

الأحد: 11 .02 .2024

الشعبة: 2 تقني رياضي

المدة: 02 ساعة

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

البناء: (08 قاط)

قصد معرفة الخصائص الفيزيائية لترية التانوية قنا باجراء تجربة حدود امراغ لعينة من الترة 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 العلة
37.3	35.3	36.3	35.4	63.4	37.2	وزن العلة (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 الترة الجافة (g) $M_s$
						المحتوى المائي (%) $W$
						المعدل (%) $W$

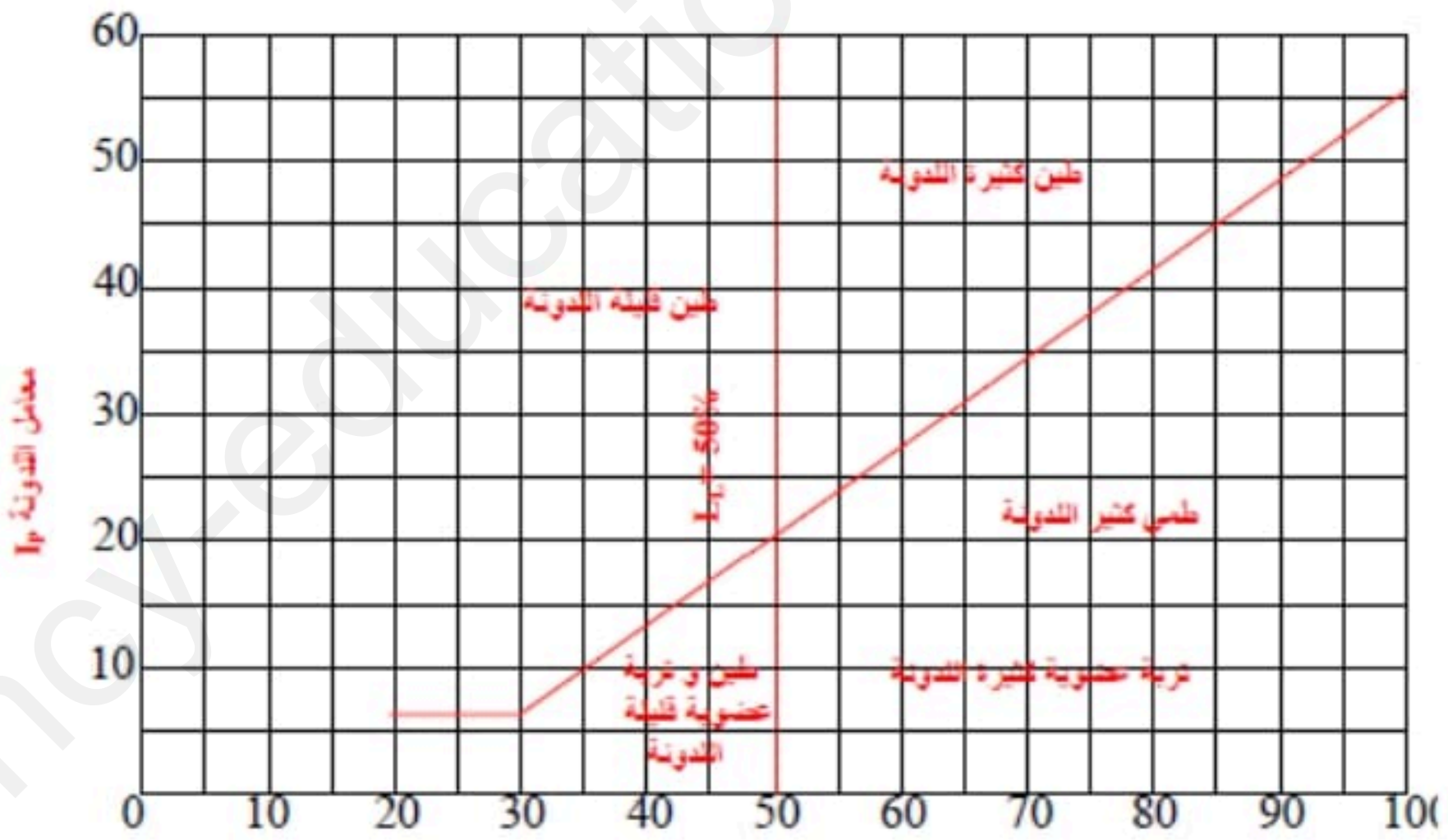
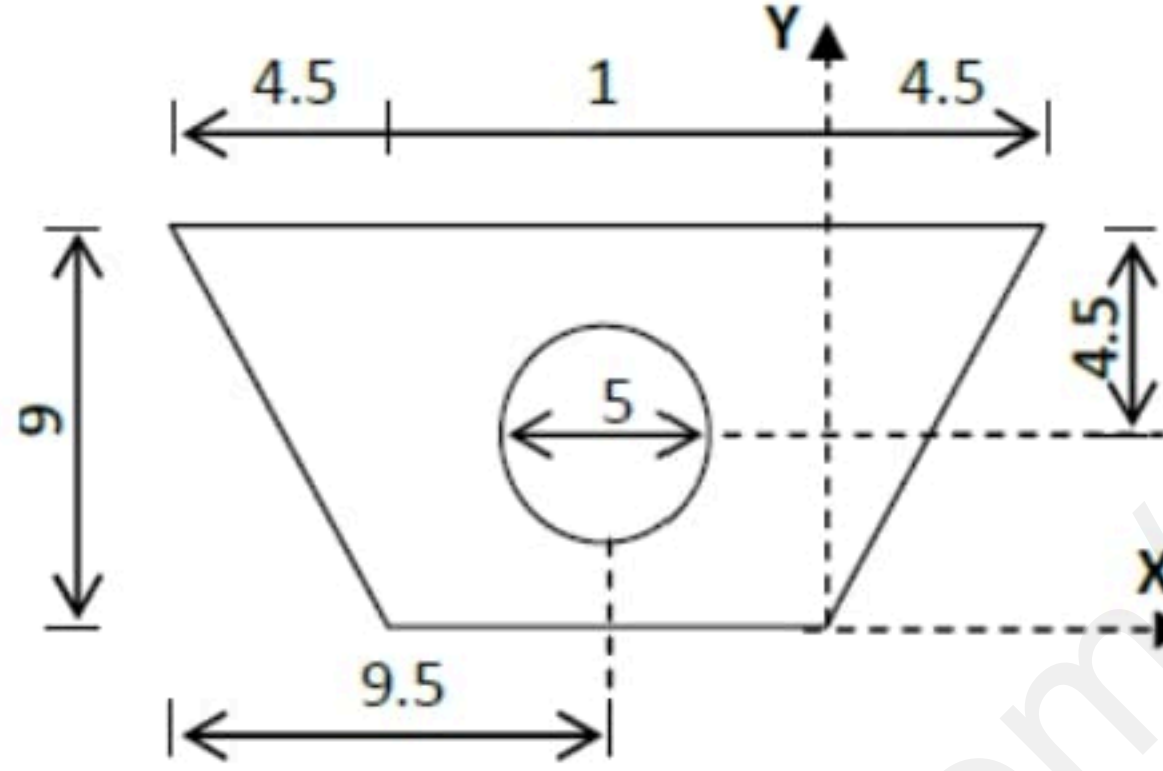
التجربة الثانية:

التجربة 02		التجربة 01		رقم التجربة
4	3	2	1	رقم العلة
35.1	36.8	37.8	36.4	وزن العلة (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 الترة الجافة (g) $M_s$
				نسبة المحتوى المائي (%) $W$
				المعدل (%) $W$

المطلوب:

- 1- ما اسم التجريتين وما الهدف من اجراء كل واحدة؟
- 2- مراحل اجراء كل تجربة؟
- 3- اكل جدول نتائج التجربة الأولى.
- 4- ارسم المنحنى البياني  $W = F(N)$ :  $N$  بدلالة عدد الصدمات  $N$  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 الترة المستعملة في هذه التجربة حسب معناد كارغاند.

اليك الشكل المقابل:  
 أحسب احداثيات مركز الثقل.  
 احسب عزم العطالة بالنسبة للمحورين X و Y.  
 احسب عزم العطالة بالنسبة للمحاور المركزية بطريقتين.



حد السيولة  $W_L$

معداد كزاغراند

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

## الوزن

التجربة	الاول	الثانية
1- اسم التجربة	.....	.....
2- الهدف	.....	.....
3- مراحل التجربة	.....	.....

## 3- أكمل جدول نتائج التجربة الأولى.





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

4- استنتاج بيانيا حد السيولة من المنحنى البياني الأول والثاني: المنحنى الأول:  المنحنى الثاني:   
الملاحظة: .....

## 5- جدول نتائج التجربة الثانية:

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

## الميكانيك المطبقه

الرقم	المقطع	المساحة	X	Y	S/y	S/x	I/x	I/y	I/x <sub>G</sub>	I/y <sub>G</sub>
1										
2										
3										
4										
Σ										

الطريقة الثانية:

