

مقاومة المواد وحساب

الانشاءات 2

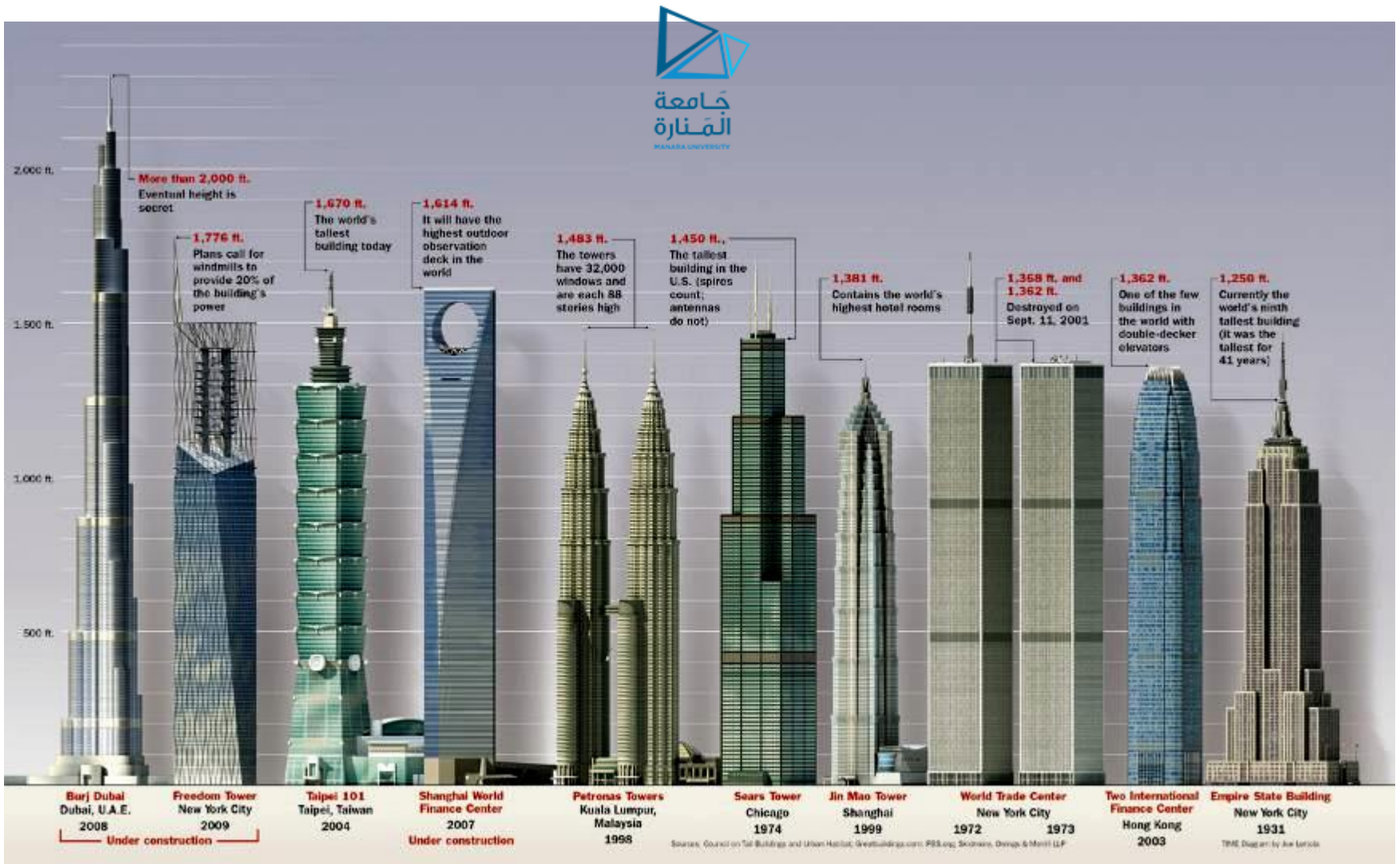
Sem. 1

2024-2025

أ.د. نايل محمد حسن

المحاضرة 2-1

- مفاهيم أساسية
- العناصر الإنشائية الأساسية
- أنواع الحمولات



الانشاءات الهندسية – الأبنية العالية



الانشاءات الهندسية – الجسور المعلقة





الانشاءات الهندسية – الأنفاق



الانشاءات الهندسية – قنوات مائية مفتوحة



الانشاءات الهندسية -الجسور-





الانشاءات الهندسية - الجسور-



الانشاءات الهندسية - الخزانات-



الانشاءات الهندسية – منشآت فولاذية-

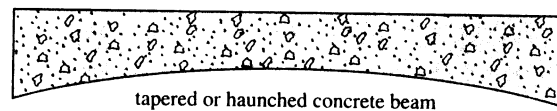
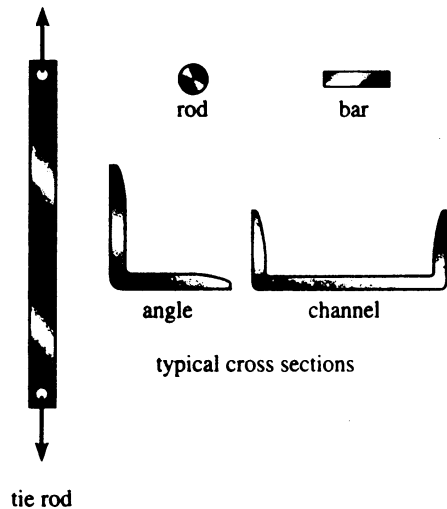


الانشاءات الهندسية - أسقف تغطية فولاذية

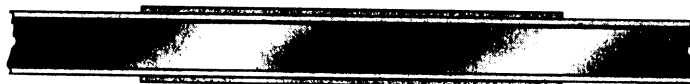
مفهوم الانشاءات

- الإنشاءات هي كل مادة صلبة غير سائلة ولا غازية **تتعرض لمؤثرات داخلية أو خارجية أو الاثنين معاً** تولد قوى داخلية،
- الإنشاءات هو ما تم إنشائه **لتحمل قوى معينة** سواء في البر أو البحر أو الجو كالمباني بأنواعها المختلفة والخزانات والآلات والسفن والغواصات وأبراج الطاقة والكهرباء يتكون الإنشاء من مجموعة من **العناصر الإنشائية المتصلة مع بعضها البعض**، ويستخدم لتحمل الحمولات بأشكالها المختلفة، تعد الأبنية، الجسور، الأبراج، الخزانات، والسدود أمثلة مباشرة على الإنشاءات المدنية
- تتطلب عملية بناء هذه الإنشاءات أربع مراحل هي التخطيط، التحليل، التصميم، والتنفيذ

تصنيف العناصر الإنشائية الأساسية



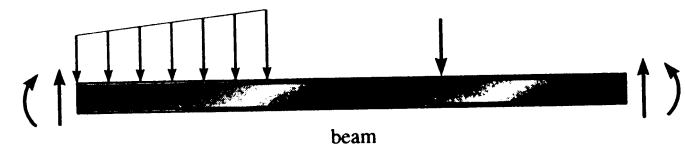
(a)



(b)

الشّدادات

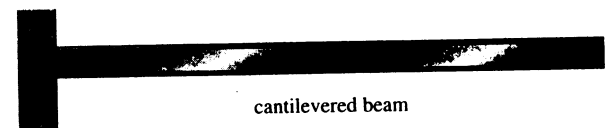
الجيزان



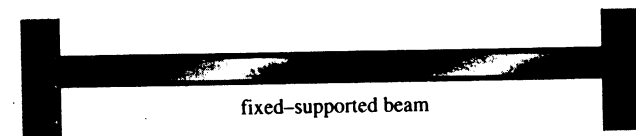
(a)



simply supported beam



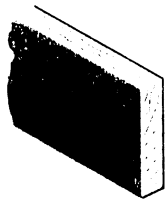
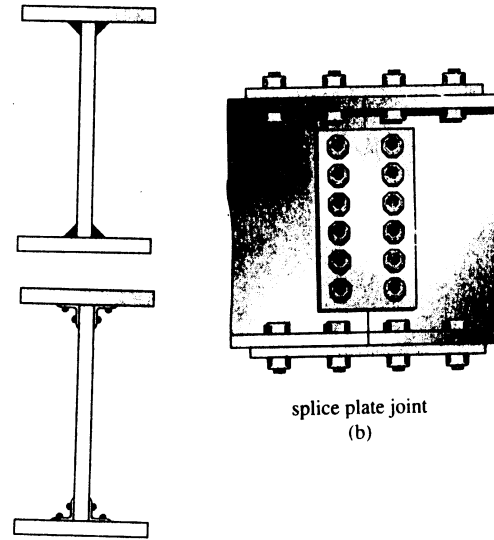
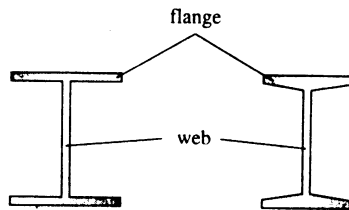
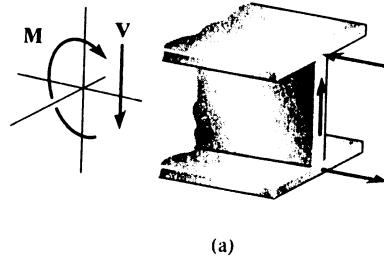
cantilevered beam



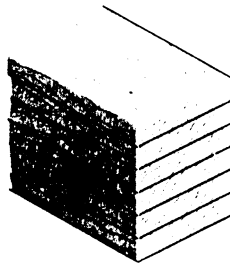
fixed-supported beam



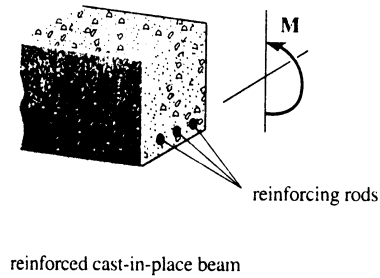
continuous beam



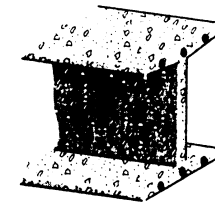
sawn timber beam



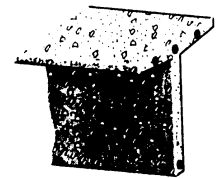
laminated wood beam



(a)



precast girder



precast tee beam

(b)

تصنيف العناصر الإنشائية الأساسية

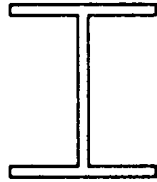
الأعمدة



pipe

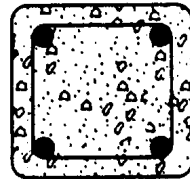
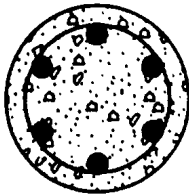


tube



wide-flange

metal

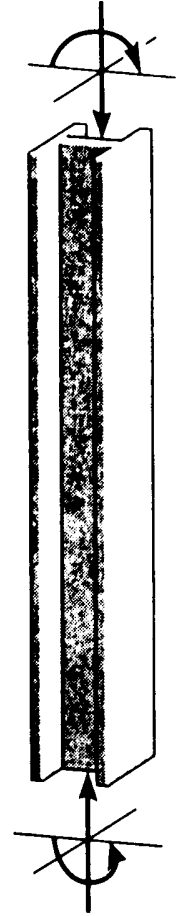


(b)

concrete



column



beam column

أنواع الإنشاءات

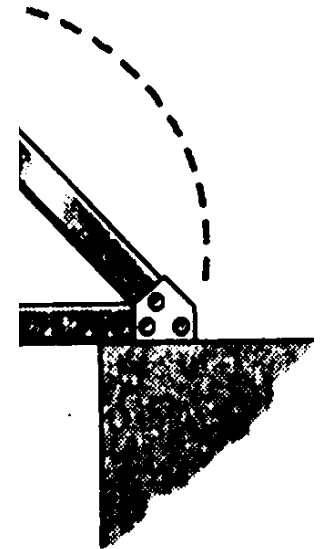
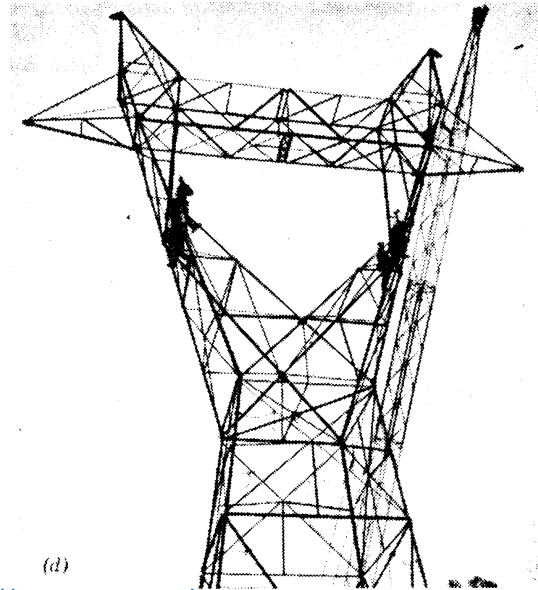
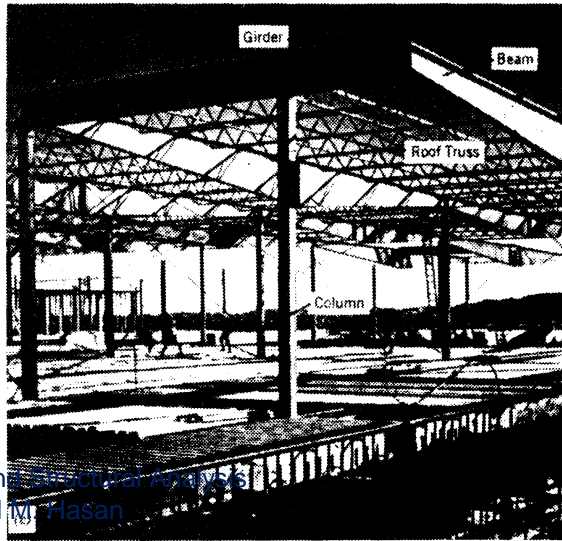
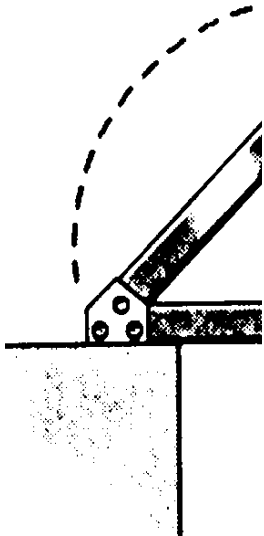
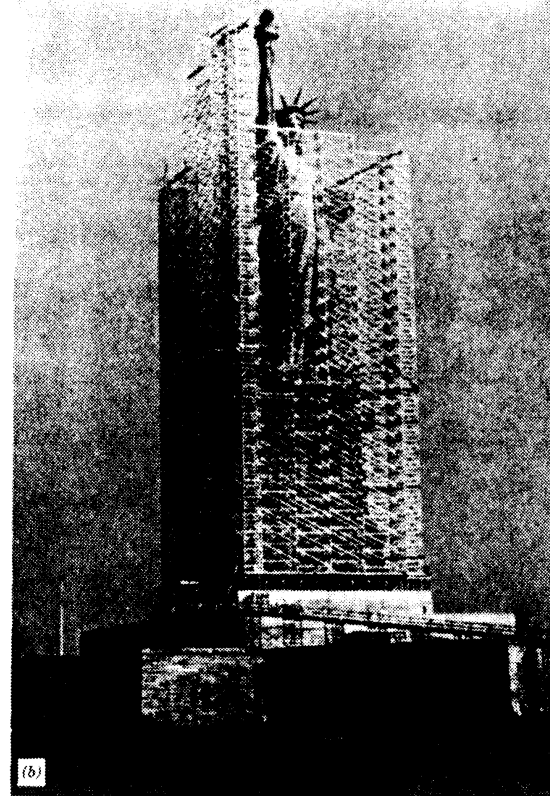
النظام الإنشائي: (الجملة الإنشائية، الإنشاء) تركيب من العناصر يستند على الأرض الطبيعية (أو على نظام إنشائي مستقر).

يتم إنشاء كل نظام إنشائي من واحد أو أكثر من العناصر الإنشائية الأساسية. نعرض فيما يأتي أهم أنواع للإنشاءات.

الجزان الشبكية: تتألف من شدادات وضواغط تتصل مفصلياً ترتب بشكل مثلثي بما يحقق الاستقرار والتوازن.

- تتألف الجزان الشبكية المستوية من عناصر تقع في مستو واحد.
- يكون اختيار الجزان الشبكية مناسباً عندما يكون مجاز الإنشاء كبير وارتفاعه غير مهم.

- مواد خفيفة، تستخدم في تغطية الأسقف (10-120 م)





أنواع الإنشاءات

الكابلات والأقواس:

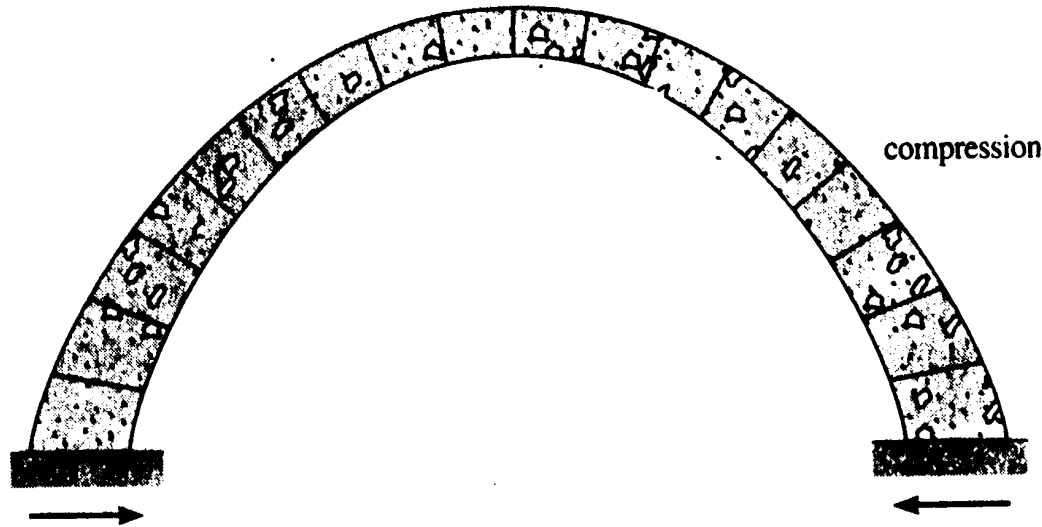
- تكون الكابلات عادة مرنة وتقاوم الحمولات عن طريق الشد.
- يكون شكل الكابل متدلي
- تستخدم الكابلات في الجسور وأسقف الإنشاءات،
- عندما تستخدم الكابلات لهذا الغرض، فإنها تتفوق على الجيزان وعلى الجيزان الشبكية خاصة في المجازات الأكبر من 50 م.
- تكون الكابلات مستقرة دائماً نتيجة لتعرضها لقوى شد ولن تنهار بشكل مفاجئ. يتطلب تنفيذ الجائر الشبكي إضافة تكاليف الإنشاء وزيادة الارتفاع بزيادة المجاز، أما تكاليف الكابلات فيكون بشكل أساسي محصوراً بوزنها وطريقة تثبيتها.

يؤمن القوس المقاومة بواسطة الضغط، يجب أن يكون القوس صلباً لكي يحافظ على شكله، مما يؤدي إلى نشوء جهود ثانوية تتضمن

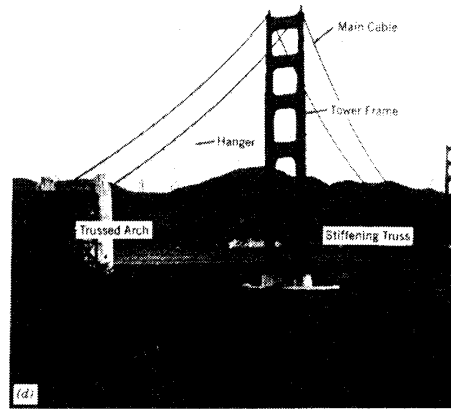
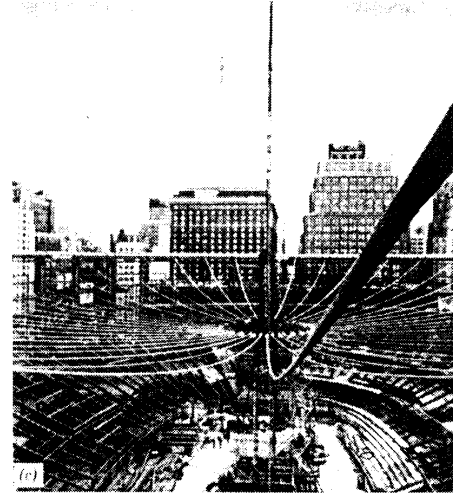
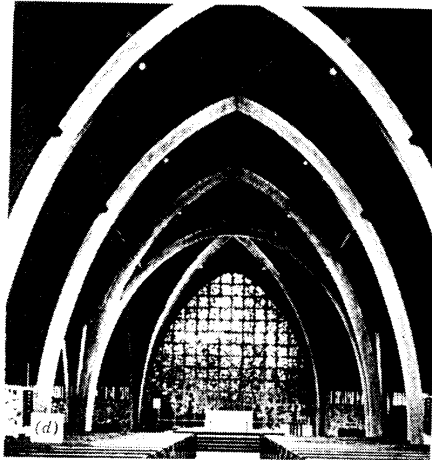
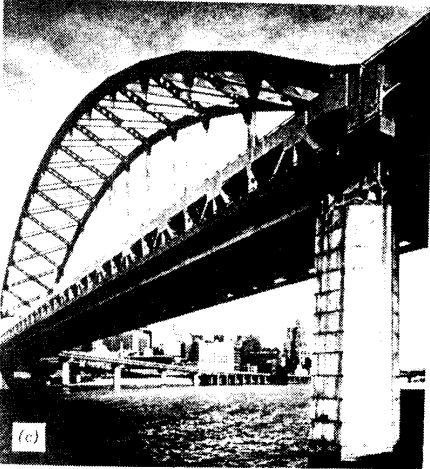
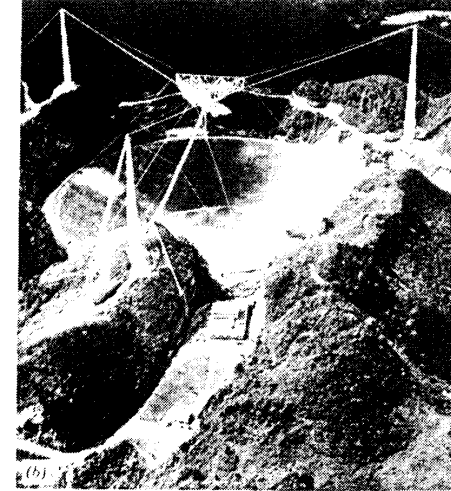
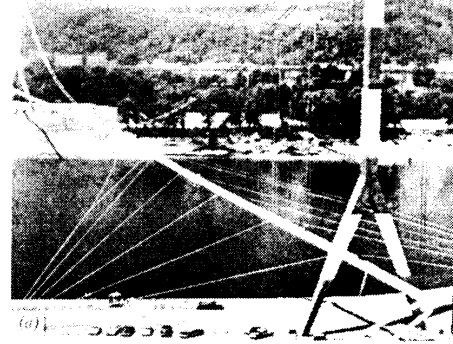
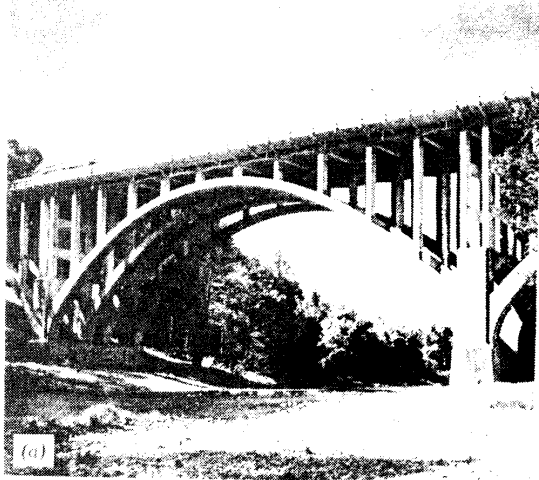
القصر والعزم،



Cables support their loads in tension



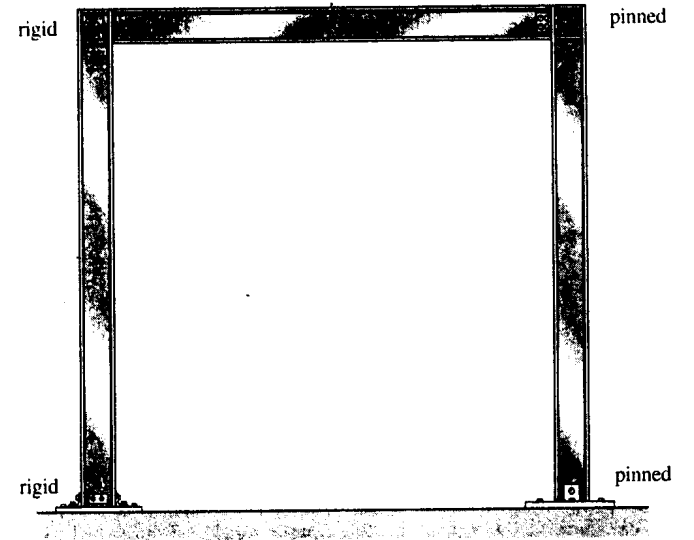
Arches support their loads in compression



a- جسر قوسي بيثوني. b- جسر قوسي فولاذي.
 c- جسر قوسي علوي. d- أقواس خشبية.

a- أنابيب جسرية معلقة. b- تنسكوب راداري-رادوي.
 c- نظام سقفي معلق. d- جسر معلق.

- تستخدم الإطارات غالباً في الأبنية وتتكون من أعمدة وجيزان ترتبط مع بعضها بشكل مفصلي أو صلب،
- تكون الإطارات، مثل الجيزان الشبكية، مستوية أو فراغية.
- تسبب الحمولات المؤثرة على الإطارات انحناء العناصر، وبالتالي تتشكل قوى محورية (ناظمية، طولية) وقوى قص وعزوم.
- تأتي مقاومة هذا الإنشاء من الترابط بين الأعمدة و الجيزان في العقد الصلبة، وبالنتيجة، تعتمد مزايا الإطارات الاقتصادية على الفعالية الناتجة عن استخدام نسب أبعاد الجائز مقابل أبعاد الأعمدة. يمكن أن تكون الإطارات متعددة المجازات أو متعددة الطوابق أو الاثنين معاً



الإنشاءات السطحية

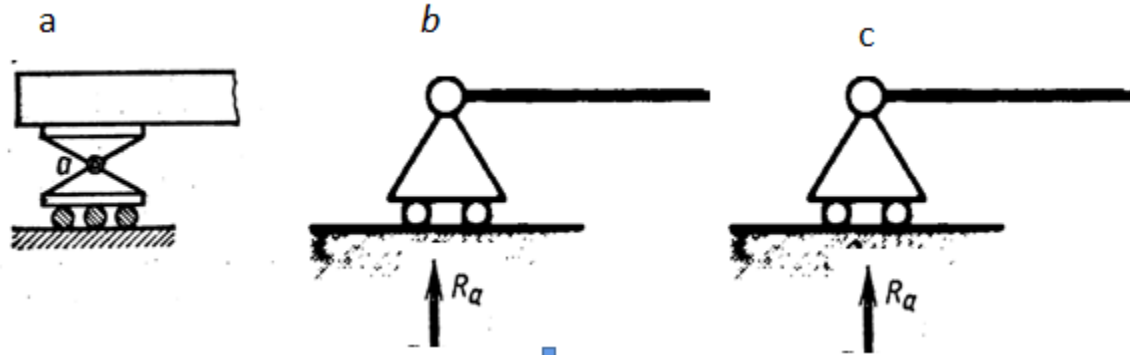
- تنتج الإنشاءات السطحية من مواد ذات سماكة صغيرة جداً بالمقارنة مع الأبعاد الأخرى.
- تكون هذه المواد في بعض الأحيان مرنة جداً بحيث يمكن للإنشاءات السطحية أن تأخذ شكل الخيمة أو الإنشاء المليء بالهواء (البالوني).
- يمكن للإنشاءات السطحية أن تصنع من مواد صلبة مثل البيتون المسلح وتأخذ في هذه الحالة أشكال مثل الصفائح المطواة، الأسطوانات، الأسقف الثنائية الانحناء، يرمز إليها في هذه الحالة بالصفائح الرقيقة أو القشريات. تتصرف هذه الإنشاءات مثل الكابلات أو الأقواس، لأنها تتعرض لحمولات ضغط أو شد مع انحناء بسيط. الأمثلة على الإنشاءات السطحية كثيرة منها أيضاً البلاطات، القبة، الإنشاءات الرقيقة، و الإنشاءات المنفوخة،



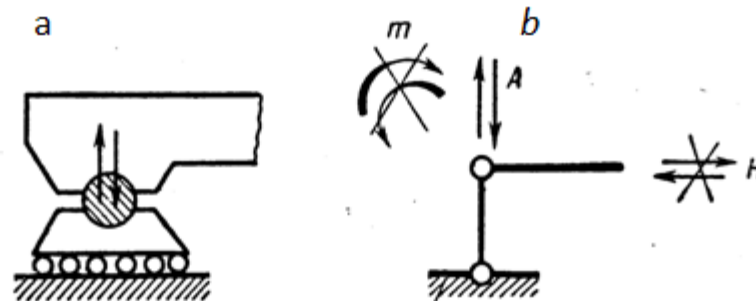
المساند

- تكون الأجسام في علم السكون حرة أو مقيدة كلياً أو جزئياً.
- تستطيع الأجسام الحرة أن تتحرك في كل الاتجاهات بكل حرية.
- الأجسام **المقيدة لا تملك حرية الحركة** الكاملة وإنما يعيق حركتها في بعض الاتجاهات عوائق تستند عليها هذه الأجسام أو تتصل بها (تسمى هذه العوائق المساند).
- عندما يؤثر جسم على جسم آخر بقوة (قوة الفعل) يرد الجسم على الجسم بقوة (قوة رد الفعل) تساويها وتعاكسها مباشرة، يعرف هذا **بمبدأ الفعل و رد الفعل**.
- نعرف المساند بأنها جمع مسند وهو ما استندت عليه الإنشاءات وعندها تؤثر مركبات ردود الفعل اللازمة لإحداث التوازن في الإنشاء تحت تأثير الحمولات والمؤثرات الداخلية والخارجية.

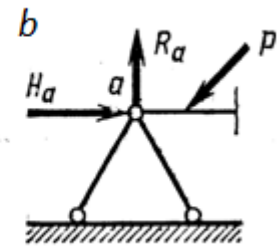
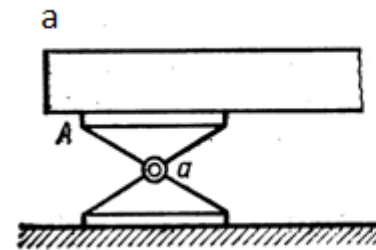
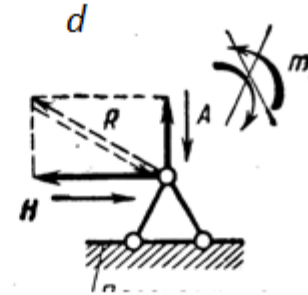
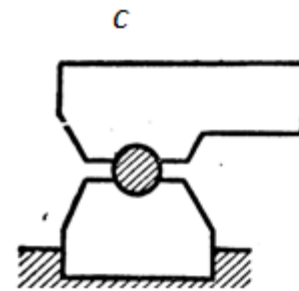
المسند المفصلي المتحرك *Roller Support*



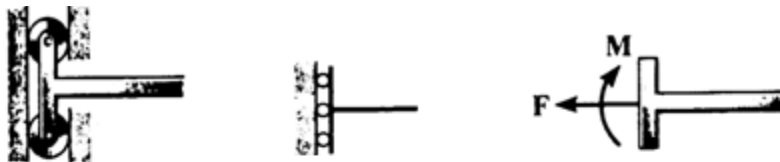
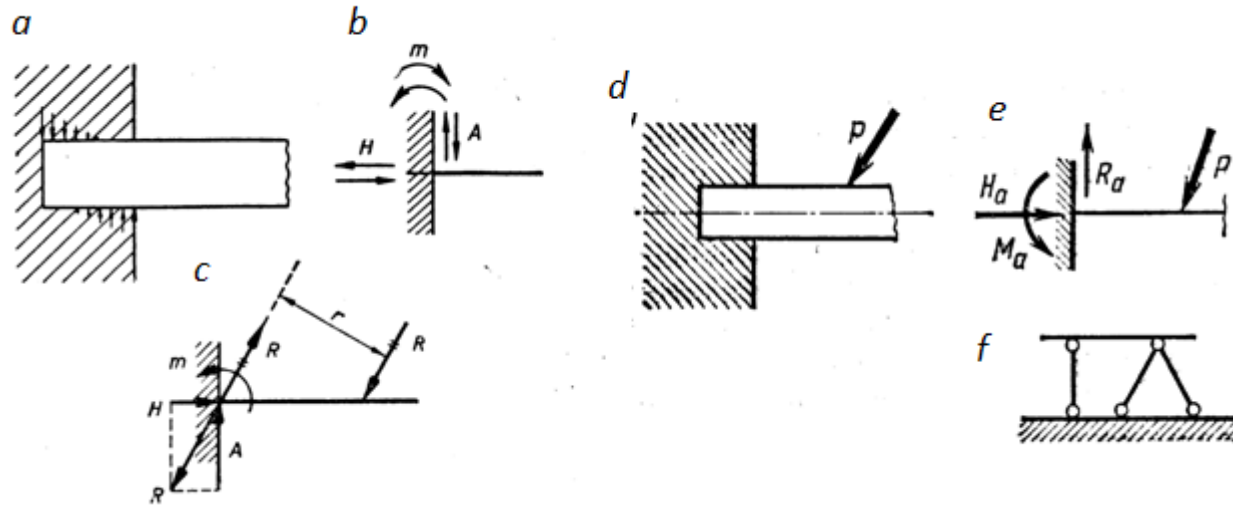
المسند النوسي (الهزاز) *Rocker Support*



المسند المفصلي الثابت *Fixed Support*

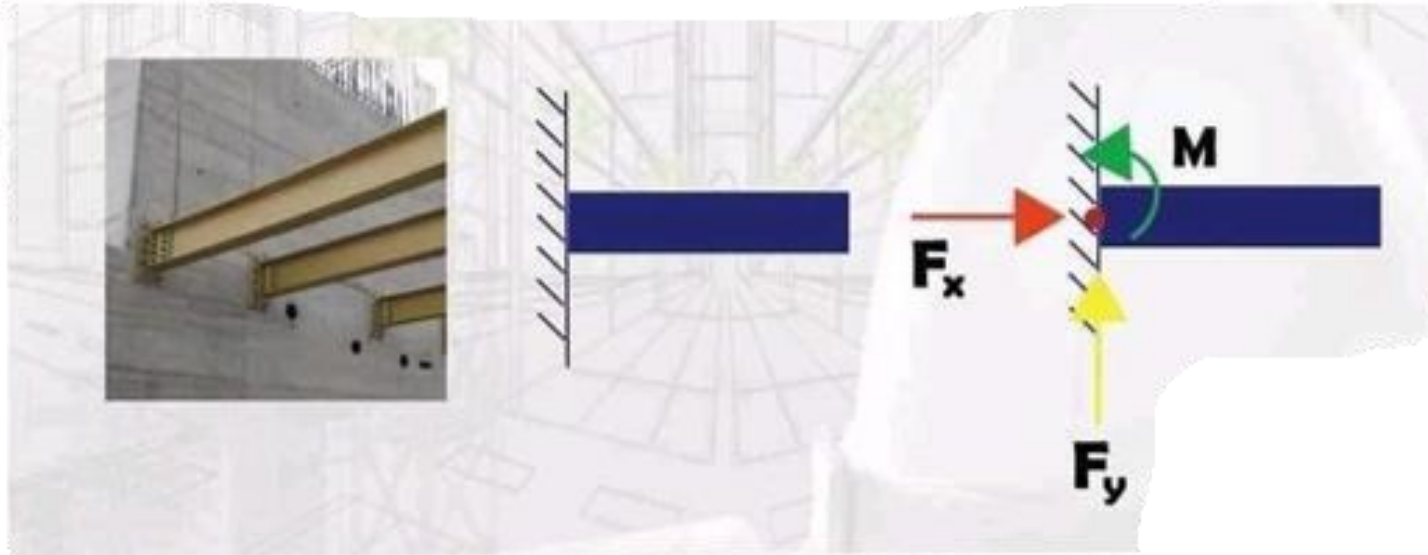


المسند الموثوق (الثابت)



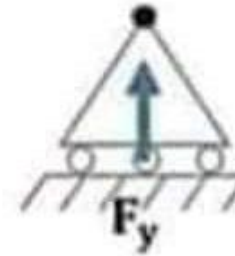
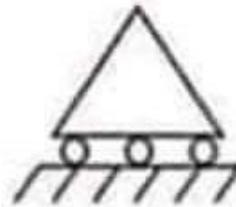
2- المسند الموثوق
والمتحرك شاقولياً (أو أفقياً)



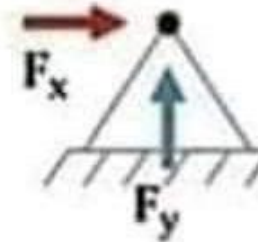
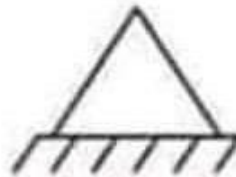


Summary of Types of supports

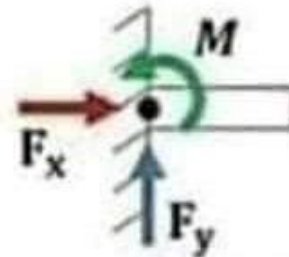
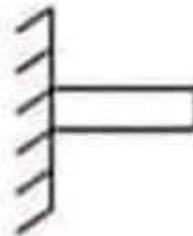
Roller



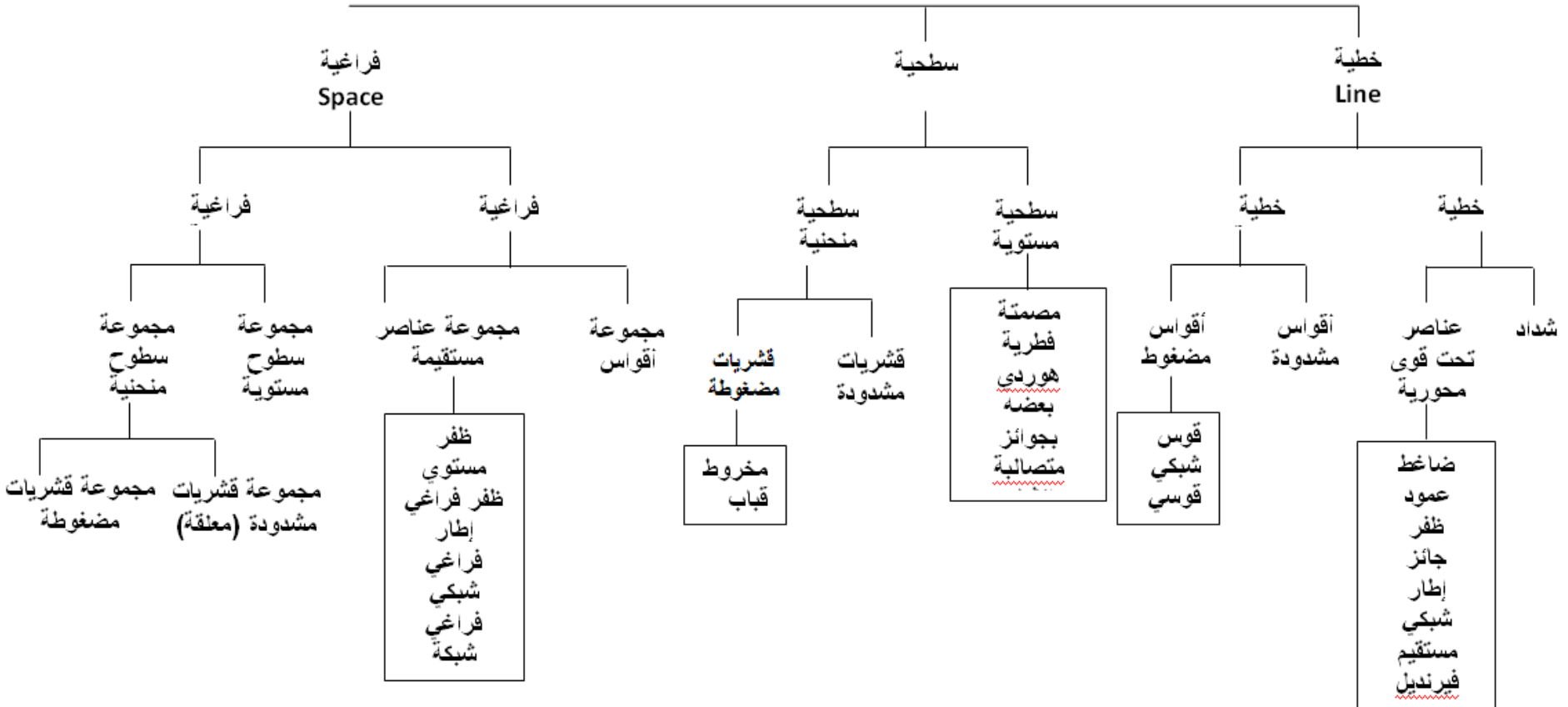
Pinned



Fixed

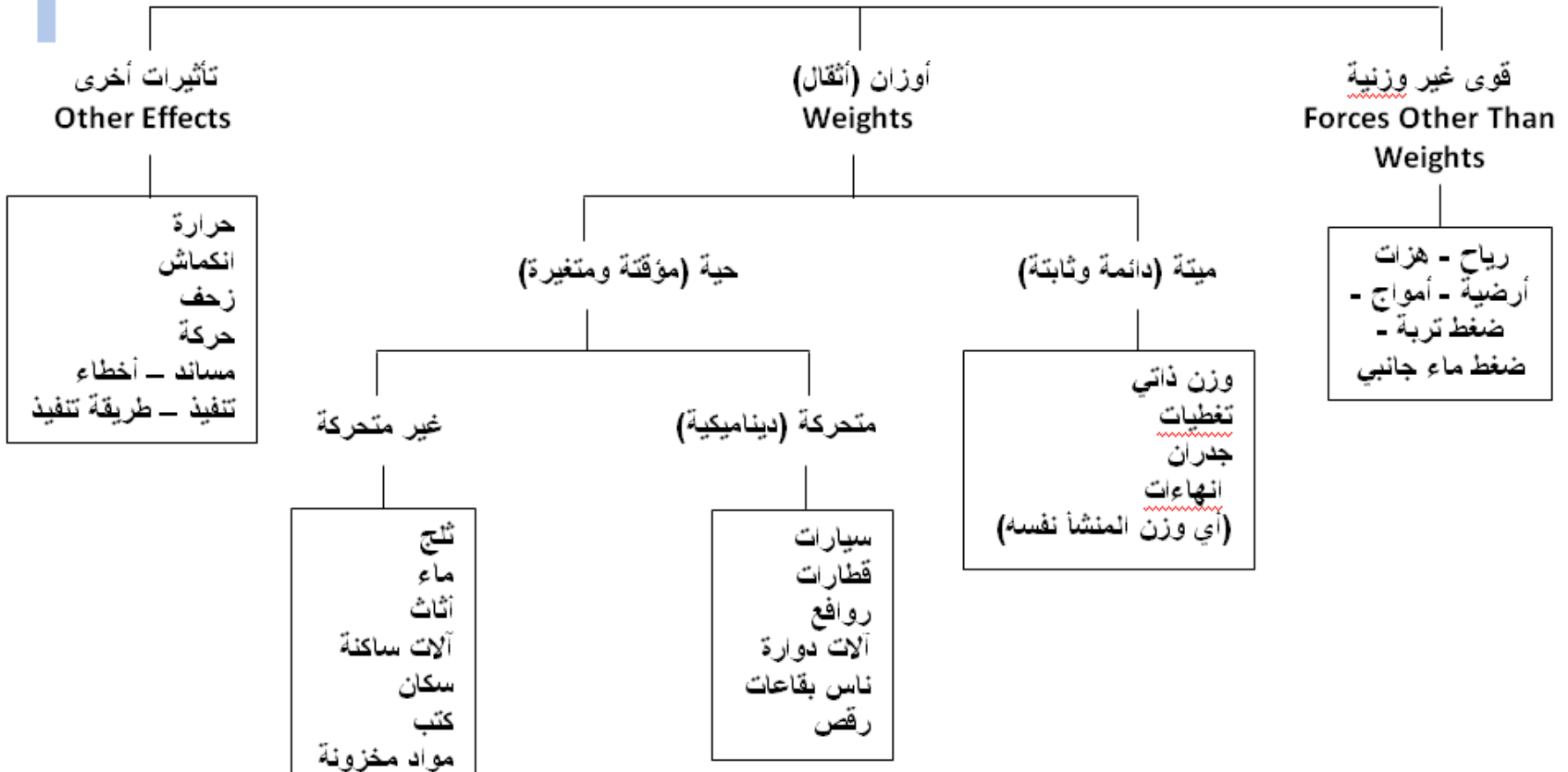


تصنيف الإنشاءات حسب الشكل الهندسي



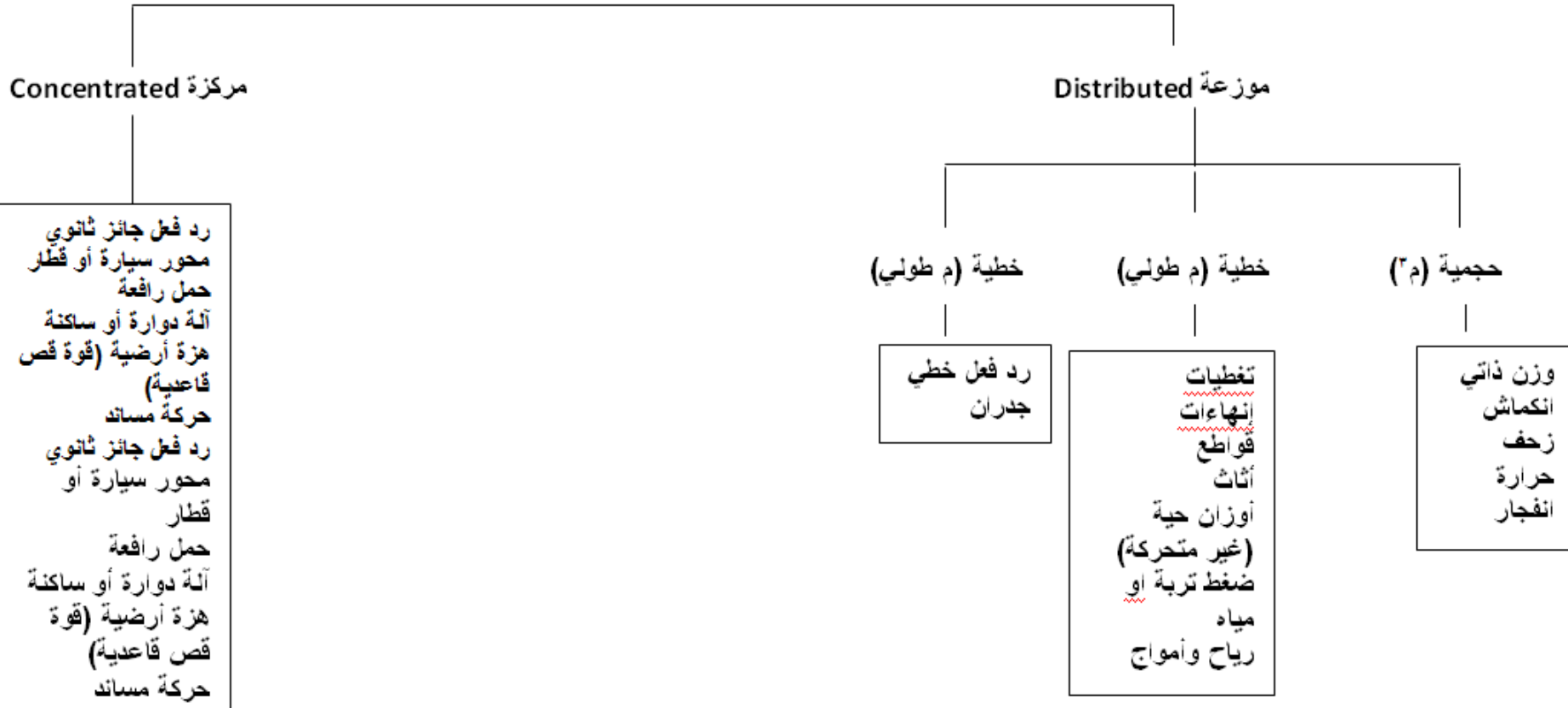
أ- التصنيف حسب الوزن

الأحمال Loads



ب- التصنيف حسب التوزيع

الأحمال Loads



التحليل الإنشائي



جامعة
منصورة

التحليل الإنشائي هو العملية التي يحدد المهندس الإنشائي من خلالها
استجابة الإنشاء تحت تأثير قوى أو أفعال معينة.

تتمثل هذه الاستجابة في إيجاد القوى الداخلية والتشوهات في الإنشاء.

تعتمد **الطرائق المستخدمة في تحليل الإنشاءات** على نظريات

ميكانيك الإنشاءات والميكانيك الهندسي، الأبحاث المخبرية، التجارب
على النماذج في المخابر أو في موقع العمل، الخبرة، والحس الهندسي.

التصميم الإنشائي

تتطلب عملية التصميم **خلق إنشاء يلائم مجموعة المعايير** التي يطلبها
صاحب البناء، أضف إلى ذلك، يجب على المنشأ أن يلبي كل متطلبات
الأمان ويكون اقتصادياً .

يرتبط اختيار النماذج الإنشائية بعدة عوامل منها: مواد البناء، أنواع
الأساسات، متطلبات الفراغ، والمتطلبات البيئية.



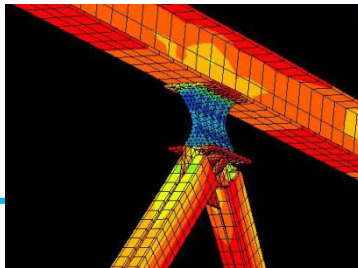
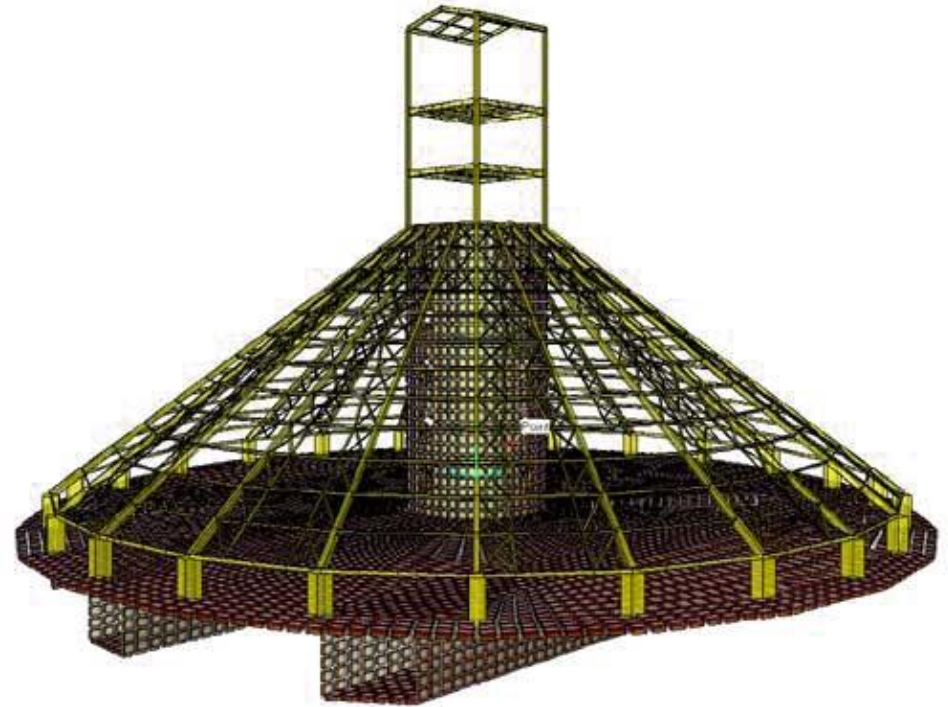
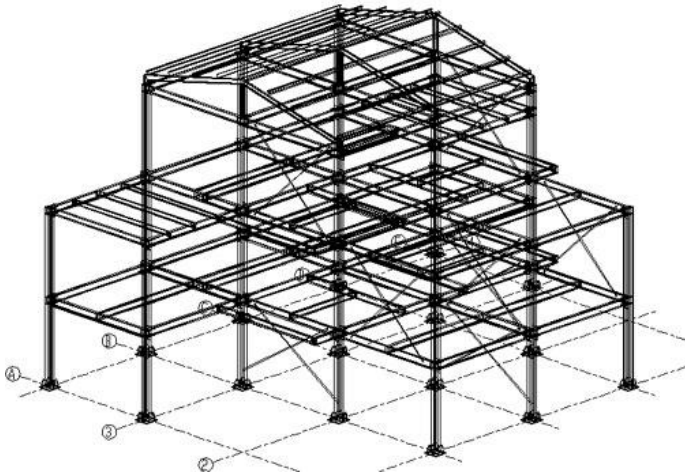
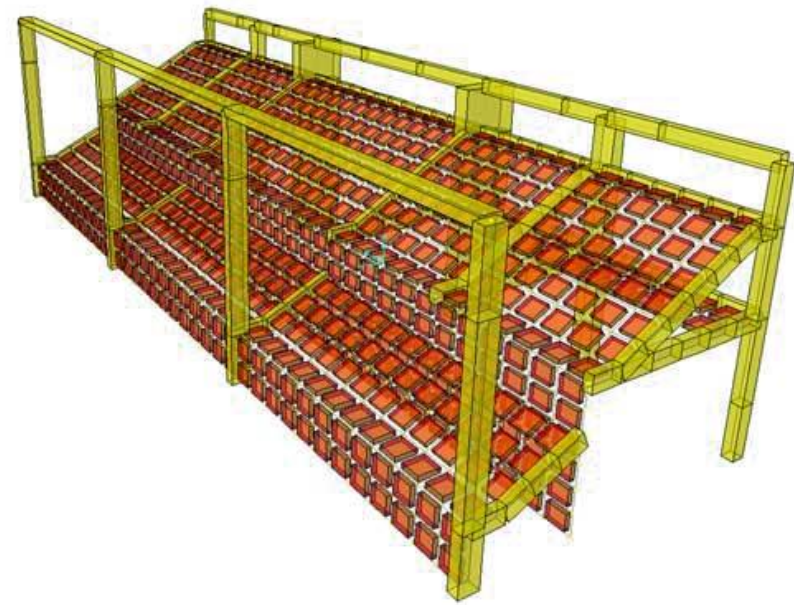
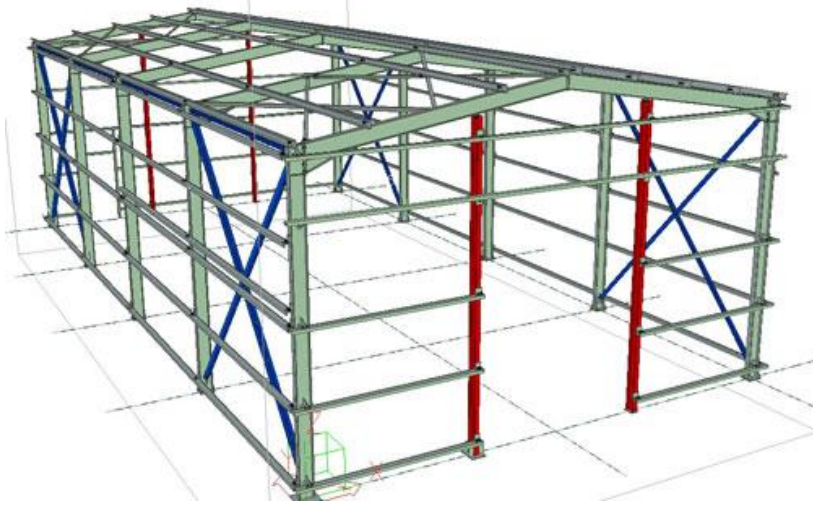
التحليل والتصميم بمعونة الحاسب

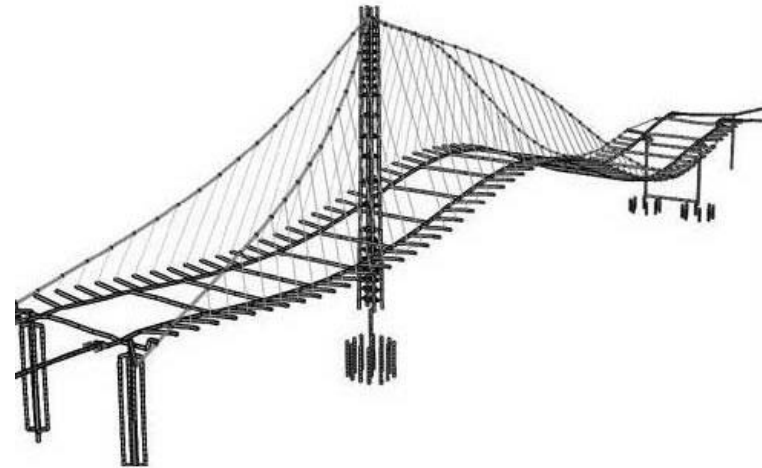
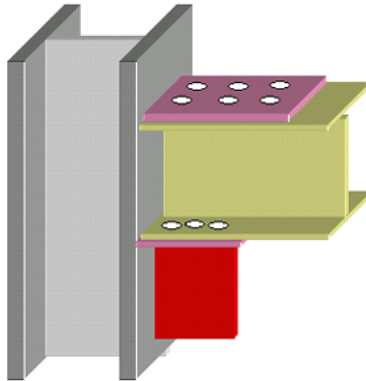
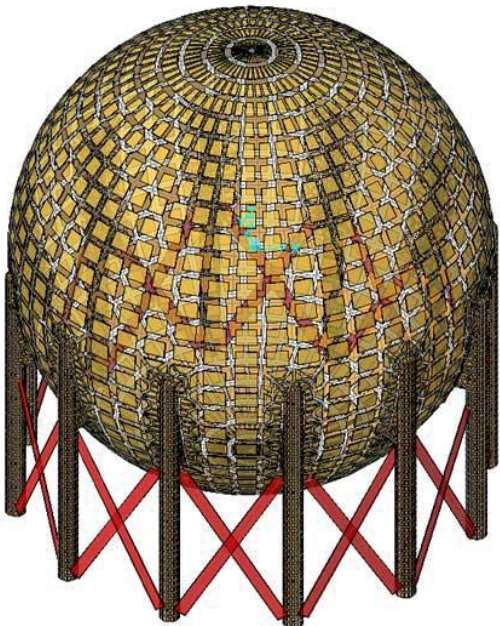
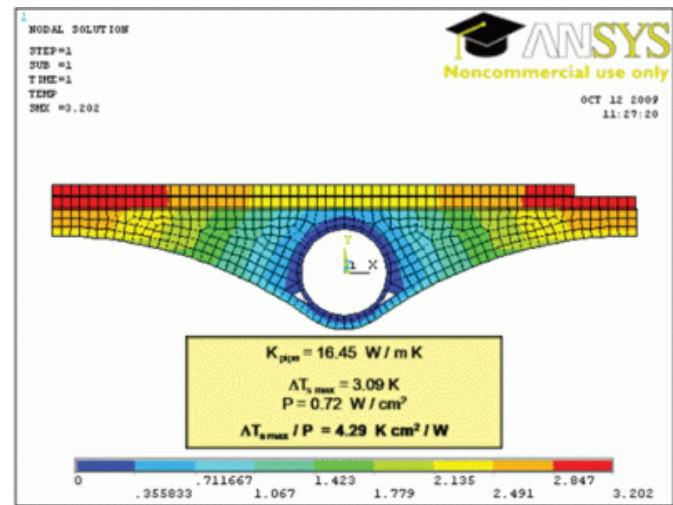
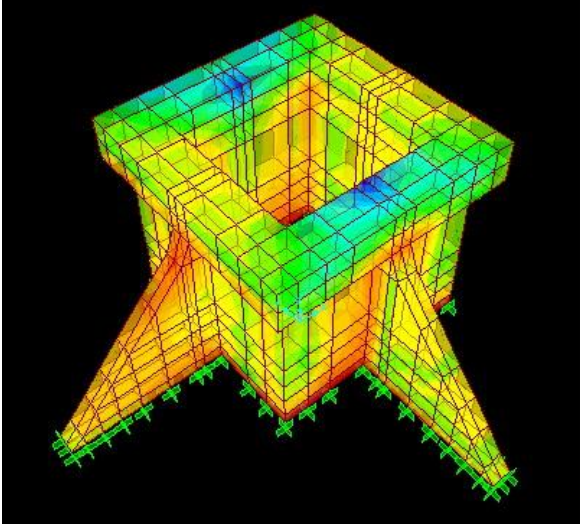
البرامج الهندسية متعددة ووظائف وقدرات عالية.

المزايا: خيارات أكبر وآفاق أوسع ودقة أعلى وتوفير في الوقت والجهد، كما أنها تقدم حلولاً تعد شبه مستحيلة بالحل اليدوي.

أخطاء وعيوب الاستخدام:

- 1- عدم الإلمام بالخلفية النظرية الكافية بطرائق التحليل وعناصرها،
- 2- عدم القدرة على فهم سلوك الإنشاء خلال تأديته لوظيفته،
- 3- عدم المعرفة بالإمكانيات التي يقدمها البرنامج للحالات المختلفة قيد الدراسة،
- 4- عدم توفر الخبرة الهندسية المناسبة،
- 5- عدم الإلمام أو فهم اشتراطات نظم البناء،
- 6- عدم الإطلاع على الكتيبات والمراجع الخاصة بالبرامج الهندسية،
- 7- وهناك أسباب أخرى.



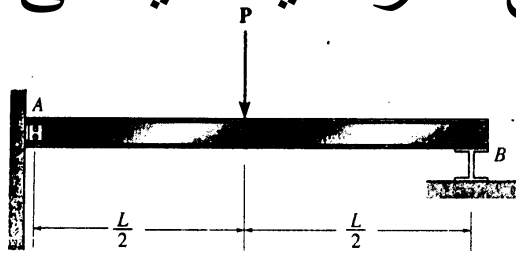


الأنموذج الحسابي (الموديل الرياضي)

المنارة
MANARA UNIVERSITY

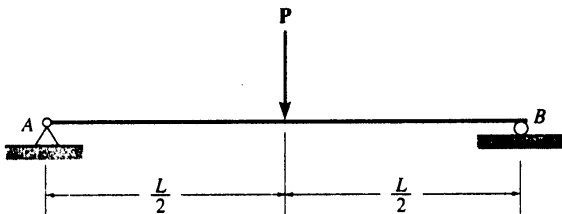
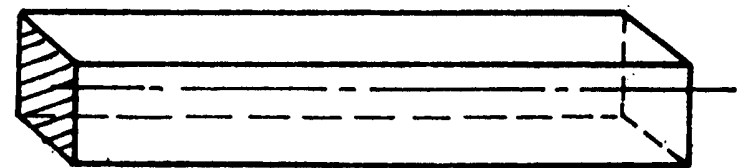
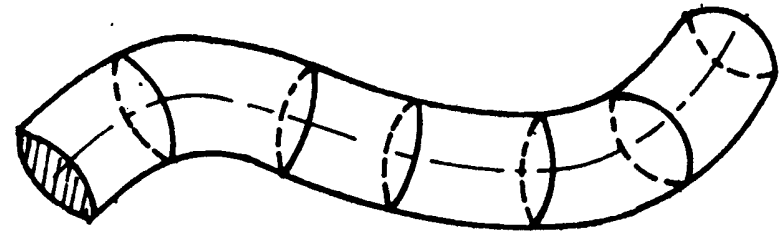
لا نستطيع إجراء التحليل الإنشائي على الإنشاء الحقيقي، بل يجب تمثيل هذا الإنشاء بموديل أو أنموذج حسابي يعكس سلوك الإنشاء.

الأنموذج الحسابي لعنصر: نعرف الأنموذج (الموديل) الحسابي لعنصر بأنه الخط الواصل بين مراكز ثقل المقاطع العرضية، يسمى هذا الخط أيضا بالمحور المتوسط



actual beam

(a)

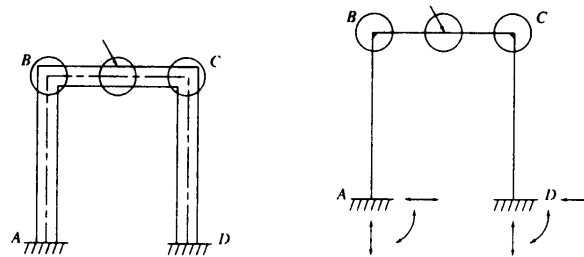
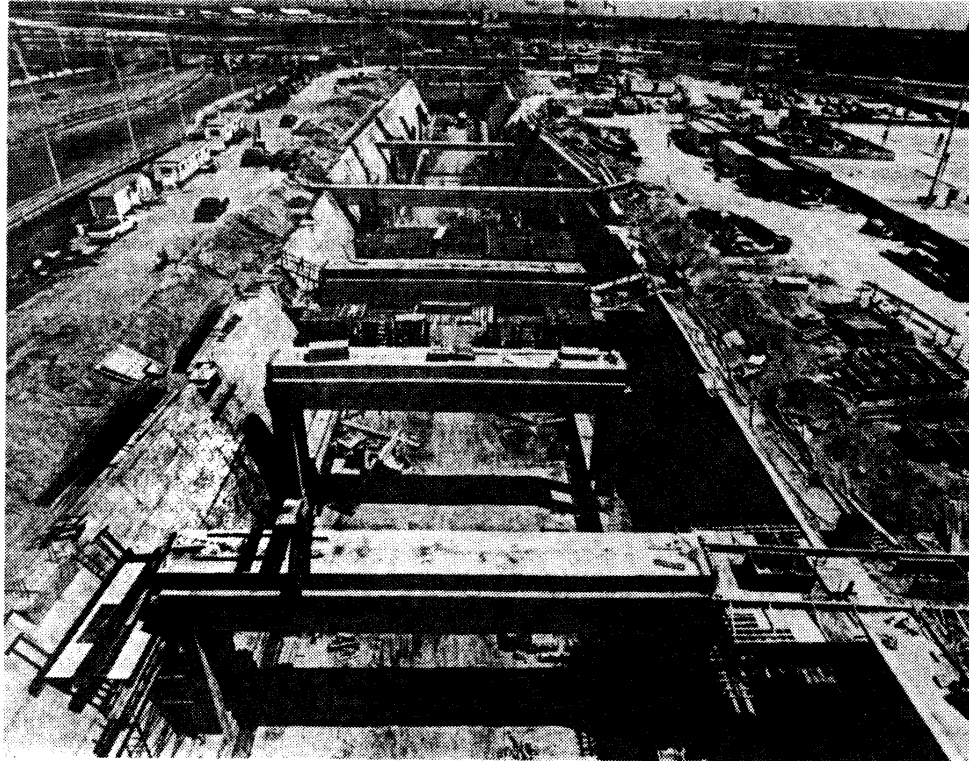


idealized beam

(b)

الأنموذج الحسابي (التحليلي) للإنشاء

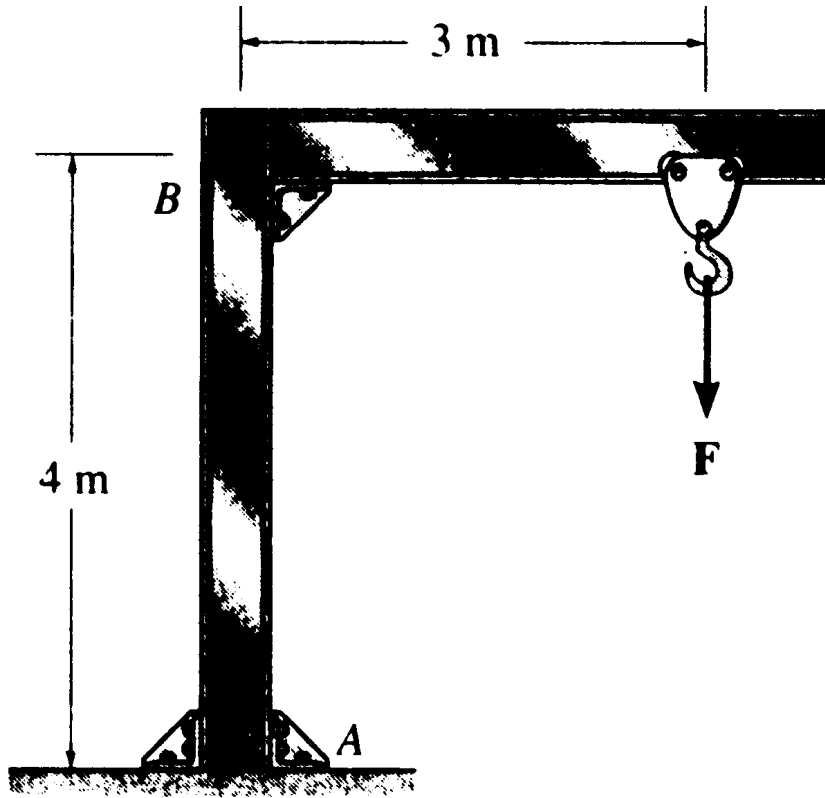
(a)



(b) Real structure

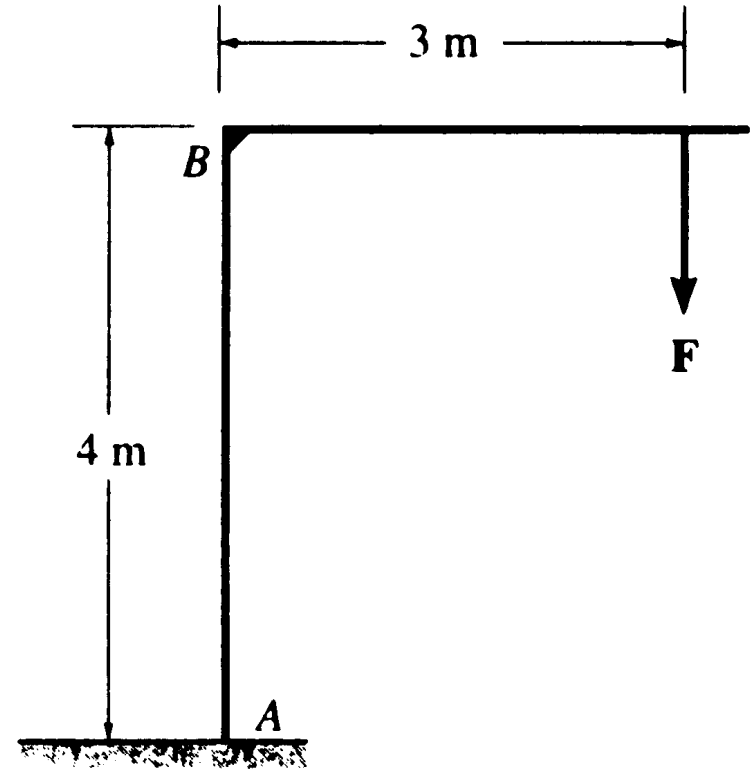
(c) Mathematical model

نمذجة رافعة ثابتة مع خطاف



actual structure

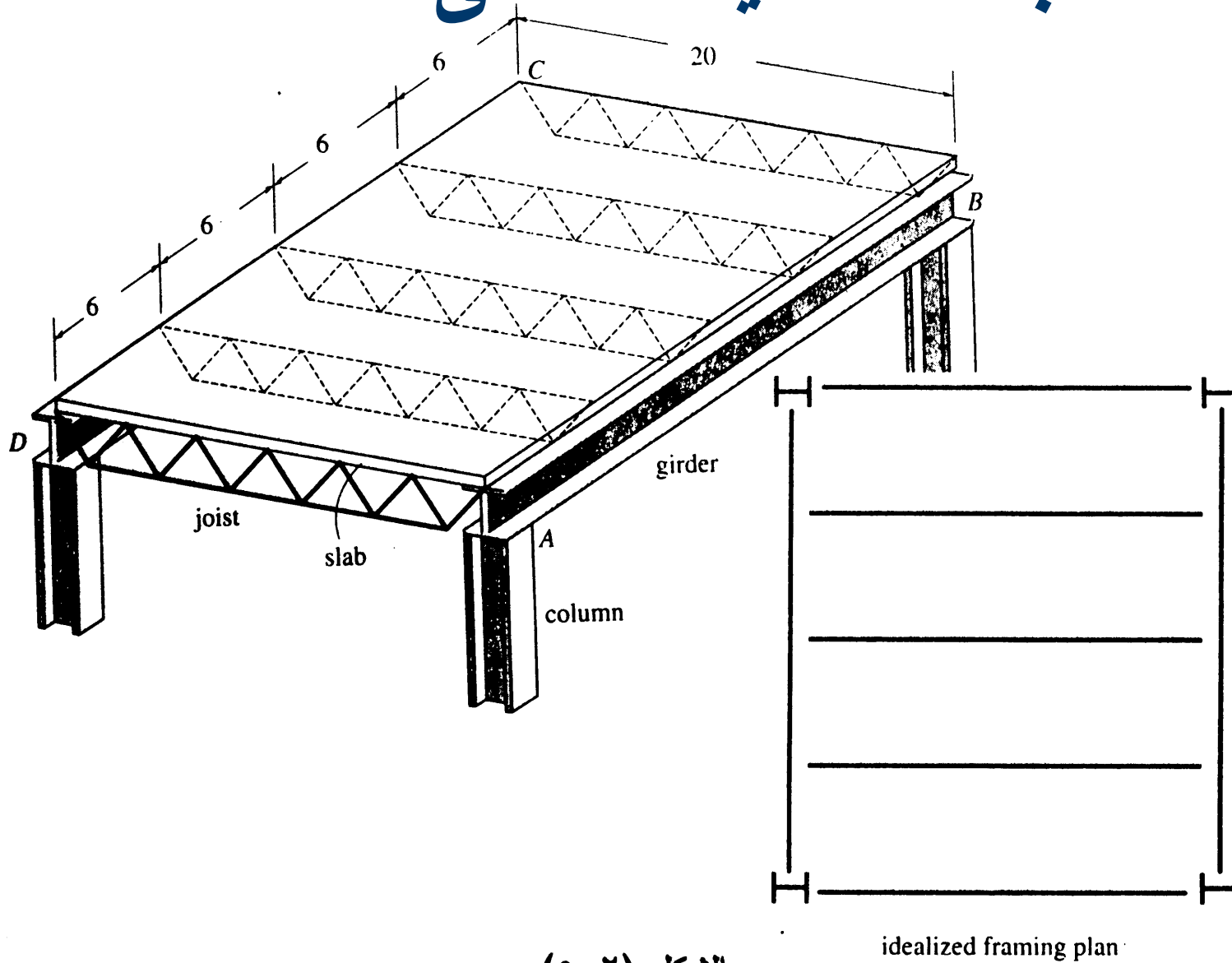
(a)

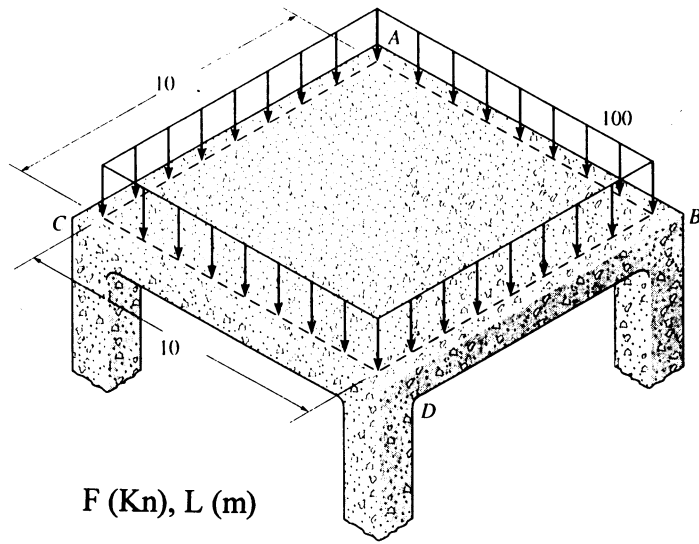


idealized structure

(b)

نمذجة سقف يستند على أعمدة



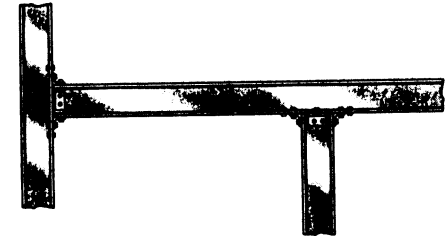


F (Kn), L (m)

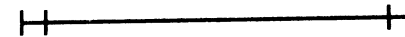
(a)



fixed-connected beam



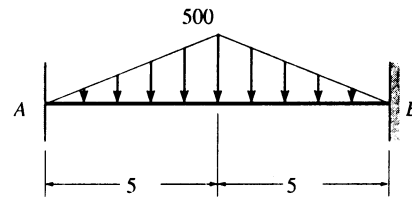
fixed-connected overhanging beam



idealized beam

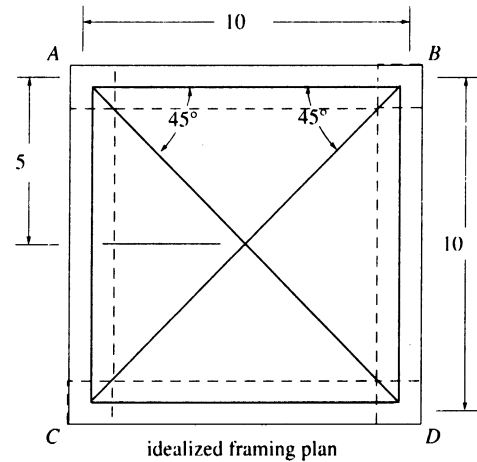


idealized beam



idealized beam

(c)



idealized framing plan

(b)

