

المدة: ساعتان  
المعامل: 06

اختبار الفصل الثاني في مادة  
التكنولوجيا

التمرين الأول :  
قمنا بتجربة التحليل الحبيبي لعينة من الحبيبات تتراوح أبعادها بين 0.08 mm و 40mm يقدر وزنها بـ  $M = 2000\text{g}$  فتحصلنا على النتائج المدونة في الجدول التالي:

أبعاد الغرائب (mm)	الرفض (g)	الرفض المترافق (g)	الرفض المترافق (%)	المار (%)
31.5	000			
25	470			
20	480			
16	330			
12.5	220			
10	210			
08	160			
05	070			
02.5	40			
0.08	20			

العمل المطلوب : أكمل ملأ هذا الجدول

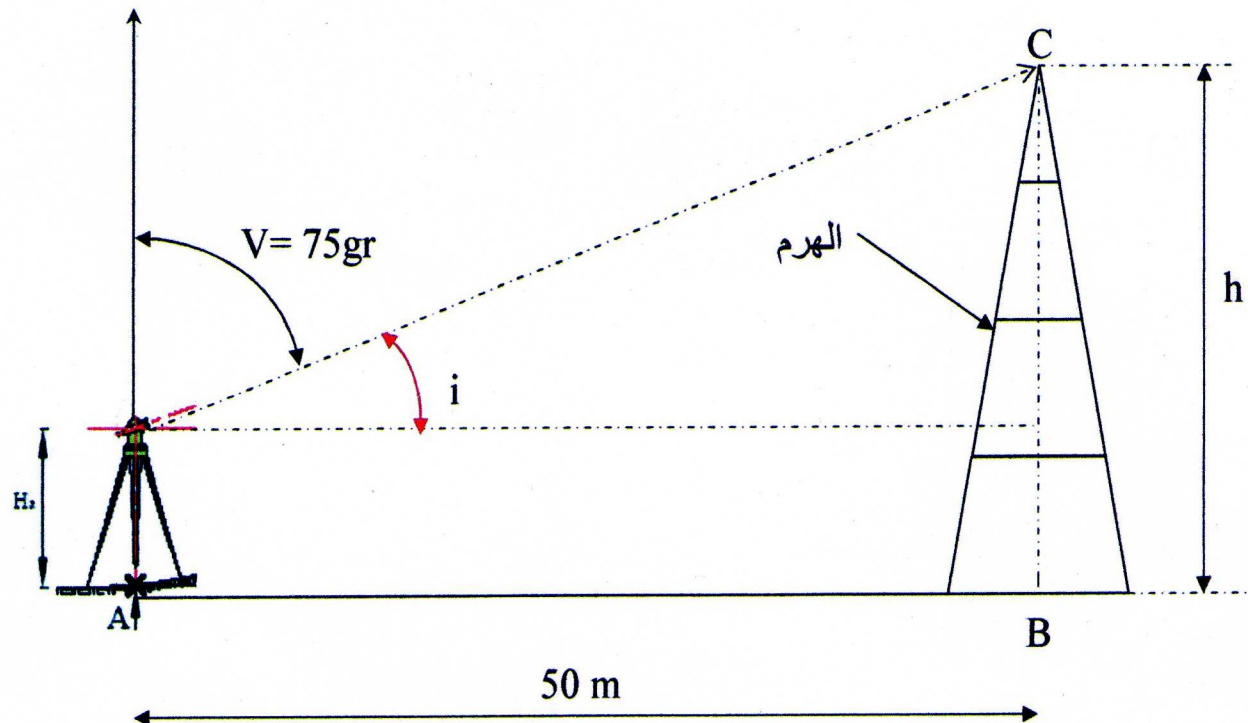
التمرين الثاني :

قمنا بإجراء تجربة حد السائلة فتحصلنا على النتائج التالية :

رقم التجربة	التجربة 04	التجربة 03	التجربة 02	التجربة 01	عدد الضربات N
W (%)	33	28	21	17	
	21.5	22.4	24.00	25.00	

- رسم المنحنى البياني لـ  $W$  بدلالة عدد الصدمات  $N$ :  $W = f(N)$  في المنحنى البياني المرفق
- استنتاج بيانيا حد السائلة  $L_L$
- احسب حد اللدونة علما أن دليل اللدونة يساوي 11%

التمرين الثالث : لاحظ الشكل التالي و أحسب ارتفاع هذا الهرم  $h$

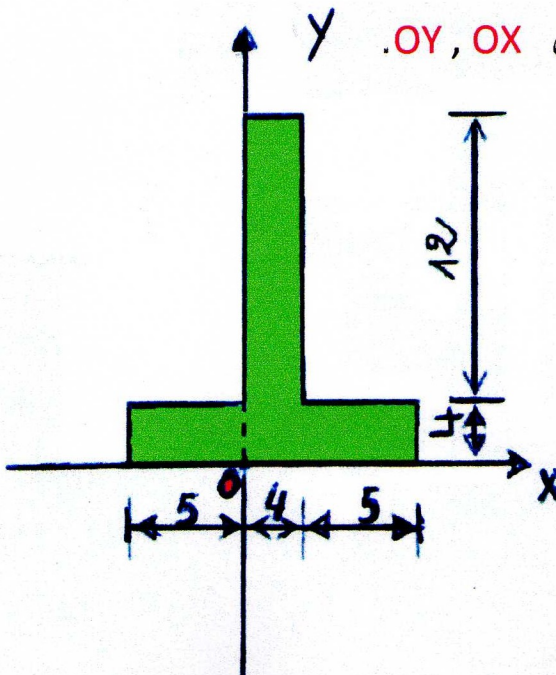


$H_a = 1.50 \text{ m}$   
A و B لهما نفس المنسوب  
الجهاز المستعمل: المزولة

الزاوية(gr)	25	75
Tang	0.41	2.41
Sin	0.38	0.92

التمرين الرابع :

- (01) حدد إحداثيات مركز الثقل للشكل بالنسبة للمحورين  $OY$ ,  $OX$ .  
(02) أحسب عزم العطالة بالنسبة لنفس المحاور.



ملاحظة : وحدة الأبعاد بـ : cm  
\* تدون النتائج في جدول خاص

\* عدد القطع على الأكثر 03