

## تتقسم المباني من حيث الاستعمال الى :

- مباني سكنية : سواء كانت عمارات سكنية أو فيلات .
- مباني تجارية : وهي التي تحتوي على المكاتب .
- مباني عامه : مثل مباني المدارس والمستشفيات ودور القضاء والمجمعات ودور السينما والمسرح والمدرجات وصالات الاجتماع والمطاعم والنادي.. الخ .
- مباني صناعية : مثل المصانع المختلفة للصناعات الخفيفة والثقيلة .

# لكي نصمم أي مبنى يجب ان نأخذ في الاعتبار :-

## أولاً : الرسومات الابتدائية :

- تدخل في المشروع عادة اختصاصات هندسية مختلفة ، ويجب على المهندس أن يجمع احتياجات هذه الاختصاصات على هيئة طلبات ابتدائية محددة ، من حيث المساحات والارتفاعات والمتطلبات الخاصة في الاضاءة والتهوية والترطيب الخ.
- وتنتهي هذه المرحله بتحديد احتياجات الوحدات المختلفة من المشروع من حيث المساحات والارتفاعات والحركة داخلها وفكرة التقسيم الداخلي وطرق النقل والمواصلات ويبقى على مهندس المشروع ترجمتها الى رسومات ابتدائية تعمل عادة بمقاييس 1:100 أو 1:200 وهي عباره عن المساقط الأفقية للأدوار مع قطاعات فيها وواجهات لها .

### **ثانياً : الرسومات التنفيذية :**

- بعد عمل الدراسة الابتدائية واقرار المختص لصلاحيتها يبدأ كل مختص في عمل الرسومات التنفيذية لجزء العمل الخاص به .

### **ثالثاً : المقاييس الابتدائية :**

- يجب على المهندس أن يقوم بحساب الكميات الداخلة في مشروعه ثم تقدير فئات الاسعار لوحداتها المختلفة تكون في مجموعها بما يعرف بالمقاييس الابتدائية والتي على أساسها يتم اعتماد الميزانية الازمة للمشروع .

### **رابعاً :- دفتر الشروط :**

- وهي عبارة عن مواصفات الفنية وشروط تنفيذ جميع بنود الأعمال والتي تتفق مع أصول الصناعة والمواصفات القياسية المصرية .

# البناء باستخدام الحوائط الحاملة

## تسلسل اعمال البناء لمبني من دور واحد من الحوائط الحاملة

- 1- الحفر للأساسات : وذلك فوق او تحت منسوب سطح المياة الجوفية ويتم الحفر من واقع تحديد محاور المبني (محاور حوائط الدور الارضي ) على الطبيعة بعمل خنزيره خشب (تحليقه) وتحدد مواقع الحفر من رسم الأساسات التنفيذي .
- 2- صب الخرسانه العاديه للأساسات.
- 3- صب الخرسانة المسلحة للأساسات.
- 4- بناء حواiance الأساسات.
- 5- الردم الداخلي.
- 6- الردم الخارجي.
- 7- عمل الطبقة العازلة الافقية للحوائط
- 8- بناء محيط حطة الردم
- 9- صب الدكة الخرسانة

- 10- بناء حطة الجلسات : وفيها تحدد فتحات الابواب
- 11- بناء حطة الاعتاب : فيها تحدد فتحات الشبابيك.
- 12- تركيب الاعتاب : وهي اما من الخرسانه المسلحة أو الكمرات الصلب أو الخشب أو الطوب أو الحجر وقد تكون على شكل عقود مبني او حجر او خرسانة حسب الحالة .
- 13- صب بلاطة السقف والكمرات الرابطة : مع عمل حساب التركيبات الكهربائية بوضع خشب بغدادي في السقف تحدد مسارتها .
- 14- تركيب حلوق النجارة : وتنثبتها في المبني بواسطه كanasات حديدية أو دساتير خشبية.
- 15- وضع مواسير التوصيلات الصحية : وذلك بالتكسير لها في المبني .
- 16- تركيب حلوق النجارة .
- 17- وضع مواسير التوصيلات الصحية : وذلك بالتكسير لها في المبني .
- 18- بياض الحوائط والأسقف .
- 19- الأرضيات.
- 20- التركيبات الكهربائية والصحية : من مد أسلاك وتركيب نجفات ولمبات .. الخ. وكذلك الأحواض والمراحيض .. الخ.

21- الدهانات

22- طبقة عازلة للسطح ومنها نوعين:-

اولا : الطبقات العازلة للرطوبة: قوام الطبقات العازلة للرطوبة هو الأسفلت والبيتومين.

ثانيا: الطبقات والمواد العازلة للحرارة: و تستعمل عادة في الأسطح حيث تأثير الشمس يزيد من درجة حرارة الدور العلوي وفي بعض المناطق الحارة يعمل سقفين لمنع الحرارة عن الدور العلوي وذلك باستعمال الهواء بين السقفين كعازل للحرارة.

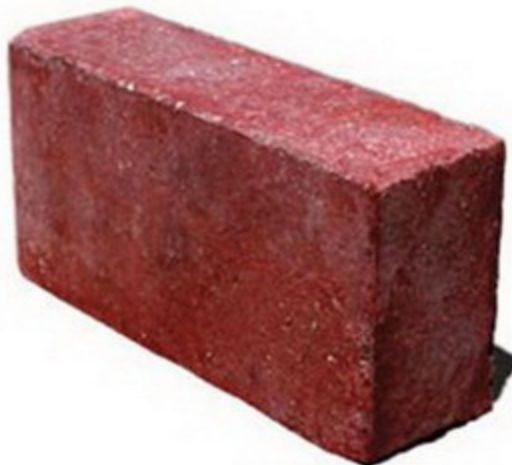
23- دروه السطح .

24- تبليط السطح.

# بعض المباني المقامه بالحوائط الحامله



# البناء بالطوب



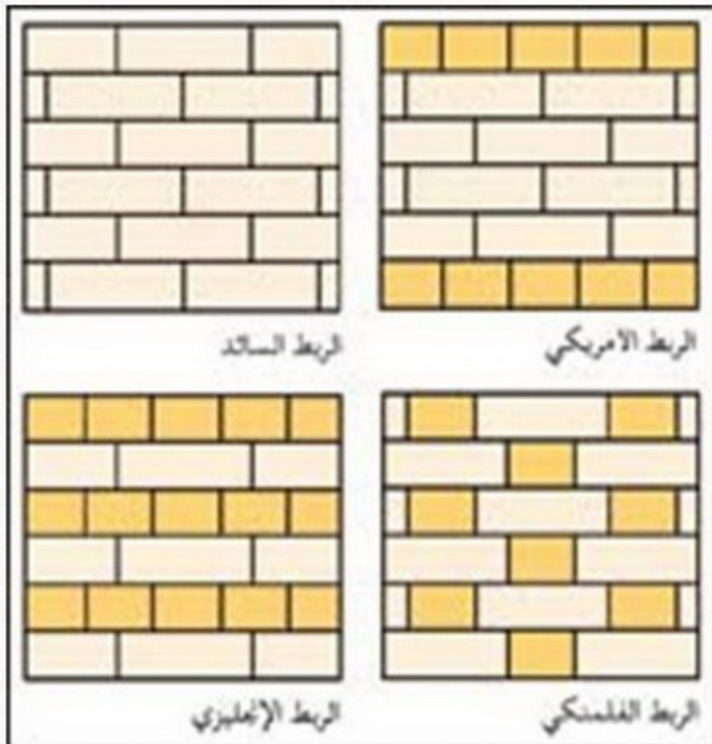
• البناء بالطوب عبارة عن رص قوالب بنظام خاص وربطة ببعضها بالاسمنت للحصول على كتلة واحدة جمیع أجزائها متماسک بشكل يضمن حسن مقاومتها للضغط الذى سوف تتعرض لها ويجب ألا يقل تحمل الاسمنت للضغط عن تحمل القوالب نفسها .

# أنواع الطوب

- **الطوب الأحمر :** وهو ناتج من حرق الطين الزراعي
- **الطوب الرملي :** وهو مناسب لجميع الأغراض وله عدة ألوان لكن يعيبه ثقله النسبي.
- **الطوب الخرسانى :** أيضاً مناسب لكل الأغراض ولكن يعيبه الثقل لذلك يصنع مجوف لتقليل الوزن كما أنه منفذ لذلك لا يستخدم في مناطق الحمامات أو المناطق التي بها مياه.
- **الطوب الطفلة :** يتميز بلونه الأحمر ويصنع به ثقوب لتقليل وزنه.
- **الطوب الأزرق :** وهو يصنع من الطفلة الزرقاء وهو مقاوم للعوامل الكيميائية لذلك يستخدم في تبطين أنفاق الصرف الصحى ولكنه غالى للغاية وأنقل أنواع الطوب على الإطلاق
- **الطوب الحرارى :** وهو مثل الطوب الأحمر ولكن تدخل فى عجينة نسبة عالية من السلك تنصره بحريق وتعطى الطوب مناعة خاصة ضد الحرائق . ويستعمل الطوب الحرارى فى تبطين الأفران والمداخن .... الخ .

# طرق ربط القوالب

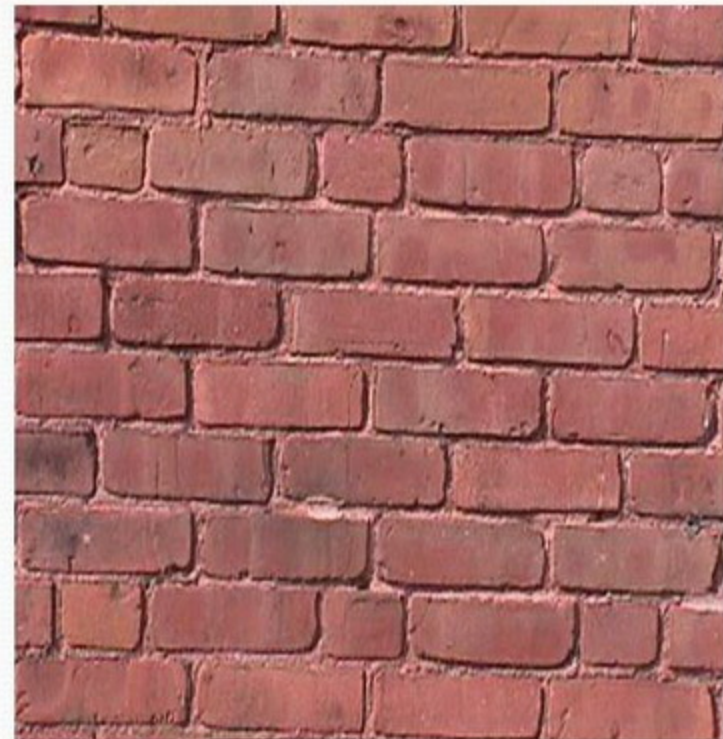
- تعريف : ترابط الطوب وتعشيقه والكيفية التي يبني بها فى الحوائط للحصول على قوة التماسك المطلوبة وتفادى وقوع الخامات المونة اللاصقة رأسيا بعضها فوق بعض وبذلك يكون الحائط كتلة واحدة في مواجهة الأحمال فوقة .



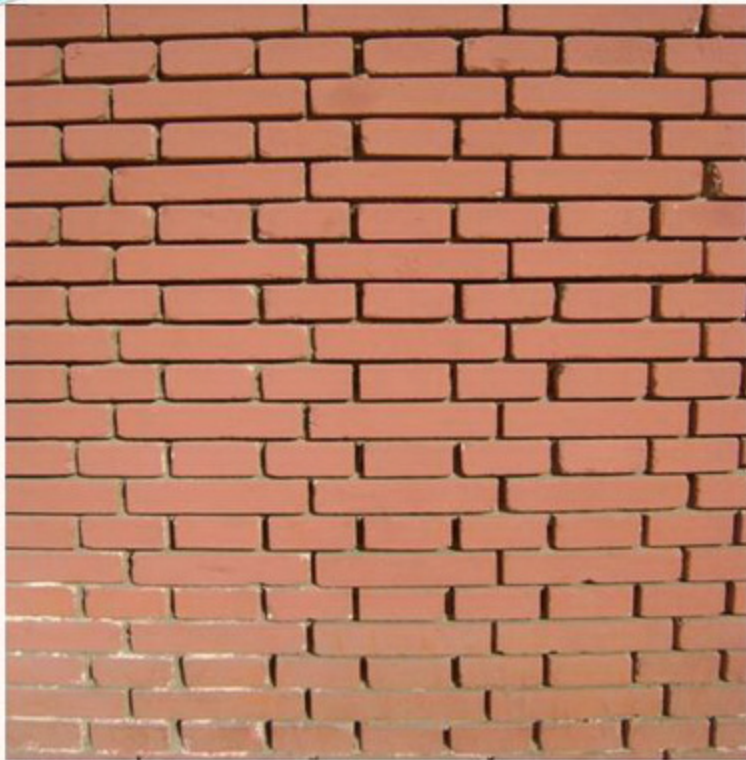
صوره توضح طرق ربط القوالب



صورة توضح طريقة ربط الطوب بالنظام الساند



صورة توضح طريقة ربط الطوب بالنظام الامريكي



صورة توضح طريقة ربط الطوب بالنظام الانجليزي

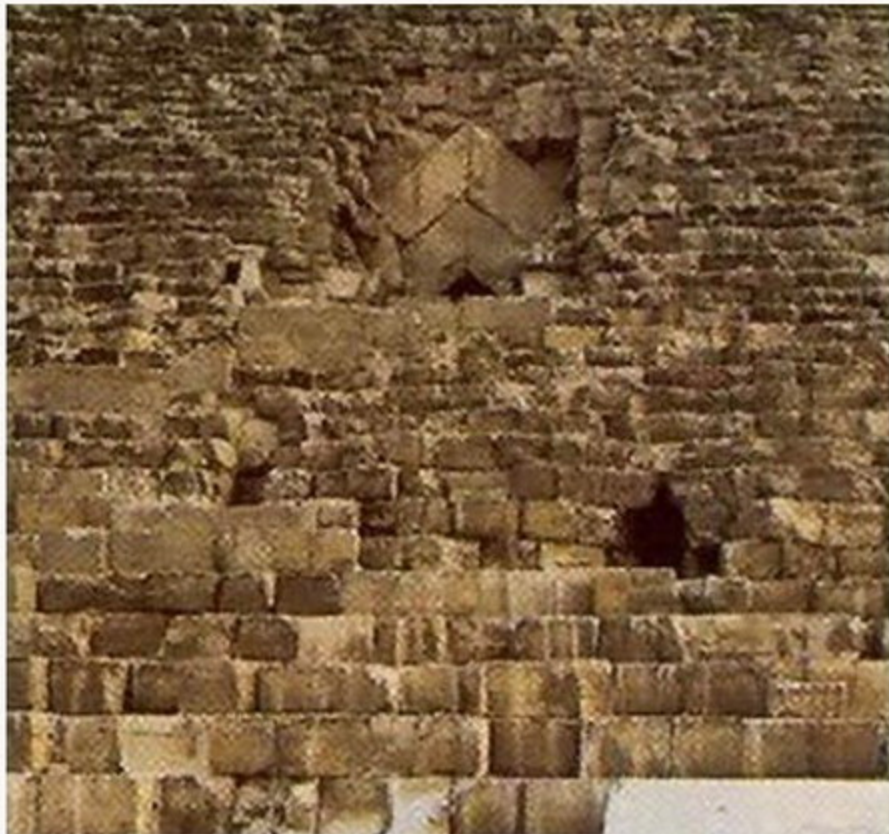


صورة توضح طريقة ربط الطوب بالنظام الفلمنكي

## مزایا البناء بالطوب

- انتظام شكل الواجهات لانتظام مقاس الطوب نفسه .
- سهولة نقل الطوب لموقع العمل لصخر حجمة ووزنة .
- سهولة استعمال الطوب ووضعية فو مكانة فى أعمال البناء .
- حسن التصاق الطوب بالمونة .
- مقاومة الطوب للحريق .
- مقاومة الطوب للمؤثرات الجوية خاصة عندما يكون من نوع جيد .

# البناء بالحجر



هو اقدم مادة انشاء و تشيد عرفها و استخدمها الانسان و يستخدم الحجر في العمليات الإنسانية لبناء الحوائط والأعمدة والأعتاب والعقود والعديد من أجزاء المبني ، وهو مادة بناء طبيعية توجد بكميات كبيرة في محاجر كثيرة مثل تلال عيون موسى ، ومحجر الدويقة ، ومحجرة الجامون بحلوان.

# أنواع الأحجار

## 1- الحجارة الجيرية و تنقسم الى :

- الحجر الجيري العادي
- الحجر القوقي ( وهو اصلب الاحجار ولذلك يستخدم في البناء )
- الحجر الدولومي

## 2- الحجارة الرملية :

تكون حبيباتها مندمجة جداً و متماسكة و تقاوم التأثيرات الجوية لدرجة كبيرة، ثم أنها تقاوم التغيير الفجائي في درجات الحرارة و البرودة .

# أنواع أحجار الديش



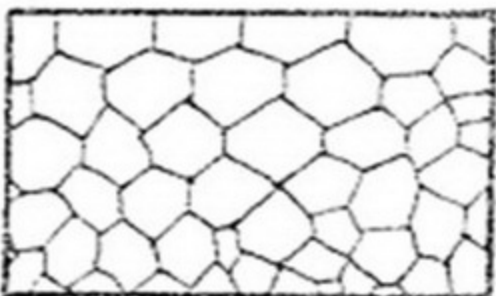
أحجار الديش البلدي



أحجار الديش المقلب  
(فرنسي)

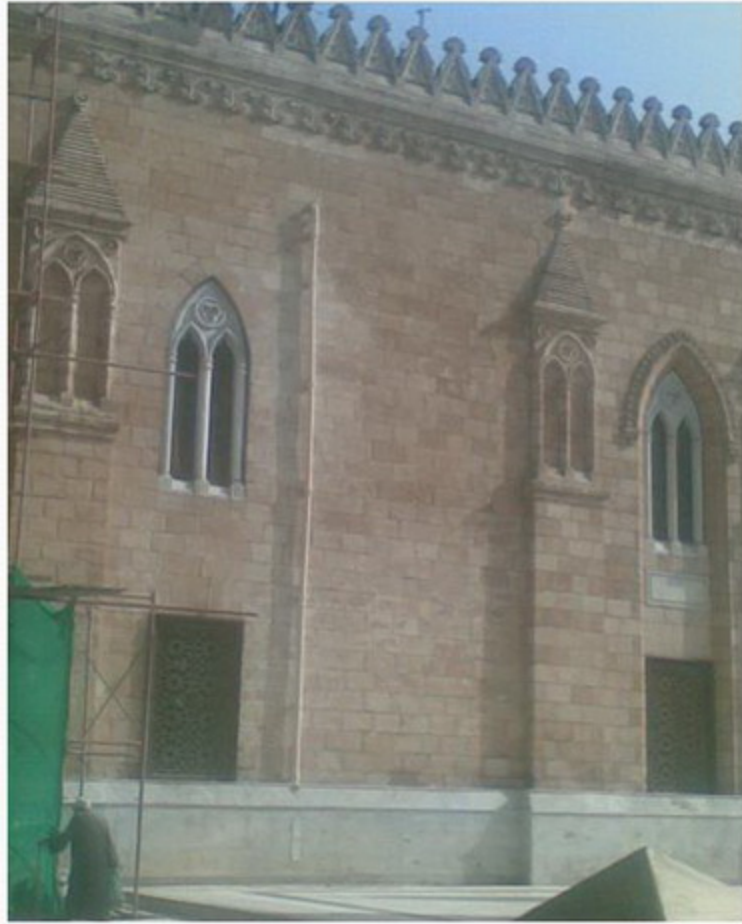


أحجار الديش المبنية في  
مداميك مختلفة (مروم)



أحجار الديش المضلع (فلمنش)

# بعض المباني المبنية بالحجر



# عيوب الأحجار:

- التخويخ :  
وهي خاصية التعرض للتحلل والتفتت.
- الشقوق :  
حيث أحياناً تحتوى على بعض الكربونات ، مما يشوّه من شكل الحجر.
- التلوين :  
وهي خاصية تنتج عن تداخل عدة مواد في تركيب الحجارة مثل المواد الطباشيرية.
- العروق القشرية :  
وتجعل الحجارة قابلة للتقشير.

# الخرسانة وأنواعها

- الخرسانة هي مخلوط من بعض الانواع ويوجد منها نوعين :
  - 1- خرسانة مسلحه
  - 2- خرسانة عاديه
- استخدامات الخرسانة العاديه :
  - أ- تستخدم في العزل بين الارض والخرسانة المسلجه في الارض الطينية لعزل الماء عن الخرسانة المسلجه
  - ب- في رصف الطرق
  - مكونات الخرسانة العاديه
  - اسمنت - رمل - ماء - زلط صغير

# الخرسانة المسلحة



- تستخدم الخرسانة المسلحة في الأطارات وحوائط وأرضيات المباني المختلفة، والخرسانة المسلحة هي خرسانة عادية مضافة إليها الحديد ويسمى حديد التسليح.

## مكونات الخرسانة المسلحة

- الخرسانة هي عبارة عن خليط غير متجانس من الحديد ، الزلط , الأسمنت ، الماء والرمل مع بعض الفراغات و يمكن اضافة بعض المواد الأخرى للحصول على خواص معينة.

يتم اختيار نسب هذه المواد في الخلطة الخرسانية حسب نوع العمل المطلوب والمواد المتوفرة. ومع خلط هذه المواد مع بعضها يتم الحصول على الخرسانة التي تبدأ بالتصلب التدريجي مع الوقت حتى تصبح صلبة وقوية ، وتتفاوت قوتها حسب المكونات الأساسية وكذلك حسب طريقة الرج أثناء الصب ونوعية المعالجة.

## أنواع الإضافات:-

- بالرغم من تعدد أنواع الإضافات وأسمائها التجارية إلا أنها تندرج أساساً ضمن ثلات مصنفات رئيسية هي:
  1. إضافات مسرعة لتفاعل.
  2. إضافات مبطئة لتفاعل.
  3. إضافات مقللة للماء.



• إن لهذه الإضافات مضاراً لذلك يجب عدم استعمالها إلا في الحالات الضرورية وحسب تعليمات الشركة المصنعة وبأقل الكميات. ومحاولة الاعتماد على تحسين خواص الخرسانة بتعديل مكوناتها الرئيسية.

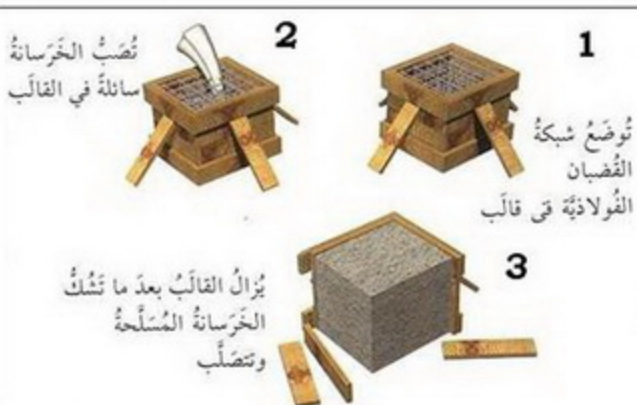
# خواص الخرسانة ومميزاتها



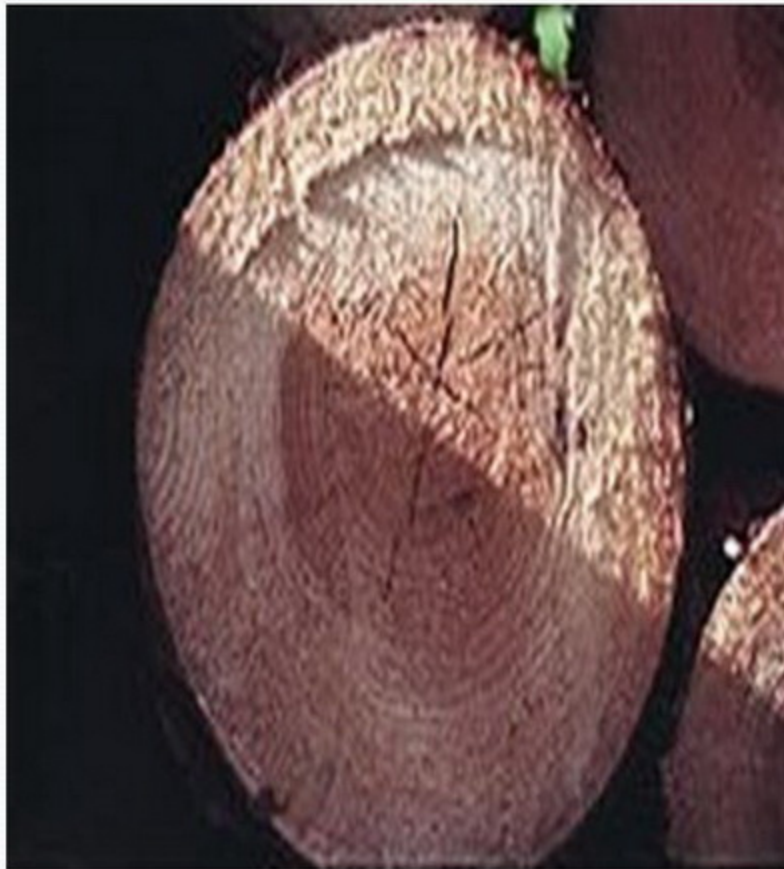
صب ارضيه الخرسانة لمنشأ ما .

- 1- تتميز الخرسانة بمقاومتها العالية للانضغاط لكنها لا تستطيع تحمل قوى الشد العالية.
- 2- الأسمنت يحمي الحديد من الصدأ وفي نفس الوقت لا يتفاعل معه .
- 3- تعيش الخرسانة المسلحة مدة طويلة
- 4- مقاومة الحشرات والديدان والسوس.
- 5- سهولة تشكيلها وقلة تكاليف صيانتها واقتصاديتها على المدى البعيد.

• الخرسانة المخلوطة حديثاً تصب في القوالب التي تحافظ على شكلها حتى تتصلب. ويقوم العمال بفرش الخرسانة الرطبة، ذات البنية الخشنة، ودفعها إلى زوايا القوالب ولإنتاج سطح مستوي، يعمل العمال على تنعيمها قبل أن تجف تماماً



# الخشب



هو مادة عضوية مسامية مستتر طبة  
(أي يمتص الرطوبة و يحتفظ بها)  
كما أنه مادة قابلة للتشكل أي يتخذ  
أوضاعاً مختلفة في نموه استجابة  
للمؤثرات الخارجية، ويؤتى به  
من النباتات الخشبية  
وتحديداً الأشجار والشجيرات .

# انواع الاخشاب

## • الاستخدام:

تنقسم الأخشاب حسب استخدامها إلى:

1. الاخشاب الانشائية: هي الاخشاب التي تدخل في صناعة أعمال الهيكل الانشائي للمبني مثل القوالب الخرسانية والجملونات الخشبية للمباني الخشبية حيث يعتبر الخشب العنصر الانشائي الاساسي في المبني.

2. الاخشاب المعمارية: هي الاخشاب التي تدخل في صناعة الاثاث والتركيبات الداخلية والابواب ... الخ



# الاخشاب الانشائيه



لعمل اسوار لحماية العاملين في البناء



يستخدم كاسقالات



- يستخدم فى صب الخرسانة



- يستخدم فى التشكيل في البناء

# مميزات الخشب

البناء بالخشب يستخدم دائما في المناطق مثل أمريكا وآسيا لأنها تحوي العديد من الغابات لذلك يفضل البناء بالخشب فيها كما أنها تعطي الشعور بالدفء في المناطق الباردة ويعطي شكل جمالي



# عيوب الخشب

لا يتم استخدام الخشب في المنشآت لعدة أسباب:

- 1- ضعيفة وبالتالي لا يستطيع تحمل الأحمال الكبيرة مقارنة بالخرسانة المسلحة.
- 2- سريع الاحتراق حتى إذا تم معالجته ببعض المواد الكيميائية.
- 3- التأثر بالحشرات التي تؤدي إلى تأكله وتدوره.
- 4- قليل المقاومة مع مرور الزمن.
- 5- يتأثر بالعوامل الجوية.
- 6- لا يتحمل أحمال كبيرة وبالتالي لا يمكن استخدامه في المباني الشاهقة متعددة الأدوار والأبراج.
- 7- يمتص الرطوبة.



ولكن هذا لاينفي استخدام الخشب في كثير من الأعمال الهندسية مثل:-

فلنكات خطوط السكة الحديد - أعمال الديكورات - بعض المنشآت الصغيرة التي لا تتعدى الدورين مثل الشاليهات وغير ذلك من الأعمال التي يدخل استخدام الخشب فيها.



# الحديد



- معدن تتراوح صلادته بين (4) إلى (5) بمقاييس موحس، وهو معدن قابل للسحب والطرق. وعندما يتعرض الحديد للهواء الرطب، فإنه يصدأ.

# مجالات استخدام الحديد في المنشآت

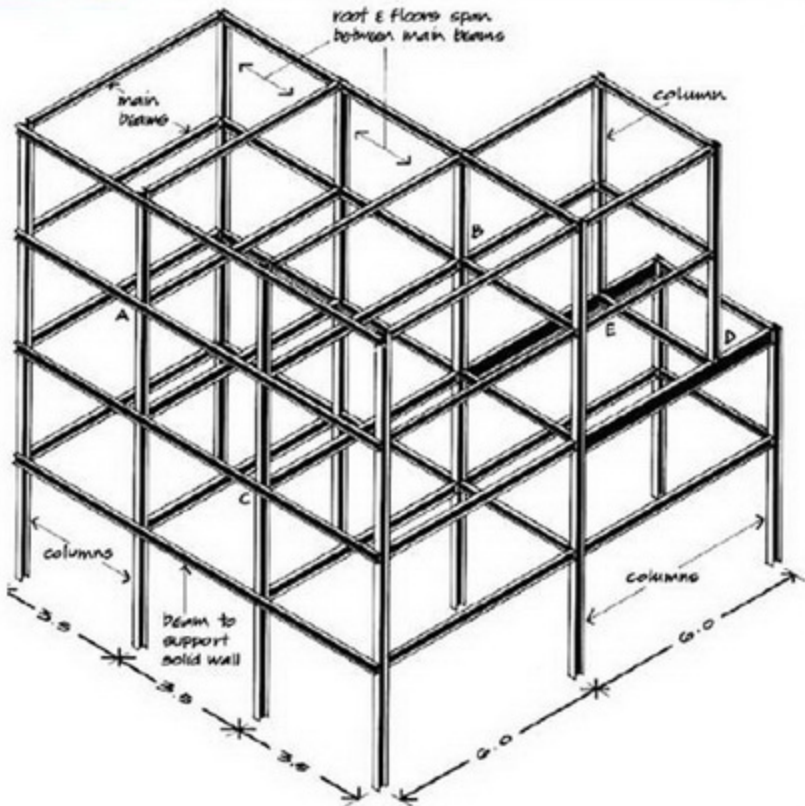


- ١- الجسور :  
يستخدم الحديد فى انشاء جسور السكك الحديدية لسهولة انشاء الانواع المختلفة من الشبكيات و ذلك Trusses يستخدم فى انشاء كبارى عبور المشاة و الجسور المتحركة .

## 2- المباني الهيكلية

:

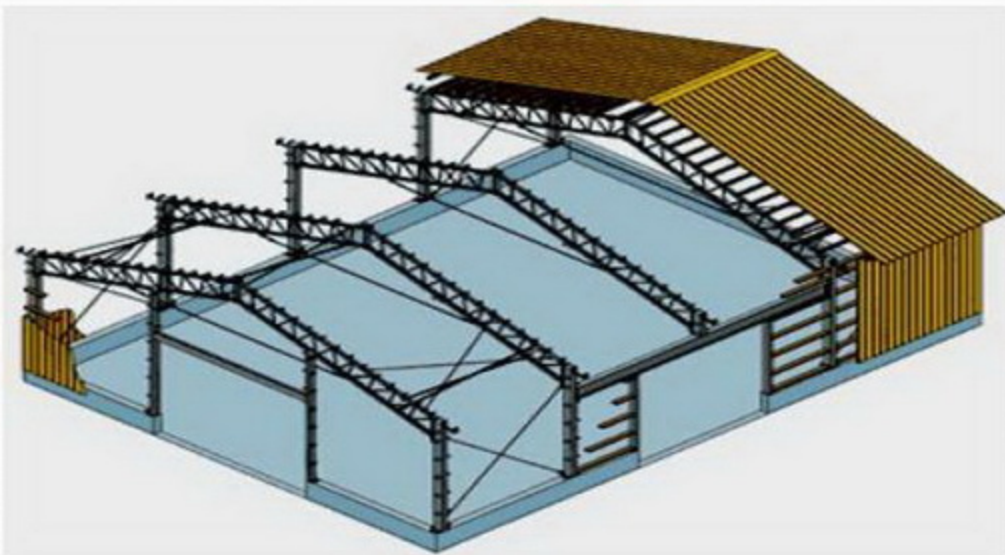
و يشمل هذا النوع من المنشآت المباني السكنية او الصناعية العالية او كما تسمى بناطحات السحاب و التي تتكون اعمدتها من الصلب .



الصورة توضح هيكل حديدي  
لمبني قبل تغطيته

### 3-صالات:

يستخدم الحديد هنا في إنشاء صالات لتشفي مساحات كبيرة لصلاح لأغراض معينة كالمسارح و دور السينما و قاعات الاجتماعات و محطات السكك الحديد و منشآت المصانع و الموانئ و المعامل و أحيانا كحظائر للطائرات.



# مميزات المنشآت الحديدية



- لا يحتاج المبني لشادات خشبية اثناء انشاؤه مما يقلل تكلفة انشاؤه.
- السرعة في انشاء المبني الحديدي حيث يتم تصنيع اجزاء المنشآت في الورش و تجميعها و تركيبها في مكان البناء.
- يمكن فك المنشآت و اعادة تركيبه في موقع آخر.
- سهولة اجراء تعديلات في المنشآت او بعد الانشاء دون اللجوء لهدم المبني كما في حالة المباني الخرسانية.
- يمكن تقوية العناصر الانشائية الفولاذية بالإضافة عناصر جديدة كما هو في حالة اللحام.
- الحديد قابل للاستطاله و هكذا يمكن ملاحظة التشوّه بسرعة و معالجته قبل حدوث انهيار.

## عيوب المنشآت الحديدية :

- قابلية الحديد للصدأ في الاجواء الرطبة و يلزم لصيانته الكشف عن الاماكن المعرضة للجو و تنظيفها و طلائها بمواد غير قابلة للصدأ من حين لآخر.
- مقاومة الحديد للحرائق ضعيفة خصوصا بعد 500 درجة مئوية و يسيل تماما عند 1200 درجة مئوية و لهذا يجب تغطيته بمادة عازلة مقاومة للحرق كالخرسانة.