

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

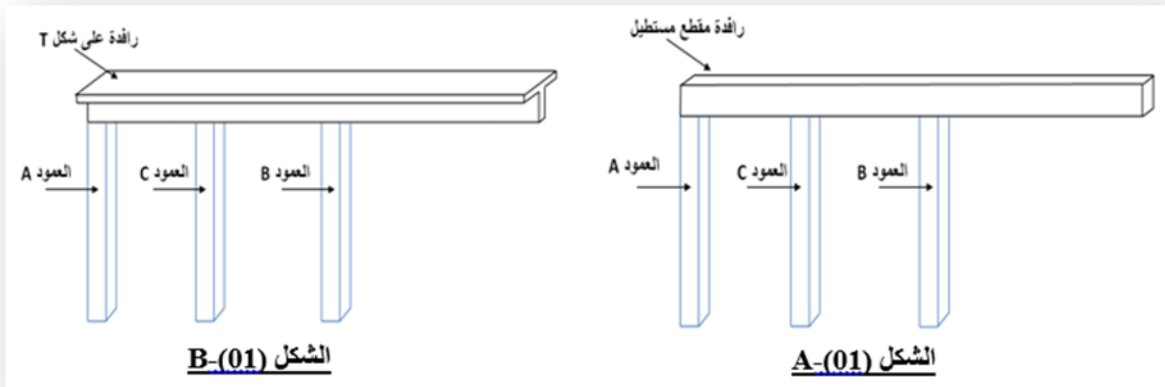
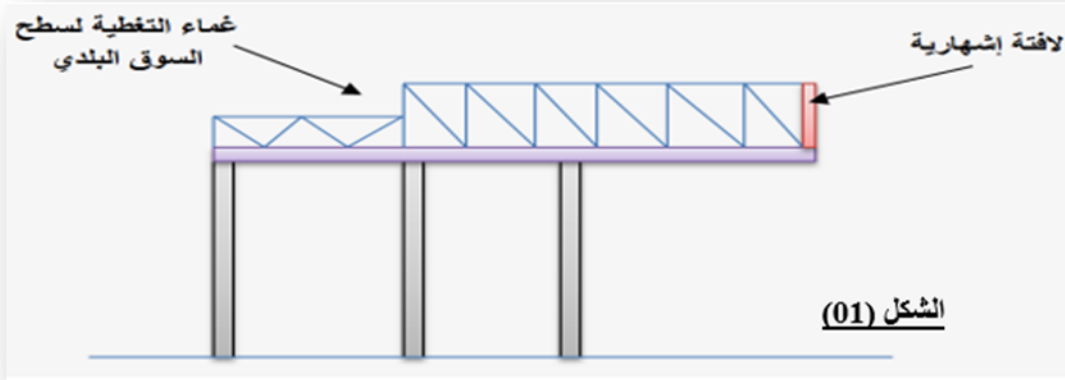
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 5 صفحات (من الصفحة 1 من 09 إلى الصفحة 5 من 09)

❖ **مقدمة:** في إطار التنمية المحلية لإحدى بلديات تيبازة تم إدراج مشروع إنجاز سوق بلدي جوارى، يمثل الشكل 1 مظهر جانبي للهيكل الحامل المكون لمحلات السوق البلدي.

- الشكل A-01 يمثل اقتراح إنجاز رافدة بمقطع مستطيل - الشكل B-01 يمثل اقتراح إنجاز رافدة بمقطع بحرف T

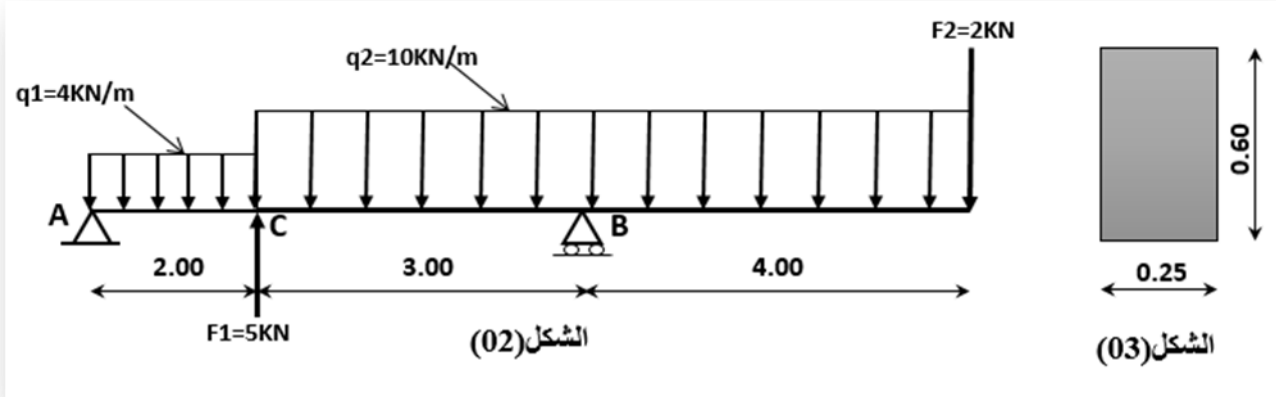
- نقترح عليك عزيزي التلميذ دراسة المشروع المكوّن من أربعة نشاطات مستقلة عن بعضها البعض:
- دراسة رافدة للسوق البلدي.
- دراسة شداد من الخرسانة المسلحة.
- دراسة مساحة القطعة المخصصة لإنجاز السوق البلدي.
- دراسة جزء من للطريق المؤدي إلى السوق البلدي.



❖ الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

■ النشاط الأول: دراسة رافدة محددة سكونيا (07 نقاط)

يمثل الشكل (2) شكلا ميكانيكيا لرافدة من هيكل مشروع السوق البلدي و الشكل (3) مقطعها العرضي حيث عوض رد فعل العمود C بقوة عمودية نحو الاعلى F_1 ، وثقل اللوحة الإشهارية بقوة عمودية F_2 ، و ثقل الغماء بحمولتين موزعتين q_1 و q_2 ، المسند A (مضاعف) والمسند B (بسيط) (وحدة الطول هي المتر (m))



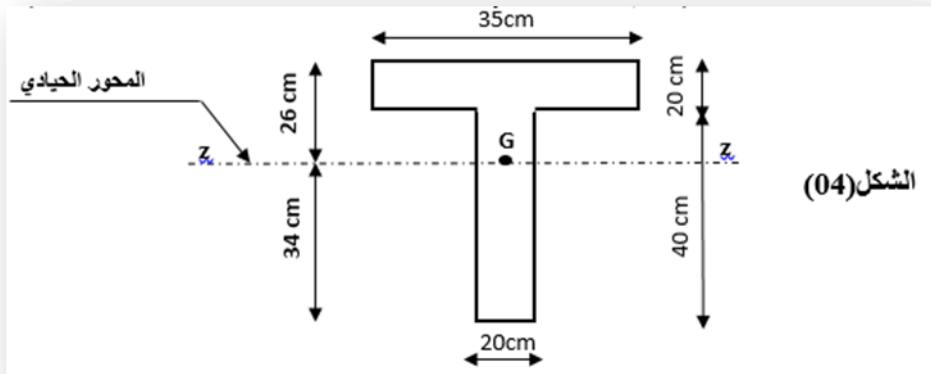
- العمل المطلوب :

- 1) أحسب ردود الأفعال عند المسدين A و B
- 2) أكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $MF(x)$ على طول الرافدة.
- 3) أرسم المنحنيين البيانيين لـ $T(x)$ و $M_f(x)$ واستنتج القيمة العظمى لـ T_{max} و $M_{f_{max}}$
- 4) تحقق من مقاومة الرافدة إذا علمت ان $T_{max} = 42 \text{ KN}$ و $M_{f_{max}} = 88 \text{ KN.m}$
- 5) نريد دراسة الاقتراح الثاني بتغير مقطع الرافدة على شكل حرف T الشكل (04) - و بنفس مساحة المقطع

المستطيل $S = 1500 \text{ cm}^2$.

- أحسب الإجهاد الناظمي الأعظمي للشد و الإجهاد الناظمي الأعظمي للانضغاط. في هذه الحالة.

يعطى : $I_{zz} = 466000 \text{ cm}^4$ (العزم السالب يؤدي لتمدد الألياف العلوية و تقلص الألياف السفلية)



■ النشاط الثاني: دراسة شدداد من الخرسانة المسلحة (05 نقاط)

العمود A في مشروع السوق البلدي معرض لشدد بسيط، نقتراح دراسة هذا الشدداد المعرض لقوة شدد ناظمية مركزية على مقطع العمود. وفق المعطيات التالية:

المعطيات:

- الجهد الناظمي في حالة الحد النهائي : $N_u = 0.44 MN$
- الجهد الناظمي في الحالة الحدية للتشغيل : $N_{ser} = 0.32 MN$
- المقطع العرضي للعمود : $B = (30 \times 30) cm^2$
- مقاومة الخرسانة للانضغاط : $f_{c28} = 25 MPa$
- التسليح من الفولاذ HA : $f_e = 400 MPa$ ، $\gamma_s = 1.15$
- حالة التشققات ضارة ، التغطية $C = 3 cm$

- العمل المطلوب :

(1) حساب مقطع التسليح مع إقتراح رسم له.

(2) تحقق من شرط عدم الهشاشة.

العلاقات الضرورية للحساب:

$$f_{t28} = 0.6 + 0.06 f_{c28}$$

$$\overline{\sigma_s} = \min \left\{ \frac{2}{3} f_e; 110 \sqrt{\eta \times f_{t28}} \right\}$$

$$A_s \times f_e \geq B \times f_{t28}$$

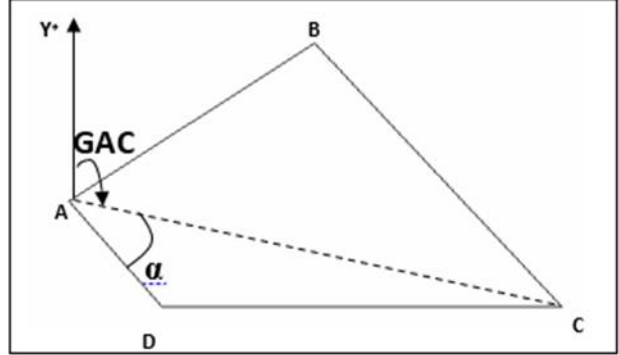
$$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\sigma_{st}}$$

$$A_u = \frac{N_u}{f_{su}}$$

❖ البناء: (08 نقاط):

■ النشاط الاول: دراسة طبوغرافية (04 نقاط)

لإنجاز المشروع خصصت قطعة ارض على شكل مضلع ABCD كما هو موضح في الشكل 05، بغية تحديد مساحتها ، قامت فرقة طبوغرافية بمسح للأرضية فكانت النتائج التالية:



الشكل 05

النقاط	X(m)	Y(m)
A	50	150
B		
C	450	50
D	125	50

الاطوال (m)	السموت (gr)
LAB=250	GAB=59.034
LAC=.....	GAC=.....
LAD=125	GAD=.....
$\alpha=43.434 \text{ gr}$	

العمل المطلوب:

- 1) أحسب السميت الإحداثي GAC و الطول LAC. و استنتج السميت GAD
- 2) أحسب إحداثيات النقطة B .
- 3) أحسب مساحة القطعة الأرضية SABCD باستعمال الإحداثيات القائمة.
- 4) تحقق من مساحة القطعة الأرضية SABCD باستعمال الإحداثيات القطبية

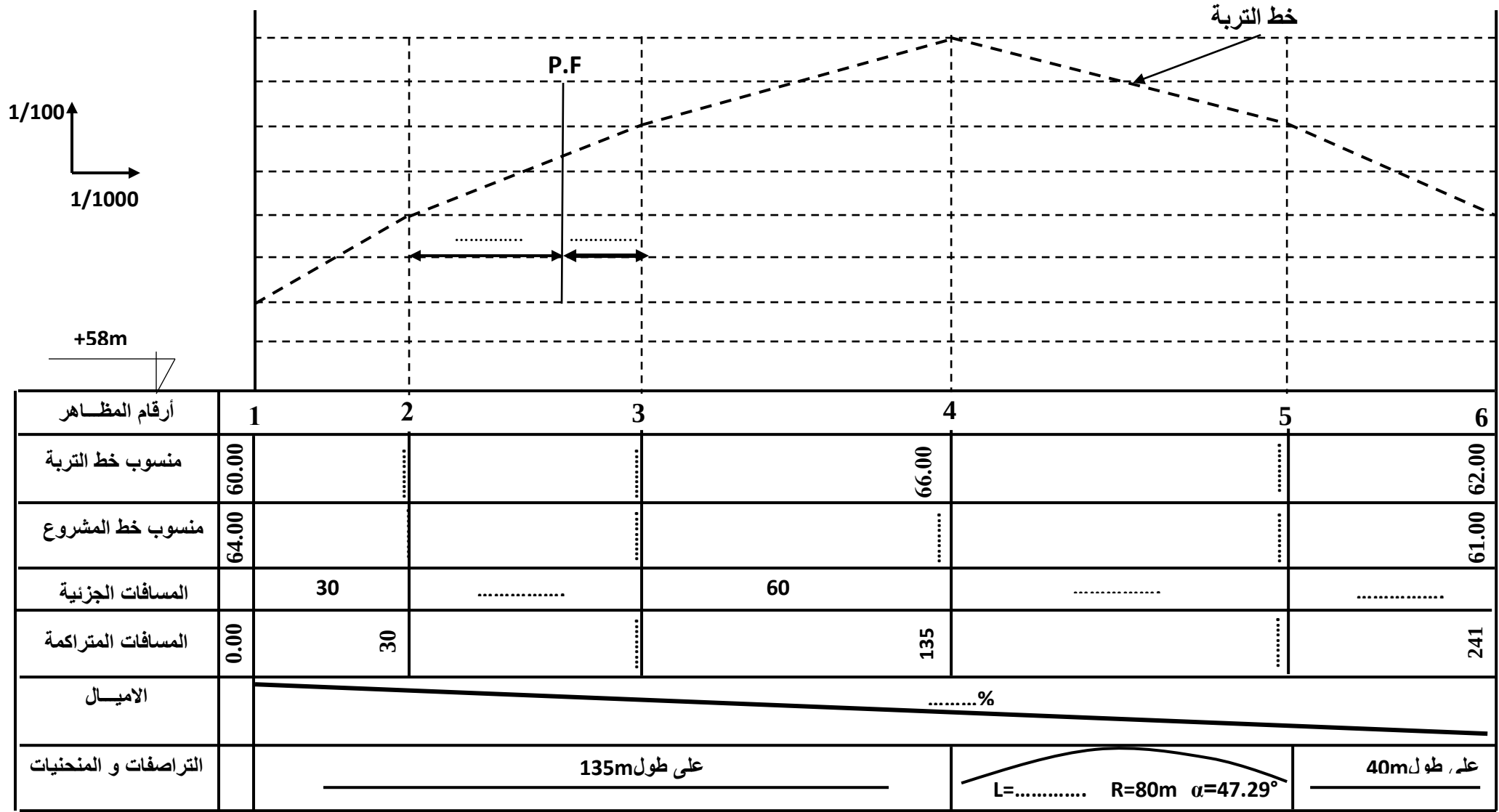
■ النشاط الثاني: دراسة الطريق المؤدي للسوق البلدي (04 نقاط)

نعتبر مشروع الطريق المؤدي للسوق البلدي، الممتد من P1 إلى P6، الموضح في الصفحة 5.

- المطلوب:

- 1) أتمم رسم المظهر الطولي للطريق و املأ الجدول المرسوم على الصفحة 5 من 9 ، مع حساب المظاهر الوهمية إن وجدت.

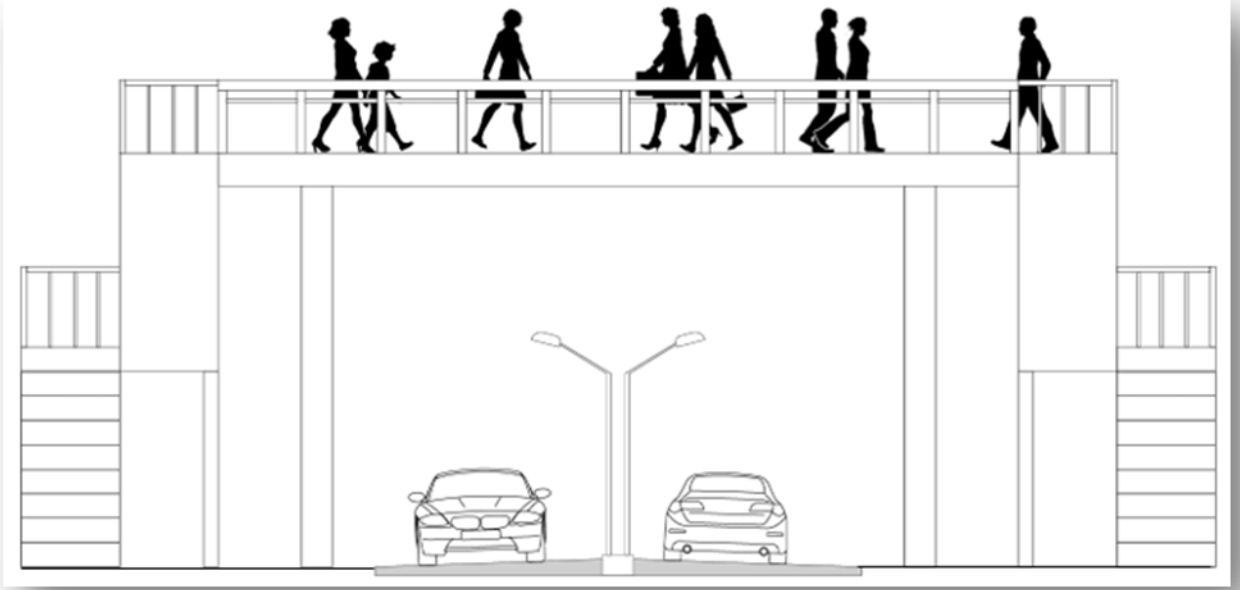
إنتهى الموضوع الاول



الموضوع الثاني :

يحتوي الموضوع الثاني على 4 صفحات (من الصفحة 4 من 9 إلى الصفحة 9 من 9)

❖ مقدمة: في إطار إنجاز جسر (معبر) لعبور الطريق من الطرف الأول إلى الطرف الثاني نقترح عليك دراسة المشروع المتكون من أربع نشاطات مستقلة عن بعضها البعض.



■ النشاط الأول: دراسة رافدة (رافدة الجسر)

■ النشاط الثاني: دراسة عمود خرسانة مسلحة (عمود الجسر)

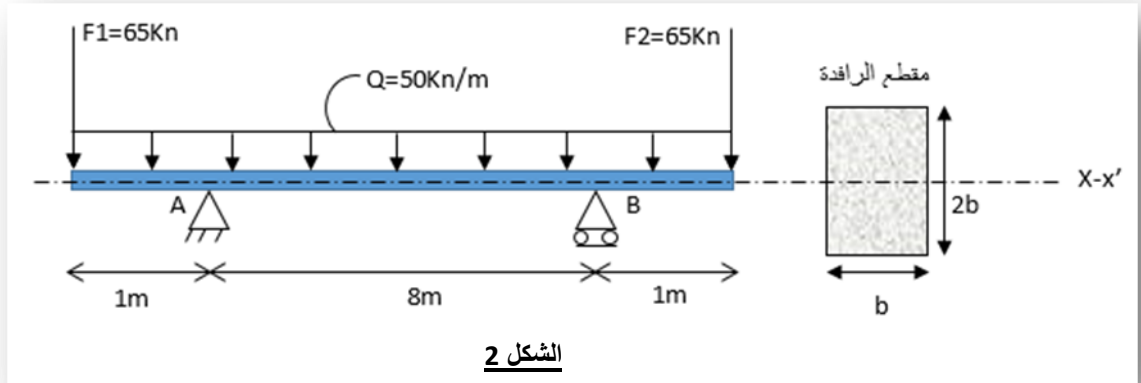
■ النشاط الثالث: دراسة مقطع الطريق (مقطع عرضي)

■ النشاط الرابع: دراسة المدرج.

❖ المحور الأول: ميكانيك (12 نقطة)

■ النشاط الأول (دراسة رافدة): (06 نقاط)

نقترح دراسة إحدى روافد الجسر المنجزة من الخرسانة المسلحة والممثلة بالرسم الميكانيكي المبين في الشكل (02). ترتكز الرافدة ذات المقطع المستطيل على مسدين (A) و (B) حيث: (A) مسند مضاعف و (B) مسند بسيط.



- المطلوب:

- (1) أحسب ردود الفعل عند المسدين A و B
- (2) أكتب معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء على طول الرافدة.

(3) أرسم منحنيات الجهد القاطع وعزم الانحناء على طول الرافدة.

(4) استنتج القيمة العظمى لـ T_{max} و M_{fmax}

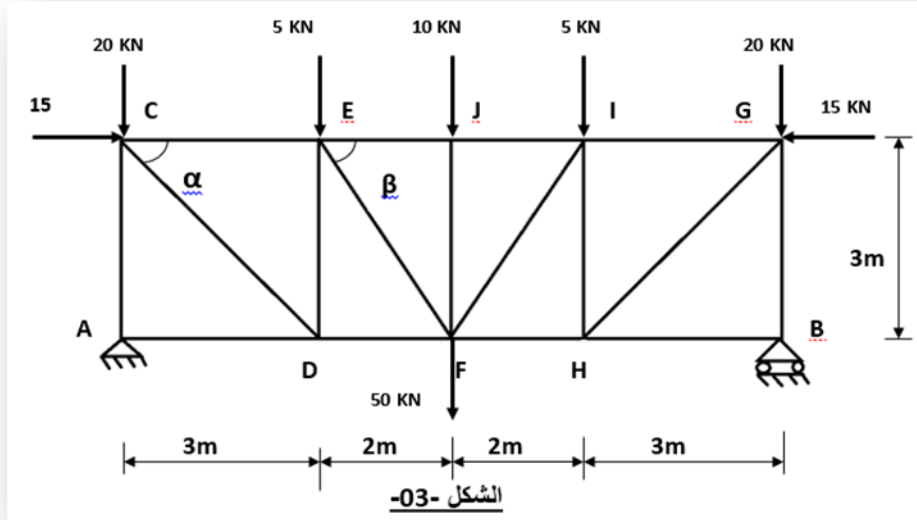
(5) أحسب عرض مقطع الرافدة b علماً أن: $T_{max} = 200 \text{ KN}$ و $M_{fmax} = 310 \text{ KN.m}$

- يعطى: $\bar{\sigma} = 900 \text{ daN/cm}^2$ و $\bar{\tau} = 600 \text{ daN/cm}^2$

النشاط الثاني (دراسة نظام مثلي): (06 نقاط)

نقترح دراسة أحد أجزاء التغطية المتمثل في النظام المثلي المحدد سكونياً، المبين في الرسم الميكانيكي أدناه (الشكل 3) والمكون من قضبان زاوية مزدوجة (L).

يرتكز النظام على مسندين (A) و (B) حيث: (A) مسند مضاعف و (B) مسند بسيط.



$\cos \beta = 0.55$
 $\sin \beta = 0.832$

$\cos \alpha = 0.70$
 $\sin \alpha = 0.70$

- يعطى:

- المطلوب:

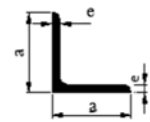
(1) أحسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.

(2) أحسب الجهود الداخلية في القضبان باستعمال الطريقة التحليلية وعين طبيعتها (تدون النتائج في جدول).

(3) حدّد من الجدول المرفق مقطع المجنب المناسب الذي يحقق المقاومة ، إذا علمت أن الإجهاد الأعظمي

$\bar{\sigma} = 1800 \text{ daN/cm}^2$ و $N_{max} = 69.42 \text{ kN}$ الإجهاد المسموح به

التعيين	الأبعاد		المقطع	بالنسبة لـ 'xx'	
L	a (mm)	e (mm)	S (cm ²)	I _{xx} ' (cm ⁴)	W _{xx} ' (cm ³)
30×30×3	30	3	1,74	1,4	0,65
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	4,5	10,96	3,05
60×60×6	60	6	6,91	22,79	5,29
70×70×7	70	7	9,4	42,3	8,41
80×80×8	80	8	12,27	72,25	12,58



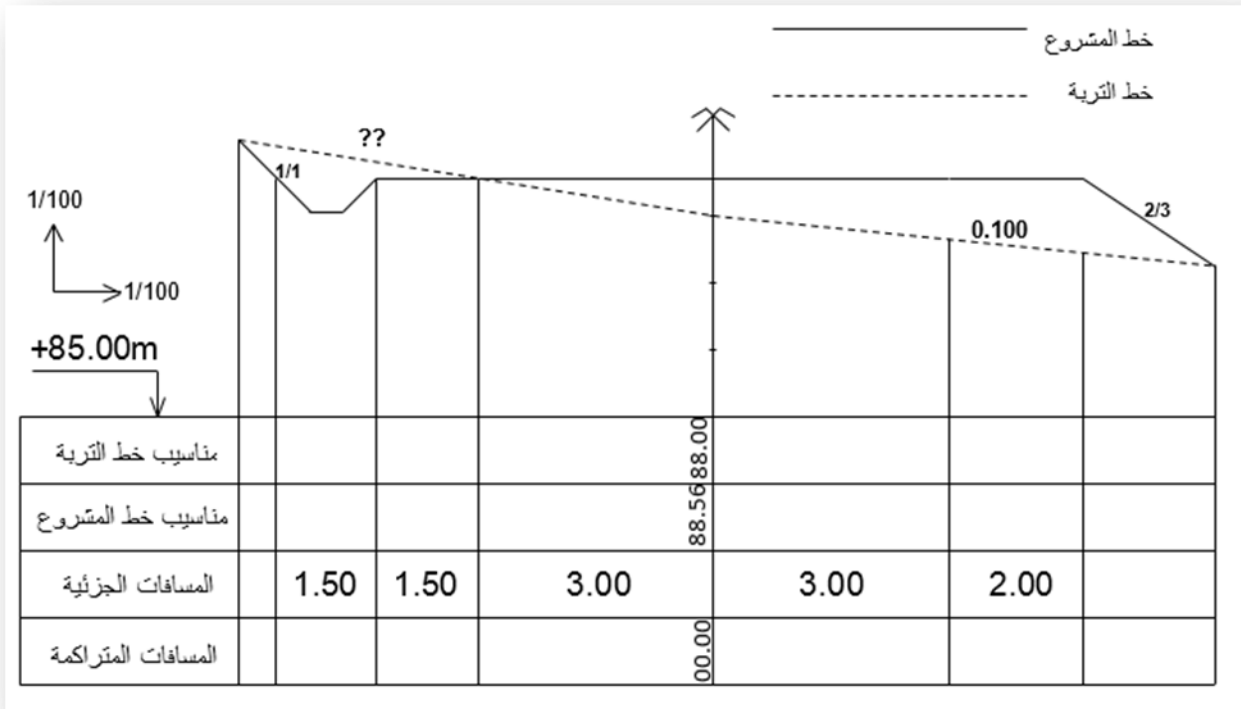
الجدول المرفق

المحور الثاني: بناء (08نقاط)

(1)

النشاط الثالث: دراسة المقطع العرضي للطريق (05نقاط)

نعتبر المظهر العرضي المبين في الشكل أدناه.



المطلوب:

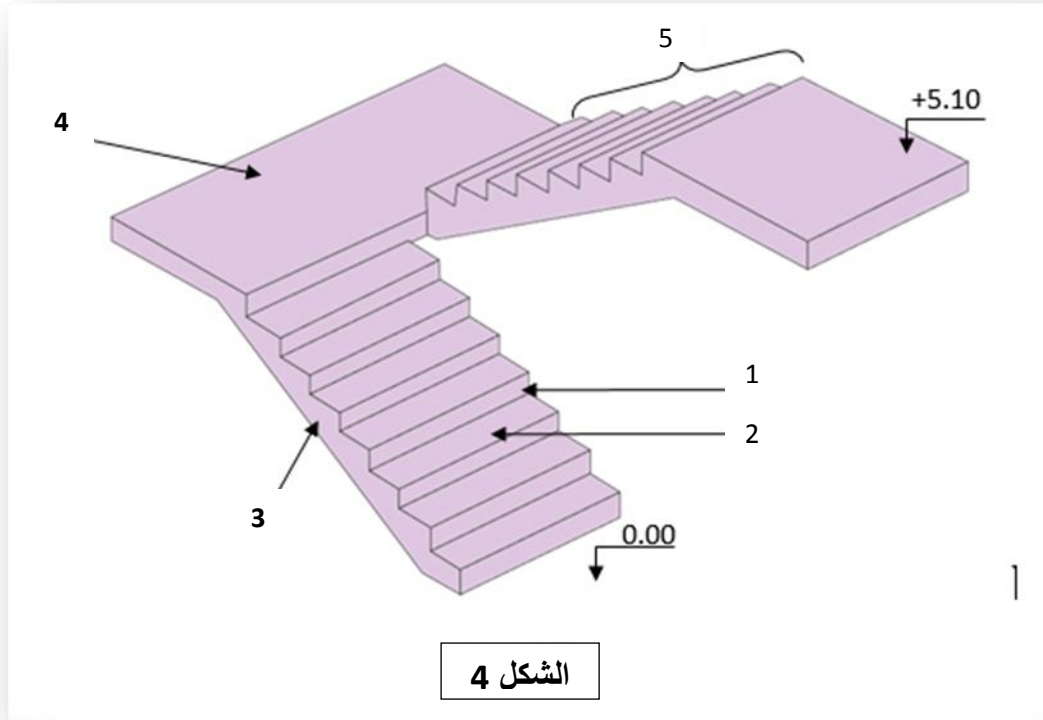
- 1) عرّف المظاهر العرضية للطريق.
- 2) أذكر خصائص المظاهر العرضية.
- 3) أتمم بيانات المظهر العرضي المرسوم على الشكل المرفق.

النشاط الرابع: دراسة المدرج (03نقاط)

للصعود في الجسر المخصص للعابرين نستعمل المدرج المبين في الشكل "4".

المطلوب:

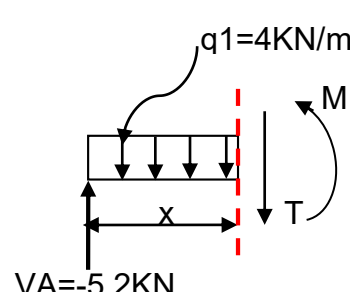
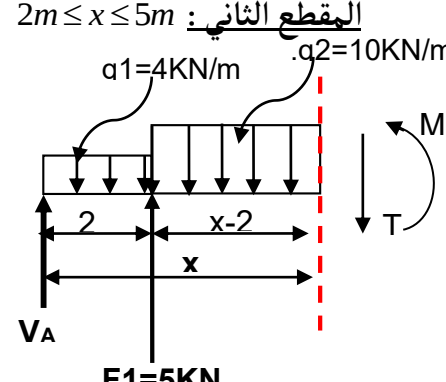
- 1) صنف هذا المدرج.
 - 2) سمّ العناصر المرقمة، وأذكر دور العنصر 3
 - 3) لتصميم هذا العنصر استعملنا النموذج الممثل بالشكل "رقم4"، إذا علمت ان ارتفاع الطابق هو 5,1 m وعرض الدرجة هو 30 cm
- أحسب ارتفاع القلبة وعدد الدرجات في كل قلبة .

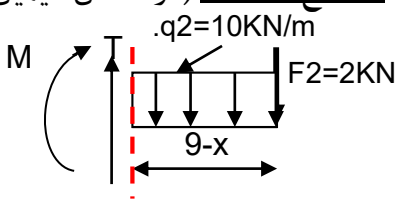
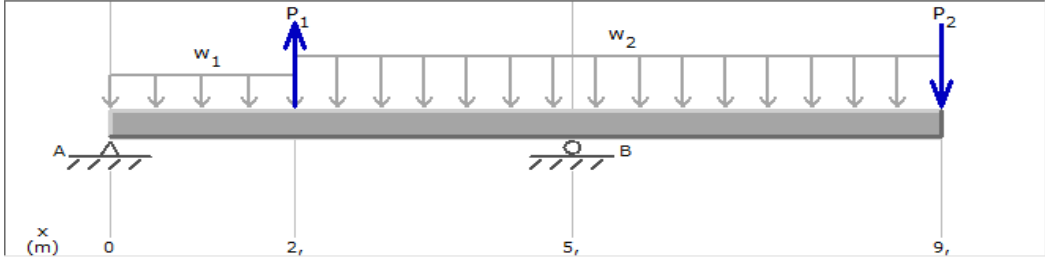
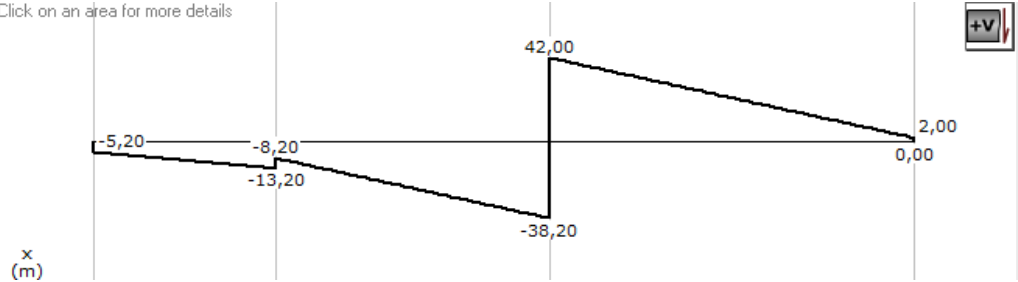
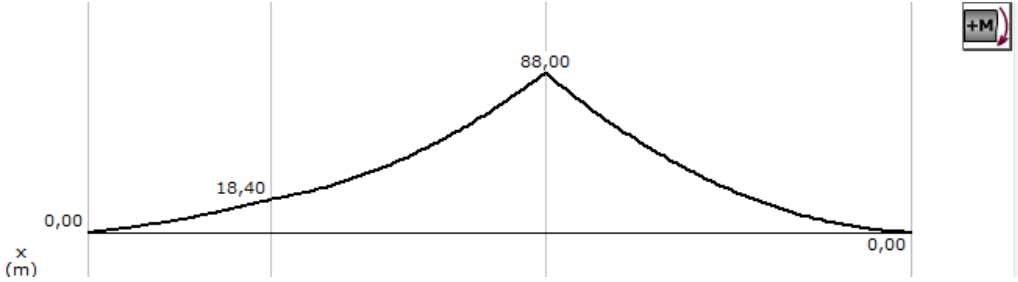


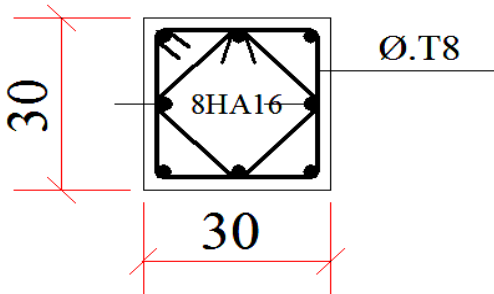
إنتهى الموضوع الثانى

الإجابة النموذجية لاختبار البكالوريا التجريبي في التكنولوجيا – هندسة مدنية-

الموضوع الاول

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0.75	0.25	<u>الموضوع الاول</u> <u>-I الميكانيك التطبيقية :</u> <u>المسألة الأولى :</u> <u>1- حساب ردود الافعال :</u> $\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A = 0 \rightarrow 1$ $\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B = -F_1 + q_1(2) + q_2(7) + F_2 = -5 + 4(2) + 10(7) + 2 = 75KN \rightarrow 2$ $\sum M / A = 0 \Rightarrow -V_B(5) + F_2(9) + q_2(7)(5.5) - F_1(2) + q_1(2)(1) = 0$ $V_B = \frac{2(9) + 10(7)(5.5) - 5(2) + 4(2)}{5} = \frac{401}{5} = 80.2KN$ $\sum M / B = 0 \Rightarrow V_A(5) + F_1(3) - q_1(2)(4) + F_2(4) + q_2(7)(0.5) = 0$ $V_A = \frac{-5(3) + 4(2)(4) - 2(4) - 10(7)(0.5)}{5} = \frac{-26}{5} = -5.2KN$ $V_A + V_B = -5.2 + 80.2 = 75KN$
		<u>2- كتابة معادلات الجهد القاطع T(x) وعزم الانحناء Mf(x):</u> <u>المقطع الأول : 0 ≤ x ≤ 2m</u> $T(x) = -4x - 5.2$ $T(0) = -5.2KN \quad T(2) = -13.2KN$ $M(x) = -2x^2 - 5.2x$ $M(0) = 0 \quad M(1) = -18.40KN.m$ 
		<u>المقطع الثاني : 2m ≤ x ≤ 5m</u> $T(x) = -10x + 11.8$ $T(2) = -8.2KN \quad T(5) = -38.2KN$ $M(x) = -5x^2 + 11.8x - 22$ $M(2) = -18.40KN.m \quad M(5) = -88KN.m$ 

		المقطع الثالث : (دراسة من اليمين) $5m \leq x \leq 9m$ $T(x) = -10x + 92$ $T(5) = 42KN \quad T(9) = 2KN$ $M(x) = -5x^2 + 92x - 423$ $M(5) = -88KN.m \quad M(9) = 0$ 
03	0.5 0.5	3- رسم منحنيات الجهد القاطع و عزم الانحناء:  Click on an area for more details  01  استنتاج T_{max} و M_{fmax}: من المنحنيات : $T_{max} = 42KN$ $M_{fmax} = 88KN.m$
	0.25	4- التحقق من مقاومة الرافدة (مقطع مستطيل $25 \times 60 cm^2$) بتطبيق شرطي المقاومة :
1.25	0.5	الإجهاد الناظمي $\sigma_{max} = \frac{6 \cdot M_{fmax}}{b \cdot h^2} = \frac{6 \times 88 \cdot 10^4}{25 \times 60^2} = 58.67 daN / cm^2 \leq \bar{\sigma} = 200 daN / cm^2$
01	0.5	الإجهاد المماسي $\tau_{max} = \frac{3 \cdot T_{max}}{2 \cdot b \cdot h} = \frac{3 \times 42 \cdot 10^2}{2 \times 25 \times 60} = 4.2 daN / cm^2 \leq \bar{\tau} = 60 daN / cm^2$ إذن شرط المقاومة محقق.
	0.5	حساب الإجهاد الاعضي للشد و الفجهد الاعضي للإنضغاط (مقطع عرضي T)
01	0.5	الإجهاد الناظمي الاعضي للشد : $\sigma_T^{max} = \frac{M_f^{max}}{I_{zz}} \times y1 = \frac{88 \cdot 10^4}{466000} \times 26 = 49.10 da / cm^2$
07		الإجهاد الناظمي الاعضي للإنضغاط $\sigma_C^{max} = \frac{M_f^{max}}{I_{zz}} \times y2 = \frac{88 \cdot 10^4}{466000} \times 34 = 64.21 da / cm^2$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		المسألة الثانية : 1- حساب مقطع التسليح للشداد: $A_s = \max(A_u ; A_{ser})$ - الحساب في حالة ELU : $f_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s} = \frac{400}{1.15} = 348 MPa$ $A_u = \frac{N_u}{f_{su}} = \frac{0.44}{348} \times 10^4 = 12.64 cm^2$ - الحساب في حالة ELS : $A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\sigma_s}$ $\bar{\sigma} = \min \left(\frac{2}{3} f_e ; 110 \sqrt{\eta \cdot f_{t28}} \right)$ $f_{t28} = 0.6 + 0.06 \times 25 = 2.1 MPa$ $\bar{\sigma} = \min \left(\frac{3}{2} \times 400 ; 110 \sqrt{1.6 \times 2.1} \right) = \min (267 ; 201.63) = 201.63 MPa$ $A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}} = \frac{0.32}{201.63} \times 10^4 = 15.87 cm^2$ $A_s = \max (A_u ; A_{ser}) = \max (12.64 ; 15.87)$ $A_s = 15.87 cm^2 \dots\dots\dots (8T16) = 16.08 cm^2$ - رسم التسليح :  - التحقق من شرط عدم الهشاشة : $A_s \cdot f_e \geq B \cdot f_{t28}$ $A_s \geq B \cdot \frac{f_{t28}}{f_e} \Rightarrow 16.08 cm^2 \geq (900) \times \frac{2.1}{400}$ $16.08 cm^2 > 4.73 cm^2$ محققة
05		

-I البناء :

النشاط الاول :

1- حساب السميت الإحداثي G_{AC} و الطول L_{AC} . و إستنتاج G_{AD} :

• السميت G_{AC} :

$$\Delta X_{AC} = 450 - 50 = 400m > 0$$

$$\Rightarrow G_{AC} = 200 - g \text{ الربع الثاني}$$

$$\Delta Y_{AC} = 50 - 150 = -100m < 0$$

01

$$tg(g) = \left| \frac{\Delta X_{AC}}{\Delta Y_{AC}} \right| = \left| \frac{400}{100} \right| = 4 \Rightarrow g = 84.40gr \Rightarrow \boxed{G_{AC} = 115.60gr}$$

• الطول L_{AC} :

0.25

$$L_{AC} = \sqrt{\Delta X^2 + \Delta Y^2} = \sqrt{(400)^2 + (-100)^2} = \sqrt{17000} \Rightarrow \boxed{L_{AC} = 412.31m}$$

• إستنتاج السميت G_{AD} :

0.25

$$G_{AD} = G_{AC} + \alpha = 115.60 + 43.434 \Rightarrow \boxed{G_{AD} = 159.034m}$$

2- حساب إحداثيات النقطة B :

0.25

$$X_B = X_A + L_{AB} \sin G_{AB} = 50 + 250 \sin 59.034 = 250m$$

0.25

$$Y_B = Y_A + L_{AB} \cos G_{AB} = 150 + 250 \cos 59.034 = 300m$$

$$\boxed{B(250;300)}$$

3- حساب مساحة الأرضية المحددة بالمضلع ABCD بطريقة الإحداثيات القائمة :

$$S = \frac{1}{2} \sum [X_n (Y_{n-1} - Y_{n+1})]$$

$$S = \frac{1}{2} [X_A (Y_D - Y_B) + X_B (Y_A - Y_C) + X_C (Y_B - Y_D) + X_D (Y_C - Y_A)]$$

$$S = \frac{1}{2} [50(50 - 300) + 250(150 - 50) + 450(300 - 50) + 125(50 - 150)]$$

01

$$S = \frac{1}{2} [-12500 + 25000 + 112500 - 12500]$$

$$S = \frac{1}{2} (112500)$$

$$\boxed{S=56\ 250m^2}$$

4- حساب مساحة الأرضية المحددة بالمضلع ABCD بطريقة الإحداثيات القطبية :

$$S = \frac{1}{2} \sum [l_n \cdot l_{n+1} \cdot \sin(G_{n+1} - G_n)]$$

$$S = \frac{1}{2} [l_{AB} \cdot l_{AC} \cdot \sin(G_{AC} - G_{AB}) + l_{AC} \cdot l_{AD} \cdot \sin(G_{AD} - G_{AC})]$$

$$S = \frac{1}{2} [250 \times 412.31 \times \sin(115.60 - 59.034) + 412.31 \times 125 \times \sin(159.034 - 115.60)]$$

01

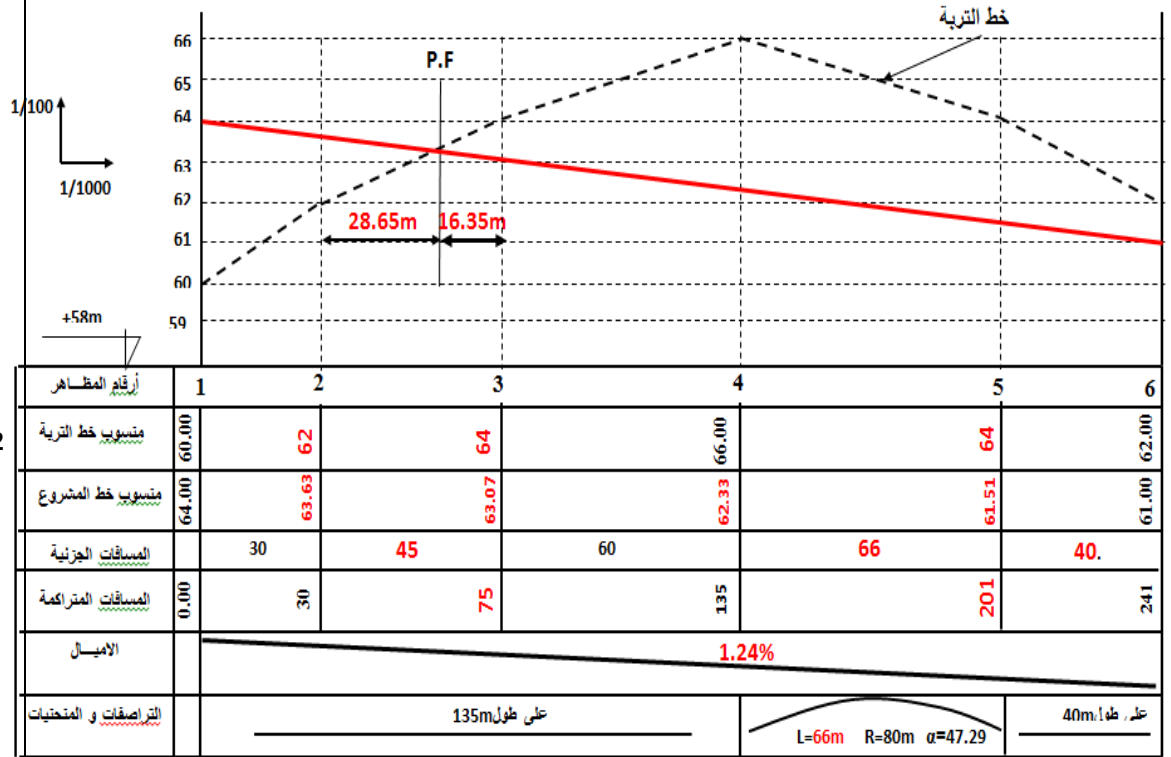
$$S = \frac{1}{2} [80003.59 + 32497.68]$$

$$S = \frac{1}{2} (112501.27)$$

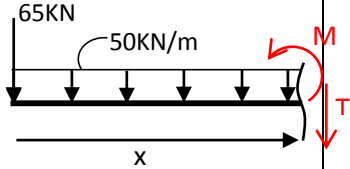
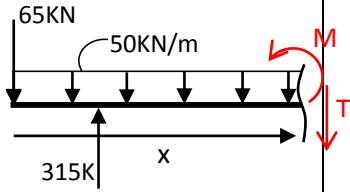
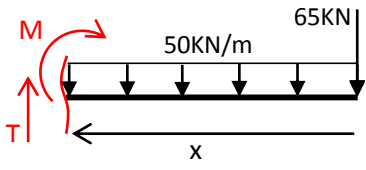
$$\boxed{S=56\ 250.64m^2}$$

04

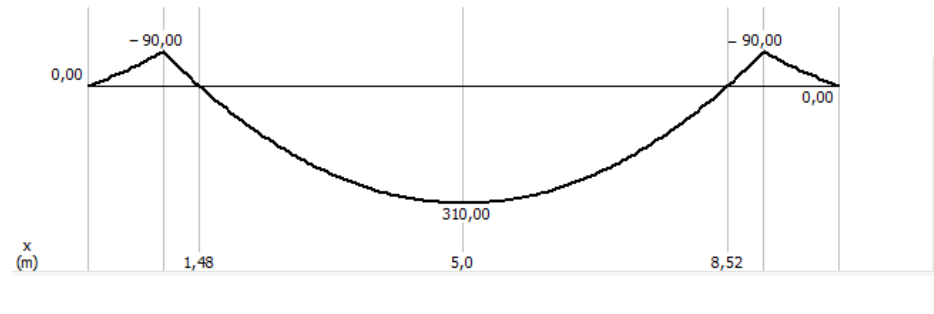
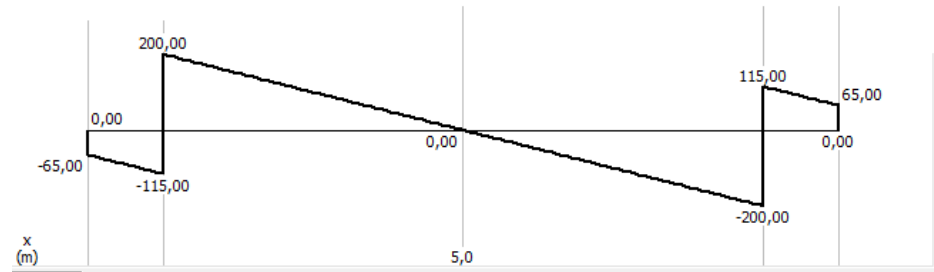
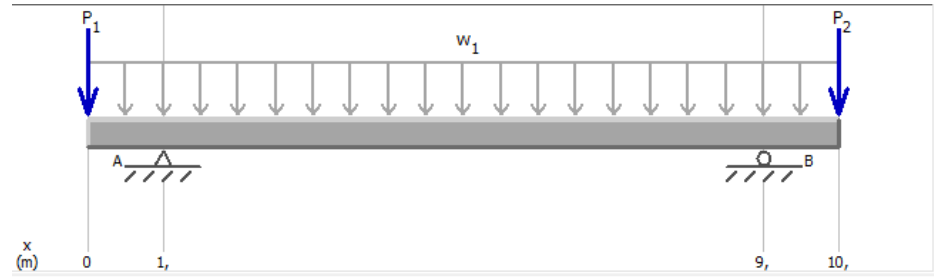
النشاط الثاني :



الإجابة النموذجية وسلم التقييم

المجموع	العلامة مجزئة	عناصر الاجابة
12		I- الميكانيك التطبيقية :
06		النشاط الأول
		(1) حساب ردود الأفعال
	0.5	$\sum F_Y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 65 - 65 - 50 \times 10 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 630 \text{KN}$ $V_A = V_B = \frac{630}{2} = 315 \text{KN}$
		(2) معادلات الجهود الداخلية
	0.5	القطع 1 (يسار) $0 \leq x \leq 1$  $\sum F_Y = 0 \Rightarrow -T - 50x - 65 = 0$ $\Rightarrow T = 50x + 65 \quad T(0) = 65 \text{KN} \quad T(1) = 115 \text{KN}$
	0.5	$\sum M/j = 0 \Rightarrow -M - 65x - 50x^2/2 = 0$ $\Rightarrow M(x) = 25x^2 + 65x \quad M(0) = 0 \quad M(1) = 90 \text{KN}.$
	0.5	القطع 2 (يسار) $1 \leq x \leq 9$  $\sum F_Y = 0 \Rightarrow -T - 50x - 65 + 315 = 0$ $\Rightarrow T = 50x - 250 \quad T(1) = -200 \text{KN} \quad T(9) = 200 \text{KN}$
	0.5	$T(x) = 0 \Rightarrow x = 5 \text{m}$
	0.25	$\sum M/j = 0 \Rightarrow -M + 315(x - 1) - \frac{50x^2}{2} - 65x = 0$ $\Rightarrow M(x) = -25x^2 + 250x - 315 \quad M(1) = -90 \quad M(9) = -90 \text{KN}$
	0.5	$M^{max} = M(5) = 310 \text{KN.m}$
	0.5	القطع 2 (يمين) $0 \leq x \leq 1$  $\sum F_Y = 0 \Rightarrow T - 50x - 65 = 0$ $\Rightarrow T = 50x + 65 \quad T(0) = 65 \text{KN} \quad T(1) = 115 \text{KN}$
	0.5	$\sum M/j = 0 \Rightarrow M + \frac{50x^2}{2} + 65x = 0$ $\Rightarrow M(x) = -25x^2 - 65x \quad M(0) = 0 \quad M(1) = -90 \text{KN}$

(3) رسم منحنيات الجهد القاطع و عزم الإنحناء على طول الرافدة



(4) استنتاج عزم الانحناء الأعظمي M_f^{max} والجهد القاطع T_{max} .

$$M_f^{max} = 310 \text{ kN.m} \quad T^{max} = 200 \text{ kN}$$

(5) حساب عرض مقطع الرافدة b

$$\sigma = \frac{M^{max}}{\frac{I_{x-x'}}{b}} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow \frac{M^{max}}{\frac{b \times 8b^3}{12}} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow b^3 \geq \frac{3M^{max}}{2\bar{\sigma}} \Rightarrow b^3 \geq 5166.67$$

$$b \geq 17.28 \text{ cm}$$

$$\tau = \frac{3T}{2 \times 2b^2} \leq \bar{\tau} \Rightarrow b^2 \geq \frac{3T}{4\bar{\tau}}$$

$$\Rightarrow b \geq \sqrt{\frac{3 \times 200 \cdot 10^2}{4 \times 600}} \Rightarrow b \geq 5 \text{ cm}$$

إذن $b \geq 17.28 \text{ cm}$ نختار $b = 20 \text{ cm}$

1. حساب ردود الفعل:

$$\begin{aligned} \sum F_x &= 0 \\ H_A + 15 - 15 &= 0 \\ H_A &= 0 \text{ kN} \\ \sum F_y &= 0 \\ V_A + V_B &= 110 \text{ kN} \\ \sum M_{/A} &= 0 \\ 15 * 3 + 5 * 3 + 10 * 5 + 5 * 7 + 20 * 10 - 15 * 3 + 50 * 5 - 10V_B &= 0 \\ 10V_B &= 550 \end{aligned}$$

$$\boxed{V_B = 55 \text{ kN}}$$

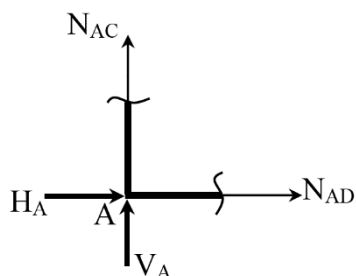
$$\begin{aligned} \sum M_{/B} &= 0 \\ V_A * 10 - 15 * 3 - 5 * 3 - 10 * 5 - 5 * 7 - 10 * 20 + 15 * 3 - 50 * 5 &= 0 \\ 10V_A &= 550 \end{aligned}$$

$$\boxed{V_A = 55 \text{ kN}}$$

التحقيق:

$$V_A + V_B = 55 + 55 = 110 \text{ kN}$$

2. حساب الجهود الداخلية في القضبان:

العقدة A:

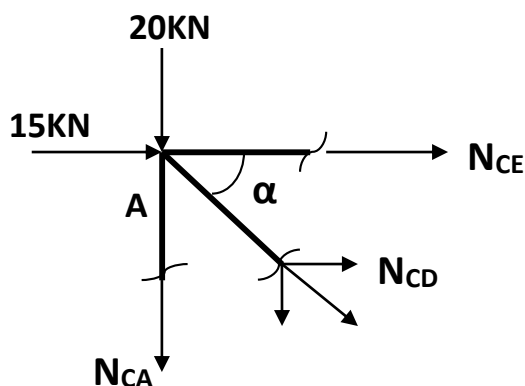
$$\begin{aligned} \sum F_x &= 0 \\ N_{AD} + H_A &= 0 \\ N_{AD} = -H_A &\Rightarrow \boxed{N_{AD} = 0 \text{ kN}} \end{aligned}$$

(تركيب)

$$\begin{aligned} \sum F_y &= 0 \\ N_{AC} + V_A &= 0 \\ N_{AC} = -V_A &\Rightarrow \boxed{N_{AC} = -55 \text{ kN}} \end{aligned}$$

(انضغاط)

العقدة C:



$$\sum F_Y = 0$$

$$N_{CE} + N_{CD} \cos \alpha + 15 = 0$$

$$N_{CE} = -49.50 \cdot 0.707 - 15$$

$$N_{CE} = -50kN \quad (\text{انضغاط})$$

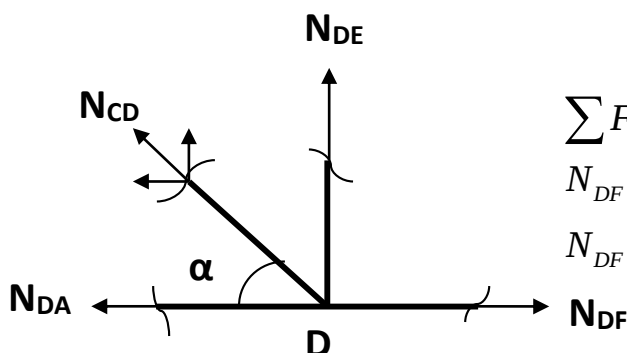
$$\sum F_X = 0$$

$$-N_{CA} - N_{CD} \sin \alpha - 20 = 0$$

$$N_{CD} = \frac{-55 - 20}{0.707}$$

$$N_{CD} = 49.50kN \quad (\text{شد})$$

العقدة D:



$$\sum F_X = 0$$

$$N_{DF} - N_{DA} - N_{DC} \cos \alpha = 0$$

$$N_{DF} = N_{DC} \cos \alpha \Rightarrow N_{DF} = 35kN$$

(شد)

$$\sum F_Y = 0$$

$$N_{DE} + N_{DC} \sin \alpha = 0$$

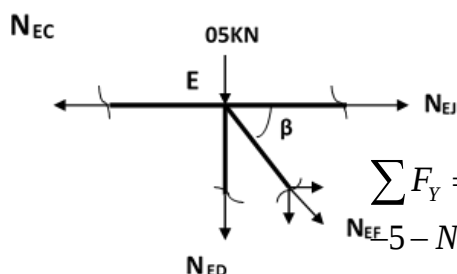
$$N_{DE} = -N_{DC} \sin \alpha$$

$$N_{DE} = -49.50 \cdot 0.707$$

$$N_{DE} = -35kN$$

(انضغاط)

العقدة E:



$$\sum F_Y = 0$$

$$5 - N_{ED} - N_{EF} \sin \beta = 0$$

$$N_{EF} = 0.992 \times (-176.37)$$

$$N_{EF} = \frac{-5 - N_{ED}}{\sin \beta} \Rightarrow N_{EF} = \frac{-5 + 35}{0.832} \Rightarrow N_{EF} = 36.06kN$$

(شد)

$$\sum F_X = 0$$

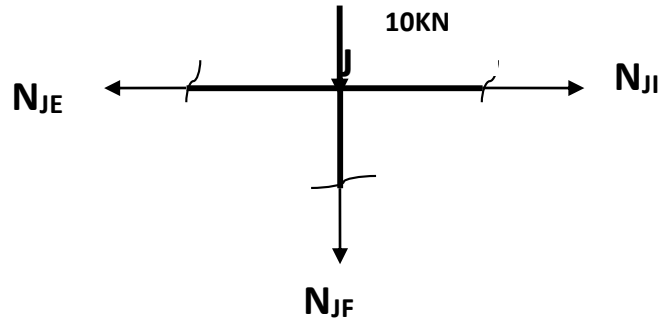
$$N_{EJ} - N_{EF} \cos \beta - N_{EC} = 0$$

$$N_{EJ} = N_{EC} - N_{EF} \cos \beta$$

$$N_{EJ} = -50 - 36.06 \cdot 0.554 \Rightarrow N_{EJ} = -69.42kN$$

(انضغاط)

العقدة J:



$$\sum F_x = 0$$

$$N_{JI} - N_{JE} = 0$$

$$N_{JI} = N_{JE}$$

$$\sum F_y = 0$$

$$-N_{JF} - 10 = 0$$

$$N_{JF} = -10KN$$

(انضغاط)

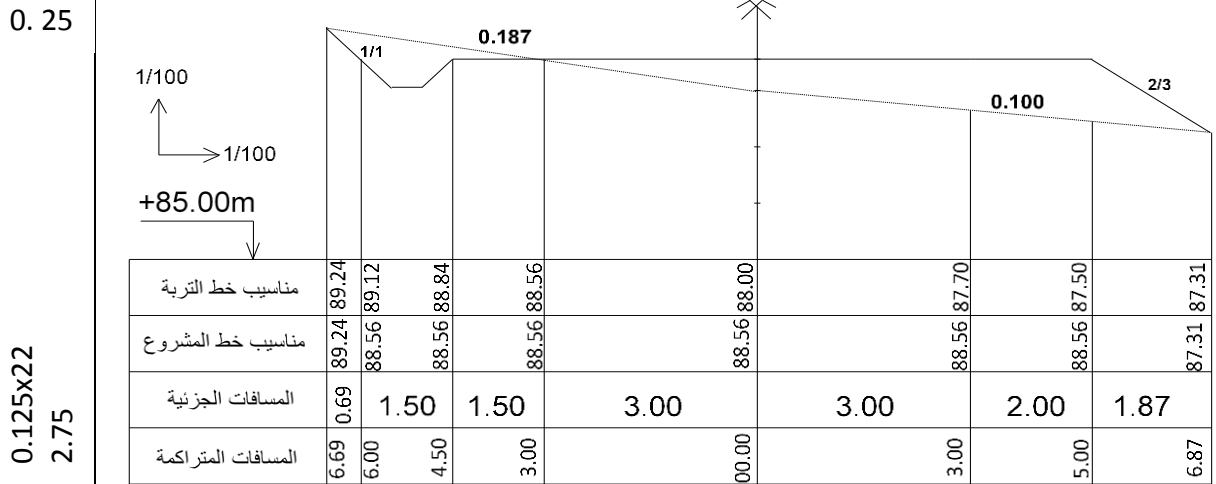
3. تدوين النتائج في جدول:

القضيب	الشدة	الطبيعة
AC=BG	55	ضغط
AD=BH	0	تركيب
CD=GH	49.50	شد
CE=CI	50	ضغط
DE=HI	35	ضغط
DF=HF	35	شد
EF=IF	36.06	شد
EJ=IJ	69.42	ضغط
FJ	10	ضغط

-II البناء :

النشاط الأول

- 1 المظاهر العرضية للطريق : هي سلسلة من المقاطع في المستوى العمودي ، متعامدة مع المظهر الطولي عددها غير محدد مبدئيا و تكون ضرورية كلما تغيرت أشكال المظهر العرضي سواء بالنسبة للتربة الطبيعية أو لخط المشروع ، والهدف من إنجازها هو تحديد حجم أعمال التجريفات.
- 2 خصائصها : - ضرورة التوافق مع تضاريس الميدان .
- ضرورة السماح بسيلان المياه و ذلك باستعمال ميل عرضي للقارعة من محورها إلى الجانبين .



النشاط الثاني

- 0.5 (1) التصنيف : مدارج مستقيمة ذو قلبتين متوازيتين
- 1.5 (2) تسمية العناصر :
- 1 القائمة
- 2 النائمة
- 3 الحصيرة
- 4 فاصل ، فاصل الارتياح
- 5 قلبة
- دور العنصر رقم 3 : تحمل المدرج (وهي بلاطة مائلة)
- 0.5 (3) حساب ارتفاع الدرجة : $h = \frac{64-g}{2} = 17cm$
- 0.5 حساب عدد الدرجة في كل قلبة : 15
- عدد الدرجات في كل المدرج : $n = \frac{H}{h} = \frac{510}{17} = 30$