

العام الدراسي. 2016 / 2017	إختبار الفصل الأول	ثانوية أحمد زعبانة البليدة
المدة: 02 ساعة		المستوى: السنة الثانية تقني رياضي هندسة مدنية

التمرين الأول: البناء

1/. نظراً لبعد بعض التلاميذ عن الثانوية و مقر سكناهم أرادت مديرية السكن والتجهيزات العمومية لولاية البليدة بناء مرقد للتلاميذ في الجهة اليسرى للثانوية، المشروع متكون من ثلاثة حرص (03) : الحصة الأولى : مرقد من طابق (01)، الحصة الثانية: تهيئة طريق ومدخل من الجهة اليسرى، الحصة الثالثة: الإنارة العمومية و تهيئة المساحة الخضراء، فاتصلت بمكتب الدراسات الذي تكفل بالملف، حيث فازت كل من الشركات:

Cosider للبناء-GTP-ECB - وأوكلت الرقابة للهيئة CTC .

الخطوات المتبعة (دون ترتيب) هي كالتالي :

- أ- المقاولات الفائزة بالمشروع تحضر لورشة البناء.
- ب- صاحب الأشغال يدرس المشروع ، بعد ملف إداري ويحصل على رخصة البناء.
- ج- المقاولات الفائزة بالصفقة تقوم بإنجاز المشروع.
- د- صاحب المشروع أو من ينوبه صاحب الأشغال يقوم بالدعوة للمنافسة.
- هـ- مجموعة من المقاولات تدرس عرض المشروع كل على حدا و تتنافس عليه.
- و- صاحب الأشغال يتتابع و يراقب أشغال الإنجاز بمعية هيئة CTC .
- ي- صاحب المشروع يتسلم المشروع كاملا.
- ك- صاحب المشروع أو من ينوبه صاحب الأشغال ينتهي المقاولات التي قدمت أحسن عرض.

1- أعد ترتيب الخطوات المتبعة ترتيباً منطقياً باستعمال الجدول التالي (كتابة الحرف المناسب):

8	7	6	5	4	3	2	1

- 2- سمي مختلف المتدخلين في هذا المشروع.
- 3- هل المقاولات المنجزة للمشروع مقاولات عامة أو مستقلة مع التبرير.
- 4- في الخطوة (ب)، ما هي المكونات الأساسية للملف الإداري - مع ذكر (03) أنواع لكل نوع.

2/. الإنجاز الطريق المؤدي للمرقد أجرى المخبر المختص في دراسة التربة تجربة حدود آتريارغ فتحصل على ما يلي:

رقم التجربة	التجربة 01	التجربة 02	التجربة 03	التجربة 04
عدد الضربات N	17	21	28	33
W%	27.50	25.70	23.80	22.90

-1 ما إسم هذه التجربة.

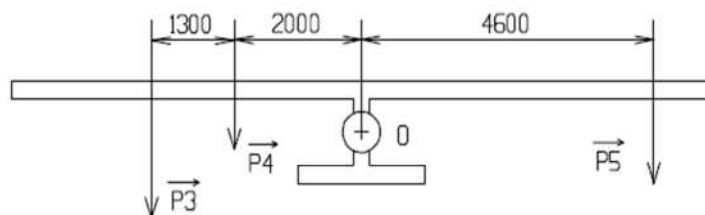
-2 أرسم المنحنى البياني لـ W بدلالة N في المنحنى البياني المرفق.

-3 إستنتاج بيانيا حد السيولة WL .

-4 أحسب حد اللدونة ، علما ان دليل اللدونة يساوي % 11 .

-5 أحسب WL حسابيا (باعتماد حساب معدل قيمتين من الجدول).

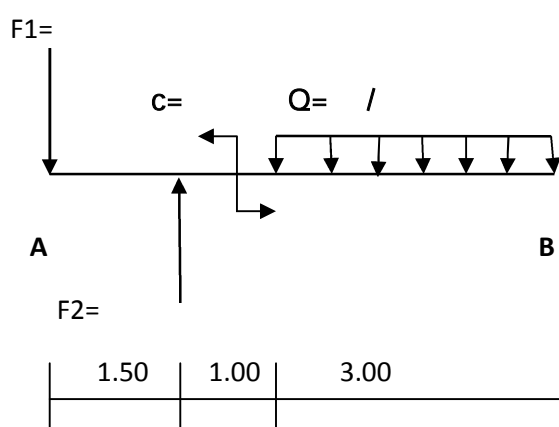
-6 صنف هذه التربة بالإعتماد على مخطط كازاغراند المرفق.



التمرين الثاني: ميكانيك

ليكن الجهاز الموضح في الشكل ، أحسب قيمة $P5$ حتى يصبح الجهاز في حالة توازن ؟

$$P3 = 640N, P4 = 360N \text{ et } P5$$



ليكن الجهاز الموضح في الشكل ، أحسب مجموع العزوم بالنسبة ل A و B ؟



تمنياتي لكم بالتوفيق، أستاذ المادة : سلطاني على .

