

جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للتعليم المهني

## العلوم الصناعية تكيين المواد والتثليج الصف الثالث

تأليغ

د. إحسان كاظم عراس

د. غبد المادي نعمة خليفة

د. إحبيح وسمي مايد

#### بِبْ مِالتَّهِ البَّهُ عَزِ البَّدِيمِ

#### مةدمة

شكلت لجنة مختصة من قبل المديرية العامة للتعليم المهني لإعداد كتاب العلوم الصناعية ـ المرحلة الثالثة ـ لطلبة إعداديات الصناعة اختصاص تكييف الهواء والتثليج، كمساهمة جزئية ضمن خطة شاملة لتحديث المناهج التعليمية لجميع الاختصاصات المهنية لتواكب النهضة العلمية والتكنولوجية التي يشهدها بل يعيشها العالم اليوم، ومنها اختصاص تكييف الهواء والتثليج الذي يعتبر واحداً من أهم التخصصات المهنية في العالم، حيث تدخل هذه المهنة في الكثير من مجالات الحياة المختلفة، فعلى سبيل المثال وليس الحصر، نجد أجهزة التثليج مثل الثلاجات والمجمدات وبرادات الماء في كل منزل ناهيك عن أجهزة تكييف الهواء التي أصبحت من ضروريات الحياة العصرية والتي تستخدم بكثرة في المنازل والمساكن وفي جميع الأبنية التجارية والخدمية ووسائط النقل المختلفة مثل السيارات والطائرات والقاطرات والسفن وغيرها.

تم إعداد الكتاب بواقع ثمانية فصول، تناول الفصل الأول مفاهيم وأساسيات مكونات الهواء الرطب. وتناول الفصل الثاني المخطط المصردي وعمليات تكييف الهواء، وكيفية تمثيلها على المخطط الفصل الفصل الثالث أختص في موضوع الحمل الحراري في موسم البرد أي حمل التدفئة، فيما تناول الفصل الرابع الحمل الحراري في موسم الحر أي حمل التبريد. تناول الفصل الخامس أنواع منظومات التبريد المختلفة واستخداماتها. وتناول الفصل السادس موضوع تصاميم مجاري الهواء والتركيبات المختلفة، فيما تناول الفصل السابع أنظمة التدفئة بالماء الساخن وأنواع منظومات أنابيب الماء. نظرا للتطور الحاصل في منظومات السيطرة لأجهزة التبريد المختلفة فلابد من إعطاء الطالب في هذه المرحلة وقبل تخرجه وذهابه المي سوق العمل، أن تكون له معرفة بالأساسيات الإليكترونية مثل أشباه الموصلات والدوائر الإليكترونية المتكاملة وغيرها فتم تناول هذه المواضيع في الفصل الأخير (الثامن).

لقد تم إدراج أمثلة محلولة في حسابات القوانين والمعادلات الرياضية وغيرها في المواضيع ذات العلاقة، بالإضافة إلى إعطاء أسئلة مختلفة في نهاية كل فصل ليتمكن الطالب بمساعدة مدرسي المادة فهم القوانين والمعادلات بشكل أكبر، واستيعاب اختصاص تكييف الهواء والتثليج بصورة علمية وفنية صحيحة ومن ثم يكون قادراً على المهام الفنية التي سوف يُكّلف بها مستقبلاً من تحليل منظومات التبريد المختلفة ونصب أجهزة التثليج وملحقاتها وصيانتها وتشخيص العطلات التي سوف تصادفه وإيجاد الحلول المنطقية الصحيحة لها.

أن الفصول الدراسية المذكورة آنفاً ستكون بعون الله القاعدة الأساسية للمراحل الدراسية اللاحقة، وساندة لكتاب التدريب العملي للمراحل الدراسية الثلاث.

ندعو الله عز وجل أن نكون قد وفقنا في جهدنا بأعداد هذا الكتاب، وسنكون شاكرين لكل الأخوة المعنيين بهذه المادة إذا ما زودنا بملاحظاتهم وآرائهم حول الكتاب مع شكرنا واعتزازنا بالجميع.

والله الموفق

المؤلفون بغداد / 2010

#### مقدمة الطبعة الثانية

أعتمد كتاب العلوم الصناعية المرحلة الثالثة بطبعته الأولى للعام الدراسي 2012-2013، وقد وردتنا ملاحظات عديدة منها علمية وأخرى تتعلق بحذف بعض الفقرات والجداول من بعض فصول الكتاب التي بالإمكان أن يتناولها الطالب في مراحل دراسية لاحقة. ومما يثير الفرحة في نفوسنا التواصل البناء والتفاعل لمعظم مدرسي المادة الدراسية ومن كافة محافظات بلدنا العزيز ونخص بالذكر المهندس الفاضل حكمت صالح علي من إعدادية جابر بن حيان الصناعية في محافظة البصرة، وآخرين من أمثاله لا يسع المجال لذكر هم نتمنى لهم الاستمرار في العطاء والتوفيق.

نتقدم ببالغ الشكر والتقدير للأستاذ الدكتور خالد أحمد الجودي أستاذ مادة التكييف والتثليج في قسم الهندسة الميكانيكية في جامعة بغداد على دوره الفعال في تقييم هذا الكتاب بخبرته العلمية الرصينة ليظهر الكتاب بهذا المستوى بين أيدى إخوتنا المدرسين وأبنائنا الطلبة.

المؤلفون

رنحاد / 2013

#### المحتويات

				ريسوپ	
49 49 50 50 55 56 56 57 58 60 67 68	حمل التدفئة الحرارة وطرائق انتقالها انتقال الحرارة بالتوصيل انتقال الحرارة بالإشعاع انتقال الحرارة بالإشعاع معامل التوصيل الحرارة الإجمالي معامل انتقال الحرارة الإجمالي الحرارة المنتقلة عبر الزجاج الحرارة المنتقلة خلال الأبواب الحرارة المفقودة عبر الأرضيات الحرارة المفقودة عبر أسس البناية الحرارة المفقودة المجهز إلى البناية حساب الهواء المجهز إلى البناية أسئلة الفصل جداول حمل التدفئة	الفصل الثالث	8 8 9 10 11 13 13 14 14 14 15 15 16 16 16	الهواء الرطب مكونات الهواء الجوي الهواء الجاف بخار الماء قانون بويل قانون شارلز قانون دالتون قانون دالتون درجة حرارة البصلة الجافة ضغط بخار الماء في الهواء محتوى الرطوبة الحجم النوعي الحرارة المحسوسة الحرارة المحسوسة الحرارة الكامنة النصلة الفصل المناة الفصل	الفصل الأول
75 75 76 76 77 80 81 82 83 83 88 89	حمل التبريد المحسوس حمل التبريد المحسوس حمل التبريد المحسوس وقت الذروة مكونات حمل التبريد فرق درجات الحرارة المتولدة بسبب شاغلي البناية الحرارة المتولدة بسبب الإنارة الكهربائية الحمل الحراري بسبب التهوية الحرارة الداخلة بسبب التهوية الحرارة الداخلة بسبب تخلل الهواء الحمل الحراري الإجمالي المثالة الفصل جداول الفصل	الفصل الرابع	20 25 25 28 29 30 32 36 36 36 41 41 43 45	العمليات المصردية المخطط المصردي عمليات على المخطط المصردي خلط الهواء التبريد المحسوس التسخين المحسوس إزالة الرطوبة الترطيب تطبيقات على العمليات المصردية الأحمال الحرارية دورة الصيف دورة الشتاء دورة الشتاء التسخين المسبق-إعادة التسخين أمسئلة الفصل أسئلة الفصل	الفصل الثاني

141

ذات أنبوبين- إرجاع عكسى للماء

142

142

143

145

147

147

147

148

148

150

150 151

151

153

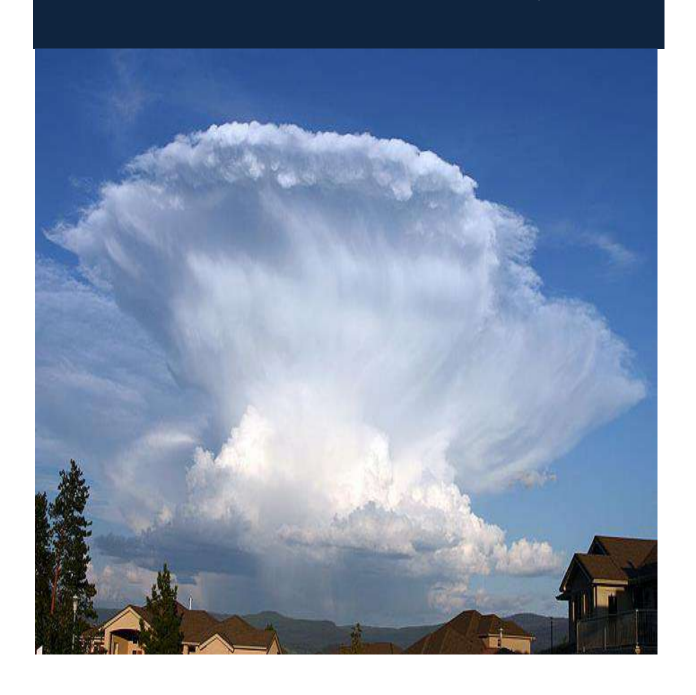
154

154

156

157

## الفصل الأول الهواء الرطب Moist Air



#### Moist Air البهواء الرطب

#### **Atomospheric Air Components**

#### 1-1 مكونات الهواء الجوي

يتكون الهواء الجوي من مكونين أساسيين أحدهما الهواء الجاف، والآخر بخار الماء فضلاً عن مكون ثالث هو الغبار والملوثات الجوية الأخرى التي يمكن التخلص منها عن طريق الترشيح.

- الهواء الجاف Dry Air: يتكون الهواء الجاف من خليط من عدة غازات هي النتروجين، الأوكسجين، الأركون، ثاني أوكسيد الكاربون، الهيدروجين، أول أوكسيد الكاربون، وغيرها من الغازات، ويبين الجدول (1-1) النسبة المئوية الحجمية لمكونات الهواء الجاف والوزن الجزيئي لكل مكون، ويمكن إعتبار الهواء الجاف مادة نقية متجانسة.
- بخار الماء Water Vapor: يوجد بخار الماء بنسب مختلفة وغير ثابتة، وتعتمد كمية وجوده على عدة عوامل، منها درجة الحرارة في الفصول الأربعة، والموقع الجغرافي، ويوجد بخار الماء إما بهيئة بخار مشبع أو بخار محمص، ويُعد بخار الماء مادة نقية متجانسة.

	جدول 1-1 مكونات الهواء الجوي
11	0/ 3 1/3

الوزن الجزيئي	النسبة المئوية الحجمية %	الرمز	الغاز
28.02	78.0480	$N_2$	النتروجين
32.00	20.9476	$O_2$	الأوكسجين
44.00	0.0314	$CO_2$	ثاني أوكسيد الكاربون
2.02	0.00005	$H_2$	الهيدروجين
39.91	0.9347	Ar	الآركون

ويطلق على الهواء الجاف منفرداً غازاً مثالياً، وكذلك يطلق على بخار الماء منفرداً غازاً مثالياً أيضاً، ولكن خليط بخار الماء والهواء لا يُعد غازاً مثالياً، وقبل توضيح سبب ذلك يجب تعريف الغاز المثالي.

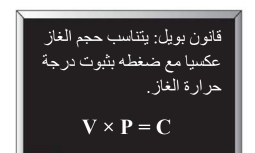
الغاز المثالي هو الغاز الذي يخضع لقانون بويل وقانون شارلز.

#### **Boyle's Law**

#### 1-2 قانون بویل

#### عند تغير حالة الغاز بثبوت كتلة الغاز ودرجة حرارته، يتناسب الحجم عكسيا مع الضغط.

أي أن: العلاقة ما بين الحجم والضغط هي علاقة عكسية، وبعبارة أخرى، عند زيادة الضغط المسلط على الغاز يقل حجم الغاز، أو بعبارة أخرى إن حاصل ضرب الحجم في الضغط يساوي قيمة ثابتة بثبوت درجة حرارة الغاز. وتبين المعادلة أدناه والشكل (1-1) العلاقة بين الحجم والضغط في قانون بويل.



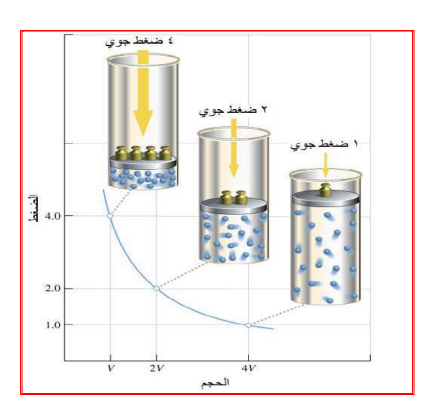
#### $\mathbf{V} \times \mathbf{P} = \mathbf{C}$

إذ إن:

 $m^3$  حجم الغاز V

Pa ضغط الغاز P

ثابت التناسب C



شكل 1-1 قانون بويل يتناسب الحجم عكسياً مع الضغط

#### Charles's Law

#### 1-3 قانون شارلز

#### عند تغير حالة الغاز بثبوت كتلة الغاز وضغطه، يتناسب الحجم طردياً مع درجة الحرارة المطلقة

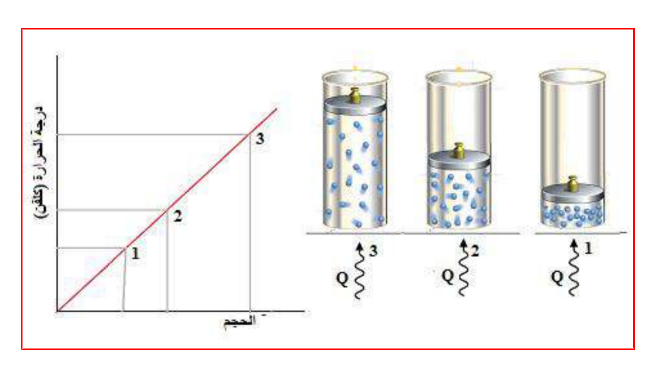
أي أن: حجم الغاز يزداد بزيادة درجة حرارته مع ثبوت ضغطه، وتبين المعادلة في أدناه وكذلك الشكل [2-1] قانون شارلز.



 $V = C \times T$ 

إذ إن:

ثابت التناسب C



شكل 1-2 قانون شارلز، يتناسب الحجم طردياً مع درجة الحرارة

#### **Dalton's Law of Partial pressure**

#### 4-1 قانون دالتون للضغوط الجزئية

الضغط الكلي الذي يسلطه خليط من الغازات (عند ضغط ودرجة حرارة معينين)، يساوي مجموع الضغوط الجزئية لكل غاز.

أي أن: الضغط الجوي الذي يسلطه الهواء يساوي مجموع الضغوط الجزئية للأوكسجين والنتروجين والهيدروجين وبخار الماء والمكونات الأخرى للهواء الجوي.

ويمكن أن نفهم من قانون دالتون ما يأتي:

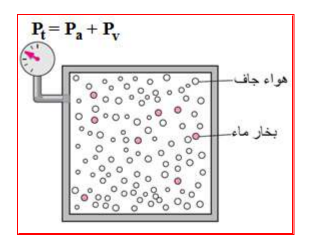
- إن الغاز ضمن خليط الغازات يتصرف كما لو كان بمفرده، أي أن وجوده مع بقية الغازات لا يؤثر على سلوكه.
  - الضغط الكلى لخليط الغازات ناتج عن جمع الضغوط الجزئية لكل غاز.

#### أي أن:

الضغط الكلي للهواء الجوي = ضغط الهواء الجاف + ضغط بخار الماء في الهواء

ويبين الشكل (1-3) قانون دالتون





شكل 1-3 قانون دالتون الضغط الجوي المسلط من قبل الهواء يساوي مجموع الضغوط الجزئية للهواء الجاف وبخار الماء في الهواء.

وكما ذُكر في مادة العلوم للصناعية للصف الأول، تُشتق المعادلة العامة للغازات من قانوني بويل وشارلز، وتكتب المعادلة العامة للغازات كما يأتي:

 $P \times V = m \times R \times T$ 

m <sup>3</sup>	حجم الغاز	V
kPa	ضغط الغاز	P
kg	كتلة الغاز	m
kJ/kg.K	ثابت الغاز	R
K	درجة الحرارة المطلقة	T

وتجدر الإشارة هنا إلى أن المعادلة العامة للغازات ستطبق على الهواء الجاف بوصفه مادة نقية، وكذلك يمكن تطبيق المعادلة العامة للغازات على بخار الماء في الهواء، إلا أن خليط بخار الماء والهواء لا يُعد مادة نقية أ. وعلى هذا الأساس يمكن كتابة قيمة ثابت الغازات للهواء الجاف وبخار الماء وكما يأتى:

kJ/kg.K	0.287	ثابت الغاز للهواء الجاف
kJ/kg.K	0.416	ثابت الغاز لبخار الماء

مثال 1

احسب الحجم النوعي وكثافة الهواء عند درجة حرارة ( $25^{\circ}$ C) وضغط (101.325 kPa) وان ثابت الغاز هو 0.287 kj/kg.k ?

الجو اب

$$\begin{aligned} P \times V &= m \times R \times T \\ \upsilon &= V \ / \ m \end{aligned}$$

إذاً يمكن كتابة المعادلة العامة للغازات بالصورة الآتية:

$$P \times v = R \times T \implies v = \frac{R \times T}{P} = \frac{0.287 \times (25 + 273)}{101.325} = 0.844 \text{ m}^3/\text{kg}$$

بما أن الكثافة هي مقلوب الحجم النوعي، إذاً:

$$\rho = 1/\upsilon = \frac{1}{0.844} = 1.185 \text{ kg/m}^3$$

 ل يعود سبب ذلك إلى ان بخار الماء يمكن أن يتحول إلى سائل ضمن درجات الحرارة العاملة، وعند تحوله إلى ماء لا يمكن تطبيق المعادله العامة كونها للغازات والابخرة فقط.

مثال 2

غرفة حجمها ( $20^{\circ}$ C)، عند ضغط جوي ( $400^{\circ}$ RPa) ودرجة حرارة ( $20^{\circ}$ C)، احسب كتلة الهواء في الغرفة، اذا علمت ان ثابت الغاز يساوي  $400^{\circ}$ RPa)  $900^{\circ}$ 

الجواب

$$P \times V = m \times R \times T \implies$$

$$m = \frac{P \times V}{R \times T} = \frac{100 \times 20}{0.287 \times (20 + 273)} = 23.78 \text{ kg}$$

#### **Dry Bulb Temperature** (T<sub>D</sub>)

#### 1-5 درجة حرارة البصلة الجافة

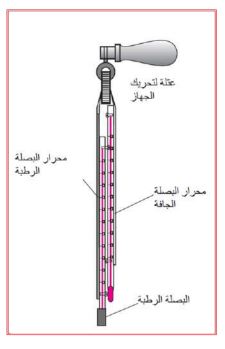
تمثل درجة حرارة البصلة الجافة للهواء، درجة الحرارة التي يوصف بها الهواء. وتقاس عندما تكون بصلة المحرار غير مغطاة. وتقاس درجة حرارة البصلة الجافة بواسطة المحارير الزجاجية سواء أكانت كحولية أم زئبقية، أو بوساطة المحارير الرقمية، وعند القياس يجب التأكد من جفاف بصلة المحرار.

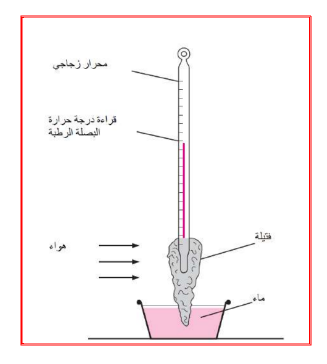
#### Wet Bulb Temperature (Tw)

#### 1-6 درجة حرارة البصلة الرطبة

وتمثل درجة حرارة البصلة الرطبة مقدار ما يمكن أن يستوعبه الهواء الجاف من بخار الماء. فعندما تكون درجة حرارة البصلة الرطبة منخفضة عند مقارنتها بدرجة حرارة البصلة الجافة، فهذا يعني أن الهواء الجاف يمكن أن يستوعب كميات كبيرة من بخار الماء. وتقاس درجة حرارة البصلة الرطبة بواسطة المحارير الزجاجية ايضا، إلا أنه يجب تغطية بصلة المحرار بفتيلة رطبة، ولمنع جفاف الفتيلة يجب غمر الفتيلة بإناء يحتوي على الماء، وهذا يؤدي إلى إنخفاض درجة حرارة البصلة، وعلى هذا الأساس تكون درجة حرارة البصلة الرطبة أقل من درجة حرارة البصلة الجافة، وعند تساوي قراءة المحرار لدرجة حرارة البصلة الجافة مع درجة حرارة البصلة الرطبة فهذا يعني أن الهواء الجوي مشبع ببخار الماء ولا يمكن أن يستوعب كميات اخرى من بخار الماء ويبين الشكل (1-4 أ) طريقة قياس درجة حرارة البصلة الرطبة.

ويستعمل عادة جهازيسمى المصرد Psychrometer يحتوي على محرارين أحدهما لقياس درجة حرارة البصلة الجافة، والأخر تغطى بصلته بفتيلة رطبة لغرض قياس درجة حرارة البصلة الرطبة للهواء، وللجهاز مقبض في بدايته، يستعمل لتدوير الجهاز بسرعة حول محور المقبض لغرض زيادة حركة الهواء حول المحرارين، وكما هو مبين في الشكل (1-4 ب).





ب- مصرد (مقلاعي)

أ- طريقة قياس البصلة الرطبة للهواء.

شكل 1-4 طريقة قياس درجتي حرارة البصلتين الجافة والرطبة

#### Vapour Pressure (P<sub>v</sub>)

#### 7-1 ضغط بخار الماء في الهواء الرطب

هو الضغط الذي يسلطه بخار الماء الموجود مع الهواء الجاف كما لو كان بخار الماء يتصرف بمفرده، إذ يشير ضغط بخار الماء في الهواء إلى قابلية الهواء على إستيعاب كميات أخرى من بخار الماء، ويُعد ضغط بخار الماء جزءاً من الضغط الجوي المقاس.

#### 8-1 ضغط بخار الماء المشبع للهواء الرطب (Pvs) طبع للهواء الرطب 8-1

وهو الضغط الذي يسلطه بخار الماء عندما يكون في حالة التشبع، وعند وصول ضغط البخار إلى حالة التشبع، يعني أن الهواء فقد قابليته على إستيعاب كميات اخرى من بخار الماء، وعندها نقول إن الهواء مشبع ببخار الماء، أو هواء مشبع.

#### Humidity

#### 1-9 الرطوبة

إن سبب رطوبة الهواء كما هو معروف هو بخار الماء، ويمكن أن نعبر عن الرطوبة بثلاثة طرائق هي:

أ- الرطوبة النسبية Relative Humidity RH: وتمثل النسبة بين ضغط بخار الماء في الهواء إلى ضغط بخار الماء المشبع في الهواء عند درجة حرارة معينة.

$$RH = \frac{P_v}{P_{vs}}$$

 $(m_v)$  وهي النسبة بين كتلة بخار الماء في الهواء (Moisture Content W وهي النسبة بين كتلة بخار الماء في الهواء (إلى كتلة الهواء التي تحتوي هذه الكمية من البخار  $(m_a)$ ، وتُقاس إعتيادياً نسبة إلى كتلة كيلو غرام واحد من الهواء.

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

ج- نسبة الترطيب Percentage of Saturation  $\mu$ : وهي النسبة بين المحتوى الرطوبي للهواء الرطب إلى المحتوى الرطوبي للهواء المشبع  $(W_s)$ .

$$\mu = \frac{W_v}{W_s}$$

Dew Point (T<sub>d</sub>) نقطة الندى 10-1

وهي درجة الحرارة التي يبدأ بها بخار الماء في الهواء بالتكثف والتحول إلى قطرات من السائل.

#### Specific Volume (v)

#### 1-11 الحجم النوعي

و هو حجم وحدة الكتلة، أو الحجم الذي يشغله كيلوغرام واحد من المادة، وهو مساوي لمقلوب الكثافة.

#### Enthalpy (h)

#### 12-1 المحتوى الحراري النوعي

وهو مقدار ما تحتويه المادة من الحرارة، والمحتوى الحراري للهواء ناتج عن جمع المحتوى الحراري للهواء الجاف والمحتوى الحراري لبخار الماء.

$$\mathbf{h} = \mathbf{h_a} + \mathbf{W} \times \mathbf{h_v}$$

إذ ان:

kJ/kg	المحتوى الحراري النوعي	h
kJ/kg	المحتوى الحراري النوعي للهواء الجاف	$h_a$
$kg_v/kg_a$	المحتوى الرطوبي	W
kJ/kg <sub>v</sub>	المحتوى الحراري النوعي لبخار الماء	$h_{v}$

#### Heat (Q) الحرارة 13-1

كما مر ذكره في العلوم الصناعية للصف الأول إن الحرارة حالة طارئة على المادة، وهي مفهوم إنتقالي ولا تنتقل الحرارة إلا بوجود فرق لدرجات الحرارة، وتقسم الحرارة على قسمين، أحدهما حرارة محسوسة والأخر حرارة كامنة، ومجموعهما يسمى بالحرارة الكلية.

أ- الحرارة المحسوسة Sensible Heat  $Q_s$  وهي كمية الحرارة التي تغير درجة حرارة المادة من دون تغير طورها (أي تبقى على حالها، فإذا كانت سائلة تبقى سائلة عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها)، أي أن التغير يشمل درجة حرارة المادة فحسب، وتحتسب كمية الحرارة المحسوسة عن طريق ضرب كتلة المادة في الحرارة النوعية للمادة في فرق درجات الحرارة قبل التسخين وبعده.

كمية الحرارة المحسوسة = كتلة المادة 
$$\mathbf{v}$$
 الحرارة النوعية للمادة  $\mathbf{v}$  فرق درجات الحرارة  $\mathbf{O}_{s} = \mathbf{m} \times \mathbf{C} \times \Delta \mathbf{T}$ 

ب- الحرارة الكامنة Latent Heat  $Q_I$ : هي الحرارة التي تعمل على تغيير طور المادة من دون زيادة درجة حرارتها، فمثلاً يغلي الماء عند الضغط الجوي عند  $100^{\circ}$ 0 ويستمر الماء بالغليان عند هذه الدرجة إلى أن يتحول جميع الماء إلى بخار، لذلك فإن الحرارة المطلوبة لتحويل الماء من سائل عند  $100^{\circ}$ 0 إلى بخار عند  $100^{\circ}$ 0 تسمى بالحرارة الكامنة لتبخر الماء.

ج- الحرارة الكلية  $Q_t$ : وهي الحرارة الكلية الناتجة عن جمع القيمة العددية للحرارة المحسوسة مع القيمة العددية للحرارة الكامنة.

#### 1-11 كمية الماء المضافة أو المتكثفة

تعرف كمية الماء المتحول إلى بخار ضمن الهواء الرطب بأنها كمية الماء المضافة إلى الهواء الرطب، في حين أن كمية بخار المتكثف الخارج من الهواء الرطب تعرف بكمية الماء المتكثف.

ويمكن حساب كمية الماء المضافة أو المسحوبة من الهواء من المعادلة الأتية:

$$\dot{m}_w = \dot{m}_a \times (W_2 - W_1)$$

إذ أن:

كتلة الماء المضافة أو المسحوبة  $\dot{m}_w$ kg/s معدل التدفق الكتلى للهواء  $\dot{m}_a$ kg/s المحتوى الرطوبي للهواء في نهاية الإجراء  $g_v/kg_a$  أو  $kg_v/kg_a$  $W_2$ المحتوى الرطوبي للهواء عند بداية الإجراء  $W_1$ kg<sub>v</sub>/kg<sub>a</sub>

مثال 3

احسب كمية بخار الماء في غرفة حجمها (32  $\mathrm{m}^3$ ) ومحتوى رطوبي (0.01  $\mathrm{kg_v/kg_a}$ )، مع  $(0.8 \text{ m}^3/\text{kg})$  الأخذ بالحسبان أن الحجم النوعي للهواء

الجو اب

$$\upsilon = \frac{V}{m_a}$$

$$m_a = \frac{V}{v} = \frac{32}{0.8} = 40 \text{ kg}$$

 $m_v = m_a \times W$ 

 $m_v = 40 \times 0.01 = 0.4 \text{ kg}_v$ 

مثال 4

احسب كمية بخار الماء المتكثف من هواء يمر بمعدل تدفق كتلى يساوي (2.5 kg/s) ومحتوى رطوبي يساوي ( $g/kg_a$ )، على ملف تبريد فينخفض المحتوى الرطوبي إلى ( $g/kg_a$ ).

الجو اب:

تحسب كمية بخار الماء المتكثف من المعادلة الآتية:

$$\dot{m}_w = \dot{m}_a \times (W_2 - W_1)$$
  
 $\dot{m}_w = 2.5 \times (15 - 5) = 25 \text{ g}_W/\text{s}$ 

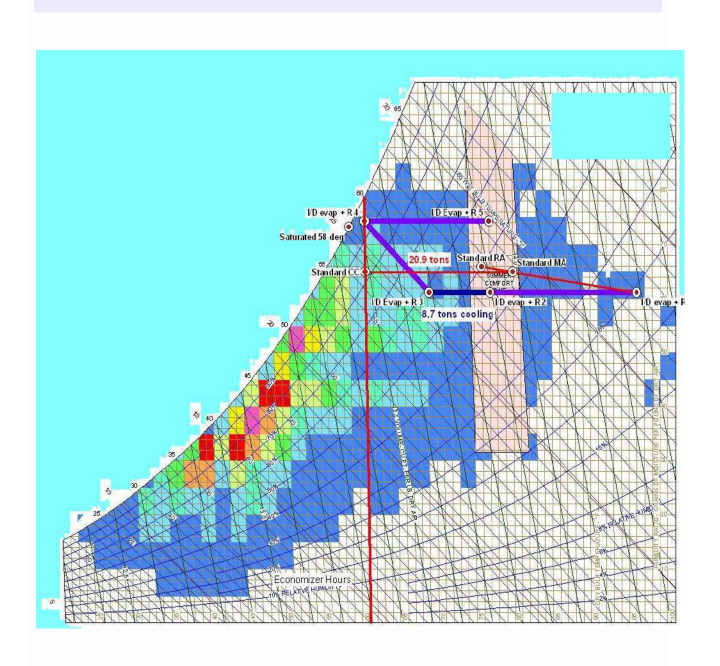
#### أسئلة الفصل الأول

- س1: كمية من الغاز حجمها (2  $\mathrm{m}^3$ )، وضغطها (100 kPa)، درجة حرارتها (20°C)، احسب حجم نفس الكمية من الغاز عند درجة حرارة (30°C)، وضغط (120 kPa).
- س2: يتدفق الهواء بمعدل ( $2.5 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ )، وبدرجة حرارة ( $50^{\circ}\mathrm{C}$ ) وضغط ( $110 \, \mathrm{kPa}$ )، فإذا علمت إن الهواء يتم تبريده، إلى ( $2.5^{\circ}\mathrm{C}$ )، أوجد معدل التدفق الحجمي للهواء بعد تبريده، واحسب كذلك معدل التدفق الكتلي للهواء بثبوت الضغط.
  - س3: أجب بكلمة صح على العبارة الصحيحة وكلمة خطأ على العبارة الخاطئة لكل مما يأتي: أ- يُعد الهواء الجوى غازاً مثالياً.
    - ب- تزداد كثافة الهواء مع زيادة درجة الحرارة.
    - ج- عند ثبوت درجة حرارة الغاز يقل حجمه عند زيادة الضغط.
    - د- عند ثبوت ضغط الغاز يقل حجمه مع زيادة درجة الحرارة.
    - هـ درجة حرارة البصلة الرطبة أعلى من درجة حرارة البصلة الجافة.
      - و- كلما زاد المحتوى الرطوبي قلت كمية بخار الماء فـــى الهواء.
    - ز- في الهواء المشبع تتساوى درجتا حرارة البصلتين الجافة والرطبة.
  - ح- المحتوى الحراري يكون أكبر للهواء الجاف من الهواء الرطب عند درجة الحرارة نفسها.

#### س4: اختر الجواب الصحيح مما يأتى:

درجة حرارة البصلة الرطبة	أ- اعلى من درجة حرارة البصلة الجافة ب- تساوي درجة حرارة البصلة الجافة إذا كان الهواء مشبعاً ج- أقل من درجة الحرارة البصلة الجافة
المحتوى الحراري للهواء الرطب يساوي	أ- المحتوى الحراري للبخار ب- المحتوى الحراري للهواء الجاف ج- المحتوى الحراري للهواء الجاف وبخار الماء في الهواء الرطب
المحتوى الرطوبي هو	أ- الحجم النوعي للهواء الرطب ب- كتلة بخار الماء لكل كيلوغرام من الهواء الجاف ج- كتلة الهواء لكل كيلوغرام من الماء
الهواء المشبع هو الهواء	أ- الذي رطوبته النسبية تساوي 100% ب- عند درجة حرارة البصلة الجافة ج- الذي يحتوي كيلوغرام واحد من الماء لكل كيلو غرام من الهواء.

### الفصل الثاني العمليات المصردية Psychrometric Processes



#### العمليات المصردية

#### **Psychrometric Processes**

#### **Psychrometric Chart**

#### 1-2 المخطط المصردي

المخطط المصردي هو مخطط تم بناؤه لغرض تمثيل عمليات تكييف الهواء عليه بسهولة، وعن طريق معرفة خاصيتين للهواء الرطب يمكن إيجاد الخواص الأخرى له. وبُني المخطط المصردي على عدة مراحل باعتماد خواص الهواء الست. وهي درجة حرارة البصلة الجافة، درجة حرارة البصلة الرطبة، المحتوى الرطوبي، الرطوبي، الرطوبية، الحجم النوعي والمحتوى الحراري.

#### **Dry Bulb Temperature (TD)**

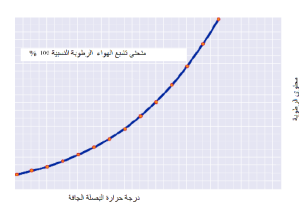
#### 2-1-1 درجة حرارة البصلة الجافة

قُسم المحور السيني للمخطط على أقسام متساوية تمثل درجة حرارة البصلة الجافة، ومن هذه الأقسام تم رسم خطوط عمودية يمثل كل خط عمودي إجراء ثبوت درجة حرارة البصلة الجافة وكما هو مبين في الشكل (2-1 أ).

#### **Moisture Content (W)**

#### 2-1-2 المحتوى الرطوبي

يتم تقسيم المحور الصادي الأيمن على أقسام متساوية تمثل المحتوى الرطوبي للهواء، ومنه تم رسم خطوط أفقية تمثل إجراء ثبوت المحتوى الرطوبي للهواء، ومن المعروف أن لكل درجة حرارة بصلة جافة هنالك حد أقصى من المحتوى الرطوبي، فعند تقاطع درجة حرارة البصلة الجافة مع الحد الأقصى للمحتوى الرطوبي تعين نقطة ما تكون عندها الرطوبة النسبية تساوي 100%، وبتكرار حالة تقاطع درجات حرارة البصلة الجافة مع المحتوى الرطوبي الأقصى نحصل على منحنٍ يمثل منحني تشبع الهواء وكما هو مبين في الشكل(2-1 ب).



درجة حرارة البصلة الجافة

ب- تعيين نقاط تشبع الهواء

أ- رسم خطوط درجة حرارة البصلة الجافة

شكل 2-1 رسم المنحني المصردي للهواء

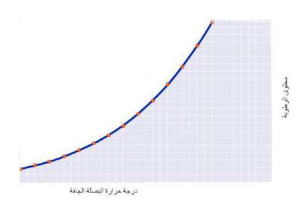
بعد ذلك يتم اعتماد الجزء الأيمن لمنحني تشبع الهواء ويهمل الجزء الذي على يسار منحني التشبع، كما هو مبين في الشكل (2-1 ج).

#### Wet Bulb Temperature (Tw)

#### 2-1-3 درجة حرارة البصلة الرطبة

بعد ذلك يتم تعيين خطوط درجة حرارة البصلة الرطبة، وتمثل بخطوط مائلة، وبما أن درجة حرارة البصلة الجافة تساوي درجة حرارة البصلة الرطبة عند خط تشبع الهواء لذا يتم تعيين قيمة درجة حرارة البصلة الرطبة عند خط تشبع الهواء، كما هو مبين في الشكل (2-1 د).





ج- اقتطاع جزء من المنحني ليمثل المخطط المصردي د- رسم خطوط درجة حرارة البصلة الرطبة الرطبة شكل 2-1 رسم المنحنى المصردي للهواء

#### **Relative Humidity (RH)**

#### 2-1-4 الرطوبة النسبية

لتعيين خطوط الرطوبة النسبية يتم تقسيم المسافة بين الهواء الجاف، أي عندما تكون الرطوبة النسبية 0% ( الحالة عند محور السينات) وحالة تشبع الهواء 100%، على مسافات متساوية قيمة كل منها 10% ويتم رسم المنحنيات التي تمثل الرطوبة النسبية، كما هو مبين في الشكل (2-1 هـ).

#### Specific Volume (v)

#### 2-1-2 الحجم النوعي

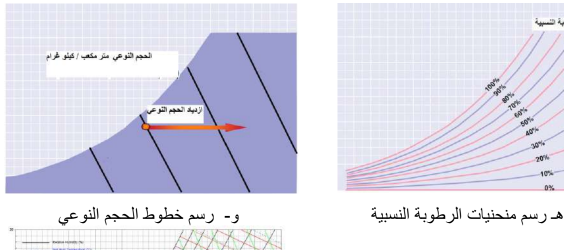
يتم رسم خطوط مائلة بميل أكبر من ميل خطوط درجة حرارة البصلة الرطبة، حيث تمثل هذه الخطوط الحجم النوعي للهواء الرطب، كما هو مبين في الشكل (2-1 و).

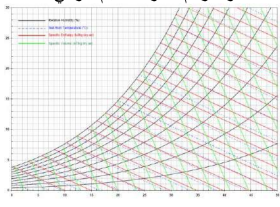
#### Enthalpy (h) المحتوى الحراري 1-2

وأخيراً يتم رسم خطوط المحتوى الحراري وتكون تقريباً موازية لخطوط درجة حرارة البصلة الرطبة، كما هو مبين في الشكل (2-1 ز).

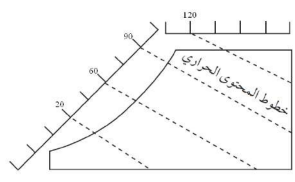
وعند اكتمال الرسم يأخذ المخطط المصردي شكله النهائي، كما هو مبين في الشكل (2-1 ح).

الرطوية التسبية





ح- الشكل النهائي للمخطط المصردي



ز- رسم خطوط ثبوت المحتوى الحراري

شكل 2-1 رسم المخطط المصردي للهواء

#### كيفية قراءة القيم في المخطط المصردي

نستطيع أن نحدد ما يأتي حسب النقاط المبينة على الشكل (2-2):

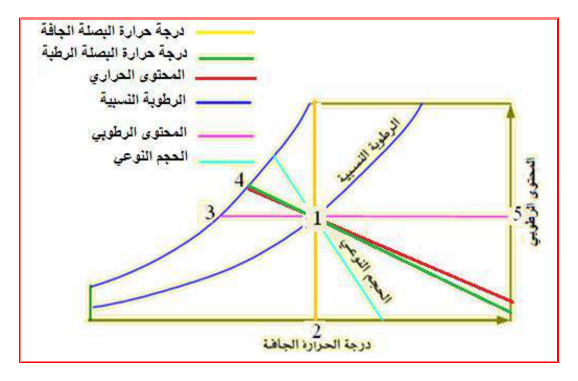
النقطة 1 تمثل حالة الهواء على المخطط، ومنها يعرف الحجم النوعى والرطوبة النسبية.

النقط 2 نهاية الخط العمودي من 1، وتمثل درجة حرارة البصلة الجافة.

النقطة 3 تمثل نهاية الخط الأفقى إلى اليسار من 1، وتمثل نقطة الندى.

النقطة 4 تمثل نهاية الخط المرسوم من 1 الموازي لدرجة حرارة البصلة الرطبة، ونهايته تمثل قيمة درجة حرارة البصلة الرطبة والقريبة منها (بميل قليل بينهما) المحتوى الحراري.

النقطة 5 تمثل نهاية الخط الأفقي المرسوم من 1 إلى اليمين، وتمثل نهايته المحتوى الرطوبي.



شكل 2-2 كيفية استخراج القراءات من المخطط المصردي

#### مثال 1

هواء درجة حرارة بصلته الجافة تساوي ( $^{\circ}$ C)، ودرجة حرارة بصلته الرطبة تساوي ( $^{\circ}$ C)، الوجد الرطوبة النسبية، المحتوى الرطوبي، الحجم النوعي، المحتوى الحراري، ونقطة الندى.

#### الجواب

باعتماد المخطط المصردي، نرسم خط عمودي عند درجة حرارة البصلة الجافة ( $20^{\circ}$ C)، وخط مائل عند ( $15^{\circ}$ C) والتي تمثل درجة حرارة البصلة الرطبة، وعند تقاطع الخطين نحصل على النقطة التي تمثل حالة الهواء، كما هو مبين في الشكل.

# 42 kJ/kg 13 30 7 ALS TIMENATURE TO SOLVE THE SOLVE THE

#### الرطوبة النسبية = 59%

يرسم خطاً أفقياً إلى اليمين  $\rm V_{\rm c}$  لاستخراج المحتوى الرطوبي  $\rm g_{\rm v}/kg_{\rm a}$  ويساوي  $\rm g_{\rm v}/kg_{\rm a}$  الحجم النوعي  $\rm 0.842~m^3/kg$  المحتوى الحراري  $\rm 42~kJ/kg$ 

#### نقطة الندى 11.5°C

#### مثال 2

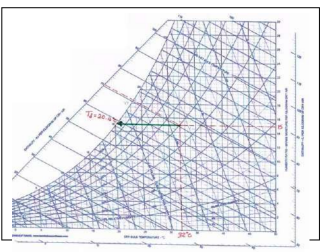
هواء درجة حرارة بصلته الجافة تساوي (2°C) ورطوبته النسبية تساوي 50% أوجد المحتوى

الرطوبي، الحجم النوعي، المحتوى الحراري ونقطة الندى.

#### الجواب

باعتماد المخطط المصردي، يرسم خطاً عمودياً عند درجة حرارة البصلة الجافة ( $32^{\circ}$ C)، وعند تقاطع الخط العمودي مع خط الرطوبة النسبية 50% يتم الحصول على النقطة التي تمثل حالة الهواء، كما هو مبين في الشكل:

$$W = 15 g_v/kg_a$$
 
$$\upsilon = 0.885 m^3/kg$$
 
$$h = 70.5 kJ/kg$$
 
$$T_d = 20.4 \text{ °C}$$



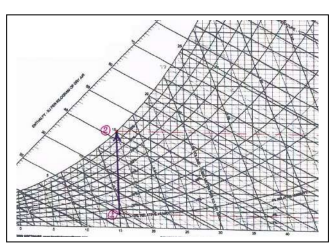
#### مثال 3

هواء عند درجة حرارة بصلة جافة (°C)، ورطوبة نسبية 15% أوجد كمية بخار الماء المطلوب اضافته إلى كل كيلوغرام واحد من الهواء لإيصال الهواء إلى حالة التشبع عند درجة الحرارة نفسها.

#### الجواب

تحدد النقطة 1 على المخطط المصردي وذلك برسم خط عمودي من (15°C) بصلة جافة حتى تقاطعه مع الرطوبة النسبية 15%. يتم تحديد النقطة 2 وتمثل الامتداد العمودي من النقطة 1 حتى تتقاطع مع منحني التشبع. يقرأ المحتوى الرطوبي  $W_1$  من المخطط وتساوي يقرأ المحتوى الرطوبي  $W_2$  من المخطط وتساوي  $W_2$  كما هو مبين في الشكل.

$$W_1 = 1.5 g_v/kg_a$$
  
 $W_2 = 10.7 g_v/kg_a$   
 $\dot{m}_W = \dot{m}_a (\Delta W)$   
 $\dot{m}_W = \dot{m}_a \times (W_{2-}W_1)$   
 $\dot{m}_W = 1 \times (10.7 - 1.5)$   
 $\dot{m}_W = 1 \times 9.2$   
 $\dot{m}_W = 9.2 g_v/kg_a$ 



#### **Processes on Psychrometric Chart**

#### 2-2 العمليات على المخطط المصردي

تتكون العمليات المصردية الرئيسة في تكييف الهواء من عدد من العمليات الأساسية وعن طريق جمع بعض العمليات الأساسية نحصل على الإجراء المطلوب في تكييف الهواء، وتتكون العمليات الأساسية من الأتى:

#### **Adiabatic Mixing**

#### 2-2-1 خلط الهواء

يُعد خلط الهواء من العمليات الأساسية في تكييف الهواء، وتستعمل بكثرة في مجال التكييف، إذ يتم عادة خلط جزء كبير من هواء الغرفة البارد نوعاً ما مع الهواء الخارجي لتكوين خليط عند درجة حرارة بصلة جافة أقل من درجة حرارة الهواء الخارجي في موسم الصيف. وتُعد عملية الخلط اديباتية أي من دون فقدان حرارة من المحيط الخارجي أو اكتسابها، وتخضع عملية خلط الهواء إلى قانونين أساسيين أحدهما قانون حفظ الكتلة، أي إن الكتلة الداخلة في عملية الخلط يجب أن تساوي الكتل الخارجة من عملية الخلط. والأخر هو قانون حفظ الطاقة، أي أن الطاقات الداخلة في أثناء عملية الخلط يجب أن تساوي الطاقات الخارجة بعد عملية الخلط.

ويوضح الشكل (2-3) عملية خلط الهواء، إذ يمثل الهواء الراجع من الغرفة بالنقطة 1 في حين إن الهواء الخارجي يمثل بالنقطة 2 والخليط الناتج يمثل بالنقطة 3.

عند تطبيق قانون حفظ الكتلة نحصل على ما يلي:

$$\mathbf{m}_1 + \mathbf{m}_2 = \mathbf{m}_3$$

وعند تطبيق قانون حفظ الطاقة نحصل على ما يلي:

$$\mathbf{m}_1 \times \mathbf{h}_1 + \mathbf{m}_2 \times \mathbf{h}_2 = \mathbf{m}_3 \times \mathbf{h}_3$$

ويمكن دمج القانونين أعلاه كما يأتى:

$$m_1 \times h_1 + m_2 \times h_2 = (m_1 + m_2) \times h_3$$

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

ويكتب القانون السابق عادةً كما يأتي:

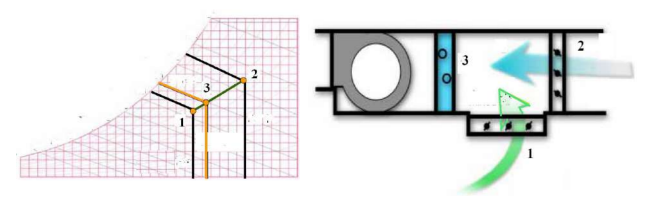
ويمكن تطبيق المعادلة أعلاه على جميع خواص الهواء وبضمنها درجة حرارة البصلة الجافة، ودرجة حرارة البصلة الرطبة، والمحتوى الرطوبي و هكذا.

$$T_{D3} = \frac{m_1 \times T_{D1} + m_2 \times T_{D2}}{m_1 + m_2}$$

أو يمكن أن تكتب بدلالة المحتوى الرطوبي كما يأتي:

$$W_3 = \frac{m_1 \times W_1 + m_2 \times W_2}{m_1 + m_2}$$

ويمكن تمثيل عملية خلط الهواء، وكما هو مبين في الشكل (2-3) عن طريق تعيين حالة الهواء في النقطة 1 ثم بعد ذلك نعين حالة الهواء في النقطة 2 ثم نصل النقطتين 1 و 2 بخط مستقيم، وتقع النقطة 2 على الخط الواصل بين 1 و 2، وعند تعيين أي خاصية لخليط الهواء نعينها على المخطط المصردي ونمد المستقيم حتى يتقاطع مع الخط الواصل بين 1 و 2.



شكل 2-3 عملية خلط الهواء

#### مثال 4

هواء راجع من الغرفة عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $20^{\circ}$ C) ودرجة حرارة بصلة رطبة مقدارها ( $17^{\circ}$ C) وبمعدل تدفق 1 kg/s ، يخلط مع هواء خارجي عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $30^{\circ}$ C) وبمعدل تدفق مقداره 1 kg/s ، مقدارها ( $10^{\circ}$ C) وبمعدل تدفق مقداره 1 kg/s ، احسب المحتوى الرطوبي والمحتوى الحراري والحجم النوعي للخليط الناتج.

#### الجواب

في البداية نعين حالتي الهواء على المخطط المصردي ونصلهما بخط مستقيم وكما في الشكل أدناه. بعد ذلك نستخرج إحدى خواص الخليط، وهنا نعتمد درجة حرارة البصلة الجافة لأنها معلومة لحالتي الهواء في الدخول.

$$T_{D3} = \frac{m_1 \times T_{D1} + m_2 \times T_{D2}}{m_1 + m_2}$$
$$= \frac{1 \times 20 + 3 \times 30}{1 + 3} = 27.5 \text{°C}$$

تعين درجة حرارة البصلة الجافة للنقطة 3 ويرسم خطأ عمودياً حتى يتقاطع مع الخط الواصل بين النقطة 1 و 2، ونقطة التقاطع تحدد حالة الهواء بعد الخلط. ويمكن قراءة الخواص الآتية من

المخطط وكما يأتي:

$$W_3 = 16.3 \text{ g}_v/\text{kg}_a$$

$$h_3 = 69 \text{ kJ/kg}$$

$$v_3 = 0.873 \text{ m}^3/\text{kg}$$

#### مثال 5

هواء عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $^{\circ}$ C)، ودرجة حرارة بصلة رطبة مقدارها ( $^{\circ}$ C) وبمعدل تدفق مقداره ( $^{\circ}$ C) أختلط مع هواء عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $^{\circ}$ C) ورطوبة نسبية  $^{\circ}$ C) وبمعدل تدفق  $^{\circ}$ C) اوجد المحتوى الرطوبي والمحتوى الحراري والحجم النوعي بعد الخلط.

#### الجواب

في البداية يتم تعيين حالتي الهواء على المخطط المصردي ونصلهما بخط مستقيم وكما في الشكل أدناه

بعد ذلك يستخرج إحدى خواص الخليط، وهنا تعتمد درجة حرارة البصلة الجافة لأنها معلومة لحالتي الهواء في الدخول.

$$\begin{split} T_{D3} &= \frac{m_1 \times T_{D1} + m_2 \times T_{D2}}{m_1 + m_2} \\ &= \frac{4 \times 5 + 1 \times 40}{4 + 1} = 12^{\circ} C \end{split}$$

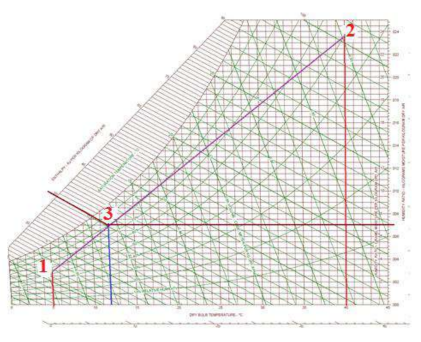
تعين درجة حرارة البصلة الرطبة للنقطة 3 وترسم خطاً عمودياً حتى يتقاطع مع الخط الواصل بين النقطتين 1 و 2، ونقطة التقاطع تحدد حالة الهواء بعد الخلط. ويمكن قراءة الخواص الآتية من المخطط وكما يأتى:

$$W_3 = 7 g_v/kg_a$$

$$h_3=30\;kJ/kg$$

$$\upsilon_3 = 0.817~m^3/kg$$

ويبين الشكل (2-4) حل المثال



 5

 مثال

 4-2

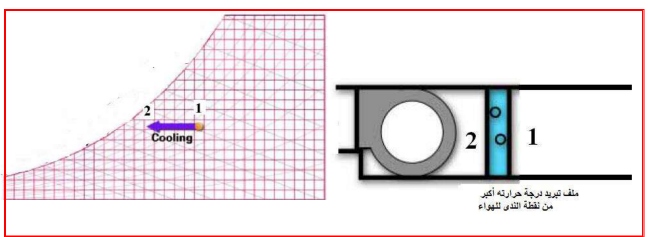
 مثال

 5

#### **Sensible Cooling**

#### 2-2-2 التبريد المحسوس

يتم تبريد الهواء عن طريق مروره على ملف تبريد ذي درجة حرارة أكبر من درجة حرارة الندى للهواء المار، وهذا يؤدي إلى عدم تكثيف بخار الماء على الملف (أي أن العملية تتم بثبوت المحتوى الرطوبي). لذا يمكن تمثيل الأجراء على المخطط المصردي بخط أفقى، كما هو مبين في الشكل (2-5).



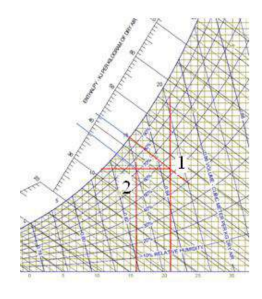
شكل 2-5 عملية التبريد المحسوس للهواء الرطب

#### مثال 6

احسب الحمل الحراري على ملف التبريد الذي يقوم بتبريد هواء رطب تبريدًا محسوساً بمعدل تدفق حجمي مقداره  $1.5~{\rm m}^3/{\rm s}$  من درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $1.5~{\rm m}^3/{\rm s}$ ) و ( $1.5~{\rm m}^3/{\rm s}$ ) درجة حرارة بصلة رطبة إلى ( $1.5~{\rm m}^3/{\rm s}$ ) درجة حرارة بصلة جافة.

#### الجواب

تعين حالة الهواء في النقطة 1 ثم يرسم خطأ أفقياً بثبوت المحتوى الرطوبي يمتد إلى يسار النقطة، بعد ذلك تعين درجة حرارة بصلة جافة للنقطة 2 والتي قيمتها ( $16^{\circ}$ C)، ويرسم خط عمودي حتى يتقاطع مع الخط الافقي، وتمثل نقطة التقاطع حالة الهواء بعد التبريد. وكما مبين في الشكل. من المخطط المصردي يستخرج ما يأتى:



$$h_{1}=42.5 \text{ kJ/kg}$$

$$h_{2}=37.5 \text{ kJ/kg}$$

$$v_{1}=0.843 \text{ m}^{3}/\text{kg}$$

$$\dot{Q}=\dot{m}\times(\text{ h}_{1}\text{- h}_{2})$$

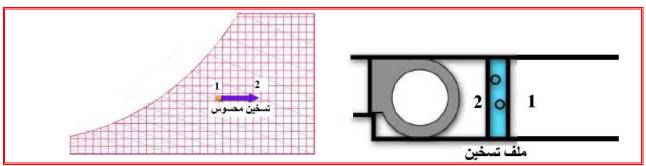
$$\dot{m}=\frac{\dot{v}}{v_{1}}=\frac{1.5}{0.843}=1.78 \text{ kg/s}$$

$$\dot{Q}=1.78 \left(\frac{kg}{s}\right)\times(42.5-37.5)\left(\frac{kJ}{kg}\right)$$

$$\dot{Q}=8.9 \text{ kW}$$

#### 3-2-2 التسخين المحسوس Sensible Heating

وهو مشابه لأجراء التبريد المحسوس وفيه يتم رفع درجة حرارة الهواء دون إضافة بخار ماء، أي إن العملية تتم بثبوت المحتوى الرطوبي كما تم ذكره في التبريد المحسوس، ويبين الشكل (2-6) عملية التسخين المحسوس.



شكل 2-6 عملية التسخين المحسوس للهواء الرطب

ويبين الجدول (2-1) مقارنة بين عمليتي التبريد والتسخين المحسوسين.

المحسوس	لتسخين	لمحسوس وا	التبريد ا	عمليتي	ارنه بین	2-[ مقا	جدول

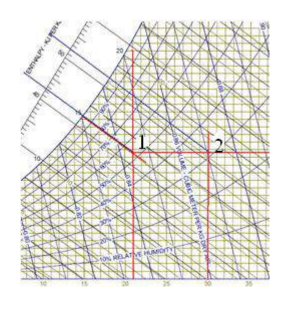
تسخين محسوس	تبريد محسوس	الخاصية
تزداد	تنخفض	درجة حرارة البصلة الجافة
تزداد	تتخفض	درجة حرارة البصلة الرطبة
يزداد	ينخفض	المحتوى الحراري
ثابت	ثابت	المحتوى الرطوبي
تتخفض	تزداد	الرطوبة النسبية
ثابت	ثابت	ضغط بخار الماء في الهواء
ثابتة	ثابتة	نقطة الندى

#### مثال 7

احسب الحمل الحراري على ملف يقوم بتسخين هواءً رطباً تسخيناً محسوساً بمعدل تدفق حجمي مقداره ( $1.5 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ ) من درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $1.5 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ ) و ( $1.5 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ ) درجة حرارة بصلة جافة.

#### الجواب

تعين حالة الهواء في النقطة 1 ثم يرسم خطأ أفقياً بثبوت المحتوى الرطوبي يمتد إلى يمين النقطة، بعد ذلك تعين درجة حرارة بصلة جافة للنقطة 2 والتي قيمتها (30°C)، ويرسم خطأ عمودياً حتى يتقاطع مع الخط الافقي، وتمثل نقطة التقاطع حالة الهواء بعد التسخين، كما هو مبين في الشكل. من المخطط المصردي يستخرج ما يأتي:



$$h_1 = 42.5 \text{ kJ/kg}$$
  
 $h_2 = 52 \text{ kJ/kg}$   
 $v_1 = 0.843 \text{ m}^3/\text{kg}$   
 $\dot{Q} = \dot{m} \times (h_2 - h_1)$   
 $\dot{m} = \frac{\dot{v}}{v} = \frac{1.5}{0.85} = 1.76 \text{ kg/s}$   
 $\dot{Q} = 1.76 \times (52-42.5)$   
 $\dot{Q} = 16.76 \text{ kW}$ 

#### **Dehumidification**

2-2-4 إزالة الرطوبة

وهي عملية إزالة كمية من بخار الماء المصاحب للهواء الرطب، وتتم هذه العملية بعدة طرائق هي:

أ- تبريد الهواء إلى درجة حرارة أدنى من نقطة الندى

ب- إمرار الهواء على مادة ماصة للرطوبة (عملية امتصاص) (Absorption)

ج- إمرار الهواء على مادة مازة للرطوبة (عملية أمتزاز) (Adsorption)

د- ضغط الهواء مع التبريد

سيتم شرح الطريقة الأولى فقط لأهميتها، أما باقى الطرائق فسيتناولها الطالب في مراحل دراسية لاحقة.

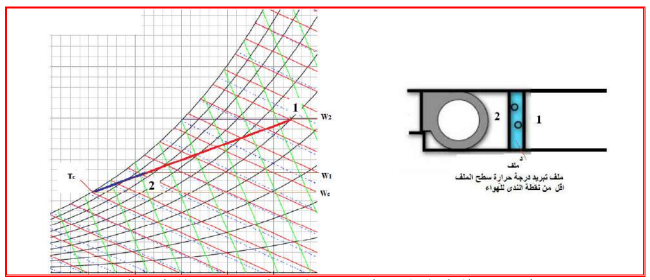
2-2-1-1 تبريد الهواء إلى درجة حرارة أدنى من نقطة الندى

وتستعمل هذه الطريقة في مجال تكييف الهواء بكثرة، وفيها يتم إزالة الرطوبة عن طريق تبريد الهواء دون درجة حرارة نقطة الندى للهواء.

يبين الشكل (2-7) مخططاً لهواء مار على ملف تبريد درجة حرارة سطحه أقل من نقطة الندى للهواء المار. ويلاحظ انخفاض درجة حرارة البصلة الجافة للهواء فضلاً عن انخفاض المحتوى الرطوبي للهواء. وسبب انخفاض المحتوى الرطوبي هو تكثف بخار الماء المصاحب للهواء على ملف التبريد.

ويلاحظ إن مسار الهواء من 1 إلى 2 يتبع الخط الواصل بين النقطة 1 ودرجة حرارة الملف، ولكن لا يمكن للنقطة 2 أن تنطبق على درجة حرارة الملف، وذلك بسبب مرور جزء من الهواء الرطب على سطح الملف دون أن يبرد، وتسمى هذه الحالة بمعامل الأمرار للملف وتتراوح قيمته ما بين (0.0-0.2)، ويلاحظ إن نسبة الهواء غير المبرد تساوي المسافة الواصلة بين 2 و درجة حرارة الملف إلى المسافة بين 1 و درجة حرارة الملف أي أن معامل الأمرار الجانبي يساوي:

$$BF = \frac{T_{D2} - T_c}{T_{D1} - T_c}$$



شكل 2-7 إزالة الرطوبة من الهواء عن طريق التبريد دون نقطة الندى للهواء

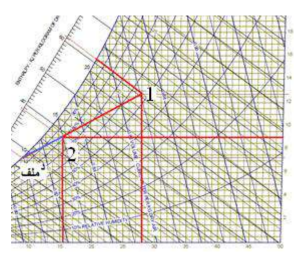
#### مثال 8

احسب الحمل الحراري على ملف التبريد، درجة حرارة ملف التبريد، معامل الإمرار الجانبي، وكمية الرطوبة المزالة من ملف التبريد الذي يقوم بتبريد هواء من  $(28^{\circ}C)$  درجة حرارة بصلة جافة و  $(21^{\circ}C)$  درجة حرارة بصلة رطبة إلى  $(25.5^{\circ}C)$  درجة حرارة بصلة جافة ومحتوى رطوبي  $(210^{\circ}C)$  ، علماً أن معدل التدفق الحجمي للهواء يساوي  $(200^{\circ}C)$  .

#### الجواب

تعين حالة الهواء في النقطة 1 ثم تعين حالة الهواء للنقطة 2، ثم يرسم خطأ مستقيماً يصل بين النقطة 1 والنقطة 2. بعد ذلك يمد الخطحتى يتقاطع مع خط التشبع وكما هو مبين في الشكل.

من المخطط المصردي يستخرج ما يأتى:



$$h_1 = 61 \text{ kJ/kg}$$
 $h_2 = 38 \text{ kJ/kg}$ 
 $v_1 = 0.87 \text{ m}^3/\text{kg}$ 
 $W_1 = 12.8 \text{ g}_v/\text{kg}_a$ 
 $W_2 = 9 \text{ g}_v/\text{kg}_a$ 
 $\dot{Q} = \dot{m} \times (\text{ h}_1 - \text{h}_2)$ 
 $\dot{m} = \frac{\dot{v}}{v} = \frac{2}{0.87} = 2.3 \text{ kg/s}$ 
 $\dot{Q} = 2.3 \times (61-38)$ 
 $\dot{Q} = 52.9 \text{ kW}$ 

تستخرج درجة حرارة الملف عند تقاطع الخط مع منحني التشبع وتساوي ( $^{\circ}$ C)

BF = 
$$\frac{T_{D2} - T_c}{T_{D1} - T_c} = \frac{15.5 - 9}{28 - 9} = 0.34$$
  
 $\dot{m}_w = \dot{m}_a \times (W_1 - W_2) = 2.3 \times (12.8 - 9) = 8.74 \text{ g}_w/\text{s}$ 

ملاحظة: يتم وضع المقدار الأكبر في البداية دائماً تجنباً للإشارة السالبة في الناتج.

#### مثال 9

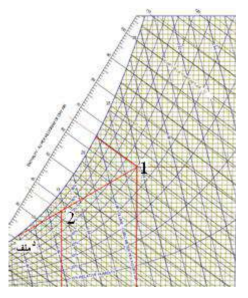
هواء يتدفق بمعدل (kg/s) عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها (kg/s) ودرجة حرارة بصلة رطبة (kg/s)، على ملف تبريد درجة حرارته (kg/s)، ويخرج الهواء من الملف عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها (kg/s)، اوجد كمية بخار الماء المتكثف، معامل الإمرار الجانبي للملف، وسعة ملف التبريد.

#### الجواب:

تعين حالة الهواء في النقطة 1 ثم تعين حالة الهواء للنقطة 2 وذلك بتقاطع درجة الحرارة ( $^{\circ}$ C) مع امتداد الخط الواصل بين النقطة 1 ونقطة حالة التشبع ( $^{\circ}$ C)، ثم يرسم خط مستقيم يصل بين النقطة 1 والنقطة 2. بعد ذلك يمد الخط حتى يتقاطع مع خط التشبع وكما هو مبين في الشكل.

من المخطط المصردي يستخرج ما يأتي:

$$\begin{aligned} & h_1 = 65 \text{ kJ/kg} \\ & h_2 = 36.5 \text{ kJ/kg} \\ & W_1 = 13.5 \text{ gv/kg}_{air} \\ & W_2 = 8.25 \text{ gv/kg}_{air} \\ & \dot{m}_W = \dot{m}_a \times (W_1 - W_2) \\ & \dot{m}_W = 5 \times (13.5 - 8.25) = 26.25 \text{ gw/s} \\ & BF = \frac{T_{D2} - T_c}{T_{D1} - T_c} = \frac{15 - 6}{30 - 6} = 0.375 \\ & \dot{Q} = \dot{m} \times (h_1 - h_2) \\ & \dot{Q} = 5 \times (65 - 36.5) \\ & \dot{Q} = 142.5 \text{ Kw} \end{aligned}$$



#### Humidification 5-2-2

وفيه يتم إضافة بخار ماء إلى الهواء لتحقيق راحة الإنسان، وتتم عملية الترطيب بطريقتين وهي:

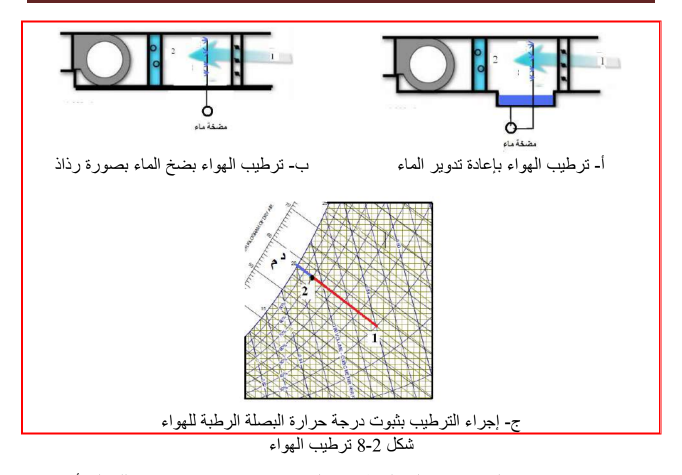
أ- الترطيب بإعادة تدوير الماء Water Circulation

ب- الترطيب عن طريق ضخ البخار Steam Injection

ولكثرة استخدام الترطيب بإعادة تدوير الماء وخصوصاً في العراق (مبردات الهواء Air Cooler) سيتم شرحها في هذه الفقرة وتترك الطريقة الثانية في مراحل دراسية لاحقة.

#### Water Circulation الترطيب بإعادة تدوير الماء 1-5-2-2

وتكون إما بإعادة تدوير ماء عند درجة حرارة تساوي درجة حرارة البصلة الرطبة للهواء في أثناء مسار الهواء، وإما عن طريق حقن الماء بصورة رذاذ دقيق في مجرى الهواء، وفي كلا الطريقتين تتبع عملية الترطيب خط ثبوت درجة حرارة البصلة الرطبة، وكما هو مبين في الشكل (2-8). وتسمى هذه العملية أيضاً بالتبريد التبخيري Evaporative Cooling، وهو المبدأ نفسه الذي تعمل عليه مبردة الهواء.



وعادة لا يخرج الهواء بعد عملية الترطيب بحالة تشبع 100%، ويعود سبب ذلك إلى أن كفاءة الترطيب ( $\eta_H$ ) لا يمكن أن تصل إلى الحالة المثالية ويمكن حساب كفاءة الترطيب وكما يأتى:

$$\eta_{\rm H} = \frac{T_{\rm D1} - T_{\rm D2}}{T_{\rm D1} - T_{water}}$$

مثال 10

هواء يمر بمعدل ( $m^3/s$ ) عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $m^3/s$ )، ودرجة حرارة بصلة رطبة مقدارها ( $m^3/s$ )، يدخل غرفة ترطيب بتدوير الماء، فإذا كانت كفاءة الترطيب تساوي 90%، وكانت درجة حرارة الماء في الخزان تساوي ( $m^3/s$ )، احسب حالة الهواء بعد خروجه من غرفة الترطيب، وكمية الماء المضافة إلى الهواء.

الجواب:

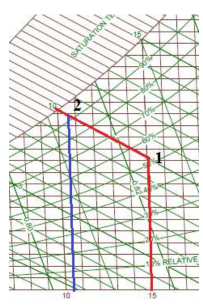
يمكن حساب درجة حرارة البصلة الجافة للهواء الخارج من قانون كفاءة الترطيب كما يأتي:

$$\eta_{H} = \frac{T_{D1} - T_{D2}}{T_{D1} - T_{water}}$$

$$0.9 = \frac{15 - T_{D2}}{15 - 10}$$

$$0.9 \times 5 = 15 - T_{D2}$$

$$T_{D2} = 15 - 4.5 = 10.5^{\circ}\text{C}$$



ومن خلال المخطط المصردي نعين النقطة 1 ويرسم خط من النقطة 1 يصل إلى النقطة 2 بتقاطع درجة الحرارة المستنتجة وباتجاه ثبوت درجة حرارة البصلة الرطبة، كما هو مبين في الشكل المجاور.

يمكن قراءة الخواص الآتية من المخطط المصردي:

حالة الهواء

TD<sub>2</sub>=10.5°C 
$$W_1 = 5.5 \text{ g}_v/\text{kg}_a$$
  
TW<sub>2</sub>=10°C  $W_2 = 7.5 \text{ g}_v/\text{kg}_a$   $v_1 = 0.823 \text{ m}^3/\text{kg}$   
 $w_2 = 7.5 \text{ g}_v/\text{kg}_a$   $v_1 = 0.823 \text{ m}^3/\text{kg}$   
 $w_2 = 29 \text{kj/kg}$   $\dot{m} = \frac{\dot{v}}{v} = \frac{1}{0.823} = 1.21 \frac{kg}{s}$   
 $v_2 = 95\%$   $\dot{m}_w = \dot{m}_a \times (W_2 - W_1)$   
 $\dot{m}_w = 1.21 \times (7.5 - 5.5) = 2.45 \text{ g}_w/\text{s}$   
 $v_2 = 0.813 \text{ m}^3/\text{kg}$ 

#### مثال 11

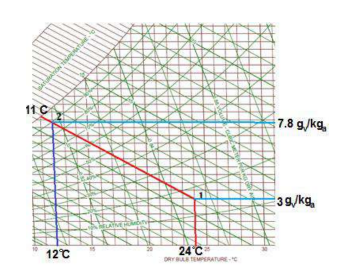
هواء يمر بمعدل  $(2^{\circ}C)$  عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها  $(2^{\circ}C)$ ، ودرجة حرارة بصلة رطبة مقدارها  $(11^{\circ}C)$ ، يدخل غرفة ترطيب بتدوير الماء، ويخرج الهواء من غرفة الترطيب عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها  $(2^{\circ}C)$ ، احسب كفاءة الترطيب وكمية الماء المضافة إلى الهواء.

#### الجواب:

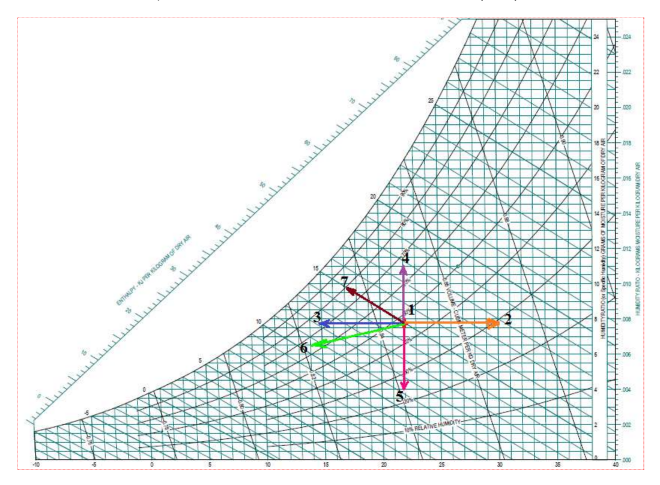
تعين النقطة 1 ثم يرسم خط من النقطة 1 على امتداد خط ثبوت درجة حرارة البصلة الرطبة ( $11^{\circ}$ C) إلى ان يتقاطع مع منحني التشبع، وبعد ذلك نعين النقطة 2 عن طريق رسم خط عمودي من درجة حرارة البصلة الجافة ( $12^{\circ}$ C) ، وتقاطع الخط العمودي مع خط ثبوت درجة حرارة البصلة الرطبة يمثل النقطة 2.

خواص الهواء:

$$\begin{split} W_1 &= 3 \text{ g}_{\text{v}}/\text{kg}_{\text{a}} \\ W_2 &= 7.8 \text{ g}_{\text{v}}/\text{kg}_{\text{a}} \\ \upsilon_1 &= 0.846 \text{ m}^3/\text{kg} \\ \eta_{\text{H}} &= \frac{T_{D1} - T_{D2}}{T_{D1} - T_{water}} \\ \eta_{\text{H}} &= \frac{24 - 12}{24 - 11} = 0.923 = 92.3\% \\ \dot{m} &= \frac{\dot{\textbf{v}}}{\upsilon} = \frac{2}{0.846} = 2.36 \text{ kg/s} \\ \dot{m}_w &= \dot{m}_a \times (W_2 - W_1) \\ \dot{m}_w &= 2.36 \times (7.8 - 3) \\ \dot{m}_w &= 11.33 \text{ g}_{\text{w}}/\text{s} \end{split}$$



ويبين الشكل ( 2-9) خلاصة عمليات تكييف الهواء على المخطط المصردي



العملية	الإجراء
تسخين محسوس	2-1
تبريد محسوس	3-1
ترطيب بحقن البخار	4-1
إزالة رطوبة بالامتصاص أو الامتزاز	5-1
تبريد وإزالة رطوبة	6-1
ترطيب بإعادة تدوير الماء أو حقن الماء	7-1

شكل 2-9 خلاصة العمليات على المخطط المصردي

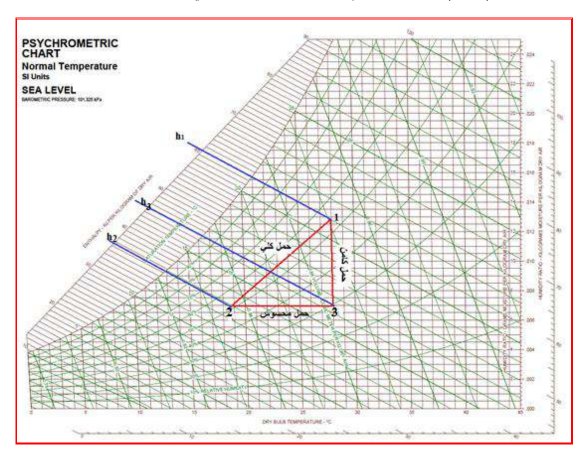
#### 3-2 تطبيقات على العمليات المصردية

#### Sensible, Latent and Total Loads الأحمال الحرارية المحسوسة والكامنة والكلية -1-3-2

يعرّف الحمل الحراري المحسوس بأنه الحمل الذي يقوم بزيادة درجة حرارة البصلة الجافة للهواء أو نقصانها مع بقاء المحتوى الرطوبي للهواء ثابتاً، ومثال ذلك التبريد والتسخين المحسوسان، إذ يتم تمثيل الحمل الحراري المحسوس بصورة خط أفقى يرسم على المخطط المصردي.

أما الحمل الحراري الكامن فهو الحمل الذي يقوم بزيادة المحتوى الرطوبي للهواء أو نقصانه مع بقاء درجة حرارة البصلة الجافة للهواء ثابتاً، ومثال ذلك ترطيب الهواء بطريقة ضخ البخار أو إزالة الرطوبة من الهواء بطريقة الامتصاص أو الامتزاز.

أما الحمل الحراري الكلي فانه ناتج من جمع الحمل المحسوس والحمل الكامن للهواء، ومثال ذلك إزالة الرطوبة من الهواء عن طريق تبريده من دون نقطة الندى وترطيب الهواء عن طريق إعادة تدوير الماء، ويبين الشكل (2-10) الحمل الحراري المحسوس والكامن والكلي.



شكل 2-10 الأحمال الحرارية المحسوسة والكامنة والكلية

ومن خلال الشكل (2-10) يتم حساب الأحمال الحرارية وكما يأتي: الحمل الحراري المحسوس

$$Q_s = \dot{\boldsymbol{m}} \times (\mathbf{h}_3 - \mathbf{h}_2)$$
 or  $Q_s = \dot{\boldsymbol{m}} \times \mathbf{C}_{pa} \times (\mathbf{T}_{D3} - \mathbf{T}_{D2})$ 

(kJ/kg.°C) يمثل الحرارة النوعية بثبوت الضغط للهواء  $C_{pa}$ 

الحمل الحراري الكامن

$$Q_{L} = \dot{m} \times (h_{1} - h_{2})$$
 or  $Q_{L} = \dot{m} \times 2500 \times (W_{1} - W_{2})$ 

المحتوى الحراري لبخار الماء المشبع يعتمد على درجة الحرارة، تُؤخذ بالتقريب (2500 kJ/kg) إما الحمل الحراري الكلى

$$Q_{\rm T} = Q_{\rm s} + Q_{\rm L}$$
 or  $Q_{\rm T} = \dot{m} \times (\mathbf{h}_1 - \mathbf{h}_3)$ 

إذ أن:

kg/s	معدل تدفق الكتلة	ṁ
kJ/kg	الأنثالبي النوعي	h
kW	الحرارة الكلية المنتقلة	$\mathcal{Q}_{\mathrm{T}}$
kW	الحرارة المحسوسة المنتقلة	$\mathcal{Q}_{\mathrm{s}}$
kW	الحرارة الكامنة المنتقلة	$\mathcal{Q}_{\mathrm{L}}$

وتُعتمد صيغة نسبة الحرارة المحسوسة Sensible Heat Factor)، وهو النسبة بين الحمل الحراري المحسوس إلى الحمل الحراري الكلي:

$$SHF = \frac{Q_s}{Q_T}$$

### مثال 12

هواء عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $^{\circ}$ C) ودرجة حرارة بصلة رطبة مقدارها ( $^{\circ}$ C)، يمر على ملف تبريد واصبحت حرارته بعد الملف ( $^{\circ}$ C) درجة حرارة بصلة جافة و ( $^{\circ}$ C) درجة حرارة بصلة رطبة، فإذا كان معدل مرور الهواء يساوي ( $^{\circ}$ C)، اوجد الحمل الحراري المحسوس والكامن والكلى ونسبة الحرارة المحسوسة لعملية التكييف.

### الجواب:

تعين النقطة 1 والنقطة 2 ويصل بينهما بخط مستقيم، وكما هو مبين في الشكل:

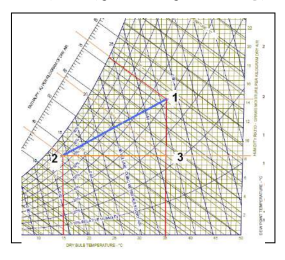
$$h_1=72~\mathrm{kJ/kg}$$
 ,  $W_1=14.6~g_\mathrm{v}/\mathrm{kg}_\mathrm{a}$ 

$$v_1 = 0.892 \text{ m}^3/\text{kg}$$

$$h_2 = 35 \text{ kJ/kg}$$
,  $W_2 = 8.2 \text{ g}_v/\text{kg}_a$ 

$$h_3 = 56 \; kJ/kg \; , \; \; W_3 = 8.2 \; g_v/kg_a$$

$$\dot{m} = \frac{\dot{v}}{v} = \frac{2.5}{0.892} = 2.8 \text{ kg/s}$$



الحمل الحراري المحسوس:

$$\begin{aligned} \mathcal{Q}_s &= \dot{m} \times (h_3 - h_2) \\ \mathcal{Q}_s &= 2.8 \times (56 - 35) = 58.8 \text{ kW} \\ \text{or} \\ \mathcal{Q}_s &= \dot{m} \times C_{pa} \times (T_{D3} - T_{D2}) \\ \mathcal{Q}_s &= 2.8 \times 1.05 \times (35 - 15) = 58.8 \text{ kW} \end{aligned}$$

الحمل الحراري الكامن:

$$Q_{L} = \dot{m} \times (h_{1} - h_{3})$$
  
 $Q_{L} = 2.8 \times (72 - 56) = 44.8 \text{ kW}$   
or  
 $Q_{L} = \dot{m} \times 2500 \times (W_{1} - W_{2})$   
 $Q_{L} = 2.8 \times 2500 \times (14.6 - 8.2) = 44.8 \text{ kW}$ 

الحمل الحراري الكلي:

$$Q_{\rm T} = Q_{\rm s} + Q_{\rm L}$$
  
 $Q_{\rm T} = 58.8 + 44.8 = 103.6 \text{ kW}$   
or  
 $Q_{\rm T} = \dot{m} \times (h_1 - h_2)$   
 $Q_{\rm T} = 2.8 \times (72 - 35) = 103.6 \text{ kW}$ 

نسبة الحرارة المحسوسة

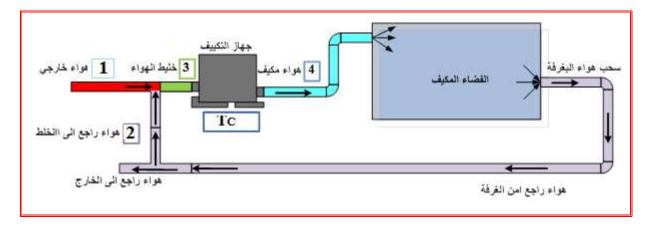
SHF = 
$$\frac{Q_s}{Q_T}$$
  
SHF =  $\frac{58.8}{103.6}$  = 0.567 = 56.7%

**Typical Air-Conditioning Cycle** 

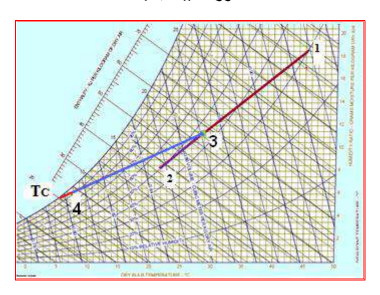
2-3-2 دورة التكييف الاعتيادية

# دورة الصيف Summer Cycle

تتكون دورة التكييف الاعتيادية لمكيف الهواء من عدد من الإجراءات الأساسية التي تم ذكرها، ومن جمع جزء من هذه الإجراءات يمكن الحصول على دورة تكييف تحقق لنا ظروف الغرفة المطلوبة. ويبين الشكل (2-11) دورة تكييف بسيطة تتكون من عملية خلط الهواء ومن ثم تبريد الهواء وإزالة الرطوبة بحيث يكون الهواء المجهز عند النقطة 4 ملائم لظروف الغرفة، حيث يتم خلط جزء من هواء الغرفة عند ظروف النقطة 1 مع الهواء الخارجي عند ظروف النقطة 2، وتكون ظروف الخليط عند النقطة 3، بعد ذلك طروف النهواء على ملف تبريد جهاز التكييف، إذ تكون درجة حرارة الملف  $(T_c)$ ، وبعد ذلك يخرج الهواء من الجهاز عند حالة التجهيز 4.



أ- دورة تكييف بسيطة



ب- مخطط دورة التكييف البسيطة على المخطط المصردي شكل 2-11 دورة التكييف الاعتيادية

في نظام تكييف للهواء يتم خلط (kg/s) من الهواء الخارجي عند ( $3^{\circ}C$ ) بصلة جافة، و ( $3^{\circ}C$ ) بصلة رطبة، مع (3 kg/s) من هواء الغرفة عند ( $3^{\circ}C$ ) بصلة جافة، و ( $3^{\circ}C$ ) بصلة رطبة، مع (3 kg/s) من هواء الغرفة عند ( $3^{\circ}C$ ) بصلة حافة، و ( $3^{\circ}C$ ) نسبية، ثم يبرد الخليط عبر ملف تبريد إلى 90% رطوبة نسبية، فإذا كانت درجة حرارة الملف تساوي ( $3^{\circ}C$ )، اوجد درجة حرارة البصلة الجافة الخارجة من الملف، سعة ملف التبريد، الحمل الحراري الكامن للملف، نسبة الحرارة المحسوسة ومعامل الإمرار.

### الجواب

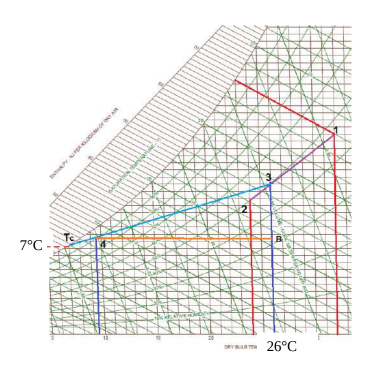
تعين النقطة 1 ( $T_{D1}$ =32°C) و ( $T_{W1}$ =23°C)، والنقطة 2 ( $T_{D2}$ =24°C) و ( $T_{W1}$ =32°C) و روتحسب درجة حرارة البصلة الجافة لنقطة الخليط 3 من المعادلة الآتية:

$$T_{D3} = \frac{m_1 \times T_{D1} + m_2 \times T_{D2}}{m_1 + m_2}$$

$$T_{D3} = \frac{1 \times 32 + 3 \times 24}{1 + 3} = 26^{\circ}\text{C}$$

يرسم خطاً عمودياً من (26°C) إلى أن يقطع الخط 1-2، تمثل نقطة التقاطع حالة الخليط عند النقطة 3 ، يصل خطأ مستقيماً بين النقطة 3 ودرجة حرارة الملف (7°C)، ويمثل تقاطع الخط المستقيم (Tc-3) مع منحني الرطوبة النسبية 90% حالة الهواء بعد ملَّف التبريد (أي النقطة 4). من الشكل يحصل على المعلومات الآتية:

$$h_3 = 53 \text{ kJ/kg}$$
,  $h_4 = 27 \text{ kJ/kg}$   
 $h_B = 42.5 \text{ kJ/kg}$ 



درجة حرارة البصلة الجافة للهواء الخارج من الملف:

$$T_{D4} = 9.5$$
°C  
 $Q_T = \dot{m} \times (h_3 - h_4)$   
 $Q_T = 4 \times (53 - 27) = 104 \text{ kW}$   
 $Q_s = \dot{m} \times (h_B - h_4) = 4 \times (42.5 - 27) = 62 \text{ kW}$   
 $Q_L = Q_{T-}Q_s = 104 - 62 = 42 \text{ kW}$ 

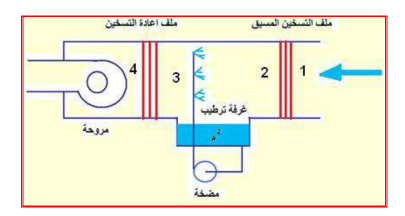
نسبة الحرارة المحسوسة

SHF = 
$$\frac{Q_s}{Q_T} = \frac{62}{104} = 0.596 = 59.6\%$$
  
BF =  $\frac{T_{D4} - T_c}{T_{D3} - T_c}$   
BF =  $\frac{9.5 - 7}{26 - 7} = 0.132$ 

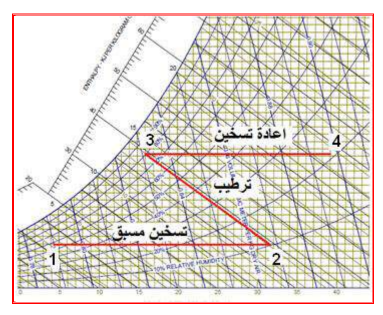
# Winter Cycle دورة الشتاء 3-3-2

# التسخين المسبق والترطيب وإعادة التسخين المسبق والترطيب وإعادة التسخين

تُعتمد هذه العملية في الشتاء، إذ إن تسخين الهواء تسخيناً محسوساً يؤدي إلى انخفاض الرطوبة النسبية داخل الغرفة، مما يولد عدم راحة لشاغلي الغرفة، لذا يعمد إلى تسخين الهواء تسخيناً مبدئيا لتكون له القابلية على استقبال بخار الماء، وبعد عملية التسخين الابتدائي يضاف بخار الماء عن طريق إعادة تدوير الماء، وبما إن إضافة بخار الماء بواسطة إعادة تدوير الماء تؤدي إلى انخفاض في درجة حرارة البصلة الجافة للهواء، لذا يتم إعادة تسخين الهواء مرة أخرى، ويبين الشكل (2-12) المنظومة والأجراء على المخطط المصردي.



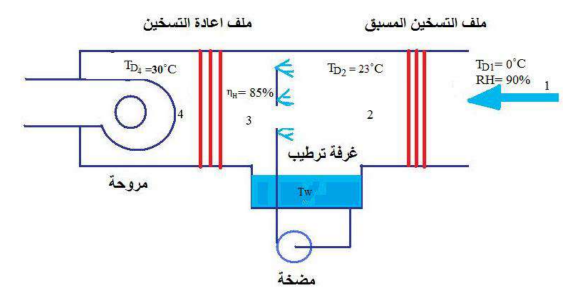
أ- منظومة التسخين المسبق والترطيب وإعادة التسخين



ب – إجراء التسخين المسبق والترطيب وإعادة التسخين شكل 2-12 التسخين المسبق والترطيب وإعادة التسخين

هواء عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $0^{\circ}$ C) ورطوبة نسبية مقدارها 90%، يسخن ابتدائيا إلى ( $2^{\circ}$ C) درجة حرارة بصلة جافة، وبعد ذلك يمر في غرفة ترطيب بكفاءة ترطيب مقدارها 85%، ثم يعاد تسخينه إلى ( $30^{\circ}$ C)، فإذا كان معدل مرور الهواء يساوي (2.5 kg/s)، اوجد الحمل الحراري لملف التسخين المسبق وملف إعادة التسخين وكمية الماء المضافة إلى الهواء.

### الجواب



تعين النقطة 1 ( $^{\circ}$ C) اليمين ليتقاطع مع ( $^{\circ}$ RH<sub>1</sub> = 90%,  $^{\circ}$ T<sub>D1</sub> = 0°C)، وتمثل نقطة التقاطع حالة الخط العمودي المرسوم من درجة حرارة بصلة جافة تساوي ( $^{\circ}$ C)، وتمثل نقطة التقاطع حالة الهواء بعد التسخين الابتدائي (أي النقطة 2)، مواصفات النقطة 2 هي ( $^{\circ}$ C) و ( $^{\circ}$ C) يرسم من النقطة 2 خط ثبوت درجة حرارة البصلة الرطبة التي تساوي ( $^{\circ}$ C) إلى أن يتقاطع مع منحني التشبع.

بعد ذلك تحدد حالة الهواء بعد الترطيب (أي النقطة 3) باعتماد قانون كفاءة الترطيب.

$$\eta_{\rm H} = \frac{T_{\rm D2} - T_{\rm D3}}{T_{\rm D2} - T_{\rm water}}$$

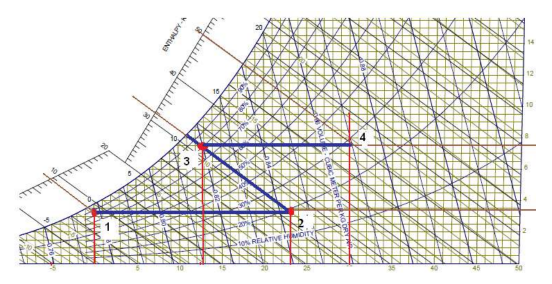
$$0.85 = \frac{23 - T_{D3}}{23 - 11}$$

$$0.85 \times (23-11) = 23 - T_{D3}$$

$$10.2 = 23 - T_{D3}$$

$$T_{D3} = 23 - 10.2 = 12.8$$
°C

يرسم خطاً عمودياً من ( $12.8^{\circ}$ C) إلى أن يتقاطع مع خط ثبوت درجة حرارة البصلة الرطبة عندها تعين النقطة 3 ، ومنها يرسم خطاً أفقياً إلى اليمين حتى يتقاطع مع الخط العمودي المرسوم من ( $30^{\circ}$ C). ونقطة التقاطع تمثل حالة الهواء بعد ملف إعادة التسخين، أي النقطة 4.



من الشكل السابق يمكن تحديد حالة الهواء في كل نقطة وكما يأتي:

point	$T_{\mathrm{D}}$ (°C)	$T_{w}$ (°C)	h (kJ/kg)	$W(g_v/kg_a)$
1	0	-0.8	8.5	3.4
2	23	11	31.5	3.4
3	12.8	11	31.5	7.5
4	30	17.8	50	7.5

الحمل الحراري لملف التسخين المسبق

$$Q = \dot{m} \times (h_2 - h_1) = 2.5 \times (31.5 - 8.5) = 57.5 \text{ kW}$$

الحمل الحراري لملف إعادة التسخين

$$Q_s = \dot{m} \times (h_4 - h_3) = 2.5 \times (50 - 31.5) = 46.25 \text{ kW}$$

كمية الماء المضافة

$$\dot{m}_w = \dot{m}_a \times (W_3 - W_2) = 2.5 \times (7.5 - 3.4) = 10.25 \text{ g}_w/\text{s}$$

# **Human Comfort**

# 4-2 متطلبات راحة الإنسان

إن مجال الدرجة الحرارية لجسم الإنسان يتراوح بين (2°38-36). فعند تعرض جسم الإنسان إلى درجة حرارة أكبر من درجة حرارة الجسم، يقوم الجهاز العصبي للجسم بتمديد الأوعية الدموية الدقيقة التي تقع تحت جلد الإنسان، مما يؤدي إلى زيادة ضخ الدم إلى هذه الأوعية وبالتالي تعمل على التخلص من حرارة الجسم الزائدة، وعند فشل هذه العملية يقوم الجسم بطرح العرق على الجلد، للتخلص من الحرارة الزائدة عن طريق تبخر العرق. أما عند انخفاض درجة الحرارة عن المعدل الطبيعي، فإن الجسم يبدأ بعملية مشابهة لما ذكر في أعلاه، إذ يقوم الدم بتدفئة الأماكن الباردة للجسم، وعند فشل هذه العملية وخوفاً على انخفاض درجة حرارة الجسم أكثر من المسموح به، تبدأ الأوعية الدموية تحت جلد الإنسان بالانكماش لمنع مرور الدم وبالتالي الحد من فقدان الحرارة من الجسم.

ويعرف الارتياح الحراري بأنه الحالة التي يشعر بها الإنسان بالرضا والنشاط مع البيئة الحرارية المحيطة به. وهنالك عوامل أساسية يجب توافرها لغرض توفير الارتياح الحراري للإنسان.

### 1-4-2 العوامل الأساسية التي تؤثر على راحة الإنسان

هنالك سنة عناصر تؤثر في راحة الإنسان بنحو أساسي، منها أربعة عناصر بيئية هى:

أ- درجة حرارة البصلة الجافة Dry Bulb Temperature

ب- متوسط درجة الحرارة الإشعاعية Mean Radiant Temperature

ج- الرطوبة النسبية Relative Humidity

د- سرعة الهواء Air Velocity

وهنالك عنصران شخصيان تتعلقان بالشخص نفسه هما:

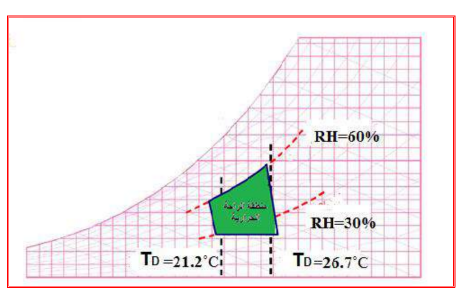
هـ - العزل نتيجة الملابس Clothes Insulation

# و- مستوى حركة الشخص Level of Activity

وبعد دراسة العوامل السابقة تم تحديد منطقة راحة الإنسان على المخطط المصردي، وكما هو مبين في الشكل (2-13)، ويلاحظ من الشكل إن حدود راحة الإنسان تنحصر بالمنطقة المحددة بدرجتي حرارة البصلة الجافة ( $2^{\circ}$ C)) و ( $26^{\circ}$ C)، ورطوبة نسبية بين 30 إلى  $60^{\circ}$ C)، والرطوبة النسبية لهواء هي عندما تتراوح درجة حرارة البصلة الجافة للمحيط من ( $2^{\circ}$ C)) إلى ( $26^{\circ}$ C)، والرطوبة النسبية لهواء الغرفة تتراوح من 30 إلى  $60^{\circ}$ C).

أما بالنسبة لسرعة الهواء المسموح بها التي تحقق راحة الإنسان فهي (0.15 m/s).

كثيراً ما يشعر الإنسان بعدم الارتياح إذا تعرض لإشعاع حراري مباشر من الشمس أو مصدر حراري، حتى وان كانت الظروف الأخرى تحقق راحة الإنسان، وفضلاً على الشروط الستة السابقة المذكورة يجب تحقيق الشروط الصحية لنوعية الهواء وهي الكمية الطبيعية من الأوكسجين وخلوه من الغبار والروائح والملوثات الأخرى.



شكل 2-13 المخطط المصردي موضح عليه الحدود التي تحقق راحة الإنسان

### أسئلة الفصل الثاني

- **س**1: عين ما يأتي على المخطط المصردي واوجد جميع خواص الهواء:
- هواء عند درجة حرارة بصلة جافة (20°C)، ودرجة حرارة بصلة رطبة (22°C)
  - هواء عند درجة حرارة بصلة جافة ( $5^{\circ}$ C)، ومحتوى حراري (10 kJ/kg).
    - هواء في حالة تشبع عند درجة حرارة مقدارها (25°C).

### س2: املأ الخواص المفقودة في الجدول أدناه:

نقطة الندى	المحتوى	المحتوى	رطوبة	حجم نوعي	درجة حرارة	
(°C)	الحراري	الرطوبي	نسبية	m <sup>3</sup> /kg	بصلة رطبة	بصلة جافة
	kJ/kg	g/kg <sub>a</sub>	%		(°C)	(°C)
					25	33
			40			40
				0.92	30	
	40					25
		10			20	
15						28

- س3: احسب الحمل الحراري لتسخين هواء رطب تسخيناً محسوساً عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $3^{\circ}$ C) وبصلة رطبة مقدارها ( $3^{\circ}$ C) إلى درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $3^{\circ}$ C)، علماً إن معدل تدفق الهواء الحجمي هو ( $12^{\circ}$ C).
- س4: احسب حمل ملف التبريد اللازم لتبريد هواء رطب تبريداً محسوساً بمقدار (8°C) وعند ظروف (2°C) درجة حرارة بصلة جافة و(10°C) درجة حرارة بصلة رطبة، إذا علمت إن معدل تدفق الهواء الحجمي هو  $(2 \text{ m}^3/\text{s})$ .
- س5: سخن هواء تسخيناً محسوساً من درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $^{\circ}$ C)، ورطوبة نسبية  $^{\circ}$ 70، الحي ( $^{\circ}$ C) درجة حرارة بصلة جافة، أوجد خواص الهواء بعد التسخين.

 $T_{W2}=14$ °C,  $v_2=0.852$ m<sup>3</sup>/kg,  $W_2=5.5$  g<sub>v</sub>/kg<sub>a</sub>,  $h_2=39$  kJ/kg,  $RH_2=28\%$  / $\varepsilon$ 

- س6: مرر هواء بمعدل ( $0.25 \text{ m}^3/\text{s}$ ) عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $35^{\circ}$ C)، ورطوبة نسبية مقدارها (30%) على ملف تبريد، وانخفضت درجة حرارة البصلة الجافة للهواء بعد التبريد المحسوس إلى (30%)، احسب سعة ملف التبريد.
- س7: يمر هواء بمعدل ( $12 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ ) على ملف تبريد عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $30^\circ\mathrm{C}$ ) ودرجة حرارة بصلة رطبة مقدارها ( $24^\circ\mathrm{C}$ )، ظروف الهواء بعد ملف التبريد هي درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $30^\circ\mathrm{C}$ ) ورطوبة نسبية ( $90^\circ\mathrm{C}$ )، أوجد سعة الملف، كمية بخار الماء المتكثف، ومعامل الإمرار للملف.  $50.2 \, \mathrm{cm}$  للملف.  $50.2 \, \mathrm{cm}$  الملف.  $50.2 \, \mathrm{cm}$  الملف.

س8: في وحدة تكييف يتم خلط (0.8 kg/s) من الهواء الخارجي عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $0^{\circ}$ C))، ودرجة حرارة بصلة رطبة مقدارها ( $28^{\circ}$ C))، مع (2.4 kg/s) من الهواء الراجع عند درجة حرارة بصلة جافة مقدارها ( $24^{\circ}$ C))، ورطوبة نسبية مقدارها ( $50^{\circ}$ C)، أوجد حالة الهواء بعد الخلط.  $T_{D3}=28^{\circ}$ C,  $v_{3}=0.87 \text{ m}^{3}$ kg,  $W_{3}=12 \text{ g}_{v}$ kg<sub>a</sub>,  $h_{3}=58 \text{ kJ/kg}$  RH<sub>3</sub>=48% حرارة بصلة جافة مقدارها (0.8 kg/sC) من الهواء بعد الخلط.

**س9**: اجب بصح على العبارة الصحيحة وخطأ على العبارة الخاطئة: أ- عملية التبريد المحسوس تؤدي إلى زيادة المحتوى الرطوبي.

ب- عملية التبريد المحسوس تؤدي إلى زيادة الرطوبة النسبية.

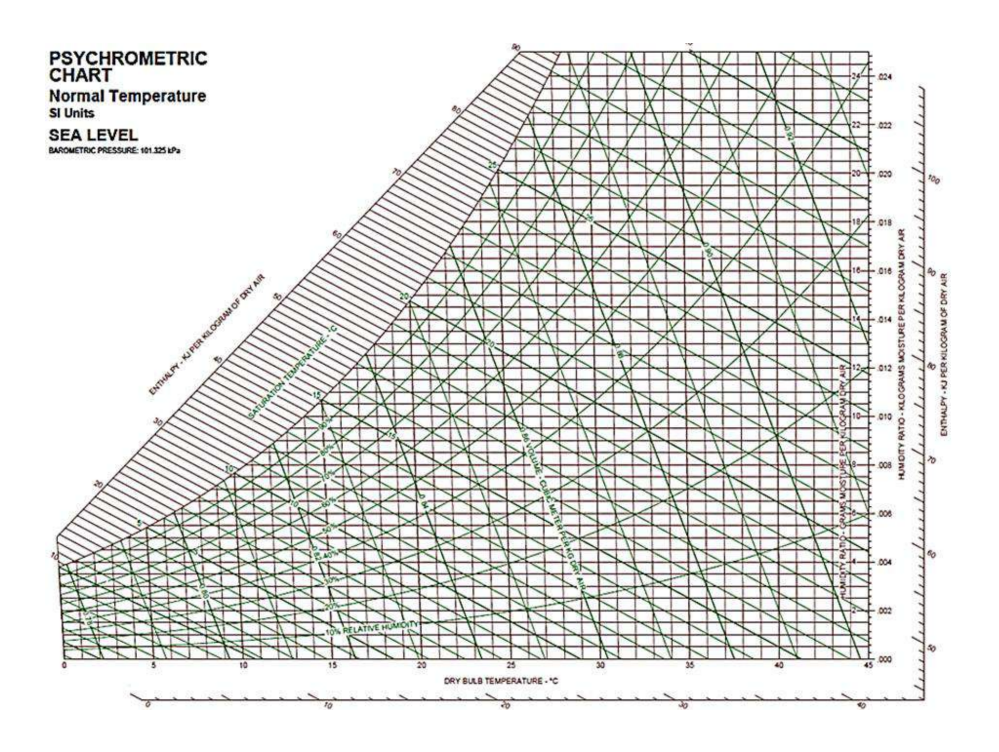
ج- عملية التسخين المحسوس تؤدي إلى زيادة الرطوبة النسبية.

د- تقل الرطوبة النسبية للهواء عند إزالة رطوبته بالتبريد.

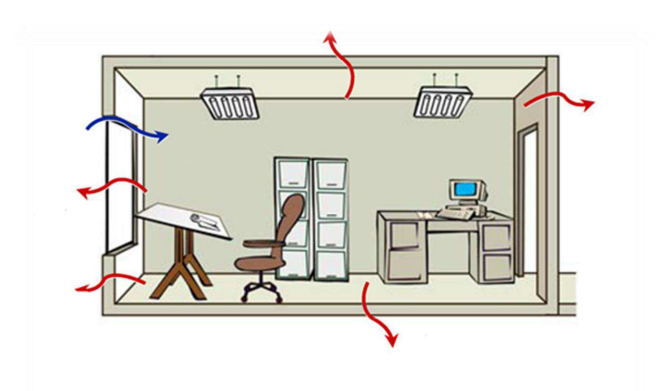
# س10: ارسم ما يأتي على المخطط المصردي:

تبريد وإزالة الرطوبة	ب	تسخين محسوس للهواء	١
تسخين مسبق وترطيب وإعادة تسخين	٦	تبريد تبخيري	G

- س11: هواء عند ( $^{\circ}$ C) بصلة جافة و ( $^{\circ}$ C) رطوبة نسبية، يتم تسخينه تسخيناً محسوساً إلى ( $^{\circ}$ C) بصلة جافة، ثم يتم ترطيبه بإعادة تدوير الماء إلى أن تصل رطوبته النسبية ( $^{\circ}$ C)، احسب الحمل الحراري لملف التسخين وكفاءة الترطيب لكل كيلو غرام واحد من الهواء. ج/  $^{\circ}$ C) المحسب الكل كيلو غرام واحد من الهواء.
- س13: غرفة عند (2°C) درجة حرارة بصلة جافة ورطوبة نسبية (50%)، يخلط مع هواء خارجي عند (4°C) بصلة جافة ورطوبة نسبية (50%)، بنسبة (40%) هواء الغرفة إلى (60%) هواء خارجي، بعد ذلك يسخن الخليط بواسطة ملف كهربائي إلى (30°C) درجة حرارة بصلة جافة، أوجد الحمل الحراري لملف التسخين لكل كيلو غرام واحد من الهواء.
- س14: في وحدة تكييف يتم خلط (0.8 kg/s) من الهواء الخارجي عند ( $40^{\circ}$ C) بصلة جافة و(2.4 kg/s) بصلة رطبة، مع (2.4 kg/s) من الهواء الراجع عند (2.4 kg/s) بصلة جافة و (50%) رطوبة نسبية، يبرد الخليط الناتج بملف تبريد درجة حرارته ( $8^{\circ}$ C)، ومعامل الإمرار الجانبي للملف يساوي (3.2 kg/s)، ومعامل الإمرار الجانبي للملف يساوي (3.2 kg/s)، احسب سعة ملف التبريد وكمية الرطوبة المسحوبة.



# الفصل الثالث حمل التدفئة



# الفصل الثالث Heating Load حمل التدفئة

# 3-1 الحرارة وطرائق انتقالها

الحرارة نوع من أنواع الطاقة تنتقل من جسم إلى آخر إذا وجد فرق في درجات الحرارة بين الجسمين. وتنتقل الحرارة بين الأجسام بثلاث طرائق، هي التوصيل والحمل والإشعاع.

### **Conduction Heat Transfer**

# 3-1-1 انتقال الحرارة بالتوصيل

يسمى انتقال الحرارة خلال الوسط الصلب أو السائل في حال وجود فرق في درجات الحرارة في ذلك الوسط بانتقال الحرارة بالتوصيل، ويعتمد معدل انتقال الحرارة بالتوصيل (Q) خلال وسط معين على سمك المادة  $\Delta$ 1 ، مساحة مقطع المادة  $\Delta$ 3 ، ومعامل التوصيل الحراري للمادة  $\Delta$ 4 ، وفرق درجات الحرارة  $\Delta$ 5 عبر ذلك الوسط. فمن المُلاحظ أن مقابض أو اني الطبخ تغلف بمادة من اللدائن الصلبة لتقليل انتقال الحرارة من المقبض إلى اليد التي تحمل الأو اني. ويمكن كتابة القانون الخاص بانتقال الحرارة بالتوصيل والذي يسمى بقانون (فورير) كما يأتي:

$$Q = \mathbf{k} \times \mathbf{A} \times \frac{\Delta T}{\Delta L}$$

إذ إن :

W	كمية الحرارة المنتقلة بالتوصيل	Q
W/m.°C	معامل التوصيل الحراري	K
$m^2$	مساحة مقطع انتقال الحرارة	A
°C	فرق درجات الحرارة	$\Delta \mathbf{T}$
m	سمك المادة	$\Delta \mathbf{L}$

### **Convection Heat Transfer**

# 3-1-2 انتقال الحرارة بالحمل

يُعد انتقال الحرارة بتيارات الحمل من الطرائق المهمة لانتقال الحرارة، إذ يقسم انتقال الحرارة بالحمل على قسمين:

أ- الحمل الحر Natural Convection: وفيه يعمل اختلاف درجات الحرارة على إحداث فرق في كثافة المائع في مناطق مختلفة، مما يؤدي إلى صعود جزيئات المائع الساخنة ذات الكثافة القليلة إلى الأعلى، في حين تنتقل جزيئات المائع ذات الكثافة الأكبر إلى الأسفل، وتؤدي هذه العملية إلى انتقال الحرارة من المكان الساخن إلى آخر أقل سخونة.

ب- الحمل القسري Forced Convection: وفيه يتم انتقال الحرارة نتيجة لحركة المائع بوساطة وسيلة ميكانيكية، مثل المراوح التي تستخدم بكثرة في مكيفات الهواء ومبردات الهواء.

### **Radiation Heat Transfer**

# 3-1-3 انتقال الحرارة بالإشعاع

يمكن للحرارة أن تنتقل عبر موجات كهرومغناطيسية، كما في المدافئ النفطية والكهربائية، ولا تحتاج الموجات الكهرومغناطيسية إلى وسط لانتقالها كما في انتقال الحرارة بالتوصيل والحمل، ومن المعروف إن أشعة الشمس تصل إلى الكرة الأرضية عبر مسافات طويلة ضمن الفضاء الخارجي ولهذا تنتقل الحرارة من الشمس إلى الأرض عن طريق الإشعاع.

# 2-3 معامل التوصيل الحراري ومعامل انتقال الحرارة

# Thermal Conductivity and Heat Transfer Coefficient

# Thermal Conductivity (k)

# 3-2-1 معامل التوصيل الحراري

يعرف معامل التوصيل الحراري بأنه قابلية المادة على إيصال الحرارة خلال سمك المادة لفرق درجة حرارة مقداره ( $^{\circ}$ C)، وتصنف المواد بصورة عامة إلى مواد جيدة للتوصيل الحراري، وبعبارة أخرى إن معامل التوصيل الحراري للمادة يحدد كفاءة المادة في انتقال الحرارة، إذ أن المواد ذات معامل التوصيل الحراري العالي تكون مواد جيدة للتوصيل الحراري والعكس صحيح. إن النحاس موصل جيد للحرارة والخشب عازل للحرارة، فلو اطلعنا على معامل التوصيل الحراري للحراري للنحاس نجده يساوي ( $^{\circ}$ C). الأمعامل التوصيل الحرارة عبر المادة وعند حساب كمية الحرارة معامل التوصيل المواد غير المتجانسة (كالطابوق المثقب، والكتل الخرسانية المجوفة، وغيرها من المواد) يؤخذ معامل المواصلة الحرارية ( $^{\circ}$ C) ووحدته ( $^{\circ}$ C)، بدلاً من معامل التوصيل الحراري ( $^{\circ}$ C) معامل التوصيل الحراري المراري ( $^{\circ}$ C)

# 2-2-3 معامل انتقال الحرارة الإجمالي Overall Heat Transfer Coefficient (U)

يختلف معامل التوصيل الحراري عن معامل انتقال الحرارة الإجمالي ويعرف بأنه كمية الحرارة المنتقلة لوحدة المساحة لفرق درجات حرارة مقداره ( $^{\circ}$ C). ووحدة معامل انتقال الحرارة ( $^{\circ}$ C) هي المنتقلة لوحدة المساحة لفرق للحرارة الإجمالي في حال تعدد طبقات المادة التي تنتقل خلالها الحرارة، وفي حسابات الحرارة المنتقلة خلال الجدران يعتمد معامل انتقال الحرارة غالباً بدلاً من معامل التوصيل الحراري، والاختلاف بين المعاملين بالتطبيق فحسب، إذ يُعتمد معامل التوصيل الحراري للمواد المتجانسة، أما معامل انتقال الحرارة الإجمالي يُعتمد للجدران المركبة. إذ يكتب قانون انتقال الحرارة اعتماداً على معامل انتقال الحرارة كما يأتي:

$$Q = U \times A \times \Delta T$$

W	كمية الحرارة المنتقلة بالتوصيل	Q
W/m <sup>2</sup> .°C	معامل انتقال الحرارة الإجمالي	U
m <sup>2</sup>	مساحة مقطع انتقال الحرارة	A
°C	فرق درجات الحرارة	ΔΤ

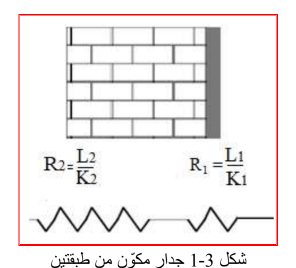
### 3-2-3 حساب معامل انتقال الحرارة الإجمالي

إن حساب كمية الحرارة اعتماداً على معامل انتقال الحرارة الإجمالي هو أكثر سهولة مما لو استخدم معامل التوصيل الحراري لكل مادة في المعادلة، لذا نعمد إلى تحويل معامل التوصيل الحراري إلى معامل انتقال الحرارة الإجمالي، ويتم ذلك عن طريق الأتي:

في حال تكون الجدار من عدة طبقات تعامل كل طبقة كأنها مقاومة حرارية، وقيمة المقاومة الحرارية (R) تساوي حاصل قسمة سمك الجدار على معامل التوصيل الحرارية (R)

$$R = \frac{L}{k}$$

فلو أخُذ جداراً يتكون من طبقتين مثلاً كما هو مبين في الشكل (3-1) يكتب قانون المقاومات الحرارية كما يأتى، وعلى هذا الأساس تكون المقاومة الكلية مساوية لمجموع المقاومتين.



$$R_T = R_1 + R_2$$

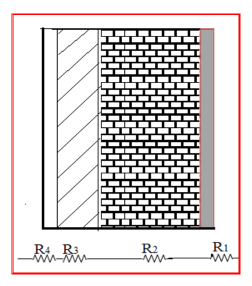
$$R_T = \frac{L_1}{k_1} + \frac{L_2}{k_2}$$

ويمكن كتابة قانون المقاومة الحرارية الكلية كما يأتى:

وبما إن معامل التوصيل الحراري الإجمالي هو مقلوب المقاومة الحرارية الكلية، إذاً يكتب قانون معامل انتقال الحرارة الإجمالي كما يأتي:

$$U = \frac{1}{R_T} = \frac{1}{\frac{L_1}{k_1} + \frac{L_2}{k_2}}$$

أما إذا كان الجدار يتكون من أكثر من طبقتين فيمكن تطبيق القانون السابق وتجمع المقاومات الحرارية لكل طبقة وكما يأتى:



ويمكن كتابة المقاومة الحرارية لكل طبقة كما يأتى:

$$R_1 = \frac{L_1}{k_1}$$

$$R_2 = \frac{L_2}{k_2}$$

$$R_3 = \frac{L_3}{k_3}$$

$$R_4 = \frac{\mathbf{L_4}}{\mathbf{k_4}}$$

أما المقاومة الحرارية الكلية فتكتب كما يأتى:

$$R_T = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$$

ويكتب معامل انتقال الحرارة الإجمالي:

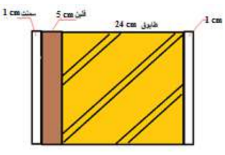
$$U = \frac{1}{R_T} = \frac{1}{\frac{L_1}{k_1} + \frac{L_2}{k_2} + \frac{L_3}{k_3} + \frac{L_4}{k_4}}$$

إذ أن:

m <sup>2</sup> .°C/W	المقاومة الحرارية الكلية	$R_{T}$
m <sup>2</sup> .°C/W	المقاومة الحرارية لطبقة الجدار الأولى	$R_1$
m	سمك طبقة الجدار الأولى	$L_1$
W/m.°C	معامل التوصيل الحراري لطبقة الجدار الأولى	$k_1$

أوجد معامل انتقال الحرارة الإجمالي لجدار يتكون من الداخل إلى الخارج مما يأتي، طبقة جبس سمك (cm)، وطابوق عادي سمك (cm)، وفلين سمك (cm) وطبقة من الإسمنت سمك (cm).

### الجواب



تطبق المعادلة الخاصة بالمقاومة الكلية: 
$$R_T = \frac{L_1}{k_1} + \ \frac{L_2}{k_2} + \frac{L_3}{k_3} + \ \frac{L_4}{k_4}$$

قيم معامل التوصيل الحراري من جدول ( 3-1)

$$k_1=0.8 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$$
 ،  $L_1=0.01 \text{ m}$  -1

$$k_2=0.72 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$$
 ،  $L_2=0.24 \text{ m}$  -2

$$k_3=0.036 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$$
  $\cdot L_1=0.05 \text{ m}$  -3

$$k_4 = 0.72 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$$
  $L_1 = 0.01 \text{ m}$  -4

$$R_{\rm T} = \frac{0.01}{0.8} + \frac{0.24}{0.72} + \frac{0.05}{0.036} + \frac{0.01}{0.72}$$

$$R_T = 0.0125 + 0.333 + 1.388 + 0.013 = 1.7465 \text{ m}^2.$$
°C/W

$$U = 1/R_T = \frac{1}{1.7465} = 0.572 \text{ W/m}^2.$$
°C

# 3-2-4 معامل انتقال الحرارة للسطحين الداخلي والخارجي

# **Inside and Outside Thermal Conductance Coefficients**

فضلاً على المقاومة الحرارية لمواد البناء هنالك معوقات أخرى لسريان الحرارة عبر الجدار، ومن هذه المعوقات هي المقاومة الداخلية والخارجية لطبقتي الهواء الغشائيين الملاصق للجدران والسقوف.

وعند إدخال المقاومة الحرارية للهواء الخارجي ( $\mathbf{f_0}$ ) والمقاومة الحرارية للهواء الداخلي ( $\mathbf{f_i}$ ) ضمن معادلة المقاومة الحرارية لمواد البناء، يتم الحصول على المقاومة الحرارية الكلية للجدار، التي تمثل معوق سريان الحرارة من هواء الغرفة عند درجة حرارة الغرفة إلى الهواء الخارجي عند درجة حرارة الهواء الخارجي.

ويبين الجدول (2-2) معامل انتقال الحرارة لطبقتي الهواء الداخلية والخارجية لعدة حالات.

ويجب تعديل معادلة حساب المقاومة الحرارية الكلية للجدران لتشمل كلاً من المقاومة الحرارية الخارجية والداخلية لغشاء الهواء الملاصق للجدران والسقوف وكما يأتي:

### أ- للجدران والسقوف الداخلية غير المعرضة إلى الفضاء الخارجي:

$$R_{T} = \frac{2}{f_{i}} + \frac{L_{1}}{k_{1}} + \frac{L_{2}}{k_{2}} + \frac{L_{3}}{k_{3}} + \frac{L_{4}}{k_{4}}$$

### ب- للجدر إن والسقوف المعرضة إلى الفضاء الخارجي:

$$R_{T} = \frac{1}{f_{i}} + \frac{L_{1}}{k_{1}} + \frac{L_{2}}{k_{2}} + \frac{L_{3}}{k_{3}} + \frac{L_{4}}{k_{4}} + \frac{1}{f_{0}}$$

ويمكن اعتماد المعادلتين السابقتين معادلتين نهائيتين لحساب معامل انتقال الحرارة الإجمالي للجدران و السقو ف المر كبة.

### مثال 2

أوجد معامل انتقال الحرارة لجدار يتكون من الداخل إلى الخارج مما يأتي، طبقة جبس سمك (1 cm)، طابوق عادي سمك (24 cm)، فلين سمك (cm)، وطبقة من الإسمنت سمك (1 cm). علماً أن الجدار معرض إلى الظروف الخارجية شتاءً.

### الجواب:

تطبق المعادلة الخاصة بالمقاومة الكلية:

قيم معامل التوصيل الحراري من جدول ( 3-1):

$$k_1$$
= 0.8 W/m. °C ،  $L_1$ = 0.01m الجبس -1

$$k_2 = 0.72 \; \text{W/m.} \, ^{\circ} \text{C} \,$$
 ،  $L_2 = 0.24 \text{m}$  -2

$$k_3 = 0.036 \text{ W/m.°C}$$
 ،  $L_3 = 0.05 \text{m}$  -3

$$k_4 = 0.72 \; W/m.^{\circ} C$$
 ،  $L_4 = 0.01 m$  -4

(2-3) جدول 
$$f_{i}=8~W/m^{2}.$$
 °C جدول (2-3) جدول أنتقال الحرارة لطبقة الهواء الداخلية

$$(2-3)$$
 جدول (2-3) جدول  $f_0 = 34 \text{ W/m}^2$ .°C جدول (2-3) جدول

$$\begin{split} R_T &= \frac{1}{f_i} + \frac{L_1}{k_1} + \frac{L_2}{k_2} + \frac{L_3}{k_3} + \frac{L_4}{k_4} + \frac{1}{f_0} \\ &= \frac{1}{8} + \frac{0.01}{0.8} + \frac{0.24}{0.72} + \frac{0.05}{0.036} + \frac{0.01}{0.72} + \frac{1}{34} \end{split}$$

$$R_T = 0.125 + 0.0125 + 0.333 + 1.388 + 0.0138 + 0.029$$

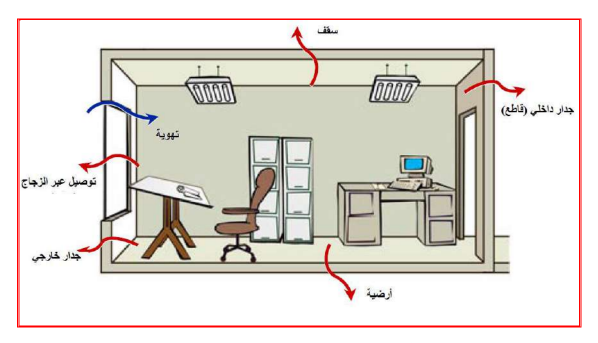
$$R_T = 1.9 \text{ m}^2. \text{°C/W}$$

$$U = \frac{1}{R_T} = \frac{1}{1.9} = 0.526 \text{ W/m}^2.$$
°C

# **Heating Load**

### 3-3 حمل التدفئة

يعرّف حمل التدفئة بأنه كمية الحرارة المضافة إلى الفضاء المراد تكييفه لغرض تهيئة ظروف داخلية تحقق راحة الإنسان. وغالباً ما يتم التركيز على تحقيق درجة حرارة البصلة الجافة التي تحقق راحة الإنسان، وبصورة عامة يتم افتراض أقل درجة حرارة خارجية لحساب فقرات حمل التدفئة، ويتم إهمال تأثير أشعة الشمس الداخلة إلى البناية والحرارة المتولدة من قبل الأشخاص اللتين تُعدان عوامل إيجابية في تقليل حمل التدفئة، وتتكون فقرات حمل التدفئة وكما مبين في الشكل (2-2) مما يأتي:



شكل 3-2 الحرارة المفقودة من الحيز المكيف

# 1- الحرارة المنتقلة عبر الزجاج بالتوصيل Heat Loss Through Glasses

وتمثل كمية الحرارة المنتقلة عبر طبقات الزجاج، وتعتمد على فرق درجات الحرارة بين الفضاء المكيف والمحيط الخارجي، ومساحة طبقة الزجاج، وتعتمد المعادلة الآتية في حساب الحرارة المنتقلة عبر طبقة الزجاج. ويبين الجدول (3-3) معامل انتقال الحرارة للأبواب والشبابيك.

$$oldsymbol{Q_{\mathrm{g}} = \mathbf{U_{\mathrm{g}}} imes \mathbf{A_{\mathrm{g}}} imes (\mathbf{T_{i}} - \mathbf{T_{o}})}$$
 إذ أن:

$\mathbf{W}$	كمية الحرارة المنتقلة بالتوصيل عبر الزجاج	$\mathcal{Q}_{\mathrm{g}}$
W/m <sup>2</sup> .°C	معامل انتقال الحرارة للزجاج	$U_{g}$
$m^2$	مساحة طبقة الزجاج	$A_{g}$
°C	درجة حرارة الفضاء المكيف (الداخلي)	$T_{i}$
°C	درجة الحرارة الخارجية	$T_{o}$

# Heat Loss Through Doors -الحرارة المفقودة خلال الأبواب

وتشمل الحرارة المفقودة عبر جميع أنواع الأبواب، ويبين الجدول (3-3) أنواع الأبواب ومعامل انتقال الحرارة الإجمالي لكل منها.

$$Q_D = U_D \times A_D \times (T_i - T_o)$$

إذ أن

W	كمية الحرارة المنتقلة بالتوصيل عبر الأبواب	$\mathcal{Q}_{\mathrm{D}}$
W/m <sup>2</sup> .°C	معامل انتقال الحرارة للأبواب	$U_{\mathrm{D}}$
$m^2$	مساحة الباب	$A_{\mathrm{D}}$
°C	درجة حرارة الفضاء المكيف	$T_{i}$
°C	درجة الحرارة الخارجية	$T_{o}$

### 3- الحرارة المفقودة خلال الجدران والسقوف المعرضة للظروف الخارجية

### **Heat Loss through Exposed Wall and Roof**

وتشمل الحرارة المفقودة عبر الجدران الخارجية للبناية بسبب فرق درجات الحرارة بين الفضاء المكيف والمهواء الخارجي، وتعتمد كما ذكرنا على فرق درجات الحرارة بين الفضاء المكيف والمحيط الخارجي وعلى مساحة الجدار، وعلى معامل انتقال الحرارة الإجمالي للجدار، ويبين الجدول (3-4) معامل انتقال الحرارة الإجمالي لبعض أنواع الجدران والسقوف بضمنها معامل انتقال الحرارة لطبقتي الهواء الخارجية والداخلية، فـــي حين يبين الجدول (3-5) المقاومة الحرارية لمفردات البناية بصورة عامة. وتكتب معادلة انتقال الحرارة للجدار كما يأتى:

$$Q_{w/r} = U_{w/r} \times A_{w/r} \times (T_i - T_o)$$

W	كمية الحرارة المفقودة عبر الجدران أو السقوف	$Q_{ m w/r}$
W/m <sup>2</sup> .°C	معامل انتقال الحرارة الإجمالي للجدار أو السقف	$U_{\mathrm{w/r}}$
$m^2$	مساحة الجدار أو السقف	$A_{w/r}$
°C	درجة حرارة الفضاء المكيف	$T_{i}$
°C	درجة الحرارة الخارجية	$T_{o}$

# 4- الحرارة المفقودة عبر الأرضيات Heat Loss Through Floor

بما أن أرضية الغرفة تكون في تماس مباشر مع سطح الأرض لذا يحصل انتقال للحرارة بين هواء الغرفة الذي هو عند الظروف التصميمية وسطح الأرض الذي هو عند درجة حرارة ثابتة شتاءً ومقدارها  $(0^{\circ}C)$ ، وتحسب الحرارة المفقودة من الأرضية من المعادلة الآتية:

$$Q_F = U_F \times A_F \times (T_i - 10)$$

إذ إن:

W	كمية الحرارة المنتقلة بالتوصيل عبر الأرضية	$\mathcal{Q}_{ ext{F}}$
W/m <sup>2</sup> .°C	معامل انتقال الحرارة للأرضية	$U_{\mathrm{F}}$
$m^2$	مساحة الأرضية	$A_{\mathrm{F}}$
°C	درجة حرارة الفضاء المكيف	$T_{i}$

# 5- الحرارة المفقودة عبر الجدران والسقوف غير المعرضة للظروف الخارجية

### Heat Loss through un Exposed Walls and Roof

وتشمل الحرارة المفقودة عبر الجدران الداخلية التي تفصل الغرف بعضها عن بعض، وتسمى بالقواطع، وكذلك الحرارة المفقودة عبر السقوف الداخلية التي تفصل طابق عن طابق آخر، ويمكن حسابها من المعادلة اللاحقة. ومن خلال المعامل 0.5 المذكور في المعادلة، يستنتج إن الحرارة المفقودة عبر القواطع والسقوف الداخلية تمثل نصف الحرارة المفقودة عبر الجدران أو السقوف المعرضة إلى الفضاء الخارجي.

$$Q_{p/r} = U_{p/r} \times A_{p/r} \times (T_i - T_o) \times 0.5$$

W	كمية الحرارة المنتقلة بالتوصيل عبر القواطع أو السقوف الداخلية	$Q_{ m p/r}$
W/m <sup>2</sup> .°C	معامل انتقال الحرارة للقواطع أو السقوف الداخلية	$U_{p/r}$
m <sup>2</sup>	مساحة القواطع أو السقوف الداخلية	$A_{p/r}$

### **Heat Loss through Floor Edge**

# 6- الحرارة المفقودة عبر أسس البناية

تمثل الحرارة المفقودة بسبب أسس البناية، وبما أن أساس البناية مغمور داخل الأرض لذا فإن فرق درجات الحرارة يكون بين درجة حرارة الغرفة ودرجة حرارة باطن الأرض، وتحسب الحرارة المفقودة بسبب أسس البناية للطابق الأرضي فحسب، ولا تدخل مساحة الأرضية في هذه الفقرة، وإنما محيط الغرفة كون أساس البناية (أساس جداري) يكون على محيط الغرفة، وتحسب الحرارة المفقودة من أسس البناية من المعادلة التالية.

$$Q_{\rm E} = 1.4 \times P \times (T_{\rm i} - 10)$$

إذ إن:

$\mathbf{W}$	كمية الحرارة المنتقلة بالتوصيل عبر الأسس	$\mathcal{Q}_{ ext{E}}$
m	محيط الغرفة	P
°C	درجة حرارة سطح الأرض	10

# 7- الحرارة المفقودة بسبب التهوية وتخلل الهواء.

### **Heat Loss due to Ventilation and Infiltration**

### أولا- التهوية Ventilation

تُعد زيادة نسبة ثاني أوكسيد الكاربون وتولد الروائح غير المقبولة بسبب وجود الأشخاص في الغرفة، وكذلك تولد الدخان إذا كان هنالك مدخنين، أموراً تقلل من راحة الإنسان، فضلاً عن وجود أماكن معينة في البناية من الضروري أن يسحب الهواء منها باستمرار كالمرافق الصحية والمطابخ، لذا يتم سحب كمية من الهواء المكيف باستمرار وإبداله بهواء خارجي، إذ إن درجة حرارة الهواء الخارجي شتاءً هي أقل من درجة حرارة الغرفة المكيفة، لذا فإن هناك حملاً حرارياً إضافياً سيضاف إلى منظومة التكييف، ويبين الجدول (3-6) كمية الهواء المطلوب لإجراء التهوية بحسب نوع استعمال البناية لكل شخص، في حين يبين الجدول (3-7) كمية الهواء المطلوب للتهوية لكل متر مربع من مساحة الغرفة. وتعتمد المعادلة الأتية لحساب كمية هواء التهوية:

# أ- اعتمادا على عدد الأشخاص:

$$\dot{\mathbf{V}} = \mathbf{Pe} \times \dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{pe}}$$

<b>e</b> /s	حجم الهواء المطلوب للتهوية	Ċ
	عدد الأشخاص	P <sub>e</sub>
<b>l</b> /s.pe	حجم الهواء المار لكل ثانية لكل شخص جدول (3-6)	<b>V</b> <sub>pe</sub>

# ب- اعتمادا على مساحة الفضاء:

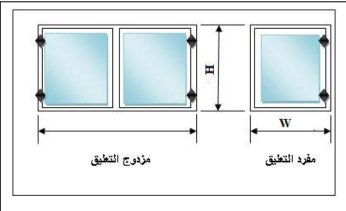
$$\dot{\mathbf{V}} = \mathbf{A} \times \dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{A}}$$

إذ إن:

<b>e</b> /s	حجم الهواء المطلوب للتهوية	V
$m^2$	مساحة الفضياء	A
<b>e</b> /s.m <sup>2</sup>	حجم الهواء المار لكل ثانية لكل متر مربع جدول (3-7)	Ϋ́Δ

# ثانياً - تخلل الهواء (النفوذية) Infiltration

هو كمية الهواء الداخل إلى الغرفة بسبب عدم إحكام غلق الأبواب والشبابيك وكما هو مبين في الشكل (3-3) وتعتمد كمية الهواء المتخلل على نوع الشباك أو الباب ومحيطهما. ويحسب طول الشق  $L_c$ الذي يتخلل الهواء من خلاله كما يأتي:



- شباك أو باب مفرد التعليق  $L_c = N (2(W+H))$
- شباك أو باب مزدوج التعليق

 $L_c = N (2(W+H)+H)$ 

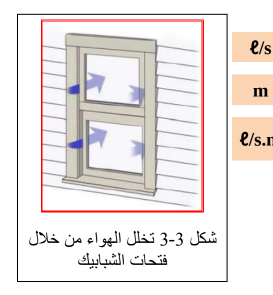
حيث أن N عدد الأبواب أو الشبابيك

وتحسب كمية الهواء المتخلل من المعادلة الآتية:

$$\dot{\mathbf{V}} = \mathbf{L}_{\mathbf{c}} \times \dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{L}c}$$

إذ إن:

Ÿ



حجم الهواء المار لكل ثانية من خلال الشق

طول الشق  $L_{c}$ 

حجم الهواء المار لكل ثانية لكل متر من طول ℓ/s.m الشق جدول (3-8)

ومما ذكر أعلاه يمكن حساب كمية الحرارة المحسوسة المفقودة من البناية بسبب التهوية أو تخلل الهواء.

$$Q_{\rm i} = 1.21 imes \dot{
m V} imes ({
m T_i} - {
m T_o})$$
 إذ إن:

W

كمية الحرارة المفقودة بسبب التهوية أو التخلل

 $Q_{\mathbf{i}}$ 

# ملاحظة

1- إذا كانت كمية الهواء المتخلل أكبر من كمية هواء التهوية، فيجب إجراء الحسابات على أساس كمية هواء التخلل، وعدم تهوية البناية، لأن تخلل الهواء يعوض عنها.

2- إذا كانت كمية هواء التهوية أكبر من كمية هواء التخلل تعتمد كمية هواء التهوية في البناية، وتكون كمية النواء الذي يتم إبداله في الغرفة مساوية (كمية هواء التهوية - كمية هواء التخلل).

# 8- حمل التدفئة الكلى Total Heating Load

يتكون حمل التدفئة الكلي للغرفة من جمع الأحمال الحرارية المذكورة سابقاً كما يأتي:

$$Q_{\rm T} = Q_{\rm g} + Q_{\rm D} + Q_{\rm w} + Q_{\rm r} + Q_{\rm F} + Q_{\rm p/r} + Q_{\rm E} + Q_{\rm i}$$

إما الحمل الحراري للبناية فيساوي مجموع الحمل الحراري الكلى للغرف.

# 9- حساب حجم الهواء المجهز للبناية Volume Flow Rate of Supply Air

وبما إن الحرارة التي تم اعتمادها في حمل التدفئة هي حرارة محسوسة، لذا يمكن اعتماد معادلة الحمل المحسوس لحساب كمية الهواء المجهز للبناية، كما يأتي:

$$Q = 1.21 \times \dot{V} \times (T_s - T_r)$$

$$\dot{\mathbf{V}} = \frac{Q}{1.21 \, (\mathrm{Ts} - \mathrm{Tr})}$$

إذ إن:

W	حمل التدفئة الكلية	Q
<b>l</b> /s	حجم الهواء المجهز	Ċ
°C	درجة حرارة البصلة الجافة للهواء المجهز	$T_{s}$
°C	درجة حرارة البصلة الجافة للغرفة	$T_{\rm r}$

وتكون درجة حرارة البصلة الجافة للهواء المجهز أكبر من درجة حرارة الغرفة بمقدار ( $^{\circ}$ C)، أي أن الحد ( $^{\circ}$ C) يساوي ( $^{\circ}$ C).

غرفة ضمن دار سكني، بإبعاد ( $m \times 2.5 \, m$ ) وارتفاع ( $m \times 2.5 \, m$ ) تحتوي على باب زجاجي مفرد بابعاد ( $m \times 2.5 \, m$ )، يتكون جدار الغرفة الداخلي من ( $m \times 2.5 \, m$ ) جبس من الجهتين و ( $m \times 2.5 \, m$ ) طابوقاً اعتيادياً، أوجد الحرارة المفقودة من خلال الباب والحرارة المفقودة من خلال الجدار الداخلي عند الطول ( $m \times 2.5 \, m$ ) بالتوصيل، الظروف الداخلية للغرفة هي ( $m \times 2.5 \, m$ ) درجة حرارة البصلة الجافة و ( $m \times 3.5 \, m$ ) درجة حرارة البصلة الجافة و ( $m \times 3.5 \, m$ ) درجة حرارة البصلة الرطبة.

### الجواب

الحرارة المفقودة عبر الباب الزجاجي:

$$Q_D = U_D \times A_D \times (T_i - T_o)$$

جدول (3-3) باب زجاجي مفرد	W/m <sup>2</sup> .°C	2.4	$U_{\mathrm{D}}$
1×2	$m^2$	2	$A_{\mathrm{D}}$
ظروف داخلية	°C	23	$T_{i}$
ظروف خارجية	°C	4	To

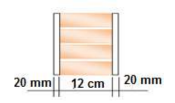
$$Q_D = 2.4 \times 2 \times (23 - 4) = 91.2 \text{ W}$$

الحرارة المفقودة خلال الجدار الداخلي:

ويسمى الجدار الداخلي بالقاطع، لذا ستعتمد معادلة الحرارة المفقودة عبر القواطع:

$$\mathcal{Q}_p = U_p \times A_p \times (T_i - T_o) \times 0.5$$

U معامل انتقال الحرارة عبر القاطع



$$U = \frac{1}{R_T}$$

$$R_{T} = \frac{2}{f_{i}} + \frac{L_{1}}{k_{1}} + \frac{L_{2}}{k_{2}} + \frac{L_{3}}{k_{3}}$$

جدول (3-2) شتاءً	W/m <sup>2</sup> .°C	8	$f_i$
جبس جدول (3-1)	W/m.°C	0.80	k <sub>1</sub>
طابوق عادي جدول (3-1)	W/m.°C	0.72	k <sub>2</sub>

$$R_T = \frac{2}{8} + \frac{0.02}{0.8} + \frac{0.12}{0.72} + \frac{0.02}{0.8} = 0.466 \text{ m}^2.\text{°C/W}$$

$$U = 1/0.466 = 2.14 \text{ W/m}^2.$$
°C

$$Q_p = 2.14 \times (6 \times 3) \times (23 - 4) \times 0.5 = 366 \text{ W}$$

 $1~\mathrm{m}$  × مكتب عام يحتوي على  $12~\mathrm{m}$  شباك مزدوج التعليق متوسط الصنع بابعاد ارتفاع، و8 شبابيك مفردة التعليق، متوسطة الصنع بابعاد m × عرض × m ارتفاع، وجميع الشبابيك من دون مانع لتخلل الهواء. وباب خشب واحدة رديئة الصنع بابعاد m عرض× 2 m ارتفاع. تحتوي الكلي الناتج من التهوية وتخلل الهواء. علماً أن الظروف الداخلية للغرفة هي (22°C) بصلة جافة و 50% رطوبة نسبية، والظروف الخارجية (4°C) بصلة جافة و (2°C) بصلة رطبة.

الجواب

يحسب طول الشق للنوافذ مزدوجة التعليق:

$$\begin{split} L_c &= No. \times (2 \times (W + H) + H) \\ L_c &= 12 \times (2 \times (1.5 + 1) + 1) = 72 \ m \end{split}$$

يحسب كمية الهواء الداخلة عبر الشق:

$$\dot{\mathbf{V}} = \mathbf{L}_{\mathbf{c}} \times \dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{L}\mathbf{c}}$$

 $V_{Lc} = 0.54 \ \ell/s.m$  جدول

$$\dot{\mathbf{V}} = 72 \times \mathbf{0.54} = 38.88 \ \ell/s$$

يحسب طول الشق للنوافذ مفردة التعليق:

$$\begin{split} L_c &= No. \times (2 \times (W+H) \\ L_c &= 8 \times (2 \times (0.5+1) = 24 \text{ m} \end{split}$$

يحسب كمية الهواء الداخلة عبر الشق:

$$\dot{\mathbf{V}} = \mathbf{L_c} \times \dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{L}c}$$

(8-3) من جدول V<sub>Lc</sub> = 0.54  $\ell/s$ 

$$\dot{\mathbf{V}} = 24 \times \mathbf{0}.\,\mathbf{54} = 12.96\,\,\ell/\mathrm{s}$$

بحسب طول الشق للباب:

$$\begin{split} L_c &= No. \times (2 \times (W+H) \\ L_c &= 1 \times (2 \times (1+2) = 6 \text{ m} \end{split}$$

(8-3) من جدول V<sub>Lc</sub> = 3.56  $\ell$ /s.m

$$\dot{\mathbf{V}} = 6 \times \mathbf{3}.\,\mathbf{56} = 21.36\,\,\ell/\mathrm{s}$$

حجم الهواء الكلي بسبب التسرب:

$$\dot{\mathbf{V}} = 38.88 + 12.96 + 21.36 = 73.2 \ \ell/s$$

حجم الهواء المطلوب لتهوية الغرفة لتحقيق راحة الإنسان لـ 26 شخصاً:

$$\dot{\mathbf{V}} = \text{Pe} \times \dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{pe}}$$

حجم الهواء اللازم للشخص الواحد جدول (3-6) مكاتب

$$\dot{\mathbf{V}} = 26 \times \mathbf{7} = 182 \ \ell/\mathrm{s}$$

ملاحظة مهمة عند مقارنة حجم الهواء الناتج من التخلل ( $\ell/s$ ) مع حجم الهواء المطلوب للتهوية ( $\ell/s$ ) عند مقارنة حجم الهواء الناتج من التخلل ( $\ell/s$ ) مع حجم الهواء المطلوب التهوية ( $\ell/s$ ) يلاحظ أن حجم الهواء اللازم للتهوية أكبر من الهواء الناتج من التخلل، لذا يعتمد حجم الهواء المطلوب للتهوية

$$Q = 1.21 \times \dot{\mathbf{V}} \times (\mathbf{T}_{i} - \mathbf{T}_{o})$$

تحسب الحرارة المفقودة بسبب التهوية:

$$\tilde{Q} = 1.21 \times 182 \times (22 - 4) = 3964 \text{ W}$$

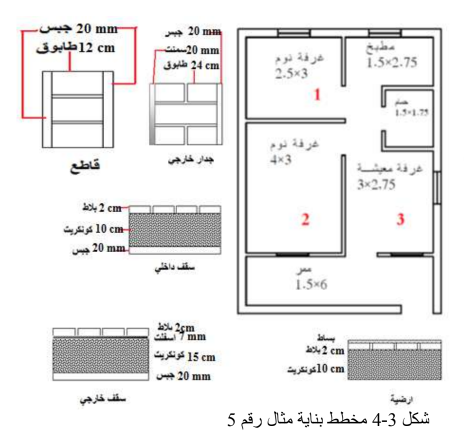
مع ملاحظة أن كمية الهواء المطلوب تجهيز ها لغرض التهوية

$$\dot{\mathbf{V}} = 182 - 73.2 = 108.8 \ \ell/s$$

غرفة في شقة بالطابق الأرضى في مدينة بغداد كما في الشكل (3-4) تتكون مما يأتي:

- 1. الجدران الخارجية (24 cm) طابوقاً اعتيادياً، (20 mm) طبقة داخلية من الجبس، (20 mm) طبقة خارجية من الإسمنت
- 2. السقف الداخلي: (10 cm) خرسانة، (20 cm) بلاط، (20 mm) طبقة داخلية من الجبس، ارتفاع (3 m).
- 3. السقف الخارجي: (cm) 15 cm) سم خرسانة، (2.5 cm) بلاطاً من الإسمنت، (7 mm) اسفلت، (2.5 cm) طبقة داخلية من الجبس
  - 4. الأرضية: 10 cm خرسانة، 2 cm بلاط، بساط مع طبقة من الفايبر.
  - 5. القواطع: 12 cm من الطابوق الإعتيادي، mm طبقة داخلية وخارجية من الجبس.
- 6. الشبابيك: نافذة من الخشب مفردة التعليق في كل غرفة، بابعاد m×1 m ، رديئة الصنع من دون مانعة للتسرب.
- 7. الأبواب: الباب الخارجي:  $m \times 2$  m  $\times 2$  m الباب الخارجي:  $m \times 2$  m الداخلي:  $m \times 2$  ، من الخشب ردئ الصنع سمك  $m \times 2$  m الداخلي:  $m \times 2$  m
  - 8 الاشخاص: شخصان.
- 9. الظروف التصميمية: الداخلية ( $2^{\circ}$ C) بصلة جافة، 50% رطوبة نسبية، الخارجية: ( $2^{\circ}$ C) بصلة جافة و ( $2^{\circ}$ C) بصلة رطبة.
  - 10. الفضاء العلوى غير مكيف.

جد الحمل الحراري المفقود من النافذة، والحمل الحراري للأشخاص، والحمل الحراري للتهوية والحمل الحراري للشقة.





الجواب

# يحسب معامل انتقال الحرارة الإجمالي لتراكيب البناية:

$$(4-3)$$
 جدول  $U_w = 1.73 \text{ W/m}^2$ °C جدول (4-3)

# معامل انتقال الحرارة الإجمالي للسقف الداخلي:

جبس	خرسانة	بلاط	غشاء داخلي	
0.8	1.72	1.1	_	k
	_		10	$f_i$
1-3	1-3	1-3	2-3	جدول

$$R_T = \frac{2}{f_i} + \frac{L_1}{k_1} + \frac{L_2}{k_2} + \frac{L_3}{k_3}$$

$$R_T = \frac{2}{10} + \frac{0.02}{11} + \frac{0.1}{172} + \frac{0.02}{0.8} = 0.301 \text{ m}^2.$$
°C/W

$$U = 1/R_T = 1/0.301 = 3.31 \text{ W/m}^2.$$
°C

# معامل انتقال الحرارة الإجمالي للأرضية

خرسانة	بلاط	بساط	غشاء داخلي	
1.72	1.1	-	-	K
			10	$f_i$
		0.367	_	L/k
1-3	1-3	5-3	2-3	جدول

$$R_T = \frac{1}{10} + 0.367 + \frac{0.02}{1.1} + \frac{0.1}{1.72} = 0.543 \text{ m}^2.\text{°C/W}$$

$$U_F = 1/R_T = 1/0.543 = 1.84 \text{ W/m}^2.^{\circ}\text{C}$$

# معامل انتقال الحرارة للشبابيك والأبواب

شباك	باب داخلي	
6.4	2	U
3-3	3-3	جدول

# خلاصة معامل انتقال الحرارة الإجمالي لتراكيب البناية

معامل انتقال الحرارة الإجمالي لمواد البناء W/m <sup>2</sup> .°C					
$U_{D}$	$U_{g}$	$U_{\mathrm{F}}$		$U_p$	$U_{\mathrm{w}}$
2	6.4	1.84		1.82	1.73

# حساب الحمل الحراري:

يجب تعيين الأماكن التي سيتم تدفئتها قبل البداية بحساب الحمل الحراري، لحساب الأحمال الحرارية لغرفة رقم 1

# غرفة رقم 1 غرفة النوم m (2.5×3):

1- الحرارة المفقودة عبر الزجاج

$$Q_{g} = U_{g} \times A_{g} \times (T_{i} - T_{o})$$

$$Q_g = 6.4 \times (1 \times 1) \times (22 - 4) = 115.2 \text{ W}$$

2- الحرارة المفقودة عبر الأبواب

$$Q_D = U_D \times A_D \times (T_i - T_o) \times 0.5$$

إذ إن الباب يتعرض إلى فضاء غير مكيف وليس إلى الفضاء الخارجي

$$Q_D = 2 \times (1 \times 2) \times (22 - 4) \times 0.5 = 36 \text{ W}$$

3- الحرارة المفقودة عبر الجدران والسقوف المعرضة للظروف الخارجية

$$Q_{\rm w} = U_{\rm w} \times A_{\rm w} \times (T_{\rm i} - T_{\rm o})$$

 $7.5 \text{ m}^2 = (3 \times 2.5) = \text{diam}$ 

 $8 \text{ m}^2 = (1 \times 1) - (3 \times 3) = 1$ مساحة الجدار مساحة الجدار الشرقى مساحة الجدار مساحة الجدار

 $15.5 \text{ m}^2 = 8 + 7.5 = 15.5 \text{ m}$ مجموع مساحة الجدران الخارجية

$$Q_{\rm w} = 1.73 \times 15.5 \times (22 - 4) = 482.7 \text{ W}$$

4- الحرارة المفقودة عبر أرضية الغرفة

$$Q_F = U_F \times A_F \times (T_i - 10)$$

$$Q_F = 1.84 \times (2.5 \times 3) \times (22 - 10) = 165.6 \text{ W}$$

5- الحرارة المفقودة عبر القواطع والسقوف الداخلية:

$$\mathcal{Q}_{\text{p/r}} = U_{\text{p/r}} \times A_{\text{p/r}} \times (T_{\text{i}} - T_{\text{o}}) \times 0.5$$

# الحرارة المفقودة عبر القواطع الداخلية:

بما إن الغرفة 1 والغرفة 2 يتم تدفئتهما لذا فان فرق درجات الحرارة بينهما صفراً، أي تهمل الحرارة المنتقلة عبر القاطع الفاصل بينهما، إما القاطع الذي يفصل بين الغرفة 1 والمطبخ فيؤخذ بالحسبان.

مساحة القاطع الفاصل بين الغرفة 1 والمطبخ

 $5.5 \text{ m}^2 = (2 \times 1) - 3 \times 2.5 = 14 + 14 \times 10^{-2}$ 

$$Q_p = 1.82 \times 5.5 \times (22 - 4) \times 0.5 = 90.1 \text{ W}$$

### الحرارة المفقودة عبر السقوف الداخلية:

$$\mathcal{Q}_{p/r} = U_{p/r} \times A_{p/r} \times (T_i - T_o) \times 0.5$$

$$Q_{p/r} = 3.31 \times (3 \times 2.5) \times (22 - 4) \times 0.5 = 223.4 \text{ W}$$

6- الحرارة المفقودة عبر أسس البناية:

$$Q_E = 1.41 \times P \times (T_i - 10)$$

$$Q_E = 1.41 \times 11 \times (22 - 10) = 186.1 \text{ W}$$

7- الحرارة المفقودة بسبب التهوية أو التخلل:

• الحرارة المفقودة بسبب التهوية:

$$\dot{\mathbf{V}} = \text{No.} \times \dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{pe}}$$
  $\dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{pe}} = 9 \text{ l/s}$  (6-3) من جدول

$$\dot{\mathbf{V}} = 2 \times 9 = 18 \, \ell/\mathrm{s}$$

الحرارة المفقودة بسبب التخلل:

يحسب طول الشق للشباك والباب

### الشباك:

$$L_c = No. \times (2 \times (W + H)) = 1 \times (2 \times (1 + 1)) = 4 \text{ m}$$

$$\dot{\mathbf{V}}_{Lc} = 1.78 \; \ell/s$$
 من جدول (8-3) من جدول

$$\dot{\mathbf{V}} = 4 \times 1.78 = 7.12 \ \ell/s$$

الباب

$$L_c = No. \times (2 \times (W + H)) = 1 \times (2 \times (1 + 2)) = 6 m$$

$$\dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{Lc}} = 3.56 \; \ell/\mathrm{s}$$
 من جدول (8-3)

$$\dot{\mathbf{V}} = 6 \times 3.56 = 21.4 \ \ell/s$$

$$\dot{\mathbf{V}}_{g/D} = 7.12 + 21.4 = 28.5 \ \ell/s$$

يلاحظ إن كمية هواء التخلل ( $\ell/s$ ) أكبر من كمية هواء التهوية ( $\ell/s$ ) لذا يعتمد هواء التخلل في الحسابات.

$$Q = 1.21 \times \dot{\mathbf{V}} \times (\mathrm{T_i} - \mathrm{T_o})$$

$$Q = 1.21 \times 28.5 \times (22 - 4) = 620.7 \text{ W}$$

$$Q_{Room} = Q_{g} + Q_{D} + Q_{w} + Q_{F} + Q_{p} + Q_{p/r} + Q_{E} + Q_{i}$$

$$Q_{\text{Room}} = 115.2 + 36 + 482.7 + 165.6 + 90.1 + 223.4 + 186.1 + 620.7$$

$$Q_{\text{Room}} = 1919.8 \text{ W}$$

### أسئلة الفصل الثالث

m: اوجد الحمل الحراري المحسوس المفقود من بناية بسبب تخلل الهواء، تحتوي البناية على شباكين مزدوجي التعليق رديئي الصنع، من دون مانع للتسرب بإبعاد  $m \times 1$  عرض  $m \times 1$  ارتفاع. وأن درجة حرارة الغرفة هي  $m \times 1$  بصلة جافة والظروف الخارجية  $m \times 1$  بصلة جافة.

### ع/ 475.98 W

س2: احسب الحمل الحراري المفقود لكل واحد متر مربع من جدار يتكون من 24 cm طابوق اعتيادي، 20 mm من الجبس، mm طبقة خارجية من الإسمنت، علماً أن الظروف الخارجية (5°C) بصلة جافة، علماً ان الجدار معرض للظروف الخارجية شتاءً.

سن3: جد كمية الحرارة الكلية المفقودة من شباك زجاجي بسبب التوصيل والتخلل، بإبعاد 2 m عرض × 1 m 1 ارتفاع، مزدوج التعليق متوسط الصنع، مع مانع للتسرب، إذا كانت الظروف الداخلية  $26^{\circ}\text{C}$  ) بصلة جافة، والظروف الخارجية هي  $(20^{\circ}\text{C})$  بصلة جافة.

س4: جد كمية الحرارة اللازمة لتحقيق راحة 25 شخصاً في مكتب عام، علماً أن درجة حرارة الغرفة هي  $3600~\mathrm{W}$  , بصلة جافة والظروف الخارجية  $(5^{\circ}\mathrm{C})$  بصلة جافة.

س5: احسب معامل انتقال الحرارة لجدار يتكون من الداخل إلى الخارج من mm 15 جبس، 12 cm طابوق اعتيادي، mm 5 صوف زجاجي، 12 cm طابوق اعتيادي، mm 5 صوف زجاجي، 12 cm

0.57 W/m<sup>2</sup>.°C /z

س6: احسب الحرارة المفقودة من أرضية غرفة لكل واحد متر مربع، إذا علمت إن درجة حرارة الغرفة  $2 \, \mathrm{cm}$  10 cm بلاط،  $2 \, \mathrm{cm}$  بصلة جافة، وتتكون الأرضية من سجاد مع طبقة من المطاط،  $2 \, \mathrm{cm}$  بلاط،  $2 \, \mathrm{cm}$  خرسانة.

# جدول 3-1 معامل التوصيل الحراري لبعض المواد

معامل التوصيل الحراري <b>k</b> <b>W/m.°C</b>	المادة
0.72	طابوق عادي
1.3	طابوق صقيل
1.72	خرسانة
1.1	بلاط (كاشي)
1.8	حجر
0.72	طبقة سمنت
0.80	طبقة جبس
0.16	خشب صلب
0.12	خشب طري
1.72	رمل
0.036	فلین
0.036	صوف زجاجي
0.04	بولسترين

# جدول 3-2 معامل انتقال الحرارة لطبقتي الهواء الداخلية والخارجية (الغشائية) للجدران والسقوف

الفصل	معامل انتقال الحرارة بالحمل (f) بالحمل W/m <sup>2</sup> .°C	اتجاه الحرارة	الحالة	الجدر ان و السقوف
شتاءً	10	إلى الأعلى	هواء ساكن تحت سقف	
صيفأ	6	إلى الأسفل	هواء ساكن تحت سقف	داخلية f <sub>i</sub>
صيفاً وشتاءً	8	أفقي	هواء ساكن على جدار عمودي	
شتاءً للعراق	34	كل الاتجاهات	هواء متحرك بسرعة 6.7m\s	خارجية
صيفاً للعراق	24	كل الاتجاهات	هواء متحرك بسرعة 3.4m\s	$\mathbf{f_o}$

جدول 3-3 معامل انتقال الحرارة الإجمالي  ${f U}$  للشبابيك والأبواب والجدران الزجاجية والنوافذ الأفقية W/m<sup>2</sup>.°C

الزجاج										
ثلاثي				مزدوج			عدد طبقات الزجاج			
1.9	1.3	0.6	1.9	1.3	0.6	0	سمك الفجوة بين كل طبقة (cm)			
1.9	2.0	2.3	3.0	3.1	3.5	6.4	معامل انتقال الحرارة			
	الأبواب									
7.5 زجاجي		6.5	5.0	4.5	4.0	3.0	2.5	سمك الخشب (cm)		
6.0	1.9	2.2	2.6	2.9	3.0	3.4	3.9	باب معرض للشمس		
2.4	1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.8	2.0	باب غير معرض للشمس		
جدار مبني من الطابوق الزجاجي المجوف										
		وزن الجدار kg	الوصف							
3.4 68			جدار زجاجي أبعاد الطابوق الزجاجي cm (15×15×10)							
3.2	2	68	(	جدار زجاجي أبعاد الطابوق الزجاجي cm (20×20×10)						
3.0	0	78	(	جدار زجاجي أبعاد الطابوق الزجاجي cm (30×30×30)						
2.7 68		68	جدار زجاجي أبعاد الطابوق الزجاجي cm (20×20×10) مع طبقة من الصوف الزجاجي							
2.5 78			جدار زجاجي أبعاد الطابوق الزجاجي cm (30×30×30) مع طبقة من الصوف الزجاجي							
زجاج أفقي										
مزدوج مع فجوة سمك 1cm		عم .	مفرد	عدد طبقات الزجاج مفر						
صيفا شتاءً		شتاءً	صيفا	الفصل صيفا						
معرض إلى أشعة الشمس 4.0 2.8 معرض إلى أشعة الشمس			مـ							
			2.4	غير معرض إلى أشعة الشمس						

# جدول 3-4 معامل انتقال الحرارة الإجمالي ${f U}$ لبعض أنواع الجدران ${f W/m^2.^{\circ}C}$ (للاطلاع فقط)

إنهاء داخلي		وزن	سمك			
1 cm	1 cm	من	الجدار	الجدار	الوصف	انهاء خارجي
بياض	جص	دون	Kg\m <sup>2</sup>	cm		
2.56	2.33	2.73	425	20	طابوق	
1.87	1.76	1.99	600	30	سطح صقيل	
1.48	1.42	1.53	844	40	واعتيادي	
2.21	2.04	2.33	390	20		
1.70	1.59	1.76	586	30	اعتيادي فقط	
1.36	1.31	1.42	781	41		
3.58	3.12	3.80	488	20		
2.95	2.67	3.12	732	30	حجر	
2.56	2.33	2.67	976	41		
1.99	1.82	2.04	1464	61		
1.82	1.70	1.93	127	20	بلوك	
1.36	1.31	1.42	195	30	مزدوج	
3.92	3.12	4.26	342	15		
3.58	2.78	3.80	454	20	2240	
3.24	2.50	3.46	571	25	kg\m³	
2.95	2.27	3.12	683	30		
1.70	1.59	1.76	195	15		خرسانة صب
1.36	1.31	1.42	259	20	1280	
1.14	1.08	1.19	322	25	kg\m <sup>3</sup>	
0.97	0.97	1.02	390	30		
0.74	0.74	0.74	73	15		
0.57	0.57	0.57	98	20	480	
0.45	0.45	0.45	122	25	kg\m <sup>3</sup>	
0.40	0.40	0.40	146	30		
2cm	2cm	من			طابوق	بناء عراقي
جبس	جص	دون			اعتيادي مع إنهاء داخلي وخارجي	
1.82	1.82		260	12		
1.73	1.73		500	24		
1.53	1.53		650	32	ر ر ي	

# $m^2$ .°C/W بيعض مواد البناء R المقاومة الحرارية

* 1	7 1"					
مقاومة حرارية R=L/k		وزن	كثافة	سمك	الوصف	المادة
m <sup>2</sup> .°C/W		kg\m <sup>2</sup>	kg\m <sup>3</sup>	cm		
0.04			1921		لوح اسبست والإسمنت	
	0.005	6	1921	0.3	لوح اسبست والإسمنت	1. 1 1
	0.056	8	801	1.0	لوح جبس أو بياض	ألواح بناء
	0.079	10	801	1.3	لوح جبس أو بياض	
	0.141	195	1921	10	طابوق اعتيادي	
	0.077	210	2081	10	طابوق صقيل	
_	0.070	93	1217	8	-	
_	0.125	112	1105	10	the state of t	
	0.160	156	1025	15	بلوك من الخرسانة	
_	0.195	210	1025	20		
	0.225	308	1009	30		
	0.224	73	961	8		مكونات
_	0.264	83	833	10	1.	الجدار
	0.352	156	768	20	حصى ناعم	
	0.400	210	688	30		
					قاطع من الجبس	
	0.222	54	720	8	رملب (75×30×7.5)cm	
	0.238	44	560	8	4 (75×30×7.5)cm خلایا	
0.04	0.294	63	608	10	3 (75×30×7.5)cm خلابا	
0.03			1857		بلاط إسمنتي	.e.1= 1
0.02			1921		حصى ناعم	ملحقات
0.04			2241		حصى ورمل أو حجر وحصى	مواد الحداد
0.04			1857		جص	الجدار
		0	1857		طبقة رقيقة من الإسمنت	
	0.018	23	1857	1.3	رمل	
	0.026	35	1857	1.9	رمل	
	0.056	9	720	1.3	طبقة من الجبس	مواد
0.03	0.069	11	720	1.6	طبقة من الجبس	الإنهاء
		0	1681		رمل	
	0.016	21	1681	1.3	رمل	
	0.019	27	1681	1.6	رمل	

# $m^2$ .°C/W (تابع) مواد البناء ( R لبعض مواد البناء ( تابع)

مقاومة حر ارية R=L/k		وزن	كثافة	سمك	الوصف	المادة
m <sup>2</sup> .°C/W		Kg\m <sup>2</sup>	Kg\m <sup>3</sup>	cm		
	0.037		1921		بلاط خرساني (شتايكر)	
	0.026		1121		طبقة من الإسفلت	سقو ف
	0.077		1121		قطع من الإسفلت	سفوت
	0.058	11	1121	1.0	سقف جاهز	
	0.07	6	1921	0.3	قطع إسفلت	
0.367					سجاد مع طبقة من الفايبر	
0.39					سجاد مع طبقة من المطاط	الفرش
0.217			400		قطع فلين	الداخلي
	0.009	6	1761	0.3	مطاط أو لدائن	
0.04			0	0.3	بلاط	

# جدول 3-6 كميات التهوية القياسية ( بحسب عدد الأشخاص)

. 1.15	ا ما تاما	9.1.9 KM	15: 7. 80
قليل	اعتيادي	تدخين	الاستخدام
7	9	البعض	شقق اعتيادية
12	14	البعض	شقق فاخرة
4	5	عرضي	فضاء مصارف
5	7	متوقع	صالونات حلاقة
12	14	كثيف	منتديات
2	4	ممنوع	أقسام
14	24	کثیف جدا	غرف إدارة
4	5	متوقع	صيدليات
4	5	ممنوع	معامل
12	14	ممنوع	مستشفيات غرف خاصة
7	9	ممنوع	ممرات مستشفيات
12	14	كثيف	فنادق
7	9	البعض	مختبرات
14	24	كثيف جدا	غرف اجتماع
5	7	البعض	مكاتب عامة
7	12	ممنوع	مكتب خاص
12	14	متوقع	مكتب خاص
5	6	متوقع	مطاعم سريعة الوجبات
6	7	متوقع	مطاعم
2	4	ممنوع	مسارح
5	7	البعض	مسارح

المكيف  $\ell/s.m^2$  التهوية القياسية حسب مساحة الفضاء المكيف

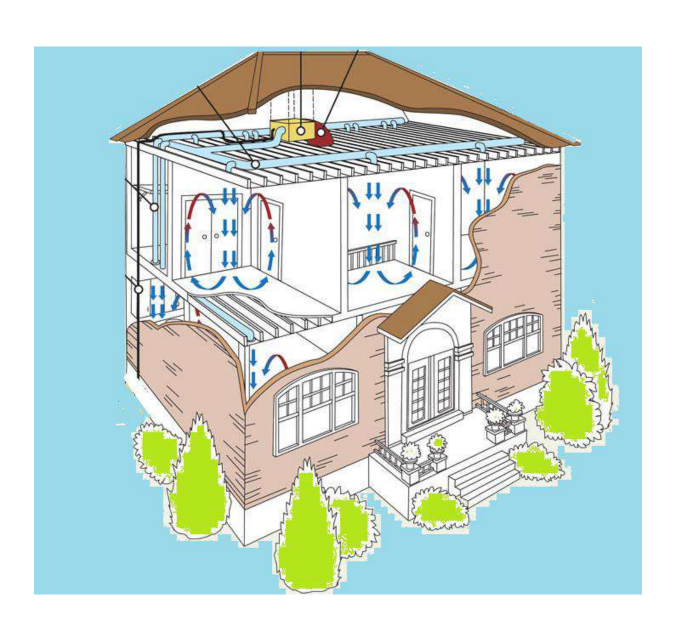
اعتيادي	تدخين	الاستعمال
1.6	البعض	شقة فاخرة
1.2		ممرات دفع هواء أو سحب
0.2	ممنوع	أسواق
0.5	ممنوع	معامل
4.7		موقف سيارات
9.4	ممنوع	مستشفيات غرف عمليات
1.6	ممنوع	مستشفيات غرف خاصة
1.6	كثيف	فنادق
18.9		مطبخ مطعم
9.4		مطبخ مسكن
5.9	كثيف جدا	غرف اجتماعات
1.2	ممنوع	مكتب خاص
2.0	ممنوع	مدارس
9.4		مرافق صحية سحب هواء

جدول 3-8 تخلل الهواء خلال الأبواب والشبابيك s.m/

ℓ/s.m			
مع إطار مانع	من دون إطار	شبابیك و أبواب	
للتسرب	مانع التسرب		
0.34	0.54	شباك متوسط الصنع	
0.50	1.78	شباك رديء الصنع	شبابيك
0.45	1.44	شباك رديء الصنع مع شباك خارجي	سببيت
0.82	1.90	أطار معدني	
0.93	1.86	حديد أو خشب جيد الصنع	
	3.56	حديد أو خشب رديء الصنع	
9.90	جيد الصنع سمك الفتحة 0.3 cm		أ. ا. ر
15.47		متوسط الصنع سمك الفتحة 1 cm	أبواب
20.11	رديء الصنع سمك الفتحة 0.6 cm		
9.90		باب مصنع سمك الفتحة  0.3 cm	

الفتحة: هي سمك الخلوص (المسافة بين الاطار وفردة الشباك أو الباب)

# الفصل الرابع حمل التبريد



## حمل التبريد Cooling Load

#### 1-4 مقدمة

يتعامل حمل التبريد مع نوعين من الأحمال الحرارية:

#### أ- حمل التبريد المحسوس Sensible Cooling Gain

وهو الحمل الحراري المنتقل أو المتولد داخل البناية، ويسبب رفع درجة الحرارة من دون أن يغير المحتوى الرطوبي، ومن مسبباته:

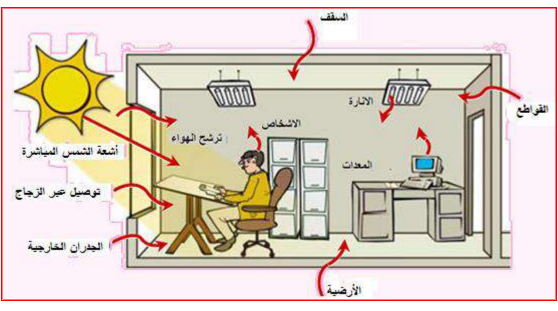
- الحرارة المنتقلة عبر تراكيب البناية بالتوصيل والحمل والإشعاع.
  - الإشعاع الشمسي المباشر الداخل عبر الزجاج.
- الحمل الحراري المحسوس الناتج من التهوية وتسرب الهواء من البناية وإليها.
- الحمل الحراري المحسوس المتولد من الأشخاص والأجهزة الكهربائية والإنارة ومعدات الطبخ وغيرها.

#### ب- حمل التبريد الكامن Latent Cooling Gain

وهو الحمل الحراري المتسبب في اختلاف المحتوى الرطوبي في الهواء، ومن مسبباته:

- الحمل الحراري الكامن الناتج عن اختلاف المحتوى الرطوبي للهواء المتسرب داخل الغرفة.
  - الحمل الحراري الناتج من وجود بخار الماء في هواء التنفس للأشخاص.
  - الحمل الحراري الناتج من تولد البخار في إثناء عمل بعض المُعدات والأجهزة الكهربائية.

ويبين الشكل (4-1) فقرات حمل التبريد المعرض لها الفضاء.



شكل 4-1 فقرات حمل التبريد

Peak Time 2-4

يعرّف وقت الذروة بأنه الوقت الذي يكون حمل التبريد فيه أكبر ما يمكن، ويتم اعتماده لحساب حمل التبريد. إن الحرارة المكتسبة من الجدار بسبب أشعة الشمس وكذلك الحرارة المكتسبة من الأثاث في البناية عند سقوط أشعة الشمس عليها لن تظهر مباشرة بصورة حرارة، وإنما تتحول إلى حرارة مخزونة في تراكيب البناية والأثاث لحين انبعاثها بعد مدة معينة، وعلى هذا الأساس تنبعث الحرارة المخزونة في تراكيب البناية والأثاث في المدة المحصورة بين 4 - 6 بعد الظهر ويتزامن هذا الانبعاث مع كون أشعة الشمس عمودية على الجدار الغربي قبل غروب الشمس، في حين أن تأثير الأشخاص في الحمل الحراري يظهر في المدة المحصورة بين 2 - 5 بعد الظهر، لذلك يُعد وقت الذروة للبناية هو الرابعة عصراً في أغلب الأحيان.

#### 4-3 مكونات حمل التبريد

#### 1- الحرارة الداخلة من النوافذ بسبب أشعة الشمس Solar Gain – Glass

عند سقوط أشعة الشمس على سطح الزجاج سوف ينعكس جزءاً منه إلى الخارج، وجزءً ضئيلاً سوف يمتص من قبل لوح الزجاج، والجزء الأكبر سوف ينفذ إلى داخل البناية، وتعتمد النسب السابقة على سمك الزجاج ولونه وعدد طبقاته وزاوية سقوط أشعة الشمس ووسائل التظليل الداخلية والخارجية المستعملة في النوافذ، مثلاً للزجاج المفرد وعند زاوية سقوط تساوي 30° تكون نسبة الإشعاع المار عبر الزجاج بحدود 87%، وتنخفض هذه النسبة إلى 52% إذا كانت زاوية السقوط 80°، وتصل النسبة إلى 49% إذا وضعت ستائر داخلية، ويبين الشكل (4-2) الإشعاع الشمسي المار عبر الزجاج.

وتحسب كمية الحرارة المارة عبر الزجاج من المعادلة الأتية:



#### إذ إن:

W	كمية الحرارة المارة عبر الزجاج	$\mathcal{Q}_{\mathrm{g}}$
W/m <sup>2</sup>	الكسب الحراري الأقصى بسبب أشعة الشمس والنافذ من النوافذ، جدول ( 4-1)	SHG
m <sup>2</sup>	مساحة الشباك	A



شكل 4-2 الإشعاع الشمسي المار عبر الزجاج

## 2-الحرارة المنتقلة عبر الأبواب والشبابيك Doors & Windows Heat Transmission

وهي الحرارة العابرة عبر مادة الزجاج أو الأبواب بفعل فرق درجات الحرارة بين المحيطين الداخلي والخارجي، وتحسب من المعادلة الآتية:

$$Q_{\mathrm{D/g}} = \mathrm{U}_{\mathrm{D/g}} \times \mathrm{A}_{\mathrm{D/g}} \times (\mathrm{T_o} - \mathrm{T_i})$$
 اِذَ اِن:

W	كمية الحرارة المنتقلة بالتوصيل عبر الزجاج أو الأبواب	$\mathcal{Q}_{\mathrm{D/g}}$
W/m².℃	معامل انتقال الحرارة للزجاج أو الأبواب جدول (3-3)	$U_{D/g}$
m <sup>2</sup>	مساحة طبقة الزجاج أو الباب	$A_{D/g}$
°C	درجة الحرارة الخارجية	$T_{o}$
°C	درجة حرارة الفضاء المكيف	$T_{i}$

#### 3- الحرارة المكتسبة والمنتقلة بسبب أشعة الشمس عبر الجدار

#### Solar Gain and Transmission-Wall

تقسم الحرارة المنتقلة إلى الفضاء المكيف على 1- الحرارة المنتقلة عبر الجدار بسبب فرق درجات الحرارة بين الفضاء المكيف والمحيط الخارجي. 2- الحرارة المنتقلة في الحالة غير المستقرة والناتجة من تغير شدة الإشعاع الشمسي الساقط على الجدار وتغير كل من درجتي حرارة الهواء الخارجي والسطح الخارجي للجدار والخزن الحراري للجدار، وعلى هذا الأساس لا يمكن اعتماد فرق درجات الحرارة عبر الجدار أنها تساوي الفرق بين درجة الحرارة الخارجية ودرجة الحرارة الداخلية. إذ إن فرق درجات الحرارة يعتمد على مدى تعرض الجدار للشمس (اتجاه الجدار)، ونوع مادة بناء الجدار، وسمك الجدار، ودرجة حرارة الهواء الخارجية، لذا تم جمع العوامل السابقة بصيغة تسمى بفرق درجات الحرارة المكافئ للجدار.

## Equivalent Temperature Difference $\Delta T_{ m e}$ فرق درجات الحرارة المكافئ

يبين الجدول (4-2) فرق درجات الحرارة المكافئ للجدران والسقوف العراقية بحسب الاتجاهات المبينة.

## الحرارة المكتسبة والمنتقلة عبر الجدار بسبب أشعة الشمس

بعد أن تم التعرف على معنى فرق درجات الحرارة المكافئ، تحسب الحرارة المكتسبة والمنتقلة عبر الجدار بسبب أشعة الشمس كما يأتى:

$$Q_{\rm w} = \mathbf{U}_{\rm w} \times \mathbf{A}_{\rm w} \times \Delta \mathbf{T}_{\rm e}$$

إذ إن:

W	كمية الحرارة المنتقلة والمكتسبة عبر الجدار	$\mathcal{Q}_{\mathrm{w}}$
W/m <sup>2</sup> .°C	معامل انتقال الحرارة الإجمالي للجدار راجع الجداول (3- 4) و (3-5) لاستخراجه	$U_{\mathrm{w}}$
m <sup>2</sup>	مساحة الجدار	$A_{\mathrm{w}}$
°C	مجموع فرق درجات الحرارة المكافئ للجدار جدول (4-2)	$\Delta T_{ m e}$

#### 4- الحرارة المكتسبة والمنتقلة عبر السقف بسبب أشعة الشمس

#### Solar Gain and Transmission- Roof

يمكن تقسيم السقوف بحسب تعرضها إلى المحيط الخارجي كما يأتي:

## أ- السقوف المعرضة للظروف الخارجية: Exposed Roof

وهي السقوف المعرضة إلى أشعة الشمس، ويجب الأخذ بالحسبان فرق درجات الحرارة المكافئ لها كما يأتي:

$$Q_{\rm er} = \mathbf{U_r} \times \mathbf{A_r} \times \Delta \mathbf{T_e}$$

إذ إن:

W	كمية الحرارة المنتقلة والمكتسبة عبر السقف المعرض	$\mathcal{Q}_{ ext{er}}$
W/m <sup>2</sup> .°C	معامل انتقال الحرارة الإجمالي للسقف راجع الجداول (3-4) و (3-5) لاستخراجه	$U_{\rm r}$
m <sup>2</sup>	مساحة السقف	$A_{\rm r}$
°C	مجموع فرق درجات الحرارة المكافئ للسقف جدول (4-2)	$\Delta T_{ m e}$

## ب- السقوف غير المعرضة للظروف الخارجية Unexposed Roof

وتشمل السقوف الداخلية التي تفصل بين طوابق البناية، وتؤخذ بشكل تقريبي على أساس نصف مقدار الحرارة المنتقلة عبر السقوف المعرضة للظروف الخارجية التي حسبت، وأن لم تتعرض السقوف الخارجية للحمل الحراري للسقوف الداخلية كما يأتي:

$$Q_{p/r} = 0.5 \times U_{p/r} \times A_{p/r} \times (T_o - T_i)$$

## Heat Transmission- Partition عبر القواطع -5

تعرف القواطع بأنها الجدران الداخلية للبناية التي تفصل الغرف عن بعضها، وكما هو معروف أن هذه الجدران غير معرضة للظروف الخارجية، لذا تضرب كمية الحرارة بمعامل (0.5) لأن الحرارة المنتقلة بالتوصيل عبر القواطع تمثل نصف الحرارة المنتقلة بالتوصيل للجدران المعرضة للفضاء الخارجي.

$$Q_p = 0.5 \times U_p \times A_p \times (T_o - T_i)$$

#### إذ أن:

W	كمية الحرارة المنتقلة بالتوصيل عبر القاطع	$\mathcal{Q}_{\mathtt{p}}$
W/m <sup>2</sup> .°C	معامل انتقال الحرارة الإجمالي للقاطع جدول (3-4)	$U_p$
m <sup>2</sup>	مساحة القاطع	$A_{p}$
°C	درجة الحرارة الخارجية	T <sub>o</sub>
°C	درجة حرارة الفضاء المكيف	$T_{i}$

#### 6- الحرارة المتولدة بسبب شاغلي البناية طحرارة المتولدة بسبب المناعلي البناية

تسمى الحرارة المتولدة داخل جسم الإنسان بمعدل الأيض (Metabolic Rate)، وتختلف المعدلات الأيضية من شخص إلى آخر بحسب الفعالية التي يؤديها جسم الإنسان، إذا كانت درجة حرارة جسم الإنسان ثابتة عند 37°C فأن الحرارة الزائدة المتكونة في جسم الإنسان سوف تبعث إلى الخارج بالطرائق الأتية:

- الإشعاع من جسم الإنسان إلى المحيط الخارجي (حرارة محسوسة)
  - انتقال الحرارة بالحمل والتنفس (حرارة محسوسة)
- تبخر العرق من جسم الإنسان مع إضافة الرطوبة المتولدة في أثناء عملية التنفس (حرارة كامنة). لذلك تقسم الحرارة المتولدة من جسم الإنسان على حرارة محسوسة وحرارة كامنة، كما مبين في الجدول (4-3)، ويمكن حساب كمية الحرارة الكامنة المتولدة من قبل ساكني البناية كما يأتي:

## أ- الحرارة المحسوسة المتولدة بسبب الأشخاص Sensible Heat Gain- People

$$Q_{p/s} = No \times SHG$$

#### إذ إن:

W	كمية الحرارة المحسوسة المنبعثة من الأشخاص	$Q_{ m p/s}$
	عدد الأشخاص	No
W/p	معدل الحرارة المحسوسة المنبعثة من الشخص جدول (4-3)	SHG

## ب- الحرارة الكامنة المتولدة من الأشخاص Latent Heat Gain- People

$$Q_{\rm p/L} = {
m No} \times {
m LHG}$$

إذ إن:

W	كمية الحرارة الكامنة المنبعثة من الأشخاص	$\mathcal{Q}_{ ext{p/L}}$
	عدد الأشخاص	No
W/p	معدل الحرارة الكامنة المنبعثة من الشخص جدول (4-3)	LHG

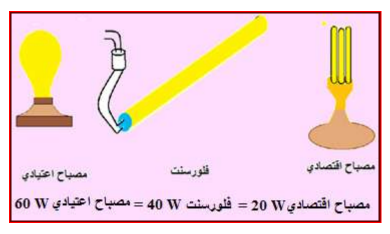
#### 7- الحرارة المتولدة من الإنارة Heat Gain- Lights

الإنارة تولد حرارة محسوسة بسبب تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوء وحرارة تنتقل إلى الفضاء بالحمل والإشعاع والتوصيل، ويبين الشكل (4-3) الفرق بين المصباح الاقتصادي، والفلوريسنت والمصباح الاعتيادي. ومن الجدير بالذكر أنه في حال معرفة عدد المصابيح المطلوبة في الغرفة يفترض أن تكون شدة الإضاءة في الغرفة الواحدة تساوي 25 واطأ لكل متر مربع من مساحة الغرفة. في التطبيقات الشائعة يمكن كتابة معادلة الحرارة المتولدة من الإنارة كما يأتي:

$$Q_{\text{lig.}} = \text{No} \times 0.9 \times \text{P}$$

#### إذ إن:

W	كمية الحرارة المحسوسة المنبعثة بسبب الإنارة	$\mathcal{Q}_{ ext{lig.}}$
	عدد المصابيح	No
W	قدرة المصباح	P



شكل 4-3 انواع المصابيح المستخدمة

## 8- الحرارة المتولدة من الاجهزة الكهربائية Heat Gain- Appliances

تشمل هذه الفقرة جميع المعدات الكهربائية المستعملة من محركات كهربائية، وطباخات، وغلايات، ومُعدات مكتبية، مثلاً الطابعة الليزرية ذات قدرة W 350، التي تبعث حرارة إلى المكان المكيف مقدارها W 175 والحاسوب ذو القدرة W 600 يبعث كمية حرارة مقدارها W 530 عند إيصال التيار الكهربائي إليه من دون عمله، لذلك يمكن تقدير الحرارة المتولدة من الأجهزة المذكورة (المعدات المكتبية) بمقدار  $W/m^2$  من مساحة الأرضية لكل جهاز، ويمكن استخدام الجدول (4-4) لاستخراج كمية الحرارة المحسوسة والكامنة المنبعثة من كل مُعدة من المعدات. وتقسم الحرارة المتولدة بسبب المُعدات على قسمين في بعض الأحيان كما يأتي:

## أ- الحرارة المحسوسة المتولدة بسبب المعدات Sensible Heat Gain- Appliances

## $Q_{A/s} = No \times SHG$

إذ إن:

$\mathbf{W}$	كمية الحرارة المحسوسة المنبعثة من المُعدات	$\mathcal{Q}_{ ext{A/s}}$
	عدد الأجهزة	No
W	مقدار الحرارة المحسوسة من كل مُعدة من المُعدات جدول (4-4)	SHG

#### ب- الحرارة الكامنة المتولدة بسبب المُعدات Latent Heat Gain- Appliances

 $Q_{A/L} = No \times LHG$ 

إذ إن:

W	كمية الحرارة الكامنة المنبعثة من المُعدات	$\mathcal{Q}_{ ext{A/L}}$
	عدد الأجهزة	No
W	مقدار الحرارة الكامنة من كل مُعدة من المُعدات جدول ( 4-4)	LHG

#### 9- الحرارة المتولدة من المحركات الكهربائية Heat Gain- Motor

يبين الجدول (4-5) كمية الحرارة المنبعثة من المحركات الكهربائية بحسب قدرتها الحصانية، فضلاً عن مكان وجود المحرك الكهربائي نسبة إلى الفضاء المكيف، فعند وجود كل من المحرك الكهربائي والماكينة في الفضاء المكيف تزداد كمية الحرارة المنبعثة إلى الفضاء المكيف، أما عند وجود المحرك خارج الفضاء المكيف فان كمية الحرارة المنبعثة تكون أقل، وسبب تولد الحرارة هنا هو دوران الماكينة داخل الفضاء المكيف، ويمكن حساب كمية الحرارة المتولدة أعتماداً على المعادلة التالية:

 $Q_{\rm M} = {
m No} \times {
m P}$ 

إذ أن

W	كمية الحرارة المحسوسة المنبعثة من المحركات الكهربائية	$Q_{\mathrm{M}}$
W	مقدار الحرارة المحسوسة المنبعثة من المحركات جدول (4-5)	P

#### 10- الحمل الحراري بسبب التهوية Heat Load – Ventilation

وهي الحرارة الناتجة من تبديل هواء الغرفة باستمرار لتحقيق متطلبات راحة الإنسان، وتختلف كمية الهواء المطلوبة للتهوية بحسب طبيعة العمل والمكان الذي يشغله الإنسان، ويمكن حساب كمية الهواء المطلوب للتهوية بعدة طرائق وكما ذُكر في الفصل الثالث الفقرة 7 كما يأتي: كمية الهواء المطلوبة للتهوية ولكل متر مربع من مساحة الغرفة. وتعتمد المعادلة التالية لحساب كمية هواء التهوية:

#### أ- اعتماداً على عدد الأشخاص:

$$\dot{\mathbf{V}} = \mathbf{Pe} \times \dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{pe}}$$

#### ب- اعتماداً على مساحة الفضاء:

$$\dot{\mathbf{V}} = \mathbf{A} \times \dot{\mathbf{V}}_{\mathbf{A}}$$

إذ إن:

<b>e</b> /s	حجم الهواء المطلوب للتهوية للأشخاص	Ÿ
<b>ℓ</b> /s.p	حجم الهواء المطلوب للتهوية من جدول (3-6) لكل شخص	V <sub>PE</sub>
m <sup>2</sup>	مساحة الفضياء	A
ℓ/s .m²	حجم الهواء المطلوب لكل ثانية لكل متر مربع، جدول (3-7)	Ϋ́A

ويقسم الحمل الحراري الناتج من التهوية على قسمين، أحدهما حمل حراري محسوس والآخر حمل حراري كامن.

#### أ- الحمل الحراري المحسوس

وينتج الحمل الحراري المحسوس بسبب فرق درجات الحرارة بين الفضاء المكيف والمحيط الخارجي ويحسب من المعادلة الأتية:

$$Q_{vs} = 1.21 \times \dot{V} \times (T_o - T_i)$$

إذ أن:

W	كمية الحرارة المحسوسة المنتقلة بسبب التهوية	$\mathcal{Q}_{ ext{vs}}$
<b>e</b> /s	حجم هواء التهوية	<b>V</b>
°C	درجة حرارة المحيط الخارجي	T <sub>o</sub>
°C	درجة حرارة الفضاء المكيف	$T_{i}$

#### ب- الحمل الحرارى الكامن

وينتج بسبب فرق المحتوى الرطوبي بين الفضاء المكيف والمحيط الخارجي، ويحسب من المعادلة الآتية:

$$Q_{\rm vL} = 2.98 \times \dot{\rm V} \times (\rm W_o - \rm W_i)$$

إذ أن:

W	كمية الحرارة الكامنة المنتقلة بسبب التهوية	$\mathcal{Q}_{ ext{Vl}}$
<b>ℓ</b> /s	حجم هواء التهوية، ملاحظة 1 في الفصل الثالث	V
g <sub>v</sub> /kg <sub>a</sub>	المحتوى الرطوبي للمحيط الخارجي	$W_{o}$
g <sub>v</sub> /kg <sub>a</sub>	المحتوى الرطوبي للغرفة	$W_{i}$

#### 11- الحرارة الداخلة بسبب تخلل الهواء Infiltration

وهي كمية الهواء الداخل إلى الغرفة بسبب عدم إحكام غلق الأبواب والشبابيك، كما مبين في الشكل (3-3)، وتعتمد كمية الهواء المتخلل على نوع الشباك أو الباب ومحيطهما. ويحسب طول الشق وحجم الهواء المتخلل كما تم ذكره في الفصل الثالث.

ويقسم الحمل الحراري الناتج من تخلل الهواء على قسمين، أحدهما حمل حراري محسوس والآخر حمل حراري كامن، كما تم ذكره في الفقرة السابقة (فقرة 10).

## **Room Heat Load**

## الحمل الحرارى للغرفة

يعرف الحمل الحراري للغرفة بأنه الحمل الحراري الناتج من العوامل الداخلية والخارجية باستثناء الحمل الحراري الناتج من تهوية الغرفة وتسرب الهواء عبر تركيبها، ويقسم الحمل الحراري للبناية على الحمل الحراري المحسوس، والحمل الحراري الكامن.

#### Grand Total Heat (Q<sub>t</sub>)

## الحمل الحراري الإجمالي

يساوي الحمل الحراري الإجمالي مجموع كل من الحمل الحراري للغرفة والحمل الناتج من تهوية الغرفة.

ويمكن تحويل الحمل الحراري بوحدات الواط إلى وحدات طن تثليج باعتماد المعادلة الآتية:

 $C_{\rm c} = \frac{Q_t}{3516}$ 

إذ إن:

Ton ref	سعة منظومة التكييف	$C_{c}$
$\mathbf{W}$	الحمل الحراري الإجمالي	$Q_t$

#### مثال 1

غرفة في شقة بالطابق الارضي في مدينة بغداد مبينة في الشكل (3-4) في الفصل الثالث تتكون مما يأتي:

- 1. الجدران الخارجية: 24 cm طابوقاً اعتيادياً، mm طبقة داخلية من الجبس، mm طبقة خارجية من الإسمنت.
- 2. السقف الداخلي: 10 cm خرسانة، 20 cm بلاط، 20 mm طبقة داخلية من الجبس، ارتفاع (m 3).
  - 3. الارضية: 10 cm خرسانة، 2 cm بلاط، بساط مع طبقة من الفايبر.
  - 4. القواطع: 12 cm من الطابوق الإعتيادي، mm طبقة داخلية وخارجية من الجبس.
- 5. الشبابيك: نافذة من الخشب مفردة التعليق في كل غرفة، بابعاد  $m \times 1$  ، رديئة الصنع بدون مانعة التسرب.
  - 6. الأبواب: الباب الخارجي:  $m \times 1.5 \; m$  ، من الخشب ردئ الصنع سمك 2.5 cm الباب الداخلي:  $m \times 1.5 \; m$  ، من الخشب ردئ الصنع سمك (2.45 cm).
    - 7. الاشخاص: شخصان لكل غرفة.
    - 8. هنالك مجفف شعر يعمل باستمرار في الغرفة
      - $1 \text{ m}^2$  لكل 25 W الإنارة على اساس 9
- 10. الظروف التصميمية: الداخلية  $^{\circ}$ 22 بصلة جافة،  $^{\circ}$ 8 بصلة جافة و  $^{\circ}$ 24 بصلة رطبة.
  - 11. الفضاء العلوى غير مكيف.

جد الحمل الحراري المفقود من النافذة والباب، والحمل الحراري للأشخاص، والحمل الحراري للتهوية، والحمل الحرارى للشقة.

#### الجواب

يحسب معامل انتقال الحرارة الإجمالي لتراكيب البناية:

$$U_{\rm w}=1.73~{\rm W/m^2.^{\circ}C}$$
 (2-4 معامل انتقال الحرارة الإجمالي للجدار الخارجي (جدول 4-2) ليقاطع (جدول 2-4 ليقاطع (جدول 4-2) معامل انتقال الحرارة الإجمالي للقاطع (جدول 4-2)

$$R_{T} = \frac{1}{f_{i}} + \frac{L_{1}}{k_{1}} + \frac{L_{2}}{k_{2}} + \frac{L_{3}}{k_{3}} + \frac{1}{f_{i}}$$
معامل انتقال الحرارة الإجمالي للسقف الداخلي

$$R_T = \frac{1}{6} + \frac{0.02}{1.1} + \frac{0.1}{1.72} + \frac{0.02}{0.8} + \frac{1}{6} = 0.435 \text{ m}^2.\text{°C/W}$$

$$U_{p/r} = 1/R = \frac{1}{0.435} = 2.3 \text{ W/m}^2.\text{°C}$$

معامل انتقال الحرارة الإجمالي للأرضية:

خرسانة	بلاط	غشاء	
1.72	1.1		K
		6	$F_{\mathbf{i}}$
			L/k
1-3	1-3	2-3	جدول

$$R_T = \frac{1}{6} + 0.367 + \frac{0.02}{1.1} + \frac{0.1}{1.72} = 0.61 \text{ m}^2.\text{°C/W}$$

$$U_f = 1/R = \frac{1}{0.61} = 1.64 \text{ W/m}^2.\text{°C}$$

#### معامل انتقال الحرارة للأبواب والشبابيك

شباك	باب	
6.4	2	U
3-3	3-3	جدول

#### خلاصة معامل انتقال الحرارة الإجمالي لتركيب البناية:

معامل انتقال الحرارة الإجمالي لتراكيب البناية W/m <sup>2</sup> °C											
$U_{\mathbf{d}}$	$U_d$ $U_g$ $U_F$ $U_{p/r}$ $U_P$ $U_W$										
2	6.4	1.64	2.3	1.82	1.73						

#### حساب الحمل الحراري:

#### تعيين فرق درجات الحرارة المكافئ من الجدول (4-2)

شمال	غرب	جنوب	شرق	اتجاه الجدار
11.4	15.3	17.5	20.9	سمك الجدار 24cm
	15.6	سقف تقليدي		

#### غرفة رقم 1 غرفة النوم (3 m × 2.5 m):

## الحرارة الداخلة من النوافذ بسبب أشعة الشمس:

$$Q_{\rm g} = {\rm SHG} \times {\rm A}$$

$$Q_{\rm g}=688\times1=688~\rm W$$

#### الحرارة المنتقلة عبر الشبابيك والأبواب: -2

$$Q_g = U_g \times A_g \times (T_o - T_i)$$
  
 $Q_g = 6.4 \times (1 \times 1) \times (45 - 22) = 147 \text{ W}$ 

#### الحرارة المفقودة عبر الأبواب:

$$Q_d = U_d \times A_d \times (T_o - T_i) \times 0.5$$

إذ أن الباب يتعرض إلى فضاء غير مكيف وليس إلى الفضاء الخارجي ولهذا يؤخذ نصف الحمل.

$$Q_d = 2 \times (1 \times 2) \times (45 - 22) \times 0.5 = 46 \text{ W}$$

الحرارة المكتسبة والمنتقلة عبر الجدار بسبب أشعة الشمس:

للغرفة رقم 1 جداران أحدهما باتجاه الشرق، والآخر باتجاه الشمال.

$$Q_{\rm w} = U_{\rm w} \times A_{\rm w} \times \Delta T_{\rm e}$$

$$Q_{\rm w}$$
 (East) =  $1.73 \times 8 \times 20.9 = 289$  W

$$Q_{\rm w}$$
 (North) =  $1.73 \times 7.5 \times 11.4 = 148 \text{ W}$ 

السقف لا يوجد سقف معرض للظروف الخارجية.

4- الحرارة المكتسبة والمنتقلة عبر السقف الداخلى:

$$Q_{\rm p/r} = 0.5 \times U_{\rm p/r} \times A_{\rm p/r} \times (T_{\rm o} - T_{\rm i})$$

$$Q_{\rm p/r} = 0.5 \times 2.3 \times 7.5 \times (45 - 22) = 199 \text{ W}$$

الحرارة المنتقلة عبر القاطع: -5

$$Q_p = 0.5 \times U_p \times A_p \times (T_o - T_i)$$

$$Q_p = 0.5 \times 1.82 \times 5.5 \times (45 - 22) = 115 \text{ W}$$

6 - الحرارة المتولدة بسبب شاغلي البناية:

أ- الحمل الحراري المحسوس:

$$Q_{p/s} = No \times SHG$$

$$Q_{\text{p/s}} = 2 \times 83 = 166 \text{ W} \quad \Rightarrow$$

جدول (4-3) فنادق

ب- الحمل الحراري الكامن:

$$Q_{p/L} = No \times LHG$$

$$Q_{\rm p/L} = 2 \times 48 = 96 \text{ W}$$

$$\Rightarrow$$

جدول (4-3) فنادق

الحرارة المتولدة بسبب الإنارة: -7

$$Q_{\text{lig.}} = 25 \times A \times 0.9 = 25 \times 7.5 \times 0.9 = 169 \text{ W}$$

8- الحرارة المتولدة من المعدات:

أ- الحرارة المحسوسة (مجفف):

 $Q_{A/s} = No \times SHG$ 

$$Q_{\text{A/s}} = 1 \times 667 = 667 \text{ W} \quad \Rightarrow \quad (4-4)$$
 جدول

الحرارة الكامنة:

 $Q_{A/I} = \text{No} \times \text{LHG}$ 

$$Q_{A/L} = 1 \times 116 = 116 \text{ W} \implies (4-4)$$
 جدول

9- الحرارة المتولدة من المحركات الكهربائية: لا توجد

#### 10- الحرارة المنتقلة بسبب التهوية:

يعتمد الهواء المتسرب، كون معدل التهوية ( $\ell/s$ ) أصغر من معدل تخلل الهواء ( $\ell/s$ ) الذي تم حسابه في مثال 5 من الفصل الثالث.

أ- الحمل الحراري المحسوس:

$$Q_{\rm in/s} = 1.21 \times \dot{V}_{\rm in} \times (T_{\rm o} - T_{\rm i})$$

$$Q_{\text{in/s}} = 1.21 \times 28.5 \times (45 - 22) = 793 \text{ W}$$

ب- الحمل الحراري الكامن:

 $W_0 = 10.2 g_v/kg_a$  من المخطط المصردي

$$W_i = 8.7 g_v/kg_a$$

 $W_i = 8.7 g_v/kg_a$  oi laced laced

$$Q_{\rm in/L} = 2.98 \times \dot{V} \times (W_{\rm o} - W_{\rm i})$$

$$Q_{\text{in/L}} = 2.98 \times 28.5 \times (10.2 - 8.7) = 127 \text{ W}$$

11- الحمل الحراري للغرفة (بدون تهوية):

$$\begin{aligned} Q_R &= 688 + 147 + 46 + 289 + 148 + 199 + 115 + 166 + 96 + 169 + 667 + 116 \\ Q_R &= 2846 \ W \end{aligned}$$

12- الحمل الحراري الإجمالي:

$$Q_t = 2846 + 793 + 127 = 3766 \ W$$

#### أسئلة الفصل الرابع

#### س1:

صف دراسي يحتوي على 40 طالب ومدرس واحد، هنالك 18 مصباح أنبوبي قدرة كل منها 40 W أوجد مقدار الحمل الحراري المحسوس والكامن، علماً أن الظروف الداخلية هي (  $22^{\circ}\text{C}$  بصلة جافة و 706 W 3723 W .

#### <u>س2:</u>

مسرح سعة 500 شخص، ومقدار الحرارة المنتقلة إلى داخل المسرح تساوي 44 kW، أوجد مقدار حمل التبريد الكلي للمسرح، علماً أن الظروف الخارجية ( $^{\circ}$ C) بصلة جافة ،  $^{\circ}$ C) بصلة رطبة)، والظروف الداخلية ( $^{\circ}$ C) بصلة جافة و  $^{\circ}$ C).

#### :3<sub>w</sub>

أحد البيوت في مدينة بغداد يحتوي على شباك شمالي شرقي اشهر أب بمساحة  $(2\times2)$  وشباك جنوبي بمساحة  $(3\times2)$   $(3\times2)$  وشباك آخر شرقي بمساحة  $(3\times2)$   $(3\times2)$  فإذا كان الشباك ذو إطار خشبي من دون اطار مانع التسرب مفرد التعليق ردئ الصنع، وسمك الزجاج هو 4 mm ، أوجد الحمل الحراري المحسوس والكامن بسبب النوافذ (يشمل انتقال الحرارة بالتوصيل وأشعة الشمس وتخلل الهواء). افترض الظروف الخارجية  $(3^\circ C)$  بصلة جافة،  $(3^\circ C)$ 

#### :4<sub>w</sub>

س5: إحسب الحمل الحراري الناتج بسبب الكسب الحراري لأشعة الشمس وانتقال الحرارة بالتوصيل عبر شباك مساحته  $m^2$  (2×2)  $m^2$  باتجاه الجنوب لشهر أب، ماذا سيكون الحمل الحراري إذا استعمل شباك مزدوج الزجاج بينهما فجوة هوائية بسمك  $m^2$  1.3 cm أيقل الحمل الحراري أم يزداد، علماً أن الظروف الخارجية ( $m^2$  45°C) بصلة جافة ،  $m^2$  24°C بصلة جافة ،  $m^2$  24°C بصلة جافة ،  $m^2$  285.2 W .  $m^2$  285.2 W .

#### **-6**

مكتب عام في الطابق الثاني من عمارة مكيفة بإبعاد m 5 جدار جنوبي و m 6 جدار شرقي، معامل انتقال الحرارة للجدار هو  $W/m^2$ .°C ، الجدار ان الأخران داخليان ومجاور ان لمكتب مكيف، للمكتب شباك بإبعاد  $m \times 2$  ، مواجه للجنوب، مزدوج التعليق ذو إطار خشبي متوسط الصنع مع إطار مانع التسرب، في المكتب ثلاثة أشخاص و هنالك أجهزة كهربائية تولد حملاً محسوساً قيمته m 400 وأربعة مصابيح أنبوبية قدرة كل منها m 25 ، علماً أن درجة حرارة البصلة الجافة الداخلية والخارجية m 20° و m 20° و m 17,8 m 18 و m 17,8 m 18 و m 17,8 m 17,8 m 18 و m 17,8 m 17,8 m 18 و m 19 و m

حسب 18 لي. 1-2+3 المحسوس والكامن الناتج من الأشخاص 14 W ، 249 W .

د - الحمل الحراري الناتج من تخلل الهواء \$ 584.4 W

هـ الحمل الحراري الكلى للبناية ج/ W 4491 W

## $W/m^2$ (°35 خط عرض 35°) جدول 4-1 الكسب الحراري الأقصى من الإشعاع الشمسي خلال الزجاج

اتجاه الجدار											
أفقي	شمال مظلل	شمال غربي	غرب	جنوب غرب <i>ي</i>	جنوب	شرق جنوب جنوب شرق شرقي			الشهر		
811	114	435	688	596	413	596	688	435	آب		
489	69	76	524	779	795	779	524	76	كاتون الثان <i>ي</i>		

## جدول 4- 2 فرق درجات الحرارة المكافئ للجدران والسقوف التقليدية °C

			2.87	سقف تقليدي					
		بب		1.82	جدار سمك 12 cm				
15.6	20.9	10.0	17.5	16.6	15.3	12.3	11.4	1.73	سمك الجدار 24 cm
17.4	20.3	18.3	13.3	13.7	15.3	12.7	10.3	1.53	سمك الجدار 36 cm
شمال شرقي	شرق	جنوب شرق <i>ي</i>	جنوب	<b>ج</b> نوب غرب <i>ي</i>	غرب	شمال غرب <i>ي</i>	شمال	معامل انتقال الحرارة W/m <sup>2</sup> °C	اتجاه الجدار

#### جدول 4-3 معدل الحرارة المحسوسة والكامنة المنبعثة من الأشخاص W/pe

	درجة حرارة البصلة الجافة للفضاء المكيف																										
22	°C		24	°C		26	°C		27	°C		28°C		28°C		28°C		28°C		28°C		28°C		28°C		المكان	طبيعة الفاعلية
ك	۴		2	٩		<u>5</u>	٩		<u>ئ</u>	۴		ك	۴														
26	75		35	75		41	61		45	57		51	51	مدارس	جلوس-راحة												
36	80		46	80		54	62		59	57		64	52	جامعات	جلوس-عمل خفيف												
48	83		59	83		68	62		73	58		78	52	مكاتب، فنادق، شقق	مكتب- مشي بطئ												
61	84		71	84		81	64		87	58		93	52	مصارف	يقف ويمشي												
67	93		78	93		90	70		96	64		104	55	مطاعم	عمل خفيف												
112	106		132	106		146	71		154	64		162	55	مصانع	عمل خفیف												
131	116		152	116		167	80		175	71		183	64	مسارح	جهد متوسط												
157	133		180	133		194	96		203	87		212	78	جهد متوسط	مشي سريع												
245	175		268	175		280	141		286	135		290	131	مصانع صهر	عمل شاق												

م: محسوس، ك: كامن

## $\mathbf{W}$ جدول 4-4 الحرارة المتولدة من المعدات مع عدم وجود تهوية للغرفة

كامن	محسوس	المعدات			
102	392	إبريق قهوة كهربائي سعة 2.5			
131	247	طباخ كهرباني ( القيمة لكل 0.2m² من مساحة الطباخ)			
812	1218	لوح تسخين الطعام			
957	2233	محمصة خبز سعة 360 شريحة/ساعة			
116	667	مجفف شعر سعة 1000 إلى 1600 واط			
6960	6757	مصبغة ملابس			
7134	1769	مصبغة ملابس سعة 70}			
29	261	ولاعة سكائر مستمرة العمل			

#### جدول 4-5 الحرارة المتولدة من المحركات الكهربائية W

المحرك داخل الفضاء المكيف والماكينة خارج	المحرك إلى الخارج والماكينة في الفضاء المكيف	المحرك والماكينة في الفضاء المكيف	قدرة المحرك حصان	المحرك داخل الفضاء المكيف والماكينة خارج	المحرك إلى الخارج والماكينة في الفضاء المكيف	المحرك والماكينة في الفضاء المكيف	قدرة المحرك حصان
1319	7474	8793	10	56	38	94	1/20
1847	11196	13043	15	64	62	126	1/12
2198	14948	17146	20	76	94	170	1/8
2579	18641	21220	25	82	126	208	1/6
2755	22393	25148	30	106	188	293	1/4
3810	29896	33707	40	129	249	378	1/3
4690	37224	41913	50	158	375	533	1/2
5569	44844	50413	60	220	566	786	3/4
6155	55982	62137	75	199	744	944	1.0
8500	74741	83240	100	278	1120	1398	1.5
10552	93206	103757	125	375	1495	1870	2
11138	111964	123102	150	528	2242	2770	3
14655	149481	164136	100-250	821	3752	4572	5
				997	5598	6595	7.5

# الفصل الخامس منظومات التكييف

## **Air-Conditioning Systems**









## Air-Conditioning Systems منظومات التكييف

#### 1-5 مقدمة

مفهوم تكييف الهواء العام هو القدرة على التحكم في خواص الهواء الفيزيائية والكيمياوية من أجل توفير ظروف ملائمة لاحد أمرين احدهما تكييف الهواء لراحة البشر والآخر تكييف الهواء للصناعة بأنواعها. أن عملية تكييف الهواء للراحة هي معاملة الهواء والسيطرة المتزامنة على درجة حرارته ورطوبته ونقاوته وطريقة توزيعه لموافاة متطلبات الراحة لشاغلي الحيز المكيف.

في هذا الفصل سيتم تناول بعض أهم أنواع منظومات تكييف الهواء.

## Window Type Air-Conditioner

#### 2-5 مكيف الهواء الجداري

يُعد المكيف الجداري من أجهزة التكييف شائعة الاستعمال، بسبب رخص ثمنه نسبياً، وسهولة نصبه وصيانته، ويتوافر بسعات تتراوح اعتيادياً من 4000 وحدة حرارة بريطانية بالساعة (Btuh)، أي ما يعادل  $\frac{1}{3}$  طن تثليج إلى (24000 Btuh) أي ما يعادل (TR) أو أكثر بقليل، ويبين الشكل (5-1) مكيف هواء جداري.



شكل 5-1 مكيف هواء جداري

#### 5-2-1 أجزاء مكيف الهواء الجداري

يتكون مكيف الهواء الجداري بصورة عامة من الأجزاء الأتية:

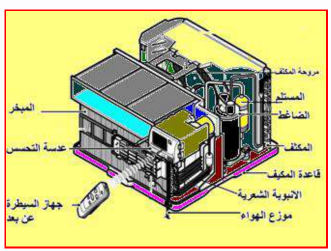
1- الضاغط Compressor: وهو الجزء الرئيس في المكيف، ويستعمل لضغط بخار مائع التثليج، ويكون إما ترددياً، أو من النوع الدوار، ويستعمل الضاغط الدوار بكثرة في الأجواء المعتدلة التي لا تزيد فيها درجة حرارة المحيط الخارجي على  $3^{\circ}$ 3، ويستهلك الضاغط الدوار طاقة كهربائية أقل من الضاغط الترددي. في حين أن الضاغط الترددي يكون مناسباً في الأجواء الحارة التي تصل فيها درجة حرارة المحيط الخارجي إلى  $3^{\circ}$ 5.

- 2- المكثف Condenser : وهو عبارة عن مبادل حراري، يتكون من أنابيب نحاسية تحتوي على زعانف عادة تصنع من الألمنيوم مثبتة على أنابيب النحاس، وهو من النوع المبرد بالهواء، ويبرد عن طريق مروحة تقوم بدفع الهواء خلال المكثف.
- 3- المبخر Evaporator : وهو مبادل حراري أيضاً ويحتوي على أنابيب نحاسية ذات زعانف مصنوعة من الألمنيوم، وتقوم المروحة بسحب الهواء من خلال المبخر ودفعه من خلال شباك صغير بجانب المبخر.
- 4- أداة التمدد Expansion Device: وظيفة أداة التمدد هي خفض ضغط سائل مائع التثليج من ضغط المكثف إلى ضغط المبخر، ويستعمل الأنبوب الشعري عادة كأداة تمدد، إلا أن بعض المكيفات الجدارية يمكن أن تستخدم صمام التمدد لهذا الغرض.
- 5- منظم درجة الحرارة Thermostat : ويستخدم للسيطرة على درجة الحرارة داخل الغرفة، ويتكون من مفتاح كهربائي تتم السيطرة عليه بواسطة أنبوب شعري توضع نهايته على جهة المبخر.
- 6- المحرك الكهربائي Electrical Motor: يستعمل محرك كهربائي ذو محورين لتدوير كل من مروحتي المكثف والمبخر، وتربط مروحة طرد مركزي Centrifugal Fan على جهة المبخر في حين أن المروحة المستعملة لتبريد المكثف تكون من النوع المحوري.
- 7- المجفف Dryer: وهو عبارة عن أنبوب نحاسي يحتوي على مادة مازة للرطوبة تسمى بالسليكاجل، وتكون بصورة حبيبات. وتستعمل شبكتا نحاس لغرض احتواء المادة المازة خلال المجفف. ويوضع المجفف بعد المكثف لامتزاز أية رطوبة قد تكون موجودة في سائل مائع التثليج.
- 8- وعاء الاستلام Receiver: وهو عبارة عن خزان يوضع بعد المكثف الغرض منه تجميع مائع التثليج بحالته السائلة، مما يؤدي إلى ضمان مرور مائع التثليج بحالة سائلة فقط إلى الأنبوب الشعرى.
- 9- مرشح الهواء Air Filter: يوضع قبل المبخر بطريق الهواء، وفائدته ترشيح الهواء قبل دخوله إلى المبخر، ويصنع من نسيج بلاستيكي سهل التنظيف.
- 10- وسيلة التحكم عن بعد Remote Control: تحتوي الأجهزة الحديثة على جهاز للسيطرة على عمل المكيف عن بعد، ويتم ذلك عن طريق لوحة إلكترونية مثبتة على المكيف، وتحتوي على عدسة تقوم بتسلم الأشعة تحت الحمراء الآتية من المرسلة في جهاز التحكم عن بعد، ومن خلال الإشارات المنبعثة من جهاز التحكم عن بعد تتم السيطرة على تشغيل الجهاز وإطفائه فضلاً عن التحكم بدرجة حرارة الهواء الخارج من المكيف.
- 11- الجدار الفاصل Separated Wall: ويستعمل لفصل وحدة التكثيف (الضاغط والمكثف) عن أجزاء وحدة التبخير (المبخر والأنبوب الشعري ومروحة المبخر)، ويستعمل هذا الجدار لمنع اختلاط الهواء المكيف مع الهواء الخارجي المستعمل لتبريد المكثف، فضلاً عن عزل الضوضاء الناتجة عن عمل الضاغط، ويحتوي الجدار الفاصل على بوابة صغيرة تعمل على تزويد الغرفة المكيفة بجزء من الهواء الخارجي للتهوية، ويتم التحكم بهذه البوابة يدوياً.

ويبين الشكل (2-5) أجزاء مكيف الهواء الجداري في حين يبين الشكل (5-3) وصف مكيف الهواء الجداري.



شكل 5-2 أجزاء مكيف الهواء الجداري

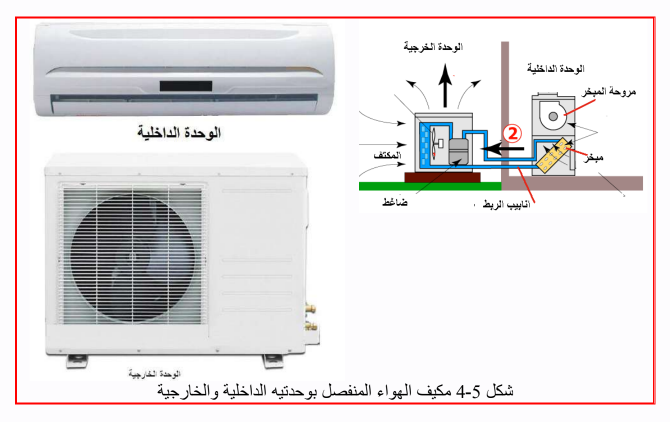


شكل 5-3 وصف المكيف الجداري

## **Split Air- Conditioner**

#### 3-5 مكيف الهواء المنفصل

تسمى المكيفات بالمكيفات المنفصلة إذا تم عزل وحدة التكثيف، (الضاغط والمكثف وأداة التمدد)، عن وحدة التبخير، وفي هذا النوع من المكيفات يتم وضع منظومة التكثيف خارج الغرفة، وتسمى بالوحدة الخارجية. في حين أن الجزء الذي يحتوي على المبخر ومروحة المبخر داخل الغرفة، وتسمى بالوحدة الداخلية، ويبين الشكل (5-4) المكيف المنفصل بوحدتيه الداخلية والخارجية.



#### 3-5-1 أنواع المكيفات المنفصلة تقسم المكيفات المنفصلة حسب وضعية الوحدة الداخلية كما يأتى:

- النوع السقفي: إذ تركب الوحدة الداخلية في سقف الغرفة، كما مبين في الشكل (5-5 أ)
- النوع الجداري: وفيه يتم تثبيت الوحدة الداخلية في الثلث العلوي من جدار الغرفة، كما مبين في الشكل (5-5 ب).
- النوع الأرضي: وفيه توضع الوحدة الداخلية على الأرض وملاصقة لأحد جدران الغرفة، كما مبين في الشكل (5-5 ج).

## 5-3-5 أجزاء مكيف الهواء المنفصل

يتكون المكيف المنفصل من وحدتين داخلية وخارجية، وكما يأتي:

#### أ- الوحدة الداخلية Indoor Unit

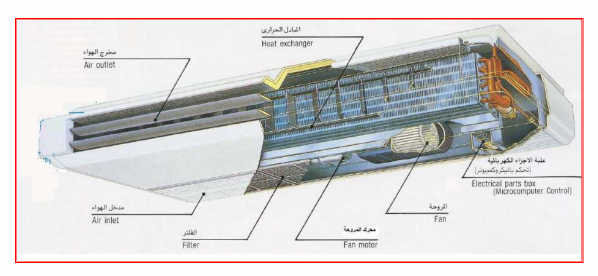
1- المبخر Evaporator: ويتكون من شبكة مصنوعة من أنابيب النحاس أو الألمنيوم وتحتوي الأنابيب على زعانف مصنوعة من الألمنيوم، وتتميز مبخرات الوحدات المنفصلة بصغر حجمها وكفاءة نقل الحرارة العالبة.



شكل 5-5 أنواع المكيفات الجدارية المنفصلة

- 2- مروحة المبخر: تعمل مروحة المبخر على سحب الهواء من الغرفة ليمر عبر مرشح الهواء ثم عبر المبخر، وبعد ذلك يدفع الهواء المكيف إلى الغرفة بواسطة المروحة، كما هو مبين في الشكل (5-6). وتزود مروحة المبخر بمحرك كهربائي متعدد السرع، وذلك للتحكم بحجم الهواء المدفوع عبر المبخر
- 3- مرشح الهواء Filter: تزود جميع الوحدات الداخلية بمرشح للهواء يعمل على تنقية الهواء قبل دخوله إلى المبخر، ويتكون المرشح من نسيج قطنى أو من البلاستك يسهل نزعه وغسله. وفي الوقت الحاضر تطورت المرشحات كثيراً لتوفر متطلبات إضافية للتخلص من جميع عوالق الهواء من روائح والبكتريا والفايروسات المسببة للأمراض وحبوب اللقاح (الطلع).
- 4- موجهات الهواء Vanes : وتعمل الموجهات على توزيع الهواء بصورة منتظمة في الغرفة عن طريق حركتها المستمرة، ويمكن تثبيت هذه الموجهات على اتجاه واحد.
- 5- لوحة السيطرة الإلكترونية Electronic Control Board: تحتوى وحدات التكبيف المنفصلة الحديثة على لوحة إلكترونية، يتم عن طريقها التحكم بعمل المكيف المنفصل والسيطرة على درجة الحرارة وسرعة الهواء، فضلاً عن مؤقت زمني يتم من خلاله التحكم بزمن تشغيل المكيف وإطفائه. ويستعمل جهاز التحكم عن بعد في السيطرة على عمل المكيف.
- 6- ملف التدفئة الكهربائي Electrical Heater: تحتوى بعض المكيفات المنفصلة على ملفات تدفئة كهربائية لغرض استعمال المكيف في التدفئة.
- 7- حوض تجمع الماء المتكثف Drain Pan : لغرض طرح بخار الماء المتكثف على المبخر إلى الخارج، يوضع حوض الماء أسفل المبخر، ويتصل الحوض بأنبوب بلاستيكي يعمل على طرح الماء المتكثف إلى خارج الغرفة.
- 8- أداة التمدد، وغالباً ما Expansion Device: تحتوي معظم الوحدات الداخلية على أداة التمدد، وغالباً ما يكون أنبوباً شعرياً. وفي الأنواع الحديثة تكون أداة التمدد داخل الوحدة الخارجية لتقليل الأصوات في الوحدة الداخلية.

ويبين الشكل (5-6) أجزاء وحدة التكييف الداخلية.



شكل 5-6 أجزاء وحدة التكييف الداخلية

#### ب - الوحدة الخارجية Outdoor Unit : تتكون الوحدة الخارجية من الأجزاء الآتية:

- 1- الضاغط Compressor: يكون الضاغط في وحدات التكييف المنفصل إما ترددياً أو دواراً وكما تم الذكر في مكيفات الهواء الجدارية، وقد تحتوي الوحدة الخارجية على أكثر من ضاغط إذا استعملت لتجهيز أكثر من وحدة داخلية.
- 2- المكثف Condenser: تستعمل شبكة من الأنابيب مصنوعة من النحاس أو الألمنيوم، ويتم زيادة سطح التكثيف عن طريق عمل عدة انحناءات في شبكة المكثف. فضلاً عن وجود الزعانف من الألمنيوم على الأنابيب.
- 3- مروحة المكثف Condenser Fan: تستعمل مروحة محورية في الوحدات الخارجية، وتعمل المروحة على سحب الهواء من الخارج وإمراره خلال المكثف ودفعه من الجهة الأخرى، وتستعمل المراوح ذات الأقطار الكبيرة لضمان دفع أكبر كمية من الهواء بأقل ضوضاء. ويبين الشكل (7-5) بعض أجزاء الوحدة الخارجية.



شكل 5-7 الوحدة الخارجية لمكيف الهواء المنفصل

#### 

يوجد نظام التكييف المركزي في البناية وبعيداً عن الأنظار، ويوضع إما خارج البناية وإما على سطحها وإما في غرفة مكائن خاصة لهذا الغرض. ويقسم نظام التكييف المركزي على قسمين، هما:

#### **Packaged Units**

#### 5-4-1 نظام التكييف المركزي باستخدام الوحدات المجمعة

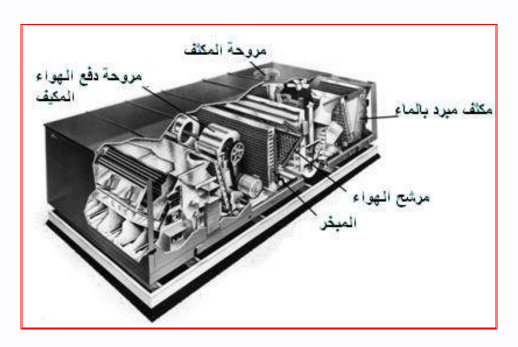
ويسمى أيضاً بنظام الهواء الكلي All Air System إذ يستعمل الهواء فحسب لنقل الحرارة من الحيز المراد تكييفه، وتستعمل الوحدات المجمعة لهذا الغرض، وتقسم الوحدات المجمعة على نوعين بحسب طريقة تبريد المكثف كما يأتى:

#### Air-Cooled Packaged Units المجمعة المبردة بالهواء 1-1-4-5

وتشتمل على الضاغط والمبخر وأداة التمدد، ومكثف مبرد بالهواء، وتستعمل غالباً في المطاعم والمخازن والمصارف والصالات وأحياناً في المنازل، وتمتاز بعدم حاجتها إلى ملحقات إضافية.

#### 2-1-4-5 وحدات التكييف المجمعة المبردة بالماء 2-1-4-5

وتختلف عن سابقتها بأن المكثف فيها يتم تبريده بواسطة الماء، وتستعمل في المؤسسات التجارية، والمطاعم، والوحدات السكنية، وتمتاز بكفاءة عالية للمكثف إذ إن الماء له القابلية على امتصاص الحرارة أكثر من الهواء، وتحتاج إلى ملحقات إضافية مثل برج التبريد ومضخات ماء وشبكات أنابيب وغيرها، ويبين الشكل (5-8) وحدة تكييف مجمعة يبرد مكثفها بالماء.



شكل 5-8 وحدة تكييف مجمعة مبردة بالماء

## وتتكون الوحدات المجمعة بصورة عامة من الآتى:

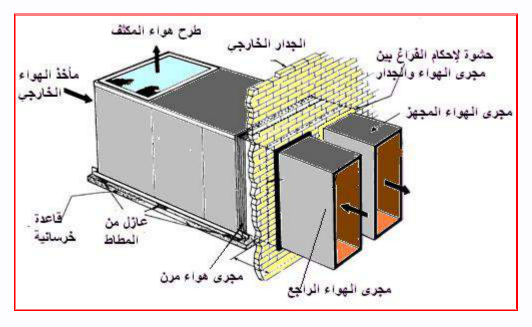
## أولاً: جهة التثليج وتشتمل على:

- 1- الضاغط Compressor: ويكون عادة من النوع الترددي المغلق أو نصف المفتوح.
- 2- المكثف Condenser: ويكون من النوع المزعنف إذا كان المكثف مبرداً بالهواء، أو من نوع الأسطوانة والأنابيب إذا كان المكثف مبرداً بالماء.
- 3- أداة التمدد: Expansion Device يستعمل عادة في الوحدات المجمعة صمام التمدد (Thermostat Expansion Valve).
- 4- المبخر Evaporator : ويكون من النوع المزعنف ويقوم بتبريد الهواء المجهز إلى الغرفة.

#### ثانياً: جهة الهواء Air side

- 1- مأخذ الهواء الخارجي Fresh Air Intake: وهي الفتحة التي يتم بواسطتها سحب الهواء الخارجي، وتتكون من شبكة معدنية لمنع دخول المواد الغريبة، وخانق هواء للتحكم بكمية الهواء المسحوبة.
- 2- ملف التسخين المسبق Pre-Heater وهو جزء من أجزاء إزالة الرطوبة الزائدة من الهواء، ويستعمل لتسخين الهواء تسخيناً مسبقاً لتهيئته لعملية إزالة الرطوبة، وتتم السيطرة عليه عن طريق منظم إزالة الرطوبة.
- 3- مأخذ الهواء الراجع Return Air Intake: ويتم عن طريقه إعادة جزء من الهواء الراجع من الفضاء المكيف، ويتم خلطه مع الهواء النقي في صندوق الخلط، ويتم التحكم بكمية الهواء الراجع عن طريق خانقات للهواء.
- 4- المرشح Filter: ويوضع قبل المبخر لتنقية الهواء من الأتربة لمنع التصاقها بملف التبريد من جهة، ومن جهة أخرى لضمان تجهيز هواء نقى إلى الغرفة.
- 5- وحدة إزالة الرطوبة Dehumidifier: يستعمل ملف التبريد لغرضين، أحدهما تبريد الهواء الى درجة الحرارة المطلوبة، والآخر هو إزالة الرطوبة من الهواء إلى الحد الذي يحقق راحة الإنسان.
- 6- وحدة الترطيب Humidifier: يستعمل لإضافة رطوبة إلى الهواء المجهز بما يحقق راحة الإنسان في الشتاء، وتتم عملية إضافة الرطوبة إلى الهواء إما عن طريق حقن الماء بصورة رذاذ، وإما عن طريق ضخ بخار الماء.
- 7- المروحة Fan: تستعمل مروحة الطرد المركزي عادة في تجهيز الهواء إلى الغرفة، إذ تمتاز مراوح الطرد المركزي بتوفير ضغط عالٍ للهواء المجهز بما يتيح له السريان في مجاري الهواء وفتحات تجهيز الهواء.
- 8- شبكة مجاري الهواء Ducting Systems: وتحتوي على مجاري الهواء بجميع أنواعها فضلاً عن شبابيك وناشرات الهواء، والهدف منها إيصال الهواء المكيف إلى الفضاءات المراد تكييفها.

ويبين الشكل (5-9) وحدة تبريد مجمعة وكيفية نصبها بالخارج.



شكل 5-9 وحدة تكييف مجمعة ويبين فيها طريقة النصب

#### ثالثا: جهة التدفئة Heating Side

ملف التسخين: ويستعمل لرفع درجة حرارة الهواء المكيف بما يلائم راحة الإنسان شتاءً أو إذا دعت الحاجة إلى ذلك، ويكون ملف التسخين كهربائياً.

#### رابعا: جهة الماء Water Side

وتشمل هذه الفقرة وحدات التكييف المجمعة المبرد مكثفها بالماء، وتشمل ما يأتي:

- 1- مضخات الماء Water Pumps: تستعمل مضخات الطرد المركزي لغرض سحب الماء من أبراج التبريد Cooling Towers ودفعه إلى المكثفات المبردة بالماء.
- 2- أبراج التبريد Cooling Towers تقوم أبراج التبريد بتبريد الماء الساخن الخارج من المكثف لإعادة استعماله مرة ثانية في تبريد المكثف.
- 3- شبكة أنابيب الماء Water Piping System: وهي الشبكة المسؤولة عن ربط المكثف المبرد بالماء ببرج التبريد عبر المضخات، وتشمل على صمامات وأجهزة سيطرة أخرى.

#### **Water Chillers**

## 2-4-5 نظام التكييف المركزي باستخدام مثلجات الماء

يحتوي هذا النظام على مثلجات ماء، ومثلجات الماء تتكون من وحدة تثليج ذات مبخرات من نوع الأسطوانة والأنابيب، إذ يمر مائع التثليج في الأسطوانة في حين يمر الماء داخل الأنابيب، كما هو مبين في الشكل (5-10)، وتقوم مثلجات الماء بخفض درجة حرارة الماء إلى درجة حرارة تتراوح من  $^{\circ}$ 6 إلى  $^{\circ}$ 6، يدفع الماء المثلج إلى وحدات ثانوية مثل دافعات هواء Air Handling Units أو وحدات مروحة وملف Fan Coil Units، وعلى هذا الأساس يحتوي هذا النوع من أنظمة التكييف على مثلجات الماء، وتقسم مثلجات الماء على قسمين هما حسب أنواع الضاغطات المستعملة كما يأتى:

## • مثلجات ماء ذات ضواغط ترددية Reciprocating Compressors Water Chiller

تتراوح سعة مثلجات الماء ذات الضواغط الترددية بين 80 إلى 200 طن تثليج، وتكون الضواغط إما من النوع المفتوح وإما من النوع نصف المفتوح، وتكون مكثفاتها مبردة بالماء عادة، إلا في حالة مثلجات الماء ذات السعات الصغيرة إذ يمكن أن يبرد المكثف بالهواء.

#### • مثلجات ماء ذات ضواغط طرد مركزي Centrifugal Compressors Water Chiller

يستعمل هذا النوع في مثلجات الماء ذات السعات العالية التي تتراوح من 200 إلى 750 طن تثليج أو أكثر، حيث يستعمل ضاغط الطرد المركزي قوة الطرد المركزي في رفع ضغط بخار مائع التثليج، وتستعمل موائع التثليج ذات درجات الغليان العالية، إذ كان يستعمل 11-R، وبسبب تأثيره السيء على طبقة الأوزون استعيض عنه بمائع التثليج 23-R الصديق لطبقة الأوزون، لأن جهده في نفاذ طبقة الأوزون يساوي صفراً وجهده في الاحترار العالمي ضئيل.



شكل 5-10 مبخرات مثلجات الماء نوع الأسطوانة والأنابيب

يقسم نظام التكييف المركزي باستعمال مثلجات الماء على قسمين، هما:

## **Air Handling Units**

## 3-4-5 نظام وحدات دفع الهواء

تتكون وحدة دفع الهواء كما في الوحدات المجمعة من عدد من الأجزاء، والاختلاف الوحيد بينهما هو إن وحدات دفع الهواء لا تحتوي على وحدة تثليج أو مبخر، وإنما تحتوي على ملف يستقبل الماء المثلج الذي تم تبريده بواسطة مثلجات الهواء. ويمكن تقسيم وحدات دفع الهواء على عدة أجزاء كما يأتي:

#### أولا: أجزاء جانب الهواء (Air Side) وتقسم على:

- 1- مأخذ الهواء الخارجي Fresh Air Intake
  - Preheated ملف التسخين المسبق -2
  - 3- مأخذ الهواء الراجع Return Air Intake
    - 4- المرشح Filter

العلوم الصناعية – الصف الثالث

- 5- وحدة إزالة الرطوبة Dehumidifier
  - 6- وحدة الترطيب Humidifier
    - 7- المروحة Fan
- 8- شبكة مجاري الهواء Ducting System

ثانيا: جهة التبريد Cooling Side: وتشتمل على ملف التبريد الذي يتسلم الماء المثلج من مثلجات الماء.

ثالثا: أجزاء جانب جهة الماء Water Side: وتستعمل إذا كانت المنظومة تستعمل الماء المثلج في تبريد الهواء في المنظومات ذات المكثفات المبردة بالماء، وكذلك المنظومات التي تستعمل الماء الساخن أو البخار في تسخين ملفات التسخين، وتشتمل جهة الماء على:

#### 1. مضخات الماء Water Pumps

تستعمل مضخات ماء من نوع (مضخة الطرد المركزي) لدفع الماء المثلج أو الساخن إلى الوحدات الفرعية أو دافعات الهواء Air Handling Units فضلاً عن مضخات أخرى تقوم بسحب الماء من أبراج التبريد Cooling Towers ودفعه إلى المكثفات المبردة بالماء.

#### 2. شبكة أنابيب الماء Water Piping System

وهي الشبكة المسؤولة عن إيصال الماء المثلج أو الماء الساخن إلى الوحدات الفرعية أو دافعات الهواء، وتحتوي الشبكة على عدة ملحقات منها صمامات الماء الثنائية وصمامات الخلط والمسيطرات وغيرها من الملحقات. فضلاً عن شبكة ماء تبريد المكثف التي تكون مستقلة بذاتها.

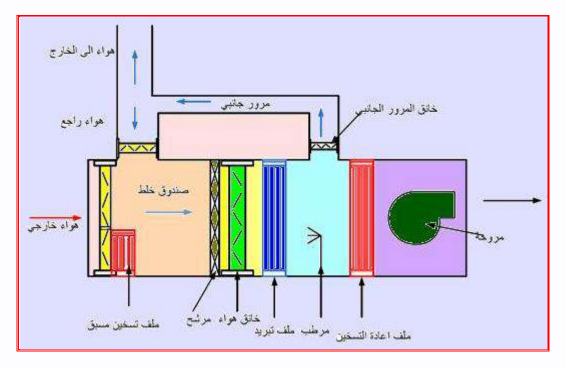
## 3. أبراج التبريد Cooling Towers

وتستعمل في منظومات التبريد ذات المكثفات المبردة بالماء، وتقوم أبراج التبريد بتبريد الماء الساخن الخارج من المكثف لإعادة استعماله مرة ثانية في تبريد المكثف.

#### رابعاً: جهة التدفئة Heating Side

وتشتمل على ملف التسخين الذي يستلم الماء الساخن من المراجل التي تقوم بتوفير الماء الساخن وسنأتي على شرح الموضوع السابق لاحقاً إن شاء الله في موضوع التدفئة بالماء الساخن.

ويبين الشكل (5-11) مقطع في وحدة دافعة الهواء.



شكل 5-11 مقطع في دافعة هواء في نظام تكييف مركزي

#### **Fan Coil Units**

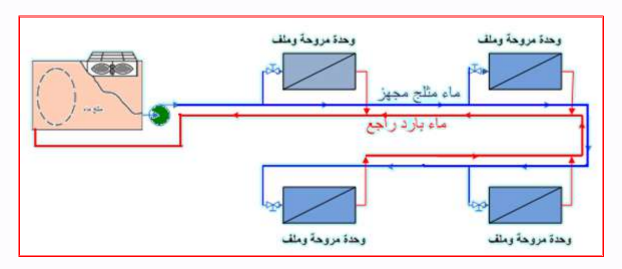
#### 5-4-2 نظام وحدات المروحة والملف

تتكون وحدة المروحة والملف من صندوق يحتوي على مروحة تقوم بدفع الهواء على ملف تبريد يُستلم الماء المثلج من مثلجات الماء، ويتميز هذا النوع من الأنظمة بعدم حاجته إلى شبكات مجاري الهواء، وبالمقابل يتطلب الأمر نصب شبكات أنابيب مياه معقده، ويُعتمد هذا النظام بكثرة في المستشفيات، وذلك لتميزه باستقلالية لكل غرفة، مما يؤدي إلى عدم تدوير الهواء بين الغرف. وتقسم وحدات المروحة والملف بحسب أسلوب ربطها ببعضها على:

## 1- منظومة ثنائية الأنبوب مع إرجاع مباشر للماء

## Two Piping System, Direct Return of Water

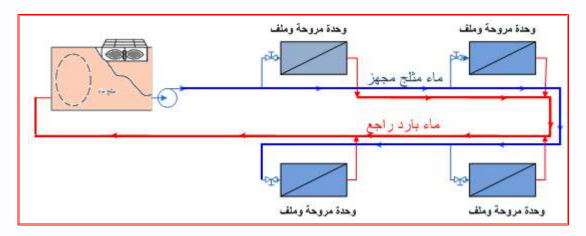
يتم استعمال أنبوبين، أحدهما لدفع الماء المثلج إلى وحدة المروحة والملف، والآخر يقوم بسحب الماء الذي ارتفعت درجة حرارته من وحدة المروحة والملف وإعادته إلى مثلج الماء، ويتم إرجاع الماء مباشرة إلى مثلج الماء حال خروجه من كل وحدة. ومن مساوئ هذا النظام هو الاختلاف الكبير في خسائر الضغط بين وحدة وأخرى، لذا يتطلب الأمر إجراء موازنة لكل وحدة مروحة وملف لضمان إيصال كميات متساوية من الماء لكل وحدة، ويبين الشكل (5-12) وحدة مروحة وملف مع رجوع مباشر للماء.



شكل 5-12 منظومة ثنائية الأنبوب مع إرجاع مباشر للماء

# Two Piping System, Reversed عكسي للماء 2- منظومة ثنائية الأنبوب مع إرجاع عكسي للماء Return of Water

تشابه النوع الأول من حيث عدد الأنابيب، وتختلف عنها بجعل مسار الماء لخطي الدفع والسحب متساوياً بالطول لكل وحدة، وبهذا نضمن خسائر ضغط متساوية لكل وحدة، وهذا يؤدي إلى تساوي في كمية الماء المارة في كل وحدة، ومن محاسنها إنها لا تحتاج إلى موازنة لكمية الماء كما هو مطلوب في النوع الأول. وكما مبين في الشكل (5-13).



شكل 5-13 منظومة ثنائية الأنبوب مع إرجاع عكسي للماء

3- منظومة ثلاثية الأنابيب Three Piping Water System

4- منظومة رباعية الأنابيب Four Piping System

وسيتم شرح النوعين أعلاه لاحقاً إن شاء الله في موضوع التدفئة بالماء الساخن.

#### **Automobile Air-Conditioning**

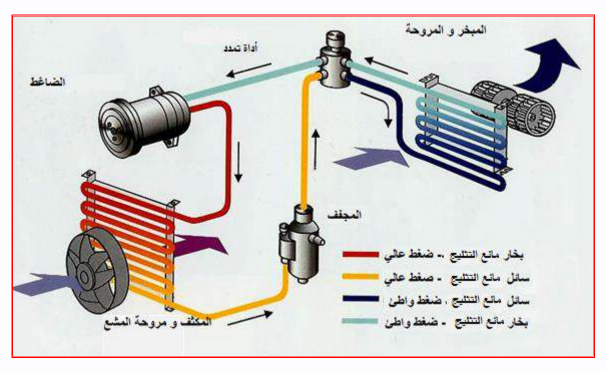
#### 5-5 نظام تكييف السيارة

يتألف جهاز تكييف السيارة، كما في أنظمة التكييف الأخرى من أربعة أجزاء رئيسة وكما هو مبين في الشكل (5-14) وكما يأتي:

### أولا: الضاغط Compressor

وهو من النوع المفتوح، ويدار خارجياً بواسطة محرك السيارة ولا سيما في الوحدات الصغيرة، وتستعمل عدة أنواع من الضاغطات في تكييف السيارات، وغالباً ما يتم استعمال الضاغطات الترددية، كما مبين في الشكل (5-15 أ) التي تحتوي على مكابس ترددية تتحرك إما عمودية إلى الأعلى وإلى الأسفل، وإما تكون حركتها أفقية إلى الأمام وإلى الخلف. وعلى هذا الأساس تكون حركة المكبس بواسطة:

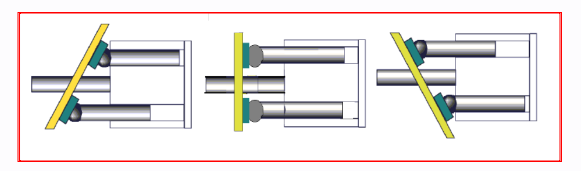
- 1- عمود المرفق: يستمد عمود المرفق حركته من محرك السيارة بواسطة البكرات والأحزمة الناقلة، وعند حركة عمود المرفق يقوم بدوره بتحريك المكبس إلى الأعلى وإلى الأسفل بصورة ترددية مما يؤدي إلى ضغط مائع التثليج ورفع ضغطه. ويبين الشكل (5-15 ب) بعض أنواع العمود المرفقي.
- 2- الصفيحة المحورية Swash Plate: ويبين الشكل (5-15 ج) الصفيحة المحورية التي تقوم بتحريك المكابس إلى الأمام وإلى الخلف بسبب حركتها كما مبين في الشكل (5-16).



شكل 5-14 دورة التثليج في السيارة



شكل 5-15 الضاغط الترددي في السيارة



شكل 5-16 طريقة عمل الضاغط ذي الصفيحة المحورية

## ثانياً: القابض المغناطيسي Electromagnetic Clutch:

يعمل القابض المغناطيسي على إيقاف الضاغط وتشغيله، إذ يقوم بوصل صفيحة القابض ببكرة الضاغط عند إيصال التيار الكهربائي إليه مما يؤدي إلى دوران العمود المرفقي أو الصفيحة المحورية، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة داخل حيز السيارة يعطى منظم درجة الحرارة إشارة إلى المفتاح الكهربائي مما يؤدي إلى قطع التيار عن القابض المغناطيسي، وهذا يؤدي إلى فصل الاتصال بين القابض وبكرة الضاغط، فيتوقف عمل الضاغط. ويتألف القابض المغناطيسي من ثلاثة أجزاء رئيسة كما هو مبين في الشكل (5-17).

- 1- صفيحة القابض Armature Plate: وهي الجزء الأول في القابض المغناطيسي، وتثبت على محور الدوران للضاغط، وتمثل سطح الاحتكاك مع بكرة الضاغط (العضو الدوار) وتزود بنوابض لامتصاص الصدمة الأولى الناتجة من تحول الضاغط من الوقوف إلى الحركة.
- 2- العضو الدوار (بكرة الضاغط) Pulley: تقوم البكرة بنقل الحركة من محرك السيارة إلى الضاغط عن طريق محور الدوران.
- 3- الملف الكهربائي Electrical Coil: ويعمل الملف على توليد مجال مغناطيسي يؤدي إلى سحب صفيحة القابض إلى بكرة الضاغط، وبالتالي نقل الحركة من المحرك إلى الضاغط، ويزود الملف الكهربائي بتيار مستمر بفرق جهد مقداره (V 12).



شكل 5-17 القابض المغناطيسي لضاغط السيارة

#### ثالثا: المكثف Condenser:

ويتم تكثيف بخار مائع التثليج في المكثف عن طريق طرح الحرارة الكامنة لتبخر مائع التثليج إلى الخارج، ويوضع مكثف الدورة الانضغاطية إمام مشع السيارة ويستعمل الهواء الخارجي في تبريد المكثف، ويستعمل مكثف مدمج يحتوي على جزء لتبريد سائل مائع التثليج تبريداً فائقاً فضلاً عن المجفف ووعاء الاستلام لتجميع سائل مائع التثليج، ويبين الشكل (5-18) مكثف السيارة وخزان السائل.



شكل 5-18 مكثف السيارة ووعاء الاستلام فيه مجفف ومصفى

#### رابعا: المبخر Evaporator:

يستعمل المبخر كما هو معروف على إمرار مائع التثليج بحالته السائلة، إذ يمر الهواء الساخن على المبخر مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الهواء، وبالمقابل تبخر سائل مائع التثليج في المبخر. ويعمل المبخر أيضاً على إزالة الرطوبة الزائدة من الهواء بحيث يلائم متطلبات راحة الإنسان.

## خامساً: أداة التمدد Expansion Device:

تستعمل أداة التمدد لخفض ضغط سائل مائع التثليج من الضغط العالي (ضغط التكثيف) إلى الضغط الواطئ (ضغط المبخر) ليتبخر عند درجات حرارة أدنى، وتستعمل عدة أنواع من أدوات التمدد منها:

- 1- أنبوب التمدد Orifice Tube: ويستعمل بكثرة في أنظمة تكييف السيارة لسهولته ويتكون من أنبوب نحاسي بطول يتراوح من 70 إلى 80 ملم، ويزود بمرشح في بدايته لمنع دخول الأجسام الغريبة أو الزيوت المتكتلة، ويربط هذا الأنبوب ببداية المبخر، ويحتوي على ثقب صغير، ومن مساوئ هذا النظام هو إمكانية انسداده بسهولة، ويجب إبداله بآخر عند حدوث الانسداد. ويبين الشكل (5-19 أ) أنبوب التمدد.
- 2- صمام التمدد الحراري Thermostatic Expansion Valve: ويعمل صمام التمدد الحراري على السيطرة على تدفق مائع التثليج فضلاً عن وظيفته الرئيسة في خفض الضغط، ويتميز بكفاءة عالية في السيطرة على درجات الحرارة في حيز السيارة تبعاً لاختلاف الحمل الحراري المسلط على السيارة، ويبين الشكل(5-19 ب) صمام التمدد الحراري.



شكل 5-19 أنبوب التمدد وصمام التمدد الحراري

#### سادساً: الملحقات الأخرى Accessories

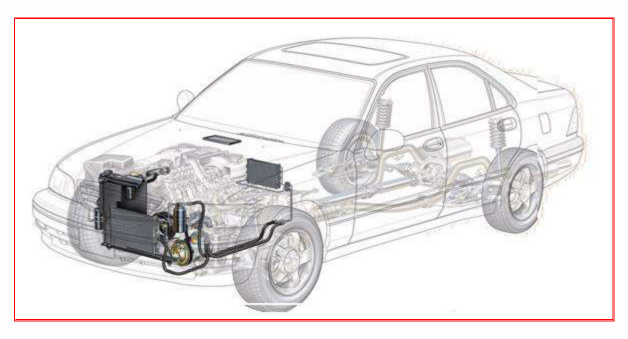
يحتوي مكيف السيارة على ملحقات أخرى لغرض إتمام دورة التثليج في السيارة ومن هذه الملحقات:

- 1- وعاء الاستلام Liquid Receivers: لغرض تجميع السائل الخارج من المكثف.
- 2- وعاء استلام مجفف Receiver Dryer: يركب بين المكثف وأداة التمدد، لإزالة الرطوبة وفصل بخار مائع التثليج لضمان مرور مائع التثليج بحالة سائلة فحسب ولضمان تزويد المبخر بكمية مناسبة من مائع التثليج.

- 3- وعاء الفصل Accumulator: يقوم وعاء الفصل بفصل السائل عن بخار مائع التثليج لمنع دخول سائل مائع التثليج إلى الضاغط.
- 4- الأنابيب المرنة Hoses: وتصنع الأنابيب التي تربط أجزاء منظومة التثليج في السيارة من المطاط المسلح، وذلك لتقليل عمليات اللحام داخل السيارة فضلاً عن تحمل هذه الأنابيب للحركة والاهتزازات التي تتعرض لها المنظومة في أثناء حركة السيارة.

ويبين الشكل (5-20) أجزاء ضاغط السيارة في حين يبين الشكل (5-21) أجزاء منظومة التثليج في السيارة، إما الشكل (5-22) فيبين موقع منظومة التثليج في السيارة.





شكل 5-22 موقع منظومة التثليج في السيارة

## أسئلة الفصل الخامس

- س1: ما العناصر الأساسية التي يتكون منها المكيف الجداري؟
  - س2: ما الفرق بين المكيف الجداري والمكيف المنفصل؟
    - س3: مم يتكون المكيف المنفصل؟
    - **4.** عدد أجزاء الوحدة الداخلية للمكيف المنفصل.
    - س5: عدد أجزاء الوحدة الخارجية للمكيف المنفصل.
      - **س**6: ما أنواع منظومات التكييف المركزي؟
- س7: مم تتكون وحدة دافعات الهواء؟ وما الفرق بينها وبين الوحدات المجمعة؟
- س8: مم يتكون نظام وحدات المروحة والملف؟ وما الفرق بينها وبين وحدات التكييف المنفصلة؟
  - **س9**: ما هي مساوئ كل مما يأتى:
  - منظومة ثنائية الأنبوب مع إرجاع مباشر للماء؟
  - منظومة ثنائية الأنبوب مع إرجاع عكسى للماء؟
  - س10: ما فائدة القابض المغناطيسي في مكيف السيارة؟ وكيف يعمل؟

الحرارة داخل السيارة عن طريق إرسال إشارة إلى \_\_\_\_\_\_\_\_\_

- س11: املأ الفراغات الآتية بما يناسبها:

# الفصل السادس

منظومات نقل الهواء وتوزيعه Ducting Systems



# منظومات نقل الهواء وتوزيعه Ducting Systems

1-6 مقدمة 1-6

تقوم مجاري الهواء بنقل الهواء المكيف وتوزيعه من مصادر التكييف إلى الفضاءات المكيفة، وتستعمل المراوح في دفع الهواء عبر شبكة مجاري الهواء، ويتم التوزيع بسرع وضغوط معينة حتى تتحقق راحة الإنسان من ناحية السرعة والضوضاء، وبعد دفع الهواء إلى الفضاء المكيف يتطلب الأمر إعادة سحب الهواء ثم إرجاعه إلى منظومات التكييف لغرض إعادة تكييفه واستعماله مرة أخرى، ويجب أخذ العوامل التالية بالحسبان عند تصميم مجاري الهواء:

- 1- تحديد مواقع وحدات دفع الهواء.
- 2- حساب الحمل الحراري للبناية، ومن ثم حساب كمية الهواء المطلوبة لتغطية الحمل الحراري.
  - 3- تحديد كمية الهواء اللازم لكل منطقة من المناطق المكيفة.

4- تحديد خسائر الاحتكاك بين الهواء ومجرى الهواء، ويجب أن تكون أقل ما يمكن، وذلك لتقليل معدل تدفق مراوح دفع الهواء.

## 2-6 خصائص مجاري الهواء

يجب مراعاة النقاط الآتية عند اختيار المادة التي تصنع منها مجاري الهواء:

- 1- غير قابلة للاشتعال.
- 2- مقاومتها العالية للتآكل والصدأ.
- 3- ذات معامل توصيل حراري واطئ.
- 4- ذات أسطح ناعمة لتقليل خسائر الاحتكاك.
  - 5- سهلة التشكيل والتوصيل وخفيفة الوزن.
- 6- تصنع من مواد لا تضر بالصحة العامة وصديقة للبيئة.



تكون مقاطع مجاري الهواء إما دائرية المقطع وإما مستطيلة المقطع، يستعمل المقطع المستطيل غالباً لسهولة تصنيعه من ناحية، ولحاجته إلى ارتفاع أقل من تلك المستديرة.

# 6-3 اعتبارات تصميمية

يجب الأخذ بالإمور التصميمية أدناه:

- تجنب الانحناءات الحادة والتوسعات المفاجئة.
- ألا تزيد نسبة ارتفاع مجرى الهواء إلى عرضه عن 6:1 إلا في الحالات الخاصة جداً بحيث لا تتجاوز هذه النسبة 1:11 في أية حال من الأحوال.
  - يتم اعتماد السرع التالية في كل مقطع من مقاطع مجرى الهواء، كما مبين في الجدول (6-1).

# جدول 6-1 السرع المسموح بها في مجاري الهواء

	السرعة m/s		
معامل	مدارس وأماكن عامة	منزلي	الاستعمال
5	4	3.5	مأخذ الهواء الخارجي
1.8	1.5	1.3	المرشحات
3	2.5	2.3	ملفات التدفئة
2.5	2.5	2.5	غاسلات الهواء
5	4	3.5	ارتباط خط السحب
12-8	10-6.6	8-5	مخرج المروحة
9-6	6.6-5	4.5-3.5	المجرى الرنيس
5-4	4.5-3	3	المجرى الفرعي
4	3.5-3	2.5	المجرى الصاعد

# 6-4 طرائق حساب أبعاد مجاري الهواء

يمكن حساب أبعاد مجاري الهواء بأربع طرائق شائعة، ولكل طريقة اعتباراتها التصميمية، وتُعد طريقة ثبوت هبوط الضغط أكثر الطرائق اعتماداً لسهولتها ودقتها. ويمكن ذكر ملخص لكل طريقة، كما يأتى:

# 1- طريقة فرض السرعة Assumed – Velocity Method

في هذه الطريقة يتم فرض سرعة معينة لكل مقطع من مقاطع مجرى الهواء بحسب الحدود المسموح بها، ومنها يتم حساب مساحة المقطع ومن ثم حساب أبعاد مجرى الهواء وخسائر الضغط في المجرى. تُعتمد هذه الطريقة في مجاري الهواء بسيطة التركيب.

# 2- طريقة هبوط الضغط المتساوي Constant-Pressure-Drop Method

هذه الطريقة هي الأكثر شيوعاً في حساب أبعاد مجاري الهواء، ويتم فيها حساب خسائر الاحتكاك (خسائر الضغط) لوحدة واحدة في المجرى الرئيس مثل باسكال لكل متر (Pa/m)، ومن ثم تُعد هذه القيمة ثابتة لجميع أجزاء مجرى الهواء.

# 3- طريقة موازنة خسائر الضغط Balanced-Pressure-Loss Method

ويتم في هذه الطريقة فرض خسائر الاحتكاك من مخرج المروحة إلى التفرع في المجرى الرئيس واعتبار هذه القيمة متساوية لكل منطقة تفرع.

# 4- طريقة إعادة كسب الضغط الاستاتيكي Static -Regain Method

ويتم فيها حساب المقدار المطلوب لإعادة استقرار الضغط لكل مقطع من مقاطع مجرى الهواء.

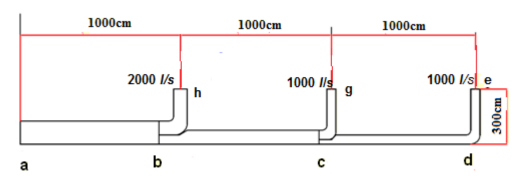
# طريقة ثبوت هبوط الضغط Constant Pressure Drop Method طريقة ثبوت هبوط الضغط

ستعتمد طريقة ثبوت الضغط في تصميم مجاري الهواء في هذا الفصل، وسيتم شرح هذه الطريقة بحل المثال الأتى:

#### مثال 1

احسب أبعاد مجرى الهواء المبين في الشكل، وكذلك خسائر الاحتكاك، إذا علمت إن أقصى سرعة في مجرى الهواء الرئيس هو mm 500 اعتمد طريقة ثبوت هبوط الضغط.

الجو اب



تتبع الخطوات التالية في حساب أبعاد مجرى الهواء أعلاه:

1- حساب كمية الهواء الكلية المارة في المجرى، وذلك عن طريق جمع معدل التدفق الحجمي للهواء في نهايات مجرى الهواء كما يأتي:

(b-a) معدل تدفق حجم الهواء الكلي في مجرى الهواء الرئيسي

$$\dot{V}_{a-b} = 1000 + 1000 + 2000 = 4000 \ \ell/s$$

2- حساب أبعاد مجرى الهواء باعتماد المعادلة الآتية:

إذ أن

$$\dot{\mathbf{V}} = \mathbf{A} \times \mathbf{v}$$

m <sup>3</sup> /s	معدل تدفق الهواء المار في المجرى الرئيس	Ÿ
m <sup>2</sup>	مساحة مقطع مجرى الهواء الرئيس	A
m/s	سرعة الهواء القصوى في المجرى الرئيس	V

$$m^3 = 1000 \ \ell \implies 4000 \ \ell = 4 \ m^3$$
  
 $4 = A \times 5.33 \implies A = 0.75 \ m^2$ 

3- يحسب أبعاد مجرى الهواء الرئيس اعتماداً على ارتفاع مجرى الهواء الذي يكون معروفاً عن طريق تحديد أقصى ارتفاع له بحيث يتوافق مع متطلبات البناية (تصميم البناية). وبعد تطبيق المعادلة أدناه يمكن أن تحدد أبعاد مجرى الهواء الرئيس.

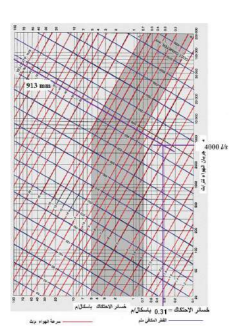
$$A = W \times H$$

ويمثل عرض مجرى الهواء الرئيسي.

4- اعتماداً على الجدول (6-2) الذي يمثل القطر المكافئ لمجرى الهواء المستطيل، يستخرج قطر مجرى الهواء المكافئ اعتماداً على عرض مجرى الهواء الذي يساوي mm 1500 mm وكما يأتى:

يحدد ارتفاع مجرى الهواء (mm 500 mm) على المحور الأفقي وعرض مجرى الهواء (1500 mm) على المحور العمودي كما موضح في الجدول الآتى:

												•		<u> </u>	_ `	•	••	•	•	-
A - 10										فاع	n للارت	ım								
العرض	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900
mm											نظر المداف									
100	109	Г																		
125	122	137		_																
150	133	150	164																	
175	143	161	177	191																
200	152	172	189	204	219	246														
225 250	161 169	181 190	200 210	216 228	23 2 244	246 259	273	ı												
275	176	199	220	238	256	272	287	301	l											
300	183	207	229	248	266	283	299	314	328											
350	195	222	245	267	286	305	322	339	354	383										
400	207	23.5	260	283	305	3 25	343	361	378	409	437	-								
450	217	247	274	299	321	343	363	382	400	433	464	492								
500 550	227	258	287	313	337 352	360	381 398	401	420 439	455 477	488 511	518 543	547 573	<b>601</b>	1					
600	245	279	310	339	365	390	414	419 436	457	496	533	567	598	628	656	1				
650	253	289	321	351	378	404	429	452	474	515	553	589	622	653	683	711	I			
700	261	298	331	362	391	418	443	467	490	533	573	610	644	677	708	737	765	l		
750	268	306	341	373	402	430	457	482	506	550	592	630	666	700	732	763	792	820	l	. 1
800	275	314	350	383	414	442	470	496	520	567	609	649	687	722	755	787	818	847	875	
900 1000	289 301	330 344	367 384	402 420	435 454	465 486	494 517	522 546	548 574	597 626	643 674	686 719	726 762	763 802	799 840	833 876	866 911	897 944	927 976	984 1037
1100	313	358	399	437	473	506	538	569	598	652	703	751	795	838	878	916	953	988	1022	1037
1200	324	370	413	453	490	525	558	590	620	677	731	780	827	872	914	954	993	1030	1066	1133
13 00	334	382	426	468	506	543	577	610	642	701	757	808	857	904	948	990	1031	1069	1107	1177
1400	344	394	439	482	522	559	595	629	662	724	781	83.5	886	934	980	1024	1066	1107	1146	1220
1500	353	404	452	495	536	575	612	648	681	745	80.5	860	913	963	1011	1057	1100	1143	1183	1260
1600	362	415	463	508	551	591	629	665	700	766	827	885	939	991	10.41	1088	1133	1177	1219	1298
1700	371	425	475	521	564	605	644	682	718	785	849	908	964	1018	1069	1118	1164	1209	1253	1335
1800 1900	379 387	434	485 496	533 544	577 590	663	660 674	698 713	735 751	804 823	869 889	930 952	988	1043	1096	1146	1195	1241	1286	1371 1405
2000	395	453	506	555	602	646	688	728	767	840	908	973	1012	1092	1147	1200	1252	1301	1348	1438
2100	402	461	516	566	614	659	702	743	782	857	927	993	1055	1115	1172	1226	1279	1329	1378	1470
2200	410	470	525	577	625	671	715	757	797	874	945	1013	1076	1137	1195	1251	1305	1356	1406	1501
2300	417	478	534	587	636	683	728	771	812	890	963	1031	1097	1159	1218	1275	1330	1383	1434	1532
2400	424	486	543	597	647	695	740	784	826	905	980	1050	1116	1180	1241	1299	1355	1409	1461	1561
2500 2600	430 437	494 501	552 560	606	658 668	706 717	753 764	797 810	840 853	920 935	996 1012	1068 1085	1136 1154	1200 1220	1262 1283	1322 1344	1379 1402	1434 1459	1488 1513	1589 1617
2700	443	509	569	625	678	728	776	822	866	950	1012	1102	1173	1240	1304	1366	1425	1483	1538	1644
2800	450	516	577	634	688	738	787	834	879	964	1043	1119	1190	1259	1324	1387	1447	1506	1562	1670
2900	456	523	585	643	697	749	798	845	891	977	1058	1135	1208	1277	1344	1408	1469	1529	1586	1696



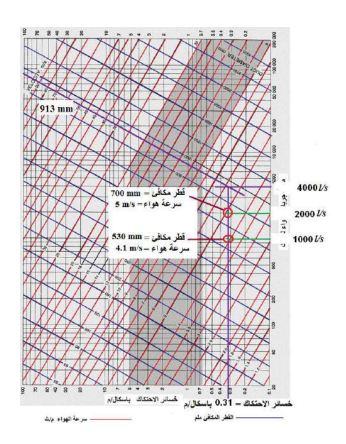
يلاحظ أن التقاطع هو عند قطر المجرى المكافئ هو 913 mm.

5- الشكل (6-1) يمثل العلاقة بين قطر المجرى المكافئ ومعدل تدفق الهواء وخسائر الاحتكاك (هبوط الضغط)، ومن تقاطع معدل تدفق الهواء الكلي مع القطر المكافئ يمكن تحديد خسائر الاحتكاك لكل متر من مجرى الهواء، كما مبين في الشكل المجاور

من التقاطع يلاحظ أن خسائر الاحتكاك تساوي 0.31 Pa/m وسرعة الهواء 5.4 m/s من التقاطع يلاحظ أن خسائر الاحتكاك تساوي 0.31 Pa/m وسرعة الهواء بأحرف أو أرقام، كما مبين في الشكل السابق.

القطر المكافئ	السرعة	الارتفاع	العرض	حجم الهواء	المقطع
mm	m/s	mm	mm	$\ell/s$	, عصف
913	5.4	500	1500	4000	a-b
700	5			2000	b-c
530	4.1			1000	c – d

7- من الشكل (6-1) بعد معرفة معدل تدفق الهواء لكل مقطع، يستخرج القطر المكافئ لكل مقطع من مقاطع مجرى الهواء، عن طريق تقاطع معدل تدفق الهواء  $\ell/s$  معالخط العمودي الذي يمثل خط ثبوت هبوط الضغط، وعند نقطة التقاطع يمكن قراءة قيمة القطر المكافئ التي تساوي m/s ومن تقاطع معدل تدفق الهواء  $\ell/s$  1000 مع الخط العمودي الذي يمثل خط ثبوت هبوط الضغط يتم قراءة القطر المكافئ m/s وسرعة m/s ومن في الشكل الأتى:



8- وبالرجوع للجدول (6-2): ومن ارتفاع مجرى الهواء التصميمي الذي يساوي mm 500 تتم قراءة أقرب رقم إلى القطر المكافئ (700 mm) والذي مقداره mm 726 mm، ومن هذا الرقم يتم تحديد عرض مجرى الهواء ويساوى mm. 900 mm.

وبالتالي يكون القياس هو: عرض مجرى الهواء (900 mm) وارتفاعه (500 mm).

وبالعودة إلى الجدول (6-2)، يلاحظ أن تحت الارتفاع الذي مقداره mm 500، لا يوجد رقم مقارب إلى القطر المكافئ mm 530، لذا يتم اختيار ارتفاعاً جديداً لمجرى الهواء أصغر من الارتفاع التصميمي وليكن mm 400، ومن ملاحظة أقرب رقم للقطر المكافئ mm 530 mm وليكن الرقم على اليسار يساوي mm 600، ولهذا يكون عرض مجرى الهواء يساوي (600 mm) وارتفاع (400 mm).

العرض											m الارتقاع	m								
mm	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900
125											قطر العكا	31								
100	109																			
125	122	137																		
150	133	150	164																	
175	143	161	177	191																
200	152	172	189	204	219		20													
225	161	181	200	216	232	246														
250	169	190	210	228	244	259	273													
275	176	199	220	238	256	272	287	301		3										
300	183	207	229	248	266	283	299	314	328	V C C C C C C C C C C C C C C C C C C C										
350	195	222	245	267	286	305	322	339	354	383										
400	207	235	260	283	305	325	343	361	378	409	437		24							
450	217	247	274	299	321	343	363	382	400	433	464	492		200						
500	227	258	287	313	337	360	381	401	420	455	488	518	517							
550	236	269	299	326	352	375	398	419	439	477	511	543	573	601		8				
600	245	279	310	339	365	390	414	436	457	496		567	598	628	656		27			
650	253	289	321	351	378	404	429	452	474	515	553	589	622	653	683	711				
700	261	298	331	362	391	418	443	467	490	533	573	610	614	677	708	737	765			
750	268	306	341	373	402	430	457	482	506	550	592	630	666	700	732	763	792	820		4
800	275	314	350	383	414	442	470	496	520	567	609	649	667	722	755	787	818	847	875	
900	109	220	307	402	435	405	494	522	240	397	043	000	726	763	799	833	866	897	927	984
1000	301	344	384	420	454	486	517	546	574	626	674	719	762	802	S40	876	911	944	976	1037
1100	313	358	399	437	473	506	538	569	598	652	703	751	795	838	878	916	953	988	1022	1086
1200	324	370	413	453	490	525	558	590	620	677	731	780	827	872	914	954	993	1030	1066	1133
1300	334	382	426	468	506	543	577	610	642	701	757	808	857	904	948	990	1031	1069	1107	1177
1400	344	394	439	482	522	559	595	629	662	724	781	835	886	934	980	1024	1066	1107	1146	1220
1500	353	404	452	495	536	575	612	648	681	745	805	860	913	963	1011	1057	1100	1143	1183	1260
1600	362	415	463	508	551	591	629	665	700	766	827	885	939	991	1041	1088	1133	1177	1219	1298
1700	371	425	475	521	564	605	644	682	718	785	849	908	964	1018	1069	1118	1164	1209	1253	1335
1800	379	434	485	533	577	619	660	698	735	804	869	930	988	1043	1096	1146	1195	1241	1286	1371
1900	387	444	496	544	590	663	674	713	751	823	889	952	1012	1068	1122	1174	1224	1271	1318	1405
2000	395	453	506	555	602	646	688	728	767	840	908	973	1034	1092	1147	1200	1252	1301	1348	1438
2100	402	461	516	566	614	659	702	743	782	857	927	993	1055	1115	1172	1226	1279	1329	1378	1470
2200	410	470	525	577	625	671	715	757	797	874	945	1013	1076	1137	1195	1251	1305	1356	1406	1501
2300	417	478	534	587	636	683	728	771	812	890	963	1031	1097	1159	1218	1275	1330	1383	1434	1532
2400	424	486	543	597	647	695	740	784	826	905	980	1050	1116	1180	1241	1299	1355	1409	1461	1561
2500	430	494	552	606	658	706	753	797	840	920	996	1068	1136	1200	1262	1322	1379	1434	1488	1589
2600	437	501	560	616	668	717	764	\$10	853	935	1012	1085	1154	1220	1283	1344	1402	1459	1513	1617
2700	443	509	569	625	678	728	776	822	866	950	1028	1102	1173	1240	1304	1366	1425	1483	1538	1644
2800	450	516	577	634	688	738	787	834	879	964	1043	1119	1190	1259	1324	1387	1447	1506	1562	1670
2900	456	523	585	643	697	749	798	845	891	977	1058	1135	1208	1277	1344	1408	1469	1529	1586	1696

9- يتم إكمال الجدول وكما يأتى:

القطر المكافئ	السرعة	الارتفاع	العرض	حجم الهواء	المقطع
mm	m/s	mm	mm	$\ell/s$	,
913	5.4	500	1500	4000	
من جدول	۰.4 من شکل ( 1-6)		يحسب من	يجمع لكل	a - b
(2-6)	من شکن ( ۱-۵)	يفرض	المعادلتين	مجرى	
700	5	500	900	2000	b – c
من شكل( 6-1)	من شكل (6-1)	يفرض	من جدول (6-2)	2000	0-0
530	4.1	400	600	1000	a d
من شكل (1-6)	من شكل (6-1)	يفرض	من جدول (6-2)		c –d



يلاحظ توافق ابعاد مقطع مجرى الهواء مع تساوي معدل تدفق الهواء المار في كل مجرى. خسائر الاحتكاك: تحصل خسائر الاحتكاك في مجاري الهواء لسببين هما:

- خسائر الضغط بسبب سريان الهواء في المجاري المستقيمة، ويؤخذ أطول مسار لمجرى الهواء.
- خسائر الضغط بسبب مرور الهواء في تراكيب مجاري الهواء من انحناءات وتفرعات ومرشحات.

أولاً: خسائر الاحتكاك بسبب سريان الهواء في مجاري الهواء المستقيمة، التي تمثل اطول مسار a-b-c-d-e

$$L_{a\text{-}b\text{-}c\text{-}d\text{-}e} = 1000 + 1000 + 1000 + 300 = 3300 \text{ cm} = 33 \text{ m}$$

من الشكل (6-1) تم استخراج خسائر الاحتكاك لكل متر، وكان يساوي 0.31 Pa/m إذاً خسائر الاحتكاك بسبب سريان الهواء في المجاري المستقيمة

$$\Delta P_{\text{ a-b-c-d (L)}} = 33 \times 0.31 = 10.23 \text{ Pa}$$

ثانياً: خسائر الاحتكاك بسبب تراكيب مجاري الهواء:

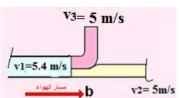
يتم اعتماد المعادلة الآتية لحساب خسائر الضغط ( $\Delta P$ ) في تراكيب مجاري الهواء:

$$\Delta \mathbf{P} = \mathbf{0.6} \times \mathbf{C} \times \mathbf{v_2}^2$$

إذ أن

Pa	خسائر الضغط	ΔΡ
	معامل الاحتكاك - جدول (6-3)	
m/s	سرعة الهواء في المجرى الثانوي	V

وبعد الاطلاع على شكل مجرى الهواء يمكن ملاحظة أن الهواء يمر بالتراكيب الداخلية، وكما يأتي: التفرع  $^{\circ}$ 0، والانحناء  $^{\circ}$ 1.



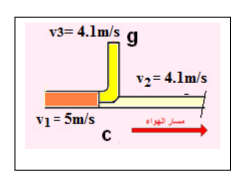
#### التفرع b:

بعد الاطلاع على شكل التفرع يلاحظ إن اتجاه الهواء هو أفقي، أي إن السرع المعتمدة هي 5.4 m/s المجرى الرئيسي و m/s (سرعة الهواء في التفرع الأفقى) إذاً:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{5}{5.4} = 0.926$$

من الجدول (6-3-و) يلاحظ أن اقرب رقم إلى 0.926 هو 0.8 ولم يتم اختيار الرقم 1، لكون خسائر الاحتكاك المناظرة للرقم 8.0 هي أكبر من تلك التي تناظر الرقم 1، وهذا يعطي معامل أمان لضمان وصول الهواء إلى نهاية مجرى الهواء. لذا يكون معامل الاحتكاك C=0.18 مناظرة للرقم (0.8). وعلى هذا الأساس تكون خسائر الضغط تساوي:

$$\Delta P_{h} = 0.6 \times C \times v^{2} = 0.6 \times 0.18 \times 5^{2} = 2.7 \text{ Pa}$$

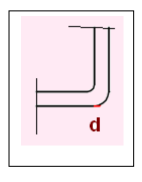


#### التفرع <u>c:</u>

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{4.1}{5} = 0.82$$

من الجدول ( 6-3 و)، سيكون معامل الاحتكاك

$$\Delta P_c = 0.6 \times 0.18 \times 4.1^2 = 1.8 \text{ Pa}$$



# الانحناء d:

من الجدول (6-3 هـ)، وعند الانحناء d، تكون خسائر الاحتكاك تساوي 0.67، من خلال معامل الاحتكاك يمكن حساب خسائر الاحتكاك في الانحناء d كما يأتى:

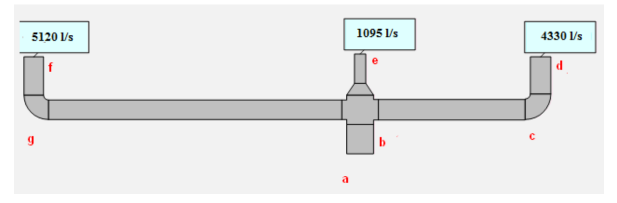
$$\Delta P_d = 0.6 \times 0.67 \times 4.1^2 = 6.75 \text{ Pa}$$

إذاً خسائر الاحتكاك في مجرى الهواء a-b-c-d-e

$$\Delta P_{T} = \Delta P_{L} + \Delta P_{b} + \Delta P_{c} + \Delta P_{d} = 10.23 + 2.7 + 1.8 + 6.75$$
  
= 21.48 Pa

#### مثال2

احسب أقطار مجرى الهواء الدائري المبين أدناه، إذا علمت أن أقصى سرعة مسموح بها هي 7.2 m/s



#### الجواب

تتبع الخطوات الآتية في حساب أبعاد مجرى الهواء أعلاه:

1- حساب كمية الهواء الكلية المارة في المجرى، وذلك عن طريق جمع معدل التدفق للهواء في نهايات مجرى الهواء وكما يأتى:

حجم الهواء الكلى في مجرى الهواء الرئيس a-b

$$\dot{V}_{\text{a-b}} = 4330 + 1095 + 5120 = 10545 \ \ell/s = 10.545 \ m^3/s$$

$$\dot{V} = A \times V$$

2- حساب إبعاد مجرى الهواء باعتماد المعادلة الآتية:

$$10.545 = A \times 7.2 \quad \Rightarrow \ A = 1.47 \text{ m}^2$$
مساحة مقطع مجرى الهواء الرئيسي تساوى مساحة مقطع

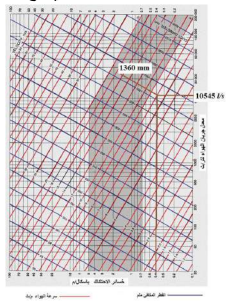
3- يحسب قطر مجرى الهواء الرئيسي، وبعد تطبيق المعادلة اللاحقة يمكن تحديد أبعاد مجرى الهواء الرئيس.

$$A = \frac{\pi}{4} \times D^{2}$$

$$D^{2} = 4A/3.14 = 1.86 \text{ m}^{2}$$

$$D = \sqrt{1.86} = 1.36 \text{ m}$$

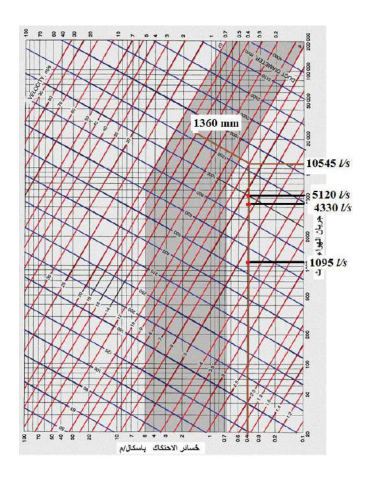
4- الشكل (6-1) يمثل العلاقة بين قطر مجرى الهواء المكافئ ومعدل تدفق الهواء وخسائر الاحتكاك، ومن تقاطع قطر مجرى الهواء mm معدل تدفق الهواء الكلي ( $\ell/s$ ) يمكن الحصول على الخط التصميمي الرئيس لخسائر الاحتكاك الذي يقع عند 0.4 Pa/m



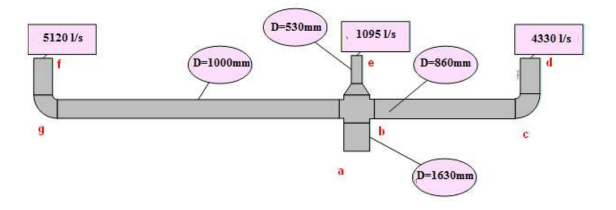
5- يتم عمل الجدول الأتي، بعد أن يرمز إلى أجزاء مجرى الهواء بأحرف أو أرقام، كما مبين في الشكل أعلاه.

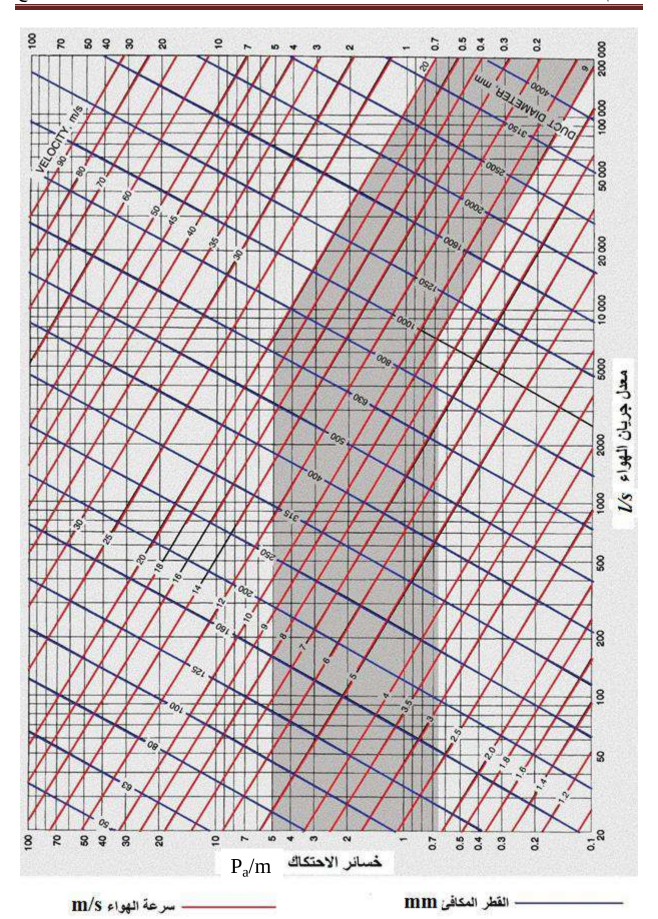
القطر المكافئ	السرعة	حجم الهواء	المقطع
mm	m/s	ℓ/s	المقطع
1360	7.2	10545	a-b
1000	5.8	5120	b-f
860	5	4330	b-d
530	3.8	1095	b-e

6- من الشكل (6-1) وبعد معرفة معدل تدفق الهواء لكل مقطع، يستخرج القطر المكافئ لكل مقطع من مقاطع مجرى الهواء، عن طريق تقاطع معدل تدفق الهواء 8/8 5120 مع الخط العمودي الذي يمثل خط ثبوت هبوط الضغط، وعند نقطة التقاطع يمكن قراءة قيمة القطر المكافئ ويساوي mm 1000 mm وسرعة الهواء التي تساوي 8/8 8/8 ، ومن تقاطع معدل تدفق الهواء 8/8 8/8 ، وسرعة الخط العمودي الذي يمثل خط ثبوت هبوط الضغط يمكن قراءة القطر المكافئ 8/8 8/8 ، ومن تقاطع معدل تدفق الهواء 8/8 8/8 ، وسرعة 8/8 8/8 ، ومن تقاطع معدل تدفق الهواء 8/8 8/8 ، وسرعة 8/8 8/8 ، وكما هو مبين في الشكل اللاحق:



وبهذا تكون أبعاد مجرى الهواء كما موضحة في الجدول السابق والشكل الآتي:





شكل 6-1 مخطط خسائر الاحتكاك مع معدل تدفق الهواء والقطر المكافئ لمجرى الهواء.

## 6-5 منظومات الهواء الراجع

يتم إرجاع جزء من الهواء المكيف، الذي يتم سحبه من الغرفة، إلى منظومة التكييف مرة ثانية بعد خلطه بجزء من الهواء النقي، وبعد ذلك يتم إعادة تكييف الخليط مرة ثانية، وتستعمل هذه العملية لتقليل الحمل على منظومة التكييف. لذا يجب أن يزود نظام التكييف المركزي بمنظومة هواء راجع، فضلاً عن منظومة دفع الهواء، لذا يتم تزويد الغرف بشبابيك للهواء الراجع، إذ تربط هذه الشبابيك إلى خط سحب الهواء لمروحة التكييف المركزي، وفي بعض الأحيان تربط إلى مروحة مستقلة للقيام بعملية السحب.

وتقدر خسائر الاحتكاك لمنظومة الهواء الراجع بمقدار 80% من خسائر الاحتكاك لمنظومة دفع الهواء

# 6-6 توزيع الهواء في الغرف

يُعد التوزيع الجيد للهواء المكيف في الغرفة من أساسيات راحة الإنسان، ويجب أن يحقق التوزيع الجيد للهواء في الغرفة العوامل الآتية:

1- يكون التغير في درجة حرارة الغرفة بمقدار درجة سيليزية واحدة من درجة الحرارة التصميمية للغرفة.

2- أن تكون سرعة الهواء داخل الغرفة m/s (0.13-0.18) للتطبيقات التي يكون فيها الأشخاص في حالة الجلوس، وفي التطبيقات التي يكون فيها الأشخاص في حالة حركة هي m/s)، وهذه السرع تبعث الراحة للإنسان.

## 3- يجب أن يحتوي نظام توزيع الهواء على:

- مروحة تقوم بدفع الهواء في مجرى الهواء، على أن تتغلب على خسائر الضغط لجميع مكونات شبكة مجاري الهواء.
  - مخارج الهواء داخل الغرف.
  - منظومة الهواء الراجع التي تقوم بسحب الهواء من الغرف.

# 6-6-1 أنواع معدات توزيع الهواء وسحبه في الغرف

تصنع مُعدات توزيع الهواء في الغرف عادة من الألمنيوم المطلي حرارياً، وتصنع بعدة أبعاد وإشكال اعتماداً على معدل تدفق الهواء الذي تقوم بدفعه وطبيعة الاستعمال. وتصنف أدوات دفع الهواء كما يأتى:

# **Conditioned Air Terminal Equipment**

# أ- مُعدات توزيع الهواء المكيف

وتقسم إلى:

# 1- شبابيك الهواء الجدارية مع الحاكمات Grills and Registers

نتكون شبابيك الهواء وحاكماته من إطار مستطيل مركبة عليه زعانف متوازية، وتستعمل الزعانف في التحكم بمعدل تدفق واتجاه الهواء الخارج منه. وتركب أعلى الجدران في التبريد (وتحت الشبابيك في حالة التدفئة أحياناً). ويبين الشكل (6-2) بعض أنواع شبابيك الهواء مع الحاكمات.

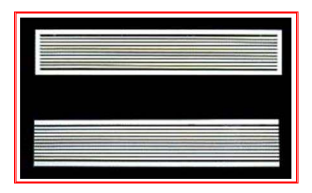
#### 2- الناشرات السقفية Ceiling Diffusers

تركب في السقف الثانوي للبناية، وتكون بعدة أشكال بحيث تتناسب مع تصاميم (ديكورات) الغرف، وتكون إما دائرية أو مربعة أو مستطيلة، ويتم اختيار الشكل بحيث يحقق توزيع أفضل للهواء. ويبين الشكل (3-6) بعض أنواع ناشرات الهواء السقفية.



#### 3- موزعات الهواء الطولية Linear Diffuser or Slot Diffuser

وهي عبارة عن موزعات تمتاز بالطول، وتستعمل في سقوف القاعات الكبيرة، وغالباً ما توضع قرب الإنارة، كما هو موضح في الشكل (6-4).



شكل 6-4 موزعات الهواء الطولية

# ب- تراكيب سحب الهواء الراجع Return Air Terminal

يتم تركيب أدوات الهواء الراجع في كل غرفة أو ممر من البناية، وقد تكون هذه الأدوات سقفية أو جدارية أو أرضية، وقد تكون دائرية أو مربعة أو مستطيلة أو طولية، ويبين الشكل (6-5) بعض أنواع تراكيب الهواء الراجع.

# **Air Volume Rate Damper**

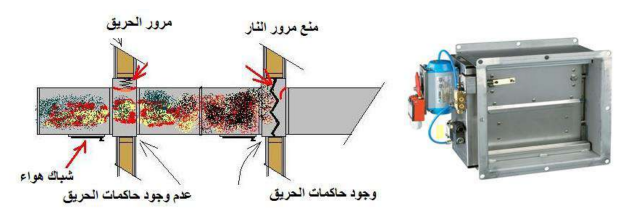
#### 6-6-2 خانقات الهواء

وتعمل خانقات الهواء على التحكم بمعدل التدفق للهواء، ويتم التحكم بها إما يدوياً أو كهربائياً.



# Fire Damper ماكمات الحريق 3-6-6

وتستعمل في مجاري الهواء الرئيسة، الهدف منها منع انتشار النار داخل الأبنية بسبب تيارات الهواء، وتحتوي على نابض مثبت بقطعة معدنية قابلة للانصهار، فعند ارتفاع درجة الحرارة داخل المجرى تنصهر القطعة المعدنية وتغلق مجرى الهواء مانعة النار من الانتشار، كما مبين في الشكل (6-6).



ب ـ أسلوب منع انتشار النار في مجرى الهواء

أـ حاكمات الحريق

شكل 6-6 حاكمات الحريق

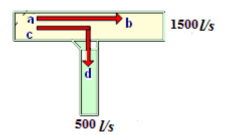
#### أسئلة الفصل السادس

0.5 m و ارتفاعاً و 0.3 m المجرى المواء بمعدل  $0.5 \text{ m}^3/\text{s}$  المجرى المواء وخسائر الضغط، إذا كان طول مجرى المواء بمعدل  $0.5 \text{ m}^3/\text{s}$  المحرى المواء وخسائر الضغط، إذا كان طول مجرى المواء  $0.5 \text{ m}^3/\text{s}$  المحرى المواء وخسائر المحافئ المحرى المواء وخسائر المحافئ المحرى المواء وخسائر المحرى المحرى المحرى المحرى المحرى المحرى المحرى المواء وخسائر المحرى الم

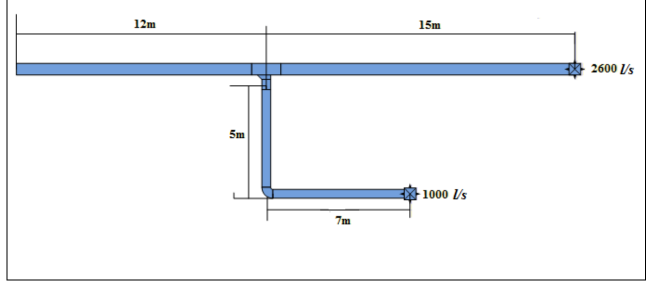
س2: هواء يدخل توسعاً مفاجئاً، فإذا كانت مساحة مقطع مجرى الهواء عند الخروج ضعف مساحة مقطع مجرى الهواء يدخل توسعاً مفاجئاً، فإذا كانت مساحة الهواء بعد التوسع تساوي 12 m/s احسب خسائر الضغط مجرى الهواء عند الدخول، وكانت سرعة الهواء بعد التوسع تساوي 17.28 Pa المفاجئ.

س30 cm المهواء الرئيس 30 cm، إذا علمت أن أقل ارتفاع لمجرى المهواء الرئيس 30 cm، والسرعة القصوى 8 m/s، ثم جد خسائر الضغط بالتفرع b.

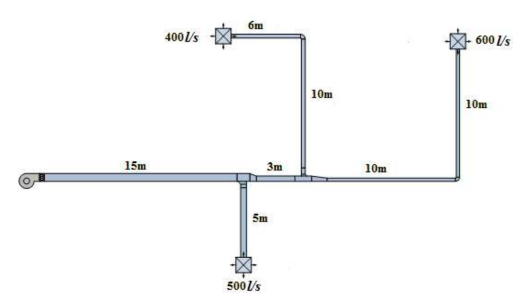
3.88 Pa  $(300 \times 360) mm \cdot (300 \times 750) mm \cdot (300 \times 830) mm$  /z



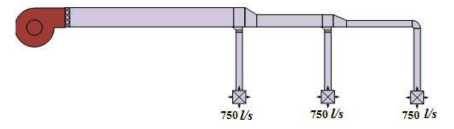
س4: احسب أبعاد وخسائر الضغط لمجرى الهواء الدائري المقطع، إذا علمت إن أقصى سرعة في مجرى الهواء الرئيس تساوي (10 m/s).



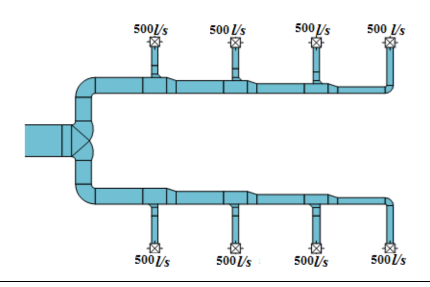
س5: جد أبعاد وخسائر الضغط في مجرى الهواء أدناه، بطريقة ثبوت الضغط، إذا علمت أن أقصى ارتفاع مسموح به لمجرى الهواء هو  $30 \, \mathrm{cm}$  وإن أقصى سرعة هي  $(6 \, \mathrm{m/s})$ .  $50 \, \mathrm{mm}$  ( $300 \times 300$ )  $300 \, \mathrm{mm}$  ( $300 \times 300 \, \mathrm{mm}$ ) (



س6: جد أبعاد مجرى الهواء الدائري أدناه إذا علمت أن أقصى سرعة للهواء في المجرى الرئيس تساوي 470 mm ، 490 mm ، 560 mm/s). ج/ 9 m/s



س7: جد أبعاد مجرى الهواء الدائري أدناه، إذا علمت أن أقصى سرعة للهواء في مجرى الهواء الرئيس تساوي (12 m/s). ج/ 280 mm ، 390 mm ، 450 mm ، 500 mm ، 600 mm



# العلوم الصناعية – الصف الثالث الفصل السادس - منظومات نقل الهواء وتوزيعه تكييف الهواء والتثليج

# جدول 6-2 القطر المكافئ لمجاري الهواء مستطيلة المقطع

									- 7/36	•	سى عد. mı الارتفاع		<u> </u>	, <u>-</u> - , .						
العرض	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900
mm	100	123	130	1/3	200	223	230	413	300		قطر المكافى		300	330	000	030	700	730	000	900
100	109	l									<b></b>									
125	122	137	1																	
150	133	150	164	Ì																
175	143	161	177	191	1															
200	152	172	189	204	219															
225	161	181	200	216	232	246														
250	169	190	210	228	244	259	273	1												
275	176	199	220	238	256	272	287	301												
300	183	207	229	248	266	283	299	314	328											
350	195	222	245	267	286	305	322	339	354	383										
400	207	235	260	283	305	325	343	361	378	409	437									
450	217	247	274	299	321	343	363	382	400	433	464	492		_						
500	227	258	287	313	337	360	381	401	420	455	488	518	547		-					
550	236	269	299	326	352	375	398	419	439	477	511	543	573	601		_				
600	245	279	310	339	365	390	414	436	457	496	533	567	598	628	656		-			
650	253	289	321	351	378	404	429	452	474	515	553	589	622	653	683	711		•		
700	261	298	331	362	391	418	443	467	490	533	573	610	644	677	708	737	765		•	
750	268	306	341	373	402	430	457	482	506	550	592	630	666	700	732	763	792	820		-
800	275	314	350	383	414	442	470	496	520	567	609	649	687	722	755	787	818	847	875	
900	289	330	367	402	435	465	494	522	548	597	643	686	726	763	799	833	866	897	927	984
1000	301	344	384	420	454	486	517	546	574	626	674	719	762	802	840	876	911	944	976	1037
1100	313	358	399	437	473	506	538	569	598	652	703	<u>751</u>	795	838	878	916	953	988	1022	1086
1200	324	370	413	453	490	525	558	590	620	677	731	780	827	872	914	954	993	1030	1066	1133
1300	334	382	426	468	506	543	577	610	642	701	757 <b>7</b> 01	808	857	904	948	990	1031	1069	1107	1177
1400	344	394	439	482	522	559	595	629	662	724	781	835	886	934	980	1024	1066	1107	1146	1220
1500	353	404	452	495	536	<u>575</u>	612	648	681	745	805	860	913	963	1011	1057	1100	1143	1183	1260
1600 1700	362 371	415 425	463 475	508 521	551 564	591 605	629 644	665 682	700 718	766 785	827 849	885 908	939 964	991 1018	1041 1069	1088 1118	1133 1164	1177 1209	1219 1253	1298 1335
1800	379	425	475	533	577	619	660	698	735	804	849 869	908 930	988	1018	1069	1118	1104	1209	1253	1335
1900	387	444	496	544	590	663	674	713	751	823	889	952	1012	1043	1122	1174	1224	1271	1318	1405
2000	395	453	506	555	602	646	688	728	767	840	908	973	1034	1092	1147	1200	1252	1301	1348	1438
2100	402	461	516	566	614	659	702	743	782	857	927	993	1055	1115	1172	1226	1279	1329	1378	1470
2200	410	470	525	577	625	671	715	757	797	874	945	1013	1076	1137	1195	1251	1305	1356	1406	1501
2300	417	478	534	587	636	683	728	771	812	890	963	1031	1097	1159	1218	1275	1330	1383	1434	1532
2400	424	486	543	597	647	695	740	784	826	905	980	1050	1116	1180	1241	1299	1355	1409	1461	1561
2500	430	494	552	606	658	706	753	797	840	920	996	1068	1136	1200	1262	1322	1379	1434	1488	1589
2600	437	501	560	616	668	717	764	810	853	935	1012	1085	1154	1220	1283	1344	1402	1459	1513	1617
2700	443	509	569	625	678	728	776	822	866	950	1028	1102	1173	1240	1304	1366	1425	1483	1538	1644
2800	450	516	577	634	688	738	787	834	879	964	1043	1119	1190	1259	1324	1387	1447	1506	1562	1670
2900	456	523	585	643	697	749	798	845	891	977	1058	1135	1208	1277	1344	1408	1469	1529	1586	1696

# العلوم الصناعية - الصف الثالث الفصل السادس - منظومات نقل الهواء وتوزيعه تكييف الهواء والتثليج

# تابع جدول 6-2 القطر المكافئ لمجاري الهواء مستطيلة المقطع

العرض	mm الارتفاع																			
العرص	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900
mm										لمكافئ										
1000	1093																			
1100	1146	1202																		
1200	1196	1256	1312																	
1300	1244	1306	1365	1421																
1400	1289	1354	1416	1475	1530															
1500	1332	1400	1464	1526	1584	1640														
1600	1373	1444	1511	1574	1635	1693	1749													
1700	1413	1486	1555	1621	1684	1745	1803	1858												
1800	1451	1527	1598	1667	1732	1794	1854	1912	1968											
1900	1488	1566	1640	1710	1778	1842	1904	1964	2021	2077										
2000	1523	1604	1680	1753	1822	1889	1952	2014	2073	2131	2186									
2100	1558	1640	1719	1793	1865	1933	1999	2063	2124	2183	2240	2296		_						
2200	1591	1676	1756	1833	1906	1977	2044	2110	2173	2233	2292	2350	2405		_					
2300	1623	1710	1793	1871	1947	2019	2088	2155	2220	2283	2343	2402	2459	2514		_				
2400	1655	1744	1828	1909	1986	2060	2131	2200	2266	2330	2393	2453	2511	2568	2624		_			
2500	1685	1776	1862	1945	2024	2100	2173	2243	2311	2377	2441	2502	2562	2621	2678	2733		_		
2600	1715	1808	1896	1980	2061	2139	2213	2285	2355	2422	2487	2551	2612	2672	2730	2787	2842		_	
2700	1744	1839	1929	2015	2097	2177	2253	2327	2398	2466	2533	2598	2661	2722	2782	2840	2896	2952		_
2800	1772	1869	1961	2048	2133	2214	2292	2367	2439	2510	2578	2644	2708	2771	2832	2891	2949	3006	3061	
2900	1800	1898	1992	2081	2167	2250	2329	2406	2480	2552	2621	2689	2755	2819	2881	2941	3001	3058	3115	3170

# جدول 6-3 معامل الاحتكاك في تراكيب مجاري الهواء

# جدول 6-3 أ تقلص مفاجئ

A1 A2	$\frac{A_2}{A_1}$	0.25	0.4	0.55	0.65
A1 A2	C	0.37	0.28	0.19	0.12

# جدول 6-3 ب تقلص تدريجي

	ھ	30°	45°	60°
A1 A2	C <sub>1</sub>	0.02	0.04	0.07

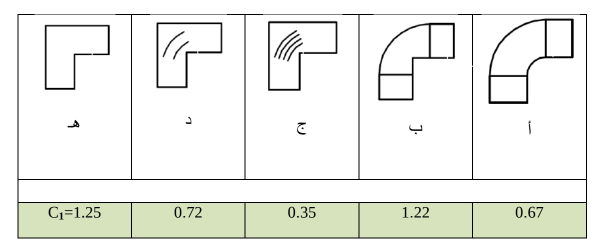
# جدول 6-3 ج توسع مفاجئ

A2 A1	$\frac{A_1}{A_2}$	0.25	0.4	0.55	0.65
	С	0.56	0.36	0.20	0.09

# جدول 6-3 د توسع تدريجي

A2 A1	ھ	30°	45°	60°
	C <sub>2</sub>	0.6	0.8	1

# جدول 6-3 هـ انحناء متعدد الإشكال

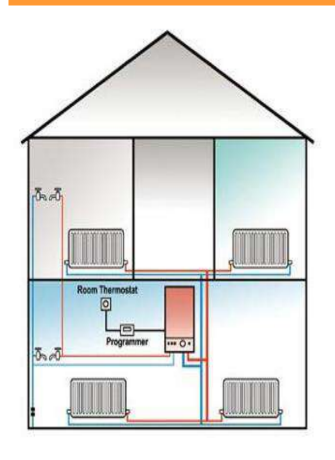


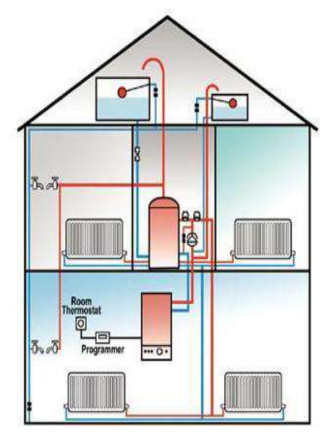
# جدول 6-3 و تفرع

V2	$\frac{v_2}{v_1}$	С	$\frac{v_3}{v_1}$	C <sub>3</sub> ×C
	0.6	0.34	0.6	×3.5
V3 •	0.8	0.18	0.8	×1.8
<u>†</u>	1.0	0.09	1.0	×1.0
V1	1.2	0.05	1.2	×1.0

# الفصل السابع أنظمة التدفئة بالماء الساخن

# **Hot Water Heating Systems**





#### أنظمة التدفئة بالماء الساخن **Hot Water Heating Systems**

#### Introduction 7-1 مقدمة

تُعد أنظمة التدفئة المركزية من وسائل التدفئة غير المباشرة، إذ يعتمد عملها على نقل الحرارة من وسيط نقل الحرارة، سواء أكان ماءً أم هواءً أم بخاراً إلى المبادلات الحرارية الموجودة في الفضاءات المراد تدفئتها. وعادة تصنف أنظمة التدفئة على ثلاثة أنواع كما يأتى: نظام التدفئة بالماء الساخن Hot Water Heating Systems، ونظام التدفئة بالهواء الساخن Hot Air Systems وأخيراً نظام التدفئة بالبخار Steam Heating Systems، والذي يعنينا في هذا الفصل هو نظام التدفئة بالماء الساخن.

# 2-7 تصنيف أنظمة التدفئة بالماء الساخن

تصنف أنظمة التدفئة بالماء الساخن على ثلاثة أنواع بحسب درجة حرارة الماء المجهز إلى المشعات، و على هذا الأساس تصنف هذه المنظومة على:

#### أ- أنظمة التدفئة ذات درجات الحرارة المنخفضة

#### **Low Temperature Hot Water Heating Systems**

تستعمل في الأبنية الصغيرة، وتكون درجة حرارة الماء المجهز إلى المشعات لغاية  $^{\circ}$ 120، فى حين إن ضغط تجهيز الماء الساخن يكون بحدود 2 bar 2.

# ب- أنظمة التدفئة ذات در حات الحرارة المتوسطة

# **Medium Temperature Hot Water Heating Systems**

تستعمل في الأبنية ذات المساحات المتوسطة، وتكون درجة حرارة الماء المجهز إلى المشعات لغاية 160°C، في حين إن ضغط تجهيز الماء يساوي 10 bar.

# ت- أنظمة التدفئة ذات درجات الحرارة العالبة

# **High Temperature Hot Water Heating Systems**

تستعمل في التدفئة المركزية للأبنية الكبيرة، المتكونة من عدة طوابق وتكون درجة حرارة الماء المجهز إلى المشعات لغاية C 230°C، وتمتاز بضغط عال للماء المجهز، ويساوى 20 bar.

# 7-3 محاسن التدفئة بالماء الساخن

يُعتمد أسلوب التدفئة بالماء الساخن في معظم دول العالم، ولا سيما ذات الأجواء الباردة، وذلك بسبب الامتياز إت الكبيرة التي يحققها هذا النظام، ويتميز نظام التدفئة بالماء الساخن بالآتي:

- 1- تحقيق ظروف مميزة تحقق شروط راحة الإنسان: إن الخزين الكبير للماء الساخن في المراجل يمكن أن يعطي استقرارية عالية لنظام التدفئة يتيح الحفاظ على درجات حرارة ثابتة داخل الفضاء المكيف، فضلاً عن الطبيعة التي تتميز بها المشعات الحرارية التي تستعمل مع هذا النظام، إذ يمكن أن تحقق هذه المشعات درجات حرارة منتظمة داخل الفضاء المكيف، تعجز أنظمة التدفئة الأخرى عن تحقيقها، إذ إن النظام التقليدي في التدفئة يوفر درجات حرارة عالية قريبة من مصدر التدفئة، في حين أن الأماكن البعيدة تنخفض بها درجات الحرارة.
- 2- يوفر التدوير القسري للماء الساخن استجابة سريعة لتغير درجات الحرارة، إذ أن منظم درجات الحرارة يمكن أن يعطي إشارة سريعة للمضخات لغرض زيادة كمية الماء الساخن المار بالنظام عند انخفاض درجة حرارة الحيز المكيف.
- 3- انخفاض الكلفة الابتدائية لمنظومة التدفئة: إذ أن إنشاء شبكات أنابيب في البناية هو بالتأكيد أقل كلفة من إنشاء شبكة مجاري هواء إذا استعمل الهواء الساخن في التدفئة، وأقل كلفة إذا تم استعمال الوحدات الفرعية كمكيفات الهواء الجدارية.
- 4- انخفاض كلفة التشغيل: إذ أن عمل مراجل الماء والمضخات هو أقل كلفة من عمل دافعات الهواء والمسخنات الكهربائية، أو عمل الوحدات الفرعية الصغيرة.
- 5- يوفر نظام التدفئة بالماء الساخن خصوصية لكل غرفة، وهذا ما يؤدي إلى نجاحه في المستشفيات، لمنع انتشار الإمراض، وفي أماكن تداول المواد الكيميائية، لمنع انتشار بخار المواد الضارة بصحة الإنسان، وفي معامل صنع الأسلحة، لمنع انفجار بخار البارود عند تماسه مع المحركات الكهربائية.

# 4-7 مكونات نظام التدفئة بالماء الساخن

يتكون نظام التدفئة بالماء الساخن من عدد من الأجزاء الرئيسة وأخرى مساعدة، كما مبين في الشكل (1-1)، وتتكون الأجزاء الرئيسة من:

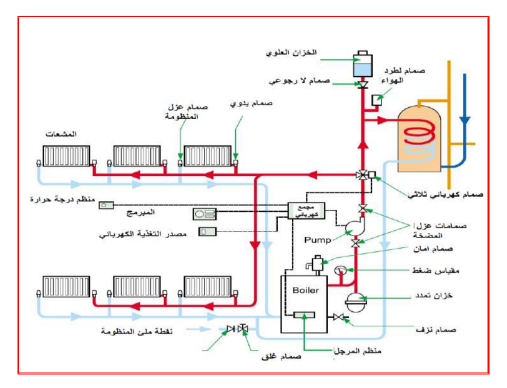
Boilers المراجل

تستخدم المراجل لغرض تسخين الماء لأغراض التدفئة المركزية والاستعمالات المنزلية، وقد يستعمل للأغراض الصناعية إذا دعت الحاجة، ويعد المرجل من أهم مكونات نظام التدفئة المركزي، ويتم فيه تسخين الماء أما بواسطة الطاقة الكهربائية، وإما الوقود السائل، وإما الغازي، وتنتقل الحرارة المتولدة من أحد العناصر السابقة إلى وسيط نقل الحرارة، الذي يكون غالباً هو الماء، إذ يمر الماء في بعض أنواع المراجل التي تعتمد على حرق الوقود في أنابيب داخل المرجل في حين أن الغازات الناتجة من الاحتراق تمر حول الأنابيب، ويسمى مرجلاً ذا أنابيب ماء Water Tube Boiler، كما مبين في الشكل (7-2)، وفي أنواع أخرى يحدث العكس، ويسمى مرجلاً ذا أنابيب النار Fire Tube Boiler كما هو مبين في الشكل أنواع أخرى يحدث العكس، ويسمى مرجلاً ذا أنابيب النار المشعات الفرعية عبر مضخات خاصة. وتزود المراجل بخزانات خاصة للوقود توضع خارج البناية، كما مبين في الشكل (4-7)، ويبين الشكل (5-5) الشكل العام للمرجل.

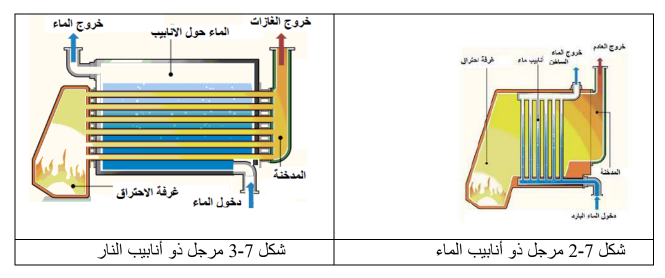
#### **Radiators**

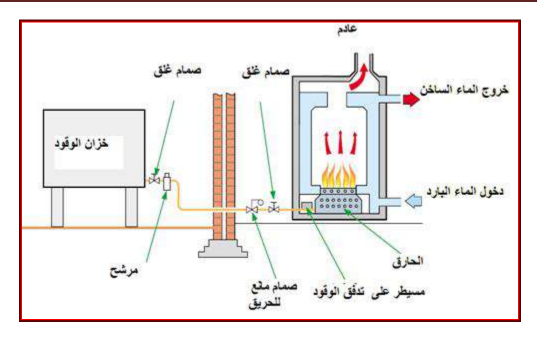
## 7-4-7 المشعات الحرارية

وهي الوحدات الفرعية التي تتسلم الماء الساخن من المرجل، وتوضع المشعات داخل الغرف، وتتم عملية انتقال الحرارة بين الماء الساخن والغرفة عن طرائق الحمل الحر، أي أن الهواء الملامس للمشعة يسخن مما يؤدي إلى انخفاض كثافته، فيصعد إلى الأعلى ليحل محله هواء بارد، وهكذا تتم عملية تدفئة الغرفة من دون الحاجة إلى مراوح لدفع الهواء، وتعتمد كمية الحرارة المنتقلة من المشعة إلى هواء الغرفة على نوع معدن المشعة، والمساحة السطحية للمشعة التي تعتمد بدورها على عدد خلايا المشعة ومساحة كل خلية. وتصنع المشعات بعدة أشكال وأحجام اعتماداً على الحمل الحراري المطلوب والتصميم المعماري، ويبين الشكل (7-6) بعض أنواع المشعات الحرارية.



شكل 7-1 منظومة التدفئة بالماء الساخن





شكل 7-4 وضع خزان الوقود في نظام التدفئة المركزي



شكل 7-5 مرجل لتسخين الماء



شكل 7-6 بعض أنواع المشعات

# 7-4-2 مكونات المشعات الحرارية

تتكون المشعات بصورة عامة من الآتى:

- 1- الصمامات Valves: يركب نوعان من الصمامات، أحدهما من النوع اليدوي على الخط المغذي للمشعة لغرض التحكم بمعدل تدفق الماء إلى المشعة والآخر يركب على الخط الراجع من المشعة، ويسمى بصمام تنظيم أو معايرة معدل تدفق الماء الساخن Regulation Valve. تتم معايرة معدل تدفق الماء الساخن عند التشغيل الأولي لشبكة التدفئة. يمكن السيطرة على هذا الصمام بواسطة منظم حرارى Thermostat يوضع في الغرفة.
- 2- مسربات الهواء Air Vents: تركب عادة عند أعلى نقطة للمشعة، ووظيفتها طرد الهواء الموجود داخل المشعة، لأن وجود الهواء داخل المشعة يؤدي إلى منع دوران الماء في المشعة. ويتم تفريغ الماء يدوياً عن طريق أنبوب حديدي قطره عادة 8/1 إنج.
- 3- السدادات Plugs: وتستعمل لغلق مصدر التغذية ومصدر السحب للمشعة عند رفعها لأغراض الصيانة.
- 4- وصلات التجميع Joining Nipples: تستعمل وصلات التجميع لربط ألواح إضافية للمشعة وذلك كي يتناسب حجم المشعة مع الحمل الحراري للغرفة.
- 5- مانعات التسرب Gaskets: تستعمل موانع التسرب لمنع تسرب المياه من المشعات، وتكون خارجية يتم تركيبها قبل الصمامات وأخرى داخلية في مناطق جمع المشعات.

# 7-4-2 متطلبات تركيب المشعات

يجب إتباع الاعتبارات الآتية عند تركيب المشعات:

- 1- الحفاظ على مسافة cm 3 على الأقل بين المشعة والجدار المجاور للمشعة.
- 2- يجب الحفاظ على مسافة 8 cm كحد أدنى بين حافة المشعة وسطح الأرض.
- 3- في حال تركيب المشعة داخل الجدار يجب الحفاظ على مسافة 10 cm بين أعلى نقطة للمشعة وسقف الجدار.
  - 4- ضرورة تركيب مسربات للهواء أعلى المشعة.
  - 5- إضافة محاليل أو مواد كيميائية إلى الماء الساخن وذلك لحماية المشعة من التآكل.
- 6- إضافة جهاز لمعالجة الماء Water Softener للتخلص من أملاح الكالسيوم التي يؤدي تجمعها إلى انسداد أنابيب المشعة.
  - 7- الحفاظ على درجة حموضة الماء PH ما بين (7 إلى 8).
- 8- ينصح بتركيب المشعات تحت النوافذ الخارجية، وذلك للسيطرة على الهواء المتسرب من النوافذ من جهة، ومن جهة أخرى يجب إن يكون الهواء الملامس للنوافذ عند أقل درجة حرارة، وهذا يؤدي إلى منع ظاهرة تكثف البخار على سطح زجاج النوافذ.
  - 9- توفير فضاء مناسب حول المشعة لأغراض الصيانة والنصب.

# **Water Pumps**

### 7-5 مضخات الماء

تصنف المضخات بصورة عامة إلى:

- 1- المضخات الترددية Reciprocating Pumps
  - 2- المضخات الدورانية Rotary Pumps
  - 3- مضخات التروس المتقابلة Gear Pumps
  - 4- مضخات التروس اللولبية Helical Pumps
- 5- مضخات الطرد المركزي Centrifugal Pumps

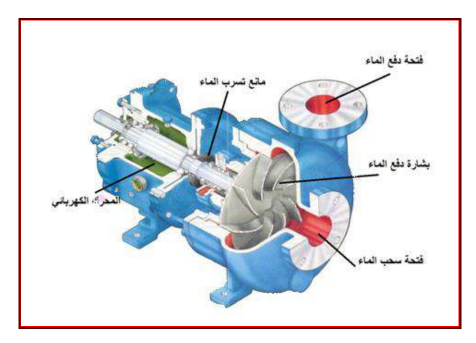
والذي يعنينا في هذه المرحلة من الدراسة هي مضخات الطرد المركزي، لأنها الأكثر استعمالاً في أنظمة التدفئة بالماء الساخن.

تتميز مضخات الطرد المركزي عن باقي أنواع المضخات المذكورة آنفاً بخلوها من الصمامات والمكابس والأذرع الرابطة، لذا تتميز بسهولة العمل والصيانة. وتتكون مضخات الطرد المركزي كما مبين في الشكل (7-7) من بشارة دفع الماء Impeller والتي تدور داخل غلاف البشارة بسرعة عالية، مما يؤدي إلى طرد الماء خارج الغلاف بسرعة عالية بفعل قوة الطرد المركزي، وبهذا تتحول السرعة العالية للبشارة إلى ضغط عالٍ مكتسب من الماء الخارج. ويمكن أن تربط المضخات على التوالي أو على التوازي، فإذا أريد زيادة كمية دفع الماء بثبوت ضغط الدفع ربطت المضخات على التوازي Parallel Pumps Connection، أما إذا أريد زيادة ضغط الماء بثبوت معدل التدفق فتربط المضخات على التوالي التوالي طريقة ربط المضخات ببعضها.

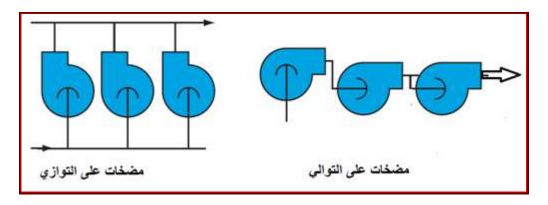
# 7-5-1 أنواع المضخات المستعملة في منظومات التدفئة بالماء الساخن

تستعمل عدة أنواع من مضخات الطرد المركزي في منظومات التدفئة بالماء الساخن، كما يأتي:

- 1- مضخة تزويد المرجل بالماء Boiler Feed Water Pump: وتكون ذات قدرة عالية للتغلب على ضغط المرجل، وتستعمل مضخات متعددة المراحل لهذا الغرض، أي أن بشارة دفع الماء تتكون من عدد من البشارات لغرض زيادة ضغط الماء في كل مرحلة، كما مبين في الشكل (7-9 أ).
- 2- مضخات التدفئة Circulation Pumps: تعمل مضخات التدفئة المركزية على تدوير المياه الساخنة في الوحدات الفرعية، والغرض منها هو التغلب على معامل الاحتكاك في الشبكة، وتصنع بشارة المضخة من النحاس للحفاظ عليها من التآكل، كما مبين في الشكل (7-9 ب).
- 3- مضخات النضح (غاطسات) Suction Pumps: وتستعمل لنزح الماء المتجمع في غرفة المراجل، كما مبين في الشكل (7-9 ت).



شكل 7-7 مضخة الطرد المركزي



شكل 7-8 ربط المضخات مع بعضها



# 6-7 أنواع شبكات الأنابيب في منظومات التدفئة بالماء الساخن

تصنف شبكات المياه بحسب ترتيب ربط الوحدات الفرعية بالوحدة الرئيسة (تسمى شبكة أنابيب المياه لطابق واحد بالوحدة الفرعية، في حين جمع شبكات جميع طوابق البناية تسمى بالوحدة الرئيسة)، كما يأتي:

# 7-6-7 شبكات مياه المنظومات الصغيرة أو المنظومات الفرعية

يطلق على الوحدات الفرعية، كما سبق ذكره، على شبكة مياه طابق واحد ضمن بناية تتكون من عدة طوابق، وتحتوي الوحدة الفرعية على عدد من المشعات تتناسب مع عدد الغرف في الطابق الواحد، وعلى هذا الأساس تصنف شبكات الوحدات الفرعية إلى:

- 1- شبكة أنابيب ذات دورة على التوالي Series Piping Water System
  - 2- شبكة مياه ذات أنبوب واحد Single Piping Water System
    - 3- شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع عكسي للماء

Reversed Return of Water -Two Piping Water System

4- شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع مباشر للماء

**Direct Return of Water - Two Piping Water System** 

## 7-6-2 شبكات المياه للتدفئة المركزية

يقوم أنبوب رئيس بنقل الماء إلى الوحدات الفرعية، ويربط الأنبوب الرئيس بالوحدات الفرعية بأحدى الطرائق الآتية:

- 1- شبكة أنابيب ذات دورة على التوالي Series Piping Water System
  - 2- شبكة مياه ذات أنبوب واحد Single Piping Water System
    - 3- شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع عكسي للماء

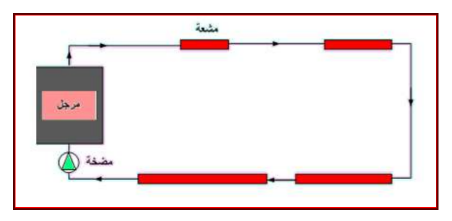
Reversed Return of Water -Two Piping Water System

4- شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع مباشر للماء

**Direct Return of Water - Two Piping Water System** 

- 5- شبكة مياه ذات ثلاثة أنابيب Three Piping Water System
  - 6- شبكة مياه ذات أربعة أنابيب Four Piping System
- Series Piping Water System منبكة أنابيب ذات دورة على التوالي

تستعمل لتوزيع المياه في الوحدات الفرعية أو المنظومات الصغيرة، ويتم فيها ضخ الماء إلى المشع الأول وحال خروجه من المشع الأول يدخل المشع الثاني وهكذا، وتتميز بقلة كلفتها الابتدائية ومن عيوبها: 1- انخفاض درجة حرارة الماء عند الابتعاد عن مصدر التجهيز، 2- زيادة حجم المشعة كلما ابتعدنا عن مصدر التجهيز لتعويض الانخفاض في درجة حرارة الماء، 3- تتوقف جميع الوحدات العاملة في حال عطل أي وحدة من الوحدات، ويبين الشكل (7-10) شبكة أنابيب ذات دورة على التوالى.



شكل 7-10 شبكة أنابيب ذات دورة على التوالي

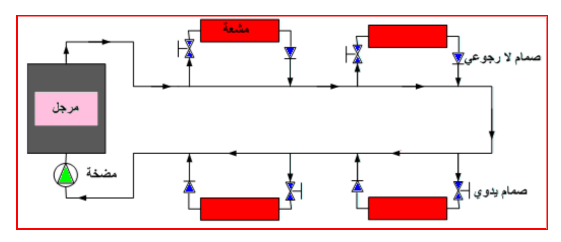
# Single Piping Water System انبوب واحد خات أنبوب واحد

يستعمل أنبوب واحد لنقل الماء المجهز والراجع من المشعة، تتم السيطرة على كمية الماء المجهزة لكل وحدة عن طريق صمام تحكم يدوي، ويجب وضع صمام غير مرجع (Check Valve) عند مخرج المشعة لمنع دخول ماء التجهيز لها، تمتاز هذه الشبكة بأنها ذات كلفة ابتدائية قليلة، ومن عيوبها: 1- تحتاج إلى إجراء معايرة دقيقة لكمية الماء المجهز لكل وحدة، 2- انخفاض درجة حرارة الماء عند الابتعاد عن مصدر التجهيز، ويبين الشكل (7-11) شبكة مياه ذات أنبوب واحد.

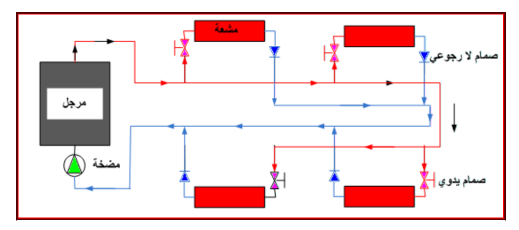
# ﴿ شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع عكسى للماء

# Reversed Return of Water -Two Piping Water System

يستعمل أنبوب مستقل لنقل الماء الساخن إلى الوحدات، وأنبوب آخر لإعادة الماء الراجع إلى المرجل، وذلك لتلافى حدوث اختلاط بين الماء المجهز والماء الراجع، وبهذا تتسلم جميع الوحدات ماءً ساخناً عند درجة حرارة ثابتة تقريباً، ويصمم ترجيع الماء بصورة معاكسة لضمان مسار متساو لجميع الماء المجهز والخارج من المشعة، وبهذا تقل الحاجة إلى إجراء معايرة للمشعات العاملة، ويبين الشكل (7-12) شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع عكسى للماء.



شكل 7-11 شبكة مياه ذات أنبوب واحد

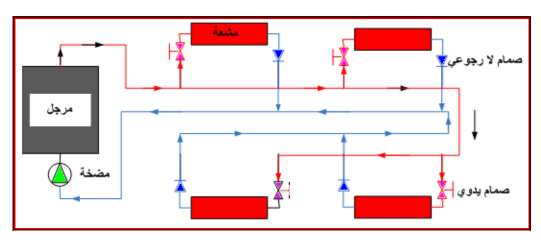


شكل 7-12 شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع عكسى للماء

#### ﴿ شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع مباشر للماء

# **Direct Return of Water - Two Piping Water System**

تشابه النوع السابق من حيث عدد الأنابيب إلا إنها تختلف عنه بأن الماء يرجع مباشرة إلى المرجل بعد خروجه من المشعة، لذلك سوف تكون المشعة البعيدة عن مصدر التجهيز ذات خسائر احتكاك أكبر من المشعات الأخرى، لذا تحتاج المنظومة إلى إجراء معايرة، ويبين الشكل (7-13) شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع مباشر للماء.



شكل 7-13 شبكة مياه ذات أنبوبين مع إرجاع مباشر للماء

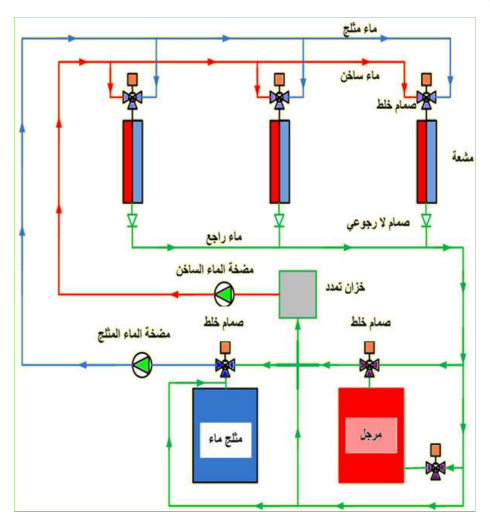
# Three Piping Water System شبكة مياه ذات ثلاثة أنابيب

تعمل هذه المنظومة لأغراض التدفئة والتبريد، وتتكون من ثلاثة أنابيب، الأول يستعمل لنقل الماء الحار إلى المشعات، والثاني يختص بنقل الماء المثلج إلى المشعات، في حين إن الأنبوب الثالث يعمل على إعادة الماء الساخن بعد اختلاطه بالماء المثلج، إذ يقوم متحسس بدرجة الحرارة بتوجيه الماء الراجع إما إلى المثلج وإما إلى المرجل. وتحتوي المنظومة على مضخة لدفع الماء المثلج وأخرى لدفع الماء الساخن، تعمل هذه المنظومة على مدار السنة، وتقوم المنظمات الحرارية بتشغيل أو إطفاء كل من المرجل أو مثلج الماء، أو تشغيلهما معاً أو إطفائهما معا بحسب فصول السنة، حيث يقوم المنظم بإطفاء المرجل صيفاً وتشغيل مثلج الماء،

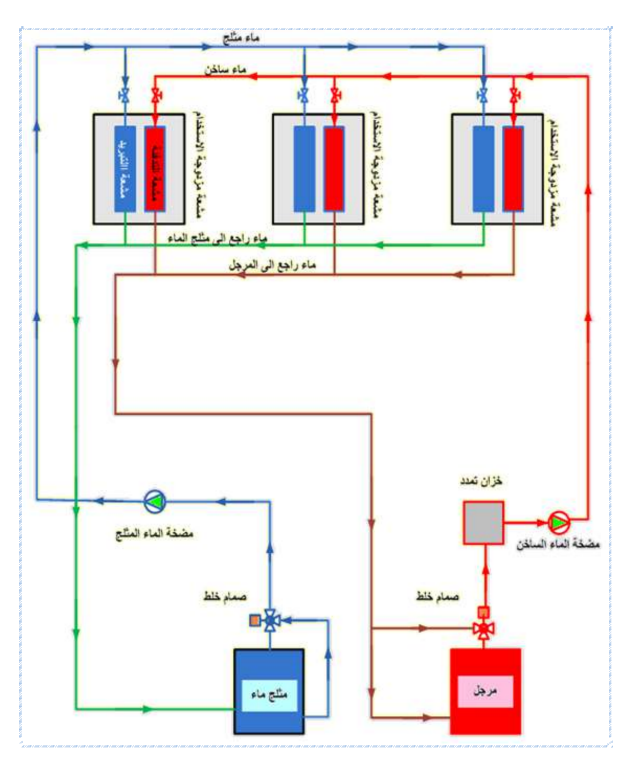
والعكس صحيح في فصل الشتاء، إما في الفصول الانتقالية فيعمل كل من المرجل ومثلج الماء لتوفير درجة حرارة مناسبة للمشعة عن طريق خلط الماء المثلج بالماء الساخن قبل الدخول إلى المشعة بواسطة صمام الخلط. وتتميز بكلفة ابتدائية عالية وكلفة تشغيل عالية أيضاً. ويبين الشكل (7-14) شبكة مياه ذات ثلاثة أنابيب.

# Four Piping System بنبكة مياه ذات أربعة أنابيب

تتميز هذه المنظومة باحتوائها على مشعات من نوع خاص، إذ تحتوي كل مشعة على ملفين منفصلين، أحدهما للماء الساخن، والآخر للماء المثلج، وتحتوي المنظومة على أربعة أنابيب، الأول لنقل الماء المثلج إلى الملف الخاص بالماء المثلج في المشعة، والآخر لإعادة الماء المثلج إلى مثلج الماء، والأنبوب الثالث لنقل الماء الساخن إلى ملف الماء الساخن في المشعة، والرابع لإعادة الماء الساخن إلى المرجل، أي لا يمكن إن يحدث خلط بين الماء المثلج والماء الساخن كما في المنظومة السابقة، ويمكن أن يشترك الملفان في توفير درجة حرارة مناسبة للغرفة، ولا سيما في الفصول الانتقالية، وتتميز باستجابة سريعة لتغير درجات الحرارة، وتُعد مكلفة من ناحية الكلفة الابتدائية وكلفة التشغيل وكلفة الصيانة. ويبين الشكل (7-15) شبكة مياه ذات أربعة أنابيب.



شكل 7-14 شبكة مياه ذات ثلاث أنابيب



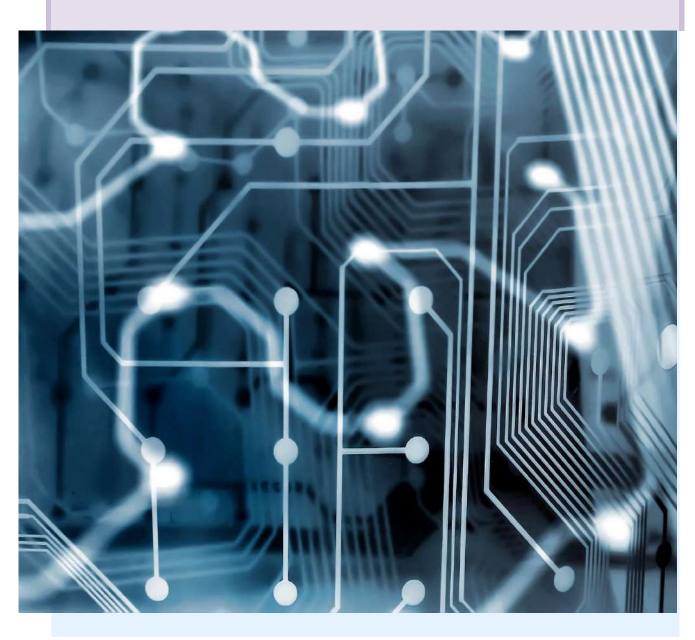
شكل 7-15 شبكة مياه ذات أربعة أنابيب

#### أسئلة الفصل السابع

ن1: إملاً الفراغات الآتية بما يناسبها:
<ul> <li>تصنف أنظمة التدفئة بالماء الساخن على</li> </ul>
• من عيوب نظام التسخين ذي دورة على التوالي هي 1 2
<ul> <li>من عيوب شبكة الأنابيب ذات الأنبوب الواحد هي:1-</li> </ul>
• يصمم إرجاع الماء بصورة عكسية في نظام الشبكات ذات الأنبوبين لضمان مسار لجميع الماء المجهز والخارج من المشعة، وبهذا تقل الحاجة إلى إجراء للمشعات العاملة.
• تحتاج منظومة تسخين الماء ذات الأنبوبين مع إرجاع مباشر للماء إلى إجراء للوحدات العاملة وذلك بسبب
• تتكون شبكة المياه ذات الثلاثة أنابيب من ثلاثة أنابيب، إذ يقوم الأنبوب الأول بنقل الماء إلى المشعات، والثاني يختص بنقل الماء إلى المشعات، في حين إن الأنبوب الثالث يعمل على إعادة الماء بعد اختلاطه بالماء
• تتميز المنظومة ذات الأربعة أنابيب باحتوائها على مشعات من نوع خاص حيث تحتوي كل مشعة على
• تحتوي المنظومة ذات الأربعة أنابيب، على أربعة أنابيب الأول لنقل الماء إلى الملف الخاص
بالماء والآخر لإعادة الماء إلى مثلج الماء، والأنبوب الثالث لنقل الماء إلى ملف
الماء، والرابع لإعادة الماء إلى المرجل.
• تركب مسربات الهواء عادة عند نقطة للمشعة، ووظيفتها الموجود داخل المشعة، لأن وجوده داخل المشعة يؤدي إلى في المشعة في المشعة
ن3: ما مكونات منظومات التدفئة بالماء الساخن؟

- - س4: ما اعتبار ات تركيب المشعات الحرارية؟
- س5: ما تصنيف مضخات الماء؟ وما النوع الأكثر استعمالاً في منظومات التدفئة بالماء الساخن؟
  - س6: ما أنواع مضخات الطرد المركزي المستعملة في منظومات التدفئة بالماء الساخن؟
    - س7: ما تصنيف شبكات المياه حسب ترتيب ربط الوحدات الفرعية بالوحدة الرئيسة؟
    - س8: ما الفائدة من جعل الماء يرجع بصورة عكسية في شبكات المياه ذات الأنبوبين.
      - س9: ارسم شبكة المياه ذات الثلاثة أنابيب وبين مجالات استعمالها.
        - س10: عدد أنواع المراجل، وارسم أحد هذه الأنواع.

# الفصل الثامن أساسيات إلكترونية Electronic Principals



# أساسيات إلكترونية Electronic Principals

# 1-8 مقدمة

تستعمل عدد من دوائر التحكم في أنظمة تكييف الهواء عناصر الحالة الجامدة Solid-State Elements فضلاً عن الأجهزة الميكانيكية والمغناطيسية، لهذا يتطلب الأمر الاطلاع على مكونات هذه العناصر لغرض فهمها ومن ثم التعامل معها. وتصنع عناصر الحالة الجامدة مثل الدايودات والترانزستورات من عناصر يطلق عليها أشباه الموصلات، ومن هنا يمكن تصنيف المواد كموصلات، وعوازل وأشباه موصلات.

# 2-8 الموصلات والعوازل وأشباه الموصلات

تصنف المواد كما تم ذكره في أعلاه إلى ما يأتى:

1-2-8 الموصلات Conductor: وهي المواد التي تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها، مثل المعادن بصورة عامة، ويرجع السبب إلى تركيبها الذري الذي يحتوي على عدد كبير من الإلكترونات الحرة القابلة للحركة تحت تأثير فرق الجهد الكهربائي للتيار سواء أكان التيار مستمراً أم متناوباً.

2-2-8 العوازل Insulators: هي المواد التي لاتسمح بمرور التيار الكهربائي عبرها، مثل الخشب والمطاط والبلاستك، وذلك لاحتوائها على عدد قليل من الإلكترونات الحرة القابلة للحركة تحت تأثير فرق الجهد.

8-2-8 أشباه الموصلات إذ تعمل أشباه Semiconductors: هي مواد وسط بين العوازل والموصلات، إذ تعمل أشباه الموصلات عمل العازل في حالة كون المادة نقية وكذلك عند الصفر المطلق (الصفر المطلق يساوي  $^{\circ}$ 273.15°C)، ويمكن التحكم بمقدار موصليتها عن طريق إضافة بعض الشوائب (التطعيم) وتتناول عملية التطعيم في المواد شبه الموصلة النقية إلى زيادة موصليتها الكهربائية وإنتاج شبه الموصل السالب ( $^{\circ}$ 7 Type) وشبه الموصل الموجب ( $^{\circ}$ 7 وتستعمل أشباه الموصلات في صناعة جميع العناصر الرئيسة في دائرة التحكم والسيطرة، مثل الثنائيات (الدايودات) والترانزستورات، ومن أهم المواد شبه الموصلة السليكون، ومن ثم الجرمانيوم.

# 3-8 الثنائي (الدايود)

يتركب الدايود من ثنائي أشباه الموصلات N-P تشكل على شريحة واحدة، إذ يسمى الطرف المتصل بشبه الموصل P بالأنود، ويرمز له بالحرف P، في حين يسمى الطرف المتصل بشبه الموصل P بالكاثود ويرمز له بالحرف P، أما في الدايودات الصغيرة فيمثل الكاثود بحلقة بيضاء، أما في الدايودات الزجاجية فيشار إلى الدايود بحلقة سوداء. ومن المعروف أن الدايود يسمح بمرور التيار باتجاه معين ويمنع مروره بالاتجاه الآخر. ويبين الشكل (P-1) بعض أنواع الدايودات ومدى صغر حجمها في التطبيقات الحديثة.

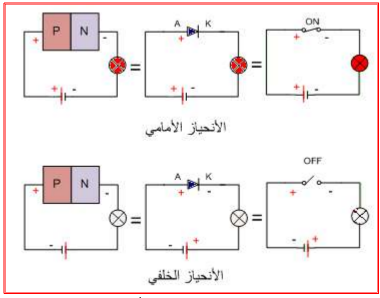


شكل 8-1 بعض أنواع الثنائيات (الدايودات)

#### 8-3-1 عمل الثنائي (الدايود)

يعمل الدايود على توصيل التيار عند تشغيله على الانحياز الأمامي في حين لايسمح بمرور التيار عند تشغيله على الانحياز العكسى، كما يأتى:

- أ- الانحياز الأمامي يوصل الأنود الموجب الشحنة (P) بالقطب المامي يوصل الأنود الموجب الشحنة (P) بالقطب المصدر، وفي بالقطب المصدر، في حين يوصل الكاثود السالب الشحنة (N) بالقطب السالب للمصدر، وفي هذه الحالة يتصرف الدايود كمفتاح كهربائي في حالة التوصيل ON ويعمل على تمرير التيار الكهربائي، كما مبين في الشكل (2-8).
- ب- الانحياز الخلفي Backward Bias: في حالة الانحياز الخلفي يوصل الأنود (الموجب) بالقطب السالب للمصدر في حين أن الكاثود (السالب) يوصل بالقطب الموجب للمصدر وفي هذه الحالة تكون المقاومة بين طرفي الدايود مرتفعة جداً، ويتصرف الدايود كمفتاح كهربائي في حالة القطع OFF كما مبين في الشكل (2-8).

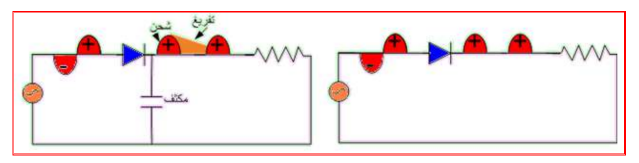


شكل 8-2 الدايود في وضعي الانحياز الأمامي والانحياز الخلفي

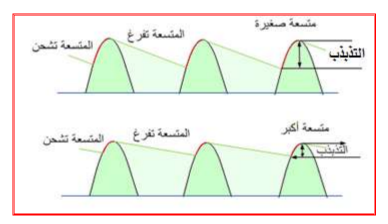
# 8-3-2 استعمالات الثنائي (الدايود)

#### أ- تقويم نصف موجى للتيار باستخدام دايود واحد

يسمح الدايود للنصف الموجب للتيار المتردد بالمرور، في حين أنه يمنع النصف السالب من الموجة بالمرور، وبالتالي يكون التيار المار بعد الدايود تياراً مستمراً ولكنه متغير الشدة، فعند الحاجة إلى تقليل تناوب التيار بعد الدايود يتم ربط مكثف مناسب السعة يعمل على تخزين الطاقة في طور الشحن ويردها إلى الدائرة في طور التفريغ، وبذلك يمكن تعديل موجة التيار، كما مبين في الشكل (8-3)، ويمكن تحسين التيار بعد الدايود بزيادة سعة المتسعة، إذ تؤدي زيادة سعة المتسعة إلى تقليل التموج، كما مبين في الشكل (8-4) لغرض الوصول إلى التيار المستمر قدر الإمكان.



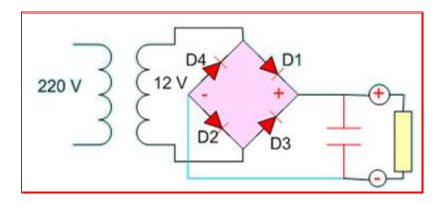
شكل 8-3 تقويم نصف موجى للتيار المتردد باستعمال دايود واحد



شكل 8-4 زيادة سعة المتسعة تؤدي إلى تقليل التموج

#### ب- تقويم موجي كامل للتيار المتناوب باستعمال أربعة دايودات (دائرة القنطرة):

تستعمل أربعة دايودات لعمل تقويم تيار كامل للتيار المتردد فيتحول إلى تيار مستمر اقل تردداً من استعمال دايود واحد، ويبين الشكل (8-5) دائرة القنطرة، ويمكن تمييز نصفي دورة في أثناء عمل القنطرة كما يأتي: ففي إثناء النصف موجب الموجة الدخل يكون الدايود  $D_1$  و  $D_2$  في حالة انحياز أمامي ويمر التيار عبر الدايود  $D_1$  ومقاومة الحمل  $D_1$  ثم الدايود  $D_2$  ، أما في النصف السالب من موجة الدخل يكون الدايود  $D_3$  والدايود  $D_4$  في حالة انحياز أمامي، فيمر التيار عبر الدايود  $D_3$  ومقاومة الحمل  $D_4$  ثم الدايود  $D_4$  وهكذا يحصل الحمل  $D_4$  على سلسلة من الموجات المقومة ترددها (100 Hz)، أي ضعف تردد موجة الدخل الجيبية التي تساوي (50 Hz)، ويوصل على مخرج مقوم القنطرة متسعة كيمائية ذات سعة عالية أكبر من  $D_4$  المخرض تنظيم الجهد المتناوب، كما مبين في الشكل (8-5).



شكل 8-5 ربط متسعة على دائرة القنطرة

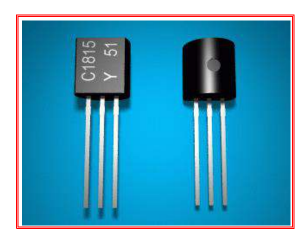
#### **Transistors**

# 8-4 أشباه الموصلات ثنائية القطبية (الترانزستورات)

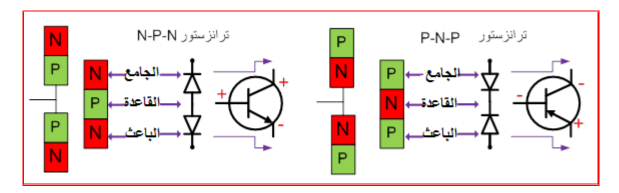
في عام 1948 تمكن فريق من علماء الفيزياء الأمريكيين من اختراع عنصر إلكتروني جديد من المواد شبه الموصلة أطلقوا عليه اسم الترانزستور Transfer، وهو اختصار لكلمتي Transfer وكلمة Resistor أي تحويل المقاومة، وقد أصبح الترانزستور بديلاً عن الصمامات المفرغة. وساعد صغر حجمه وقلة تكاليفه وسهولة تصنيعه واستهلاكه القليل للطاقة على حدوث طفرة في عالم الإلكترونيات. إذ يستعمل الترانزستور كمكبر إشارة وكمفتاح إلكتروني. ويبين الشكل (8-6) بعض أنواع الترانزستورات.

#### 8-4-1 تركيب الترانزستور

تصنع الترانزستورات عن طريق تجميع ثلاث قطع من المواد شبه الموصلة الموجبة والسالبة، وهنالك نوعان من الترانزستورات أحدهما P-N-P والآخر P-N-P، وبصورة عامة يتكون الترانزستور من وصلتي P-N-P متصلتين على التوالي، بحيث تشتركان في المنطقة الوسطى، وبذلك يتكون الترانزستور من ثلاث طبقات أما P-N-P وإما P-N-P، كما مبين في الشكل (P-N-P)، وتسمى المنطقة الوسطى بالقاعدة Base أما المنطقتان الطرفيتان فتسمى أحداهما بالباعث P-N-P، والأخرى بالجامع بالقاعدة والترانزستور P-N-P من طبقة من نوع P-N-P القاعدة، توسطها طبقتان من نوع P-N-P (الباعث والجامع). وبذلك تتكون وصلتان P-N-P هما، P-N-P هما، P-N-P ويكون تركيز الشوائب في شريحة الباعث أعلى بكثير من شريحة سهم يشير إلى جهة صنع المادة من النوع P-N-P مما يساعد على الترانزستور P-N-P هي الأجامع. وتجدر الإشارة إلى أن حاملات الشحنة في الترانزستور P-N-P هي الأجراء.



شكل 8-6 بعض أنواع الترانزستورات



شكل 8-7 تركيب الترانزستور

### 8-4-2 مبدأ عمل الترانزستور

يعمل الترانزستور كصمام يسري التيار من الجامع إلى الباعث عن طريق التحكم بتيار القاعدة، وتعود أهمية الترانزستور إلى إمكانية تمرير تيار عالٍ في الجامع عن طريق تمرير تيار منخفض في القاعدة. ويمتاز بكونه صغير الحجم، ورخيص الثمن وذو كفاءة.

#### 8-4-3 استعمالات الترانزستور

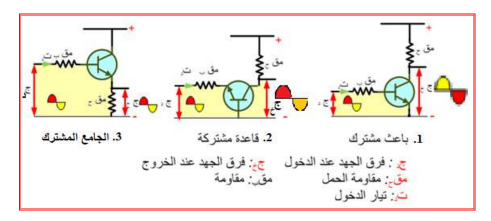
# أ- استعمال الترانزستور كمكبر Transistor as An Amplifier

للترانزستورات ثلاث دوائر أساسية تعتمد على طرائق الترانزستور المشترك بين مدخل الدائرة ومخرجها، وتعطي كل دائرة بعض المميزات، ولكنها لاتخلو من المساوئ، ويتم اختيار الدائرة بحسب التطبيق، وكما في الشكل (8-8). ويمكن تلخيص مواصفات كل دائرة بما يأتي:

- 1. دائرة الباعث المشترك Common Emitter
  - 2. دائرة القاعدة المشتركة Common Base
- 3. دائرة الجامع المشترك Common Collector
- ويبين الجدول (8-1) خصائص كل دائرة من الدوائر أعلاه.

جدول 8-1 خصائص دوائر ربط الترانزستور في دائرة المكبر

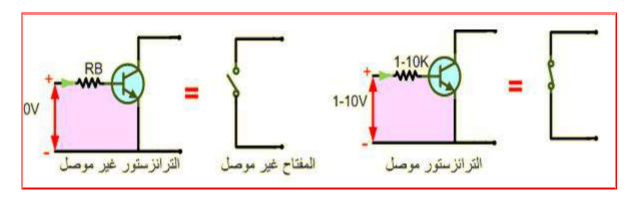
الجامع مشترك	قاعدة مشتركة	الباعث مشترك	تشكيلة الترانزستور
X	نعم	نعم	كسب الجهد
نعم	K	نعم	كسب التيار
K	Y	نعم	قلب الإشارة



شكل 8-8 استعمال الترانزستور كمكبر

#### ب- استعمال الترانزستور كمفتاح Transistor as A Switch

يعمل الترانزستور كمفتاح عند مرور تيار كاف في قاعدته لجعل فرق جهد الجامع قريباً من الصفر (يساوي حوالي 0.2 فولت)، ويقال في هذه الحالة إن الترانزستور في حالة التشبع، ويبين الشكل (8-9) دائرة عمل الترانزستور كمفتاح.



شكل 8-9 عمل الترانزستور كمفتاح

### **Integrated Circuits IC**

# 8-5 الدوائر المتكاملة

تتكون الدائرة المتكاملة من مجموعة من عناصر أشباه الموصلات مثل الدايود، والترانزستور، وغيرها مع ملحقاتها من المقاومات والمكثفات وشريحة رقيقة، إذ تعمل عمل دائرة إلكترونية صغيرة الحجم متكاملة وموثوقة التشغيل ورخيصة الثمن، ويبين الشكل (8-10) بعض أنواع الدوائر المتكاملة. وتصنف الدوائر المتكاملة تبعاً لأعداد شبه الموصلات فيها، ويسمى مقياس التكامل Scale of Integration SI، ويوضح الجدول (8-2) حدود تصنيف مقياس التكامل.

جدول 8-2 حدود تصنيف مقياس التكامل			
عدد أشباه الموصلات	الإسم المختصر	SI مقياس التكامل	
10-1	SSI	صغیر Small	
100-10	MSI	متوسط Medium	
1000-100	LSI	Large کبیر	
10000-1000	VLSI	Very Large کبیر جدا	
100000-10000	SLSI	فائق الكبر Super Large	

وأكثر الدوائر المتكاملة شيوعاً هي أنواع مزدوجة الصفوف تتكون من أغلفة من اللدائن أو من الخزف، وتحتوي على أطراف معدنية لتثبيتها وتسمى بالدبابيس، ويتراوح عدد الدبابيس فيها من 8 إلى 40 دبوساً، ويتم ترقيم الدبابيس كما مبين في الشكل (8-11).

وتصنف الدوائر المتكاملة تبعاً لوظيفتها على قسمين، أحدهما الدوائر المتكاملة الخطية، وأشهرها مكبرات التشغيل، ومنظمات فرق الجهد، والمؤقتات، والأخر الدوائر المتكاملة الرقمية، وأشهرها الدوائر المنطقية، والعدادات والذاكرة المؤقتة. وهنالك أنواع أخرى من الدوائر المتكاملة تحول الإشارة المتماثلة إلى إشارة رقمية والعكس، وهنالك تقنيتان مشهورتان لإنتاج الدوائر الرقمية هما سيموس CMOS، والأخرى تي تي ال TTL.

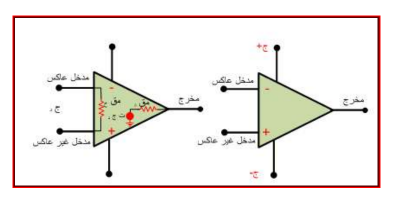


وفيما يلى شرحاً لبعض أنواع الدوائر المتكاملة وتطبيقاتها:

#### **Operational Amplifiers**

#### 8-5-1 مكبرات التشغيل

تم تطوير مكبرات التشغيل منذ عدة سنوات لاستعمالها في العمليات الرياضية كالجمع والطرح في الحاسب التماثلي، وتطور استعمالها ليشمل أجهزة القياس والسيطرة في عدة منظومات منها منظومات التثليج وتكييف الهواء، وتجدر الإشارة أن مستعمل هذا النظام لا يحتاج إلى معرفة التفصيلات الدقيقة لهذا النظام من أجل استعماله، وإنما يكتفى بمعرفة مواصفاته الأدائية، كما موضح في الشكل (8-12).



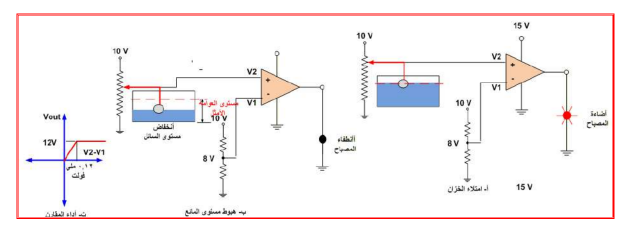
شكل 8-12 مكبرات التشغيل

#### 8-5-1-1 استعمالات مكبر التشغيل

يستعمل مكبر التشغيل في تطبيقات كثيرة منها:

#### أ- المقارن Comparator

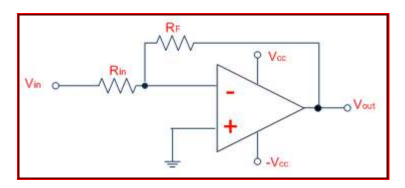
المقارن عبارة عن دائرة تقارن بين مدخلين، إذ تتم المقارنة بين المدخل عند الدبوس والدبوس غير العاكس، فإذا كان المدخل عند الدبوس غير العاكس أكبر من المدخل عند الدبوس العاكس كان مخرج المكبر مشبعاً موجباً. والعكس يعطي مخرجاً يساوي صفراً. ومن أبسط دوائر المقارن هي الدائرة التي تتحكم بمستوى مائع داخل خزان، كما مبين في الشكل (8-13) فعندما يكون الفرق بين جهد المدخل  $V_1$  أكبر من جهد المدخل  $V_1$  بمقدار صغير يقوم المكبر بتكبير الفرق بمقدار  $V_1$  أي إنه إذا كان الفرق يساوي  $V_1$  0.12 أي إنه إذا كان الفرق يساوي  $V_1$  أو هذا يؤدي إلى إنارة المصباح.



شكل 8-13 استعمال المكبر لبيان مستوى السائل في خزان

### ب- دائرة المكبر العاكس Inverting Amplifier Circuit

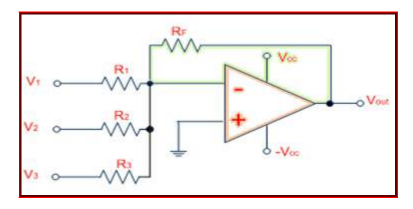
يبين الشكل (8-14) دائرة المكبر العاكس، وتعمل هذه الدائرة على تكبير الإشارة الكهربائية أو تصغيرها اعتماداً على مقاومتين في الدائرة. توضع المقاومة الأولى  $R_{\rm in}$  بين إشارة المدخل والمدخل العاكس، في حين توضع المقاومة الثانية  $R_{\rm F}$  بين المدخل العاكس والمخرج، ويعرف معامل التكبير بأنه النسبة بين المقاومة الثانية  $R_{\rm F}$  إلى المقاومة الأولى  $R_{\rm in}$ .



شكل 8-14 دائرة المكبر العاكس

# ت- دائرة مكبر الجمع Summing Amplifier

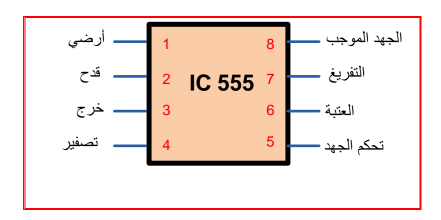
يبين الشكل (8-15) دائرة مكبر الجمع، يعمل هذا المكبر على تجميع جهدين داخلين أو أكثر جمعاً جبرياً بعكس الإشارة. يتميز هذا المكبر بإمكانية تكبير كل داخل بنحو مستقل، وذلك عن طريق نسبة المقاومات الخاصة.



شكل 8-15 جامع بثلاثة مداخل

#### ث- المؤقتات الزمنية Timers

المؤقتات الزمنية عبارة عن دائرة متكاملة الفائدة منها توفير نبضات محددة ذات ترددات معينة، ومن أشهر تلك الدوائر هي المؤقت 555 الذي يتميز بتطبيقات غير محدودة في توليد النبضات. ويتكون المؤقت 555 من دائرة متكاملة موضوعة في غلاف من اللدائن، ويحتوي على ثمانية دبابيس، كما مبين في الشكل (8-16)، ويتم تغذية الدبوس رقم 8 بفرق جهد لتيار مستمر يتراوح من 5 إلى 15 فولت، في حين الدبوس رقم 1 بالأرضي، ووظيفة الدبوس رقم 3 هو لإخراج النبضات، في حين إن الدبوس رقم 2 يعمل عمل قادح للدائرة، ويحدد فرق الجهد عند الدبوس رقم 6، الذي يقوم بتغيير حالة المؤقت الداخلية عند الوصول إليه. إما إذا أريد للدائرة أن تعمل بصورة مستمرة فيوصل الدبوس رقم 4 بالأرضي، فيتوقف عمل الدائرة. وللمؤقت تشكيلتان، هما الوضع المستقر Mono Stable إذ يخرج نبضات معينة تستمر لفترة معينة من الزمن، وا لأخرى الوضع غير المستقر Unstable، إذ يعمل عمل مذبذب حر يخرج نبضات بتردد معين.



شكل 8-16 المؤقت الزمني 555

س1: املأ الفر اغات الآتية بما يناسبها:

# أسئلة الفصل الثامن

1- الموادُ الموصلة الكهربائية هي المواد التي
2- من المواد الموصلة.
3- المواد العازلة هي المواد
4- أشهر المواد شبه الموصلة المستعملة في صناعة العناصر الإلكترونية هي
<ul> <li>5- في حالة الانحياز الأمامي يوصل الأنود بالقطب للمصدر، في حين يوصل الكاثود</li> <li>بالقطب للمصدر.</li> </ul>
6- في حالة الانحياز الخلفي يوصل الأنود بالقطب للمصدر في حين أن الكاثود يوصل بالقطب للمصدر.
<ul> <li>7- تتكون الدائرة المتكاملة من مجموعة من عناصر مثل و غيرها</li> <li>مع ملحقاتها من المقاومات والمكثفات وشريحة رقيقة، إذ تعمل عمل دائرة</li> </ul>
8- المؤقتات الزمنية عبارة عن الفائدة منها توفير نبضات محددة ذات
9- يقوم الوضع المستقر للمؤقت 555 بإخراج نبضات
10- يعمل المؤقت الزمني 555 في الوضع غير المستقر بعمل يخرج
س2: مم يتكون الدايود؟
س3: اشرح طريقة عمل الدايود؟
<b>س</b> 4: اذكر استعمالات الدايود.
س5: مم تتكون قنطرة تقويم التيار المتردد وما وظيفتها؟ وضبح إجابتك بالرسم.

- س7: ما فائدة المتسعة في دائرة تقويم التيار؟ س8: ما هما النوعان الأساسيان للترانزستور؟
- س9: عدد استعمالات الترانزستور مع الشرح.
- س10: ارسم دائرة عمل الترانزستور كمفتاح.
- س11: عرّف مكبرات التشغيل، وما هي استعمالاتها؟
  - س12: اذكر ثلاث وظائف لمكبر التشغيل.

س6: ما الفرق بين تقويم نصف الموجة وتقويم الموجة الكاملة؟ وضح إجابتك بالرسم.