

ثانوية خواص أحسن الأربعاء ناث ايراثن	الفرض الأول للفصل الثاني في مادة	القسم : 2 ت ر / المدة : 2 سا
الأستاذ : مساعد أحمد	التكنولوجيا – هندسة مدنية -	السنة الدراسية : 2024/2023

I- البناء

النشاط 1 : قمنا بإجراء تجربتين

التجربة الأولى : أخذنا عينة من تربة الثانوية و قمنا بتجفيفها ثم غربلناها بواسطة غربال 0.4mm وأضفنا إليها كمية محدودة من الماء و مزجناها جيدا حتى أصبحت عجينة ثم وضعنا عينة منها في صحن كازغراند وقمنا بتسويتها وأنجزنا شقا في وسطها بواسطة أداة الشق وقمنا بضربها بعدد محدد من الضربات وهكذا أنجزنا نفس العمل مع بقية العينات حيث نحسب المحتوى المائي لكل عينة وعدد الضربات يتراوح بين 15 و 35 ضربة و النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول التالي

رقم التجربة	التجربة 01	التجربة 02	التجربة 03
عدد الضربات N	15	20	32
رقم العتبة	1	2	3
وزن العتبة $P_{TN} (g)$	37.2	63.4	35.4
الوزن الكلي المبلل $P_{THN} (g)$	132.8	140.0	159.8
الوزن الكلي الجاف $P_{TSN} (g)$	115.0	121.0	137.4
وزن الماء $P_{EN} (g)$			
وزن التربة الجافة $P_{SN} (g)$			
نسبة المحتوى المائي $W(\%)$			
المعدل $W(\%)$			

التجربة الثانية : دائما من نفس نوع التربة أخذنا عينة وقمنا بتجفيفها ثم غربلناها بواسطة غربال 0.4 mm وأضفنا إليها كمية محدودة من الماء و مزجناها جيدا حتى أصبحت عجينة بعدها شكلنا قضيب طيني أسطوانى قطره 3 mm و طوله بين 10 و 15 cm. ينكسر إلى أجزاء صغيرة عند رفعه من الوسط بعدها نقيس المحتوى المائي في العينة وبنفس الطريقة نعيد التجربة مرة أخرى

رقم التجربة	التجربة 01	التجربة 02
رقم العتبة	1	2
وزن العتبة $P_{TN} (g)$	36.4	37.8
الوزن الكلي المبلل $P_{THN} (g)$	81.6	80.0
الوزن الكلي الجاف $P_{TSN} (g)$	75.1	73.6
وزن الماء $P_{EN} (g)$		
وزن التربة الجافة $P_{SN} (g)$		
نسبة المحتوى المائي $W(\%)$		
المعدل $W(\%)$		

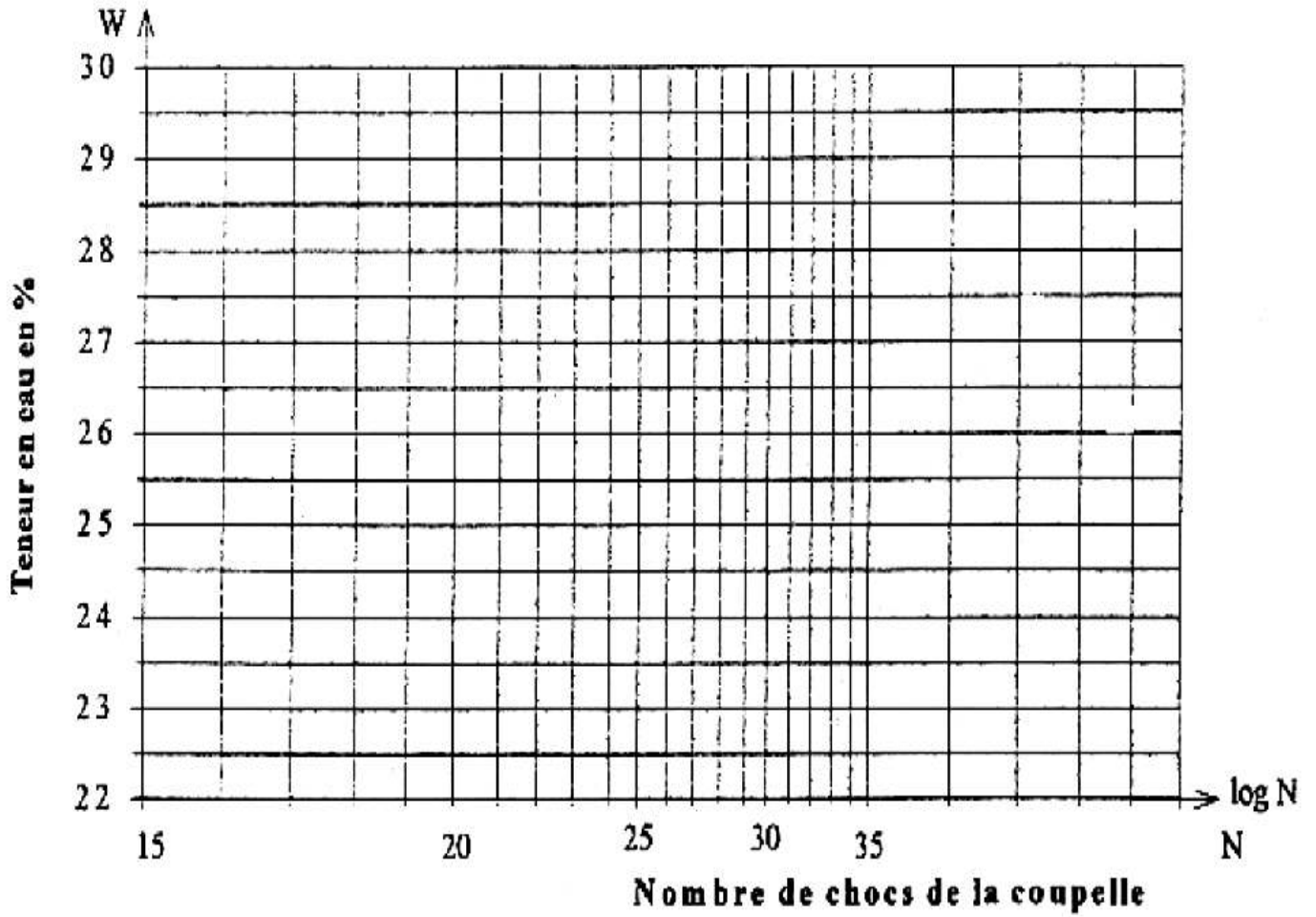
المطلوب :

- 1- أذكر اسم كل تجربة
- 2- إملأ جدول نتائج التجربة الأولى
- 3- أرسم المنحنى البياني W بدلالة عدد الضربات N : $W = F(N)$ في التجربة الأولى.
- 4- إستنتج بيانيا حد السيولة W_L
- 5- أملأ جدول نتائج التجربة الثانية وأحسب حد اللدونة W_P و دليل اللدونة I_P
- 6- حدد نوع التربة المستعملة في هذه التجربة باستعمال منحنى تصنيف الأتربة الناعمة

تعداد هذه الورقة مع أوراق الإجابة

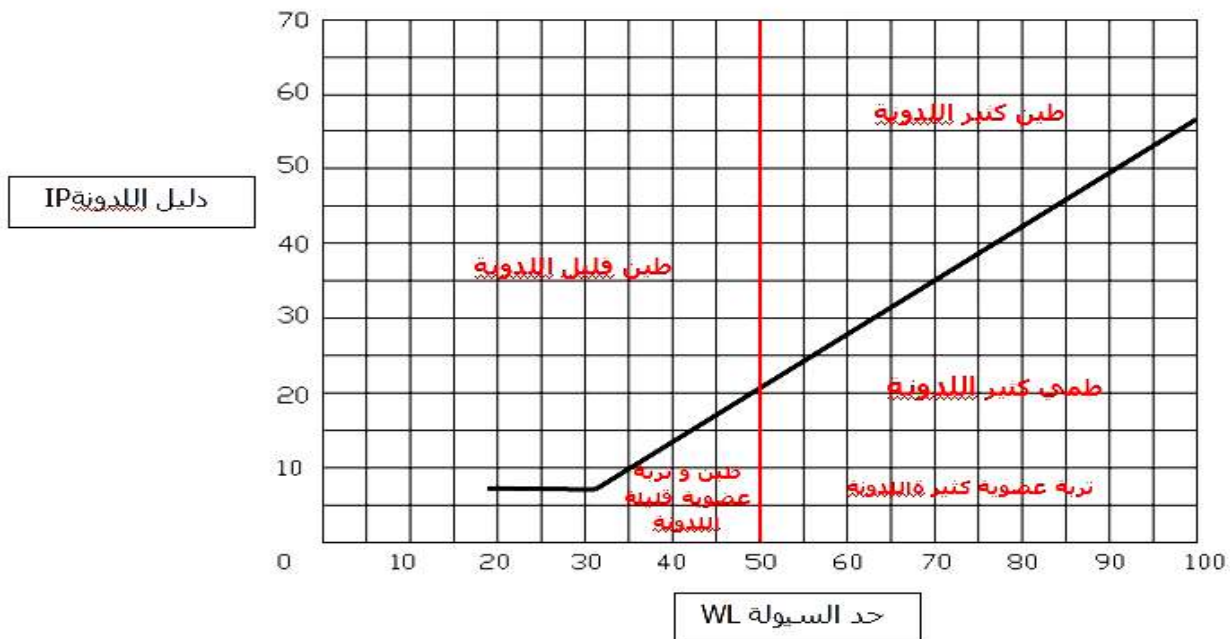
اللقب :

الإسم :



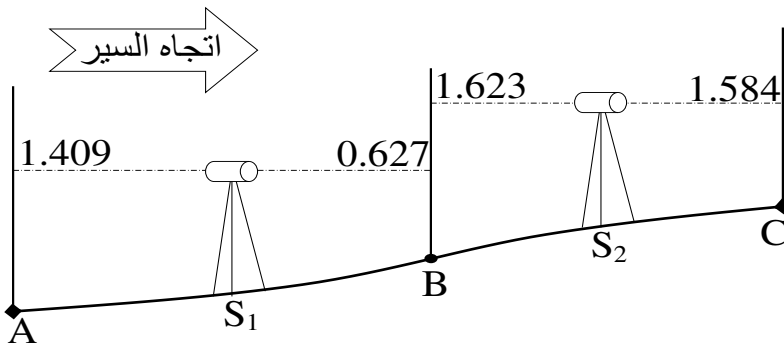
تصنيف الاتربة الناعمة

$$IP = 0.73(WL - 20)$$



النشاط 2 :

لتكن التسوية المباشرة بطريقة فروق المناسيب
الموضحة في في الشكل المقابل



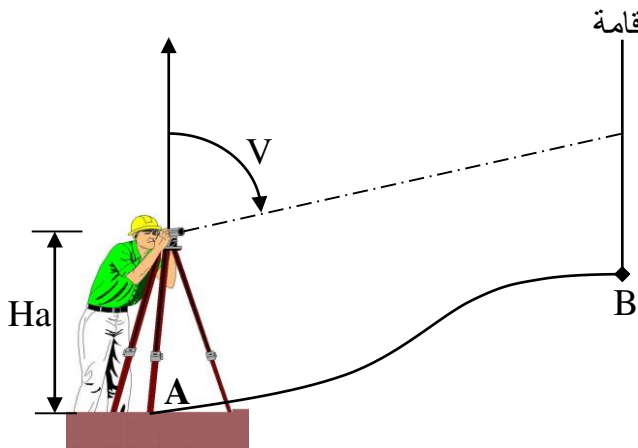
المحطة	النقاط	Lar	Lav
S1	A	1.409	/
	B	/	0.627
S2	B	1.623	/
	C	/	1.584

المطلوب :

- إذا علمت أن النقطة A نقطة معلوم منسوبها $h_A = 35.369 \text{ m}$
1- أحسب مناسيب النقاط B و C من واقع النتائج المحددة في الجدول.

النشاط 3 :

لتكن التسوية الغير مباشرة بجهاز المزولة بطريقة منسوب الرصد كما هو موضح في الشكل أدناه
فحصلنا على القياسات التالية :



- ارتفاع الجهاز : $H_a = 1.46 \text{ m}$
- القراءة العلوية : $L_{\text{Sup}} = 15.66 \text{ dcm}$
- القراءة الوسطية : $L_{\text{Méd}} = 14.05 \text{ dcm}$
- القراءة السفلية : $L_{\text{Inf}} = 12.44 \text{ dcm}$
- الزاوية العمودية : $V = 98.66 \text{ gr}$

المطلوب :

- إذا علمت أن منسوب النقطة A : $h_A = 128.44 \text{ m}$
1- أحسب منسوب النقطة B

II- الميكانيك المطبقة :

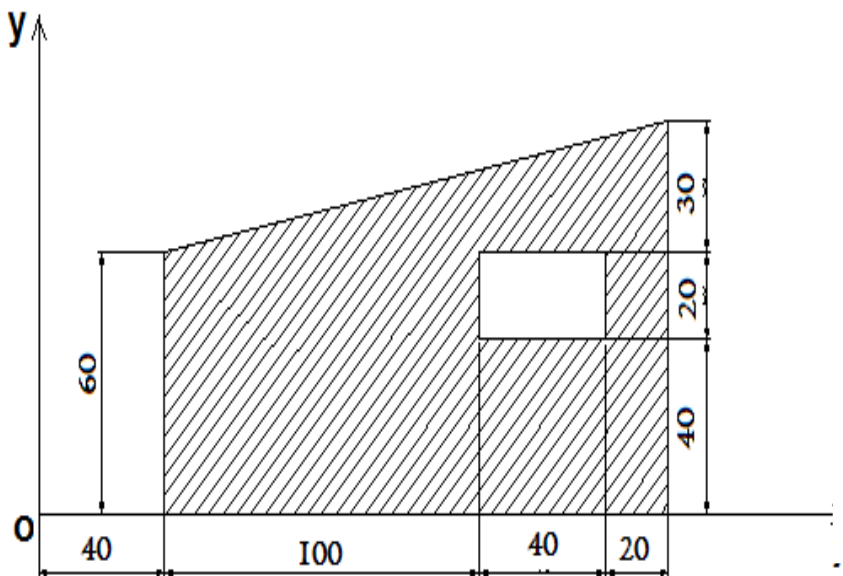
النشاط 4 : ليكن الجسم المجوف الموضح في

الشكل المقابل

الوحدة : [mm]

المطلوب :

- 1- حساب العزم السكوني للجسم المجوف بالنسبة للمحورين (ox) و (oy)
- 2- إستنتج إحداثيات مركز ثقله .



تعاد هذه الورقة مع أوراق الإجابة

اللقب : الاسم :

النشاط 1 :

1- التجربة الأولى : ملأ جدول نتائج التجربة الأولى

رقم التجربة	التجربة 01		التجربة 02		التجربة 03	
عدد الضربات N	15		20		32	
رقم العربة	1	2	3	4	5	6
وزن العربة $P_{TN} (g)$	37.2	63.4	35.4	36.3	35.3	37.3
الوزن الكلي المبلل $P_{THN} (g)$	132.8	140.0	159.8	122.0	132.8	141.6
الوزن الكلي الجاف $P_{TSN} (g)$	115.0	121.0	137.4	106.5	116.0	123.8
وزن الماء $P_{EN} (g)$						
وزن التربة الجافة $P_{SN} (g)$						
نسبة المحتوى المائي $W(\%)$						
المعدل $W(\%)$						

وزن الماء $P_{EN} (g)$:

وزن التربة الجافة $P_{SN} (g)$:

نسبة المحتوى المائي $W(\%)$:

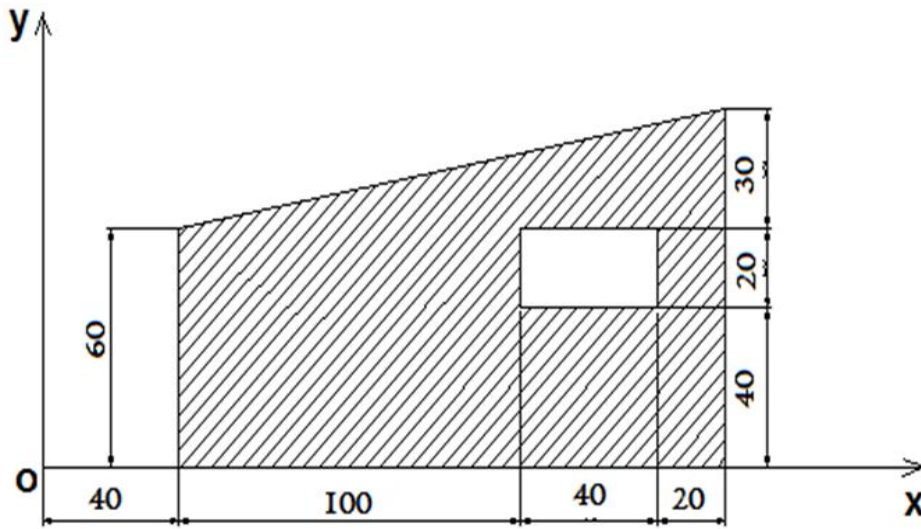
المعدل $W(\%)$:

التجربة الثانية : ملأ جدول نتائج التجربة الثانية

رقم التجربة	التجربة 01		التجربة 02	
رقم العربة	1	2	3	4
وزن العربة $P_{TN} (g)$	36.4	37.8	36.8	35.1
الوزن الكلي المبلل $P_{THN} (g)$	81.6	80.0	74.9	71.8
الوزن الكلي الجاف $P_{TSN} (g)$	75.1	73.6	69.2	66.5
وزن الماء $P_{EN} (g)$				
وزن التربة الجافة $P_{SN} (g)$				
نسبة المحتوى المائي $W(\%)$				
المعدل $W(\%)$				

النشاط 4 : ليكن الجسم المجوف الموضح في الشكل ادناه

الوحدة : [mm]



الرقم	الفواصل الجزئية X_{Gi}	التراتب الجزئية y_{Gi}	المقاطع الجزئية Ω_i	$S_{i/Y}$ (cm ³)	$S_{i/X}$ (cm ³)
1					
2					
3					
المجموع					