

الأحد: 11.02.2024

الشعبة: 2 تقني رياضي

المدة: 02 ساعة

الفرض الاول الفصل الثاني في مادة: التكنولوجيا(هندسة مدنية)

البناء: (08 نقاط)

تقصد معرفة الخصائص الفيزيائية لتربة التانية قنا باجراء تجربة حدود ايرياغ لعينة من التربة فحصلنا على النتائج المدونة في الجدولين التاليين:
التجربة الأولى:

التجربة 03		التجربة 02		التجربة 01		رقم التجربة
32		20		15		عدد الضربات N
6	5	4	3	2	1	رقم العربة
37.3	35.3	36.3	35.4	63.4	37.2	وزن العربة (g) M_c
141.6	132.8	122.0	159.8	140.0	132.8	الوزن الكلي المبلل (g) M_{hc}
123.8	116.0	106.5	137.4	121.0	115.0	الوزن الكلي الجاف (g) M_{sc}
						وزن الماء (g) M_w
						وزن التربة الجافة (g) M_s
						المحتوى المائي (%) W
						المعدل (%) W

التجربة الثانية:

التجربة 02		التجربة 01		رقم التجربة
4	3	2	1	رقم العربة
35.1	36.8	37.8	36.4	وزن العربة (g) M_c
71.8	74.9	80.0	81.6	الوزن الكلي المبلل (g) M_{hc}
66.5	69.2	73.6	75.1	الوزن الكلي الجاف (g) M_{sc}
				وزن الماء (g) M_w
				وزن التربة الجافة (g) M_s
				نسبة المحتوى المائي (%) W
				المعدل (%) W

المطلوب:

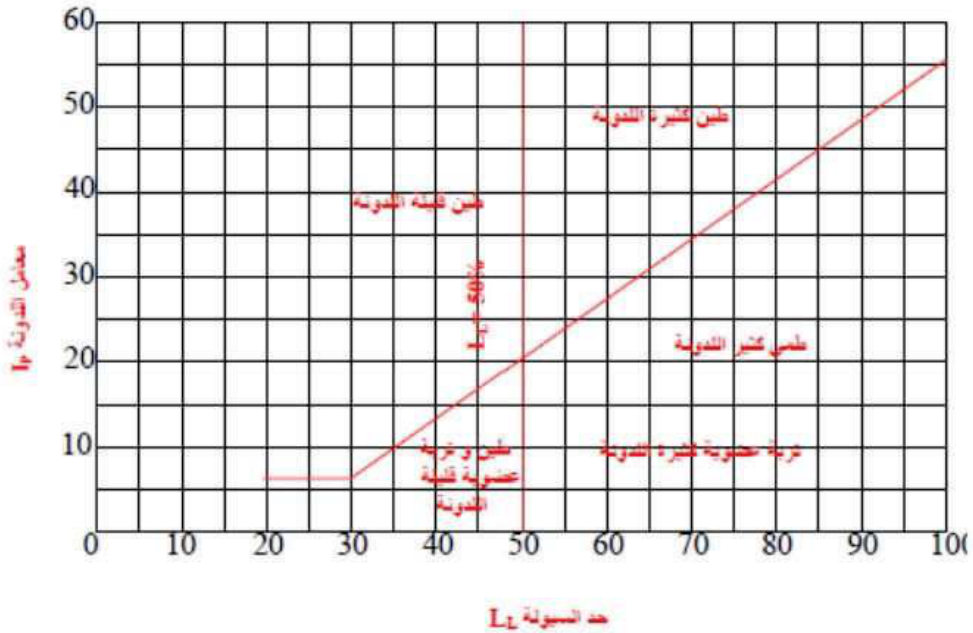
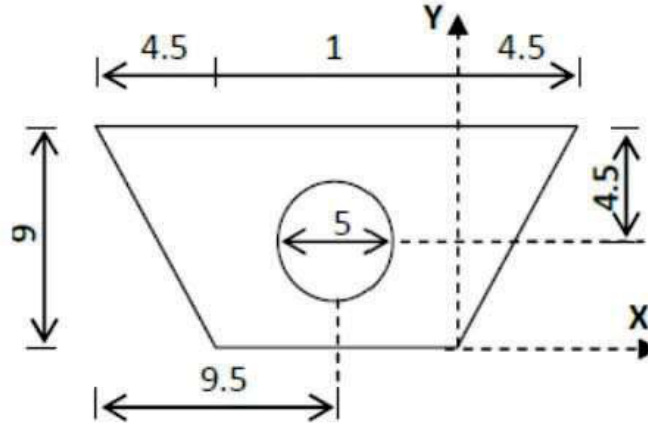
- 1- ما اسم التجريبيين وما الهدف من اجراء كل واحدة؟
- 2- مراحل اجراء كل تجربة؟
- 3- اكل جدول نتائج التجربة الأولى.
- 4- ارسم المنحنى البياني W بدلالة عدد الصدمات $N: W = F(N)$ في كل من المنحنى البياني الأول والثاني ثم استنتج بيانيا حد السيولة من المنحنى البياني الأول والثاني؟ ماذا تلاحظ؟
- 5- املا جدول نتائج التجربة الثانية ثم احسب معامل اللدونة IP.
- 6- حدد نوع التربة المستعملة في هذه التجربة حسب معداد كارزاند

اليك الشكل المقابل:

أحسب احداثيات مركز الثقل.

احسب عزم العطالة بالنسبة للمحورين X و Y.

احسب عزم العطالة بالنسبة للمحاور المركزية بطريقتين.







حد السيولة L_1

عدد كراغراند

$$I_p = 0.73 (W_L - 20)$$

المعادن المطبقة:

الرقم	المقطع	المساحة	X	Y	S/y	S/x	I/x	I/y	I/x _G	I/y _G
1										
2										
3										
4										
Σ										

الطريقة الثانية:

