التاريخ2017-02 المدة: ساعتان	امتحان الفصل الثاني في مادة الهندسة مدنية	ثانوية عمر المختار —عين الحجل — قسم الثانية تقني فرع هندسة مدنية

الأسئلة عبارة عن تمارين في جزء البناء والميكانيك التطبيقية والاعمال المؤطرة

التمرين الأول (تجربة التحليل الحبيبي)

في إطار تحضير الخرسانة لإنجاز أعمدة من منشاة صناعية طلب منك تصنيف الحصى الذي ننوي استعماله وفق المقياس NFP-18-5602من اجل معرفة ملاءمته لهذا النوع من المنشآت والذي يتطلب

خرسانة عالية الجودة

ومن ضمن الوثائق التي سلمت لك توجد وثيقة نتائج تجربة التحليل الحبيبي التي أجريت على عينة ا عشوائية من الحصى الذي سوف يستعمل لإنجاز الخرسانة قدره M=1000g

العمل المطلوب

1-من خلال قيامك بالتجربة حدد الهدف والأدوات المستعملة

2- املا جدول الحسابات (الوثيقة رقم 10)

2-ارسم منحني التحليل الحبيبي (المنحني موضح في الوثيقة رقم 02)

3-استنتج من البيان النسب المؤية لكل من الرمل الحصى والحجارة

4-ماهي التجربة التي يمكن اجراءها على كمية الحبيبات الناعمة التي رسبت في القاع لكي نتمكن من إيجاد توزيع ابعاد عناصرها

التمرين الثاني (تجربة حدود اتربارغ)

في إطار تهيئة أرضية لإنجاز منشاة صناعية طلب منك تصنيف تربة الأرضية وفق مقياس

NFP-18-5602 ومن ضمن الوثائق التي سلمت لك توجد وثيقة نتائج تجربة تجربة حدود اتربار غ

التي اجريت على تربة أرضية المشروع

العمل المطلوب

1 -احسب حد السيولة %L.L (اعتمادا على الوثيقة رقم 04+03)

2 -احسب حد اللدونة ،L.P% (اعتمادا على الوثيقة رقم05)

3- احسب دليل اللدونة % I.P

4-صنف هذه التربة اعتمادا على (الوثيقة رقم 06)

التمرين الثالث (الميكانيك تطبيقية)

في إطار انجاز أحد اساسات بناية سكنية تقرر انجاز أساس ذو الابعاد التالية

(الوثيقة رقم06)

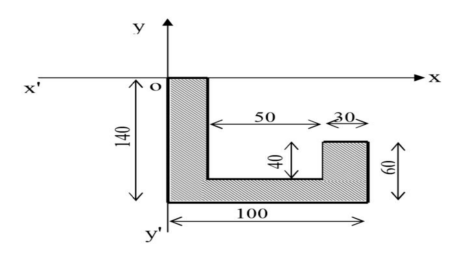
 $G(X_G, Y_G)$ الثقل مركز الثقل ا

 $Y_{G=}$ $X_{G}=$ اذا کان

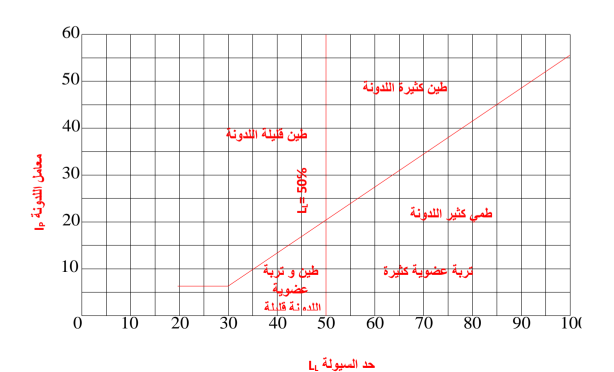
 $\sum_{i=0}^{n} S/YY$ و $\sum_{i=0}^{n} S/XX$ و 2- استنتج

 $I/_{X_0X_0}$ و $I/_{Y_0Y_0}$ و 3-احسب عزم العطالة بالنسبة للمحاور المركزية

الوثيقة رقم 07



الوثيقة رقم 06

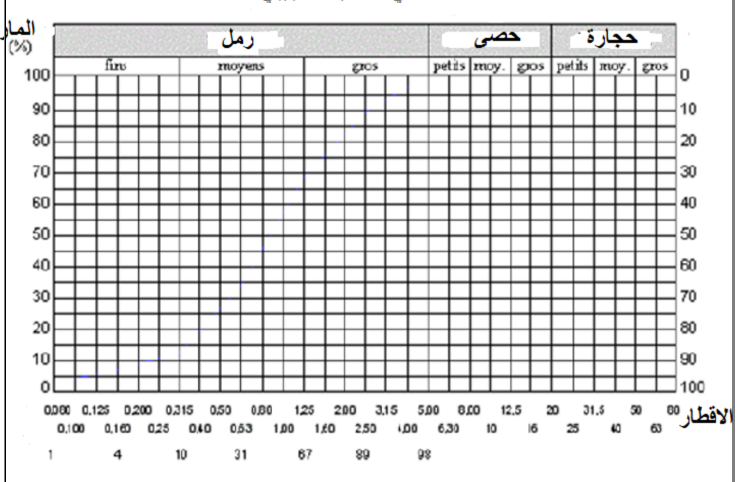


الوثيقة رقم 01

المار %	المرفوض المتراكم(%)	المرفوض المتراكم(g)	المرفوض الجزئي(g)	القطر (mm)
			55.3	16
			1374.9	8
			596.5	4
			337	2
			140.8	1
			96.5	0.5
			154.6	0.25
			183.4	0.125
			35.2	0.08
			13	0

الوثيقة رقم 02

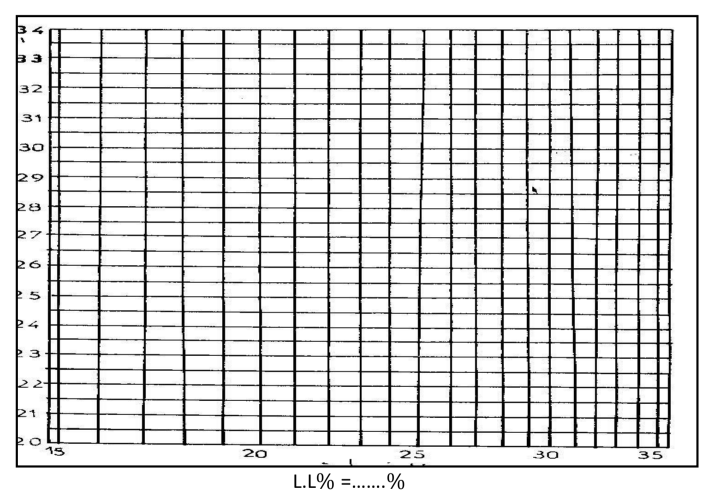
منحني التحليل الحبيبي



الوثيقة رقم 03 نتائج تجربة حد السيولة

5	4	3	2	1	رقم التجربة
33	28	24	20	17	عدد الضرباتN
37.90	36.57	34.56	37.88	36.00	(الكتلة الرطبة +وزن الاناء)gr
35.82	34.62	32.65	35.64	33.98	(الكتلة الجافة +وزن الاناء)gr
27.36	26.85	25.46	27.36	26.85	وزن الاناء(gr)
					كتلة الماء(gr)
					المحتوى المائي%

الوثيقة 04



الوثيقة رقم 05 نتائج تجربة حد اللدونة

2	1	عدد التجارب
13.45	12.85	المحتوى المائي في حالة L.P%

L. P متو سط % = ··· %

معدل المحتوى المائي في حالة اللدونة

I.P $\% = \cdots \%$

حساب دليل اللدونة

نوع التربة