة لكشف التسريب في كل الأحوال. ولكن النقاط التالية قد تقود إلى استعمال أو عدم استعمال طريقة معينة للكشف عن التسريب:

- نوعية وسيط التبريد.
- حجم النظام system size : يؤدي إلى تفضيل استعمال طريقة عن أخرى.
- مكان الوحدة: وضع وحدة التبريد أو التكييف مثلاً داخل أو خارج المنزل، نوعية التهوية، الرياح.....إلخ .
- الضوضاء: وخاصة عند استعمال الأجهزة الإلكترونية الصوتية.
- الإضاءة: وخاصة عند استعمال أجهزة تعتمد على الضوء أو اللون، مثل: مشعل هاليد.

بعض الخصائص والميزات لبعض وسائل التبريد

CCl_3F Trichloromonofluoromethane R11

- درجة غليانه $23.7^{\circ}C$ عند الضغط الجوي.
- غير سام.
- غير قابل للاشتعال.
- لا يحدث تآكلا لكنه يذيب المطاط.
- يستعمل مع ضواغط الطرد المركبة.
- يستعمل كمنظف من النداوة لأجزاء دائرة التبريد.
- يستعمل كمنظف للضواغط عند استبدالها.
- يمكن الكشف عليه بواسطة مشعل (هاليد) Halide torch.
- يحفظ في أسطوانات برتقالية اللون.
-

(CCl_2F_2) Dichlorodifluoromethane R12

- كان أكثر عائلة الفريون استعمالاً.
- درجة غليانه $29.4^{\circ}C$.
- غير سام، وغير قابل للاشتعال أو الانفجار.
- مستقر كيماياً.
- يذوب في الزيت إلى درجة $68^{\circ}C$ مما يجعل الزيت يتكون في المبخر البارد ثم يبدأ الزيت في الانفصال عن وسيط التبريد وبما إن الزيت أخف من وسيط فإنه يمكن تجميعه على سطح وسيط السائل.
- يمكن الكشف عليه بواسطة مشعل (هاليد) Halide torch.
- يحفظ في أسطوانات بيضاء اللون.
-

$(R134a)$ - (CF_3CH_2F) Tetrafluroethane

- من مكونات HFC وهو البديل للفريون R12.
- يستعمل في الضواغط الدورانية، الحلزونية، التدرجية وضواغط الطرد المركزي.
- غير سام، وغير قابل للاشتعال والانفجار ولا يأكل المعادن.
- درجة غليانه $26.1^{\circ}C$.

- لا يتفاعل مع الأوزون ($ODP = 0$).
- معامل الأداء له أقل من فريون R12.
- يذوب في الماء عند درجة حرارة $25^{\circ}C$.
- يعبأ في أسطوانات لونها أزرق خفيف light blue.
- غير منسجم مع الزيوت المعدنية.
- الفلتر له من النوع المنخل الغسائي (molecular sieve).
- يجب عدم استعمال ممتص الرطوبة من نوع السيليكون الهلامي (silicone gel).
- يمكن استعمال رغاوي الصابون، الصبغ الفلور سنت (fluorescent dyes) والكشف الإلكتروني... الخ لكشف التفليس.

وسيلٌ للتبريد (فريون ٢٢) ($CHClF_2$) Monochlorodifluoromethane (R22)

- درجة غليانه $40.8^{\circ}C$
- يستعمل في مجموعات تبريد ذات درجات الحرارة المنخفضة التي تستخدم في المصانع والمتجار، كذلك يستخدم بكثرة في وحدات تكييف الهواء الشباكية والمنفصلة والمركبة.
- يختلط بالماء أكثر من فريون ١٢ لذا يلزم استعمال مجففات للتخلص من الندوة.
- يذوب في الزيت إلى درجة حرارة $9^{\circ}C$ - وينفصل عن الزيت بنفس الطريقة المذكورة سابقاً.
- يمكن الكشف عليه بواسطة مشعل (هاليد) Halide torch
- يحفظ في أسطوانات حضراء اللون.

مزایا وسائل التبريد ٢٢ على الوسيط ١٢ :

- صغر إزاحة الضاغط اللازم حيث تصل إلى 60% تقريباً من الإزاحة الالازمة عند استخدام فريون ١٢. فإذا أخذنا ضاغطاً ذا إزاحة معينة فإن سعة التبريد عند استخدام R22 تكون أكبر بحوالي 60% من سعة التبريد عند استخدام R12.
- مواسير التبريد عند استخدام R22 تكون أصغر منها عند استخدام R12.
- قابلية الوسيط R22 لامتصاص الندوة (الرطوبة) أكبر بكثير من قابلية الوسيط R12 لذلك فإن R22 أقل تعرضاً لمشكلات تجمد الماء.

- عندما تكون درجة حرارة المبخر بين 29°C - و 40°C - فإن الضغط في المبخر يكون أعلى من الضغط الجوي في حالة R22 أما بالنسبة R12 فإن الضغط يكون أقل من الضغط الجوي عند نفس هذه الدرجات.
- ما عدا ذلك فإن الوسيط R12 هو الأفضل نظراً لانخفاض درجة حرارة التصريف وامتزاجيته التامة للزيت.

R502 { $\text{CHClF}_2 + \text{C}_2\text{ClF}_5$ } (فريون ٥٠٢)

- يتكون من 48.8% من R22 و 51.2% من R115.

- غير قابل للاشتعال وغير سام.

- لا يأكل المعادن.

- مناسب للحصول على درجات حرارة منخفضة ومتوسطة (من -51°C إلى -18°C).

- يستخدم في تجميد الأطعمة والآيس كريم.

- يستخدم في الضواغط الترددية فقط.

- درجة غليانه 46°C - عند الضغط الجوي.

- يجمع بين الموصفات الجيدة لكل من R12 و R22.

- يعطي سعة التبريد لفريون R22 مع درجة حرارة تكثيف R12 أي بضغط تصريف (condensing pressure) قليل نسبياً مما يطيل من عمر الضاغط وعمر الصمامات وبقية أجزاء الضاغط.

- له خواص تزييت جيدة نسبة لزيادة درجة لزوجة الزيت مع درجة حرارة التكثيف المنخفضة.

- بسبب انخفاض درجة حرارة المكثف فإن الضاغط لا يحتاج إلى تبريد كما يحدث لفريون ٢٢ (R22).

- يحفظ في أسطوانات (orchid) اللون.

R717(NH_3) النشادر (الأمونيا)

- من وسائل التبريد غير العضوية.

- مستقر جداً.

- سام للغاية.

- قابل للاشتعال والانفجار لحد ما.

- له خواص حرارية ممتازة ويعطي تأثيراً تبريدياً لكل kg أعلى من أي وسيط آخر لذا يستعمل في مصانع الثلج ومصانع التعليب وغرف التخزين الباردة الكبيرة.
- درجة غليانه هي 33°C - عند الضغط الجوي.
- ضغطاً التشغيل (الع إلى والانخفاض) أعلى من R12 وR22 لذا فهو يحتاج إلى مواسير أقوى نسبياً.
- يعمل على تآكل المواد غير الحديدية كالنحاس والنحاس الأصفر لذا يجب تجنب استعمالهما.
- لا يمتزج مع الزيت - لذا يلزم عمل الاحتياط لإزالة الزيت من المبخر وتركيب جهاز لفصل الزيت على خط التصريف في مجموعات النشادر.
- يتم الكشف عليه باستخدام شموع من الكبريت لأنها تعطي دخاناً أبيضاً عند تلامسها مع النشادر.

ثاني أكسيد الكبريت SO_2 (R764)

- سام جداً لأنه ينتج من احتراق الكبريت.
- غير قابل للاشتعال وغير قابل للانفجار.
- كان يستخدم في ثلاجات المنازل وبعض التركيبات التجارية البسيطة في الفترة من ١٩٢٠ إلى ١٩٣٠.
- استبدل بـ كلوريد الميثيل ($\text{CH}_3\text{Cl} - \text{R}40$) والذي استبدل أخيراً بالفريونات.
- درجة غليانه هي 10°C - عند الضغط الجوي.
- لا يمتزج بالزيت لكنه يطفو فوق الزيت مما يسهل عملية فصل وإرجاع الزيت.
- لا يأكل المعادن ولكنه يتفاعل مع النداوة مكوناً حامض الكبريتوز (H_2SO_3) والكربونيك (H_2SO_4) وكلاهما شديداً للأكل للنداوة.

ثاني أكسيد الكربون $(\text{CO}_2 - \text{R}744)$

- غير سام.
- غير قابل للاشتعال وغير قابل للانفجار.
- نظراً لخواص الأمان التي يتمتع بها فقد استخدم في الماضي في البوارخ وفي تكييف الهواء بالمستشفيات والمدارس والفنادق والأماكن الأخرى التي تتطلب الأمان التام.
- أحد عيوبه هو ارتفاع ضغطي التشغيل.

- كذلك من عيوبه إن معامل الأداء له قليل، تقربياً نصف معامل الأداء لأغلب وسائل التبريد الأخرى.
- درجة غليانه هي 78.7°C - عند الضغط الجوي وهي أقل من نقطة تجمده (-56.6°C) لذا لا يوجد في حالة السائلة فهو يتسامي (يتحول من صلب إلى بخار مباشرة).
- لا يمتزج مع الزيت، ولذا لا يعمل على تخفيف زيت صندوق المرفق للضغط وهو أخف من الزيت كالنشادر.

كلوريد الميثيل $\text{CH}_3\text{Cl} - \text{R}40$

- درجة غليانه هي 23.7°C - عند الضغط الجوي.
- غير سام.
- متوسط القابلية للاشتعال وقابل للانفجار لذا تم الاستغناء عنه كوسيلط تبريد واستبدال بالفلوروكريونات.
- يأكل الألومنيوم، الزنك، المغنيسيوم وينتج عن اتحادهما مع كلوريد الميثيل مركبات قابلة للاشتعال والانفجار.
- مع النداوة يعطي حامض الأيدروكلوريك المحفز والذي يأكل المعادن الحديدية وغير الحديدية.
- قابل للذوبان في الزيت لذا يجب مراعاة التخفيف الذي سيحدث للزيت في صندوق المرفق عند اختيار نوعية الزيت.
- يكشف عنه بواسطة محلول الصابون أو مشعل (هاليد) ولكن لا ينصح باستعمال الطريقة الأخيرة هذه نظراً لقابلية الوسيط للاشتعال.

تطبيقات على استخدام وسائل التبريد

الجدول الت إلى يبين بعض الاستخدامات لوسائل التبريد المعروفة والأكثر انتشارا:

الاستخدام	وسيل التبريد
الثلاجات المنزليه	R134a,R22
مجمدات الأطعمة المنزليه	R134a,R22,R502
مكيفات هواء السيارة	R134a
التطبيقات gryogenic	R13,R502
المكيفات المنزليه	R22,R500
مكيفات المباني العامة - سعة منخفضة	R134a,R22
مكيفات المباني العامة - سعة متوسطة	R11,R134a,R22
مكيفات المباني العامة - سعة كبيرة	R11,R134a
خدمات توصيلات الأطعمة المنزليه	R22,CO ₂ (SOLID)
انكماش المعادن	N ₂
العمليات الصناعية	R11
تجميد الأطعمة	CO ₂ ,N ₂
للتنظيف، إزالة النداوة	R11

جدول (١ - ١٨) : الاستخدامات لبعض وسائل التبريد

يلاحظ إن بعض أنواع وسائل التبريد تصلح لعدة استخدامات.

اختيار وسائل التبريد حسب نوع الضاغط
 أحياناً تختار وسائل التبريد حسب نوع الضاغط المستخدم وحسب القدرة المطلوبة للتبريد كما يوضح الجدول التالي:

وسيل التبريد	نوع الضاغط	مجال الاستخدام
R11	Centrifugal طرد مركزي	لتكييف - سعة 200-2000TR
R12	Centrifugal طرد مركزي Reciprocating ضواغط ترددية Rotary دورانية	لأنظمة التكييف الكبيرة وأنظمة التبريد. الثلاجات المنزلية كالمي التي تستعمل لحفظ الأغذية وصناعة الآيس كريم، مبردات المياه.. الخ
R22	Reciprocating ضواغط ترددية Centrifugal طرد مركزي	التكييف المنزلي والتجاري، وحدات حفظ الأغذية، تجميد الأغذية، وحدات العرض، وللأستعمالات عند درجات الحرارة المتوسطة والمنخفضة
R500	Reciprocating ضواغط ترددية	الثلاجات ومكيفات الشباك المنزلية خاصة عندما تكون الذبذبة 50 Hz
R502	Reciprocating ضواغط ترددية	ثلاجات عرض الأغذية المجمدة والآيس كريم والمجمدات المنزلية
R503	Reciprocating ضواغط ترددية	أنظمة التبريد ذات درجة الحرارة المنخفضة -90°C
R13	Reciprocating ضواغط ترددية	أنظمة التبريد ذات درجة الحرارة المنخفضة -90°C
R113	Centrifugal طرد مركزي	أنظمة التكييف الصغيرة والمتوسطة وأنظمة التبريد الصناعية

جدول (١ - ١٩) : نوع الضاغط المستخدم مع بعض وسائل التبريد

أداء وسائل التبريد :

الجدول الت إلى يقارن بين أداء وحدات التبريد المختلفة وذلك عن الأحوال التالية:

- درجة حرارة المبخر 0°C

- درجة حرارة المكثف 50°C

وسيل التبريد	التركيب الكيميائي	طاقة التبريد (kJ / m^3)	نسبة الانضغاط $(r = \frac{p_c}{p_e})$	ضغط المكثف (p_c, bar)	معامل الأداء (COP)
R11	CCl_3F	443	5.9	2.4	5.53
R21	$CHFCl_2$	636	5.68	4.0	4.64
R22	$CHCl_2F$	3671	3.88	19.3	5.14
R114	$C_2Cl_2F_7$	784	5.06	4.5	4.61
R717	NH_3	42.75	4.96	20.6	5.53

جدول (١ - ٢٠) : مقارنة أداء بعض وسائل التبريد

وسائل التبريد الثانوية Secondary Refrigerants

وسائل التبريد الثانوية الأكثر استعمالا هي الماء، كلوريد الكالسيوم، كلوريد الصوديوم، المحاليل الملحية (brines)، الإيثلين، الميثانول (methanol) والجلسرين.

الماء هو أكثر الوسائل الثانوية استعمالا حيث يستعمل في أجهزة التكييف الضخمة وعمليات التبريد التي تصل درجة الحرارة المطلوب فيها أعلى من درجة حرارة التجمد للماء.

يعتبر الماء أجود الوسائل الثانوية وذلك للأسباب التالية:

- خواصه الانسيابية.

- حرارته النوعية عالية ($c_p = 4.18 \text{ kJ/kg}$).

- رخيص الثمن.

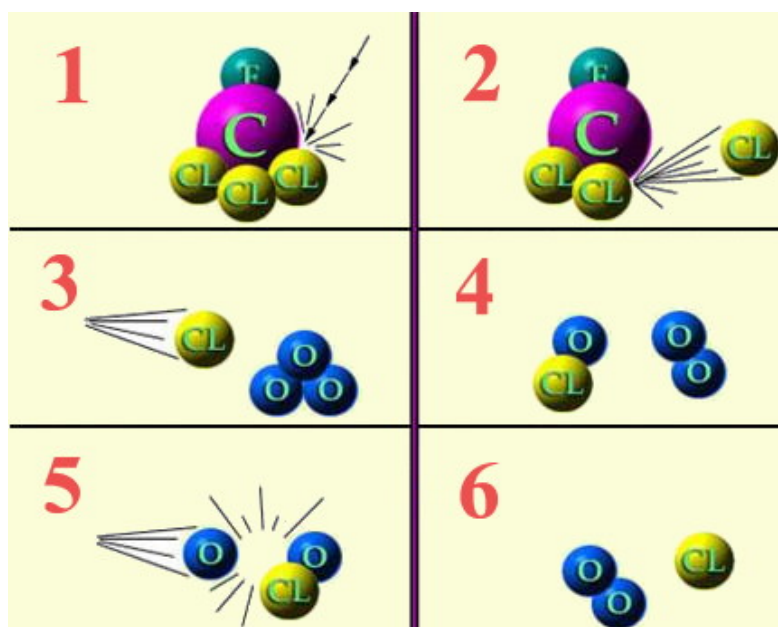
- غير مسبب للتآكل نسبياً.

الكلوروفلوروکربونات (CFCs) وطبقة الأوزون

طبقة الأوزون تعمل على امتصاص أشعة فوق البنفسجية $UV - \beta radiation$ لأن وجود كميات كبيرة من $UV - \beta radiation$ يعني:

- التأثير على الجلد مما يسبب سرطان الجلد.
- اعتام عدسة العين للإنسان.
- ضعف نظام المناعة.
- التقليل من إنتاجية المحاصيل الزراعية.
- التأثير على المحيطات والأسماك.

جزئيات الكلوروفلوروکربونات تتشير خلال طبقة الجو العليا منذ ١٥ - ٢٠ سنة وعملت على تحطيم طبقة الأوزون كالتالي:



شكل (١ - ٢٤) : الأثر البيئي للكلوروفلوروکربونات

- ١) الكلوروفلوروکربونات تتحلل عندما تصطدم بأشعة الشمس البنفسجية ليعطي $C + Cl_2 + F_2$
- ٢) الأشعة تعمل على فصل ذرة الفلورين.
- ٣) ذرة الفورين تصطدم بذرة الأكسجين (الأوزون).
- ٤) الأوزون (O_3) يتفاعل مع الكلورين ليعطي Cl_2O .
- ٥) ذرة الأكسجين الحرة تصطدم مع Cl_2O .

٦) أكسيد الكلورين يتحلل إلى $Cl_2 + O_2$.
 أيضا $3Cl_2 + O_3 = 3Cl_2O$ وهكذا
 وذلك بوضح لنا التأثير الضخم لوسائل التبريد في تآكل طبقة الأوزون بسبب جزيء واحد من الكلورين.

يسمى تأثير وسائل التبريد على طبقة الأوزون جهد تناقص الأوزون ((ODP) ozone depletion potential) يسمى تأثير وسائل التبريد على طبقة الأوزون جهد تناقص الأوزون (ODP) وعليه نجد أن:

- $R=1$ لوسبيط التبريد $ODP=1$ و $R=22$ لوسبيط التبريد
- وتسمى زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية نتيجة لوسائل التبريد بالجهد الحراري العالمي (Global warming Potential, GWP) وهذه تساوي: $GWP=1$ for CO_2
 $GWP=0.05$ for CFCs و

اتفاقية مونتريال لحماية طبقة الأوزون Montreal Protocol

الاتفاقية تنص على التخلص تدريجيا من تصنيع وسائل التبريد الكلوروفلوروكربونات (CFCs) وذلك كالتالي:

- التخلص من تصنيع وسائل التبريد $R12, R11$ في الفترة من 1986-2000
- لوسائل التبريد الكلوروفلوروكربونات (CFCs) الأخرى تكون فترة التخلص منها هي: $R22$ 2015-2030
- تم تعديل هذه الاتفاقية عدة مرات.
- الاتفاقية استثنت الدول النامية في الفترة الابتدائية حتى 2005.
- تم تصنيع بدائل لوسائل التبريد صديقة للبيئة مثل ذلك $R134a$.
- إعادة تشغيل وسائل التبريد مرة أخرى بعد تنقيتها وتنظيفها.
-

وسائل التبريد البديلة Alternative Refrigerants

تم تصنيع بدائل لوسائل التبريد صديقة للبيئة لتحل مكان وسائل التبريد القديمة (HCFCs) و (HFCs) لتعمل في مختلف مجالات التبريد وتكييف الهواء. الجدول الت إلى يوضح بعض البدائل واستخداماتها:

وسائل التبريد	بدلاً عن	ملاحظات
R134a	R12	يُستعمل لمثلجات المياه (ضواحي الطرد المركزي أو الحزواني)
R407c (R32 + R125 + R134a)	R22	يُستعمل في النظم المجمعة - مثلاجات - وحدات منفصلة
R410a (R32 + R125)	للمعدات المجمعة فقط	يعطي لمصانع المعدات اقتصادية في حجم الوحدة والضواحي
R413A (R218 + R134a + R600A)	R12	يعمل مع النظام الموجود حالياً
R417a (R134a + R600a)	R22	يعمل مع النظام الموجود حالياً

جدول (١ - ٢١) : وسائل التبريد البديلة

للأسف، فإن الوسائل البديلة السابقة تؤثر على البيئة بظاهرة البيت الزجاجي (greenhouse effect) مما جعل بعض البلدان كالدنمارك، النرويج والسويد تفكرون في التخلص من مثل هذا النوع من وسائل التبريد. عليه بدأ التفكير في تكنولوجيا حديثة ووسائل تبريد بديلة كالتي تستعمل في دوائر الامتصاص. من أمثلة الوسائل البديلة:

أ - الهيدروكربونات : HCs

لها خصائص تبريد ممتازة مع تأثير قليل على البيئة السبب الذي جعلها تستخدم في الثلاجات المنزليّة وبعض نظم التبريد التجارية وكذلك في نظم تكييف الهواء. ولكن هذه الوسائل لها قابلية للاشتعال؛ عليه يلزم استعمال وسائل سلامة أكبر.

ب - النشادر Ammonia (NH_3) R717

كما ذكرنا سابقاً يستعمل بكثرة في صناعة الأغذية ومخازن التبريد نسبة لخصائصه التبريدية الجيدة. النشادر له $ODP=0$ و $GWP=0$ غير إنه سام وقابل للاشتعال في ظروف معينة.

ج- ثاني أكسيد الكربون CO_2 – R744

من حيث السلامة له $ODP=0$ و $GWP=0$ منخفض ويعد ثاني أكسيد الكربون من الوسائل الممتازة فقط يعييه التدني في كفاءته للطاقة (low energy efficiency) بسبب تدني درجة الحرجة ($T_{critical} = 31.3^{\circ}C$) ولكن يمكن التغلب على هذه المشكلة باستعمال مبادل حراري.

د- الهواء (R729)

يمكن استخدامه في دورات التبريد غير التقليدية غير إن كفاءته منخفضة.

هـ- الماء (H_2O) – R718

يعتبر الماء من وسائل التبريد الأمثل لاستعمالات درجات الحرارة العالية ($T > 0^{\circ}C$) غير إن كبر الحجم النوعي في حالته الغازية (specific vapor volume) يجعل هناك صعوبة من حيث كبر حجم الضاغط. يستخدم الماء في نظم التبريد بالامتصاص مع بروميد الليثيوم (Lithium Bromide).

المحاليل الملحية Brines

المحلول الملحى عبارة عن مادة تبريد مساعدة تعمل على نقل الحرارة بدون حدوث تغير في حالتها وستستخدم في أنظمة التبريد غير المباشرة يتكون المحلول الملحى من ماء وملح وتتوقف درجة حرارة تجمد المحلول الملحى على نوع الملح المذاب في الماء ودرجة التركيز به. يلاحظ إنه عند إذابة الملح في الماء فإن درجة حرارة تجمد المحلول تكون أقل من درجة حرارة تجمد الماء.

والأملاح الشائعة الاستعمال هي:

- كلوريد الكالسيوم (CaCl_2) Calcium chloride

ويستعمل في الحالات التي تحتاج إلى درجة حرارة هو إلى 17°C

- كلوريد الصوديوم (NaCl) Sodium Chloride

باستعمال هذا الملح أقل درجة حرارة يمكن الحصول عليها هي 21°C

ويلاحظ إن تعرض المحاليل الملحية للهواء يساعد على إصابة المعادن بالصدأ خاصة مع كلوريد الصوديوم ولذلك يفضل استخدام كلوريد الكالسيوم.

هناك بعض المركبات التي تذوب في الماء ويطلق عليها مانعات التجمد (Antifreeze solutions) وهي تستعمل عادة لتقليل درجة حرارة التجمد للماء ومنها على سبيل المثال:

- الجلسرين Glycerine

- الكحول Alcohol

- بروبيلين الجليكول Propylene Glycol

- إيثلين الجليكول Ethylene Glycol

الخلاصة

- لاختيار وسيط التبريد المناسب، يجب الإلمام بخصائص وسيط التبريد الفيزيائية، الكيميائية الحرارية والبيئية.
- نظراً لطول الاسم الكيميائي لوسائل التبريد، فقد تم تعريف كل وسيط بعدد مكون من رقمين أو ثلاثة للدلالة على التكوين الكيميائي لوسسيط التبريد.
- وسائل التبريد يمكن تقسيمها إلى:
 - ◆ الكلوفلوركاربونات (CFC's)
 - ◆ الهيدروكلوفلوركاربونات (HCFC's)
 - ◆ الهيدروفلوركاربونات (HFC's)
 - ◆ توليفة من وسيطين أو أكثر
 - ◆ الوسائل البديلة
 - ◆ الوسائل الثانوية
- حسب تعريف ASHRAE، وسائل التبريد غير العضوية اعطيت لها الرقم 700 زائداً الحجم النوعي لل وسيط. أما بالنسبة للوسائل الهايدروكاربونات والهالوكربونات، تم وضع الرقم XYZ مصحوباً بعده بالحرف R، حيث الرقم Z من الناحية اليمنى يشير إلى عدد ذرات الفلور، الرقم Y بالوسط يشير إلى عدد ذرات الهايدروجين زائداً واحداً والرقم الأخير على اليسار X يشير إلى عدد ذرات الكربون ناقصاً واحداً.
- أسطوانات وسائل التبريد تميز بالألوان، كل وسيط له لون أسطوانة معينة.
- وسائل التبريد روعي فيها بعض الخصائص الكيميائية، الفيزيائية والحرارية.
- من مميزات وسائل التبريد التوافق مع متطلبات اتفاقيات البيئة (EPA).

تمارين

- (١) اذكر خمسة من الخواص التي يجب إن يمتاز بها وسيط التبريد.
- (٢) علل لما يأتي:
 - (أ) سعة التبريد عند استخدام R22 تكون أكبر من سعة التبريد عند استخدام R12 لنفس الضاغط.
 - (ب) مواسير التبريد عند استخدام R22 تكون أصغر منها عند استخدام R12.
 - (ت) حجم الضاغط في حالة استخدام R11 تكون خمسة أضعاف حجمه تقريباً في حالة استخدام R12.
 - (ث) حجم فلتر التجفيف عند استخدام R22 يكون ثلاثة أضعاف حجمه عند استخدام R12.
 - (ج) استخدام مواسير حديدية قوية بدلاً عن مواسير نحاسية في أنظمة التبريد التي تعمل بالأمونيا.
- (٣) اذكر الخواص المشتركة التي تمتاز بها مركبات الكلوروفلوروكربونات (CFCs).
- (٤) اذكر أربعة من مزايا فريون R-22.
- (٥) اذكر لون الأسطوانة التي يحفظ فيها كل من وسائل التبريد التالية:
R-502, R-11, R-12, R-22, R-717
- (٦) وضح التركيب الكيميائي لكل من وسائل التبريد التالية:
R744, R40, R502, R134a, R123
- (٧) رتب وسائل التبريد التالية ترتيباً تنازلياً حسب تأثيرها على طبقة الأوزون:
R12, R11, R22, R134a
- (٨) اذكر درجة الغليان - عند الضغط الجوي - لكل من وسائل التبريد التالية:
R717, R11, R502, R134a, R718
- (٩) استعرض باختصار مميزات وعيوب كل من وسائل التبريد التالية:

R11	(أ)
R-12	(ب)
R-717	(ت)
R502	(ث)
- (١٠) وضح تأثير النداوة على دورة التبريد وما هي الطرق المستخدمة للتخلص منها. ما هي العوامل التي تتوقف عليها كمية الرطوبة المسموح بها في دوائر التبريد.

١١) اذكر أسماء الضاغط (أو الضواحي) التي يمكن استعمالها في دورات التبريد الانضغاطية عند استعمالك لكل من وسائل التبريد التالية:

- R11 (أ)
- R-12 (ب)
- R-717 (ت)
- R-502 (ث)

١٢) بإيجاز اكتب ما تعرفه عن محلول الملحي Brine Solution

١٣) ما هي الطرق المختلفة المستخدمة في الكشف عن التسريب في دوائر التبريد؟

١٤) اذكر أربع من وسائل التبريد الثانوية.

١٥) لماذا يعتبر الماء من أجود وسائل التبريد الثانوية؟

١٦) اشرح عملية تأكل طبقة الأوزون عن طريق وسائل التبريد.

١٧) ما المقصود بوسائل التبريد الصديقة للبيئة مع التمثيل لذلك؟

اختبار ذاتي

السؤال الأول

أ - بالاستعانة بمخطط $p-h$ ، وضح عليه كل من الآتي:

٢. ثبوت الحجم النوعي.	١. خطوط ثبوت درجة الحرارة.
٤. الجزء الذي يمثل الحرارة الكامنة لوسبيط التبريد.	٣. منطقة التحميص.

ب - ماذا يعني بكل من:

٢. معامل الأداء لدورة التبريد	١. معامل الجفاف.
-------------------------------	------------------

ج - بالاستعانة بمخطط كروكي للحالة ($p-h$) اشرح تأثير التبريد الدوني لدورة البخار الانضغاطية على كل من:

٢. شغل الانضغاط.	١. التأثير التبريدي.
------------------	----------------------

د - في دورة انضغاط البخار البسيطة والتي تعمل بين درجتي حرارة 0°C و 50°C ، لوسبيط التبريد R11 وجد إن حمل المبخر 36.5 kW . المطلوب رسم هذه العملية على مخطط $p-h$ المرفق ومن ثم بعد ذلك حساب كل من:

٢. معدل سريان وسبيط التبريد.	١. التأثير التبريدي.
٤. معامل الأداء لدورة التبريد.	٣. شغل الانضغاط.

السؤال الثاني

ثلاجة تعمل بفريون R134a عند درجة تبخير تبلغ 20°C - ودرجة تكثيف تبلغ 40°C ؛ البخار مشبع عند مدخل الضاغط، ودرجة حرارته بعد الانضغاط هي 70°C عند ضغط المكثف. احسب الشغل على الضاغط لكل كيلوواط تبريد ومعامل الأداء ثم أوجد الكفاءة الــ إيزنتروبية للضاغط - افرض إنه لا يوجد تبريد دوني للسائل.

السؤال الثالث

أ - اذكر خمسة من الموصفات التي تمتاز بها مركبات الكلوروفلوروكربيونات.

ب - ما أهم المميزات لوسط التبريد الأمونيا.

ج - اكتب الصيغة الكيميائية لكل من وسائل التبريد التالية:

R718, R744, R134a, R11, R22

د - ما لون الأسطوانة التي يحفظ بداخلها كل من وسائل التبريد التالية:

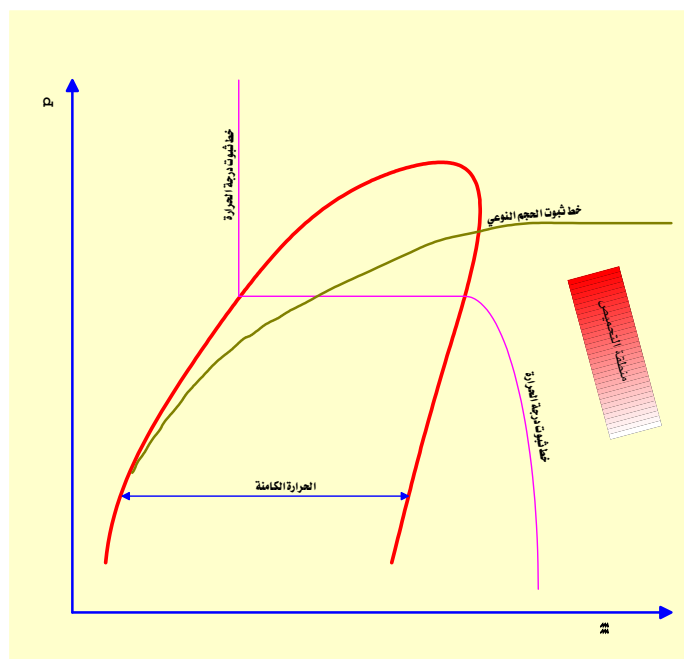
R717, R134a, R11, R22

هـ - اشرح بإيجاز علاقة الفلوروكربونات بطبقة الأوزون وتأثير ذلك على تلوث البيئة.

الحل:

السؤال الأول

أ -



ب -

١. معامل الجفاف (x)

معامل الجفاف = كتلة بخار وسيط التبريد (m_v) مقسوماً على الكتلة الكلية لوسط التبريد (m).

$$x = \frac{m_v}{m}$$

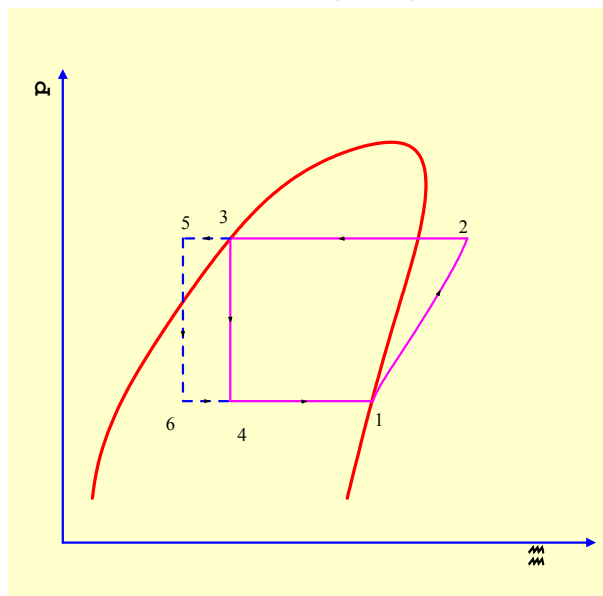
٢. معامل الأداء لدورة التبريد (COP)

هو نسبة التأثير التبريدي (RE) مقسوماً على شغل الانضغاط (w_c) لكل وحدة كتلة.

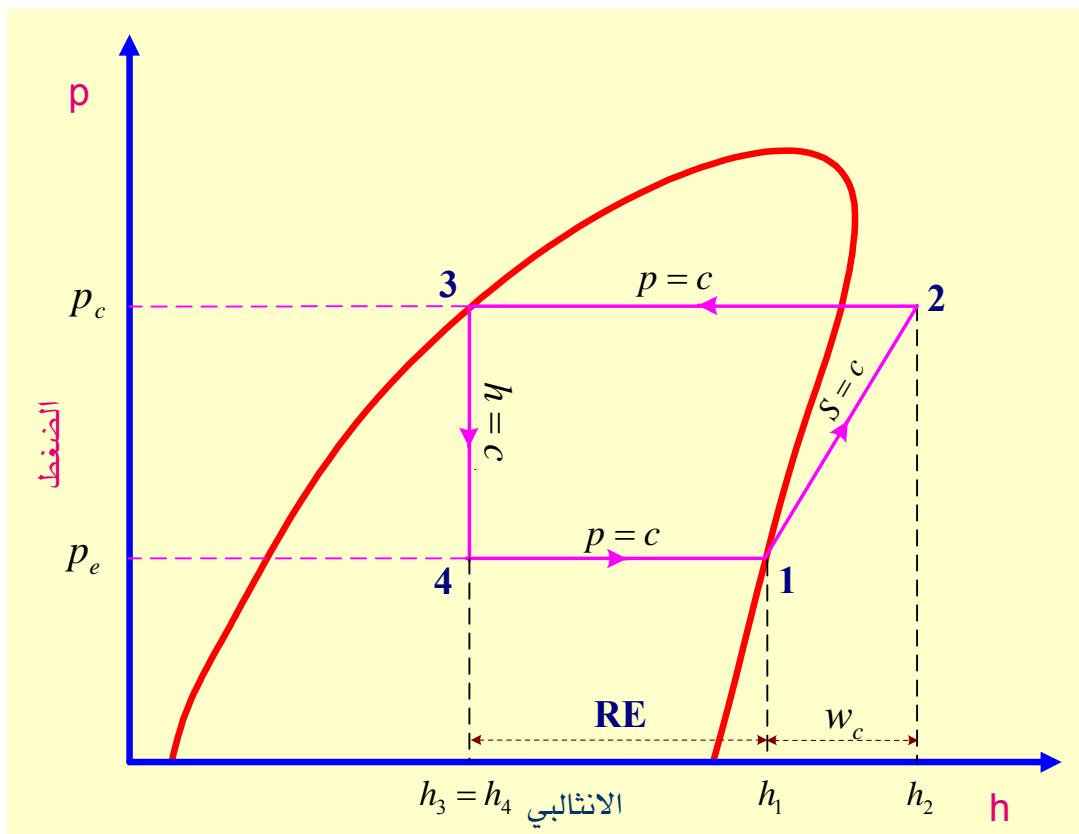
أو معامل الأداء لدورة التبريد (COP) يساوي نسبة حمل المبخر (Q_e) مقسوماً على شغل الانضغاط

الكلي ((W_c)).

$$COP = \frac{RE}{w_c} = \frac{Q_e}{W_c}$$



التأثير	البيان
زيادة RE	التأثير التبريدي
ثبوت W_c	شغل الانضغاط



من خريطة (p-h) لوسیط التبريد R11 ولدورة إنضغاطیة بسيطة تعمل بين درجتي حرارة 0°C و 50°C ، تكون طاقة الإنثالپی عند النقاط الموضحة بالرسم (من 1 إلى 4) كالت إلی :-

$$h_1 = 391 \text{ kJ/kg} \quad h_2 = 423 \text{ kJ/kg}$$

$$h_3 = h_4 = 245 \text{ kJ/kg}$$

١. التأثير التبریدي (RE)

$$\begin{aligned} RE &= h_1 - h_4 \\ &= 391 - 245 = 146 \text{ kJ/kg} \end{aligned}$$

٢. معدل سريان وسيط التبريد (\dot{m})

$$\begin{aligned} \dot{m} &= \frac{Q_e}{RE} \\ &= \frac{36.5}{146} = 0.25 \text{ kg/s} \end{aligned}$$

٣. شغل الانضغاط (W_c) .

$$\begin{aligned} W_c &= \dot{m}(h_2 - h_1) \\ &= 0.25 \times (423 - 391) = 8 \text{ Kw} \end{aligned}$$

٤. معامل الأداء لدورة التبريد (COP)



$$COP = \frac{Q_e}{W_c}$$

$$= \frac{36.5}{8} = 4.56$$

بعد رسم مخطط (p-h) الموضح أدناه، نجد إن

$$h_1 = 385.5 \text{ kJ/kg} \quad h_2 = 422 \text{ kJ/kg}$$

$$h_2' = 429 \text{ kJ/kg} \quad h_3 = h_4 = 256 \text{ kJ/kg}$$

التأثير التبريدي (RE)

$$RE = h_1 - h_4$$

$$= 385.5 - 256 = 129.5 \text{ kJ/kg}$$

معدل سريان وسيط التبريد (\dot{m})

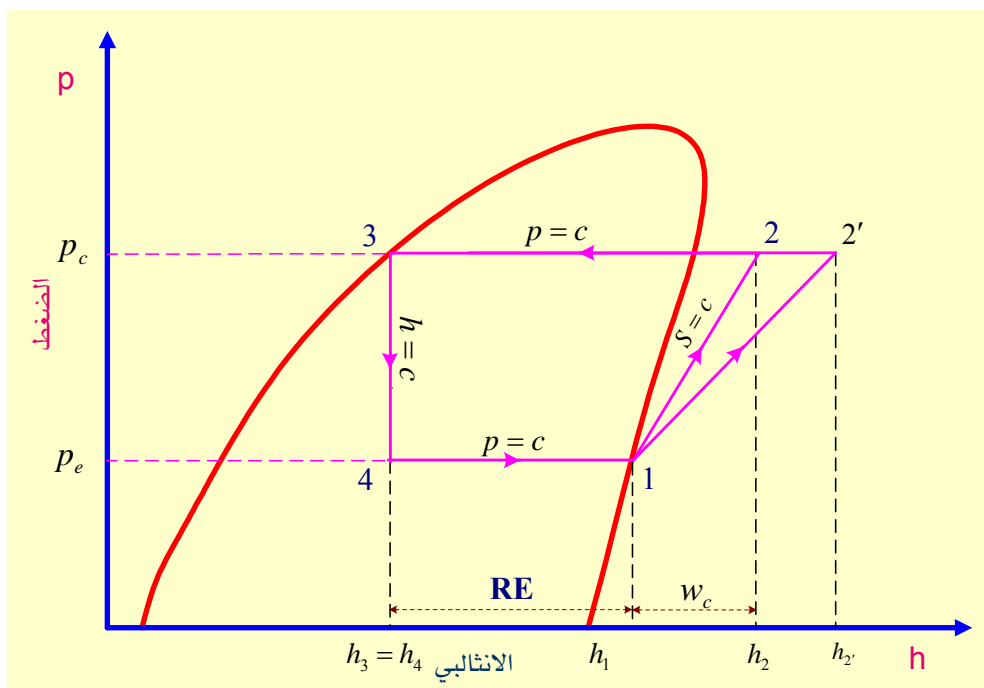
$$\dot{m} = \frac{Q_e}{RE}$$

$$= \frac{1}{129.5} = 0.0077 \text{ kg/s/kW}$$

الشغل على الضاغط لـ كل (W_c) kW

$$W_c = \dot{m}(h_{2'} - h_1)$$

$$= 0.0077 \times (429 - 385.5) = 0.336 \text{ kW/kW}$$



معامل الأداء لدورة التبريد (COP)

$$COP = \frac{Q_e}{W_c}$$

$$= \frac{1}{0.336} = 2.98$$

$$COP = \frac{h_1 - h_4}{h_{2'} - h_1}$$

$$= \frac{385.5 - 256}{429 - 385.5} = \frac{129.5}{43.5} = 2.98$$

أو

الكفاءة الايزنتروبية (η_{isent})

$$\eta_{isent} = \frac{h_2 - h_1}{h_{2'} - h_1}$$

$$= \frac{422 - 385.5}{429 - 385.5} \times 100 = 84\%$$

السؤال الثالث

أ . خمس من الموصفات التي تمتاز بها مركبات الكلوروفلوروكربيونات

- غير سامة
- فير قابلة ل الانفجار
- غير قابلة للالتهاب
- سهلة الاكتشاف عند تسربها
- غير ضارة بجسم الإنسان عند التلامس

ب . أهم مميزات لوسيط التبريد الأمونيا

- من وسائل التبريد غير العضوية
- مستقر جداً

- سام للغاية
- قابل للاشتعال والانفجار لحد ما

- له خواص حرارية ممتازة ويعطي تأثيراً تبريدياً لكل kg أعلى من أي وسيط آخر

لذا يستعمل في مصانع الثلج ومصانع التعليب وغرف التخزين الباردة الكبيرة.

- درجة غليانه هي 33°C - عند الضغط الجوي.

- ضغطا التشغيل أعلى من R12 وR22 لذا فهو يحتاج إلى مواسير أقوى نسبيا.
- يعمل على تآكل المواد غير الحديدية كالنحاس والنحاس الأصفر لذا يجب تجنب استعمالها.
- لا يمتزج مع الزيت - لذا يلزم عمل الاحتياط لإزالة الزيت من المبخر وتركيب جهاز لفصل الزيت على خط التصريف في مجموعات النشادر

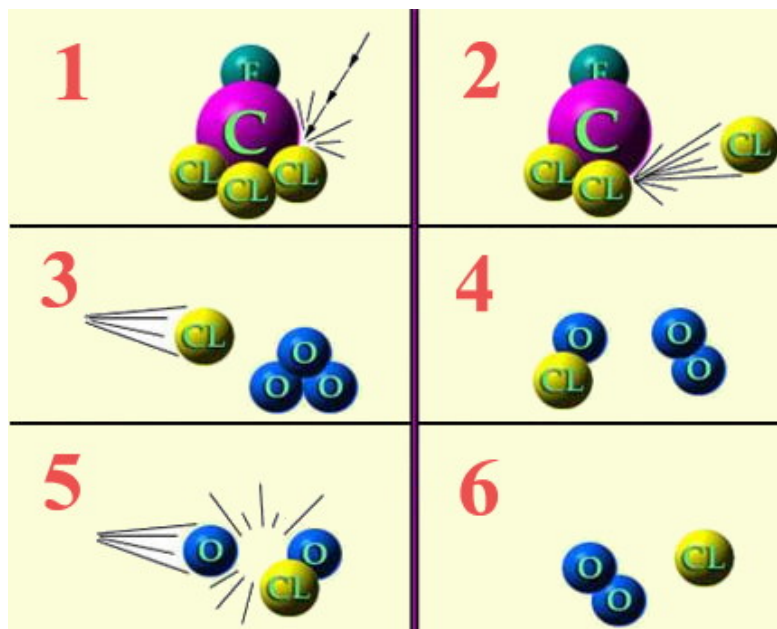
ج -

الصيغة الكيميائية	وسittel التبريد
$CHClF_2$	R22
$CCLF_2$	R11
CF_3CH_2F	R134a
CO_2	R744
H_2O	R718

د -

لون الأسطوانة	وسittel التبريد
أخضر	R22
برتقالي	R11
أرجواني	R134a
فضي	R717

ه - الكلوروفلوروكربيونات(CFCs) وطبقة الأوزون



جزيئات الكلوروفلوروکربونات تنتشر خلال طبقة الجو العليا منذ ٢٠٠٥ سنة، فعملت على تحطيم طبقة الأوزون كالتالي:

١) الكلوروفلوروکربونات تتحلل عندما تصطدم بأشعة الشمس البنفسجية لتعطي:



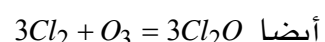
٢) الأشعة تعمل على فصل ذرة الفلورين.

٣) ذرة الفلورين تصطدم بذرة الأكسجين (الأوزون O_3).

٤) الأوزون (O_3) يتفاعل مع الكلورين ليعطي Cl_2O .

٥) ذرة الأكسجين الحرة تصطدم مع Cl_2O .

٦) أكسيد الكلورين يتحلل إلى $Cl_2 + O_2$.



أيضا

وهكذا وذلك بوضح لنا التأثير الضخم لوسائل التبريد في تآكل طبقة الأوزون.

بسبب جزيء واحد من الكلورين.



أساسيات تقنية التبريد والتكييف

أساسيات التكييف

مقدمة

تطورت صناعة تكييف الهواء منذ عام 1500 حيث استطاع رونالدو دافنشي استعمال مروحة تعمل بالماء لتكييف مبني ثم تطورت بعد ذلك عملية تكييف الهواء من صناعة المراوح التي تدار يدوياً أو ميكانيكياً في كثير من أجزاء العالم حيث كانت بدايتها في الهند.

في عام 1906 أطلق كرامر Stuart Cramer اسم تكييف الهواء (Air Conditioning) للمرة الأولى - على طريقة التحكم في درجة الحرارة والرطوبة للهواء. وفي عام 1911 توصل المهندس الأمريكي Carrier إلى طريقة التحكم في درجة الحرارة والرطوبة ودرجة الندى للهواء والتي أطلق عليها اسم الخريطة السيكرومترية (Psychrometric Chart) وهي تعد اليوم من أساسيات حسابات هندسة تكييف الهواء. وقد تطورت بعض الصناعات - مثل صناعة النسيج والورق - بسبب التحكم في كمية الرطوبة ودرجة الحرارة للهواء.

ثم تطورت هندسة تكييف الهواء من حيث الاستعمال الصناعي إلى الاستعمال في تبريد (تكييف) المباني والمسارح والمستشفيات (1924). واليوم نشهد نهضة تكييف الهواء في العديد من المجالات - مباني، أسواق تجارية، وسائل النقل .. الخ - حيث أصبح من متطلبات الحياة العصرية.

وتتناول الوحدة التدريبية الثانية من هذه الحقيبة أساسيات تكييف الهواء وهي تتكون من فصلين: الفصل الأول يعني بإنشاء الخريطة السيكرومترية والخصائص المكونة لها والعمليات الأساسية للتكييف. والفصل الثاني يتطرق إلى الأحمال الحرارية من تبريد وتسخين، كما يذكر أحوال التصميم الداخلية والخارجية والعوامل التي تؤثر على راحة الإنسان (منطقة الراحة). بعد ذلك يتعرض الفصل إلى مكونات الأحمال الحرارية عند حالة الاستقرار (steady state)، (تبريد أو تسخين) مع إعطاء أمثلة مبسطة محلولة لكل حالة.

تم وضع ملخص عند نهاية كل فصل من فصول هذه الوحدة وأيضاً تم وضع عدد من التمارين للطالب.

الجذارة: معرفة السيكرومترية والعمليات السيكرومترية المستعملة في مجال تكييف الهواء مع الإلمام ببعض حسابات الأحمال الحرارية البسيطة.

الأهداف:

عندما تكمل هذه الوحدة تكون قادراً على:

- معرفة مكونات وخصائص الهواء الرطب وطرق تحديد الخواص المختلفة له.
- التعرف على الخطوط المختلفة التي تمثل على الخريطة السيكرومترية.
- تمثيل العمليات السيكرومترية المختلفة على الخريطة السيكرومترية، وحساب سعة ملفات التبريد، التسخين والمرطبات وتحديد نقطة الندى لملف التبريد.
- تحديد الظروف الداخلية والخارجية للصيف أو الشتاء وتحديد عوامل الراحة للإنسان.
- عمل بعض حسابات الأحمال الحرارية (تبريد وتسخين).

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المترب إلى الإتقان الكامل لهذه الجذارة وبنسبة ١٠٠٪.

الوقت المتوقع للتدريب:

١٤ ساعة تدريبية.

السيكرومترية Psychrometry

مقدمة

الهواء مكون أساسياً لحياتنا اليومية، فهو مهم في استخدامات كثيرة كالتهوية، حفظ الأطعمة، التجفيف كما أنه مهم عند معرفة مستوى الرطوبة في المنزل. في كثير من الأحيان يلزم التحكم في بعض من هذه الخواص كدرجة الحرارة، الرطوبة ونقاوة الهواء..الخ.

تكييف الهواء هو عبارة عن تحكم في درجة حرارة الهواء، رطوبته، نقاوته وسريانه خلال مكان معين للحصول على وسط مريح، خ إلى من الأتربة، والغازات الفاسدة والروائح الكريهة لشاغلي المكان في جميع فصول السنة.

السيكرومترية Psychrometry

الخريطة السيكرومترية توضح بيانيًا العلاقة بين درجة حرارة الهواء والرطوبة وخواص أخرى. والخريطة السيكرومترية تستعمل كأداة لاختيار وتحديد بعض الأجهزة والمعدات التي تستخدم في مجالات التكييف.

ولدراسة خواص الهواء يجب معرفة ثلاثة تعريفات للهواء وهي:

أ- الهواء الجوي Atmospheric air

يتكون الهواء الجوي من الأكسجين، النيتروجين، ثاني أكسيد الكربون، الرطوبة وغازات أخرى. كما إنه يحتوي على بعض الملوثات كالغبار والأدخنة، وهو الهواء الذي نتنفسه عادة.

ب- الهواء الجاف Dry air

ويعتبر الهواء جافاً عند إزالة كل الملوثات والرطوبة من الهواء. وهو عبارة عن 78% (حجمياً)، نيتروجين ، 21% أكسجين ، 1% غازات أخرى .

ج- هواء رطب Moist air

الهواء الرطب هو خليط من الهواء الجاف والرطوبة.

خصائص الهواء الرطب Properties of Humid Air

باعتبار الهواء غازاً مثالياً يتبع قوانين الغاز المثالي، سوف نقوم بإعطاء بعض القوانين البسيطة للمساعدة في فهم السيكرومترية :

$$pV = mRT$$

حيث:

وباستعمال قانون دالتون للغازات Dalton's Law

$$p = p_a + p_v$$

حيث:

$p =$	الضغط الحقيقي للهواء
$p_a =$	الضغط الجزئي للهواء الجاف
$p_v =$	الضغط الجزئي لبخار الماء

الرطوبة النوعية (Specific Humidity ω)

الرطوبة النوعية (أو الرطوبة المطلقة) هي مقدار كمية الرطوبة في الهواء لكل kg 1 من الهواء الرطب.

$$\omega = \frac{m_v}{m_a}$$

حيث:

$m_v =$	كمية الرطوبة في الهواء بوحدة kg
$m_a =$	كتلة الهواء بوحدة kg

وباستعمال قانون الغازات العام:

$m_v = \frac{p_v V_v}{R_v T_v}$	كتلة الرطوبة
$m_a = \frac{p_a V_a}{R_a T_a}$	كتلة الهواء
$\omega = \frac{m_v}{m_a} = \frac{p_v V_v}{R_v T_v} \times \frac{R_a T_a}{p_a V_a}$	الرطوبة النوعية

لـكن من قانون دالتون

$$V_{mixture} = V_a = V_v$$

$$T_{mixture} = T_a = T_v$$

$$\omega = \frac{m_v}{m_a} = \frac{p_v}{R_v} \times \frac{R_a}{p_a}$$

إذن عليه تكون الرطوبة النوعية

وبافتراض إن الضغط الجوي هو (p) يمكن كتابة الضغوط حسب قانون دالتون كـالآتي:

$$p = p_a + p_v$$

أ و

$$p_a = p - p_v$$

$$\frac{R_a}{R_v} = \frac{\bar{R}}{28.9} \times \frac{18}{\bar{R}} = 0.622$$

وبما أن:

ومن ثم يمكن كتابة الرطوبة النوعية كالتالي:

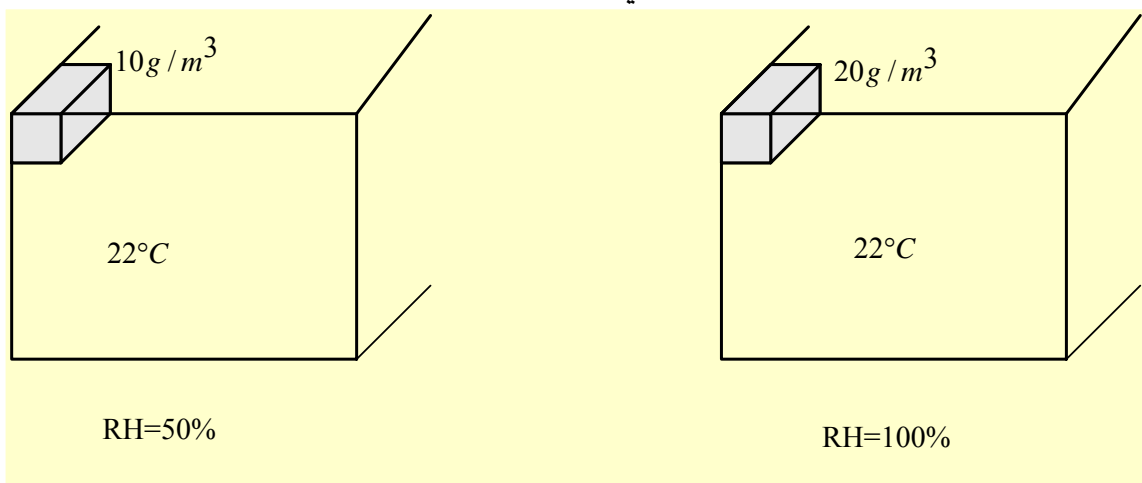
$$\omega = \frac{m_v}{m_a} = 0.622 \frac{P_v}{p - p_v}$$

ومن هنا يتضح إن الرطوبة النسبية تتاسب مع ضغط البخار (p_v).

عليه يتحمل الهواء قدر معين من بخار الماء، وأقصى حد يتحمله الهواء عندما تصل p_v إلى درجة التشبع عندئذ يكون الهواء مشبعاً، وزيادة أي رطوبة في الهواء تؤدي إلى التكثيف.

الرطوبة النسبية (RH)

هي مقياس لنسبة كمية رطوبة الهواء إلى الكمية القصوى التي يمكن أن يحملها الهواء عند نفس درجة الحرارة. فكما في الشكل التالي:

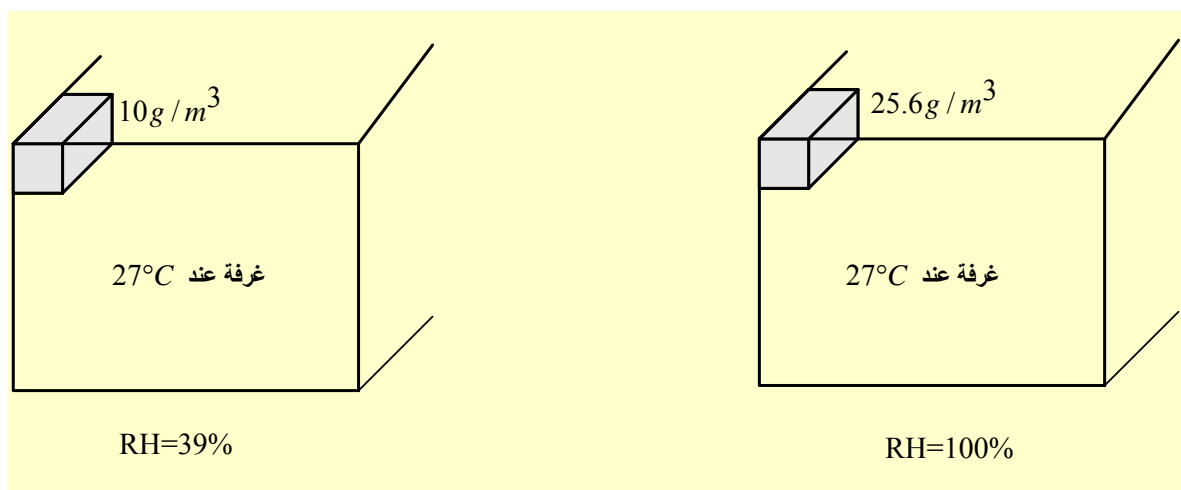


شكل (٢ - ١) : الرطوبة النسبية

إذا كانت كمية الرطوبة الموجودة في غرفة تساوي 10 g/m^3 عند درجة حرارة $22^\circ C$. ثم أضيفت رطوبة إلى هواء الغرفة حتى وصل إلى درجة التشبع بحيث لا يقبل أي زيادة في كمية الرطوبة. ووجد إن كمية الرطوبة بعد التشبع وعند نفس درجة الحرارة هي 20 g/m^3 عليه تكون الرطوبة النسبية للهواء هي:

$$RH = \frac{10}{20} = 0.50 = 50\%$$

كمية الهواء التي يمكن أن يحملها الهواء تزيد مع زيادة درجة الحرارة.



شكل (٢ - ٢) : زيادة رطوبة الهواء مع درجة الحرارة

فمثلا عند 27°C نجد إن كمية الرطوبة التي يمكن إن يتحملها الهواء تصل إلى $25.6 \text{ g} / \text{m}^3$ بدلًا من $20 \text{ g} / \text{m}^3$ ، عليه إذا كانت كمية الرطوبة الموجدة في الحيز تساوي $10 \text{ g} / \text{m}^3$ فإن الرطوبة النسبية حينئذ تكون:

$$RH = \frac{10}{25.6} = 0.39 = 39\%$$

ومن تعريف الرطوبة يمكن كتابتها كما يلي:

$$RH = \frac{m_v}{m_g}$$

وباعتبار ضغط التشبع عند درجة الحرارة T هو p_v وضغط بخار الماء هو p_g ؛ وبالتالي يمكن كتابة الرطوبة النسبية كالتالي:

$$0 \leq RH \leq 1 \quad RH = \frac{p_v}{p_g}$$

$h = h_a + \omega h_{fg} = c_p T + \omega h_{fg}$ أما الإنثالبي للهواء فهي

Dry Bulb Temperature (db)

هي درجة الحرارة المقاسة بواسطة الترمومتر العادي.

Wet Bulb Temperature (wb)

درجة الحرارة الرطبة عبارة عن أقل درجة حرارة يقيسها الترمومتر الرطب. الترمومتر الرطب عبارة عن ترمومتر زئبقي عادي بصيلته مغطاة بقطعة قماش مبللة. أحياناً تعرف درجة الحرارة الرطبة بدرجة حرارة التشبع الأدיאباتية (adiabatic saturation temperature) وذلك لأن الحرارة اللازمة لتبخير الماء من قطعة القماش تؤخذ كلها من الهواء الجوي الذي يمر خلالها عندما تصل قراءة الترمومتر الرطب إلى أقل قيمة لها وهي تعبر عن التأثير التبريدى لتبخير المياه.

درجة الحرارة الجافة(db) ودرجة الحرارة الرطبة(wb) تُقاس في كثير من الأحيان بجهاز واحد يُعرف بالمقلاع (sling psychrometer) كما في الشكل التالي:

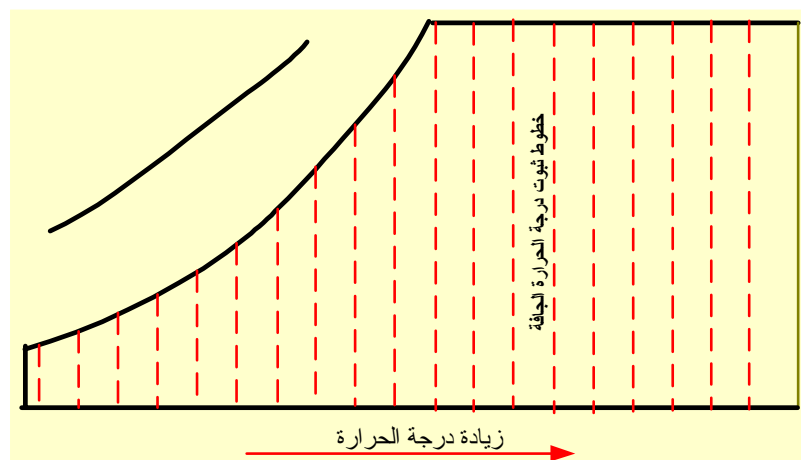


شكل (٢ - ٣) : المقلاع

الخريطة السيكرومترية :

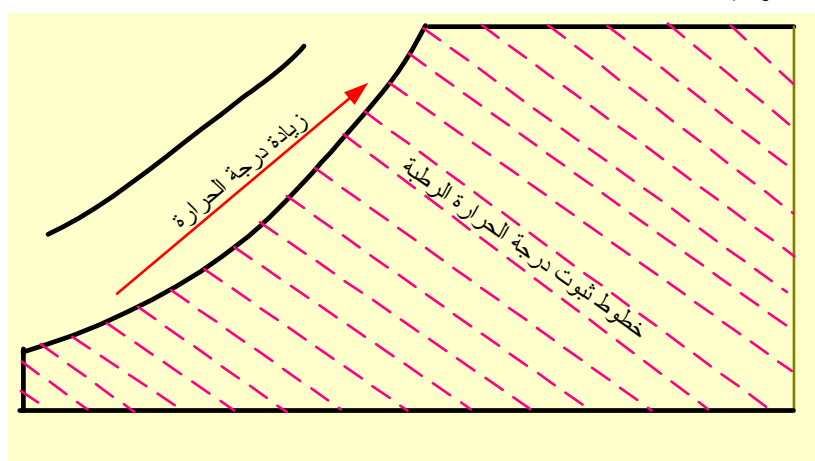
الخريطة السيكرومترية هي أداة تسهل تحديد خصائص الهواء الرطب عند الضغط الجوي عند مختلف أحوال التبريد والتدفئة كما أنها تسهل وتوضح عمليات التكييف المختلفة. الخريطة السيكرومترية تحتوي على سبع خواص للهواء هي:

- خطوط درجة الحرارة الجافة: وهي خطوط رأسية كما في الرسم. وتبين قراءات درجة الحرارة الجافة (db) تبين على المحور السيني في مخطط الخريطة السيكرومترية.



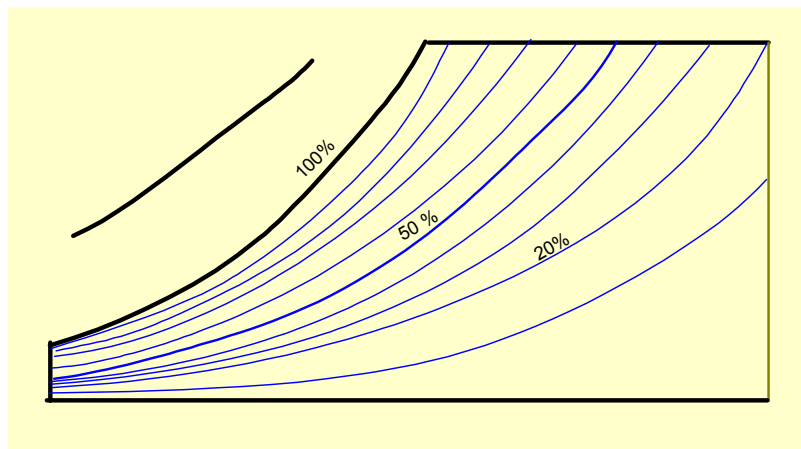
شكل (٢ - ٤) : خطوط درجة الحرارة الجافة

- درجة الحرارة الرطبة (wb)



شكل (٢ - ٥) : خطوط درجة الحرارة الرطبة

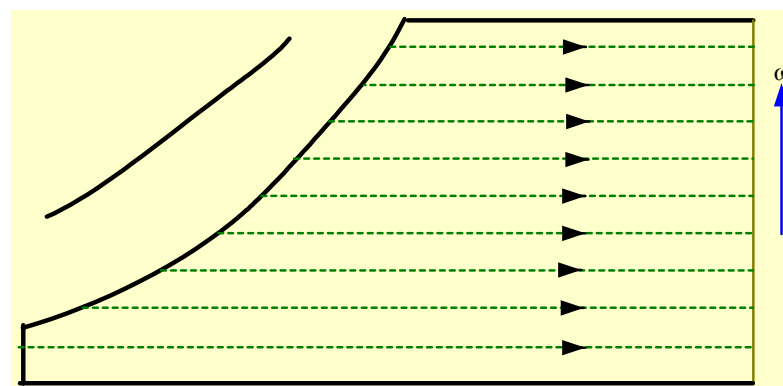
- الرطوبة النسبية (RH)



شكل (٢ - ٦) : خطوط ثبوت الرطوبة النسبية.

- الرطوبة النوعية (ω)

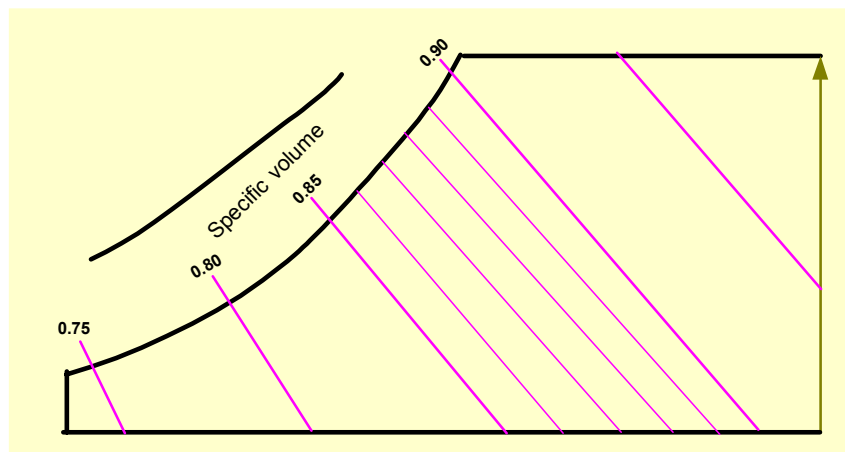
غالبا ما تكون وحدة الرطوبة النوعية هي kg/kg وهي تعني كمية الرطوبة (الماء) الموجودة في كتلة kg من الهواء الجاف وقد تعطي في بعض الأحيان بوحدة g/g نسبة لصغر كتلة الماء الموجودة في الهواء. وتقرأ من النقطة المحددة في اتجاه اليمين أفقيا كما يشير السهم بالرسم إلى ذلك . قراءات الرطوبة النوعية هي محور الصاد على الخريطة.



شكل (٢ - ٧) : خطوط ثبوت الرطوبة النوعية

- الحجم النوعي (v)

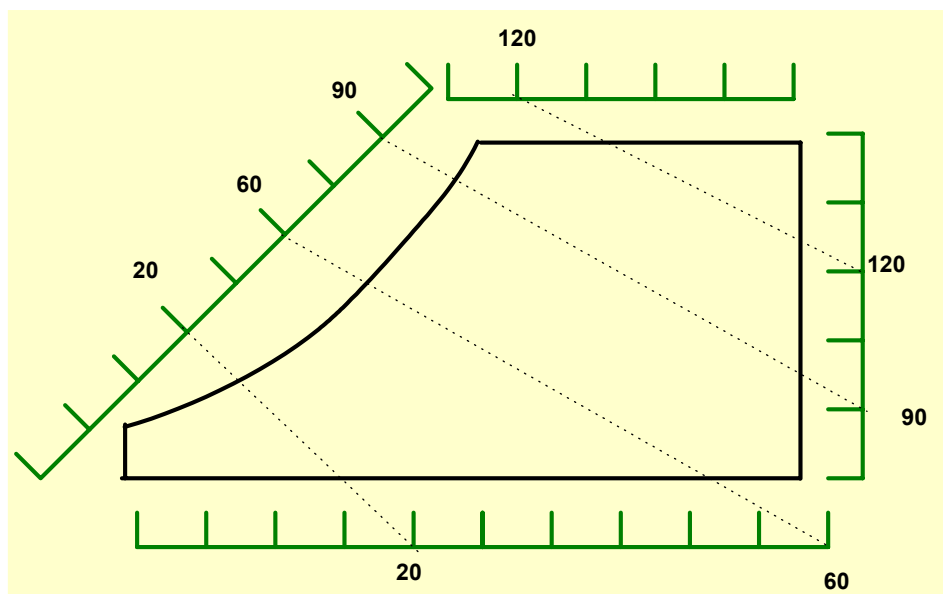
وهو بوحدة m^3/kg وهو أقل من العدد واحد.



شكل (٢ - ٨) : خطوط ثبوت الحجم النوعي

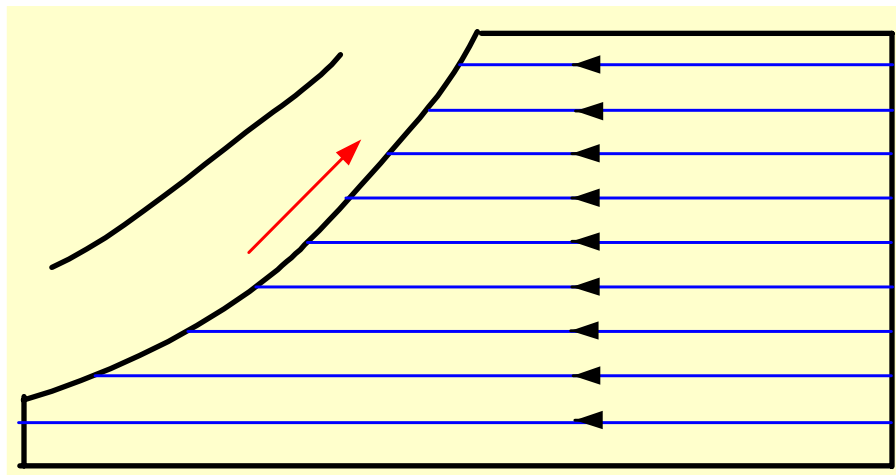
- طاقة الانثالبي (h)

خطوط الإنثالبي توجد على أطراف الخريطة السيكرومترية وفي كثير من الكتب تعتبر خطوط درجة الحرارة الرطبة هي نفسها خطوط طاقة الإنثالبي . لتحديد قيمة الإنثالبي لنقطة ما في الخريطة السيكرومترية يجب أن يتطابق رقمان لها نفس القيمة عند القراءة كما يظهر في الرسم الت إلى مثلا.



شكل (٢ - ٩) : خطوط ثبوت طاقة الإنثالبي.

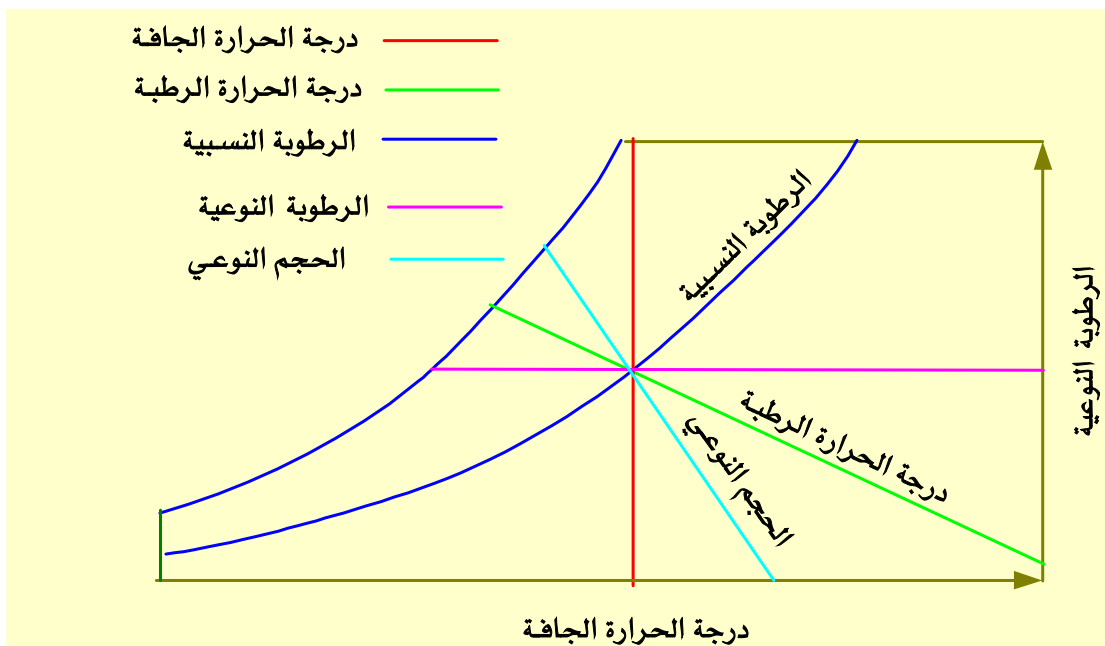
- درجة الندى - Dew point



شكل (٢ - ١٠) : خطوط ثبوت درجة الندى

درجة الندى هي درجة الحرارة التي عندها يتكتشف بخار الماء الموجود في الهواء، ويمكن قراءتها عند خط التشبع من قراءات درجة الحرارة الرطبة أو الجافة . وهي تقع على اليسار أفقيا كما يشير السهم إلى ذلك.

والرسم الت إلى يبين خمس من مكونات الخريطة السيكرومترية:

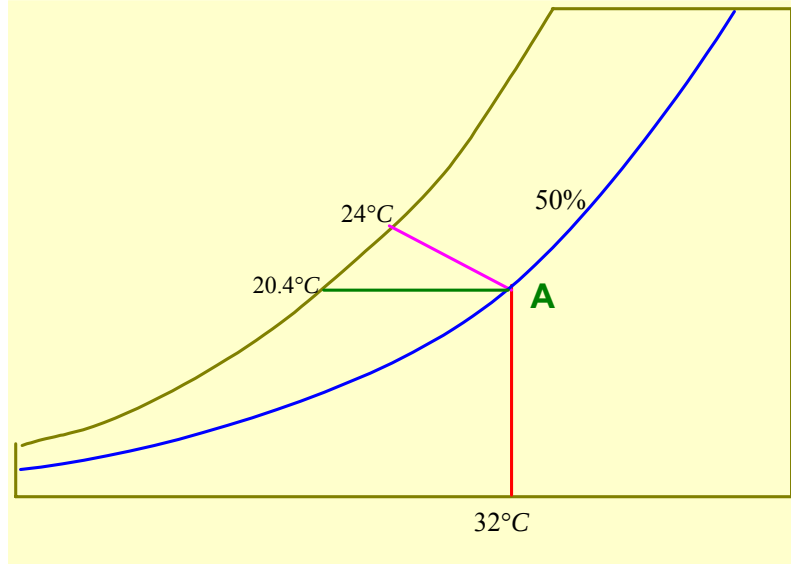


شكل (٢ - ١١) : خطوط الخواص السيكرومترية

لتحديد خاصية الهواء عند أي حالة يجب معرفة اثنتين من الخواص الست السابقة.

مثال ٢ :

هواء رطب عند $(db = 24^{\circ}\text{C})$ و $(wb = 20.4^{\circ}\text{C})$. أوجد الرطوبة النسبية RH ودرجة الندى dp .



شكل (٢ - ١٢) :

- حدد 32°C على المحور السيني.
 - ارسم خط رأسياً من النقطة 32°C .
 - حدد درجة الحرارة 24°C على منحنى درجة الحرارة الرطبة.
 - تتبع خط الحرارة الرطبة من النقطة السابقة حتى يتقاطع مع الخط الرأسى لدرجة الحرارة الجافة.
 - من نقطة التقاطع(A) حدد حالة الهواء.
 - اقرأ الرطوبة النسبية من الخريطة ($RH = 50\%$)
 - لتحديد نقطة الندى (dp)؛ اذهب جهة اليسار أفقياً من نقطة التقاطع (A) حتى تقطع خط التشبع،
عندما اقرأ درجة الحرارة على خط التشبع ($dp = 20.4^{\circ}\text{C}$)
- استعمل الخريطة السايكلometrica لتتبع حل الأمثلة التالية.

مثال ٣ :

هواء رطب عند $(db = 23^{\circ}\text{C})$ ورطوبة نسبية $RH = 60\%$ أوجد درجة الحرارة الرطبة (wb) .

الحل:

- حدد درجة الحرارة الجافة $C = 23^{\circ}\text{C}$ على المحور السيني، ومنه ارسم خط عمودياً حتى يقطع خط الرطوبة النسبية $RH = 60\%$.
- من نقطة التقاطع اقرأ درجة الحرارة الرطبة $wb = 18^{\circ}\text{C}$

مثال ٤:

هواء رطب عند $35^{\circ}C (db)$ وحجم نوعي $v = 0.89 \frac{m^3}{kg}$. أوجد الرطوبة النوعية (ω) والإنثالبي (h).

الحل:

- حدد $35^{\circ}C$ على المحور السيني وارتفاع عمودياً حتى يتقاطع مع خط الحجم النوعي

$$\text{عند } v = 0.89 \frac{m^3}{kg}.$$

- من نقطة التقاطع، اذهب بخط أفقي ناحية اليسار حتى تصل إلى محور الرطوبة النوعية. عندها

تجد إن الخط يتقاطع بين 0.012 و 0.013 و المسافة بينهما مقسمة إلى خمس مسافات صغيرة.

وحيث إن خط الرطوبة النوعية المرسوم من نقطة تقاطع $(db) 35^{\circ}C$ و $v = 0.89 \frac{m^3}{kg}$ يقع على

مسافة واحدة أعلى من الرقم 0.012 عليه تكون الرطوبة النسبية للهواء هي $\omega = 0.0122 \frac{kgH_2O}{kgair}$

(ملاحظة: أولاً اكتب الرقم الأسفل من خط ثبوت الرطوبة النوعية ثم احسب عدد المسافات أعلى من الرقم السابق واضربه في 2 ثم ضعه أيمن الرقم الذي قرأته سابقا)

- لقراءة الإنثالبي يجب استعمال مسطرة ومن ثم يقرأ من الإنثالبي الرقم الذي يمر على نقطة التقاطع

بحيث تكون المسطرة على نفس الرقمين وعلىه نجد إن $h = 67 \frac{kJ}{kg}$.

مثال ٥:

هواء رطب عند $(db = 22^{\circ}C, RH = 50\%)$. من الخريطة السيكرومترية أوجد الخصائص التالية :

dp, h, v, ω, wb

الحل:

- حدد درجة الحرارة الجافة $22^{\circ}C$ على المحور السيني ومنه ارسم خطأ عموديا حتى يقطع خط الرطوبة النسبية $RH = 50\%$. من نقطة التقاطع اقرأ الخصائص المطلوبة وستجدها كالتالي:

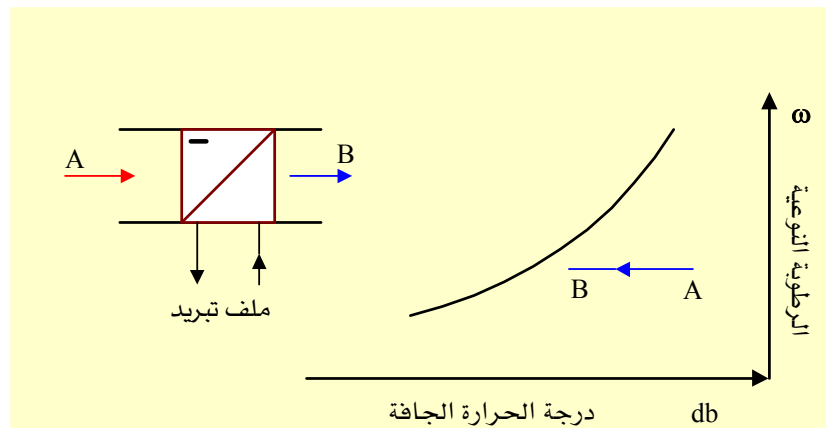
درجة الحرارة الجافة	درجة الحرارة الرطبة	الرطوبة النسبية	الرطوبة النوعية	الحجم النوعي	الانثالي	درجة الندى
db	wb	RH	ω	v	h	dp
$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	%	$\frac{kgH_2O}{kgair}$	m^3/kg	kJ/kg	$^{\circ}C$
22	15.6	50	0.0084	0.847	43.5	11.4

جدول (٢ - ١):

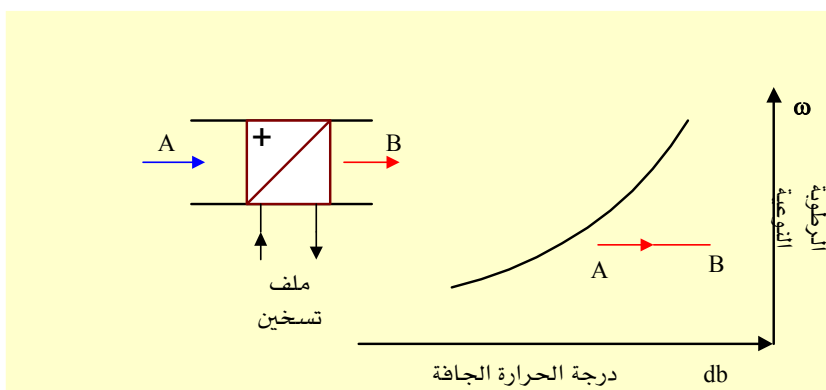
العمليات السيكرومترية Psychrometric Processes

التبريد والتسخين المحسوس Sensible Heating or Cooling

العمليات الحرارية المحسوسة هي عمليات يتم فيها إضافة حرارة (تسخين) أو إزالتها (تبريد) من الهواء بدون حدوث تغير في نسبة الرطوبة (مثال ذلك التدفئة الشتوية). هذه العمليات تمثل على الخريطة السيكرومترية بخطوط أفقية موازية لخط درجة الحرارة الجافة.



شكل (٢ - ١٣) : التبريد المحسوس



شكل (٢ - ١٤) : التسخين المحسوس

نتيجة للتبريد أو التسخين المحسوس يحدث تغير في الدرجة الحرارة الجافة، درجة الحرارة الرطبة، طاقة الانثالبي، الحجم النوعي والرطوبة النسبية. ويوضح الجدول الت التالي هذا التغير:

درجة الندى	الانثالبي	الحجم النوعي	الرطوبة النوعية	الرطوبة النسبية	درجة الحرارة الرطبة	درجة الحرارة الجافة	
dp	h	v	ω	RH	wb	db	التبريد المحسوس
\leftarrow	\downarrow	\downarrow	\leftarrow	\uparrow	\downarrow	\downarrow	
\leftarrow	\uparrow	\uparrow	\leftarrow	\downarrow	\uparrow	\uparrow	التسخين المحسوس

جدول (٢ - ٢) : أثر التبريد والتسخين المحسوس على خواص الهواء

حيث يشير كل سهم كما يلي: \leftarrow = ثبوت الخاصية، \uparrow = زيادة للخاصية \downarrow = نقصان للخاصية

يمكن حساب التبريد أو التدفئة المحسوس باستعمال المعادلة التالية:

$$Q = \dot{m} (h_2 - h_1)$$

$$Q = \dot{m} c_p \Delta T \quad \text{أو}$$

يكون التبريد تبريداً محسوساً إذا تم تبريد الهواء إلى درجة حرارة أقل من درجة الندى.

حيث :

معدل سريان الهواء (\dot{m}) = معدل سريان الهواء الحجمي مقسوماً على الحجم النوعي

$c_p = 1.006 \text{ kJ/kgK}$ الحرارة النوعية للهواء

($c_{p_a} = 1.0 \text{ kJ/kgK}$) غالباً ما نأخذ الحرارة النوعية للهواء

$\Delta T = \{K\}$ الفرق في درجة حرارة الهواء

مثال ٦:

احسب الحمل على ملف التسخين عند تسخين $1.5 \text{ m}^3 / \text{s}$ من الهواء الرطب عند 20°C بمقدار 21°C (db), 15°C (wb)

إذا كان المائع المستخدم لملف التسخين هو ماء ساخن يدخل الملف عند 85°C ويخرج عند

75°C احسب كتلة الماء المار في الملف ($c_{p_{water}} = 4.18 \text{ kJ/kgK}$)

الحل:

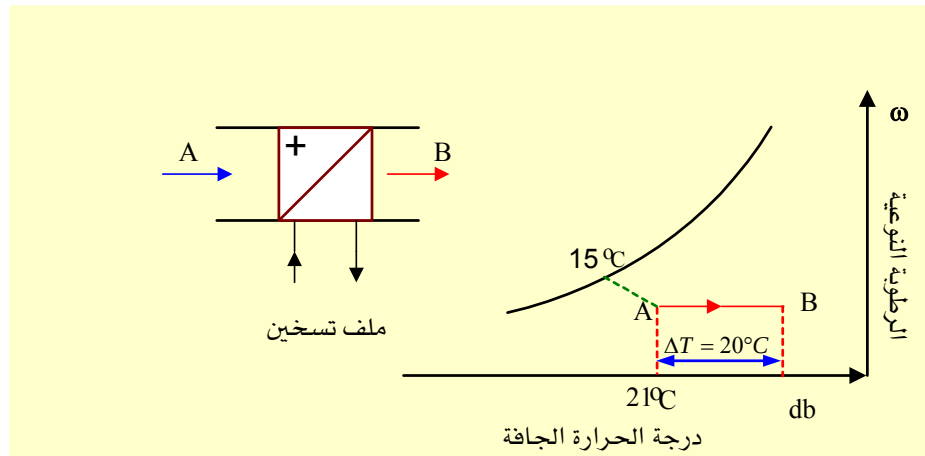
من الخريطة السيكرومترية:

$$h_A = 41.5 \text{ kJ/kg}$$

$$h_B = 61.5 \text{ kJ/kg}$$

$$v_A = 0.844 \text{ m}^3 / \text{kg}$$

$$\dot{m}_a = \frac{\dot{V}}{v_A} = \frac{1.5}{0.844} = 1.78 \text{ kg/s}$$

معدل سريان الهواء (\dot{m}_a)

شكل (٢ - ١٥) :

الحمل على ملف التسخين (Q_{cc})

$$Q_{cc} = \dot{m}(h_B - h_A) = 1.78(61.5 - 41.5) = 35.6 \text{ kW}$$

$$Q_{cc} = \dot{m}_a c_p \Delta T \quad \text{أو}$$

$$= 1.78 \times 1.0 \times 20 = 35.6 \text{ kW}$$

لحساب كمية الماء (\dot{m}_w) المار في ملف التسخين، وبمعادلة اتزان الطاقة:
الحرارة المفقودة من الماء = الحرارة المكتسبة للهواء (35.6 kW)

$$\dot{m}_w c_{p_{water}} \Delta T_w = 35.6$$

$$\dot{m}_w = \frac{35.6}{c_{p_{water}} \times \Delta T_w}$$

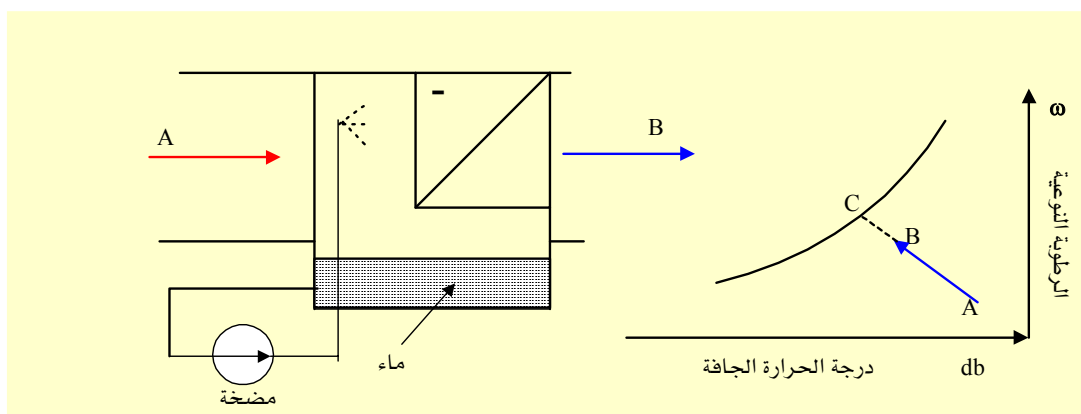
$$\dot{m}_w = \frac{35.6}{4.18 \times 10} = 0.85 \text{ kg/s}$$

التبريد التبخيري Evaporative Cooling

عملية التبريد التبخيري هي عملية أدياباتية (adiabatic process) بمعنى عدم فقدان أو اكتساب للحرارة. ويمكن الحصول على ترطيب مع تبريد بإحدى الطرق التالية:

- إمداد تيار من الهواء على رشاش ماء.
- إمداد تيار من الهواء على سطح مبتل كبير.
- دفع قطرات من الماء.

أثر التبريد التبخيري للهواء هو التبريد مع الترطيب. وتمثل عملية التبريد التبخيري (الترطيب الأدياباتي) على خريطة السيكرومتر بخط موازي لخط ثبوت الانثالبي، غير إنه عند التصميمات الهندسية يمكن تمثيل هذه العملية على خط ثبوت درجة الحرارة الرطبة.



شكل (٢ - ١٦) : الترطيب الأدياباتي

أثر التبريد التبخيري يمكن تلخيصه بالجدول التالي:

درجة الندى	الانثالبي	الحجم النوعي	الرطوبة النوعية	الرطوبة النسبية	درجة الحرارة الرطبة	درجة الحرارة الجافة	
dp	h	V	ω	RH	wb	db	
↑	←	↓	↑	↑	↓	↓	التبريد التبخيري

جدول (٢ - ٣) :تأثير الترطيب الأدياباتي على خواص الهواء

إذا كان التأثير لغرفة الرش 100% فإن عملية الرش من A ستتوصل إلى C، وإن فإن عملية الترطيب ستتوقف عند النقطة B. التأثير لغرفة الرش يعرف بكفاءة الإشباع (η_s) وترواح عملياً بين 80% إلى 90%.



$$\eta_s = \frac{T_A - T_B}{T_A - T_C}$$

$$= \frac{w_A - w_B}{w_A - w_C}$$

مثال ٧:

١٥ $\frac{m^3}{s}$ من الهواء الرطب عند $(31^0C, wb)$ و $(45^0C, db)$ تم امراره خلال رشاشات لغسالة الهواء. إذا

علمت إن كفاءة الإشباع تساوي ٩٠٪ ، احسب :

- حالة الهواء عند خروجه من غسالة الهواء

- معدل سريان ماء التعویض

$$\eta_s = \frac{w_B - w_A}{w_C - w_A}$$

$$w_A = 0.0226, \frac{kg}{kg}$$

من الخريطة

$$w_C = 0.028 \frac{kg}{kg}$$

$$0.9 = \frac{w_B - 0.0226}{0.0289 - 0.0226}$$

$$w_B = 0.02827 \frac{kg}{kg}$$

أيضا يمكن حساب درجة الحرارة بعد عملية الترطيب الأدبياباتي عند النقطة B

$$\eta_s = \frac{T_A - T_B}{T_A - T_C}$$

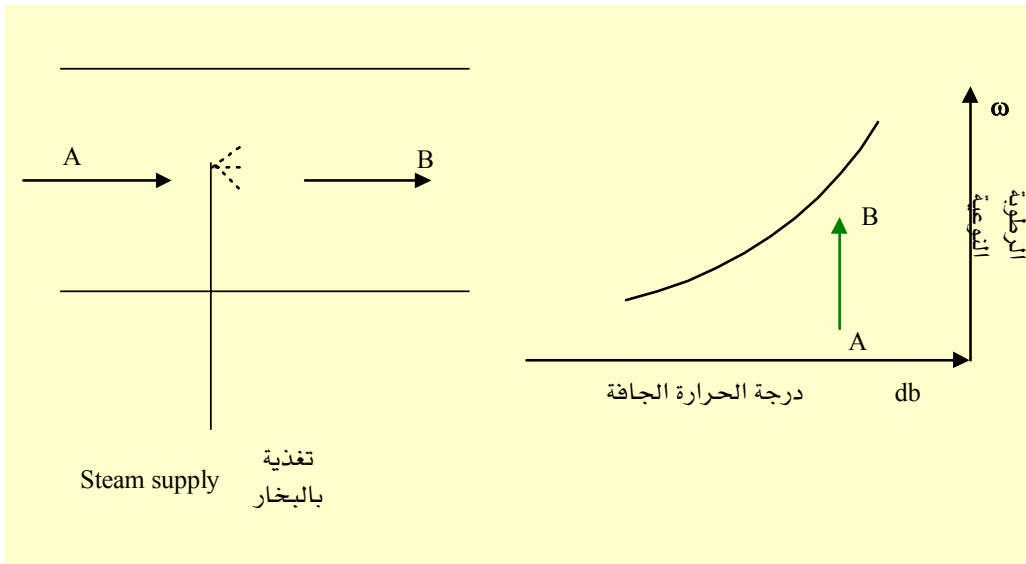
$$0.90 = \frac{45 - T_B}{45 - 32.5}$$

$$T_B = 33.75^0C$$

ملحوظة: بواسطة القياس ومعرفة كفاءة الإشباع، يمكن تحديد النقطة B ومن ثم إيجاد أي خاصية

من خواص الهواء التي توضحها الخريطة السيكرومترية وهذه تعتبر من أسهل الطرق.

حقن البخار Steam injection



شكل (٢ - ١٧) : حقن البخار

يمكن إضافة الرطوبة إلى الهواء عن طريق حقن بخار، أي ماء متاخر فعلاً، ولا يحتاج إلى إضافة حرارة كامنة (الشكل ٢ - ١٧). تحت هذه الظروف لن يبرد الهواء، وسيظل تقريباً عند نفس درجة الحرارة الجافة كما يوضح الشكل السابق. نتيجة لذلك ترتفع رطوبة الهواء ودرجة الحرارة الرطبة، طاقة الانثالبي، الرطوبة النسبية، الحجم النوعي ودرجة الندى.

مثال ٨:

يدفع بخار عند $C = 100^{\circ}\text{C}$ إلى تيار هواء عند $(db = 21^{\circ}\text{C}, RH = 50\%)$ بمعدل 1kg لكل 150kg من الهواء الجاف. ماذا تكون حالة الهواء النهائية.

$$w_1 = 0.0079 \frac{\text{kg}}{\text{kg}}$$

محتوى الرطوبة للهواء قبل الإجراء

$$\Delta w = \frac{1}{150} = 0.0067 \frac{\text{kg}}{\text{kg}}$$

الرطوبة المضافة

$$w_2 = w_1 + \Delta w$$

محتوى الرطوبة النهائي

$$= 0.0079 + 0.0067 = 0.0146 \frac{\text{kg}}{\text{kg}}$$

للحصول على الزيادة في درجة الحرارة الجافة طفيفة ويمكن تجاهلها، يمكن حساب ذلك للمثال السابق من:

الحرارة المفقودة من البخار = الحرارة المكتسبة بالهواء

$$Q_{air} = m_a c_p \Delta T_a$$

الحرارة المكتسبة بالهواء

$$= 1.006(t - 21)$$

$$Q_v = m_v c_{pv} \Delta t_v$$

الحرارة المفقودة من البخار

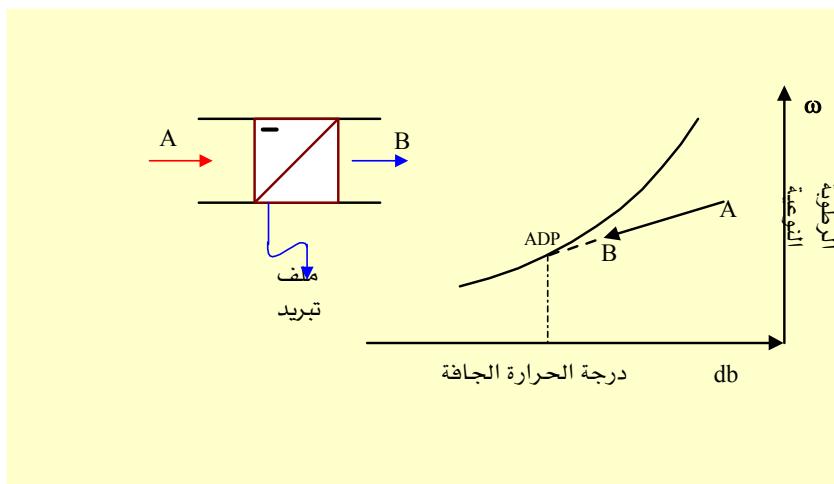
$$= 0.0067 \times 1.972(100 - t)$$

وبمعادلة Q_v مع Q_{air} نجد إن $t = 22.2^\circ C$ عليه يلاحظ إن التغير هو إلى $0.2^\circ C$

Cooling & dehumidification عملية التبريد مع إزالة الرطوبة

يمكن الحصول على عملية التبريد مع إزالة الرطوبة عند:-

- عندما يبرد الهواء إلى درجة حرارة أقل من درجة الندى للهواء، وعليه يتكتف الهواء ويخرج بمحظوي رطوبة أقل مثلاً إن يمر الهواء خلال ماء مثلاً عند درجة حرارة أقل من الندى أو إن يلامس الهواء سطحاً بارداً له درجة حرارة أقل من درجة الندى والرسم التالي يوضح هذه العملية على الخريطة السيكرومترية.



شكل (٢ - ١٨) : عملية التبريد مع إزالة الرطوبة

إذا خرج الهواء عند خروجه من ملف التبريد عند نفس درجة سطح الملف فإنه يكون عندئذ عند النقطة C. لكنه في الحقيقة لا يصل إلى هذه النقطة إلا إنه في حالة استخدام كميات كبيرة من الماء المثلج في غسالات الهواء - مقارنة بكمية الهواء - ستقترب نقطة الحالة النهاية من درجة حرارة الماء المثلج.

إذا كانت النقطة النهاية القصوى للهواء هي C، وتعرف بنقطة الندى لملف التبريد (ADP) والنقطة الحقيقة للهواء عند خروجه من ملف التبريد هي النقطة B والخط AC يرسم خطأ مستقيماً لتسهيل

العمل، ويعرف ناتج قسمة المسافة AB على المسافة AC بمعامل التلامس (contact factor) ملフ التبريد أو بكفاءة التشبع لغسالات الهواء ويرمز لها بالحرف η

$$\eta = \frac{AB}{AC}$$

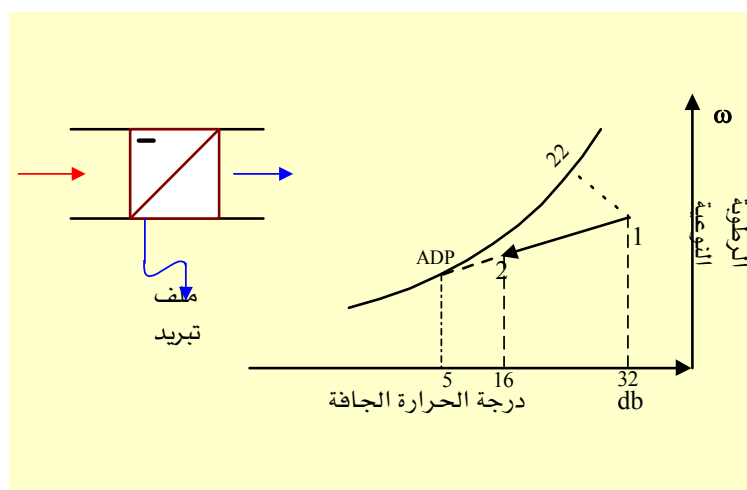
وباستعمال درجات الحرارة:

$$\eta = \frac{T_A - T_B}{T_A - T_C}$$

مثال ٩:

هواء خارجي عند $22^{\circ}\text{C}(\text{wb})$, $22^{\circ}\text{C}(\text{db})$, $32^{\circ}\text{C}(\text{db})$ تم تبريده مع التكييف إلى 16°C بواسطة ملف تبريد وذلك قبل امراره إلى الحيز المكيف. سطح ملف التبريد له درجة حرارة 5°C . ارسم هذه العملية على الخريطة السيكرومترية. أوجد خواص الهواء الخارجي وخواص هواء التغذية. احسب معامل التلامس ملف التبريد وأيضاً سعة ملف التبريد وكمية ماء التكييف لكل 1 kg هواء جاف.

- الشكل الت إلى يوضح العملية على الخريطة السيكرومترية:



شكل (٢) (١٩ - ٢):

اقرأ الخواص عند النقطة (1) والتي تبين خصائص الهواء الخارجي وهي:

$$db_1 = 32^{\circ}\text{C}, \text{wb}_1 = 22^{\circ}\text{C}, RH_1 = 40\%, w_1 = 0.0123 \text{ kg/kg}, h_1 = 63.7 \text{ hJ/kg}, v_1 = 0.882 \text{ m}^3/\text{kg}, dp_1 = 17.2^{\circ}\text{C}$$

اقرأ الخواص عند النقطة (2) والتي تبين خصائص هواء التغذية وهي:

$$- Db_2 = 16^{\circ}\text{C}, \text{wb}_2 = 13.2^{\circ}\text{C}, RH_2 = 73\%, w_2 = 0.0083 \text{ kg/kg}, h_2 = 37 \text{ hJ/kg}, v_2 = 0.83 \text{ m}^3/\text{kg}, dp_2 = 11.2^{\circ}\text{C}$$

- لحساب معامل التلامس استعمل المعادلة التالية:



$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1 - T_{ADP}} = \frac{32 - 16}{32 - 5}$$

$$\eta = \frac{16}{27} = 0.59(59\%)$$

- كمية ماء التكثيف (\dot{m}_w)

$$\dot{m}_w = \dot{m}_a (w_1 - w_2)$$

$$\begin{aligned}\dot{m}_w &= 1(0.0123 - 0.0083) \times 3600 \\ &= 14.4 \text{ kg/hr} = 14.4 \text{ L/hr/kg}\end{aligned}$$

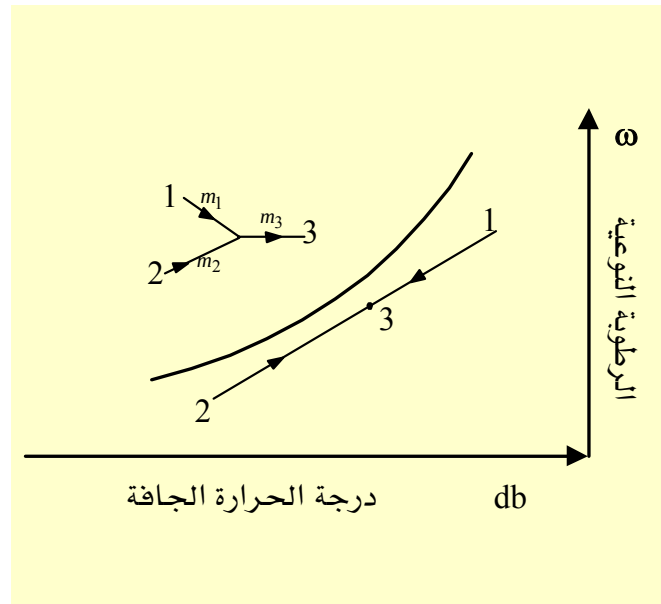
- سعة ملف التبريد (Q_{cc})

$$\begin{aligned}Q_{cc} &= \dot{m}_a (h_1 - h_2) \\ &= (63.7 - 37) = 26.7 \text{ kW /kg}\end{aligned}$$

الخلط الأدياباتي Adiabatic Mixing

في كثير من الحالات يتم خلط الهواء الخارجي النقي مع الهواء الرا�ع (بعد الاستعمال) وذلك في وحدة مناولة الهواء (AHU). عند خلط أي كمية من الهواء مع بعضها البعض يحدث تغير في أحوال الهواء بعد الخلط. عادة يكون خلط مزيجين من الهواء أدياباتياً باعتبار إن كمية فقدان الحرارة مهملاً وذلك نسبة لأن وحدة مناولة الهواء غالباً ما تكون معزولة لمنع انتقال الحرارة مع الوسط المحيط.

الشكل يوضح عملية الخلط الأدياباتي حيث (m_1) و(m_2) تياران من الهواء تم خلطهما مع بعضهما البعض لينتاج خليطاً كتلته (m_3) وخصائصه كما تبينه النقطة (3).



شكل (٢٠ - ٢٠) : الخلط الأدياباتي

- باستعمال قانون بقاء المادة:

$$m_1 + m_2 = m_3$$

وبقاء كتلة بخار الماء

$$m_1 w_1 + m_2 w_2 = m_3 w_3$$

وباستعمال قانون بقاء الطاقة:

$$m_1 h_1 + m_2 h_2 = m_3 h_3$$

و عليه تم استنتاج الآتي:

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{w_3 - w_2}{w_1 - w_3}$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{h_3 - h_2}{h_1 - h_3}$$

من المعادلة السابقة ومن ملاحظة القيم السابقة على الخريطة السايكرومترية، نجد إن نقطة الخلط (3) تقع على الخط الواصل بين النقطتين (2) - (1) ويقسم الخط داخلياً بالنسبة العكسية لكتلتي الهواء (m_1) و(m_2).

كما يمكن تحديد نقطة الخلط (3) باستعمال معادلات مشابهة للآتي:

$$T_3 = \frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 + m_2}$$

$$h_3 = \frac{m_1 h_1 + m_2 h_2}{m_1 + m_2}$$

$$w_3 = \frac{m_1 w_1 + m_2 w_2}{m_1 + m_2}$$

مما سبق نلاحظ إن عملية القياس هي أسهل الطرق بينما القيم التي تعطى أي من المعادلات السابقة هي أدق الطرق.

مثال ١٠ :

هواء رطب عند $60^{\circ}C(db), 32^{\circ}C(wb)$ خلط أدياباتيا مع هواء رطب آخر عند درجة حرارة $5^{\circ}C(db), 0.5^{\circ}C(wb)$ وإذا كانت كتلتا الهواء الجاف هما $3, 2$ kg على التوالي. أوجد طاقة الانثالبي، الرطوبة النوعية والحرارة الجافة للخلط.

باستخدام الخريطة السايكرومترية، تحدد النقطة (1) $32^{\circ}C(db)$ و (2) $5^{\circ}C(db)$ و تحدد النقطة (3) $60^{\circ}C(db)$ و $0.5^{\circ}C(wb)$

تقسم المسافة (1). (2) بنسبة 3:2 لتحديد النقطة (3) من الخريطة تقرأ الخصائص التالية:

$$T_3(db) = 38.5^{\circ}C \quad \text{و} \quad w_3 = 0.0118 \text{ kg/kg} \quad \text{و} \quad h_3 = 69 \text{ kJ/kg}$$

ملحوظة: نقطة الخلط (3) يمكن تحديدها مباشرة من المعادلة

$$T_3 = \frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 + m_2}$$

$$T_3 = \frac{3 \times 60 + 2 \times 5}{3 + 2} = 38^{\circ}C \quad \text{أي}$$

وهي أدق من القياس

مثال ١١ :

$1m^3 s^{-1}$ من الهواء الخارجي الرطب عند $22^{\circ}C, 50\%RH$ - تم خلطه مع $1m^3 s^{-1}$ من الهواء الراجع عند $1^{\circ}C(db), 100\%RH$. ارسم العملية على الخريطة السايكرومترية ثم أوجد حسابياً نقطة الخلط ومن ثم حدد الخواص التالية لنقطة الخلط: الرطوبة النسبية؛ الرطوبة النوعية الإنثالبي والحجم النوعي.

حدد النقطتين على الخريطة السايكرومترية ثم أوجد الحجم النوعي عند كل نقطة:

$$\text{النقطة (1)} \quad -1^{\circ}C(db), 100\%RH$$

$$v_1 = 0.774 m^3/kg \quad \text{إذن}$$

$$\text{النقطة (2)} \quad 22^{\circ}C, 50\%RH$$

$$v_2 = 0.847 m^3/kg \quad \text{إذن}$$

$$\dot{m}_1 = \frac{1}{0.774} = 1.291 \text{ kg/s}$$

حدد كتلة الهواء الخارجي (\dot{m}_1)

$$\dot{m}_2 = \frac{2}{0.847} = 2.361 \text{ kg/s}$$

حدد كتلة الهواء الراوح (\dot{m}_2)

$$\dot{m}_3 = \dot{m}_1 + \dot{m}_2 = 1.291 + 2.361 = 3.652 \text{ kg/s}$$

كتلة الخلط (هواء التغذية \dot{m}_3) هي

وباستعمال المعادلة التالية يمكن تحديد نقطة الخلط (3):

$$T_3 = \frac{\dot{m}_1 T_1 + \dot{m}_2 T_2}{\dot{m}_1 + \dot{m}_2} = \frac{1.291 \times (-1) + 2.361 \times 22}{3.652} = 13.87^\circ C$$

ومن ثم حدد النقطة (3) ومن ثم حدد

النقطة على الخريطة. من قراءات الخريطة نحصل على:-

$$(RH)_3 = 65\% \quad w_3 = 0.0066 \text{ kg/kg}$$

$$h_3 = 30.5 \text{ kJ/kg} \quad v_3 = 0.822 \text{ m}^3/\text{kg}$$

أحوال نقطة التغذية Supply Air Conditions

في الصيف (أو الشتاء) يكسب (أو يفقد) الحيز المكيف الطاقة الحرارية من عدة مصادر وهي ما تسمى بأحمال التبريد أو التدفئة . والحمل اللازم للتخلص من هذه الأحمال كلها يعرف بحمل التبريد الكلي للغرفة room total cooling load (RTCL)

١. حرارة محسوسة (Q_s)

الحرارة المحسوسة هي التي تؤثر على درجة حرارة الهواء (زيادة أو نقصان) ولا تؤثر على نسبة الماء في الهواء مثل ذلك تسخين الهواء كهربائياً أو عن طريق ملفات التدفئة مثلاً.. يمكن حساب الحرارة المحسوسة من القانون التالي:

$$Q_s = \dot{m}_a \times c_p \times \Delta T$$

حيث:

$$\dot{m}_a = \{\text{kg/s}\}$$

معدل سريان الهواء

$$c_p = \{\text{kJ/kgK}\}$$

الحرارة النوعية للهواء

$$\Delta T = \{^\circ C\}$$

الفرق في درجات الحرارة

٢. حرارة كامنة (Q_l)

هي الحرارة التي تغير من حالة المادة دون إحداث تغير في درجة الحرارة الجافة وبالنسبة للهواء فالحرارة الكامنة هي التي تؤثر على نسبة كمية بخار الماء في الهواء فقط وهي تحسب عن طريق :

$$Q_l = \dot{m}_a \times h_{fg} \times \Delta w = \dot{m}_a \times \Delta h$$

حيث :

$$h_{fg} = \{kJ / kg\} \quad \text{الحرارة الكامنة للهواء}$$

$$\Delta w = \{kg / kg\} \quad \text{كمية التغير في رطوبة الهواء}$$

$$\Delta h = \{kJ / kg\} \quad \text{التغير في طاقة الإنثالبي}$$

معادلات الحرارة المحسوسة و الحرارة الكامنة تستخدم لإيجاد أحوال التغذية المطلوبة.

مثال ١٢ :

حيز مكيف له حمل محسوس $Q_s = 16kW$ وحمل كامن $Q_l = 6.4kW$. يراد الاحتفاظ بالحيز المكيف حدد أحوال نقطة التغذية.

من معادلة الحرارة المحسوسة

$$T_R - T_S = \frac{Q_s}{\dot{m}_a \times c_p} = \frac{16}{1.5 \times 1.006} = 10.6^\circ C \quad \therefore$$

$$T_R - T_S = 10.6^\circ C$$

عليه تكون درجة الحرارة الجافة لهواء التغذية

ومن المعادلة :

$$\Delta \omega = w_R - w_S = \frac{Q_l}{\dot{m}_a \times h_{fg}}$$

$$h_{fg} = 2500 \text{ kJ/kg} \quad \text{ومن الجداول}$$

عليه التغير في كمية الرطوبة لهواء التغذية

$$\Delta \omega = w_R - w_S = \frac{Q_l}{\dot{m}_a \times h_{fg}} = \frac{6.4}{1.5 \times 2500} = 0.0017 \text{ kg/kg}$$

وبما إن $w_R = 0.012 \text{ kg/kg}$ عليه تكون رطوبة هواء التغذية هي :-

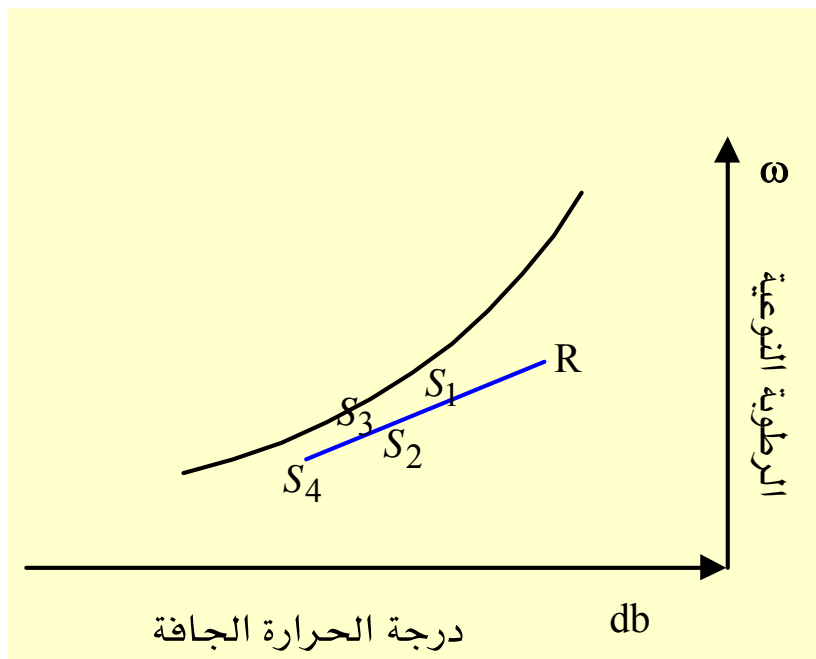
$$\omega_s = w_R - \Delta \omega = 0.0102 - 0.0017 = 0.0085 \text{ kg/kg}$$

وبمعرفة درجة الحرارة الجافة وكمية الرطوبة لنقطة التغذية عليه يمكن تحديد نقطة التغذية (S) على الخريطة السيكرومترية.

إذا تم تغيير معدل سريان الهواء معبقاء أحوال الغرفة عند $25^\circ C(db), 50\%RH$ من 1.5 kg/s إلى 1.0 kg/s الكميات الأخرى الموضحة بالجدول:

نقطة التغذية	معدل السريان (\dot{m})	أحوال نقطة التغذية (S)	
		درجة الحرارة الجافة (db) (db)	الرطوبة النوعية (ω)
		kg/s	°C
S_1	1.5	14.4	0.0085
S_2	2.5	18.6	0.0092
S_3	3.0	19.7	0.0093
S_4	3.5	20.5	0.0095

جدول (٤ - ٢) :



شكل (٢ - ٢١) : خط معامل الحرارة المحسوس لغرفة

نجد إن أحوال نقطة التغذية (S) تتغير مع ملاحظة إن النقاط S_1, S_2, S_3, S_4, R تقع على خط مستقيم وهذا الخط يسمى بمعامل الحرارة المحسوسة Sensible heat factor (SHF) وأيضاً يسمى بخط نسبة الحرارة المحسوسة لغرفة Room Sensible Heat Ratio line (RSR)

معامل الحرارة المحسوسة (SHF)

تعرف نسبة الحمل المحسوس لأي حيز منسوباً إلى الحمل الكلي لهذا الحيز بمعامل الحرارة المحسوسة sensible heat factor (SHF)

$$SHF = \frac{Q_s}{Q_t} = \frac{Q_s}{Q_s + Q_l}$$

هذا الخط يبدأ من نقطة أحوال الحيز (الغرفة R) مارا بنقطة التغذية S في كثير من الخرط السيكرومترية، نسب هذا الخط (SHF) تكون مرسومة على جانب الخريطة السيكرومترية لسهولة رسم أي خط له نسبة الميلان هذه.

مثال ١٣ :

مكتب له حمل محسوس 8KW وحمل كامن. أحوال الحيز هي. باعتبار أحوال الصيف للجو الخارجي وأخذ 9°C فرق درجات حرارة بين نقطة التغذية وأحوال الحيز المكيف، المطلوب تحديد أحوال الحيز ونقطة التغذية على الخريطة السيكرومترية.

- حدد أحوال الحيز من الخاصيتين المعطتين - النقطة R @ 24°C(db), 50%RH -

$$Q_l = 2kW \quad Q_s = 8kW \quad \text{كمما إن}$$

$$Q_t = Q_s + Q_l = 8 + 2 = 10kW$$

$$SHF = \frac{Q_s}{Q_t} = \frac{8}{10} = 0.80 \quad \therefore$$

- لوجود 9°C درجات فرق بين نقطة التغذية S وأحوال الحيز R وبما إن الأحوال هي صيفاً عليه تكون درجة حرارة نقطة التغذية تقل عن R بـ 9°C أي R عند 15°C(db)

- من الخريطة - حدد نسبة معامل الحرارة المحسوسة SHF=0.80.

- ارسم خطًا موازيًا لخط SHF، وباستعمال المثلث والمسطرة، اذهب به حتى يلقي النقطة R ويتقاطع مع خط درجة الحرارة (15°C(db)) وهذه هي نقطة S (15°C(db), 13°C).

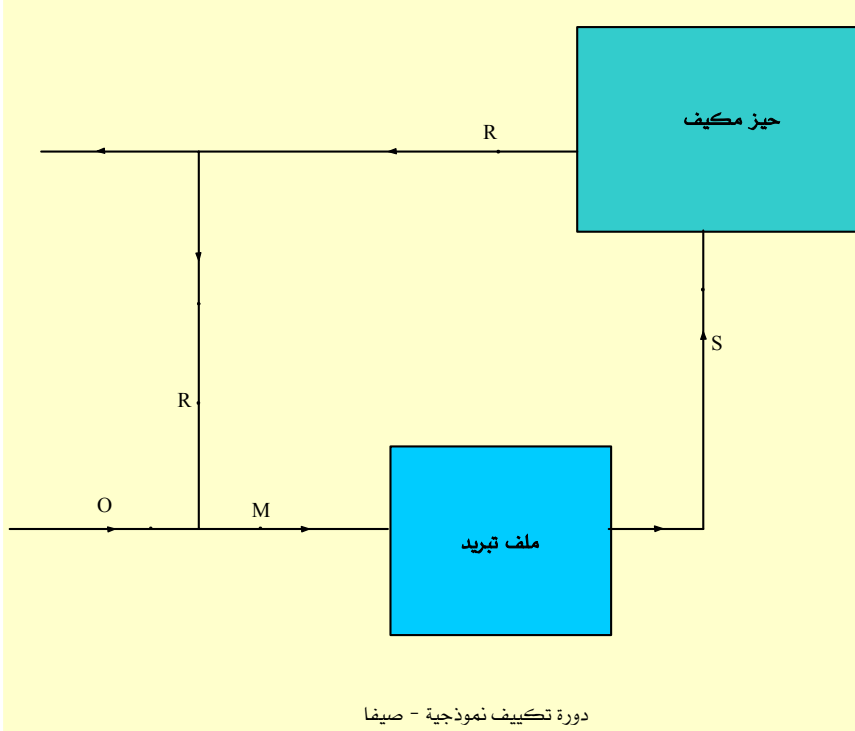
- اقرأ خواص الهواء عند S.

دورة التكييف الأساسية Basic Air Conditioning Cycle

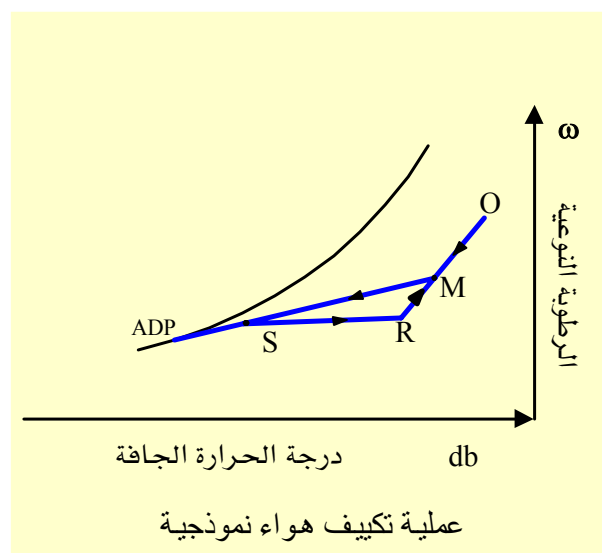
الدورة الأساسية للتكييف تتكون عادةً من عدة عمليات تكييف متصلة مع بعضها البعض لتعطي الأحوال النهائية المطلوبة للحيز المكيف. التحليل السيكرومترى لدورة التكييف هو الأداة الرئيسية لتحديد أحوال الهواء عند مختلف النقاط لهذه الدورة، وكذلك لتحديد الساعات والكميات الأخرى لدورة التكييف. مثال ذلك تحديد نقطة الخلط، سعة ملف التبريد و/أو التسخين، كمية الرطوبة

المزالة...الخ .وعادة يمكن تقسيم دورة التكييف هذه إلى دورة تكييف مفتوحة (open air conditioning) أو دورة تكييف مغلقة (cycle).

والشكلان التاليان يوضحان عملية تكييف هواء نموذجية مفتولة.



شكل (٢٢ - ٢):



شكل (٢٣ - ٢):

يلاحظ فيها إن ظروف الخليط M تقع على خط يصل بين ظروف الغرفة R وظروف الهواء الخارجي. موقع النقطة M يعتمد على كميات الهواء التي يتم خلطها. فإذا كان الخليط يتكون من 75% من هواء الغرفة (الهواء الراوح) و 25% من هواء التهوية (الهواء الخارجي النقي) 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 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) للغرفة وعلى امتداد النقطتين M و (ADP).

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

خلاصة

- الهواء الجوي يتكون من 78% نيتروجين و 21% أكسجين
 - لحد كبير يعتبر الهواء مثالي ويتبع القانون العام للغازات.
 - درجة الحرارة الجافة للهواء هي درجة الحرارة التي يسجلها التيرومومتر العادي..
 - درجة الحرارة الرطبة هي أقل درجة حرارة يسجلها تيرومومتر مبلي بقطعة قماش .
 - المقلاع هو الجهاز الذي يسجل درجة الحرارة الجافة ودرجة الحرارة الرطبة . درجة الحرارة الرطبة أقل من درجة الحرارة الجافة نسبة لتبخّر الماء من القماش المبتل .
 - درجة الندى هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تكثّف قطرات الماء من الهواء عندما يتم تبريده
 - الرطوبة النسبية هي مقياس لنسبة كمية رطوبة الهواء إلى الكمية القصوى التي يمكن إن يحملها الهواء عند نفس درجة الحرارة
- الرطوبة النوعية (أو الرطوبة المطلقة) هي مقدار كمية الرطوبة في الهواء لكل kg من الهواء الرطب.

الخريطة السيكريومترية هي أداة تسهل إيجاد خصائص الهواء الرطب عند الضغط الجوي عند مختلف أحوال التبريد والتدفئة كما أنها تسهل وتوضح عمليات التكييف المختلفة . الخريطة السيكريومترية تحتوي على سبع خواص للهواء هي.

- درجة الحرارة الجافة (db)
 - درجة الحرارة الرطبة (wb)
 - الرطوبة النسبية (RH)
 - الرطوبة النوعية (ω)
 - الحجم النوعي (v)
 - طاقة الانثالبي (h)
 - درجة الندى Dew point
- لتحديد أحوال الهواء على الخريطة السيكريومترية يلزم معرفة خاصيتين مستقلتين من الخواص السبع.

♦ العمليات السيكرومترية التي تمت دراستها هي:

- عمليات التبريد المحسوس: وذلك عندما يتم تبريد الهواء إلى درجة حرارة أعلى من درجة الندى وتكون خط هذه العملية على الخريطة السيكرومترية أفقياً من اليمين إلى اليسار.
- عمليات التسخين المحسوس حيث يتم تسخين الهواء كهربياً أو عن طريق الماء الساخن (ملفات تسخين) وبذلك تزداد درجة حرارة الهواء (عملية أفقية من اليسار إلى اليمين)
- عملية الترطيب الأدبياتي وهي تمثل عمليات المكيف الصحراوي وهي تكون عند ثبوت طاقة الانثالبي، غير إن كثيراً من المصممين يعتبرون هذه العملية عند ثبوت درجة الحرارة الرطبة .
- عملية حقن البخار: عملية رأسية على الخريطة السيكرومترية مع ثبوت درجة الحرارة الجافة تقريباً وزيادة كمية رطوبة الهواء
- عملية التبريد مع التجفيف حيث يتم تبريد الهواء إلى درجة حرارة أقل من درجة الندى .

♦ معامل الحرارة المحسوس (SHF) للفرقة يعبر عن نسبة الحرارة المحسوسة إلى الحرارة الكلية للحيز المكيف ويساعد في رسم وتحليل عمليات التكييف المختلفة.

تمارين

١- أكمل الخصائص الناقصة للهواء الرطب عند الضغط الجوي إذا عرفت أي من :

درجة الحرارة الجافة	درجة الحرارة الرطبة	الرطوبة النسبية	الرطوبة النوعية	الحجم النوعي	الانثالي	درجة الندى
db	wb	RH	ω	v	h	dp
$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	%	$\frac{kgH_2O}{kgair}$	m^3 / kg	kJ / k	$^{\circ}C$
22			0.010			
20	16	45				11
	21		0.0134			
		20	0.0084			
		80				15
30		50		0.88	90	
				0.86	50	
	25			0.015		

٢ - هواء رطب عند $30^{\circ}C(db)$, $w = 0.0102kg / kg$ تم تسخينه بمقدار $10^{\circ}C$. ارسم هذه العملية على الخريطة السيكروماتيرية ثم أكمل الجدول الت إلى لحالة الهواء بعد التسخين وذلك باستعمال الرموز التالية: (\leftarrow) = ثابت، (\uparrow) = زيادة، (\downarrow) = نقصان

العملية	db	wb	RH	w	v	h	dp
تسخين محسوس							

٣ - إذا أريد تسخين (محسوس) $16kg / s$ من الهواء الرطب عند $(15^{\circ}C(db))$ ورطوبة نوعية $0.005kg H_2O / kg$ بمقدار $15^{\circ}C$. احسب سعة ملف التسخين .

٤. سخان كهربائي تم تركيبه في مجاري هوائي لتسخين (تسخين محسوس) $200kg / hr$ هواء من $20^{\circ}C(db), 50\%RH$ إلى. أوجد سعة السخان حسابياً وبواسطة الخريطة السيكروماتيرية.

٥ - $1.5m^3 / s$ من الهواء الرطب عند $(30^{\circ}C(db), 45^{\circ}C(wb))$ تدخل غرفة بها رشاشات لغسالة هواء (ترطيب أدبياتي). إذا كانت درجة حرارة الهواء الجافة عند الخروج تساوى أوجد:-

١- كفاءة الإشعاع
٢- معدل سريان ماء التعویض.

٦ - $1.5m^3 / s$ من الهواء الرطب عند $30^\circ C (db)$, $w = 0.0102 \text{ kg} / \text{kg}$ تم تبریده خلال ملف التبريد إلى $10^\circ C (db)$. إذا كانت درجة سطح ملف التبريد $5^\circ C$. ارسم هذه العملية على الخريطة السيكرومترية ومن ثم أوجد :

- معامل التلامس ملف التبريد

- سعة ملف التبريد

٧ - $720m^3 / min$ (متر³ / الدقيقة) من الهواء الرطب عند الأحوال $30^\circ C(db), 24^\circ C(wb)$ تدخل ملف تبريد وخرج من ملف التبريد عند الأحوال التالية : $15^\circ C(db), 90\%RH$. أوجد سعة وكفاءة ملف التبريد وكمية ماء التكييف بوحدة L / hr .

٨ - هواء بارد عند $12^\circ C(db), 20\%RH$ تم تسخينه إلى $37^\circ C(db)$ ومن ثم ترطيبه أديباتيا إلى $RH = 90\%$. ارسم هاتين العمليتين على الخريطة السيكرومترية ومن ثم أحسب كفاءة الترطيب.

٩ - $0.5m^3 / s$ من الهواء الرطب عند $45^\circ C(db), 25^\circ C(wb)$ تم تبریدها إلى $(db) 38^\circ C$ بواسطة الماء البارد ثم بعد ذلك تم ترطيبها أديباتيا في غسالات الهواء. بافتراض كفاءة الترطيب لغسالات الهواء تساوي 90% ،

أ - ارسم العمليتين أعلاه على الخريطة السيكرومترية
ب - أوجد كمية ماء الترطيب

١٠ - $2kg / s$ من الهواء الرطب عند $35^\circ C(db), 30^\circ C(wb)$ تم خلطها مع $0.2kg / s$ من الهواء الرطب عند $10^\circ C, 100RH$. أوجد خواص الهواء عند نقطة الخلط..

١١ - تم خلط $10kg / s$ من الهواء عند $40^\circ C(db), 25^\circ C(wb)$ مع $15kg / s$ من الهواء عند الأحوال $20^\circ C(db), 50\%RH$. أوجد الأحوال التالية للهواء الخليط:-

ا - درجة الحرارة الجافة III. درجة الندى
II. الحجم النوعي

١٢ - غرفة عند $24^\circ C(db), 50\%RH$. وحالة الهواء الخارجي $4^\circ C(db), 50\%RH$. الهواء الرا�ع من الغرفة يبرد وتنزل رطوبته بعد خلطه مع الهواء الخارجي. إذا كانت نسبة الهواء الرا�ع 40% ونسبة الهواء النقي (الخارجي) 60% . أوجد درجة الحرارة الجافة والرطوبة النوعية للهواء الخليط.

١٣ - في وحدة مناولة هواء (AHU) يتم خلط $s / 0.8kg$ من الهواء الخارجي عند $40^\circ C(db), 28^\circ C(wb)$ مع $s / 2.4kg$ من الهواء الرا�ع $24^\circ C(db), 50\%$. يتم إمداد الهواء المخلوط

خلال ملف تبريد مائي له درجة حرارة السطح تساوي $ADP = 8^\circ C$. بافتراض معامل التلامس لملف التبريد $\eta = 80\%$ ارسم العمليات الخريطة السيكرومترية ومن ثم أوجد:

أ. سعة ملف التبريد

ب. كمية الرطوبة المزالة

١٤ - في نظام تكييف ذي مسلك واحد، يتم خلط $s / 1.5kg$ من الهواء الخارجي (عند $4^\circ C(db), 80\%RH$) مع $s / 4.5kg$ من الهواء الراجع له خواص $20^\circ C(db), 50\%RH$. بعد ذلك يتم تسخين الهواء المخلوط إلى $(db) 35^\circ C$ ثم يرطب أدبياتيا إلى $(db) 19^\circ C$. ارسم هذه العمليات الخريطة السيكرومترية ومن ثم أوجد:

أ. سعة ملف التسخين

ب. كمية ماء الترطيب

١٥ - $1.0m^3 / s$ من الهواء الرطب عند $(db) 20^\circ C, 100\%RH$ تم تبريده إلى $(db) 32^\circ C, 28^\circ C(wb)$. أوجد كمية الحرارة الكامنة والمحسوسة اللازمة لتبريد هذا الهواء.

١٦ - لحيز مكيف عند وجد إن فرق درجات الحرارة بين نقطة التغذية (S) وأحوال الحيز (R) تساوي $\Delta T = 9K$. مستعينا بالخريطة السيكرومترية أوجد أحوال نقطة التغذية إذا علمت الآتي:

i - معامل الحرارة المحسوس لغرفة $SHF = 80\%$

ii - الأحوال الخارجية $5^\circ C(db), 50\%RH$

١٧ - غرفة عند $21^\circ C(db), 50\%RH$ لها حملها المحسوس 14 kW والحمل الكامن 1.5 kW ودرجة الحرارة الجافة لنقطة التغذية هي $12^\circ C$. أوجد معامل الحرارة المحسوس لغرفة ثم الرطوبة النوعية لنقطة التغذية.

١٨ - غرفة يراد تكييفها شتاءً ولها حملها المحسوس 54 kW والحمل الكامن 6 kW . والأحوال الداخلية لغرفة $25^\circ C(db), 50\%RH$. والفرق المتوقع في درجات الحرارة بين نقطة التغذية والغرفة $10^\circ C$. أوجد:-

أ. معامل الحرارة المحسوس لغرفة.

ب. معدل هواء التغذية.

ج. أحوال نقطة التغذية

١٩ - في نظام تكييف للهواء، يتم خلط 540 L/s هواء خارجي عند $32^\circ\text{C}(db), 23^\circ\text{C}(wb)$ مع 2850 L/s هواء راجع عند $24^\circ\text{C}(db), 50\%RH$. ثم يبرد المخلوط خلال ملف التبريد ويترکه عند $90\%RH$. إذا كان معامل الحرارة المحسوسة لغرفة 70% . أوجد:-

- i. درجة الندى لملف التبريد
- ii. درجة حرارة الهواء الخارج من ملف التبريد
- iii. سعة ملف التبريد .

٢٠ - وحدة مناولة هواء لتنقية غرفة تتكون من ملف تبريد ومرطب بخار. ومعامل الحرارة المحسوس للغرفة 0.70 ومعدل سريان هواء التغذية $s/5kg$. إذا علمت الآتي :-

$24^\circ\text{C}(db), 50\%RH$ شروط التصميم الداخلية

$40^\circ\text{C}(db), 10\%RH$ شروط التصميم الخارجية

0.008 kg/kg الرطوبة النوعية عند نقطة التغذية (dry air)

$60\%RH$ الرطوبة النسبية للهواء بعد خروجه من ملف التبريد .

نسبة الخلط $1/3$

رسم العمليات أعلاه على الخريطة السايكلورومترية ثم أوجد :

أ) حمل الغرفة الكلى

ب) سعة ملف التبريد

ج) كمية ماء الترطيب

٢١ - وحدة مناولة هواء لتنقية غرفة تتكون من ملف تسخين ومرطب بخار. ومعامل الحرارة المحسوس للغرفة يساوى 0.90 ومعدل سريان هواء التغذية $s/5kg$ إذا علمت الآتي:-

$24^\circ\text{C}(db), 50\%RH$ شروط التصميم الداخلية

$4^\circ\text{C}(db), 0^\circ\text{C}(wb)$ شروط التصميم الخارجية

$34^\circ\text{C}(db)$ درجة الحرارة الجافة لنقطة التغذية

$1:3$ نسبة الخلط (الراوح / الهواء النقي)

بعد رسم العمليات المذكورة على الخريطة السايكلورومترية، احسب:-

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

٢٢ . لنظام تكييف صيفي يدفع 950 L/s من الهواء الخارجي خلال ملف تبريد. إذا كانت حالة الهواء الخارجي $35^{\circ}\text{C}(db), 25^{\circ}\text{C}(wb)$ وحالة الهواء الداخلية $27^{\circ}\text{C}(db), 45\%RH$. معامل الحرارة المحسوسة لغرفة ٠.٨ والرطوبة النسبية للهواء بعد ملف التبريد % ٩٠ . أوجد :-

ii . سعة ملف التبريد

i . درجة الندى للجهاز

iii . كمية ماء التكييف بوحدة L/hr

٢٣ - غرفة حملها المحسوس kW ٥.٥ وأحوال التصميم لغرفة هي $24^{\circ}\text{C}(db), 50\%RH$. والهواء الخارجي عند $35^{\circ}\text{C}(db), 27^{\circ}\text{C}(wb)$. نسبة خلط الهواء الخارجي مع هواء الغرفة $1/3$. يبرد مخلوط الهواء خلال ملف تبريد بحيث يترك الهواء ملف التبريد مشبعاً عند 10°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 $15^{\circ}\text{C}(db)$. احسب :-

i . 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

الأحمال الحرارية

THERMAL LOADS

الراحة الحرارية للإنسان Human Thermal Comfort

جسم الإنسان من أدق الأجهزة التي تحكم في درجة الحرارة. فعندما ترتفع درجة حرارة الجسم بمقدار بسيط عن معدل حرارة الجسم العادي ، يقوم نظام التحكم بتمديد الأوعية الدموية الدقيقة التي تقع تحت الجلد مباشرة حيث يقوم الجسم بنقل كمية كبيرة من الحرارة من داخل الجسم إلى السطح ، عندئذ ترتفع حرارة الجلد وبالتالي إلى يزداد معدل انتقال الحرارة إلى الخارج عن طريق التوصيل ، الحمل والإشعاع . إذا لم يتم التخلص من هذه الحرارة بسرعة ، عندئذ يبدأ الجسم بالتعرف للتخلص من كمية كبيرة من الحرارة الكامنة في الجلد عن طريق تبخر العرق ومن ثم يبرد الجسم أكثر وكذلك درجة حرارة الدم تحت الجلد.

عندما تبدأ حرارة جسم الإنسان تنخفض قليلاً عن المعدل الطبيعي . تبدأ الأوعية الدموية بالانكماش وبالتالي إلى يقل معدل سريان الدم الواصل إلى الجلد الخارجي. عليه تقل كمية الحرارة المفقودة بواسطة سطح الجلد.

عليه يكون من وظيفة أي نظام تكييف للهواء هو مساعدة الجسم في معدل التخلص من كمية الحرارة الزائدة.

يمكن القول بأن الحرارة التي ينتجها الجسم من تناوله للأطعمة ، تعادل تلك الحرارة التي يفقدها الجسم إلى الخارج.. تم كتابة معادلة لتلك الحرارة بواسطة فانقر Fanger كما يلي:

$$\begin{aligned}\dot{Q} &= \pm \dot{Q}_{skin} \pm \dot{Q}_{respiration} \\ &= (\pm \dot{Q}_C \pm \dot{Q}_R \pm \dot{Q}_E)_{skin} + (\dot{Q}_C \pm \dot{Q}_E)_{respiration}\end{aligned}$$

حيث نجد إن الجسم يكسب (+) أو يفقد (-) للحرارة عن طريق الجلد (\dot{Q}_{skin}) أو عن طريق التنفس ($\dot{Q}_{respiration}$) ويكونان عن طريق الحمل (\dot{Q}_C) أو الإشعاع (\dot{Q}_R) أو التنفس (\dot{Q}_E) كما إن وجود الملابس على جسم الإنسان له تأثير على انتقال الحرارة بالحمل والإشعاع وكذلك التبخر زيادة على ذلك فإن حركة الإنسان لها تأثير على كمية الحرارة التي يستخرجها الجسم نتيجة التأييض metabolic heat generation

العوامل الأساسية التي تؤثر على راحة الإنسان هي:

هناك ست عناصر تؤثر على راحة الإنسان. منها أربع عناصر بيئية وهي :

أ - درجة الحرارة الجافة (dry bulb temperature)

ب - متوسط درجة الحرارة الإشعاعية (mean radiant temperature)

ج - نسبة الرطوبة (relative humidity)

د - سرعة الهواء (air velocity)

وهناك عنصران شخصيان هما:

هـ - العزل نتيجة الملابس (clothes insulation)

و - مستوى حركة الشخص (level of activity)

أ. درجة الحرارة الجافة للهواء (db)

وفي هذا ننظر إلى مقدار درجة الحرارة ونوعيتها (رطبة أو جافة) كما يجب الانتباه هنا إلى الموقع (الارتفاع عن أرضية الحيز المكيف) الذي يعتمد عند قراءة مثل هذه الحرارة فمثلاً يحب وضع الترمومترات (أو الثيرموستات) على ارتفاع بين " 30-36 من أرضية الحيز المكيف. أما مقدار درجة الحرارة التي تعطي الراحة فهي تعتمد على الرطوبة وسنأتي لها لاحقاً.

وتعرف درجة الحرارة المؤثرة Effective Temperature بأنها درجة الحرارة . عند التشبع .

(عند 100% رطوبة نسبية) والتي تعطي نفس الإحساس بالدفء لمختلف درجات الحرارة والرطوبة عندما تكون سرعة الهواء 15-25 fpm

ووجد إن درجة الحرارة المؤثرة في الشتاء هي 68°F (20°C) كما إن التوافقيات التالية هي

التي تعطي الراحة للإنسان في الشتاء :

الرطوبة النسبية %	درجة الحرارة	
	$^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{C}$
10	78	25.6
20	76	24.4
30	75	23.9
40	74	23.3
50	73	22.8
60	72	22.2
70	71	21.7
80	70	21.1

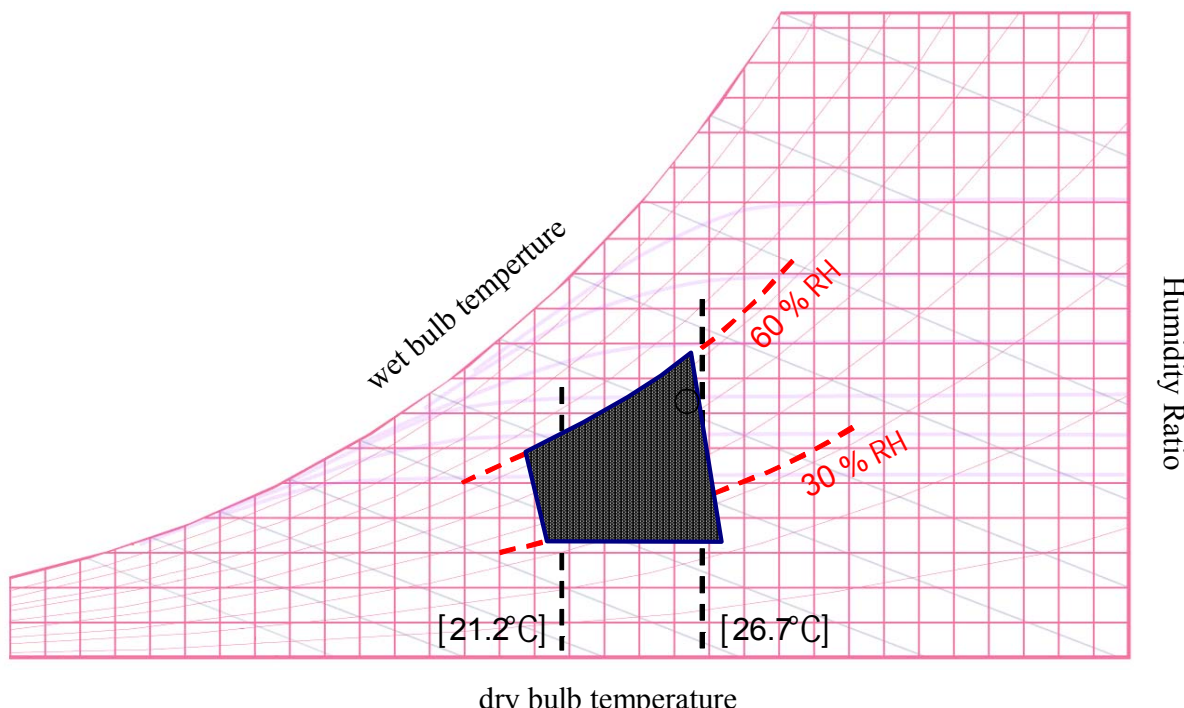
جدول (٢ - ٥) : درجات الحرارة المؤثرة (شتاءً)

أما في الصيف فدرجة الحرارة المؤثرة هي 71°F (22°C) كما إن التوافقيات التالية هي التي تعطي الراحة للإنسان في الصيف :

الرطوبة النسبية %	درجة الحرارة	
	$^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{C}$
25	80	26.7
30	79	26.1
40	78	25.6
50	77	25.0
60	75	23.9
70	74	23.3

جدول (٢ - ٦) : درجات الحرارة المؤثرة
(صيفاً)

ومن ثم تم عمل خريطة الراحة comfort zone عند مختلف درجات الحرارة والرطوبة وخربيطة منطقة الراحة تعطي العلاقات المختلفة بين درجات الحرارة والرطوبة والتي يشعر فيها الشخص البالغ بالراحة وهو في حالة مستريح أو يزاول نشاطاً خفيفاً ويلبس لباساً عادياً عند هواء منخفض السرعة



شكل (٢ - ٢٤) : منطقة الراحة

بـ. سرعة الهواء

وجد إنه في حالة زيادة درجة حرارة الهواء فإنه يلزم الزيادة في سرعة الهواء . الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة، التبريد وتكييف الهواء (ASHRAE) توصي بسرعة 30 ft/min للهواء صيفاً و 30 ft/min للهواء شتاء .

جـ. متوسط درجة الإشعاع : Mean radiant temperature

كثيراً ما يشعر الأشخاص الذين يكونون بجانب الجدران الباردة أو الأسطح الزجاجية ببرودة أكثر بالرغم من إن درجة حرارة الوسط المحيط في حدود منطقة الراحة.

دـ. نسبة الرطوبة (relative humidity)

تم التعليق عليه في الفقرة (أ)

أما العنصران الشخصيان وهما :

هـ. العزل نتيجة الملابس (clothes insulation)

الملابس حقيقة تجعلك مرتاحاً في يوم قد يكون حاراً أو بارداً وهي تعمل على عزل الجسم عن درجة الهواء الخارجي . ففي الشاء يستحسن زيادة العزل (ملابس ثقيلة) ، أما في الصيف فالملابس البيضاء والخفيفة (تقليل سمك وطبيعة العازل) هي الأحسن (يستحسن الملابس القطنية الطبيعية)

وـ. مستوى نشاط الشخص (level of activity)

كما أشرنا سابقاً ، يحافظ الجسم على درجة حرارته عن طريق توليد حرارة الأيض داخل الجسم ، فقدان الحرارة للخارج وثالثاً اكتساب الحرارة . والحرارة المتولدة من الشخص تعتمد على نوع النشاط بالنسبة للشخص حيث وجد إن متوسط كمية الحرارة المتولدة من الشخص العادي النائم تساوي تقريراً $W = 87$ والذى يعمل في مكتب $W = 115$ أما الذى يزاول رياضة كرياتية ككرة السلة مثلاً فكمية الحرارة المتولدة في هذه الحالة تساوى $W = 440$. زيادة النشاط الجسماني يؤدي إلى زيادة الرطوبة في الجسم نتيجة العرق والذى بدوره يعمل على تبريد الجسم .

كما لا يفوتنا إن نذكر هنا بأن الهواء الداخلي يجب أن يكون خالياً من الأتربة والروائح الكريهة، كما إن نسبة ثاني أكسيد الكربون يجب أن لا تزيد عن 1000 ppm . لذا يلزم استعمال مرشحات ومنقيات للهواء وهذا ما يعرف بـ **كفاءة الهواء الداخلي (IAQ)**

تخمين الأحمال الحرارية Thermal Load Calculation

إكتساب وفقدان الحرارة لحيز التكييف يقصد به كمية الحرارة التي تدخل أو تخرج لحظياً من الحيز والحمل الحقيقى للحيز يعرف بأنه كمية الحرارة التي تصاف أو تفقد لحظياً بواسطة الحيز.

الحمل الحراري في عمليات التكييف

الحمل الحراري في عمليات التكييف نوعان:

- حمل تبريد: وذلك صيفاً عندما تكون الأحمال الحرارية المختلفة تصيف أو تزيد من درجة حرارة المكان المراد تكييفه.
- حمل تسخين: وذلك شتاءً عندما تعمل الأحمال الحرارية المختلفة على تقليل درجة حرارة المكان المراد تكييفه.

مصادر حمل التبريد

يمكن تقسيم مصادر حمل التبريد إلى نوعين:

أ. أحmal خارجية External loads ومنها:

- i- الحرارة المنقوله من الخارج إلى الداخل خلال الحوائط - السقف . الأرضية وذلك بالتوسيل الحراري ويطلق عليها باختصار حمل الحوائط Wall loads
- ii- الحرارة المنقوله من الخارج والناتجه من تأثير الشمس Solar gains OR Sun Loads و تتكون من نوعين -حرارة الإشعاع المباشر عن طريق النوافذ الزجاجية -حرارة منقوله بالتوسيل الحراري عن طريق الجدران والأسقف المعرضة مباشرةً لأشعة الشمس
- iii- الحرارة المنقوله من الخارج إلى الداخل عن طريق التسرب Infiltration Load أو عن طريق هواء التهوية Ventilation Load.

ب. أحمال داخلية Internal Loads ومنها:

- حرارة ناتجة عن الأشخاص
 - حرارة ناتجة عن الإضاءة
 - حرارة ناتجة عن المعدات الكهربائية أو الحرارية التي تتواجد داخل المكان.
- كما يمكن تقسيم الأحمال الحرارية إلى أحمال محسوسة (Q_s) و أحمال كامنة (Q_i)

عليه يمكن تقسيم الأحمال الحرارية لأي حيز مكيف على النحو التالي:-

- الكسب الحراري بسبب انتقال الحرارة بالتوسيط خلال الجدران والشبابيك Q_w
- الكسب بالإشعاع الشمسي خلال زجاج الشبابيك وخلال الجدران Q_{rad} .
- الكسب الحراري الداخلي من الأشخاص والإنارة والمكائن وخلافه Q_i
- الحمل الحراري نتيجة التهوية أو التسرب خلال الفتحات Q_v
- مصادر حرارية أخرى Q_m

عليه يمكن كتابة الأحمال الحرارية الكلية Q_T للحيز المكيف كما يلي:

$$Q_T = Q_{rad} + Q_i \pm Q_w \pm Q_v \pm Q_m$$

وفي حالة $Q_T > 0$ تزداد درجة حرارة الحيز المكيف (صيفاً)

في حالة $Q_T < 0$ تتحفظ درجة حرارة الحيز المكيف (شتاء)

ظروف التصميم Design Conditions

تؤثر أحوال التصميم الداخلية والخارجية على مقدار الأحمال الحرارية للحيز المكيف وعليه يتم اعتبار قيم معينة لدرجة الحرارة الجافة والرطبة وكذلك الرطوبة النسبية لكل من أحوال التصميم الخارجية والداخلية. وعادة يتم اختيار وحدة نظام التكييف أكبر وقد تعمل في كثير من الأحوال عند أحمال جزئية مما يقلل من كفاءة الوحدة، لكنه وجد إنه في الحالات الحرجة ولمدة محددة من الوقت إن نقصان حجم وحدة التكييف بمقدار بسيط قد لا يؤثر كثيراً على راحة الإنسان وعليه غالباً يكون الاختيار على 97.5% من أحوال التصميم.

أحوال التصميم الخارجية : Outdoor Design Conditions

بالنسبة لمدينة الرياض قد تم اختيار شهر يوليه ليناسب أحوال التصميم الخارجية مع اعتبار القيم

التالية كأحوال تصميم خارجية صيفاً:

dry-bulb temperature (db) 43°C	a
wet-bulb temperature (wb) 26°C	b-

بالنسبة لمدينة الرياض قد تم اختيار شهر يناير ليناسب أحوال التصميم الخارجية مع اعتبار القيم التالية

كأحوال تصميم خارجية شتاء:

dry-bulb temperature (db) 3°C
wet-bulb temperature (wb) 0°C b-

hr	Jan.		Feb.		Mar.		Apr.		May		Jun.	
	db	wb										
1	15.38	12.44	17.00	14.22	20.33	17.28	22.89	18.61	25.67	20.56	27.33	21.61
2	14.44	12.06	16.11	13.89	19.44	17.00	22.00	18.33	24.78	20.06	26.44	21.38
3	13.72	11.83	15.39	13.61	18.72	16.72	21.28	18.11	24.06	19.83	25.72	21.17
4	13.17	11.61	14.83	13.39	18.17	16.56	20.72	17.89	23.50	19.67	25.17	21.00
5	13.00	11.50	14.67	13.33	18.00	16.50	20.56	17.89	23.33	19.61	25.00	20.94
6	13.33	11.67	15.00	13.44	18.33	16.61	20.89	17.94	23.67	19.72	25.33	21.06
7	14.22	12.00	15.89	13.78	19.22	16.89	21.78	18.28	24.56	20.00	26.22	21.28
8	15.83	12.67	17.50	14.39	20.83	17.44	23.39	18.78	26.17	20.44	27.83	21.78
9	18.17	13.50	19.83	15.22	23.17	18.17	25.72	19.44	28.50	21.11	30.17	22.39
10	20.83	14.50	22.50	16.17	25.83	19.00	28.39	20.28	31.17	21.89	32.83	23.11
11	23.83	15.56	25.50	17.17	28.83	19.49	31.39	21.11	34.17	22.67	35.83	23.83
12	26.67	16.56	28.33	18.06	31.67	20.72	34.22	21.89	37.00	23.39	38.67	24.56
13	28.83	17.28	30.50	18.72	33.83	21.33	36.39	22.50	39.17	23.94	40.83	25.11
14	30.22	17.72	31.89	19.17	35.22	21.72	37.78	22.83	40.56	24.33	42.22	25.44
15	30.78	17.89	32.44	19.33	35.78	21.89	38.33	23.00	41.11	24.44	42.78	25.56
16	30.22	17.72	31.89	19.17	35.22	21.72	37.78	22.83	40.56	24.33	42.22	25.44
17	29.00	17.33	30.76	18.78	34.00	21.39	36.11	22.56	38.89	24.00	41.00	25.17
18	27.06	16.67	28.72	18.17	32.06	20.83	34.61	22.00	37.39	23.50	39.06	24.67
19	24.72	15.89	26.39	17.44	29.72	20.22	32.28	21.39	35.06	22.89	36.72	24.11
20	22.44	15.11	24.11	16.67	27.44	19.50	30.00	20.72	32.78	22.28	34.44	23.50
21	20.44	14.39	22.11	16.00	25.44	18.89	28.00	20.17	30.78	21.78	32.44	23.00
22	18.67	13.72	20.33	15.39	23.67	18.33	26.22	19.61	29.00	21.28	30.67	22.50
23	17.28	13.22	18.94	14.94	22.28	17.89	24.83	19.22	27.61	20.89	29.28	22.17
24	16.22	12.78	17.89	14.50	21.22	17.56	23.78	18.89	26.56	20.56	28.22	21.83

جدول (٢ - ٧) : درجات الحرارة الجافة والرطبة لمدينة الرياض

RIYADH COOLING DESIGN TEMPERATURE PROFILE

hr	July		August		Sept.		Oct.		Nov.		Dec.	
	db	wb	db	wb	db	wb	db	wb	db	wb	db	wb
1	27.09	21.61	27.89	21.61	26.44	20.56	24.00	19.00	19.78	16.89	16.44	13.78
2	27.00	21.39	27.00	21.39	25.56	20.33	23.11	18.72	18.89	16.56	15.56	13.44
3	26.28	21.17	26.28	21.17	24.83	20.11	22.39	18.50	18.17	16.33	14.83	13.17
4	25.72	21.00	25.72	21.00	24.28	19.94	21.83	18.33	17.61	16.17	14.82	13.00
5	25.56	20.94	25.56	20.44	24.11	19.89	21.67	18.28	17.44	16.11	14.11	12.94
6	25.89	21.05	25.89	21.05	24.44	20.00	22.00	18.39	17.78	16.22	14.44	13.06
7	26.78	21.28	26.78	21.28	25.33	20.24	22.89	18.67	18.67	16.50	15.33	13.38
8	28.39	21.78	28.39	21.78	26.94	20.72	24.50	19.17	20.28	17.06	16.94	14.00
9	30.72	22.79	30.72	22.39	29.28	21.39	26.83	19.83	22.61	17.78	19.28	14.83
10	33.39	23.11	33.39	23.11	31.94	22.11	29.05	20.61	25.28	18.67	21.94	15.78
11	36.39	23.89	36.39	23.89	34.94	22.89	32.50	21.50	28.27	19.56	24.94	16.78
12	39.22	24.56	39.22	24.56	37.78	23.67	35.33	22.22	31.11	20.39	27.78	17.72
13	41.39	25.11	41.39	25.11	39.94	24.17	37.50	22.83	33.28	21.00	29.94	18.39
14	42.78	25.44	42.78	25.44	41.33	24.56	38.89	23.22	34.67	21.39	31.33	18.83
15	43.33	25.56	43.33	25.66	41.89	24.67	39.44	23.33	35.22	21.56	31.89	19.00
16	42.78	25.44	42.78	25.44	41.33	24.56	38.89	23.22	34.67	21.39	31.33	18.83
17	41.56	25.17	41.56	25.17	40.11	24.22	39.67	22.89	33.44	21.06	30.11	18.44
18	39.61	24.67	39.61	24.67	38.17	23.72	35.72	22.33	31.50	20.50	28.17	17.83
19	37.28	24.11	37.28	24.11	35.83	23.17	33.39	21.72	29.17	19.83	25.83	17.11
20	35.00	23.50	35.00	23.50	33.56	22.56	31.11	21.11	26.89	19.17	23.56	16.33
21	33.00	23.00	33.00	23.00	31.56	22.00	29.11	20.50	24.89	18.50	21.56	15.61
22	31.22	22.56	31.22	22.56	29.78	21.50	27.33	20.00	23.11	17.94	19.78	15.00
23	29.83	22.17	29.83	22.17	28.39	21.11	25.94	19.61	21.72	17.50	18.39	14.50
24	28.78	21.83	28.78	21.83	27.33	20.83	24.89	19.28	20.67	17.17	17.33	14.11

جدول (٢ - ٨) : درجات الحرارة الجافة والرطوبة لمدينة الرياض

RIYADH COOLING DESIGN TEMPERATURE PROFILE

أحوال التصميم الداخلية : Indoor Design Conditions

لنظام تكييف هواء مريح تستعمل نظم التكييف للمباني العامة والتجارية الأحوال التالية :-

أ - صيفاً

$$a : 23.5^{\circ}\text{C} \rightarrow 25.5^{\circ}\text{C}$$

درجة الحرارة الجافة

$$b : 40\text{RH} \rightarrow 60\text{RH}$$

- الرطوبة النسبية

ب - شتاء

$$a : 21.5^{\circ}\text{C} \rightarrow 23.5^{\circ}\text{C}$$

درجة الحرارة الجافة

$$b : 20\text{RH} \rightarrow 30\text{RH}$$

الرطوبة النسبية

هذه الأحوال تختلف حسب اختلاف نوع الحيز المكيف (انظر إلى الجداول ٢ ، ٦ ، ٧ - المرفقة

وخرائط مناطق الراحة (Comfort Zones)

حساب أحمال التبريد Cooling Load Calculations

اعتبارات التصميم الابتدائية Initial Design Consideration

لحساب حمل التبريد ، يلزم معرفة الت إلى :-

أ- خصائص المبنى Building Characteristics

- يجب معرفة خصائص مواد البناء للحيز وأبعاده (يستحسن وجود رسم أو مخطط للمبني)
- و كذلك توضيح الاتجاهات الأربع للمبني building configuration
- ب - معرفة البيانات الجوية لمنطقة ومنها يمكن تحديد بعض المتطلبات الأخرى كأحوال التصميم الخارجية ومعدل الإشعاع الشمسي .. الخ أيضاً يتطلب معرفة أحوال التصميم الداخلية حسب نوع واستعمال الحيز المكيف .
- ج - مدة و زمن التواجد للأشخاص وكذلك فترة عمل الإضاءة مثلاً (نظام البرمجة scheduling)
- د - معلومات أخرى كاختيار نظام التكييف المناسب وخلافه .

الكسب الحراري للحيز وحمل التبريد للحيز Space Heat Gains & Space Cooling Load

الكسب الحراري للحيز هو معدل انتقال الحرارة للحيز خلال فترة زمنية معينة (time interval) والحمل الحراري للحيز هو معدل سحب الحرارة من خلال الحيز المكيف لحفظ على أحوال التصميم الداخلية ثابتة .

أ- حمال التبريد للحيز Space Cooling Load

يمكن تقسيم أحمال التبريد الخارجية إلى :-

أ- الكسب الحراري بسبب انتقال الحرارة بالتوسيط خلال الجدران والأسقف (Q_w)

الحرارة المكتسبة عبر الحائط أو الجدار هي عبارة عن مجموع الحرارة المتقللة بصورة منتظمة من الخارج إلى الداخل نتيجة لفرق درجات الحرارة بين الداخل والخارج (air-air state) ، والحرارة المتقللة بصورة غير منتظمة (unsteady state) نتيجة لاختلاف في كمية الإشعاع temperature ، الساقط على الجدار .

ظاهرة الانتقال غير المنظم للحرارة عبر الجدار تعتبر عملية معقدة نسباً للكتلة الحرارية (thermal mass) للمبني ، حيث يتم تخزين الطاقة الحرارية المارة عبر الجدار ثم تصريفها إلى الداخل أو الخارج في وقت لاحق وهذا يعتمد على قيمة زمن التخلف (Φ , time lag) ومعامل النقصان (f) مما يصعب عملية حساب الأحمال .

تعين الحرارة المكتسبة خلال الجدران أو الحوائط المحيطة بالحيز نتيجة فرق درجات الحرارة بين الداخل والخارج فقط (air-to-air temperature) بالمعادلة التالية :

$$Q_w = \Sigma U \times A \times (T_o - T_i)$$

حيث .

$T_i = \{^{\circ}C\}$ درجة حرارة هواء التصميم الجافة الداخلية

$T_o = \{^{\circ}C\}$ درجة حرارة هواء التصميم الجافة الخارجية

$A = \{m^2\}$ المساحة الخارجية للجدران ، السقف ... الخ

$U = \{W/m^2K\}$ معلم الحرارة الكلية للجدران ، السقف الخ

ومعامل الحرارة الكلية للجدران (U) يعتمد على الطبقات التي يتكون منها المبنى كما إن معامل الحرارة بالحمل للأسطح الداخلية (h_o) والأسطح الخارجية (h_i) يعتمدان على سرعة الهواء كما يظهر في الجدول (٢ - ٩) الت إلى :

$h\{W / m^2 K\}$	اتجاه الحرارة	البيان
10	إلى أعلى	هواء ساكن مع حائط أفقي
6	إلى أسفل	هواء ساكن مع حائط أفقي
8	أفقي (حوائط)	هواء ساكن مع حائط راسي
34	كل الاتجاهات	هواء متحرك بسرعة 6.7 m/s
23	كل الاتجاهات	هواء متحرك بسرعة 3.4 m/s

جدول (٢ - ٩) : معامل انتقال الحرارة بالحمل

يمكن تعين الحرارة الكلية للجدران (U) من المعادلة التالية

$$\frac{1}{U} = \frac{1}{h_o} + \frac{1}{h_i} + \sum \frac{x}{k}$$

حيث :

$x = \{m\}$ سمك الحائط

$k = \{W / mK\}$ معامل انتقال الحرارة بالتوصيل

والجدول (٢ - ٩) الت إلى يوضح مقدار معامل الحرارة بالتوصيل k بالوحدات $\{W / mK\}$ لبعض المواد المكونة للحوائط :

$k = \{W / mK\}$	المادة	
0.72	(common brick)	طوب عادي
1.30	(Face brick)	طوب واجة
1.72	(Concrete)	خرسانة
1.10	(Tiles)	بلاط
1.80	(Stone)	حجارة
0.72	(Cement plaster)	مونة إسمنتية
0.80	(Gypsum plaster)	مونة جبسية
0.16	(Hard wood)	خشب ناشف
0.12	(Soft wood)	خشب طري
1.72	(Sand)	رمل
0.036	(Cork)	قلين
0.036	(Glass wool)	صوف زجاجي
0.040	(Polystyrene)	بولسترين
0.023	(Polyurethane)	بولي إريان

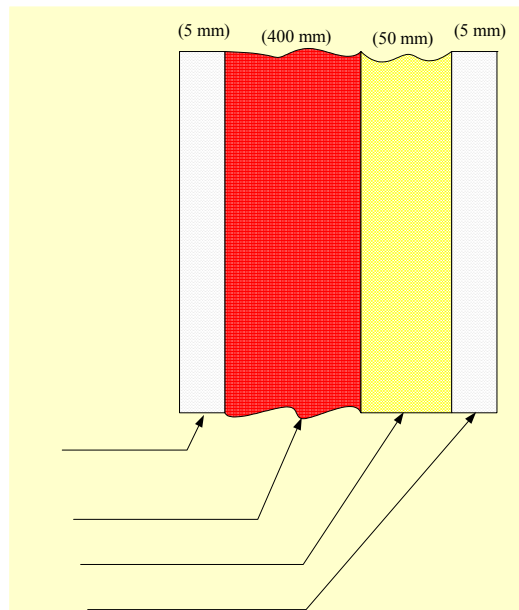
جدول (٢ - ١٠) : معامل التوصيل الحراري لبعض المواد

المواد التي لها معامل توصيل حراري صغير تعرف بالعوازل (insulants) وهي مهمة في تقليل الحمل الحراري

بتوصيل للجدران والأسقف.

مثال ١ :

للحائط الموضح أدناه، أوجد معامل انتقال الحرارة بالتوصيل U إذا كان معامل انتقال الحرارة بالحمل للأسطح الخارجية $h_o = 20 \text{ W/m}^2\text{K}$ و معامل انتقال الحرارة بالحمل للأسطح الداخلية $. h_i = 10 \text{ W/m}^2\text{K}$



شكل (٢٥ - ٢)

$$\sum \frac{x}{k} = \frac{x_1}{k_1} + \frac{x_2}{k_2} + \frac{x_3}{k_3} + \frac{x_4}{k_4} \quad \text{من الرسم:}$$

$$x_2 = 400 \text{ mm} = 0.400 \text{ m} \quad x_1 = x_4 = 5 \text{ mm} = 0.005 \text{ m}$$

$$x_3 = 50 \text{ mm} = 0.050 \text{ m}$$

ومن الجداول (للمونة الجبسية)

ومن الجداول (للطوب العادي)

ومن الجداول (للسوف الزجاجي)

$$\begin{aligned} \sum \frac{x}{k} &= \frac{0.005}{0.800} + \frac{0.400}{0.72} + \frac{0.050}{0.036} + \frac{0.005}{0.800} = 1.957 \\ \frac{1}{U} &= \frac{1}{h_o} + \frac{1}{h_i} + \sum \frac{x}{k} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{20} + \frac{1}{10} + 1.957 = 2.107$$

$$\therefore U = \frac{1}{2.107} = 0.475 \text{ W/m}^2\text{K}$$

درجة حرارة الشمس والهواء

درجة حرارة الشمس والهواء هي درجة حرارة وهمية تعبر عن قيمة درجة حرارة الهواء الخارجي والتي في غبار أشكال التبادل الأشعاعي تعطي نفس معدل انتقال الحرارة خلال السطح الخارجي للجدار كالذي يحدث نتيجة لفرق درجة الحرارة وتبادل الإشعاع وسنرمز لها بالرمز (T_{wo})

$$T_{wo} = T_o + (\alpha I) / h_0$$

$$\Delta T_s = T_{wo} - T_o$$

أو

حيث إن:

$$I = (W/m^2)$$

شدة الإشعاع الشمسي

$$h_o = [W/m^2 K]$$

معامل انتقال الحرارة للأسطح الخارجية

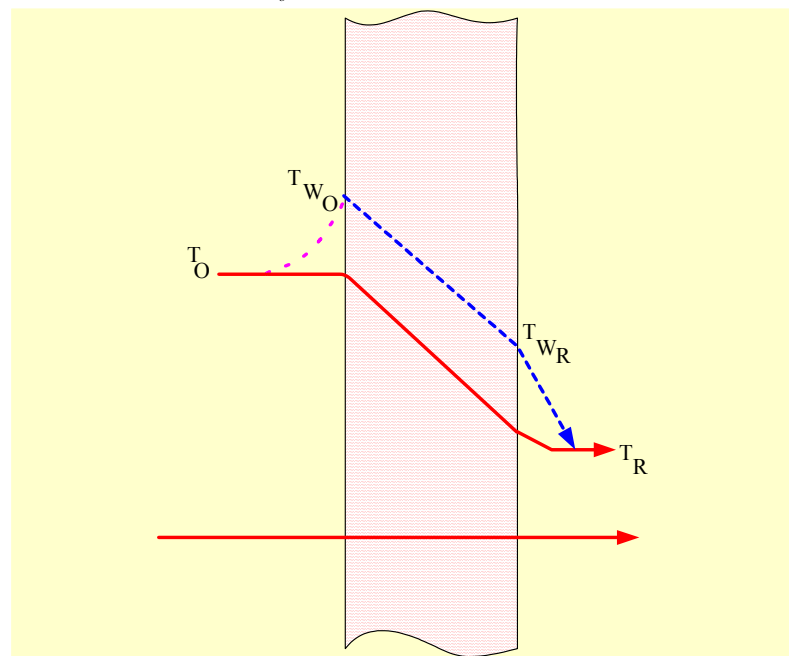
$$\alpha =$$

معامل الامتصاص للأسطح الخارجية

$$\Delta T_s = \{K\}$$

فرق درجات الحرارة الإضافية نتيجة أشعة الشمس

$$\Delta T_s = T_{wo} - T_o = (\alpha I) / h_0$$



شكل (٢ - ٢٦) : الكسب الحراري الشمسي

الرسم أعلاه يوضح تأثير الإشعاع الشمسي على درجات حرارة الأسطح الخارجية حيث نجد إن درجة حرارة السطح الخارجي عند T_{wo} بينما درجة الحرارة المحيطة الخارجية T_o ($T_{wo} > T_o$). عليه يمكن حساب الحرارة المكتسبة من الشمس بالتوسيع خلال الجدران والأسقف بالمعادلة التالية

$$Q_{sun} = \Sigma(UA\Delta T_s)$$

حيث :

$$A = \{m^2\}$$

مساحة سطح الحائط أو السقف

$$U = \{W/m^2K\}$$

معامل انتقال الحرارة الكلي

معامل امتصاص الأشعة تختلف قيمته حسب اختلاف المواد والألوان كما في الجدول التالي :

α	مادة السطح
0.70 – 0.55	طوب أحمر رملي جيري
0.5 – 0.4	طوب أبيض رملي جيري
0.5 – 0.3	حجارة جيرية
0.9 – 0.8	إردواز رمادي
0.65	بلاط خرساني
0.9	سقف إسفاتي

جدول (٢ - ١١) : معامل الامتصاص للسطح

كذلك يمكن تقدير حساب الحرارة المكتسبة من الشمس و الهواء معاً والتي تنتقل خلال الحائط المعرض للشمس من المعادلة التالية :

$$Q_w = AU(T_{wo} - T_i)$$

حيث :

شدة الإشعاع الشمسي (I) الساقط على الجدران يعتمد على الموقع والزمن:

الاتجاه الأفقي HOR.	الغرب W	الجنوب S	الشرق E	الشمال N	الشهر
645.6	610.10	727.3	610.10	82.6	يناير
760.1	680.9	622.9	691.3	92.10	فبراير
846.1	719.7	424.3	7222.7	104.0	مارس
881.8	708.1	258.5	708.4	114.7	إبريل
884.3	679.7	158.3	685.10	131.1	مايو
875.1	655.4	139.0	664.2	166.1	يونيو
868.2	660.4	100.1	662.0	131.1	يوليو
860.9	682.9	249.4	674.3	119.8	أغسطس
824.4	698.6	448.9	823.7	107.8	سبتمبر
749.3	663.6	609.1	646.3	95.8	أكتوبر
646.3	587.9	720.7	592.7	83.9	نوفمبر
596.5	756.6	756.6	570.9	77.6	ديسمبر

جدول (٢ - ١٢) : شدة الإشعاع الشمسي لمدينة الرياض خلال أ شهر السنة لبعض

الاتجاهات (W/m^2)

الاتجاه الافقى HOR.	الغرب W	الجنوب S	الشرق E	الشمال N	الوقت Hour
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0000
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0100
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0200
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0300
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0400
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0500
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0600
111.0	24.3	267.0	489.9	24.3	0700
339.2	55.5	529.0	707.4	55.5	0800
532.8	77.6	688.8	649.4	77.6	0900
672.1	92.7	791.9	479.2	92.7	1000
747.1	103.4	845.2	251.3	100.9	1100
752.5	2150.0	849.0	104.7	101.5	1200
687.6	448.6	802.9	94.6	94.6	1300
557.0	629.6	707.1	80.4	80.4	1400
370.4	709.3	556.7	59.3	59.3	1500
145.3	556.4	317.8	29.6	29.6	1600
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1700
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1800
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1900
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2000
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2100
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2200
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2300

جدول (٢ - ١٣) : الإشعاع الكلي لمدينة الرياض خلال شهر يناير (W/m^2)

الاتجاه الأفقي HOR.	الغرب W	الجنوب S	الشرق E	الشمال N	الوقت Hour
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0000
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0100
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0200
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0300
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0400
1.9	1.0	1.0	12.3	5.3	0500
199.6	50.4	50.4	564.0	197.0	0600
431.6	86.1	89.8	761.6	216.3	0700
636.9	112.5	120.4	766.4	181.6	0800
809.2	132.4	149.1	662.7	143.8	0900
928.4	146.0	211.8	489.6	154.8	1000
989.9	159.2	244.9	276.5	160.5	1100
988.9	218.3	244.3	158.9	160.5	1200
926.2	494.3	210.6	145.6	154.8	1300
805.5	666.1	147.2	132.1	143.4	1400
635.2	767.9	119.8	122.2	182.8	1500
426.2	759.4	88.9	85.4	216.6	1600
193.6	555.2	49.2	49.2	194.8	1700
1.0	6.6	0.3	0.0	0.0	1800
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1900
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2000
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2100
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2200
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2300

جدول (٢ - ١٤) : الإشعاع الكلي لمدينة الرياض خلال شهر يولية (W/m^2)

بالنسبة لاتجاه الحائط تكون قيمة شدة الإشعاع الشمسي كبيرة على الحوائط الشرقية هو إلى الساعة الثامنة صباحاً وعلى الحوائط الجنوبية هو إلى الساعة الحادية عشرة صباحاً وللأسقف هو إلى الساعة الثانية عشر ظهراً وعلى الحوائط الغربية هو إلى الساعة الثالثة مساءً (انظر جدول ٢ - ١٣). وبالنسبة للحوائط الشمالية تكون شدة أشعة الشمس بسيطة ويمكن إهمالها. الزيادة في درجة حرارة الحوائط والأسقف يمكن اعتبارها عند حساب الأحمال وذلك باعتبار زيادة معينة في درجة الحرارة الخارجية للحائط أو السقف..

الكسب الإشعاعي بالتوصيل بالنسبة للجدران والحوائط يكون متخلفاً عن وقت التصميم بعدة ساعات ويعتمد ذلك على نوعية مادة المبني ويجبأخذ ذلك في الاعتبار. غير إن كثيراً من تقديرات

الأحمال السابقة كانت تتجاهل هذا الحمل وتعتمد في تقدير أحمال التوصيل للجدران بأخذ الفرق في درجة حرارة الهواء الخارجي والهواء الداخلي (air-air temperature).

مثال ٢:

غرفة أبعادها $6 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 3 \text{ m}$ بها عدد واحد باب خشبي أبعاده $2\text{m} \times 1.5\text{m}$ وثلاثة شبابيك زجاجية أبعاد كل واحد منها $1.5\text{m} \times 1.2\text{m}$. بمعرفة الأحوال التالية أوجد الحمل الكلي للجدران (Q_w):

$$40^\circ\text{C}(db), 30^\circ\text{C}(wb)$$

- ظروف التصميم الخارجية

$$24^\circ\text{C}(db), 50\%RH$$

- ظروف التصميم الداخلية

$$27^\circ\text{C}(db)$$

- درجة حرارة الترية

$$48^\circ\text{C}(db)$$

- درجة حرارة السقف مع اعتبار أشعة الشمس

ومعامل التوصيل الحراري الكلي (U) كما يلي:

- معامل التوصيل الحراري الكلي للحوائط الرأسية والسقف $2.4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

- معامل التوصيل الحراري الكلي للأرضية $0.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

- معامل التوصيل الحراري الكلي للباب الخشبي $2.0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

- معامل التوصيل الحراري الكلي للشبابيك الزجاجية $5.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

الحل :

يستحسن حل مثل هذا النوع من المسائل على هيئة جدول كالتالي:

Q_w W	ΔT $^\circ\text{C}$	A m^2	U $\text{W/m}^2 \text{ K}$	البيان
1981.4	16	51.6	2.4	الجدران الرأسية
96.0	16	3.0	2.0	الباب
483.8	16	5.4	5.6	الشبابيك
1382.4	24	24	2.4	السقف
43.2	03	24	0.6	الأرضية
3986.8				انتقال الحرارة بالتوسيط للجدران

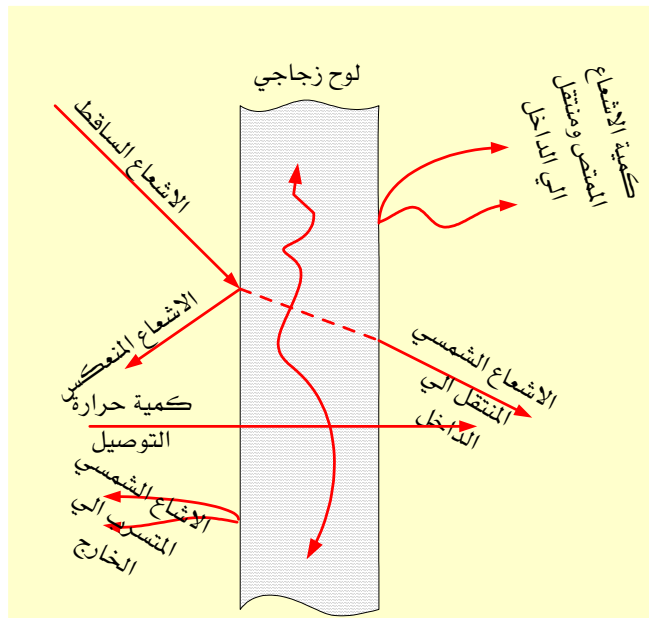
جدول (٢ - ١٥) : مثال ٢

$$Q_w = 3986.8 \text{ W} = 3.987 \text{ kW}$$

انتقال الحرارة بالتوسيط للجدران

بـ. الكسب الإشعاعي خلال المساحات الزجاجية (Q_{rad})

غالباً ما يحدد الكسب الشمسي خلال الشبابيك الوقت من ناحية اليوم والسنة الذي يخمن عنده الحمل وبالرجوع لجدائل الكسب الشمسي خلال الزجاج يلاحظ إن الكسب خلال الشبابيك الشرقية والغربية يصل قيمته عند الثامنة صباحاً والرابعة مساءً على التوالي في شهر يوليه في حين يتحقق ذلك بين الساعة الثانية عشر ظهراً والثانية بعد الظهر للشبابيك الجنوبية في شهرى لذا فقد يكون ضرورياً إجراء أكثر من تخمين واحد للوقوف على الحمل الأقصى.



شكل (٢٧) : الكسب الإشعاعي للمساحات الزجاجية

كمية حرارة الإشعاع الزجاجي التي تنتقل إلى الحيز المكيف جزء منها يكون عبارة عن حرارة الإشعاع المباشر، وبعض من الحرارة التي يمتلكها الجسم الزجاجي تتسلل إلى الداخل أيضاً زيادة على حمل التوصيل الذي ذكرناه سابقاً.

كمية الحرارة خلال الجسم الزجاجي = الحرارة بالإشعاع المباشر + جزء من الحرارة المتصدة + حرارة التوصيل.

يمكن التعبير عن كمية الحرارة المنقولة خلال الأسطح الزجاجية بالمعادلة التالية:

$$Q_{rad} = A \times I \times (SC)$$

حيث:

الكسب نتيجة الإشعاع الشمسي خلال الزجاج [kW]

$$I = (W/m^2)$$

شدة الإشعاع الشمسي

$$SC = [None]$$

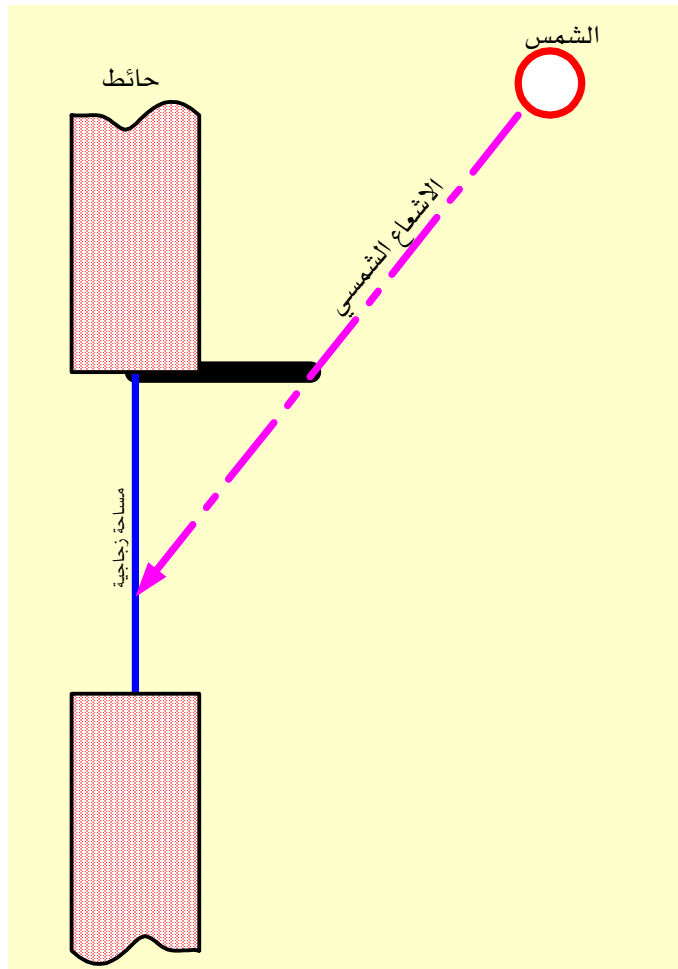
معامل التظليل

حيث نجد إن انتقال الحرارة خلال الزجاج يختلف أيضا حسب نوعية التظليل كما إن وجود ستائر على الشبابيك يقلل من كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة للحiz كما يبينه الجدول التالي:

عدد الألواح	مع ستارة داخلية	بدون تظليل
واحد: عادي	0.64	0.83
مع سقifica	0.57	0.69
مع طبقة عاكسة	0.33	0.40
اثنين: عادي	0.57	0.88
مع طبقة عاكسة	0.34	0.40

جدول (٢ - ١٦) : معامل التظليل للزجاج

كمية حرارة الإشعاع خلال المساحات الزجاجية تتأثر أيضا بوجود ظل من الجدران الملائقة (أو عن طريق عمل ستائر خارجية تحجب الإشعاع الشمسي) على تلك المساحات حيث يحجب عن الزجاج كثيرا من أشعة الشمس مما يقلل من انتقال الحرارة بالإشعاع إلى الحيز المكيف..



شكل (٢ - ٢٨) : أثر الظل على المساحات الزجاجية

ج- الحمل الحراري للتسرب أو التهوية (Q_v) :-

تقريباً جميع المباني تسمح بتسرب الهواء الخارجي إلى الحيز المكيف من خلال الشبابيك والأبواب وهذا ما يعرف بهواء التسرب (infiltration). كمية هذا الهواء تعتمد على مستوى المبني (building) فكل ما كان المبني محكمًا كلما قل هواء التسرب كذلك تعتمد كمية هواء التسرب على سرعة الريح حيث يزيد معدل هواء التهوية مع زيادة سرعة الريح.

قد يشكل تسرب الهواء من الجو المحيط إلى الحيز المكيف كسباً كاملاً كبيراً ولدرجة أقل كسباً محسوساً للفترة يمكن اختزال تأثيره هذا التسرب في معظم التطبيقات التي تراعي فيها المعايير القياسية للتهوية بهواء مرشح مكيف من جهاز التكييف ويجب إضافة 20% لمعدل التسرب المحسوب لبلوغ الحد الأدنى اللازم للتهوية. يصعب تحديد مقدار التسرب لمساحة مكيفة معينة ومتوفّرة عدة

طرق لأغراض التصميم أبسطها تفرض هواء التسرب يعادل تغير هواء الغرفة بأكمله مرة واحدة إلى مرة ونصف في الساعة: أي: $\text{تسرب } \{m^3/s\} = (\text{حجم الغرفة} \times \text{معدل تغيير الهواء}) \div 3600$

هذه الطريقة شائعة الاستخدام ويمكن التعويل عليها لتأكيد نتائج الطرق الحسابية مثل التي يعزى فيها التسرب إلى شقوق الشبابيك وتأثير فتح وغلق الأبواب. في المبني التي تستخدم فيها شبابيك ثابتة، خاصة مزدوجة التزجيج منها، يضمن التسرب لحد كبير. ويمكن اعتبار معدل تغيير الهواء 0.25 إلى 0.50.

الطريقة الأخرى لحساب معدل هواء التهوية (\dot{V}) هو عن طريقة الشقوق (Crack method). ومعدل هواء التسرب في هذه الحالة يعتمد على مساحة الشقوق (A) وفرق الضغط بين الداخل والخارج (Δp) أي

$$\dot{V} = AC\Delta p^n$$

حيث:

$A =$ المساحة الفعالة للشقوق

$C =$ معامل يعتمد على نوعية فتحة الشق ونوعية السريان

$\Delta p =$ فرق الضغط بين الداخل والخارج

$n =$ أس يعتمد على نوعية سريان الهواء في الشقوق $0.4 < n < 1.0$

لمثل هذه الحالات تم عمل جداول لتبيين معدل سريان هواء التسرب. فالجدول (٢ - ١٦) يبين التسرب خلال الشبابيك لكل متر من أطوال الشقوق والجدول (٢ - ١٧) يبين التسرب خلال الأبواب لأنماط الاستعمال الشائعة

$L/s/m$	نوع الشباك
0.36	إطار خشبي (حاليه جيدة)
1.00	إطار خشبي (حاليه رديئة)
0.72	إطار معدني
1.70	معدني. متمركز رأسيا
1.44	معدني. متمركز عموديا
0.50	معدني - بوابي

جدول (٢ - ١٧) : التسرب خلال الشبابيك

ملحوظة : حسبت القيم أعلىه لسرعة ريح مقدارها $3.35 m/s$ في الصيف.

جدول التسرب من خلال الأبواب:

معدل التسرب (L/s)			
مفتوح	استخدام عادي	مغلق	نوع الباب
565	85	13	أبواب دوارة
330	165	45	باب زجاجي ($2.73m \times 0.92m$)
236	35	5	باب خشبي ($2.00m \times 0.76m$)
330	64	9	باب خشبي ($2.13m \times 0.92m$)
660	85	38	باب خشبي ($2.13m \times 1.84m$)

جدول (٢ - ١٨) : التسرب خلال الأبواب

ملحوظة : حسبت القيم أعلاه لسرعة ريح مقدارها 3.35 m/s في الصيف

المباني الكبيرة التي تستعمل غالباً التكييف المركزي ، تستعمل كمية هواء التهوية الضرورية

بدلاً من هواء التسرب

ينقسم هواء التهوية أو التسرب إلى قسمين:

١ - حمل حراري محسوس Q_{vs}

$$Q_{vs} = \frac{\dot{V}}{v_o} c_{pair} (T_i - T_o)$$

حيث :

$$\dot{V} = [m^3 / s]$$

معدل سريان الهواء الحجمي

$$v_o = [m^3 / kg]$$

الحجم النوعي للهواء الخارجي

$$c_{pair} = [1.006 \text{ kJ / kgK}]$$

الحرارة النوعية للهواء

ii - ٢ - حمل كامن (Q_{v_l})

$$Q_{v_l} = \frac{V}{v_o} (\omega_i - \omega_o) \times h_{fg}$$

$$\omega_o = [kg_{water} / kg_{air}]$$

حيث : الرطوبة النوعية للهواء الخارجي

$$\omega_i = [kg_{water} / kg_{air}]$$

الرطوبة النوعية للهواء الداخلي

$h_{fg} = [2254 \text{ kJ/kg}]$ الحرارة الكامنة للتبخير عند درجة الهواء الداخلي

إذن فالحمل الكلي للتسرب أو التهوية (Q_v) هو مجموع الحمل المحسوس زائداً الحمل الكامن .

$$Q_v = Q_{v_s} + Q_{v_l} = \frac{V}{v_o} \Delta h$$

حيث : فرق الإنثالبي بين الهواء الداخلي والخارجي

كثير من المصممين يستعملون نظام معدل تغيير الهواء لغرفة / الساعة (N) حيث يحسب الحمل

الكلية للتسرب أو التهوية (Q_v) بالمعادلة التالية

$$Q_v = \frac{N \times V \times \Delta h}{3600 \times v_o}$$

حيث :

$V = [m^3]$ حجم الحيز أو الغرفة

طرق حساب كمية هواء التهوية

ومن الطرق الشائعة لحساب كمية الهواء اللازم لتهوية حيز معين الطرق التالية :

- على أساس معدل تغيير هواء لغرفة في الساعة (ACH)

- على أساس عدد الأشخاص

١ - على أساس معدل تغيير هواء لغرفة في الساعة (ACH)

كمية الهواء المطلوبة = عدد مرات تغير الهواء الكلية × حجم المكان

وتحتختلف عدد مرات تغير الهواء للمكان تبعاً لاختلاف نوع واستعمال المبنى كما يبين الجدول (٢) .

(١٨) الت إلى بعضاً من معدلات تغير الهواء في الساعة (ACH) :

معدل تغير الهواء (ACH)	الاستخدام
6-10	مسارح - سينما
3-4	مكتبات
4-6	مكاتب
4-6	معامل
5-10	غرفة طعام
6	صيدليات
6	مطابخ
20	مطابخ - فنادق - مناطق صناعية

(ACH) : معدلات تغير الهواء (جدول ٢ - ١٩)

٢ . على أساس عدد الأشخاص

كمية الهواء المطلوب للتهوية = كمية الهواء اللازمة للشخص الواحد × عدد الأشخاص

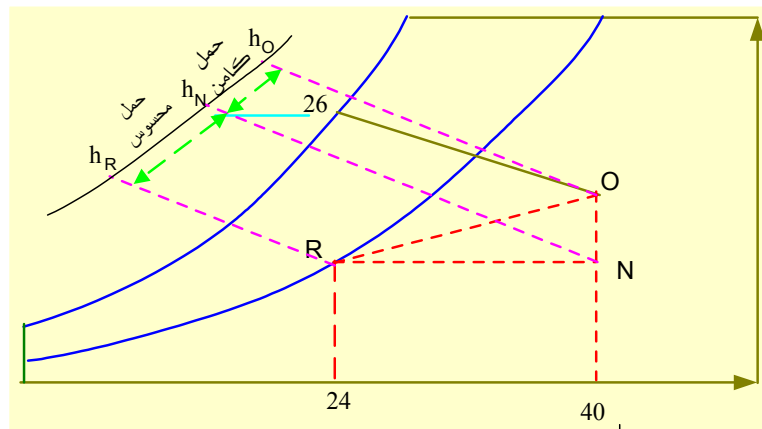
الكمية اللازمة لكل شخص تستخرج من الجداول مثل ذلك الجدول (١٩.٢) التالي:

معدلات التهوية لكل شخص (L/s)	التدخين	الاستخدام
المفضلي	الأدنى	
9.5	7	أحياناً شقة
7.5	5	أحياناً مصرف
7.0	5	أحياناً صالون
3.5	2.5	محلات تجارية
5.0	3.5	مصانع
14	12	مستشفيات
14.0	12.0	فنادق
24.0	14.0	غرف اجتماعات
12.5	7.5	مكاتب عامة
10.0	7.5	مطاعم
6.0	3.5	كفتيريا
5.0	2.5	مسارح

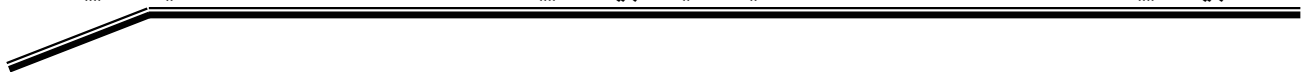
جدول (٢٠ - ٢) : معدل التهوية

مثال ٣ :

مكتب أبعاد الداخلية $24^{\circ}C(db), 50\%RH$ مكيف عند $8 m \times 6 m \times 3m$ أوجد الحمل المحسوس،
الحمل الكامن والحمل الكلي للتهوية باعتبار معدل تغيير هواء الغرفة في الساعة $ACH=5$ والأحوال
الخارجية عند $40^{\circ}C(db), 26^{\circ}C(wb)$
من الخريطة السيكريومترية:



شكل (٢٩ - ٢) : مثال



$$h_R = 48.5 \text{ kJ/kg} \quad h_o = 75.0 \text{ kJ/kg} \quad h_N = 65.0 \text{ kJ/g}$$

$$\nu_0 = 0.908 \text{ m}^3/\text{kg}$$

$$\dot{V} = \frac{V \times ACH}{3600}$$

$$\dot{V} = \frac{(8 \times 6 \times 3) \times 5}{3600}$$

$$\dot{V} = 0.2 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\dot{m} = \frac{\dot{V}}{\nu_0} = \frac{0.2}{0.908} = 0.22 \text{ kg/s}$$

.: معدل السريان الحجمي لهواء التهوية

معدل سريان هواء التهوية

$$Q_{v_s} = \dot{m}(h_N - h_R)$$

حمل التهوية المحسوس

$$Q_{v_s} = 0.22 (65 - 48.5) = 3.63 \text{ kW}$$

$$Q_{v_l} = \dot{m}(h_0 - h_N)$$

حمل التهوية الكامن

$$Q_{v_l} = 0.22 (75 - 65) = 2.2 \text{ kW}$$

$$Q_v = Q_{v_s} + Q_{v_l}$$

حمل التهوية

$$Q_v = 3.63 + 2.2 = 5.83 \text{ kW}$$

أو

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

حمل التهوية

$$Q_v = 0.22 (75.0 - 48.5) = 5.83 \text{ kW}$$

د - أحمال الإضاءة (Q_L)

تحسب أحمال الإضاءة من المعادلة التالية

$$Q_L = N \times P \times F \times (DF)$$

حيث إن:

$$N =$$

عدد اللmbات

$$P = [W]$$

قدرة اللmbة الواحدة

$$F =$$

المعامل (حسب نوع اللmbة)

= 1.25 - 1.30 for florescent lamps
= 1.0 for bulb lamps

$$DF =$$

معامل التباين

يلاحظ إن قدرة اللمبات الفلورسنت زيدت بمقدار 30% - 25% لتأخذ في الاعتبار القدرة اللازمة للمحول الذي يعمل مع اللمبات الفلورسنت . في الحسابات التقريرية نجد أننا ، نأخذ معامل التباين (يساوي واحد). قد نحتاج في بعض الأحيان تحديد عدد اللمبات اللازمة لإضاءة حيز معين وفي هذه الحالة نستعمل الجداول التي توضح شدة الإضاءة اللازمة لكل استخدام مقال ذلك الجدول الت إلى :

نوع الاستخدام	شدة الإضاءة (W / m^2)
مكاتب	60
مصانع	45
مدارس - جامعات	40
سكن - مسرح - فندق	20
مطعم	17
مستشفيات - متاحف	15

جدول (٢١ - ٢) : شدة الإضاءة

مثال ٤ :

احسب الحمل الحراري الناتج عن الإضاءة إذ يوجد 50 لمبة كهربائية عادية قدرة كل منها W 100 و 20 لمبة فلورسنت قدرة كل منها W 40.

الحل:

$$\begin{aligned} Q_{light} &= (N_1 P_1)_{bulb} + (1.25 N_2 P_2)_{fluorescent} \\ &= 50 \times 100 + 1.25 \times 20 \times 40 \\ &= 5000 + 1000 = 6000 \text{ W} = 6 \text{ kW} \end{aligned}$$

مثال ٥ :

حجرة دراسية مساحتها m^2 50 يراد إضاءتها. أوجد عدد лلمبات التي يجب إن ترکب في هذه الغرفة عند :

- عند اختيارنا لمبات عادية قدرة كل لمبة W 100.
 - عند اختيارنا لمبات فلورسنت قدرة كل لمبة W 40.
- و كذلك الحمل الحراري للإضاءة لهذه الحجرة.

الحل:

من الجدول السابق، نجد إن شدة الإضاءة للحجرة الدراسية تكون على الأقل W/m^2 40 عليه يكون قدرة الإضاءة اللازمة للحجرة الدراسية (I)

$$I = 50 \times 40 = 2000 \text{ W}$$

عند اختيارنا لللمبات العادية وباعتبار W 100 لكل لمبة، فإن عدد лلمبات العادية (N_1) يكون :

$$N_1 = \frac{2000}{100} = 20$$

ويكون عندئذ حمل الإضاءة هو 2000W

إذا اختارنا لمبات فلورسنت قدرة كل لمبة W 40 ، عليه تكون عدد лلمبات الفلورسنت (N_2)

$$N_2 = \frac{2000}{40} = 50$$

في هذه الحالة يكون الحمل الحراري

$$Q_{light} = (1.25 N_2 P_2)_{fluorescent}$$

$$= 1.25 \times 50 \times 40 = 2500 \text{ W}$$

هـ. الحرارة المكتسبة من الأشخاص Heat of Occupants

يعطي شاغلو الأماكن المكيفة حرارة تتوقف على طبيعة حالة كل شخص . يعطي الإنسان حرارة محسوسة نتيجة اختلاف درجة حرارة جسمه (37°C) عن درجة الراحة داخل المكان المكيف كما يعطي حرارة كامنة نتيجة تبخر بخار الماء داخل الرئة وتبخر العرق من سطح جسمه المعرض للهواء . و تتسرب الحرارة التي يولدها الإنسان بإحدى ثلاثة طرق :

بالإشعاع كحرارة محسوسة ، بالحمل كحرارة محسوسة وتتبخر الرطوبة التي يفرزها جسم الإنسان بشكل حرارة كامنة . وكلما زادت درجة حرارة البصيلة الجافة في الفضاء المكيف كلما زاد اعتماد الجسم على التبخير لتأمين تبريده وبذلك يزداد الحمل الحراري الكامن ويلعب مستوى الفعالية والحركة للإنسان دورا هاما في تقسيم الحمل الحراري من الأشخاص إلى كامن ومحسوسة كذلك في المعدل الأيض metabolic rate الكلي . الجدول التالي يوضح متوسط الكسب الحراري المتوقع من الأشخاص لمختلف التطبيقات عند أحوال منطقة الراحة .

المجموع	حرارة كامنة	حرارة محسوسة	الاستخدام	حالة الإنسان
97	31	66	مسرح	جالس ومستريح
117	45	72	مكتب - شقة - فندق	جالس ويعمل عمل خفيف
132	59	73	مكتب - شقة - فندق	يزاول عمل متوسط
132	59	73	محلات تجارية	واقف ويزاول عمل خفيف
146	73	73	صرف	يمشي ببطء
162	81	81	مطعم	جالس
220	139	81	مصنع	يزاول شغل بسيط
220	139	81	مصنع	عامل متحرك
292	204	88	مصنع	عامل يزاول شغل متوسط
425	255	170	مصنع	عامل يزاول شغل ثقيل
425	255	170	مصنع	شخص يزاول رياضة

جدول (٢ - ٢٢) : الكسب الحراري للأشخاص (W)

تعين الحرارة المحسوسة التي يعطيها شاغلي المكان بالمعادلة التالية :

$$Q_{p_s} = n \times q_{p_s} \times (D.F.)$$

وتعين الحرارة الكامنة التي يعطيها شاغلي المكان بالمعادلة التالية

$$Q_{p_L} = n \times q_{p_L} \times (D.F.)$$

حيث إن:

n = عدد الأشخاص داخل المكان المكيف

. معامل التباين (Diversity Factor) والذي يأخذ في الاعتبار عدم تواجد كل الأشخاص في نفس

. DF.= خطة حمل الذروة ويعين من الجداول

$q_{p_s} =$ معدل الحرارة المحسوسة التي يعطيها كل شخص

$q_{p_L} =$ معدل الحرارة الكامنة التي يعطيها كل شخص

مثال ٦

احسب الحمل الحراري الكامن، المحسوس والكلي الناتج عن الأشخاص إذا كان عدد الأشخاص 100

يزاولون عملاً بسيطاً. ومتواجدين جميعاً (DF=1)

الحل:

من الجدول السابق نجد إن الحرارة الناتجة لكل شخص هي:

$$q = 229 \text{ W} \quad \text{و} \quad q_l = 139 \text{ W} \quad \text{و} \quad q_s = 81 \text{ W}$$

$Q_{p_s} = 100 \times 81 = 8100 \text{ W}$ الحرارة المحسوسة لـ كل الأشخاص

$Q_{p_l} = 100 \times 139 = 13900 \text{ W}$ الحرارة الكامنة لـ كل الأشخاص

$Q_p = 100 \times 220 = 22000 \text{ W} = 22.0 \text{ kW}$ الحرارة الكلية لـ كل الأشخاص

$Q_p = Q_{p_s} + Q_{p_l}$ أو الحرارة الكلية لـ كل الأشخاص

$$Q_p = 8100 + 13900 = 22000 \text{ W} = 22.0 \text{ kW}$$

معامل التباین		الاستخدام
الإضاءة	الأشخاص	
0.85 – 0.70	0.90 – 0.70	مكاتب
0.50 – 0.30	0.60 - 0.40	شقق - فنادق
1.00 – 0.90	0.80–0.90	محلات تجارية
0.90 – 0.80	0.85–0.95	مصانع

جدول (٢ - ٢٣) : معامل التباین

و- حرارة المعدات Heat of Equipment

قد توجد داخل الأماكن المكيفة أجهزة ومعدات بعضها تعطي حرارة محسوسة فقط كالتلفزيونات والآلات التصوير.. الخ وبعضها تعطي إضافة إلى الحرارة المحسوسة حرارة كامنة. تحدد حرارة كل جهاز أو معدة من الجداول أو الكتلوجات.

في حالة المоторات يعين الحمل الحراري لها (Q_E) من العادلة التالية :

$$Q_E = \sum (1 - \eta) E$$

حيث إن:

E = القدرة اللازمة للمعدة

η = كفاءة المotor

مثال ٧

احسب الحمل الحراري الناتج عن استعمال عدد 2 موتور كهربائي قدرة كل منها 0.5 kW وكفاءتها 70%.

الحل :

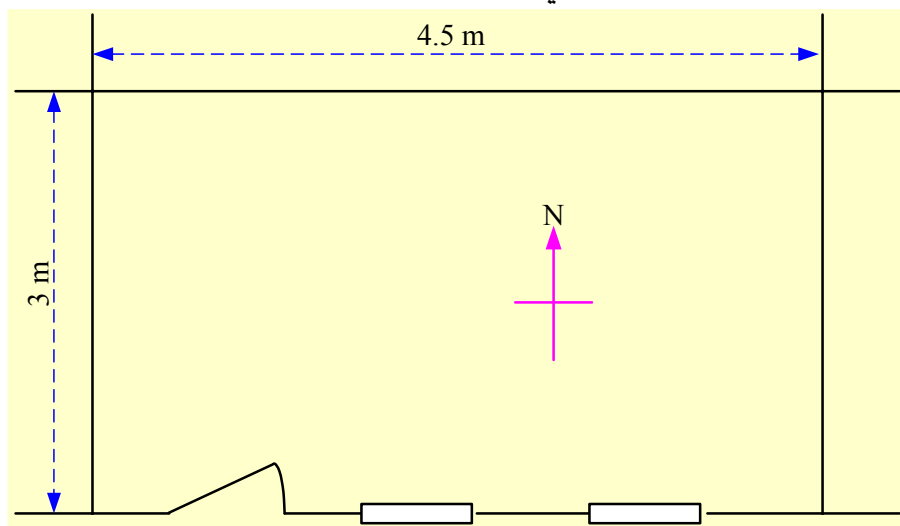
$$\begin{aligned} Q_E &= \sum (1 - \eta) E \\ &= 2 \times (1 - 0.7) \times 0.5 = 0.30 \text{ kW} \end{aligned}$$

ز- مصادر حرارية أخرى (Q_m)

خلافاً لما ذكر، قد توجد مصادر حرارية أخرى قد تزيد أو تنقص كلاً من الحمل المحسوس و/أو الكامن، وعليه يجبأخذها في الاعتبار.

مثال ٨ :

الغرفة الموضحة أدناه أبعادها $4.5m \times 3.0m \times 3.0m$ ومشروط التصميم الحرارية $(db, 26^{\circ}C, 50\%RH)$ ، معامل انتقال الحرارة الكلي للزجاج ، الحوائط الأرضية والسلف والأبواب $1.6 W/m^2K$ ، $1.6 W/m^2K$ ، $1.35 W/m^2K$ ، $6.42 W/m^2K$ ، $1.6 W/m^2K$ على التوالي . درجة حرارة الأماكن المجاورة للغرفة (بما فيها الأرضية والسلف) تقل بـ $8^{\circ}C$ عن درجة حرارة الوسط الخارجي . مساحة الزجاج للحائط الجنوبي $4 m^2$ ومساحة الباب الخشبي $3 m^2$. فرق درجات الحرارة الإضافي للشمس $12^{\circ}C$. وحرارة الشمس المكتسبة للزجاج $355 W/m^2$. الهواء النقي للكل شخص $10 L/s$. الغرفة تحتوي على أربع لمبات فلورسنت قدرة $W 60$ وبالغرفة عدد 3 أشخاص يعطي كل واحد منهم $W 72$ حرارة كامنة و $W 45$ حرارة محسوسة . أوجد الحمل الكلي للغرفة.



شكل (٢ - ٣٠) : مثال

الحل :

$$\text{حمل انتقال الحرارة للجدران} = Q_w = 1438.86 W = 1.439 kW \quad (\text{جدول ٢ - ٣٢})$$

الحرارة المكتسبة للجدران = حرارة الإشعاع للزجاج + تأثير الشمس للجدران (الجنوبي)

$$Q_{rad} = A \times I \times (SC) \quad \text{حرارة الإشعاع للزجاج}$$

$$SC = 0.83$$

ومن الجداول

$$Q_{rad} = A \times I \times (SC)$$

$$= 4 \times 355 \times 0.83 = 1178.6 W$$

$$Q_{sun} = \Sigma(UA\Delta T_s)$$

الكسب الحراري للجدران نتيجة أشعة الشمس

$$Q_{sun} = (UA\Delta T_s)$$

.: كمية الحرارة المكتسبة للجدران الجنوبية

$$= 1.35 \times 6.5 \times 12 = 105.3 \text{ W}$$

الحرارة الكلية نتيجة أشعة الشمس

$$Q_{sol} = 1178.6 + 105.3 = 1283.9 \text{ W} = 1.284 \text{ kW}$$

$$Q_L = N \times P \times F$$

حمل الإضاءة

$$= 4 \times 60 \times 1.25 = 300 \text{ W} = 0.300 \text{ kW}$$

$$Q_{p_s} = n \times q_{p_s} \times (D.F.)$$

حمل الأشخاص المحسوس

$$= 3 \times 72 \times 1 = 216 \text{ W}$$

$$Q_{p_L} = n \times q_{p_L} \times (D.F.)$$

حمل الأشخاص الكامن

$$= 3 \times 45 \times 1 = 135 \text{ W}$$

$$Q_p = Q_{p_s} + Q_{p_L}$$

الحرارة الكلية المكتسبة من الأشخاص

$$= 216 + 135 = 351 \text{ W} = 0.351 \text{ kW}$$

حمل التهوية :

من الخريطة السيكرومترية :

$$h_0 = 81 \text{ kJ/kg}$$

$$v_o = 0.916 \text{ m}^3/\text{kg}$$

للحالات الخارجية

$$h_i = 58 \text{ kJ/kg}$$

للحالات الداخلية

$$\dot{V} = 3 \times 10 = 30 \text{ L/s} = 0.030 \text{ m}^3/\text{s}$$

المعدل الحجمي لهواء التهوية

$$\dot{m} = \frac{\dot{V}}{v_o} = \frac{0.030}{0.916} = 0.033 \text{ kg/s}$$

معدل سريان هواء التهوية

$$Q_v = \dot{m}(h_o - h_i)$$

حمل التهوية

$$= 0.033(81 - 58) = 0.759 \text{ kW}$$

$$Q_R = Q_w + Q_{sol} + Q_l + Q_p + Q_v$$

حمل الغرفة الكلية (Q_R)

$$= 1.439 + 1.284 + 0.300 + 0.351 + 0.759 = 4.133 \text{ kW}$$

$$Q_w = \sum UA(T_o - T_i)$$

الحرارة المنتقلة خلال الجدران

$Q_w \{W\}$	$(T_o - T_i)$	$A(m^2)$	$U \{W / m^2 K\}$	
109.35	9	9.0	1.35	الجدران الشرقية
109.35	9	9.0	1.35	الجدران الغربية
149.175	17	6.5	1.35	الجدران الجنوبية
164.025	9	13.5	1.35	الجدران الشمالية
436.56	17	4.0	6.42	الشبابيك الزجاجية
81.6	17	3.0	1.6	الأبواب الخشبية
194.4	9	13.50	1.6	الأرضية
194.4	9	13.50	1.6	السقف
1438.86				

جدول (٢ - ٢٤) : مثال

حساب أحمال التسخين Heating Load Calculation

تقسم الحرارة المفقودة من الحيز المكيف إلى مجموعتين :

أ - انتقال الحرارة خلال العناصر المحيطة والمكونة للحيز المكيف كالجدران ،

الأرضية ، السقف، الزجاج .. الخ

ب - الحمل الحراري نتيجة تسرب الهواء من خلال الشقوق و الفتحات أو الحمل الحراري

اللازم لتدفئة هواء التنفس الخارجي .

يجب الأخذ في الاعتبار سرعة الرياح التي تؤثر على حمل التسرب وكذلك تزيد من

المقاومة الخارجية للأسطح المؤثرة في حمل التوصيل الحراري (h_o) .

غالباً ما يكون وقت حساب حمل التسخين في ساعات الليل أي أنه غالباً ما يهمل

حمل التوصيل بالإشعاع كما أنه يمكن إهمال بعض الأحمال (مثل الإضاءة

والأشخاص) التي لا تؤثر كثيراً على حمل التسخين عندئذ إلا في المسارح والمعارض أو

الأماكن التجارية.

يمكن الأخذ في الاعتبار الآتي عند حساب حمل الانتقال بالنسبة للأرضية :-

- إن فرق درجات الحرارة بين سطح الأرضية والأحوال الخارجية يكون غالباً في حدود $15^{\circ}C$

- يلاحظ إنه في حالة أحوال الشتاء المعتدلة، يمكن إهمال معدل انتقال الحرارة خلال الأرضية

(adiabatic conditions)

عند الأخذ في الاعتبار أحمال الأشخاص والإضاءة والمعدات فإنها تقلل من حمل

التسخين للحيز المكيف أي أنها عامل مساعد لأحمال التسخين

تستعمل نفس القوانين السابقة لإيجاد أحمال التسخين.

تحليل الأحمال الحرارية:

لإيجاد معامل الحرارة المحسوس (SHF)، لابد من تحليل الأحمال الحرارية إلى أحمال

محسوسة وأحمال كامنة

$$SHF = \frac{Q_s}{Q_T} = \frac{Q_s}{Q_s + Q_l}$$

حيث :

$$Q_s = \{W\}$$

الحمل المحسوس للحيز

$$Q_l = \{W\}$$

الحمل الكامن للحيز المكيف

$$Q_T = \{W\}$$

الحمل الكلي

وعليه يمكن تصنیف الأحمال الحرارية كالتالي:

- أحمال الجدران: أحمال محسوسة
- أحمال الكسب الحراري نتيجة الإشعاع الشمسي: أحمال محسوسة
- أحمال الإضاءة: أحمال محسوسة
- أحمال التهوية: محسوسة وكامنة
- أحمال التهوية: أحمال محسوسة وكامنة
- أحمال الأجهزة والمعدات: تعتمد على نوعية المعدة أو الجهاز

: مثال ٩

الرسم الت إلى يبين مبنى مكيف عند $24^{\circ}C(db), 50\%RH$. للمبنى جدار زجاجي من الناحية الجنوبية بطول 24m وارتفاع 4.25m و3 أبواب خشبية أبعاد كل باب $2m \times 2.5m$. معامل انتقال الحرارة الكلي لمكونات المبنى كالتالي:-

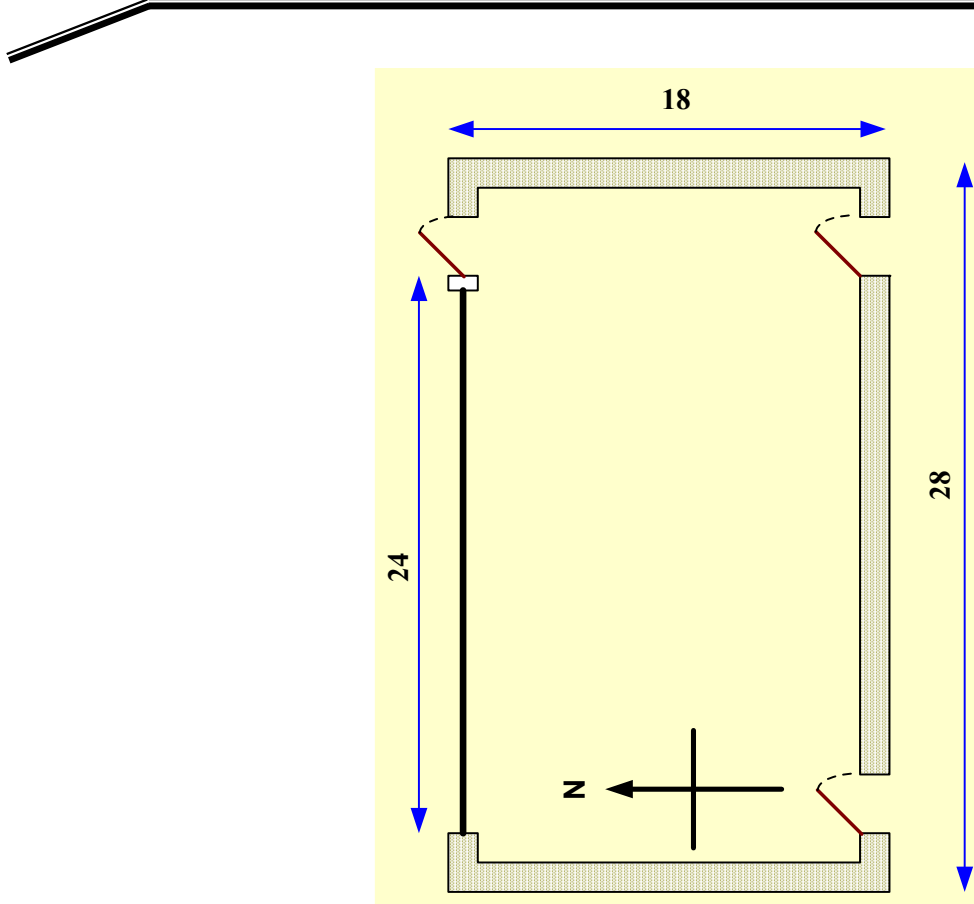
- | | |
|---------------------|-------------------|
| $U = 0.7 W / m^2 K$ | الحوائط |
| $U = 0.5 W / m^2 K$ | السقف |
| $U = 3.2 W / m^2 K$ | الشبابيك الزجاجية |
| $U = 1.6 W / m^2 K$ | الأبواب |

- عدد الأشخاص بالمبنى

- كمية حرارة الأيض لـ كل شخص $W 72$ حرارة محسوسة و $W 45$ حرارة
كامنة

- | | |
|------------|---------------------------------|
| 5 L/s | - معدل التهوية للمبنى لـ كل شخص |
| $10 W/m^2$ | - الإضاءة |

باعتبار الأحوال الخارجية التالية $(db), 10^{\circ}C, 6^{\circ}C$ ، أوجد الحمل المحسوس ،
الكامن والكلي ومن ثم أوجد معامل الحرارة المحسوس للغرفة .



شكل (٢ - ٣١) : مثال

الحل:

بما إن درجات الأحوال الخارجية تقل عن درجات الحرارة للأحوال الداخلية فالاحوال هي شتاء وعليه يمكن إهمال الحرارة المكتسبة بالإشعاع وكذلك انتقال الحرارة عن طريق الأرضية وعليه تكون الأحمال الحرارية هي:

$$Q_w = \sum UA(T_o - T_i) \quad \text{انتقال الحرارة بالتوصيل للجدران}$$

حمل انتقال الحرارة بالتوصيل للجدران (Q_w) (انظر جدول ٢ - ٢٤)

$$Q_w = -10713.5 W = -10.714 kW$$

$$Q_L = 10 \times 28 \times 18 \quad \text{حمل الإضاءة}$$

$$= 5040W = 5.040kW$$

$$Q_{p_s} = n \times q_{p_s} \times (D.F.) \quad \text{حمل الأشخاص المحسوس}$$

$$= 100 \times 72 \times 1 = 7200W = 7.200 kW$$

$$Q_{p_L} = n \times q_{p_L} \times (D.F.) \quad \text{حمل الأشخاص الكامن}$$

$$= 100 \times 45 \times 1 = 4500 \text{ W} = 4.500 \text{ kW}$$

$$Q_p = Q_{ps} + Q_{pl}$$

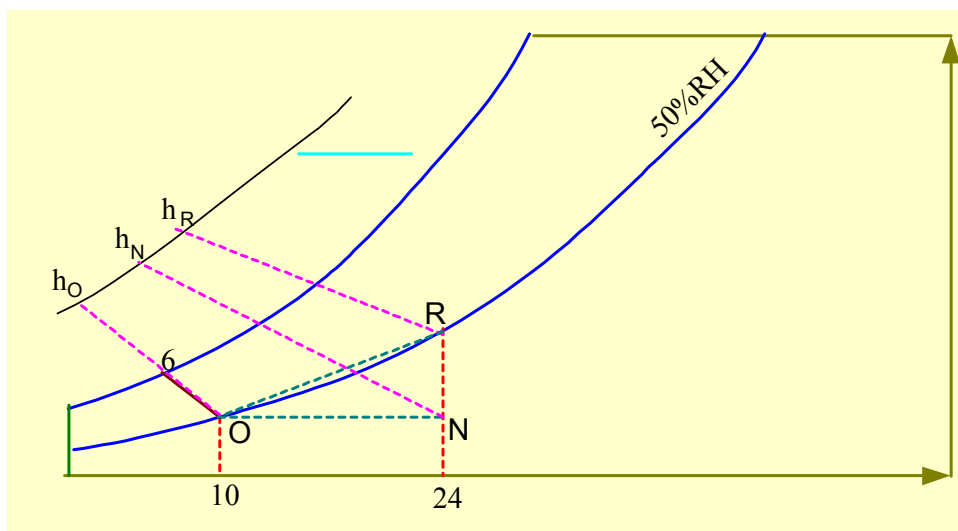
$$= 7200 + 4500 = 11700 \text{ W} = 11.700 \text{ kW}$$

الحرارة الكلية المكتسبة من الأشخاص

$Q_w \{W\}$	$(T_o - T_i)$	$A(m^2)$	$U\{W / m^2 K\}$	
-749.7	-14	76.5	0.7	الجدران الشرقية
-749.7	-14	76.5	0.7	الجدران الغربية
-957.95	-14	8.5	0.7	الجدران الجنوبية
-83.3	-14	102	0.7	الجدران الشمالية
-4569.6	-14	102	3.2	الشبابيك الزجاجية(الشمالية)
-33.6	-14	15	1.6	الأبواب الخشبية
-3528	-14	504	0.5	السقف
-10713.5				انتقال الحرارة بالتوسيع للجدران

جدول (٢ - ٢٥) : مثال ٩

حمل التهوية :
من الخريطة السيڪرومترية :



شكل (٢ - ٣٢) : مثال ٩

$h_R = 48.5 \text{ kJ/kg}$	$v_o = 0.807 \text{ m}^3/\text{kg}$	لأحوال الخارجية
$h_O = 20.5 \text{ kJ/kg}$	$h_N = 34.5 \text{ kJ/kg}$	لأحوال الداخلية
$\dot{V} = 5 \times 100 = 0500 \text{ L/s} = 0.500 \text{ m}^3/\text{s}$		المعدل الحجمي لهواء التهوية
$\dot{m} = \frac{\dot{V}}{v_o} = \frac{0.500}{0.807} = 0.62 \text{ kg/s}$		معدل سريان هواء التهوية
$Q_{vs} = \dot{m}(h_O - h_N)$		حمل التهوية المحسوس
$= 0.62(20.5 - 34.5) = -8.680 \text{ kW}$		
$Q_{vl} = \dot{m}(h_N - h_R)$		حمل التهوية الكامن
$= 0.62(34.5 - 48.5) = -8.680 \text{ kW}$		
$Q_v = \dot{m}(h_O - h_R)$		
$= 0.62(20.5 - 48.5) = -17.36 \text{ kW}$		
$Q_v = Q_{vs} + Q_{vl}$		أو
$= -8.680 + -8.680 = -17.36 \text{ kW}$		

حمل الغرفة الكلية (Q_{RT})

حمل كامن (kW) Q_{Rl}	حمل محسوس (kW) Q_{Rs}	
	-10.714	حمل انتقال الحرارة بالتوسيط للجدران (Q_w)
	5.040	حمل الإضاءة (Q_L)
4.500	7.200	الحرارة الكلية المكتسبة من الأشخاص (Q_p)
-8.680	-8.680	حمل التهوية (Q_v)
-4.180	-7.154	حمل الغرفة الكلية (Q_{RT})

جدول (٢ - ٢٦) : مثال ٩

$$Q_{RT} = Q_{Rs} + Q_{Rl}$$

$$= -7.154 - 4.180 = -11.334 \text{ kW}$$

$$SHF = \frac{Q_{Rs}}{Q_{Rl}} = \frac{-7.154}{-11.334} = 0.63$$

معامل الحرارة المحسوس لغرفة

الخلاصة

- العوامل التي تؤثر على راحة الإنسان هي : درجة الحرارة ، الرطوبة ، حرارة الإشعاع : سرعة الهواء ، حركة الشخص ونقاؤه الهواء.
- خريطة منطقة الراحة : تعطي العلاقات المختلفة بين درجات الحرارة والرطوبة والتي يشعر فيها الشخص البالغ بالراحة وهو في حالة مستريح أو يزاول نشاطاً خفيفاً ويلبس لبساً عادياً عند هواء منخفض السرعة
- الأحمال الحرارية تقسم إلى أحمال محسوسة وأحصال كامنة.
- الأحمال الحرارية للحيز المكيف تكون نتيجة :
 - أ . انتقال الحرارة بالتوصيل خلال الجدران
 - ب . الكسب الحراري بالإشعاع والتوصيل نتيجة أشعة الشمس
 - ج . أحصال التهوية و/أو التسرب
 - د - الحرارة المكتسبة نتيجة وجود الأشخاص
 - ه . الحرارة المكتسبة من الإضاءة
 - و . الحرارة المكتسبة من الأجهزة والمعدات
- تستعمل نفس المعادلات لأحصال التبريد والتسخين. وعند حساب أحصال التسخين يمكن إهمال الحرارة المكتسبة نتيجة الإشعاع والتوصيل نتيجة أشعة الشمس نسبة لأن أحصال التسخين تؤخذ عادة بالليل. كما إنه يمكن إهمال أحصال الأشخاص والإضاءة إلا في المحلات التجارية والمسارح.
- يمكن تقليل الأحمال الحرارية للمبني عن طريق :
 - أ . استعمال مواد بناء لها معامل توصيل حراري منخفض كالعزل مثل
 - ب . تجنب الألوان الغامقة في المبني
 - ج . تقليل نسبة المساحات الزجاجية في المبني .
- د . للمساحات الزجاجية يمكن عمل ستائر خارجية واستعمال زجاج ذو طبقتين double-glazing مع مراعاة التظليل للزجاج.
- ه . أحكام المبني للتقليل من هواء التسرب
- و . استعمال الإضاءة المناسبة واللمبات ذات الكفاءة الحرارية العالية.

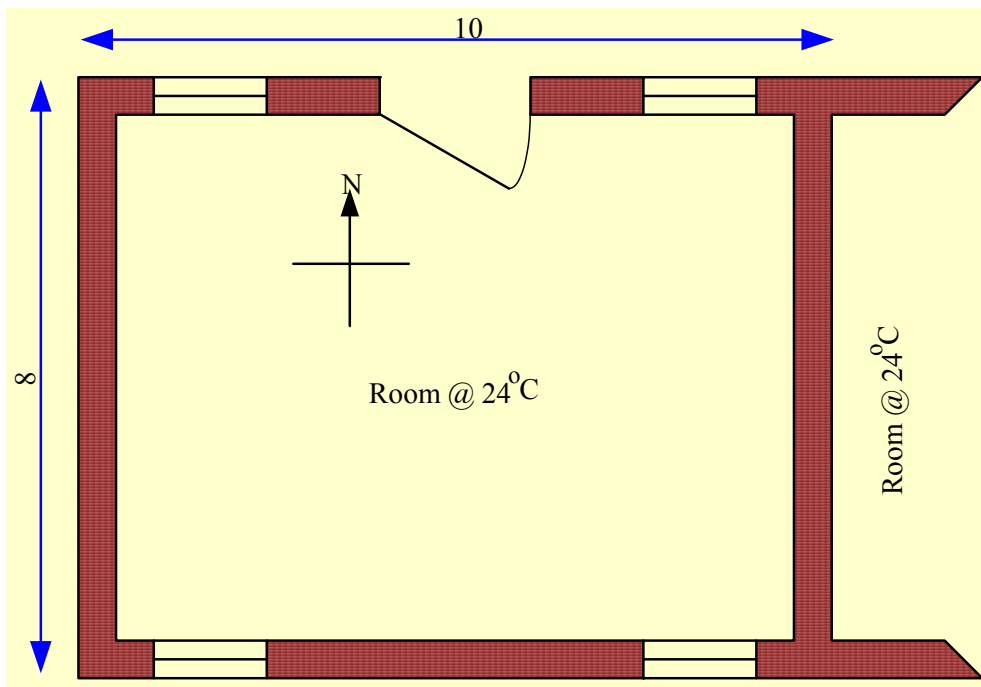
تمارين

- ١ - اذكر خمسة من العوامل التي تؤثر على راحة الإنسان ؟
- ٢ - ما المقصود بعوامل التصميم الداخلية والخارجية ؟ وكيف تختارها ؟
- ٣ - حائط أبعاده $4m \times 3m$ وله معامل حراري كلي $U = 0.57 W/m^2 K$ بها باب إبعاده $1m \times 2m$ وله معامل حراري $U = 1.6 W/m^2 K$ وأيضاً به نافذة زجاجية أبعادها $1.5m \times 0.75m$. معامل انتقال الحرارة الكلي للزجاج $U = 3.2 W/m^2 K$. أوجد معدل انتقال الحرارة خلال هذا الحائط ومكوناته إذا كان فرق درجات الحرارة بين الداخل والخارج يساوي $\Delta T = 16K$.
- ٤ - مكتب أبعاده $8m \times 6m \times 3m$ ومعدل تغير هواء التهوية للمكتب $ACH=2$. أوجد معدل التهوية الحجمي للمكتب.
- ٥ - مكتب أبعاد مساحته $8m \times 6m$ ، يراد إضاءته بمعدل W/m^2 60 . أوجد عدد اللمبات قدرة $40 W$ التي يجب تركيبها للمكتب وأيضاً حمل الإضاءة في حالة استعمال:
 - أ - لمبات عادية
 - ب - لمبات فلورسنت
- ٦ - الرسم أدناه يبين غرفة طولها m 10 وعرضها m 8 وارتفاعها m 3 وبها عدد واحد باب مساحته m^2 3 وأربع شبابيك زجاج مساحة كل واحد منها m^2 1.5 . ودرجة حرارة الغرفة $24^\circ C$ كما موضح وأيضاً درجة حرارة الغرفة المجاورة لها $24^\circ C$. إذا علمت درجات الحرارة التالية :- .
 - درجة الحرارة الجافة الخارجية $40^\circ C$
 - درجة حرارة التربة $27^\circ C$
- فرق درجات الحرارة نتيجة الشمس لمنطقة الجنوبية $7^\circ C$
- فرق درجات الحرارة نتيجة الشمس لمنطقة الغربية $3^\circ C$
- ومعامل التوصيل الحراري الكلى (U) كما يلي :- .
 - $2.4 W/m^2 K$. - الحوائط
 - $0.6 W/m^2 K$. - الأرضية
 - $2.0 W/m^2 K$. - الباب
 - $5.6 W/m^2 K$. - الشبابيك

ومعدل اكتساب الحرارة خلال الزجاج بالإشعاع لكل من :

- $300 W/m^2$. الاتجاه الغربي
- $200 W/m^2$. الاتجاه الجنوبي

احسب معدل انتقال الحرارة خلال الجدران مع إهمال انتقال الحرارة خلال السقف (لوجود غرفة في الدور العلوي منها عند نفس درجة الحرارة).



٧ - الرسم أدناه يوضح مكتبا يراد تكييفه. تم معرفة المعلومات الأولية التالية:

$24^{\circ}\text{C}(db), 50\%RH$

- أحوال المكتب الداخلية

$35^{\circ}\text{C}(db), 26^{\circ}\text{C}(wb)$

- الأحوال الخارجية

٣٠ شخصا

- عدد شاغلي المكتب

٤٠٠ W

- الإضاءة

٣ m

- ارتفاع السقف

- المبني به ٦ شبابيك زجاجية أبعاد كل منها $1.2m \times 3m$ و عدد ٢ باب أبعادها كالتالي :
١.٥m × ٣m من الناحية الشرقية و $1.5m \times 1.2m$ من الاتجاه الجنوبي كما في الرسم.

- المبني المجاورة والمبني الذي يعلو المكتب عند درجة حرارة $30^{\circ}\text{C}(db)$ بينما المبني الذي تحت المكتب عند درجة حرارة $24^{\circ}\text{C}(db)$.

- معامل انتقال الحرارة الكلي كما يلي:-

$$U = 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$$

- الحوائط الخارجية

$$U = 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}$$

- الحوائط الداخلية (بين المباني)

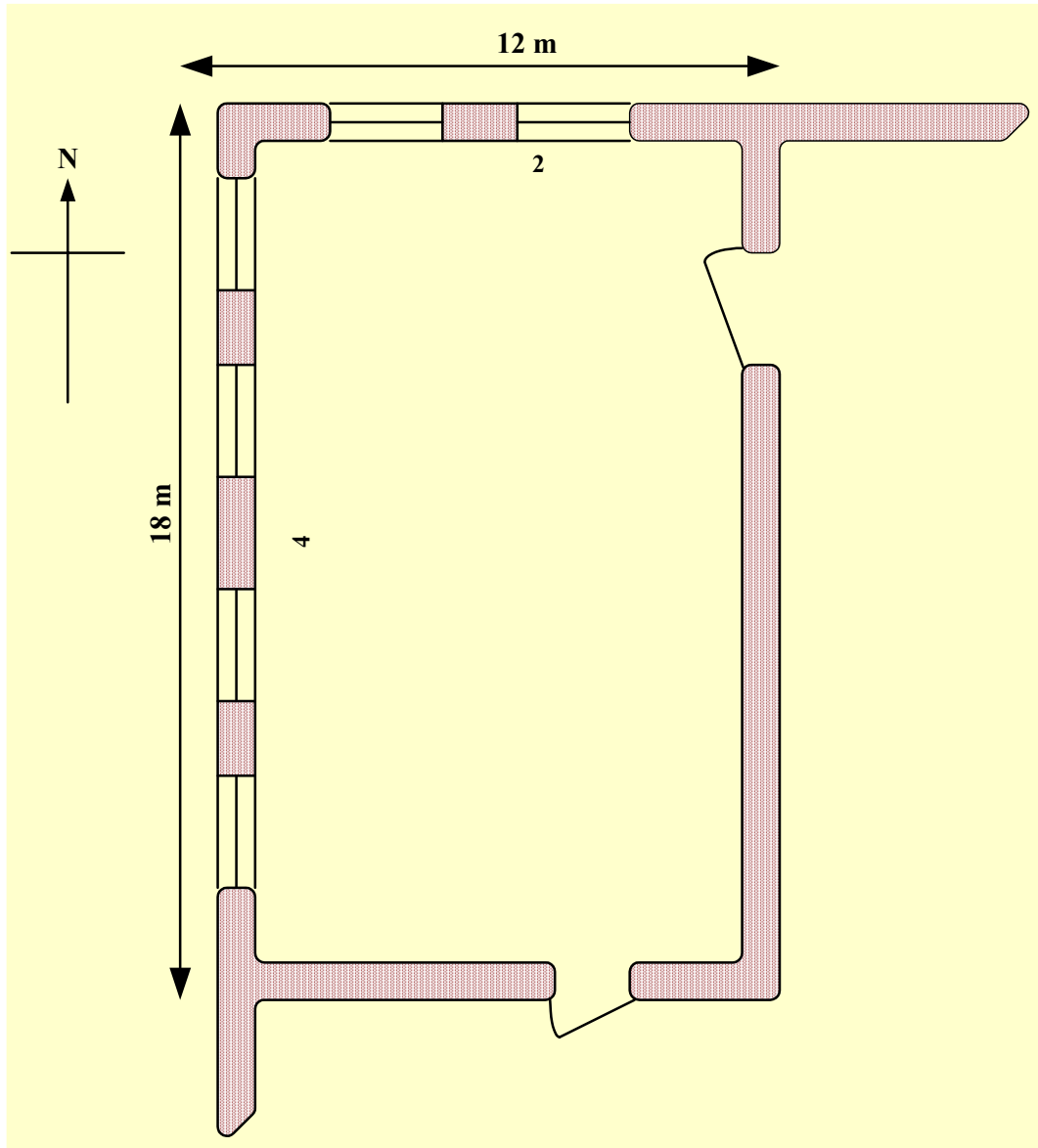
- السقف والأرضية
- الشبابيك الزجاجية
- الأبواب

$$U = 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U = 3.2 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U = 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}$$

بافتراض قيم مناسبة لتأثير الشمس ومعدلات التهوية، أوجد الحمل الكلي للمبني.
أوجد الحمل الحراري للمبني إذا كانت الأحوال الخارجية $(db, db) = (10^\circ\text{C}, 6^\circ\text{C})$ مع عمل أي افتراضات جديدة تراها مناسبة مع التعليل.



اختبار ذاتي

السؤال الأول

ضع علامة (✓) للإجابة الصحيحة وعلامة (✗) للإجابة الخاطئة:

- أ) الهواء الجوي عبارة عن 80% أكسجين و 20% نيتروجين ()
- ب) عند تسخين الهواء الرطب تزداد رطوبته النسبية ()
- ج) الرطوبة النسبية المنخفضة للهواء تساعد على تبخّر العرق من الجسم ()
- د) هواء عند $35^{\circ}\text{C}(db), 30\% RH$ تم تبريده إلى $(12^{\circ}\text{C}(wb), 10^{\circ}\text{C}(db))$ اذن يحدث عندئذٍ تكثّف لبخار الماء ()
- هـ) الستائر على المساحات الزجاجية تزيد من عملية انتقال الحرارة للمبني .
- وـ) كلما زاد عدد الأشخاص لحيز ما شتاء كلما قل حمل التسخين للمبني ()
- زـ) هواء جوي عند $12^{\circ}\text{C}, 10^{\circ}\text{C}$ ، عليه تكون درجة الحرارة الرطبة هي 12°C والحرارة الجافة هي 10°C ()
- حـ) كلما زادت درجة حرارة الهواء ، كلما زاد حجمه النوعي ()
- طـ) معامل التلامس لملف التبريد يعتمد على نوعية ملف التبريد فقط ()
- كـ) عملية الترطيب بالبخار تقربياً مع ثبوت درجة الحرارة الجافة ()

السؤال الثاني

وحدة مناولة هواء (AHU) تتكون من مرطب بخار وملف تسخين على التو إلى . الحمل المحسوس للحيز هو 40 kW ومعامل الحرارة المحسوس للحيز يساوي 80%. تم خلط 60% من الهواء الرا�ع مع 40% من الهواء النقي . تم إعطاء المعلومات التالية:

- الأحوال الداخلية
 $25^{\circ}\text{C}(db), 50\% RH$
- الأحوال الخارجية
 $10^{\circ}\text{C}(db), 6^{\circ}\text{C}(wb)$
- درجة حرارة هواء التغذية للغرفة عند الأحوال الداخلية
 $35^{\circ}\text{C}(db)$

مستعملاً المعلومات المعطاة ، ارسم العمليات المذكورة على الخريطة السيڪرومترية ومن ثم أوجد :

- (i) - معدل سريان هواء التغذية للغرفة
- (ii) - سعة ملف التسخين
- (iii) - كمية بخار الترطيب

السؤال الثالث

مكتب أبعاده $6m \times 5m \times 3m$ ، به عدد 2 شباك زجاجي مساحة كل شباك $3m \times 2m$ وباب خشبي واحد أيضاً أبعاده $1.5m \times 2m$ (كما في الرسم المرفق). المكتب به عدد 10 أشخاص وكمية الحرارة الكلية الناتجة من الشخص الواحد هي $W = 132$. إضاءة المكتب تتم عن طريق 16 لمبة فلورسنت قدرة كل لمبة $W = 50$. معدل تغير الهواء للمكتب $A.CH = 2$. أحوال التصميم الداخلية هي $25^{\circ}C(db), 50\%RH$. كل لمبة $W = 50$. أحوال التصميم الخارجية هي $(wb) = 10^{\circ}C(db), 6^{\circ}C(wb)$. المكتب المجاور عند درجة حرارة $26^{\circ}C(db)$.

- معامل انتقال الحرارة الكلي لمواد بناء الغرفة هي :

$1.6 W/m^2 K$

♦ معامل انتقال الحرارة الكلي للحوائط

$3.2 W/m^2 K$

♦ معامل انتقال الحرارة الكلي للمساحات الزجاجية

$1.8 W/m^2 K$

♦ معامل انتقال الحرارة الكلي للباب الخشبي

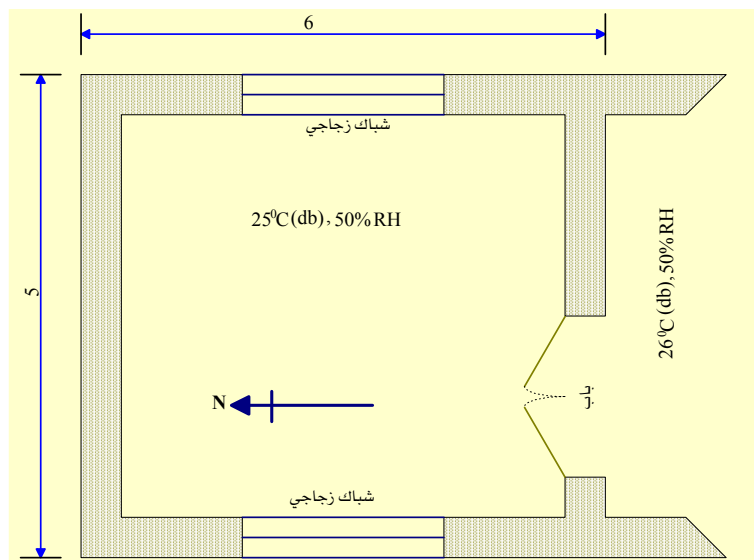
احسب الآتي :

أ . اوجد حمل الحوائط الرئيسية بما في ذلك الشباك الزجاجي والباب باعتبار فرق درجات الحرارة

ب . حمل الأشخاص

ج . حمل الإضاءة

د . حمل التهوية .



الحل:

السؤال الأول

ضع علامة (✓) للإجابة الصحيحة وعلامة (✗) للاجابة غير الصحيحة :

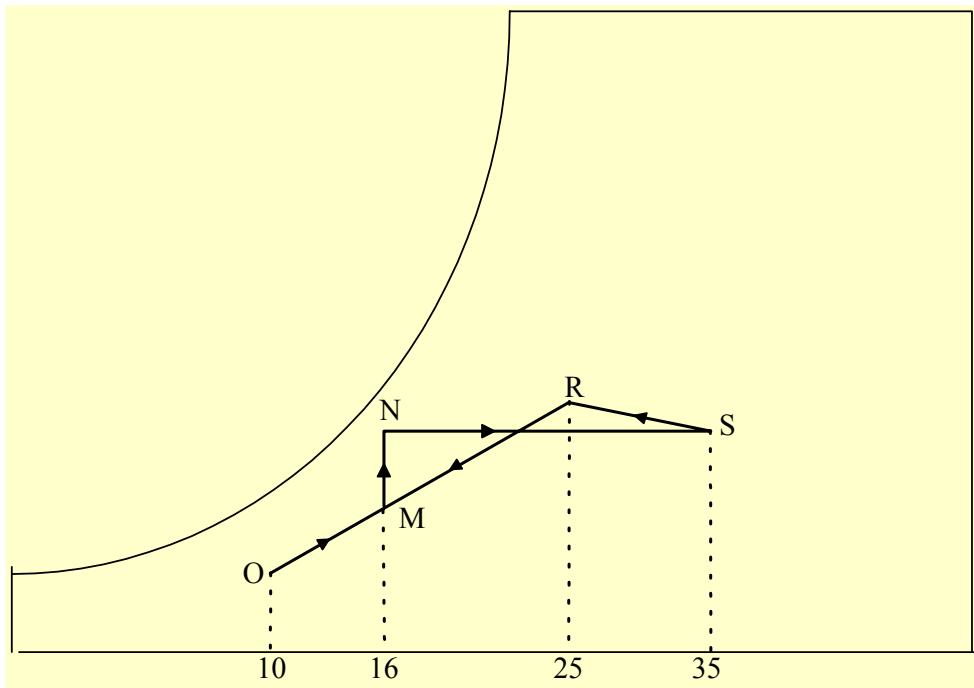
- أ) - الهواء الجوي عبارة عن % 80 أكسجين و % 20 نيتروجين (✗)
- ب) عند تسخين الهواء الرطب تزداد رطوبته النسبية (✗)
- ج) - الرطوبة النسبية المنخفضة للهواء تساعد على تبخر العرق من الجسم (✓)
- د) هواء عند $35^{\circ}\text{C}(db), 30\% RH$ تم تبريده إلى $(db, wb) 12^{\circ}\text{C}$ إذن يحدث عندئذ تكثف لبخار الماء (✓)
- ه) الستائر على المساحات الزجاجية تزيد من عملية انتقال الحرارة للمبني (✗).
- و) كلما زاد عدد الأشخاص لحيز ما شتاء كلما قل حمل التسخين للمبني (✓)
- ز) هواء جوي عند $12^{\circ}\text{C}, 10^{\circ}\text{C}$ ، عليه تكون درجة الحرارة الرطبة هي 12°C والحرارة الجافة هي 10°C (✗)
- ح) كلما زادت درجة حرارة الهواء ، كلما زاد حجمه النوعي (✓)
- ط) معامل التلامس لملف التبريد يعتمد على نوعية ملف التبريد فقط (✗)
- ك) عملية الترطيب بالبخار مع ثبوت درجة الحرارة الجافة (✓)

السؤال الثاني

لإيجاد درجة الحرارة الجافة لنقطة الخلط من المعادلة التالية :

$$\begin{aligned} T_M &= \frac{\dot{m}_o T_o + \dot{m}_r T_r}{\dot{m}_o + \dot{m}_r} \\ &= \frac{0.4 \times 10 + 0.6 \times 25}{0.4 + 0.6} \\ &= 16^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

عليه يمكن تحديد النقطة M بين النقطتين O و R وبقيمة درجة الحرارة الجافة لنقطة M تساوي 16°C بعدها يتم رسم SHF وبقيمة 0.8 من النقطة R إلى النقطة S (عند درجة الحرارة الجافة 35°C) كما موضح في السؤال)



الخط NS يمثل التسخين المحسوس والخط MN عملية ترطيب بالبخار تقريرياً عليه يكون الشكل كالتالي:
من الشكل السابق نجد إن :

$$h_s = 58.5 \text{ kJ/kg}$$

$$h_N = 39.5 \text{ kJ/kg}$$

$$w_N = 0.0092 \text{ kg/kg}$$

$$w_M = 0.0065 \text{ kg/kg}$$

معدل سريان هواء التغذية (\dot{m})

$$\begin{aligned} \dot{m} &= \frac{Q_s}{c_p \times \Delta T} \\ &= \frac{40}{1 \times 10} = 4 \text{ kg/s} \end{aligned}$$

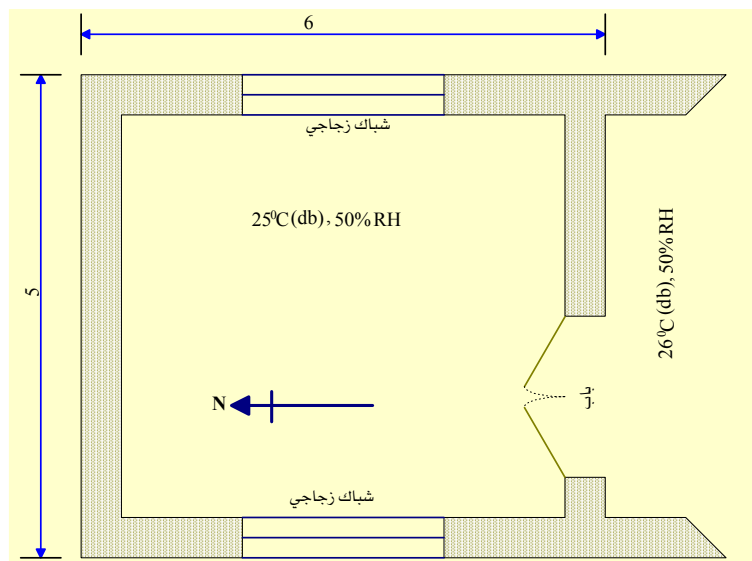
سعة ملء التسخين (Q_{hc})

$$\begin{aligned} Q_{hc} &= \dot{m} \Delta h = \dot{m} (h_s - h_N) \\ &= 4 \times (58.5 - 39.5) \\ &= 76 \text{ kW} \end{aligned}$$

كمية ماء الترطيب (\dot{m}_w)

$$\begin{aligned}\dot{m}_w &= 3600 \dot{m}(w_N - w_M) \\ &= 3600 \times 4 \times (0.0092 - 0.0065) \\ &= 38.88 \text{ L/hr}\end{aligned}$$

السؤال الثالث





أ. أحمال الحوائط الرأسية

$$Q_w = \sum A U \Delta T \quad \text{المعادلة :}$$

$$\Delta T = T_o - T_i$$

Q_w W	Q_w W	ΔT °C	U W / m ² K	A m ²	البيان / الاتجاه
الحوائط					
-360	-15	1.6	15		الشمال
19.2	01	1.6	12		الجنوب
-288	-15	1.6	12		الشرق
-288	-15	1.6	12		الغرب
-916.8					
الشبابيك الزجاجية					
-288	-15	3.2	6		الشرق
-288	-15	3.2	6		الغرب
-576					
الأبواب					
-81	-15	1.8	3		الجنوب
-1573.8					

انتقال الحرارة من الخارج إلى داخل الغرفة $Q_w = 1573.8 W \approx 1.574 kW$

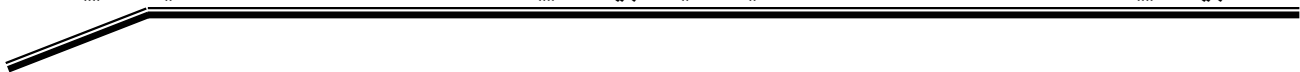
حمل الأشخاص (Q_p)

$$\begin{aligned} Q_p &= N \times q_p \\ &= 10 \times 132 \\ &= 1320 W = 1.320 kW \end{aligned}$$

حمل الإضاءة (Q_L)

$$\begin{aligned} Q_L &= N \times F \times P \\ &= 16 \times 1.25 \times 50 \\ &= 1000 W = 1.000 kW \end{aligned}$$

حمل التهوية (Q_v)



$$V = 6 \times 5 \times 3 \\ = 90 \text{ m}^3$$

من الخريطة السيكرومترية

$$\nu_0 = 0.806 \text{ m}^3 / \text{kg}$$

الحجم النوعي للهواء التغذية (هواء خارجي)

$$h_R = 50.5 \text{ kJ / kg}$$

$$h_o = 20 \text{ kJ / kg}$$

طاقة الإنثالبي الداخلية والخارجية

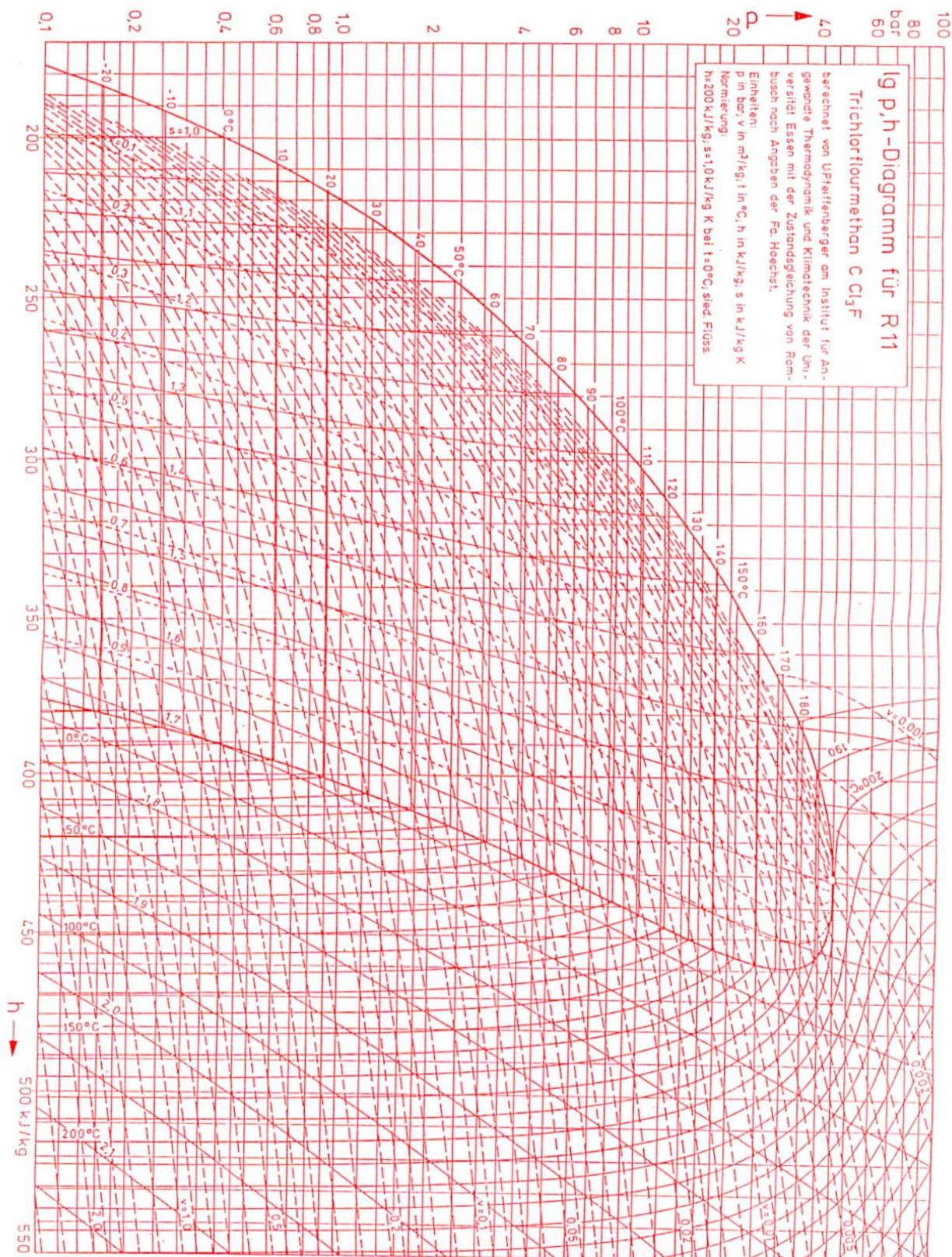
معدل سريان هواء التهوية (\dot{m})

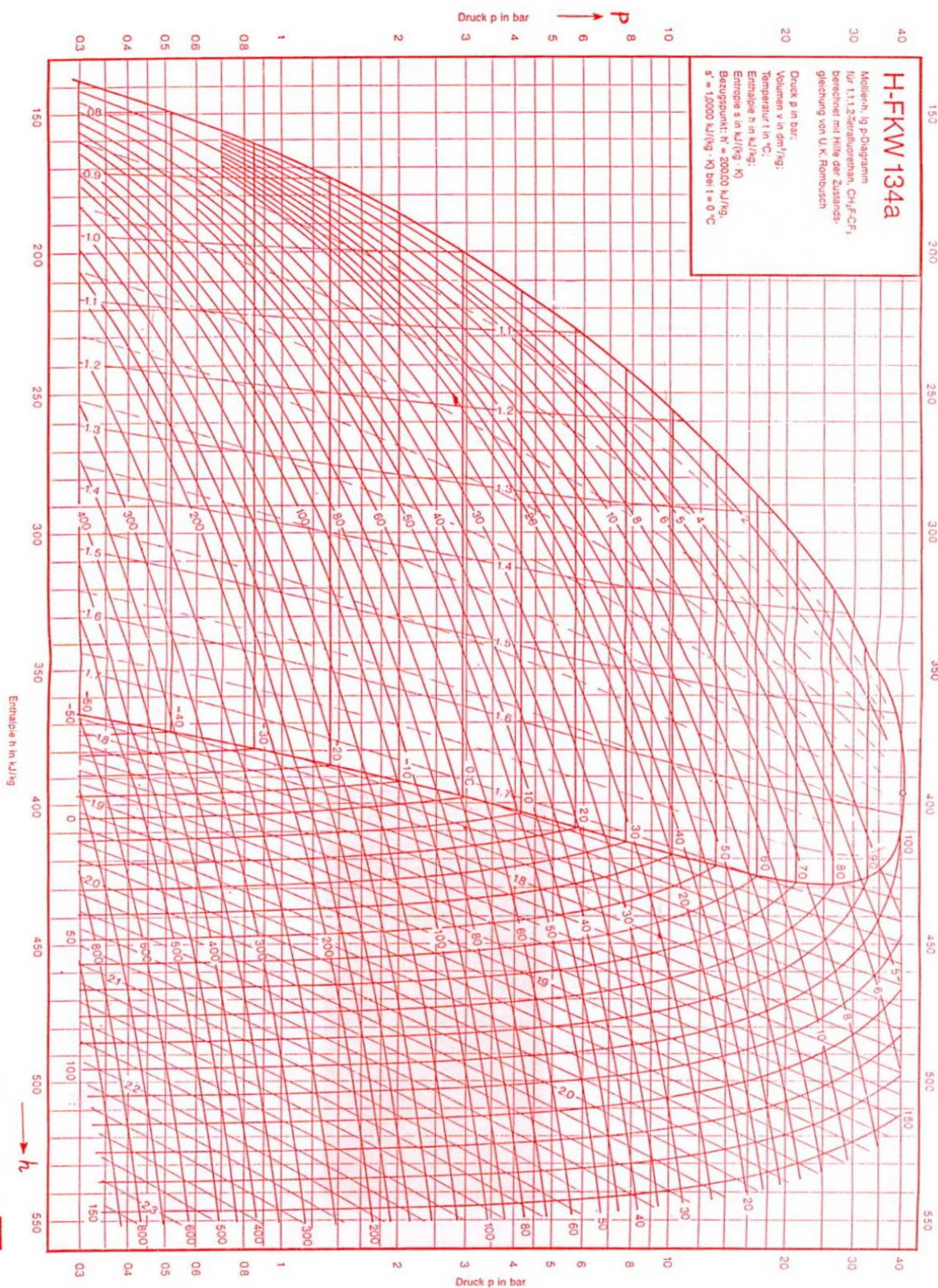
$$\dot{m} = \frac{V}{3600\nu_0} \\ = \frac{90}{3600 \times 0.806} \\ = 0.031 \text{ kg / s}$$

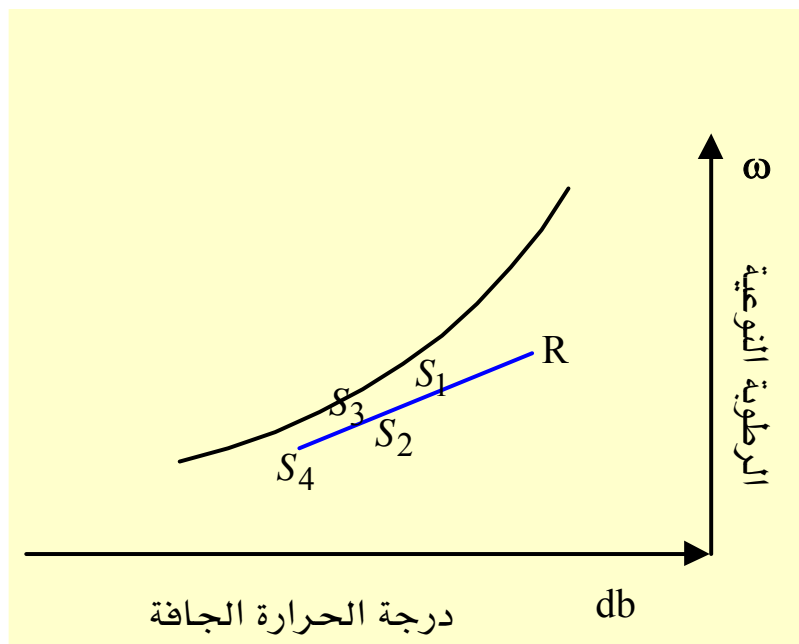
حمل التهوية

$$Q_v = \dot{m}(h_o - h_R) \\ = 0.031(20 - 50.5) \\ = -0.9455 \text{ kW}$$

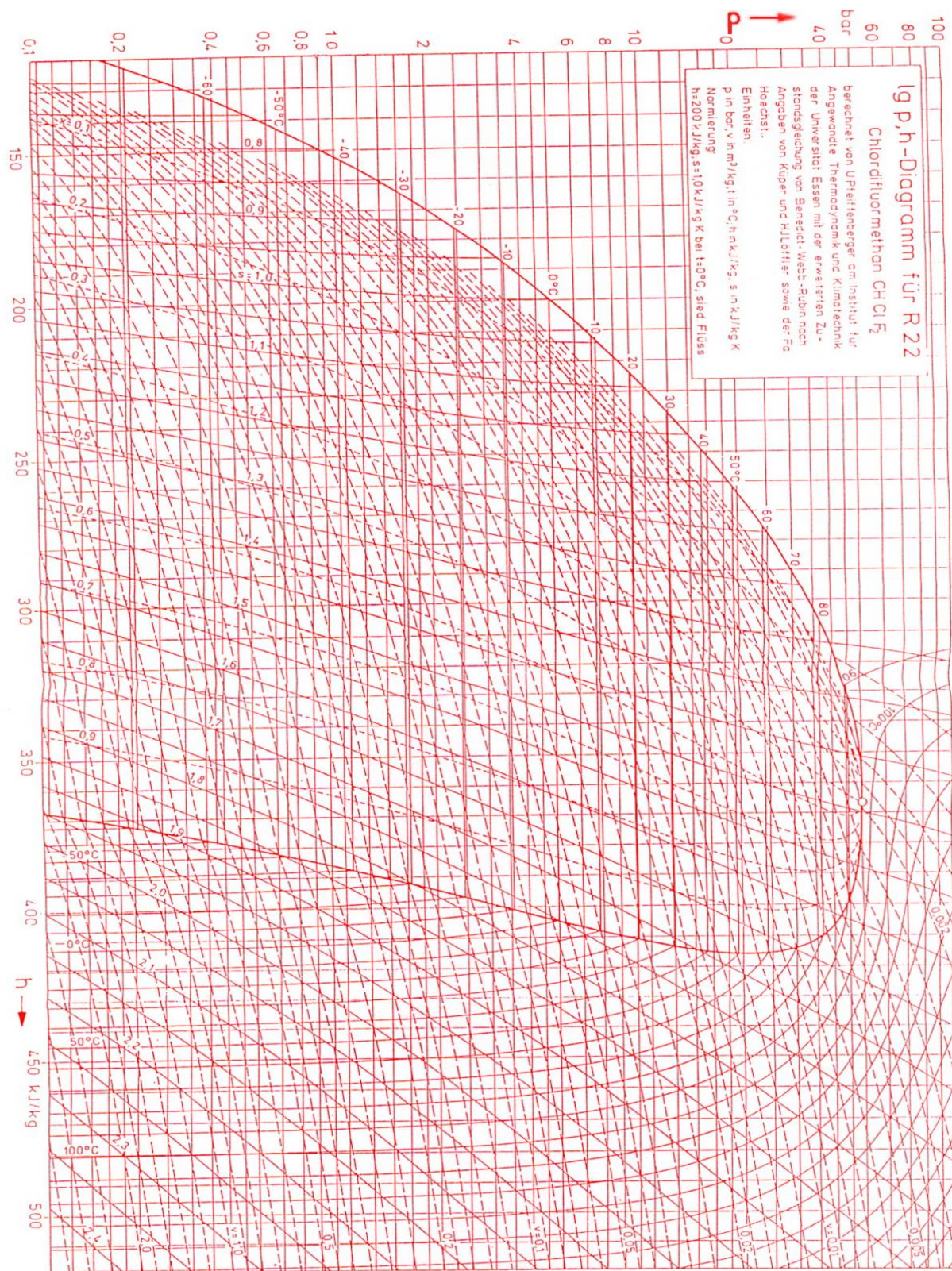
(إشارة السالب تعني إن الحرارة منتقلة من الخارج إلى الداخل وليس العكس)

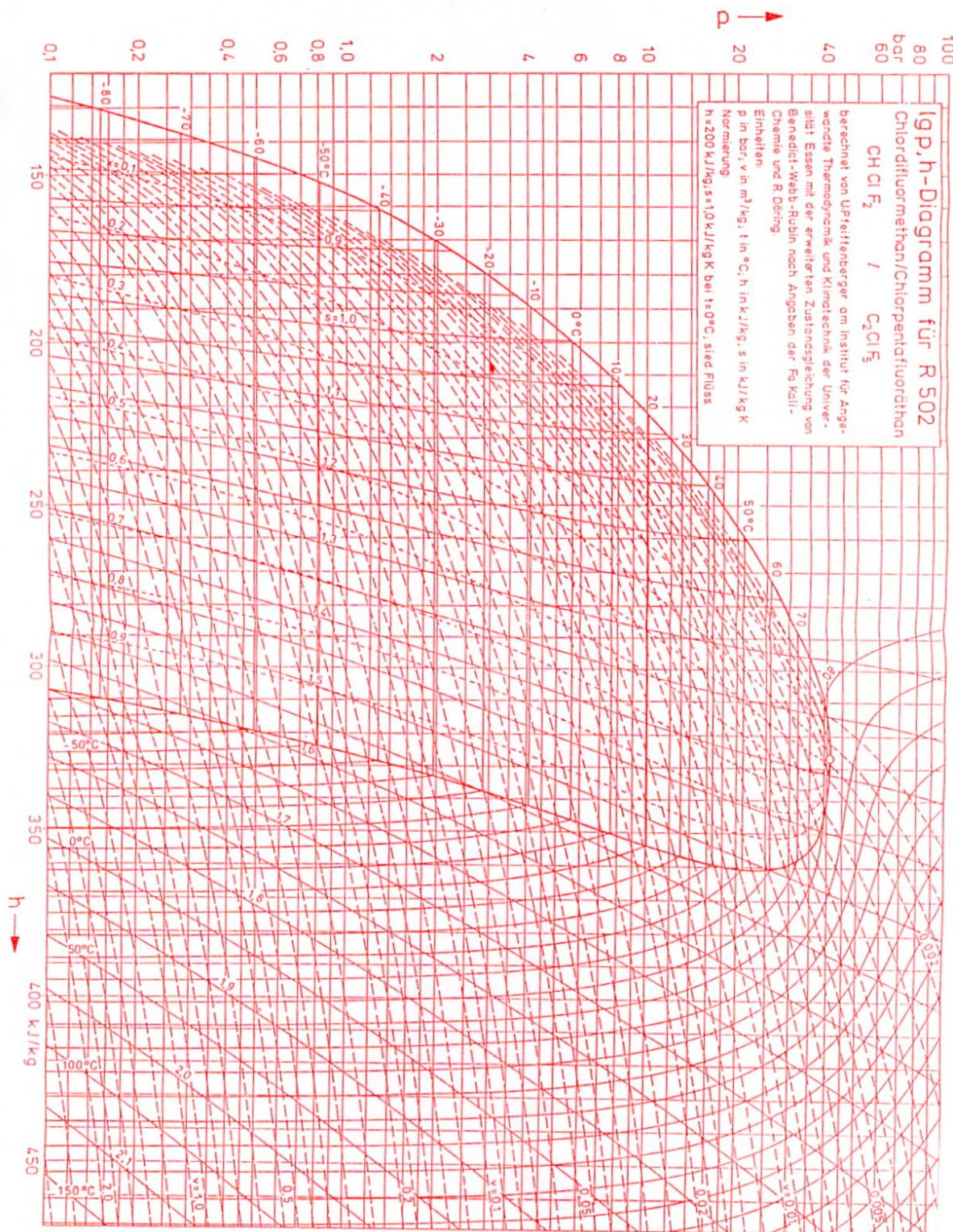


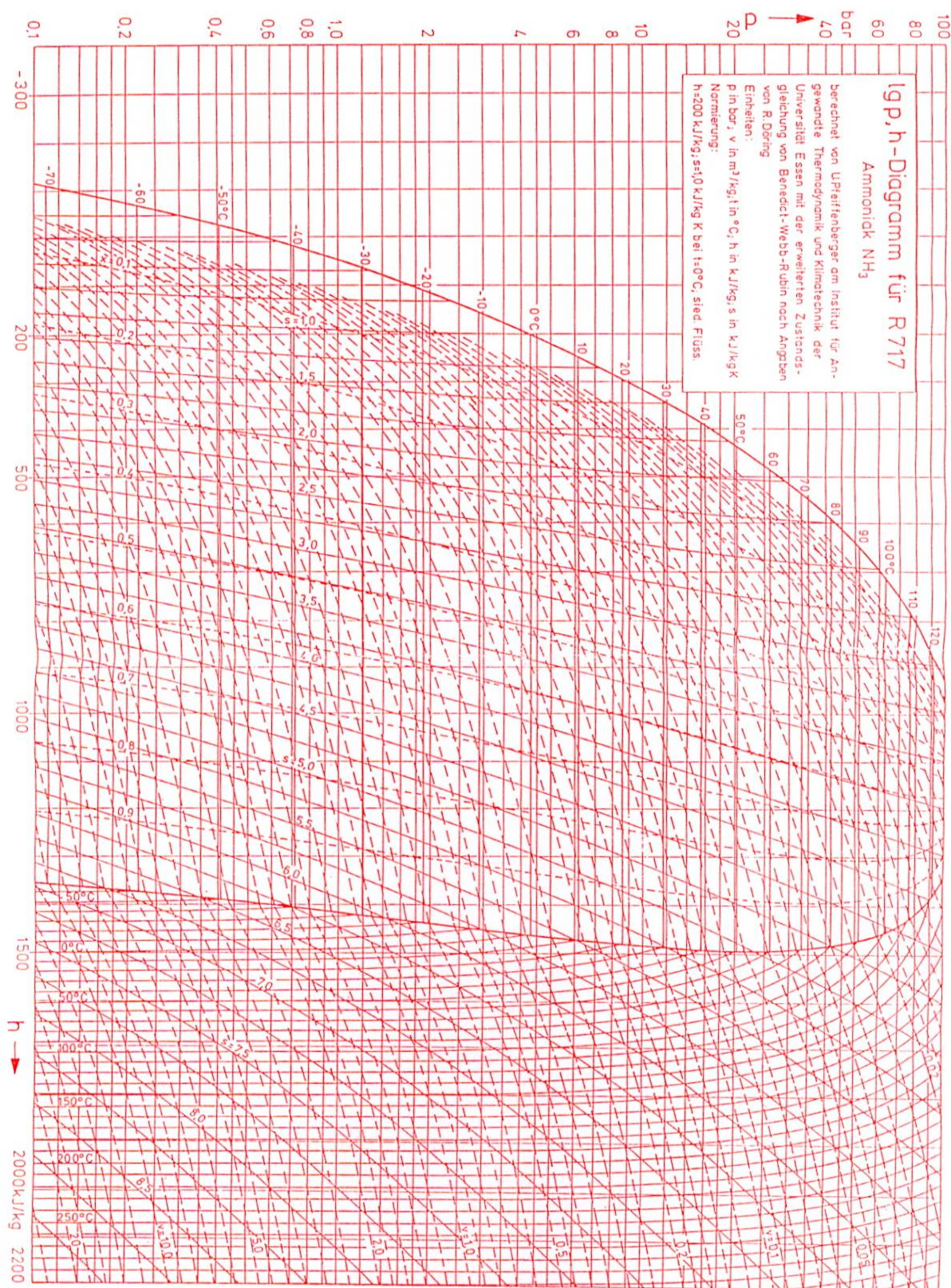


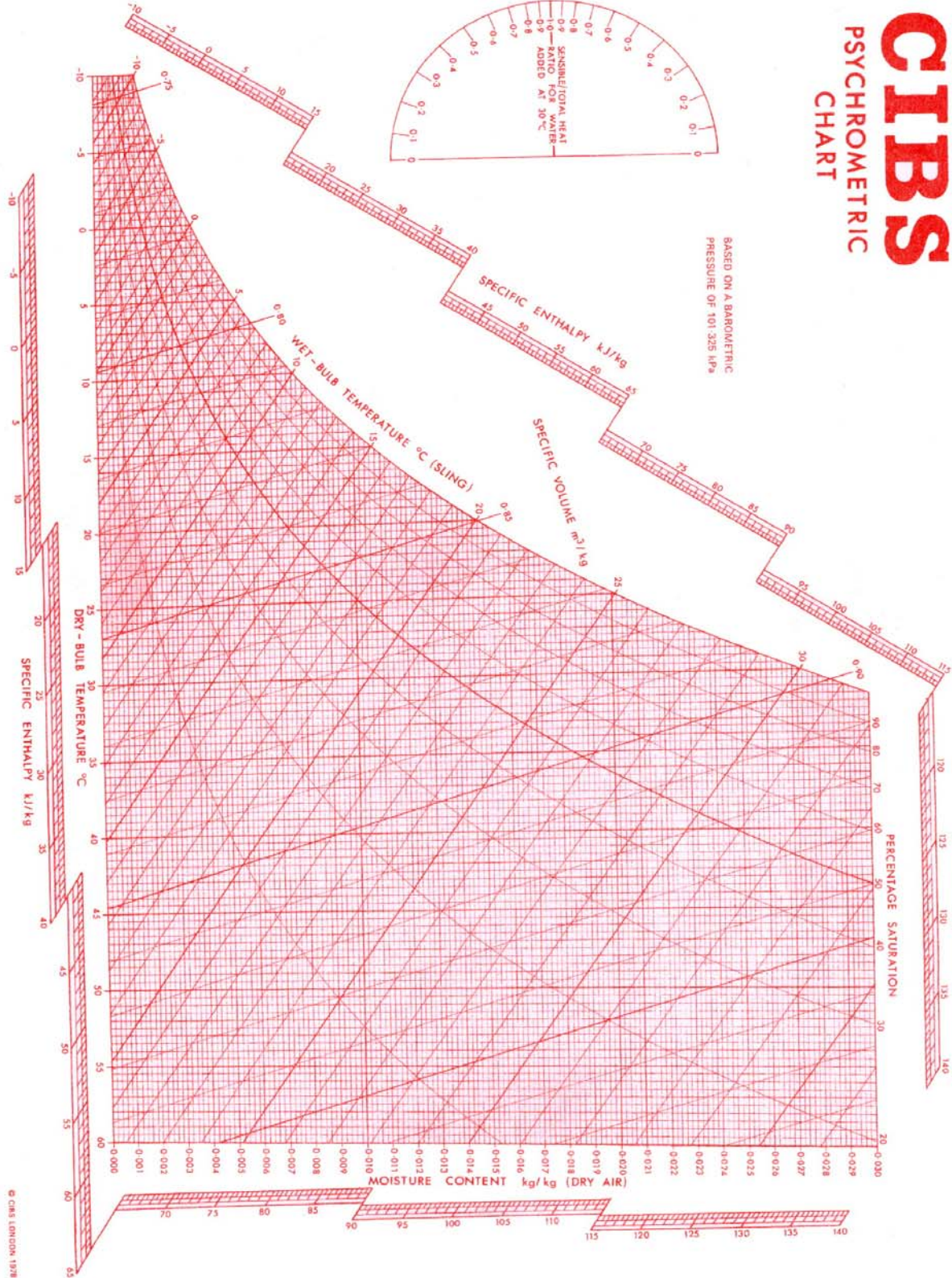


شكل (21-2) : خط معامل الحرارة المحسوس لغرفة









REFERENCES

المرجع

م

١. د. رمضان أحمد محمود، ١٩٨٧ (تكييف الهواء - مبادئ وتطبيقات) كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية ، منشأة المعارف بالإسكندرية
٢. د. رمضان أحمد محمود، ١٩٨٧ (تكييف الهواء - مسائل محلولة) كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية، منشأة المعارف بالإسكندرية
٣. رمضان أحمد محمود، ١٩٨٣ (التبريد - مبادئ وتطبيقات) كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية، منشأة المعارف بالإسكندرية
٤. رمضان أحمد محمود، ١٩٨٣ (أنظمة التبريد - مبادئ - مسائل محلولة) كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية، منشأة المعارف بالإسكندرية
٥. سي.تي.كوزلنج، ترجمة د. حسن خصاف و م. رامز فرج بابو اسحق، ١٩٨٥ (تكييف الهواء ولتبريد التطبيقي) الجامعة التكنولوجية، مركز التعريب والنشر، بغداد.
٦. V. Paul Lang, 1987 "Principles of Air Conditioning", 4th Edition , Delmar.
٧. Roy J.Dossat, 1997 "Principles of Refrigeration", 4th Edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, Columbus, Ohio
٨. T.D. Eastop & A.McConkey, 1996 "Applied Thermodynamics for Engineering Technologist" 5th Edition, Longman.
٩. Edward G. Pita, 1998 "Air Conditioning Principles And Systems" 3rd. Edition, Prentice Hall, New Jersey, Columbus, Ohio.
١٠. Edward G. Pita, 1981 "Air Conditioning Principles And Systems: An Energy Approach" 3rd. Edition, John Willey & Sons, Inc.
١١. W. P Jones, 1997 "Air Conditioning Applications And Design" 2nd Edition, John Willey & Sons, Inc. New York-Toronto.
١٢. Whitman. Johnson & Tomczyk, 2000 "Refrigeration And Air Conditioning Technology" 4th Edition, Delmar.
١٣. Althouse. Turnquist. Bracciano, 1996 "Modern

- Refrigeration And Air Conditioning" The Goodheart-Willcox Company, Inc. .١٤
- Faye & Parker, 1994 "Heating, Ventilating And Air Conditioning" Analysis & Design. 4th Edition, , John Wiley & Sons, Inc. .١٥
- Shan. K. Wang, 1994 "Handbook Of Air Conditioning And Refrigeration" McGraw-Hill. .١٦
- William C. Whitman, William M. Johnson, 1988 "Refrigeration and Air Conditioning Technology , Concepts, Procedures and Troubleshooting Techniques", Revised Edition, Delmar.



مصطلحات ورموز

Mass flow rate	kg / s	\dot{m}	معدل السريان
mass	kg	m	الكتلة
Condensed water	kg / s	\dot{m}_w	كمية ماء التكثيف / الترطيب
Air mass flow rate	kg / s	\dot{m}_a	معدل سريان الهواء
Total pressure	Pa	p	الضغط
Pressure difference	Pa	Δp	فرق الضغط
Air pressure	Pa	p_a	ضغط الهواء
Vapor pressure	Pa	p_v	ضغط بخار الماء
Evaporator pressure	Pa	p_e	ضغط المبخر
Condenser pressure	Pa	p_c	ضغط المكثف
Universal gas constant	$J/Kmole - kg$	\bar{R}	الثابت العام للغازات
Specific Gas constant	J/kgK	R	الثابت الخاص للغاز
Specific heat	J/kgK	c_p	الحرارة النوعية
Compression work	W	W_c	شغل الانضغاط
Evaporator load	W	Q_e	حمل المبخر
Cooling coil capacity	W	Q_{cc}	حمل ملف التبريد
Heating coil capacity	W	Q_{hc}	حمل ملف التسخين
Condenser heat transfer	W	Q_c	الحرارة المفقودة من المكثف
Sensible heat load	W	Q_s	معدل حمل الحرارة المحسوسة
latent heat load	W	Q_l	معدل حمل الحرارة الكامنة
Refrigeration effect	J/kg	RE	التأثير التبريدي
Coefficient of performance	-	COP	معامل الأداء
Air volume	m^3	V_a	حجم الهواء
Vapor volume	m^3	V_v	حجم بخار الماء

Air temperature	K	T_a	درجة حرارة الهواء
Vapor temperature	K	T_v	درجة حرارة البخار
Dry bulb temperature	$^{\circ}C$	T_{db}	درجة الحرارة الجافة
Wet bulb temperture	$^{\circ}C$	T_{wb}	درجة الحرارة الرطبة
Relative humidity	%	RH	الرطوبة النسبية
Specific humidity	kg/kg	ω	الرطوبة النوعية
Total load	W	Q_t	الحمل الكلي
Ton of Refrigeration	TR	TR	طن التبريد
Wall gains (conductive heat gains)	W	Q_c	حمل الجدران(حمل التوصيل)
Radiation load	W	Q_r	حمل الاشعاع
Heat gains from people	W	Q_p	حمل الأشخاص
Heat gains from lights	W	Q_l	حمل الاضاءة
Ventilation load	W	Q_v	حمل التهوية
Heat gains from equipment	W	Q_e	حمل الأجهزة
Miscellaneous loads	W	Q_m	أحمال مختلفة
Specific heat factor	-	SHF	معامل الحرارة المحسوس
Overall heat transfer coefficient	W/m^2K	U	معامل التوصيل الحراري الكلي
Room or space temperature	$^{\circ}C$	T_R	درجة حرارة الغرفة أو الحيز المكيف
Internal temperature	$^{\circ}C$	T_i	درجة الحرارة الداخلية
Outside temperature	$^{\circ}C$	T_o	درجة الحرارة الخارجية
Supply air temperature	$^{\circ}C$	T_s	درجة حرارة هواء التغذية
Temperature difference	$^{\circ}C$	ΔT	فرق درجات الحرارة
Radiation intensity	W/m^2	I	شدة الاشعاع

Absorptivity factor	-	α	معامل الامتصاص
Internal heat transfer coefficient	W/m^2K	h_i	معامل انتقال الحراري الداخلي
External heat transfer coefficient	W/m^2K	h_o	معامل انتقال الحراري الخارجي
Enthalpy	kJ/kg	h	طاقة الانثالبي
Shading coefficient	-	SC	معامل التظليل
Ventilation load - sensible	W	Q_{vs}	حمل التهوية المحسوس
Ventilation load - latent	W	Q_{vl}	حمل التهوية الكامنة
Specific volume@ outside conditions	m^3/kg	v_o	الحجم النوعي عند الأحوال الخارجية
Latent heat of vaporization	kJ/kg	h_{fg}	الحرارة الكامنة للتبيخير
volume	m^3	V	الحجم
Discharge (volume flow rate)	$m^3 s^{-1}$	Q	معدل السريان الحجمي
number	-	n, N	عدد
Lamps factor	-	F	معامل اللامبات
Diversity factor	-	DF	معامل التباين
efficiency	-	η	الكفاءة
Saturation efficiency	-	η_s	كفاءة التشبع
Contact factor	-	η	معامل التلامس ملطف التبريد
Air change per hour	hr^{-1}	ACH	معدل تغيير الهواء في الساعة
Entropy	J / kgK	S, s	الانتروبي
Cooling load	W	CL	حمل التبريد
Dryness factor	-	x	معامل الجفاف
Horsepower	hp	hp	قدرة الحصان

الصفحة	الموضوع
١	الوحدة التدريبية الأولى: أساسيات تقنية التبريد
١	مقدمة
٣	الفصل الأول: جداول وخرائط وسائل التبريد
١٧	خلاصة
١٨	تمارين
٢٠	الفصل الثاني: دورة انضغاط البخار البسيطة
٢١	مكونات دائرة التبريد الميكانيكية
٢٣	دورة انضغاط البخار البسيطة
٢٦	أداء دورة انضغاط البخار البسيطة
٢٨	أمثلة محلولة
٣٩	الخلاصة
٤٠	تمارين
٤٣	الفصل الثالث: وسائل التبريد
٤٤	وسائل التبريد الأولية
٦٣	اختيار وسائل التبريد
٦٤	أداء وسائل التبريد
٦٥	الكلوروفلوروكربونات وطبقة الأوزون
٦٧	وسائل التبريد البديلة
٦٩	المحاليل الملحيّة
٧٠	الخلاصة
٧١	تمارين
٧٣	اختبار ذاتي
٨١	الوحدة التدريبية الثانية: أساسيات تقنية تكييف الهواء (نظري)
٨١	مقدمة
٨٣	الفصل الأول: السيڪرومترية
٩٥	العمليات السيڪرومترية

١٢٠	الفصل الثاني: الأحمال الحرارية
١٢٤	تخمين الأحمال الحرارية
١٢٥	ظروف التصميم
١٢٨	حسابات أحمال التبريد
١٥٥	حسابات أحمال التسخين
١٦٠	الخلاصة
١٦١	تمارين
١٧١	خرائط
١٧٨	المراجع
١٨١	مصطلحات ورموز

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

