

الدورة: 2026

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 3 من 7)

الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النشاط الأول: التحريضات البسيطة (05 نقاط)

قضيب خاضع لمجموعة من القوى، يتكون من ثلاث أجزاء أسطوانية حسب الشكل (1):

- الجزء (1): من الفولاذ قطر مقطعه العرضي $D_1 = 40 \text{ mm}$

- الجزء (2): من الفولاذ قطر مقطعه العرضي $D_2 = 16 \text{ mm}$

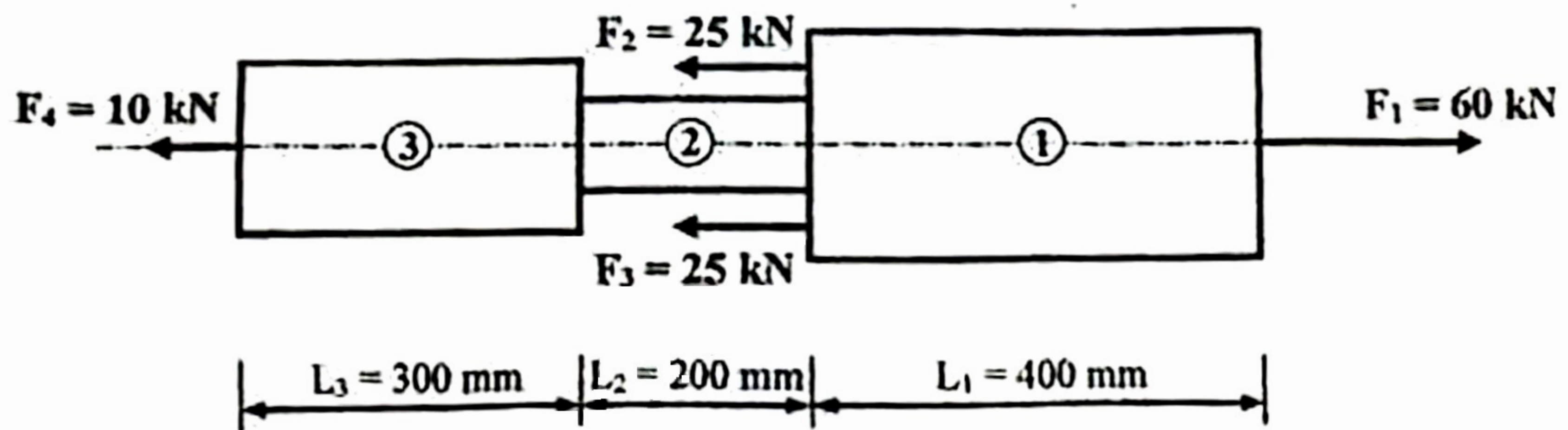
- الجزء (3): من النحاس قطر مقطعه العرضي $D_3 = 30 \text{ mm}$

يُعطى معامل المرونة الطولي:

- الفولاذ: $E_a = 2.1 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

- النحاس: $E_{cu} = 1.26 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

ملاحظة: محصلة القوتين F_2 و F_3 تنطبق على المحور المركزي للقضيب.



الشكل (1)

العمل المطلوب:

(1) احسب الجهد النّاطمي (N) في كل جزء من القضيب.

(2) احسب الإجهاد النّاطمي (σ) في كل جزء من القضيب.

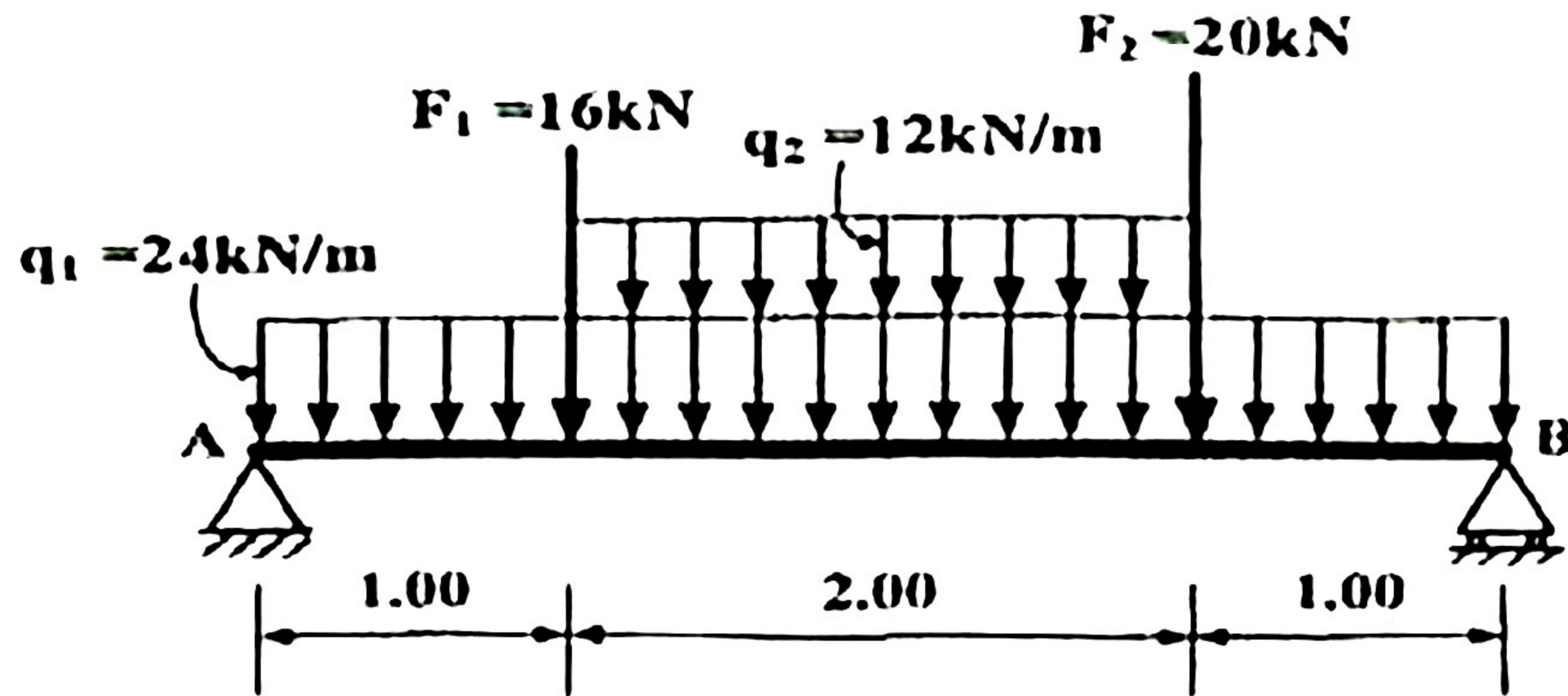
(3) احسب التّشوه المطلق الكلي (ΔL) للقضيب.

(4) ارسم مخطط تغيّرات الإجهاد النّاطمي على طول القضيب.

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

النشاط الثاني: الانحناء المستوي البسيط (07 نقاط)

رافدة معدنية من نوع IPE محملة حسب الشكل (2)، ترتكز على مسندين: (A) مسند مزدوج و (B) مسند بسيط.



الشكل (2)

العمل المطلوب:

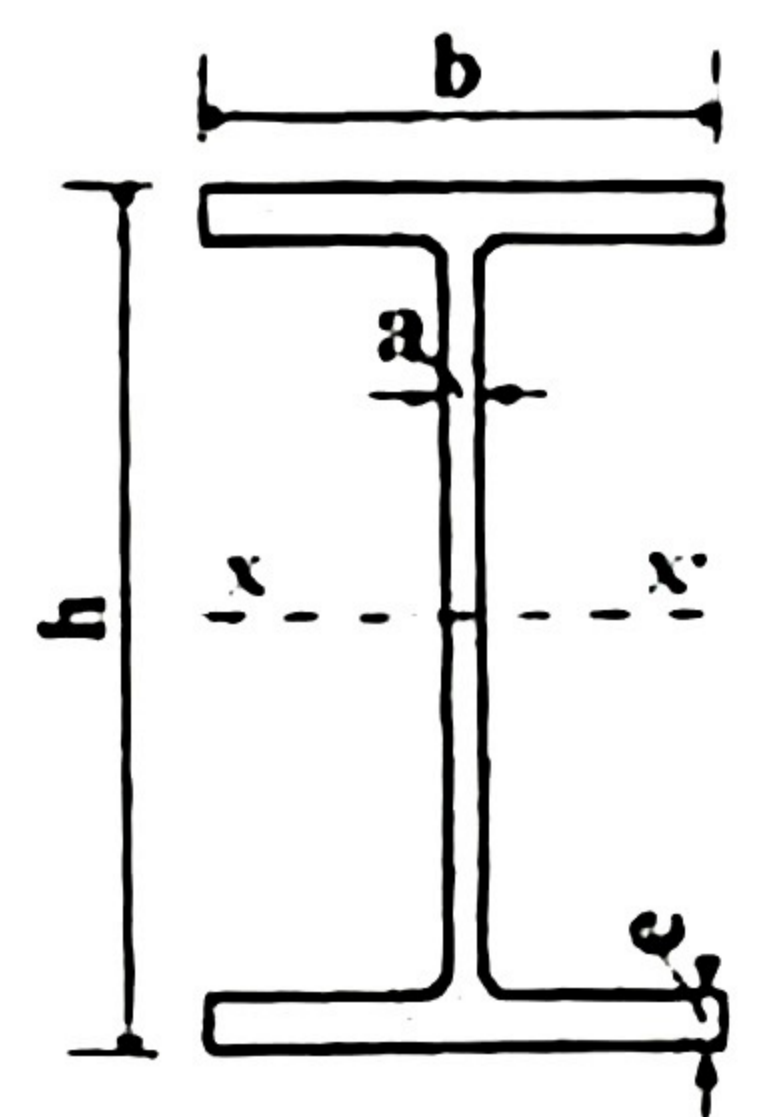
- 1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.
- 2) اكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
- 3) ارسم المنحنيين البيانيين للجهد القاطع $T(x)$ ولعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
- 4) استنتج قيمة عزم الانحناء الأعظمي M_{fmax} .
- 5) حدد من الجدول المرفق المجنب IPE الآمن والاقتصادي علماً أن:

- عزم الانحناء الأعظمي: $M_{fmax} = 84.01 \text{ kN.m}$

- الإجهاد الناطمي المسموح به: $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$

الجدول المرفق:

التعيين	الأبعاد				المقطع	بالنسبة لـ (xx')	
	h (mm)	b (mm)	a (mm)	e (mm)	S (cm ²)	$I_{xx'}$ (cm ⁴)	$W_{xx'}$ (cm ³)
IPE 220	220	110	5,9	9,2	33,4	2772	252
IPE 240	240	120	6,2	9,8	39,12	3892	324,3
IPE 270	270	135	6,6	10,2	45,94	5790	428,9
IPE 300	300	150	7,1	10,7	53,81	8356	557,1
IPE 330	330	160	7,5	11,5	62,61	11770	713,1
IPE 360	360	170	8	12,7	72,73	16270	903,6
IPE 400	400	180	8,6	13,5	84,46	23130	1156

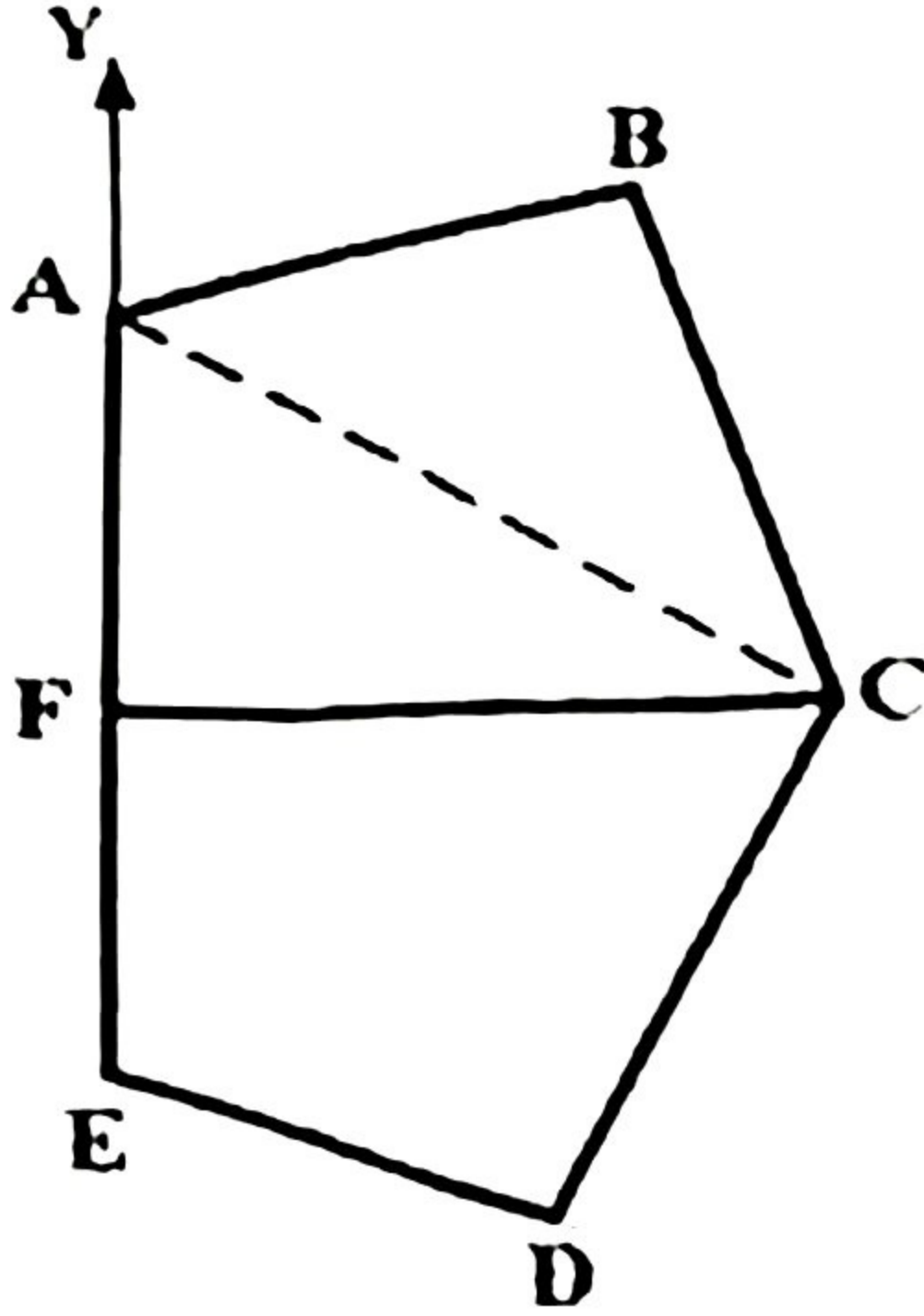


المقطع العرضي لمجنب IPE

البناء : (08 نقاط)

النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (05 نقاط)

تقع أرض صناعية (ABCDE) موضحة في الشكل (3)، أقترح تقسيمها إلى قطعتين (ABCF) و (FCDE) من أجل إنجاز مصنعين. فقام الطبوغرافي بمجموعة من القياسات وتحصل على النتائج المدونة في الجداول المرفقة:



الشكل (3)

النقاط	X (m)	Y (m)	المسافات الأفقية
A	300	450	$L_{AB} = 186.815 \text{ m}$
B	480	500	$L_{AC} = 291.55 \text{ m}$
C	550	300	السموت الإحداثية
D	450	100	$G_{AB} = 82.75 \text{ gr}$
E	300	150	$G_{AC} = 134.40 \text{ gr}$

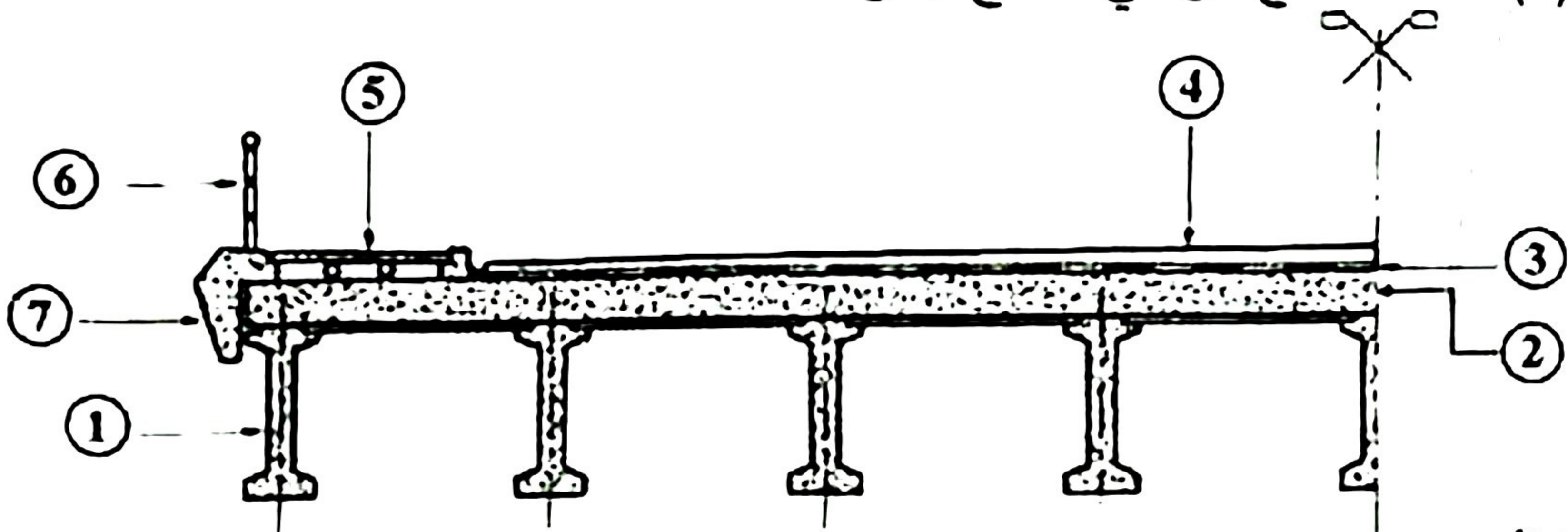
العمل المطلوب:

- احسب (Y_F) ترتيب النقطة F حتى تكون المساحة $S_{FCDE} = 35000 \text{ m}^2$ علما أن: $X_F = X_A$.
- احسب الطول L_{AF} واستنتج سمت الإحداثي G_{AF} ، إذا علمت أن: ترتيب النقطة F: $Y_F = 290 \text{ m}$.

(3) احسب المساحة S_{ABCF} باستعمال الإحداثيات القطبية.(4) احسب المساحة S_{ABCDE} باستعمال الإحداثيات القائمة.

النشاط الثاني: الجسور (03 نقاط)

يُمثل الشكل (4) نصف مقطع عرضي لسطح جسر.



العمل المطلوب:

الشكل (4)

(1) صنف الجسر من حيث الشكل.

(2) سم العناصر المرقمة من 1 إلى 7.

(3) حدّد دور كل من العنصرين: 3 و 7.

انتهى الموضوع الأول

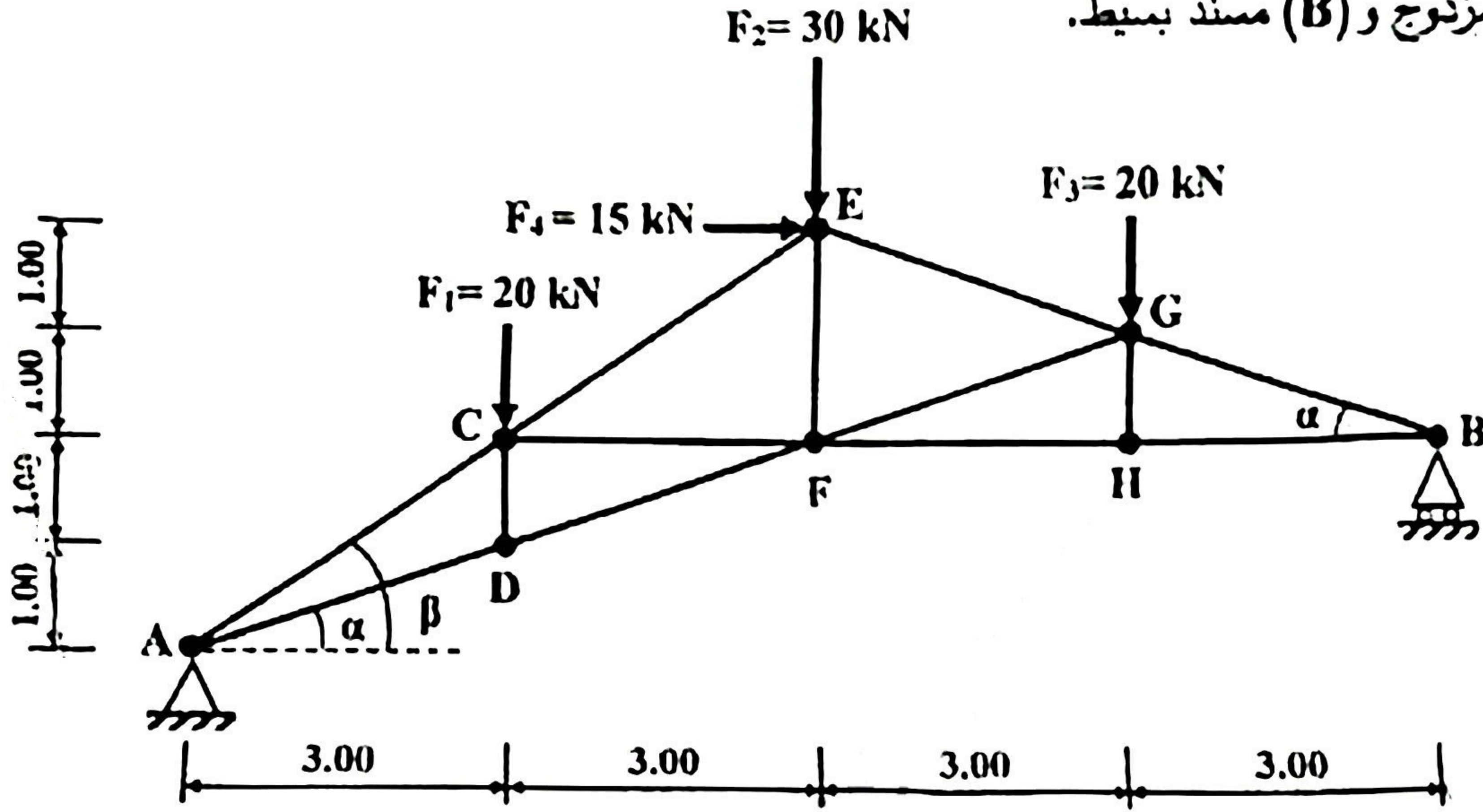
الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 4 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النشاط الأول: الأنظمة المثلثية (07 نقاط)

نظام مثلثي مُحدد مسكونيًا يتكون من مُجانبات زاوية مزدوجة (L)، مُحثل حسب الشكل (1) ويرتكز على مسننين: (A) مسند مزدوج و (B) مسند بسيط.



يعطى:

$$\begin{cases} \cos \alpha = 0.9487 \\ \sin \alpha = 0.3162 \\ \cos \beta = 0.8321 \\ \sin \beta = 0.5547 \end{cases}$$

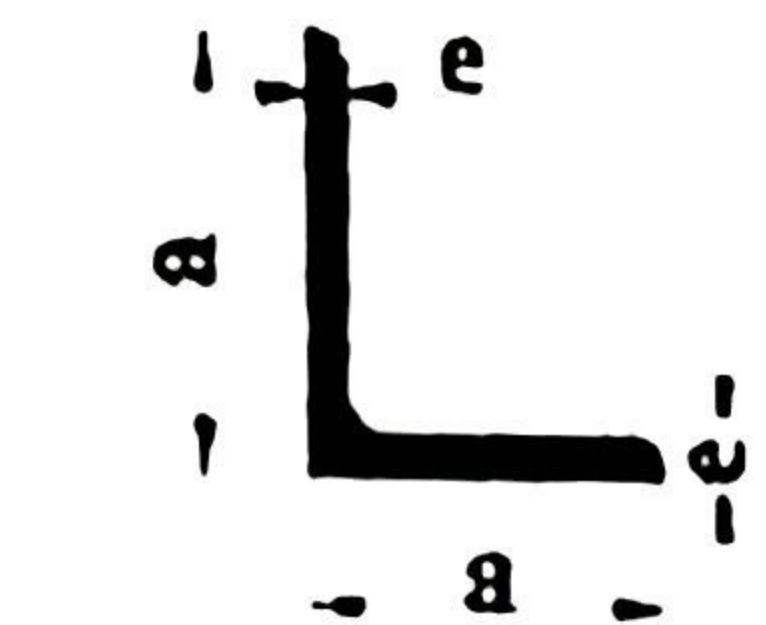
الشكل (1)

العمل المطلوب:

- احسب ردود الأفعال عند المسننين A و B.
- احسب الجهود الداخلية في القضبان AC، AD، HG، HF، BG، BH بطريقة عزل العقد مبينًا طبيعتها مع تدوين النتائج في جدول.
- حدّد من الجدول المرفق مُجنب الزاوية الآمن والاقتصادي إذا علمت أن:
 - القضيب AD خاضع لجهود ناظمي أعظمي: $N_{max} = 126.50 \text{ kN}$
 - الإجهاد الناظمي المسموح به: $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$
- احسب التشوه المطلق (ΔL) للقضيب AD علمًا أن معامل المرونة الطولي: $E = 2.1 \times 10^5 \text{ MPa}$

الجدول المرفق:

التعيين	الأبعاد		المقطع	بالنسبة لـ (xx')	
L	a (mm)	e (mm)	S (cm ²)	I _{xx'} (cm ⁴)	W _{xx'} (cm ³)
35×35×3.5	35	3.5	2.39	2.66	1.06
40×40×4	40	4	3.08	4.47	1.55
45×45×4.5	45	4.5	3.9	7.15	2.2
50×50×5	50	5	4.8	10.96	3.05
60×60×6	60	6	6.91	22.79	5.29



المقطع العرضي لمجنب الزاوية

النشاط الثاني: الخرسانة المسلحة (05 نقاط)

شذاد من الخرسانة المسلحة ذو مقطع مستطيل $(40 \times 30) \text{ cm}^2$ ، خاضع لقوة شد مركزية.
المعطيات:

- الحمولات المطبقة: $Q = 0.1 \text{ MN}$; $G = 0.2 \text{ MN}$
- الفولاذ من نوع HA : $f_e = 400 \text{ MPa}$; $\gamma_s = 1.15$; $\eta = 1.6$
- مقاومة الخرسانة للانضغاط: $f_{c28} = 30 \text{ MPa}$
- حالة التشققات: ضارة جدًا.

العمل المطلوب:

- (1) حدّد مقطع التسليح الطولي للشذاد.
- (2) تحقق من شرط عدم الهشاشة.
- (3) اقترح رسمًا لتسليح مقطع الشذاد. (تُعطى مسافة التغليف: $c = 5 \text{ cm}$)

- العلاقات الضرورية للحساب:

$$N_{ser} = G + Q ; A_s \times f_e \geq B \times f_{t28} ; \bar{\sigma}_{st} = \min \left\{ \frac{2}{3} f_e ; 110 \sqrt{\eta \times f_{t28}} \right\}$$

$$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}_{st}} ; A = \max(A_u ; A_{ser}) ; N_u = 1.35G + 1.5Q ; f_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s}$$

$$\bar{\sigma}_{st} = \min \left\{ \frac{1}{2} f_e ; 90 \sqrt{\eta \times f_{t28}} \right\} ; f_{t28} = 0.6 + (0.06 \times f_{c28}) ; A_u = \frac{N_u}{f_{su}}$$

- جدول التسليح:

مقاطع التسليح بـ (cm^2) لعدد من القضبان									
10	9	8	7	6	5	4	3	2	عدد القضبان القطر (mm)
7.85	7.07	6.28	5.50	4.71	3.93	3.14	2.36	1.57	10
11.31	10.18	9.05	7.92	6.79	5.65	4.52	3.39	2.26	12
15.39	13.85	12.32	10.78	9.24	7.70	6.16	4.62	3.08	14
20.11	18.10	16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	16
31.42	28.27	25.13	21.99	18.85	15.71	12.57	9.42	6.28	20



احبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) - الشعبة: للبي رياضي. بكالوريا 2026

البناء : (08 نقاط)

النشاط الأول: المنشأ الطوي (03 نقاط)

نُعتبر الأرضيات عنصرًا هامًا في منشآت البناء.

العمل المطلوب:

(1) حدّد دور الأرضيات.

(2) صنّف الأرضيات المصنوبة.

النشاط الثاني: الطرق (05 نقاط)

جزء من مشروع طريق مُمثل بمظهره الطولي وبأحد مظاهره العرضية P_3 حسب الوثيقة المرفقة (صفحة 7 من 7).

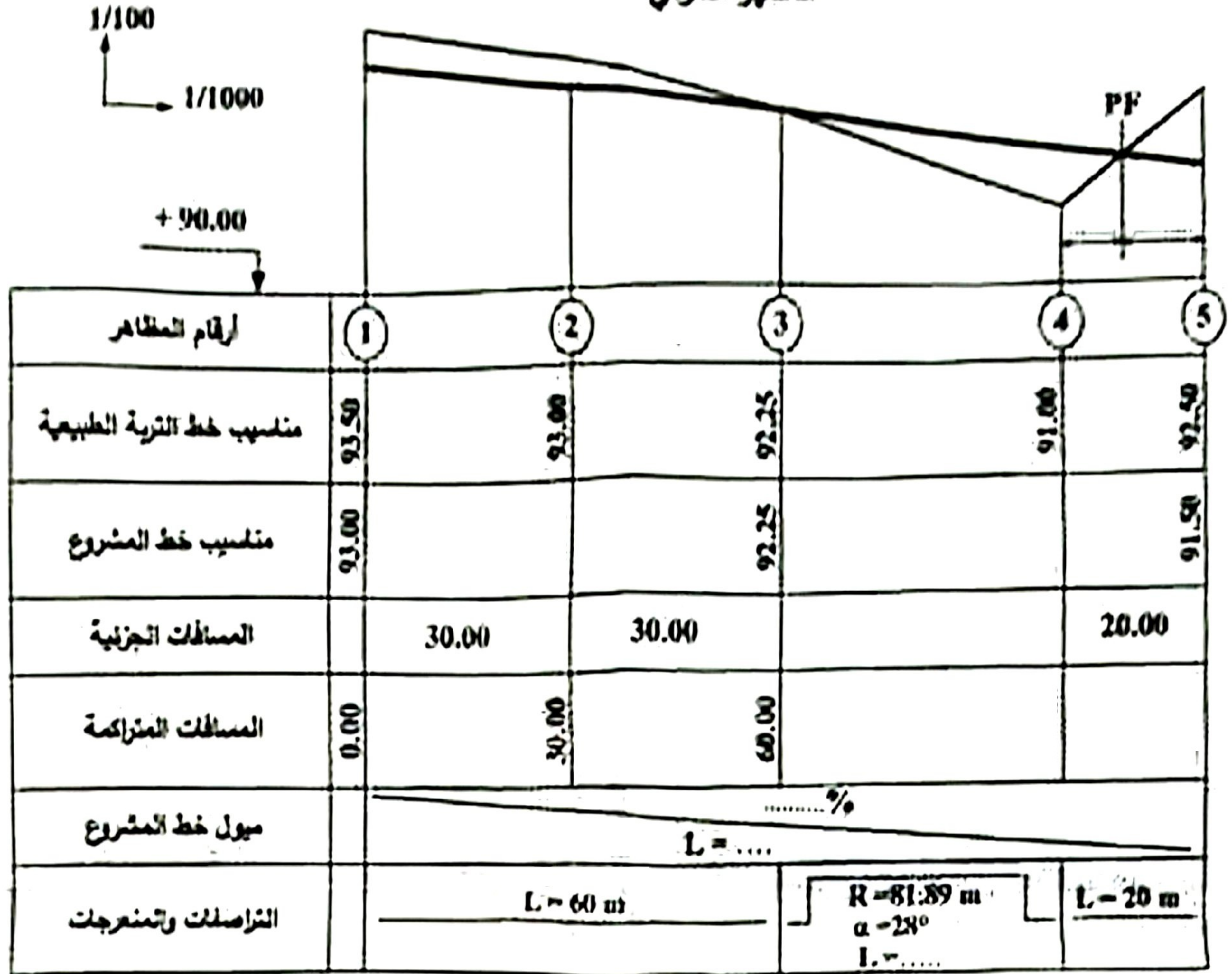
العمل المطلوب: على الوثيقة المرفقة (صفحة 7 من 7) يُطلب ما يلي:

(1) أتمم المظهر الطولي.

(2) أتمم ملء جدول المظهر العرضي P_3 .

ملاحظة: الوثيقة المرفقة (صفحة 7 من 7) تُسلّم مع أوراق الإجابة.

المظهر الطولي



المظهر العرضي P3

