إختبار 01 مارس 2017

الفصل الثاني- المدة 03س

القسم النهائي: 3تقني رياضي

المادة : تكنولوجيا (هندسة مدنية)

متقنة أحمد زعبانة البليدة

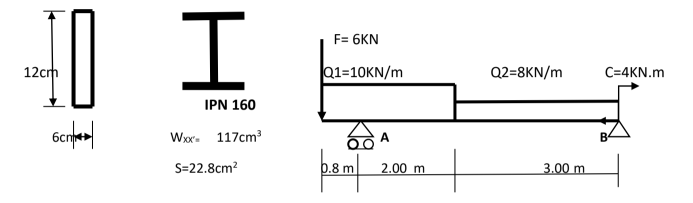
يحتوي هذا الإختبار على اربعة تمارين مستقلة في جزئين

الجزء الأول: ميكانيك (12 نقطة)

تمرين 1: الإنحناء البسيط (دراسة رافدة)-(08نقطة)

مقطع مستطيل

لدينا رافدة فو لاذية طولها 5.8 هذات مقطع عرضي إختياري، المبينة في الشكل أدناه.



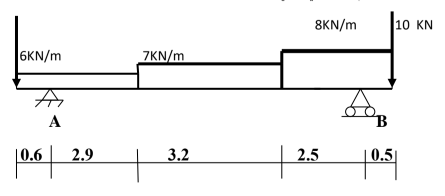
المطلوب:

- 1) أحسب ردود الأفعال في المسندين.
- 2) أكتب معادلات الجهد القاطع (T(x) وعزم الإنحاء (Mf(x) على طول الرافدة.
- $M_{f(max)}$ على ورقة مليمتريه وأستنتج العزم الأعظمي $M_{f(max)}$.
- ما نوع المقطع الملائم للرافدة كي تقاوم بكل أمان كل الحمو لات التي تؤثّر عليها علما أنَّ: $\overline{\sigma} = 1600~Kg/cm^2$
 - 5) احسب قيمة الإجهاد المماسي الأعظمي T_{maxi} للمقطع المستطيل.

تمرين 2: الإنحناء البسيط (دراسة رافدة) (04 نقطة)

13 KN

لتكن رافدة معدنية طولها 9.7 m ذات الرسم الميكانيكي التالي:



- المطلوب:
- 1) أحسب الرد الفعل VB= حيث VA= 45KN .

الجزء الثاني: البناء (08 نقطة)

تمرين 1: (04نقطة)

نريد التأكد من صحة الوضعية الأفقية للرافدة التي طولها m 5.8 وصحة الوضعية الشاقولية للأعمدة، حيث إرتفاع

كل واحد منهما 3.50 ، سجل طبوغرافي مختلف الزوايا وهي:



VA=60.536gr	VB=60.5 gr
HZC=53.257gr	HZ B=53.257gr
HZD=88.278gr	HZA=88.257gr

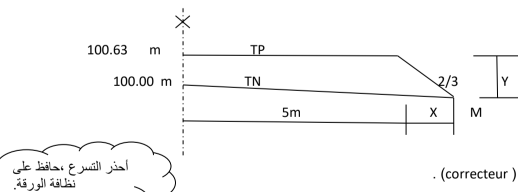
المطلوب:

- 1) تأكد من أفقية الرافدة وعين قيمة الميل (C) إن وجد. علل.
- 2) تأكد من شاقولية العمودين وعين قيمة (d) إن وجد. علل.

تمرين 2 : (04نقطة)

إليك نصف مقطع عرضي لطريق في حالة ردم بأبعاد ناقصة:

- 1) أحسب X و Y ؟
- 2) أحسب إرتفاع النقطة M?
- 3) أذكر بالترتيب من الأسفل نحو الأعلى مختلف الطبقات المكونة لقارعة طريق؟
 - 4) أهم طبقة في هيكل القارعة هي طبقة الأساس: نعم أم لا ؟



لا يقبل المصحح (correcteur) .

حكمة الفصل: قال العلَّامة إبن خلدون ، أَنَّ طبيعة الإنسان التقدم نحو الأمام فإن تأخَّر فهو مريض.

Un vieux dicton chinois dit : Chaque chose à sa place et chaque place à sa chose.

بالتوفيق للجميع . أستاذ المادة : على سلطاني .

