

الموضوع

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 3 الى الصفحة 3 من 3)

ميكانيك تطبيقية (10 نقاط)

النشاط الأول: دراسة رافدة (10 نقاط)

رافدة معدنية تستند على مسندين A و B ممثلة في الشكل (01) مقطعها العرضي مجب من نوع IPN.

المسند A: مسند مزدوج

المسند B: مسند بسيط

العمل المطلوب:

على طول الرافدة؟

4- أرسم المنحنيين البيانيين لـ $M_f(x)$ و $T(x)$ و واستنتاج القيمة القصوى لعزم الانحناء M_{fmax} ؟

5- استخرج من الجدول أدناه المجنب الكافى والأكثر اقتصادى الذى يحقق المقاومة ؟
عما أن: $\bar{\sigma} = 160 \text{ MPa}$ و الإجهاد المسموح به: $M_{fmax} = 170 \text{ KN.m}$

<i>IPN</i>	<i>h</i> (mm)	<i>b</i> (mm)	<i>c</i> (mm)	<i>I_m</i> (mm ⁴)	<i>W_m</i> = $\frac{I_m}{V}$ (mm ³)	<i>s</i> (mm ²)
300	300	125	10.8	9800	653	69.1
320	320	131	11.5	12510	782	77.8
340	340	137	12.2	15700	923	86.6
360	360	143	13	19610	1090	97.1

البناء: (10 نقاط)

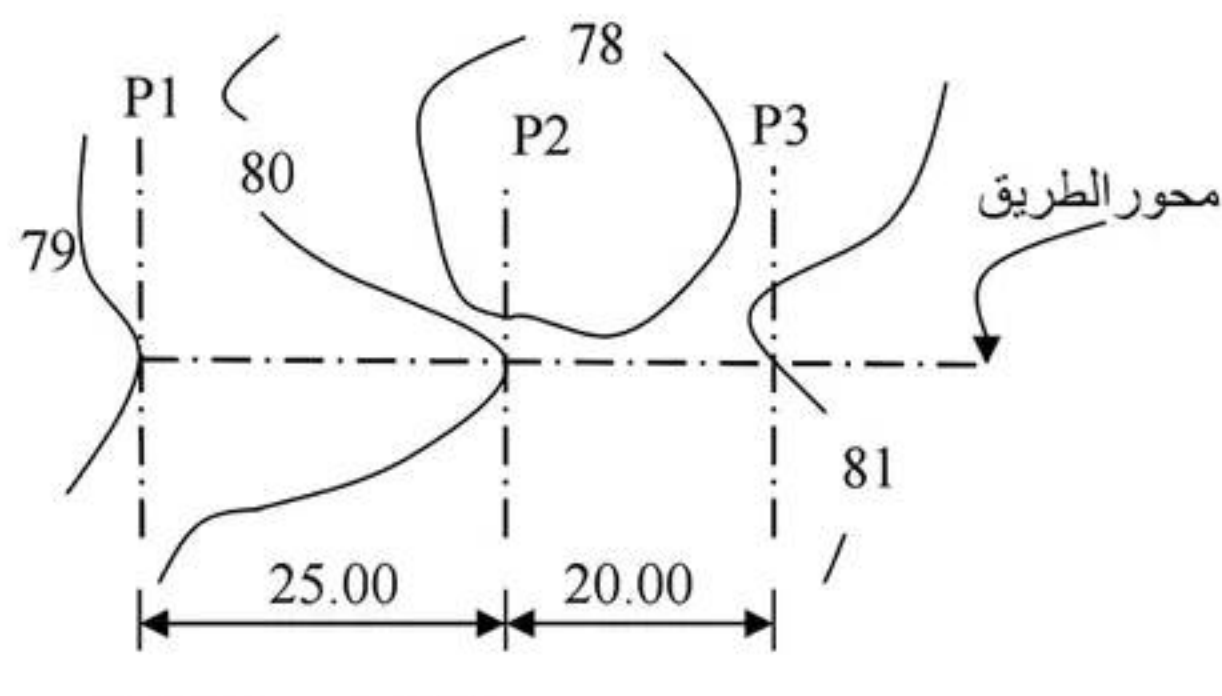
النشاط الأول: الدراسة النظرية لطريق (03 نقاط)

- أذكر خصائص كل من المظهر الطولي والعرضي لطريق ؟

.....
.....
.....
.....

النشاط الثاني: دراسة مظهر العرضي (07 نقاط)

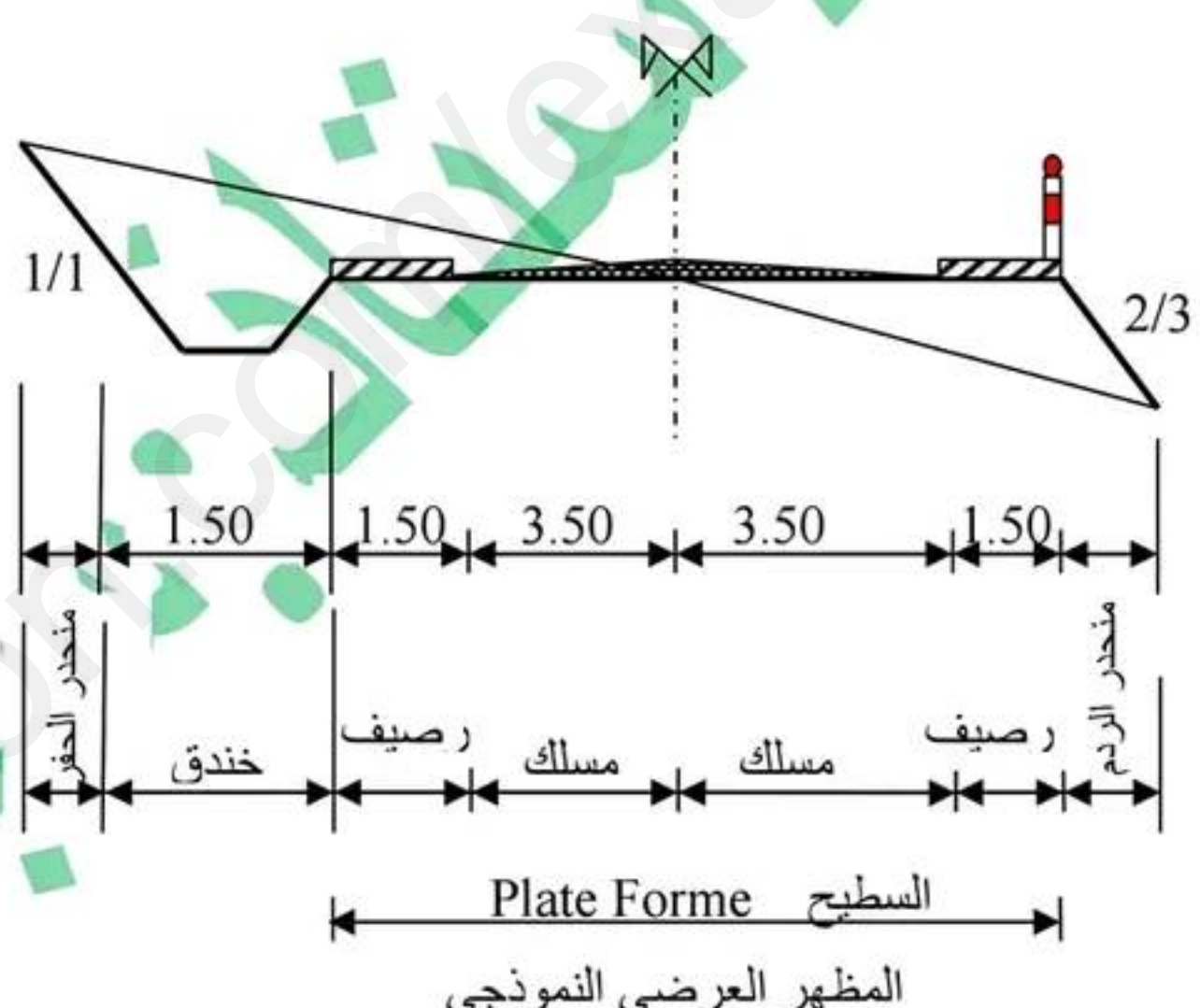
- ليكن جزء صغير من طريق معطياته موضحة كالتالي :



جزء من مخطط التوقيع : 1/1000

أرقام المظاهر	1	2	3
منسوب الأرض الطبيعية		
منسوب خط المشروع	8.9		

جزء من جدول بيانات المظهر الطولي



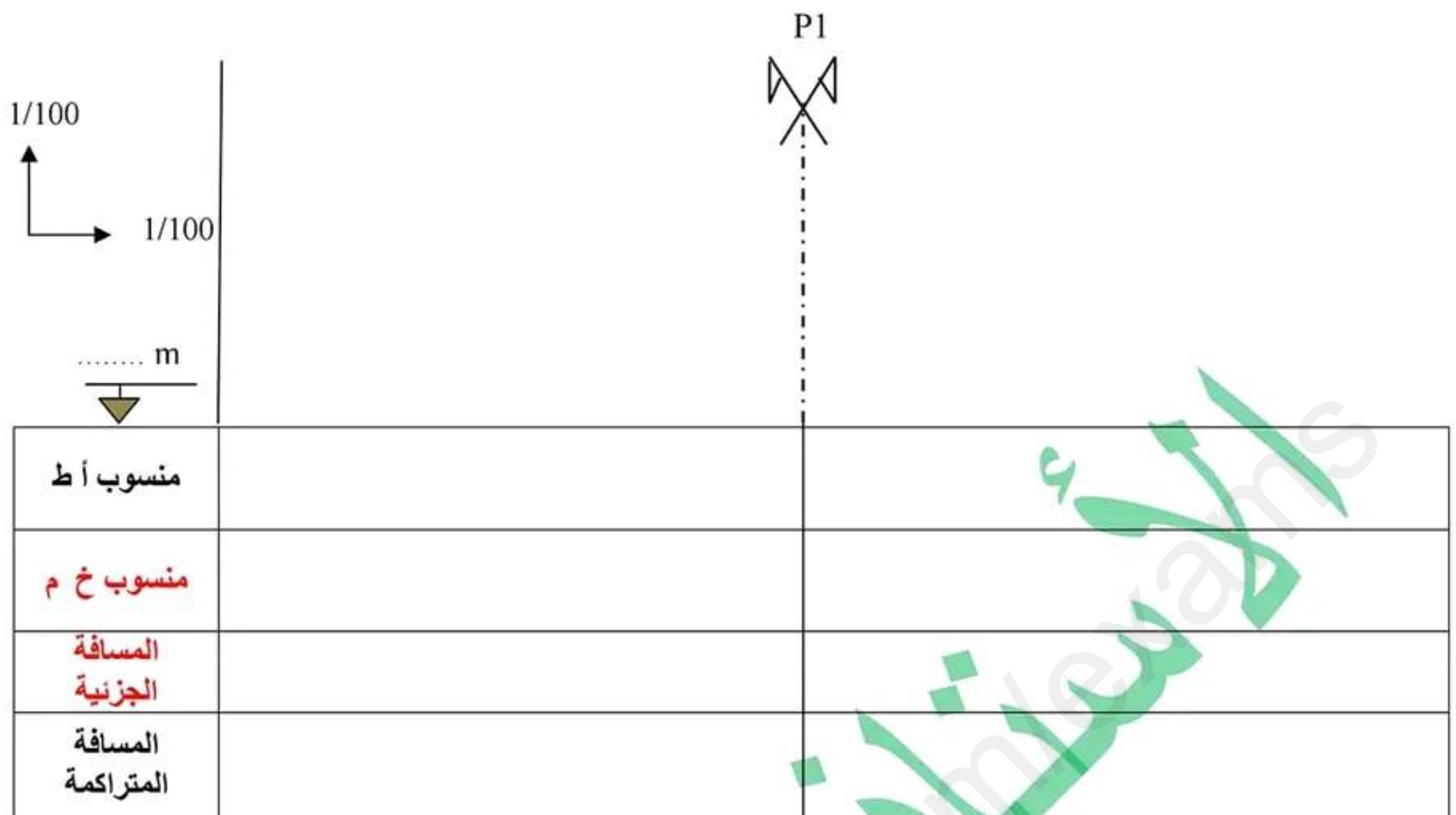
المطلوب:

- جد طول السطح بالметр، ثم بالسلم 1/100 ؟
- جد منسوب الأرض الطبيعية و منسوب المشروع عند محور الطريق للمظهر العرضي P1 ؟
- جد منسوب الأرض الطبيعية من يمين ويسار محور الطريق للمظهر العرضي P1 وذلك على طول السطح (بطريقة الاستكمال)

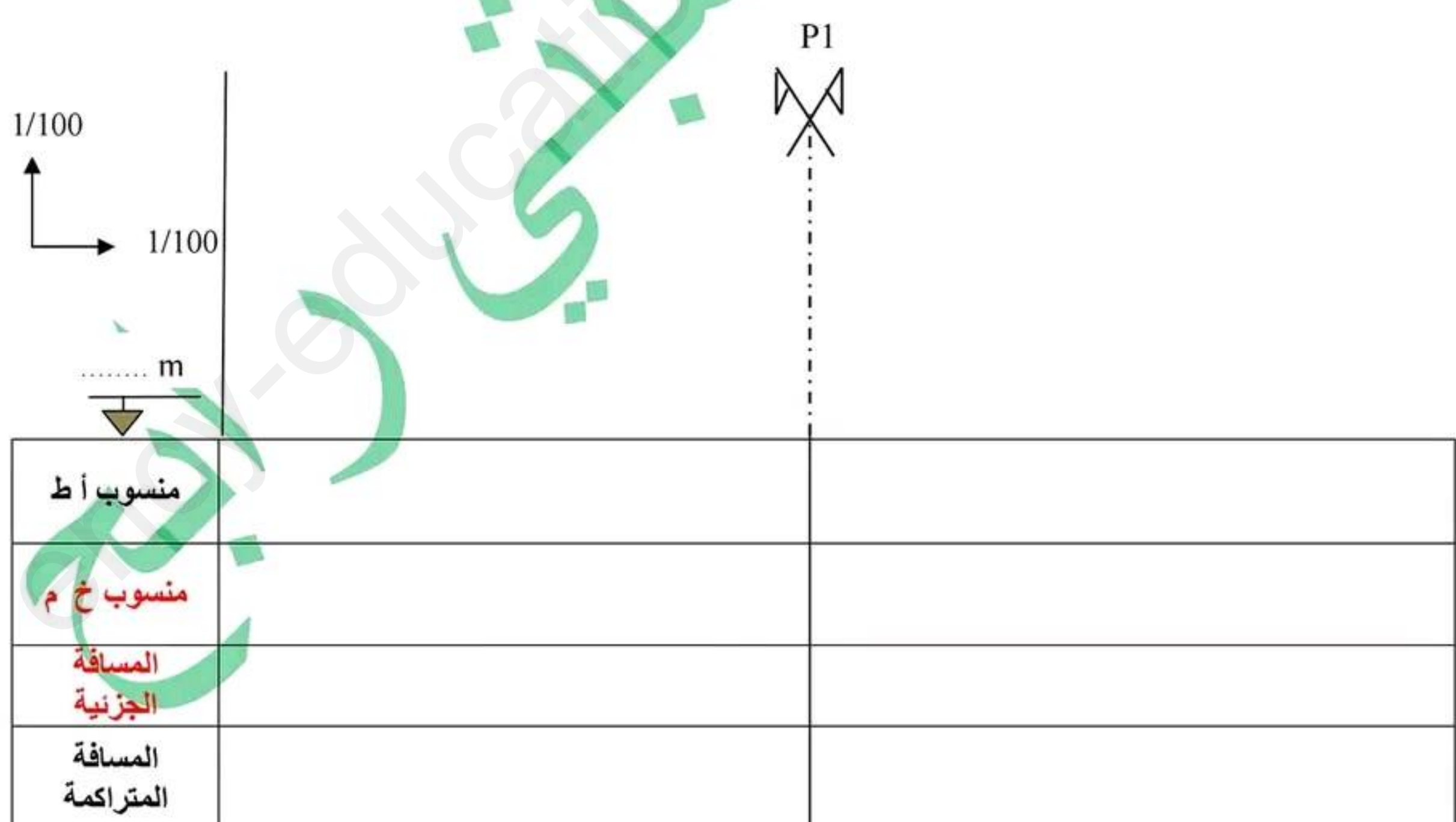
- جد ميل الأرض الطبيعية من يمين ويسار محور الطريق للمظهر العرضي P1 وذلك على طول السطح ؟
- أكمل الجدول المرفق مع الرسم للمظهر العرضي P1 الذي يحتوي على المعلومات التالية:

- مستوى المقارنة - مناسب نقاط الأرض الطبيعية
- مناسب نقاط المشروع - المسافات الجزئية
- المسافات المتراكمة

ملاحظة: الإجابة الخاصة ب مجال البناء تكون على الصفحة 3/3



صفحة 3 من 3



صفحة 3 من 3

الاسم: اللقب: