



الجزء السابع
الكرائف

الحرائق :

• رغم التقدم العلمي في مكافحة الحرائق وإنتاج الأجهزة والمواد الكيميائية الحديثة لمكافحتها فمازالت الحرائق تمثل خطرا كبيرا وهذا الخطر لا يهدد سلامة المنشآت فحسب بل يهدد سلامة البشر ودائما ما يكون هذا التهديد غالي الثمن .ونتعرض هنا لشرح الحرائق والتعرف علي أسبابها وكيفية حدوث الحريق وأن مهنة الإنشاءات تتعرض دائما لحدوث حرائق عرضية لتنوع المواد المستخدمة .

كيمائية الحريق :

أن الأوكسجين من العوامل الأساسية لاشتعال النيران أما الأيدروجين وهو غاز سريع الاشتعال وعندما يكون مخلوط مع الهواء المحيط به فإنه بتعدي مرحلة الاشتعال ويحدث انفجار وخاصة . عندما تستخدم المياه في الحرائق التي تحتوي علي معادن لها الخاصية في تحليل المياه إلي عناصرها وهذه المعادن يمكن تقسيمها إلي قسمين . معادن تتفاعل في درجة الحرارة العادية ومعادن تتفاعل في درجة الحرارة العالية .

١ - المعادن التي تتفاعل مع المياه في درجة الحرارة المنخفضة .

إن الصوديوم والبوتاسيوم والكانسيوم من المعادن التي تفقد لمعانه بمجرد تعرضها للهواء حيث أنها تكون طبقه سريعة ناتجة عن تأكسدها كما أن الصوديوم والبوتاسيوم من المعادن التي تتأثر بسرعة بالأوكسجين وبخار الماء (معدن فلزي) الموجود في الجو . كما أن هذه المعادن أخف كثافة من الماء ولذلك يطفوان فوقها . وفي حالة تبريد هذه المعادن بالماء فإنه يحدث تفاعل شديد الحرارة نتيجة تعامله مع المياه . وتصبح الحرارة الناشئة مع معدن البوتاسيوم كافية لإشعال الإيدروجين . والذي يكون مخلوط مع أوكسجين الهواء مصحوبا بانفجار شديد وأن هذه المعادن تشتعل عند تعرضها لبخار المياه الموجود في الجو أو عند محاولة إطفائها

بالماء فأنه يزيد من تفاعلها .. كذلك معدن الكالسيوم وهو من المعادن التي يتوقف فيها استمرار إطلاق الأيدروجين عند ملامسة الماء البارد له .. أما في حالة الماء الساخن فإن معدل سرعة التفاعل تزيد .

المعدن	درجة الانصهار	الكثافة
بوتاسيوم	٦٣ درجة مئوية	٨٦ ، .
الصوديوم	٩٨ درجة مئوية	٩٧ ، .
الكالسيوم	٨٥٠ درجة مئوية	٥٥ و .

أما تفاعلات المعادن مع الماء كما يلي :-

بوتاسيوم+ماء ← أيدر وكسيد بوتاسيوم (بوتاسيا كاوية) + أيدروجين .
 صوديوم + ماء ← أيدر وكسيد صوديوم (صودا كاوية) + أيدروجين
 كالسيوم + ماء ← أيدر وكسيد كالسيوم (الجير المطفى) + أيدروجين
 وأن أيدر وكسيد الصوديوم وأيدروكسيد الكالسيوم من المواد القلوية الشديدة التأثير علي الانسان وأن معالجة الإصابة منها بواسطة محلول حمضي مخفف يعمل علي الحد من تأثير الإصابة

طرق مقاومة وإطفاء هذه النوعية من حرائق المعادن :-

- ١- عدم استخدام المياه نهائيا في حالة اشتعالها أو عدم اشتعالها (وهذا يعني عدم استخدام المياه)
- يمنع استخدام معدات الإطفاء التقليدية مثل ثاني أكسيد الكربون لأنه - يساعد علي الاشتعال لأن ثاني أكسيد الكربون يعتبر مصدر للأوكسجين كما أن استخدام أجهزة الإطفاء المحتوية علي رابع كالوريد الكربون تزيد من شدة التفاعل حيث أن كالوريد الكربون تعمل علي زيادة شدة التفاعل حيث أن كوريد الكربون يتفاعل وينتج الكلور ويحدث تفاعل شديد .

السعر الحراري | THERMAL CAPACITY

١ - هي كمية الحرارة الأزمة لرفع درجة حرارة (المادة) وحدة الحجم ،
(اسم) درجة واحدة مئوية .

وأن درج^٣ الحرارة البريطانية ويطالق عليه (وحب) للدرجات الفهرنهيته
والكالوري للدرجات المئوية

٢ - وحده الحرارة البريطانية (B. T. U. BRITISH THERMEL UNIT)
وهو رفع درجة الحرارة رطل واحد من الماء درجة حرارة واحدة فهر
نهيت .

٣ - الكالوري هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد
من الماء درجة واحدة مئوية وحيث أن وحدة الحرارة البريطانية تعادل ٢٥٢
كالوري كما يوجد أيضا الكالوري الكبير

الذي يعرف بأنه كمية الحرارة الأزمة لرفع درجة الحرارة كيلو جرام واحد
درجة واحدة مئوية وهو يساوي ألف كالوري .

الاشتعال CANBUSTION

الاشتعال: هو تفاعل كيميائي وينتج عن هذا التفاعل حرارة ، وهو ناتج
عن اتحاد مادة قابلة للاشتعال واتحائها مع الأكسجين . وهناك بعض
المواد التي تشتعل مع بعضها لإتحادها وبدون الاحتياج إلي مصدر
للأكسجين .

ميكانيكية الاشتعال :

إن اشتعال الحريق يبدأ باشتعال الغازات التي تنبعث من الأجسام
الصلبة عند تسخينها ، إن إنتشار الحريق عادة ما يكون مرتبط باشتعال
أخرى. وميكانيكية الاشتعال تبدأ عندما تصل الحرارة إلي جسم المادة
ويكتسب الجزء المعرض من المادة للحرارة ويظل الجزء الأخر من الحرارة خارج

الجسم مما يرفع درجة حرارة المادة وينتج خروج وتكوين الغازات القابلة للاشتعال .

• إن إشتعال هذه الغازات يستلزم تعرضها إلي لهب أو تسخين المادة إلي درجة حرارة أعلي حتى تصل الغازات إلي درجة حرارة التبخر(الاشتعال الذاتي) والواد القابلة للاشتعال قد تكون غازية سائله . صلبة .
أمثلة :

- ١ - الأيدروجين في الكلور لتكوين كالوريد الأيدروجين .
- ٢ - الفسفور في الكلور ينتج عنة ثالث كالوريد الفسفور (سائل) وخامس كالوريد الفسفور (مادة صلبه) . الذائد عن الحد مما يجعل المادة تشتعل ذاتيا مثل الزيت وهي الحالة التي يتم فيها فقد الحرارة بنفس سرعة توليدها فيحدث التسخين الزائد عن المطلوب .

عوامل الاشتعال : FEATUSES CONSTITUENTS

لإحداث أي اشتعال يجب توافر المعلومات الثلاثة التالية بشرط أن يكون ظروف كل من هذه المكونات ملائمة ومناسبة للاشتعال ويرمز لها بمثلث الحرائق .

- ١ الأكسجين : مصدره (الهواء أو أي مصدر آخر) .
 - ٢ المادة أو جسم الحريق : مصدره (صلب - سائل غاز)
 - ٣ الحرارة : مصدرها (أي لهب أو حرارة تكفي لرفع درجة حارة المادة كلها أو جزء منها إلي درجة حرارة الاشتعال . (ويكون عند إذن مصدرا حراريا) . ويعبر عنها بهذه الرموز A.B.C. . (A وهي تعني الهواء . و B وهي تعني الجسم . و C وهي تعني الحرارة) .
- ولا يمكن أن يحدث اشتعال ما .. لأي مادة إذا تغيب عنصر من عناصر الاشتعال الثلاثة ولكن في بعض الحالات يتم التفاعل بدون الاحتياج إلي الأكسجين وهو العامل الأول في الاشتعال .

وهو أحد مركبات الهواء . كما يوجد في السيلولوز (ك يد ١٠ أ #) كذلك في اشتعال مسحوق البارود المكون من نيترات بوتاسيوم والكبريت والفحم .

كما أن إشتعال بعض المواد في الأكسجين الخالص والتي لا تشتعل في الهواء مثل النشادر فيتكون الأزون والماء . (معادلة ٤ ن يد ٢ + ٢ أ٣ - ٢ ن ٢ + ٦ يد أ٢) ويمكن أن يحدث الاشتعال بفرقة ، أو يشتعل مثل اشتعال الفحم والخشب .

والحالات التي لا يحدث فيها الاشتعال هي الحالات التالية : -

١ . عدم وجود أو إختفاء مكون من المكونات الثلاثة اللازمة لأحداث الاشتعال

٢ . عند وجود مكون أو أكثر وبصورة لا تهيئة للاشتعال .

٣ . عند وجود عامل أو أكثر من عامل لا يساعد علي إحداث الاشتعال .

■ وجود نسبه من الغازات أو الأبخرة تقل عن النسبة التي تسمح بالاشتعال

■ أن تكون نسبة أحداث الإشتعال غير ملائمة .

■ وجود عامل معوق يمنع إتمام التفاعل .

وفي بعض الحالات يتم التفاعل بدون الحاجة إلي الأكسجين الموجود في الجو

لاحتواء المركب علي كمية من الأكسجين في تركيبته وتمده به . مثل : أل

بيروكسيدات والسلولوز (ك يد . أ) كذلك البارود الأسود والمكون من ملح

البارود (نيترات بوتاسيوم + كبريت + فحم)

وبعض المواد تتفاعل مع الماء والبخار عند خلطها مثل الصوديوم وينتج عن

ذلك التفاعل غاز الأيدروجين وهو غاز سريع الاشتعال مصحوبا بفرقة عند

اتحاده مع الأكسجين .

لذلك تحفظ هذه المواد بمعزل عن المياه والرطوبة والأبخرة .

ولكل مادة درجة حرارة معينة تشتعل عند بلوغها . فلو

أحضرنا قطعة خشب في الجو العادي (درجة حرارة الجو العادية) فإنها

لا تشتعل رغم توافر العوامل الثلاثة (المادة/ الحرارة/ الأكسجين) لأن درجة

الحرارة أقل من درجة حرارة إشتعالها .

وعند تعريض قطعة الخشب ذاتها للحرارة فإنها تبدأ في إخراج بعض الغازات .. وعند رفع كمية درجة الحرارة المعرضة لها .. كلما زاد خروج الغازات منها حتى تصل إلي درجة الحرارة التي تشتعل عندها الأبخرة المتصاعدة منها والمتحدة مع الهواء .. فتكول مخلوط قابل للاشتعال **Flash Point** .. ويحدث عند هذه النقطة تقطير للخشب وأبخرته ليستمر في الاشتعال. وهذا يعني إقتراب المادة من نقطة وميضها .. وعندما يزداد درجة التسخين للسوائل إلي درجة حرارة الإيقاد أو الاشتعال **Burning Point** ثم تعرض إلي لهب فإنها تشتعل حتى في حالة إبعاد مصدر التسخين عنها . وأن درجة الحرارة الناتجة عن التفاعل تتفاوت حسب نوعية المادة الواحدة تبعاً لما يلي :-

- الزمن الذي يستغرقه التفاعل .
- حالة المادة القابلة للاشتعال ونوعيتها (كتلة /مسحوق/جافة /مجزأة /رطبة).
- أن بعض المواد المستخدمة والتي يدخل في تركيبها الكربون وبعض العناصر الأخرى مثل الزيوت والورق والقماش والخشب . لا بد من حدوث تسخين للمواد قبل حدوث الاشتعال لها وذلك لإمكانية إتحاد أبخرة المادة مع الأكسجين وأن مصدر التسخين يمكن أن يكون ناتج عن حرارة وافدة **In Put**

Heat أو تسخين ذاتي **Spontaneous Heating**

سرعة الاشتعال :-

تتوقف سرعة الاشتعال علي ثلاث عوامل هي :-

١- القيمة الحرارية **Calorific value** .

٢- مساحة السطح .

٣- قدرة المادة علي التوصيل الحراري .

١- القيمة الحرارية :-

قيمة حرارة المادة المشتعلة .. وكميتها ودرجة تناسبها طريبا مع الحرارة الناتجة . وحسب نوعية المادة .. أي كمية الحرارة التي تنتج عن اشتعال وحدة الأوزان اشتعالا كاملا .

٢- مساحة السطح :-

وهي تعني مساحة سطح المادة المعرض للهواء والذي يتحد فيه أبخرة المادة مع الهواء وهذه السطوح توجد في المواد السائلة والمواد الجامدة . وأن السطوح تزيد عند انتشارها في المواد السائلة كذلك تزيد السطوح في المواد الصلبة عند تفتيتها وتجزئتها .

(مثال) إن انتشار كمية من مسحوق الفحم علي السطوح يزيد من التعرض للاشتعال السريع وبكمية حرارة بسيطة . عنة في حالة تواجده في شكل كتلة **In Bulk** وغالبا ما يحدث الاشتعال مصحوبا بفرقة . كذلك المواد السائلة إذا تحولت إلى بخار (بالحرارة) فإن كمية الأبخرة تتكاثر وتنفوق حجم المادة المصدرة لهذه الأبخرة وتكون قدرتها علي حدوث اشتعال مؤكدة . والغازات من المعروف عنها أن لا سطوح لها وهي تنتشر في جميع أرجاء المكان وبسرعة ويختلف معدلها حسب خاصية كل غاز **Rate of Diffusion** .

• قدرة المادة علي التوصيل الحراري :-

هو قدرة التوصيل الحراري للمادة من الأجزاء الساخنة إلى الأجزاء الباردة وهو توصيل الحرارة إلى أجزاء المادة المجاورة ورفع درجة حرارتها تدريجيا حتى تصل إلي درجة حرارة اشتعالها . (وذلك للحالتين الصلبة والسائلة) . وإن توافر الهواء (الأكسجين) ٢١٪ يزيد من شدة التفاعل **Intensity** وعند تناقص كمية الهواء فإن الاشتعال يقل حدته وبالتالي يتناقص كمية الاشتعال . وإذا انخفض كمية الأكسجين عن ١٥٪ فإن

الاشتعال يتوقف في معظم المواد ولكن توجد بعض المواد تستمر في الاشتعال رغم انخفاض نسبة الأكسجين حتى نسبة ٦ ٪ كما في حالة الأيدروجين .
ونظرية (أر هينوس) تشير إلي أنه كلما ازداد قوة التفاعل .. تزداد درجة الحرارة والتي تتضاعف كلما ارتفعت درجة الحرارة بها ١٠ ° م وهو ما يعبر عنه بالحدة أو الشدة أو درجة الاشتعال .

الاشتعال الذاتي :-

هو إتحاد بعض المواد وتأكسدها مع الأكسجين في درجة الحرارة العادية . وينتج عن ذلك التفاعل توليد حرارة أسرع من تبديدها فيحدث زيادة في درجة الحرارة **Heat balance** .. ومن أسباب ذلك رداءة التهوية / عدم وجود تهوية / أو تفاعل بكتيري / رداءة التنظيف الجيد والترتيب **House keeping** . وأن تزايد درجات الحرارة والأكسدة تدريجيا تعمل علي حدوث اشتعال عند وصول درجة حرارة المادة درجة حرارة اشتعالها الذاتي (مثل تواجد فضلات القماش الأسطبه والمبللة بالمواد البترولية أو زيوت **Spontaneous Ignition temperature** نباتية أو حيوانية) .

وسائل الإطفاء والأخطار :

إن يجب معرفة طبيعة المواد القابلة للاشتعال .. وتقسيمها إلي ثلاث مجموعات لإمكان التعامل معها و تحديد الوسائل الملائمة للتعامل معها ومكافحتها ..

١- إن المواد القابلة للاشتعال العادية مثل المواد الكربونية كل خشب/ الورق الفحم/والقش والتي ينتج عنها جمرا **Glowing Embers** متوهجا بعد الاشتعال وإخماد **Quenching** هذه النوعية من الاشتعال لابد من خفض درجة حرارتها (تبريد) باستخدام المياه أو محلول يدخل في تركيبه نسبة كبيرة من الماء . ويمكن استخدام طفايات الحريق اليدوية (مياه/ رغوة) أو

الإطفاء الذاتي بواسطة الرشاشات تلقائية التشغيل **Sprinkler System.** والمستخدم بها الماء .

حرائق السوائل القابلة للاشتعال :

حرائق المواد الهيدروكربونية السائلة من المواد البترولية ومشتقاتها كالبنزين / الكيروسين / المذيبات / والدهون / والشموع / والزيوت والبويات .
وللسيطرة علي حرائق هذه المواد يجب فصل الهواء وعزلة عن المادة المشتعلة وأبخرتها وذلك باستخدام المواد الرغوية أو البودرة الجافة (بيكربونات صودا) . وهذه المادة تعمل علي تغطية سطح السائل المشتعل . وتكوين طبقة عازلة تعمل علي عزلة عما يعلوه من غازات (منطقة ساخنة تحتوي علي نواتج المادة المخلوطة مع الهواء وبخار المادة المشتعلة .. وقد يستخدم بعض الغازات الخاملة **Inert gases** فهذه الغازات تتأثر بحرارة النار وتتمدد وتعمل إبعاد النار وتشتتها عن مكان الاشتعال (ويحدث تيارات للحمل) **Conviction** وخصوصا إذا كان الحريق في مكان مفتوح أو وجود تيار للهواء ..

حرائق التجهيزات والتوصيلات الكهربائية :

إن حدوث الحريق في معدات كهربائية وبها تيار كهربائي .. يستلزم الحرص في مكافحتها.. ومثل هذه النوعية تحتاج إلى وسيلة للإطفاء غير موصلة للكهرباء .

فإن محاولة استخدام المياه أو المواد الرغوية في إطفاء هذه النوعية من الحرائق. فإنها محاولة فاشلة ولا تجدي حيث أن الماء موصل جيد للكهرباء وقد يؤدي إلي كارثة وهي تشكل خطورة علي مستخدميها .. ولكن يمكن استخدام المياه في حالة خاصة (وبعد قطع التيار الكهربائي) كما أن الماء يجب أن يكون نقيا أو مقطراً وخالي من الأملاح ٠٠٠ ولكن هناك عيوب ناتجة عن ملامسة المياه لبعض أجزاء الجسم المشتعل المرتفع الحرارة والذي

ينتج عن تبريد مفاجئ لبعض أجزائها أو للجهاز كلة مما يتسبب عننة إتلاف محتويات الجهاز ومعدات ومحتوياته . لذلك فإن استخدام المواد الغير موصلة للكهربائي مثل البودرة الجافة والغازات الخاملة في مكافحة الحرائق الكهربائية تكون مؤثرة وأمنه ولا تزيد من تلفيات المعدات التي تعرضت للحريق .

ولكن نشير هنا إلى أن حدود صلاحية البودرة الجافة **Dry chemical powder** تكون فعالة في الحرائق الصغير والمحدودة . وأن أجهزة الإطفاء - ثاني أكسيد الكربون أو أي غاز خامل . تكون مؤثرة وذات فاعلية عالية (في الأماكن المحدودة) ولا توجد لها أضرار جانبية علي باقي الأجزاء .

المواد الصلبة القابلة للاشتعال

تنقسم المواد الصلبة إلى ثلاثة أنواع وهذا التقسيم يرجع إلى النسبة العيارية لسطوحها (القياسية) وهو بيان رقمي يدل علي مساحة جرام واحد من المادة بالسنتيمترات المربع وهي :

النوع الأول : Kinder

وهي المواد ذات القياس السطحي العياري أكثر من ٢٠ سم^٢ للجرام الواحد من وزن المادة .

النوع الثاني Kindling

وهي المواد ذات القياس السطحي العياري أكثر من ٢ سم^٢ إلي ٢٠ سم^٢ للجرام الواحد من وزن المادة

النوع الثالث : Bulk

وهي كتلة المادة ذات القياس السطحي العياري من ٠,٠٤ سم^٢ إلي ٢ سم^٢ للجرام الواحد من وزن المادة .

وهذا يعطينا مؤشر علي أنه يمكن حدوث اشتعال للمادة الأولي بعود ثقاب أما في المرحلة الثانية فلا يمكن حدوث اشتعال كما حدث في المرحلة

الأولي .. وإحداث اشتعال للمرحلة الثانية فإنه يحتاج إلى كمية من الحرارة عالية أو بقطعة مشتعلة من المادة الأولى .. أما المرحلة الثالثة فإنها تحتاج إلى كمية حرارة عالية تفوق درجتها درجة حرارة المرحلة الأولى والثانية وأنه يمكن إشعالها بقطعة من المرحلة الثانية .

حرائق الأخشاب :

إن معظم الحرائق إنتشارا هي حرائق الأخشاب .. حيث أن الأخشاب من المواد التي تشتعل نتيجة حدوث عملية تقطير لها وإصدار أبخرة وغازات عند حدوث تسخين لها وهذه العملية تمتص الطاقة الحرارية باللهب حتى يصل الخشب إلى درجة حرارة ٢٧٠ م° / ٣٠٠ م° تقريبا والتي تفوق درجة الحرارة التي بدء عندها حدوث تقطير الخشب لأبخرته مما يجعلها أكثر قابلية للاشتعال .

يمكن إخماد النار في الخشب بسهولة إذا لم تصل درجة الحرارة إلى ٢٧٠ م° أما في المرحلة الثانية والتي تتجاوز فيها درجة الحرارة عن معدلها يكون الاشتعال أشد وأقوي ويصبح السيطرة عليه وإخماده يحتاج إلى مجهود أكبر حيث أن درجة الحرارة المتولدة تكون كبيرة .

وفي حالة عمل حائل بين المادة لمشتعلة والغير مشتعلة وذلك للحد من انتشار الحرارة وانتقالها من الجزء المشتعل إلى الجزء الغير مشتعل فإن النيران تتوقف عن الاشتعال (تجويع الحريق) . وأن اختلاف درجات الحرارة التي تشتعل عندها المواد ويصدر عنها لهب مثل الخشب فإنه يحتاج إلى ٢٦٠ م° إلى ٣١٥ م° ليبدأ الاشتعال ... فإذا انخفضت درجة الحرارة عن هذا المعدل ٢٠٠ م° ولمدة زمنية (نصف ساعة) فإن الاشتعال يحدث . (تبريد النار)

وأن انخفاض درجة حرارة الاشتعال **Ignition Temperature** في الخشب عندما يتعرض لحرارة ولمدة طويلة يظهر لنا سبب لإندلاع الحرائق

وتعالج بعض الأخشاب والنسيج ببعض المحاليل الكيماوية / Anti Fire / Fire Retardant Paints . Treatment لتأخير زمن الاشتعال مدة من الزمن . وتختلف المدة حسب شدة الحرارة. ولكن لا تمنع حدوث اشتعال

Heat الحرارة

خطر داهم على الإنسان لأن الحرارة هي نوع من الطاقة تستخدم لأغراض الحياة وأن هذه الطاقة إذا أسيء استخدامها تشكل خطورة سوف نتعرض ونتعرف هنا إلى ستة بنود وهي :

- ما هي درجة الحرارة.
- تمدد المادة .
- تمدد الغازات .
- انتقال الحرارة .
- مقياس الحرارة .
- التغيرات التي تحدث للمادة .
- المياه

عندما يكون الماء في درجة الصفر وعند تسخينه إلى 4°C ($39,2^{\circ}\text{F}$) لا يتمدد بل يحدث انكماش للحجم وتصبح كثافته أكبر ما يمكن أن تكون . ثم يبدأ في التمدد كلما رفعت درجة حرارتها بعد ذلك .

- الغازات :

هو ما تنتجه الطبيعة من غازات .. والمواد الصلبة المنتجة للغاز علي هيئة أبخرة بعد تعرضها للحرارة . والغازات تشغل دائما حيز وحجم المكان الموجودة به .. ويزداد وضغطها عند تعرضها للحرارة مع ثبات حجمها .. كما نص عليه قانون بويل (عند ثبات) درجة الحرارة يتناسب حجم كمية الغاز مع قيمة ضغطة تناسبها عكسيا) .

$$c = \frac{1}{\rho} \frac{dQ}{dT} \text{ مع ثبوت درجة الحرارة}$$

كما أشار قانون شارل : يتناسب حجم الغاز تناسباً طردياً مع درجة الحرارة عند ثبوت الضغط . ويتغير حجم كمية الغاز تبعاً لتغير ضغطه ودرجات حرارته المطلقة Absolute ويرمز إليها ~ ، ~ ١ (قد أشار قانون بويل ، شارل إلي)

~ = الحرارة المطلقة ، ح ، ح ' التوالي)) . عن الحجم كذلك ض ، ض ' يرمزان إلي الضغطان الأول والثاني علي

• انتقال الحرارة :

إن الحرارة دائمة التغير الأجسام ولا تثبت عند درجة حرارتها في الأحوال الجوية العادية فأجسام يحدث لها تبادل حراري مع الجسم الملاصقة والمجاورة فتنتقل الحرارة من جسم لأخر . أي تنتقل من الجسم الأكثر حرارة إلي الجسم الأقل حرارة ويحدث ذلك التأثير تحت ثلاث ظروف وهي :

Conduction بالتوصيل المباشر

Convection تيارات الحمل

Radiation بواسطة الإشعاع

ينتقل الحرارة بالتوصيل المباشر الناتج عن تلامس جسمين معا وأن يكونا من المعدن حتي في حالة أختلف نوعيتهما ودرجة قابليتهما للتوصيل.

١- عبر تيارات الحمل تنتقل الحرارة بواسطة تيارات الحمل الناتجة من مداخل التهوية كذلك خلال أجهزة التكييف الداخلي والساخنة كما أن الحرائق التي تحدث في الأدوار السفلي في المنشآت المعمارية تقوم تيارات الحمل المساعدة منها ينتشر الحرائق الي الأدوار العليا بواسطة تيارات الهواء الساخن .

يحدث الحريق بالإشعاع بدون التوصيل أو التلاصق بين جسم ساخن وآخر بارد ولكن تأثير الحرارة بالإشعاع تكون مؤثرة علي الأجسام المعتمة أو السوداء ويقل تأثيرها علي الأجسام الامعة والمصقولة السطح . (خط سير الإشعاع يكون في خطوط مستقيمة مثل الأشعة الضوئية) فإن بعض الأجسام تمتصها والآخر يعكسها ولكن لكل جسم درجة حرارة وتأثير الإشعاع علي الجسم هو الفرق بين حرارته وما يكتسبه من حرارة واردة وما يشعه منها ..
الحرارة المطلقة = درجة الحرارة المثوية + ٢٧٣ .