ثانوية أمحمـــد عبـــدي- سيدي غيلاس-		
الوحدة : الخـامسـة	الموضوع : الإنحناء البسيط المستوي	المـادة : تكنولوجيا (اعمال مؤطرة)
الدرس : الأول	تطبيقات في الإنحناء البسيط	القســــــم : 3 تقني رياضي
المدة : 06 ســـاعـة		الأســتاذ : مخــلوفي كمـــــال

q = 10KN/m

4.00m

3.00

q = 10 KN/N

1.00

 $F_1 = 15KN$

1.00m

1.00

 $F_2 = 25 KN$

F= 20 KN

التمرين الأول :

- 1-أحسب قيمة ردود الأفعال في المسند A.
- 2- أكتب معادلات T و Mf على طول الرافدة.
 - 3- أرسم منحني T و Mf.
- $\sigma=1600 daN/cm^2$.Mfmax = 30KN.m علما آن -4

التمرين الثاني :

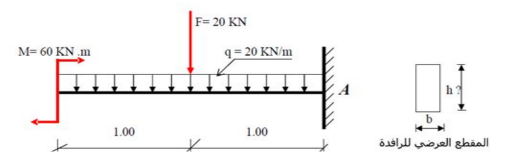
ليكن الشكل الميكانيكي التالي حيث :

A: مسند مضاعف B : مسند بسيط.

العمل المطلوب :

- 1- أحسب ردود الفعل في المسندين A. و B
- 2- أكتب معادلات عزم الإنحناء M و الجهد القاطع T.
- 3- أرسم منحنيات عزم الإنحناء M و الجهد القاطع T.
- 4- حدد القيم القصوى لعزم الإنحناء M_{fmax} و الجهد القاطع 4-
- 60KN و تخضع إلى عزم إنحناء أعظمي يقدر بـ $\sigma=1600 daN\,/\,cm^2$ و تخضع المناسب الذي يحقق المقاومة علما أن

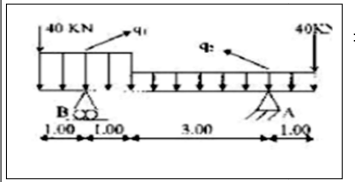
التمرين الثالث :



لدينا رافدة من الخرسانة المسلحة على شكل شرفة معرضة للإنحناء البسيط و محملة كما في الشكل التالي :

- 1- أحسب ردود الفعل في المسندين A.
- أكتب معادلات عزم الإنحناء M و الجهد القاطع T.
- 3- أرسم منحنيات عزم الإنحناء M و الجهد القاطع T.
 - 4- إستنتج عزم الإنحناء الأعظمي M_{fmax} :

 $\sigma=1600 daN \ / \ cm^2$ إذا كان مقطع الرافدة مستطيلا بحيث b=5 cm ، ما هو الإرتفاع (h) المناسب لمقاومة الرافدة إذا كان



التمرين الرابع :

نريد دراسة رافدة معدنية ممثلة في شكلها الميكانيكي التالي:

A: مسند مظاعف ، B : مسند بسيط.

.q1=40KN/m q2=20KN/m.

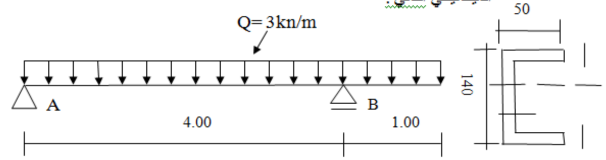
العمل المطلوب:

- 1- أحسب ردود الفعل في المسندين A و B.
- 2- أكتب معادلات عزم الإنحناء M و الجهد القاطع T.
- 3- أرسم منحنيات عزم الإنحناء M و الجهد القاطع T.
- 4- حدد القيم القصوى لعزم الإنحناء M_{fmax} و الجهد القاطع T
- 5- الرافدة مقطعها على شكل مجنب من نوع (IPE). تخضع إلى عزم إنحناء أعظمي يقدر بـ 60KN.m.

 $\sigma = 1600 da N / cm^2$ حدد المجنب المناسب الذي يحقق المقاومة

التمرين الخــامس :

نريد در اسة رافدة رئيسية لموقف الحافلات الموجود على جانب الطريق المحملة والممثلةكما في الشكل المكانيكي التالي:



العمل المطلوب

- 1/ أحسب ردود الفعل عند المسندين A و B
- 2/ أكتب معادلات الجهد القاطع T و عزم الإنحناء Mf
- 3/ أرسم المنحنيين مع تحديد قيمة العزم الأعظمي Mfmax
- 4/ أحسب عزم العطالة بالنسبة للمحور XX الذي يمر بمركز الثقل
- $\sigma_a = 1600 ext{dan/cm}^2$ أمان إذا علمت أن مقطع الرافدة يقاوم بكل أمان إذا علمت أن مقطع الرافدة يقاوم بكل