

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الشعبة : تقني رياضي
المادة : الهندسة المدنية
دورة : ماي 2019

المؤسسة : ثانوية العقيد سي الشريف علي ملاح ولاية ورقلة
الأستاذة : غضبان زينب
المستوى : الثالثة تقني رياضي

المدة : 04 سا و 30 د

اختبار الفصل الثالث في مادة التكنولوجيا - الهندسة المدنية -

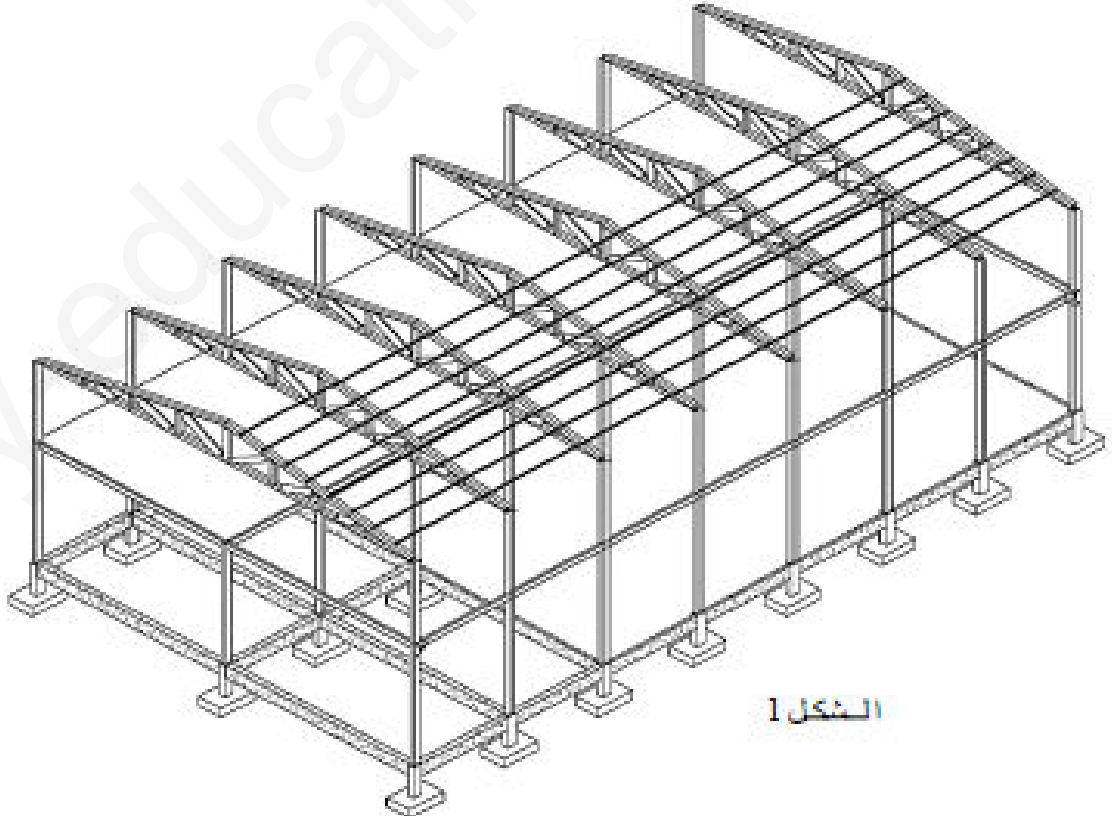
أجب على أحد الموضوعين على الخيار

الموضوع الأول

المقدمة :

في إطار التنمية المحلية لمنطقة داخلية قرر أحد المستثمرين الخواص انجاز مصنعا لتركيب الأجهزة الكهرومنزلية .
نقترح عليك في ما يلي دراسة مستودع (Hangar) معدني أنظر الشكل 1 :
الدراسة تشمل أربعة أنشطة :

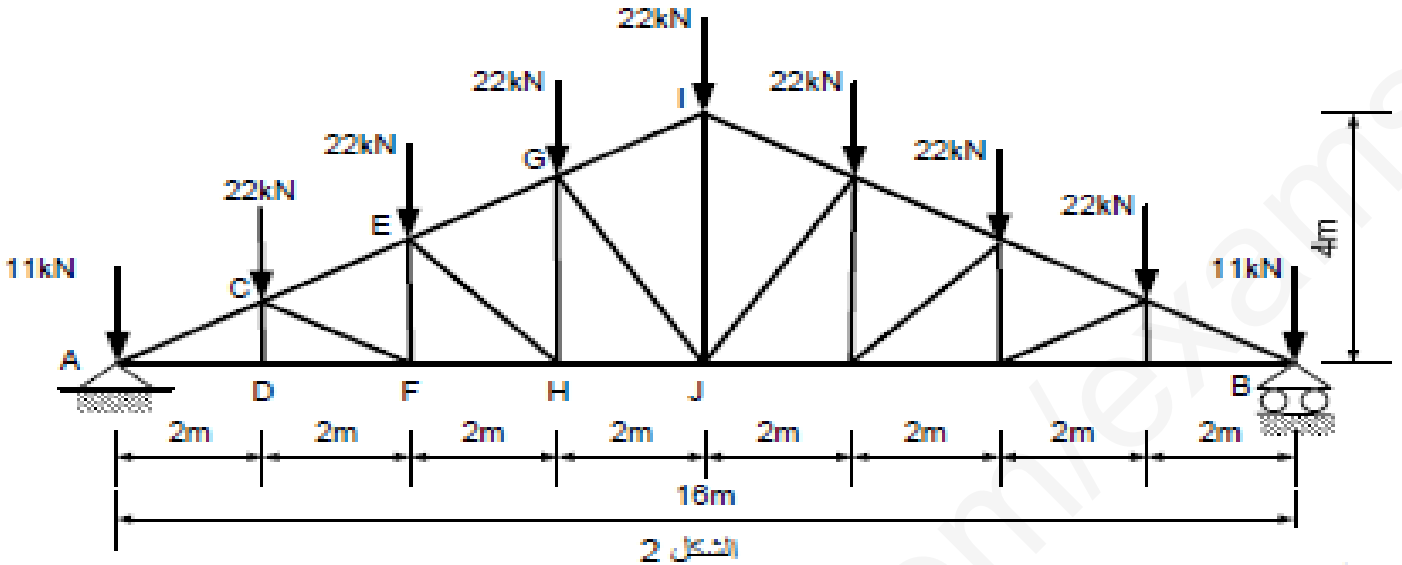
- * دراسة رافدة معدنية .
- * دراسة رافدة معدنية على شكل هيكل مثلثي .
- * التعرف على مختلف عناصر المنشأ .
- * حساب مساحة القطعة المخصصة للمشروع .



الميكانيك التطبيقية : (12 نقطة)

النشاط الأولي: (06.00 نقاط)

يمثل الشكل 2 الرسم الميكانيكي لهيكل مثلثي داخلي (حامل سقف المنشأ) و المحمل كما يلي : حيث المسند A مسند مضاعف و المسند B مسند بسيط .



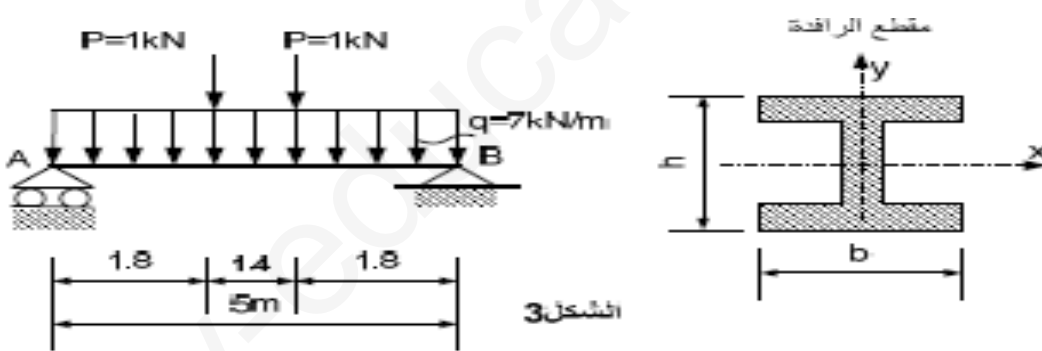
المطلوب :

- 1- تأكد أن النظام محدد سكونيا .
- 2- أحسب ردود الأفعال في المسدين A و B .
- 3- حدد الجهود الداخلية في القضبان باستعمال الطريقة التحليلية (طريقة عزل العقد) تعزل العقد من A إلى F فقط .
- 4- أحسب مساحة المقطع العرضي للقضيب AC علما أن : $N_{AC} = 172.18 \text{ KN}$ و الإجهاد المسموح به يقدر بـ : $\bar{\sigma}_a = 1600 \text{ daN/cm}^2$

النشاط الثاني: (06.00 نقاط)

دراسة حاملة الروافد (panne)

لتكن الرافدة الموضوعة على مسدين أحدهما بسيط و الثاني مضاعف و المحملة كما هو مبين في الشكل 3 :



المطلوب :

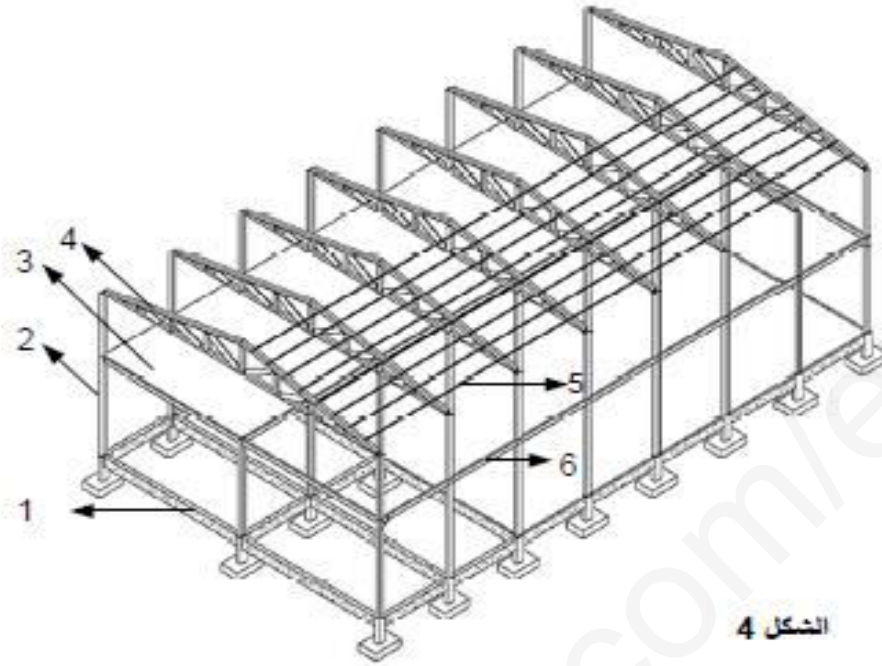
- 1- أحسب ردود الأفعال في المسدين .
- 2- أكتب معادلات الجهد القاطع T و عزم الانحناء M_f على طول الرافدة ثم ارسم منحنيهما .
- 3- استنتج قيم T_{max} و M_{fmax} .
- 4- حدد نوع المجنب IPN الذي يحقق شرط المقاومة علما أن الإجهاد المسموح به هو $\bar{\sigma}_a = 1600 \text{ daN/cm}^2$ يعطي مايلي : جدول الخصائص الهندسية للمجنبات IPN

نوع المجنب	h(mm)	b(mm)	$I_{xx}'(\text{mm}^4)$	$w_{xx}'(\text{mm}^3)$
IPN100	100	50	171×10^4	34.2×10^3
IPN120	120	58	328×10^4	54.7×10^3
IPN140	140	66	573×10^4	81.9×10^3
IPN160	160	74	935×10^4	117×10^3
IPN180	180	82	1450×10^4	161×10^3

البناء : (08.00 نقاط)

النشاط الثالث : (03.00 نقاط) :

- سم العناصر المرقمة من 1 إلى 6 على الشكل 04 .



النشاط الرابع : (05.00 نقاط) :

أنجز المشروع على قطعة أرض رباعية الشكل ABCD .

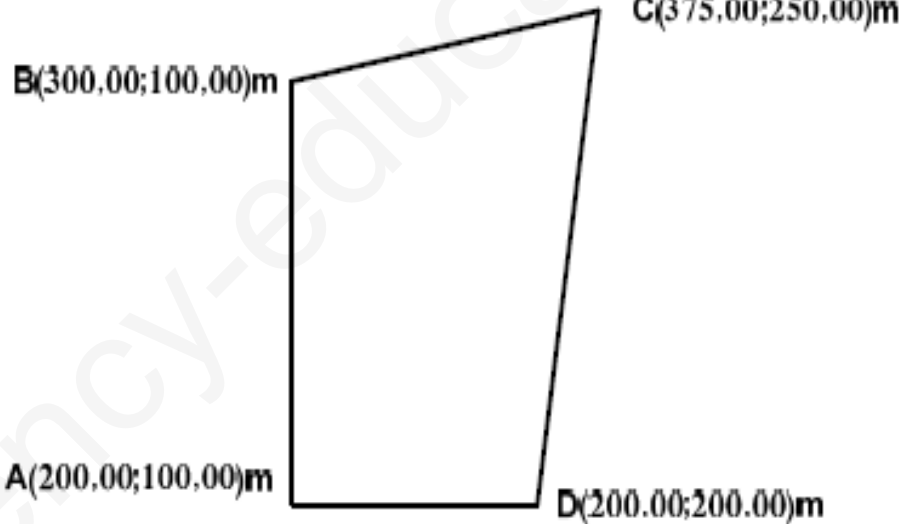
قام طوبوغرافي بعمليات رفع و حدد رؤوس القطعة بواسطة إحداثياتها القائمة كما هو مبين في الشكل 5 :

A (200.00 ,100.00) m

B (300.00 ,100.00) m

C (375.00 ,250.00) m

D (200.00 ,200.00) m



الشكل 5

المطلوب :

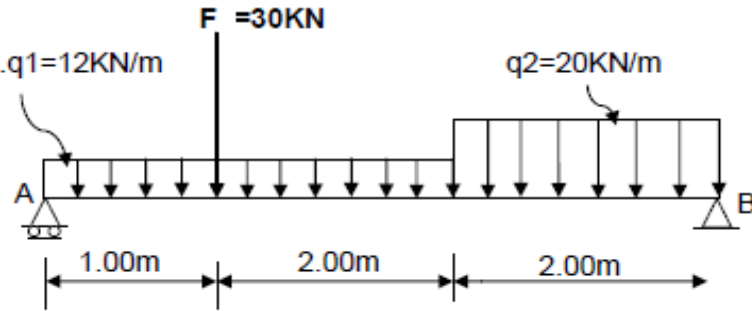
- أحسب مساحة القطعة ABCD باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة .

الموضوع الثاني

الميكانيك التطبيقية : (12 نقطة)

المسألة الأولى: دراسة رافدة (06.00 نقاط)

لتكن الرافدة المبينة في الشكل الميكانيكي التالي و المستندة على المسندين (A) و (B) ، تتلقى حمولات كما هو موضح في الشكل (1) ، مقطعا العرضي مجنب نوع IPE و هو مبين في الشكل (2) .



الشكل (1)

- المسند (A) بسيط

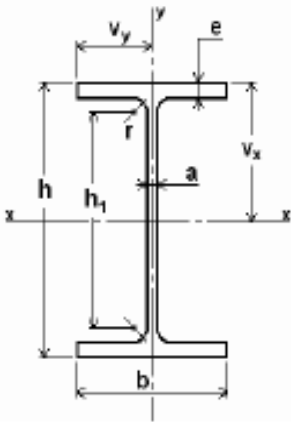
- المسند (B) مزدوج

حيث :

$$q_1 = 12 \text{ KN/m} , q_2 = 20 \text{ KN/m} , F = 30 \text{ KN}$$

العمل المطلوب :

- 1- أحسب ردود الأفعال عند المسندين A و B .
- 2- أكتب معادلات الجهد القاطع T و عزم الإنحناء Mf على طول الرافدة ، و أرسم منحنيهما .
- 3- حدد المجنب الذي يحقق المقاومة حيث $M_{fmax} = 61 \text{ KN.m}$ ، يعطى $\bar{\sigma}_a = 1600 \text{ daN/cm}^2$



الشكل (2)

المجنب	معامل المقاومة $W(\text{cm}^3)$	مساحة المقطع $S(\text{cm}^2)$
220	252	33.4
240	324	39.1
270	429	45.9
300	557	53.8

المسألة الثانية: دراسة عمود من الخرسانة المسلحة (06.00 نقاط)

عمود من الخرسانة المسلحة داخل بناية معرض لقوة إنضغاط N_u مركزة في مركز ثقله . المعطيات :

- الجهد الناظمي في حالة الحد النهائي..... $N_u = 0.98 \text{ MN}$
- مقطع العمود مستطيل..... $(30 \times 40) \text{ cm}^2$
- طول الإنبعاج (التحدب)..... $L_f = 3.80 \text{ m}$
- مقاومة الخرسانة للإنضغاط..... $f_{c28} = 25 \text{ MPa} \quad \gamma_b = 1.5$
- التسليح من الفولاذ HA..... $f_s = 400 \text{ MPa} \quad \gamma_s = 1.15$
- نصف الحمولات مطبقة قبل 90 يوما . - سمك التغليف $C = 2 \text{ cm}$

العمل المطلوب :

- 1- حدد التسليح الطولي لهذا العمود .
- 2- احسب التسليح العرضي O_t و تباعده St. ثم اقترح رسما له .

العلاقات الضرورية للحساب :

$$\lambda = 2\sqrt{3} \frac{l_f}{a} \quad Br = (a-2)(b-2) \quad \lambda \leq 50 \Rightarrow \alpha = \frac{0.85}{1+0.2\left(\frac{\lambda}{35}\right)^2}$$

$$A_{th} = \left(\frac{Nu}{\alpha} - Br \cdot \frac{f_{c28}}{0.9 \cdot \gamma_b} \right) \cdot \frac{\gamma_s}{f_c} \quad A_{min} = \max \{A(4u); A(0.2\% B)\}$$

$$A_{s_{cal}} = \max(A_{th}; A_{min}) \quad \phi t \geq \frac{1}{3} \phi_L \quad St = \min \{15 \cdot \phi_{L \min}; 40cm; (a + 10cm)\}$$

جدول التسليح

المقطع بـ (cm ²) لعدد من القضبان يتراوح من :										القطر
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	mm
5,02	4,52	4,01	3,51	3,01	2,51	2,01	1,50	1,00	0,50	8
7,85	7,06	6,28	5,49	4,71	3,92	3,14	2,35	1,57	0,78	10
11,31	10,18	9,05	7,92	6,78	5,65	4,52	3,39	2,26	1,13	12
15,39	13,85	12,31	10,77	9,23	7,69	6,15	4,62	3,08	1,54	14
20,10	18,09	16,08	14,07	12,06	10,05	8,04	6,03	4,02	2,01	16
31,41	28,27	25,13	21,99	18,84	15,70	12,56	9,42	6,28	3,14	20
49,09	44,18	39,27	34,36	29,45	24,54	19,63	14,73	9,82	4,91	25
80,42	72,38	64,34	56,26	48,25	40,21	32,17	24,12	16,08	8,04	32
125,65	113,09	100,53	87,96	75,39	62,83	50,26	37,70	25,13	12,56	40

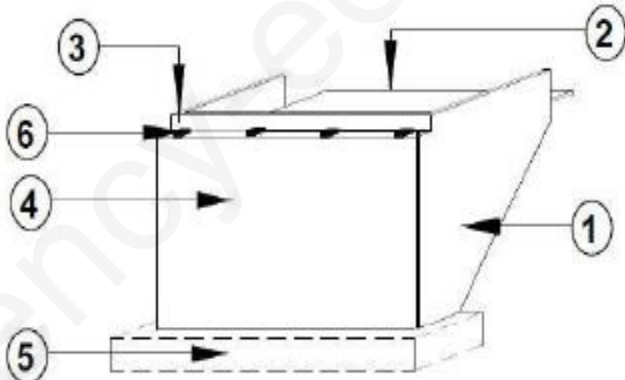
البناء : (08.00 نقاط)

المسألة الثالثة : دراسة مقطع عرضي لطريق (05.00 نقاط) :

- يقترح عليك جدول المقطع العرضي لطريق ، أكمل البيانات (المعلومات) الناقصة في الجدول على الصفحة 6 من 6 مع تدوين مختلف العمليات الحسابية على ورقة الإجابة .

المسألة الرابعة : (03.00 نقاط) :

لضرورة إجتهاد حاجز طبيعي ، تطلب انشاء منشأ فني فكانت أحد عناصره ممثلة في الشكل (2) :



الشكل (02)

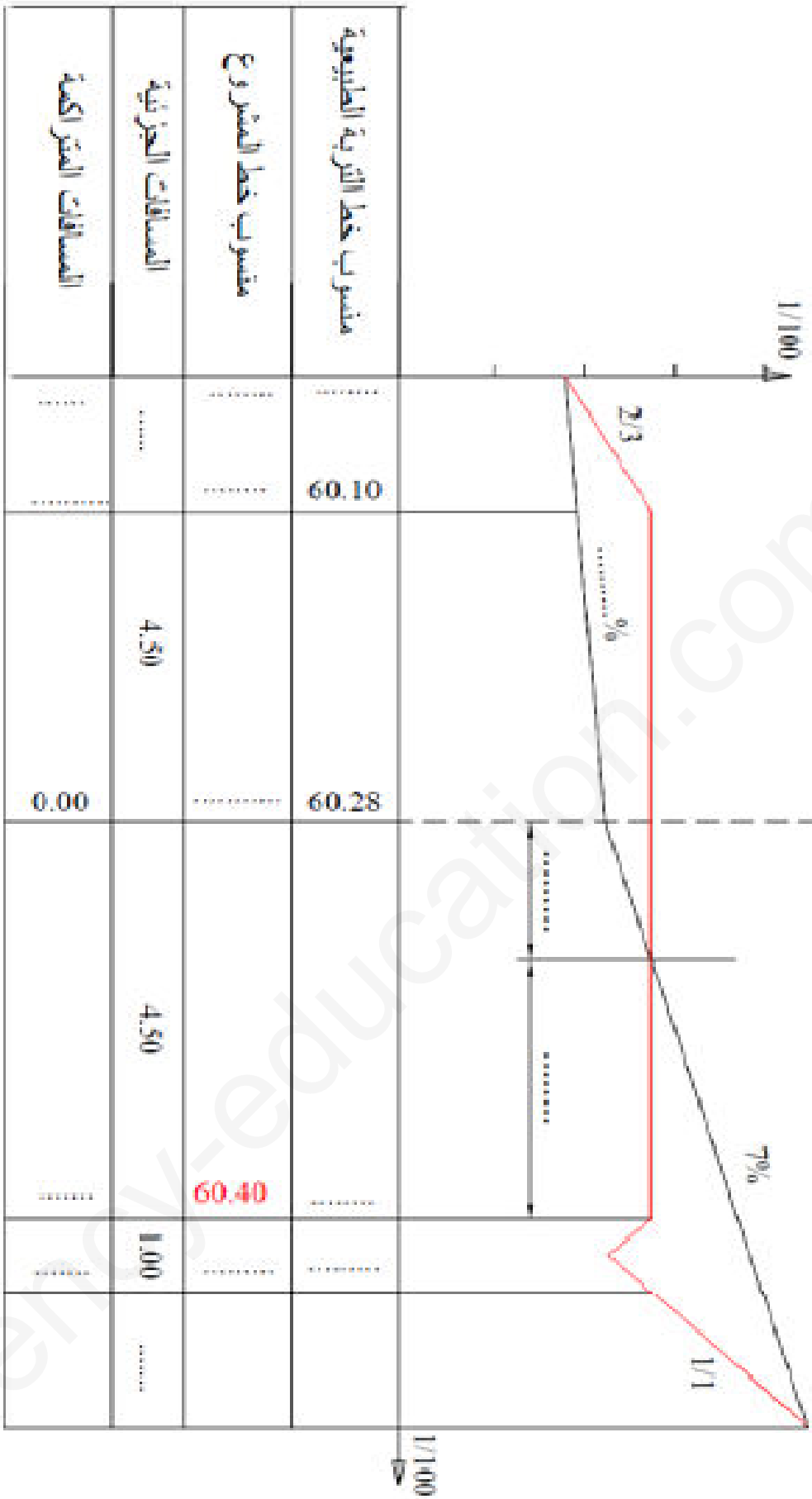
العمل المطلوب :

- 1- إلى أي منشأ فني ينتمي هذا العنصر عرفه ؟
- 2- ماذا يمثل الشكل و سمي العناصر المرقمة .
- 3- أذكر دور كل من العناصر التالية : 1 ، 5 ، 6 .

بالتوفيق للجميع في البكالوريا

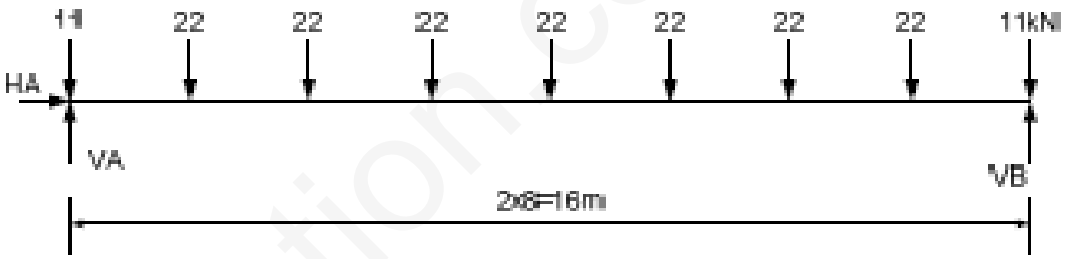
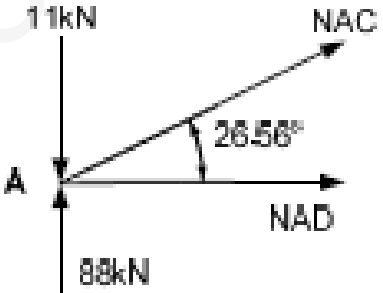
اللقب : الإسم :

المقطع العرضي



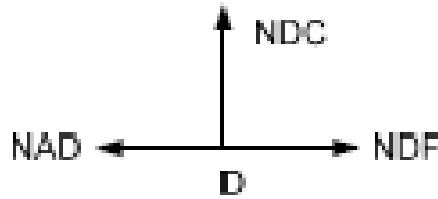
الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة:

اجبار مادة: التكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي هندسة مدنية السنة: 04-2030

العامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
	0.25	<p>الميعاد: 12/12 ن النشاط 01: 06/06 ن 1/ شرط الاستقرار الهندسي: $b=2.n-3$ عدد القضبان: n ، عدد العقد: b $n=16$ ، $b=29$ $2n-3=2 \times 16-3=29$ الشرط محقق. 2/ حساب رنود الأفعال:</p> 
	0.50	<p>رد الفعل الأفقي: $\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A = 0$ رنود الأفعال العمودية: الجملة متناظرة ومحملة بالتناظر: $V_A = V_B = \frac{22 \times 8}{2} = 88 \text{ kN}$</p>
	0.5x2	<p>3/ حساب الجهود الداخلية: (بين العقد A و F) * العقد A:</p>  <p>$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{AC} \cos 26.56 + N_{AD} = 0$ $\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{AC} \sin 26.56 + 77 = 0$ $N_{AC} = -172.18 \text{ kN} \dots (c)$ $N_{AD} = 154 \text{ kN} \dots (d)$</p>

العقدة D :

0.5x2



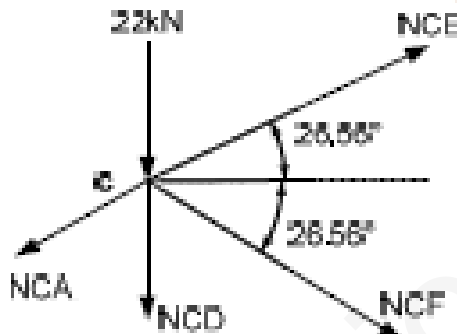
$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{DF} - N_{DA} = 0$$

$$N_{DF} = 154 \text{ kN (t)}$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{DC} = 0$$

العقدة C :

0.5x2



$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{CF} \cos 26.56 + N_{CE} \cos 26.56 - N_{CA} \cos 26.56 = 0$$

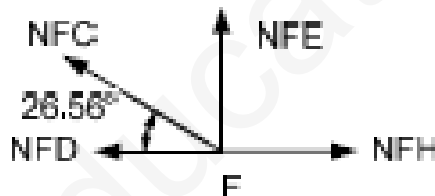
$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{CE} \sin 26.56 - N_{CA} \sin 26.56 - N_{CF} \sin 26.56 - 22 = 0$$

$$N_{CE} = -147.58 \text{ kN ... (c)}$$

$$N_{AD} = -24.6 \text{ kN ... (c)}$$

العقدة F :

0.5x2



$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{FH} - N_{FD} - N_{FC} \cos 26.56 = 0$$

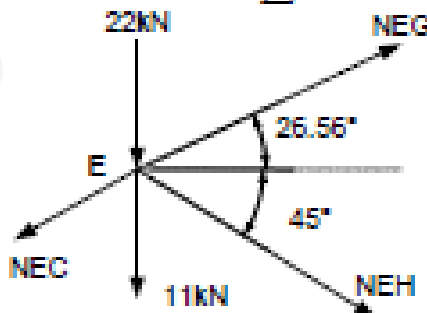
$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{FE} + N_{FC} \sin 26.56 = 0$$

$$N_{FH} = 132.0 \text{ kN ... (t)}$$

$$N_{FE} = 11.0 \text{ kN ... (t)}$$

العقدة E :

0.5x2



$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{EH} \cos 45 + N_{EG} \cos 26.56 - N_{EC} \cos 26.56 = 0$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{EG} \sin 26.56 - N_{EH} \sin 45 - N_{EC} \sin 26.56 - 33 = 0$$

$$N_{EG} = -122.98 \text{ kN ... (c)}$$

$$N_{EH} = -31.11 \text{ kN ... (c)}$$

4/ حساب مساحة مقطع القضيب الأكثر تحميلا:
شرط المقاومة:

$$\sigma \leq \bar{\sigma} \Rightarrow \frac{N_{\max}}{A} \leq \bar{\sigma}$$

$$A \geq \frac{N_{\max}}{\bar{\sigma}}$$

$$A \geq \frac{172.18 \times 100}{1600} = 10.761 \text{ cm}^2$$

النشاط 02 : 06/06 ن

1/ حساب ردود الأفعال:

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_B = 0$$

الرافعة متناظرة ومحملة بالتناظر:

$$V_A = V_B = \frac{7 \times 5 + 1 + 1}{2} = 18.5 \text{ kN}$$

2/ معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء M_F:

المجال الأول:

$$0 \leq x \leq 1.8 \text{ m}$$

الجهد القاطع T:

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A - T_x - qx = 0$$

$$T_x = -7x + 18.5$$

$$x = 0 \Rightarrow T(0) = 18.5 \text{ kN}$$

$$x = 1.8 \text{ m} \Rightarrow T(1.8) = 5.9 \text{ kN}$$

عزم الانحناء M_F:

$$\sum M / s = 0 \Rightarrow M_f(x) + qx \frac{x}{2} - V_A x = 0$$

$$M_f(x) = -3.5x^2 + 18.5x$$

$$x = 0 \Rightarrow M_f(0) = 0 \text{ kN.m}$$

$$x = 1.8 \text{ m} \Rightarrow M_f(1.8) = 21.96 \text{ kN.m}$$

المجال 2: 1.8 ≤ x ≤ 3.2 m

الجهد القاطع T:

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A - T_x - qx - 1 = 0$$

$$T_x = -7x + 17.5$$

$$x = 1.8 \Rightarrow T(1.8) = 4.9 \text{ kN}$$

$$x = 3.2 \text{ m} \Rightarrow T(3.2) = -4.9 \text{ kN}$$

06/06

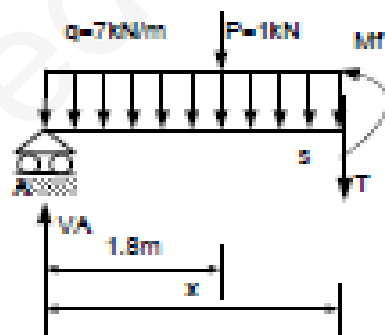
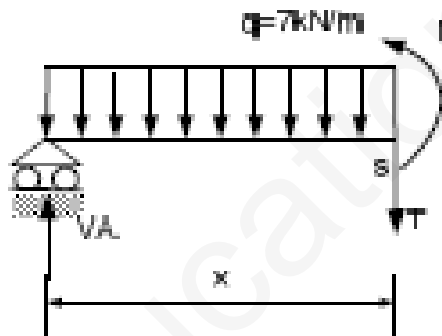
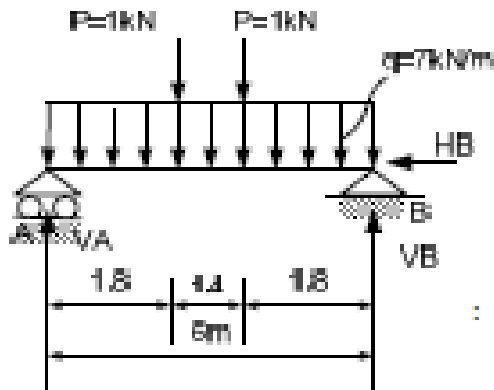
0.25

0.5x2

0.50

0.50

0.50



عزم الانحناء M_F :

$$\sum M / s = 0 \Rightarrow M_r(x) + qx \frac{x}{2} + 1(x - 1.8) - V_r x = 0$$

$$M_r(x) = -3.5x^2 + 17.5x + 1.8$$

$$x = 1.8 \Rightarrow M_r(1.8) = 21.96 \text{ kN m}$$

$$x = 3.2 \text{ m} \Rightarrow M_r(3.2) = 21.96 \text{ kN m}$$

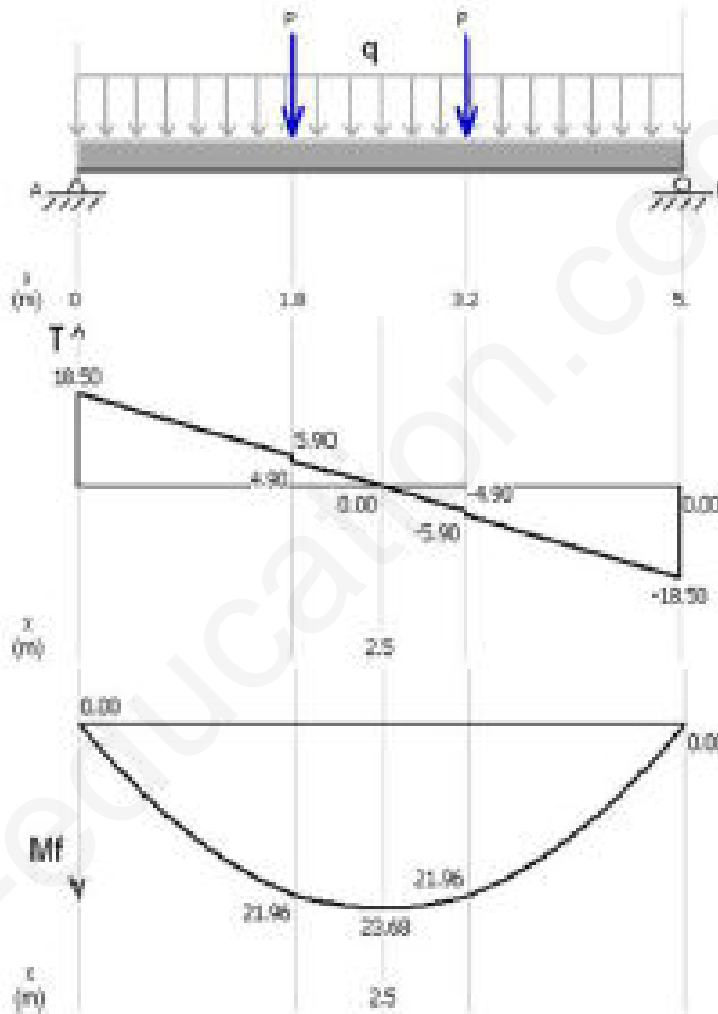
تحديد قيمة التردّد:

$$T_r = 0 \Rightarrow -7x + 17.5 = 0$$

$$x = \frac{17.5}{7} = 2.5 \text{ m}$$

$$M_r(2.5) = 23.68 \text{ kN m}$$

*رسم المنحنيات:



3/ استنتاج القيم القصوى:

$$T_{r \max} = 18.5 \text{ kN}$$

$$M_{r \max} = 23.68 \text{ kN m}$$

0.50

0.50

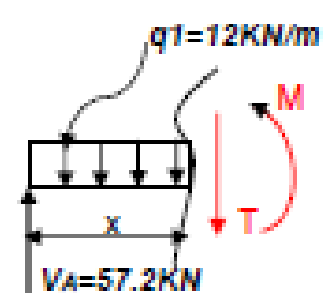
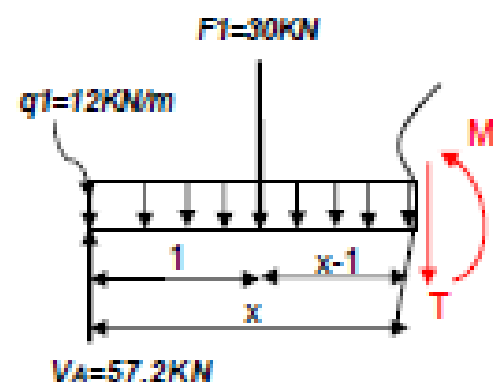
0.75

0.75

0.50

	0.50	<p>4/تحديد نوع المجنب IPN : شرط المقاومة: $\sigma \leq \bar{\sigma} \Rightarrow \frac{M_{max}}{w_s} \leq \bar{\sigma}$ $w_s \geq \frac{M_{max}}{\bar{\sigma}} \Rightarrow w_s \geq \frac{23.68 \times 10^4}{1600}$ $w_s \geq 147.96 \text{cm}^3$ نختار IPN180 بحيث $w_s = 161 \text{cm}^3$ البناء: 08/08 ن النشاط 3: 03/03 ن</p>
06/06	0.5x6	<p>تسمية العناصر : 1:كمره 2:عمود 3:بلاطة (أرضية) 4:هيكل مثلثي 5:حاملة الروافد 6:رافدة. النشاط 4: 05/05 ن</p>
03/03	1.50	<p>حساب مساحة القطعة ABCD : $s = -\frac{1}{2} \sum x_i [y_{i+1} - y_i]$</p>
	1.50	$s = -\frac{1}{2} (x_A [y_B - y_D] + x_B [y_C - y_A] + x_C [y_D - y_B] + x_D [y_A - y_C])$
	1.50	$s = -\frac{1}{2} (100 [300 - 200] + 100 [375 - 200] + 250 [200 - 300] + 200 [200 - 375])$
05/05	0.50	$s = 16250 \text{m}^2$

الإجابة النموذجية لإختبار البكالوريا التجريبي في التكنولوجيا – هندسة مدنية-

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		<p style="text-align: center;"><u>الموضوع</u></p> <p style="text-align: right;">-1 الميكانيك التطبيقية : المسألة الأولى : -1 حساب ردود الأفعال :</p>
	0.25	$\sum F_x = 0 \Rightarrow H_B = 0 \rightarrow 1$
	0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 106KN \rightarrow 2$
	0.5	$\sum M /_A = 0 \Rightarrow -V_B(5) + 20(2)(4) + 30(1) + 12(3)(1.5) = 0 \Rightarrow V_B = 48.8KN$
	0.5	$\sum M /_B = 0 \Rightarrow V_A(5) - 12(3)(3.5) - 30(4) - 20(2)(1) = 0 \Rightarrow V_A = 57.2KN$
		$V_A + V_B = 57.2 + 48.8 = 106KN \rightarrow$ متحققة
01.5		<p style="text-align: right;">-2 كتابة معادلات الجهد القاطع $T(x)$ و عزيم الإنحناء $M(x)$: المقطع الأول : $0 \leq x \leq 1m$</p>
	0.5	$T(x) = -12x + 57.2$ $T(0) = 57.2KN \quad T(3) = 45.2KN$
	0.5	$M(x) = -6x^2 + 57.2x$ $M(0) = 0 \quad M(1) = 51.2KN.m$
		
		المقطع الثاني : $1m \leq x \leq 3m$
	0.5	$T(x) = -12x + 27.2$ $T(1) = 15.2KN \quad T(3) = -8.8KN$ $T(x) = 0 \Rightarrow x = 2.27m$
	0.5	$M(x) = -6x^2 + 27.2x + 30$ $M(1) = 51.2KN.m \quad M(3) = 57.6KN.m$ $M(2.27) = 60.83KN.m$
		

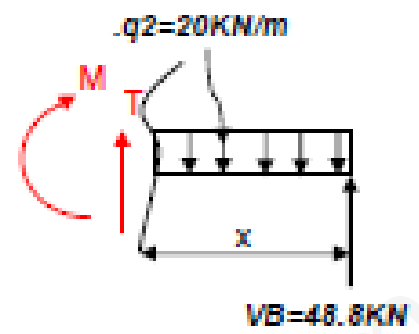
المقطع الثالث: دراسة من اليمين $2m \geq x \geq 0$

$$T(x) = 20x - 48.8$$

$$T(0) = -48.8KN \quad T(2) = -8.8KN$$

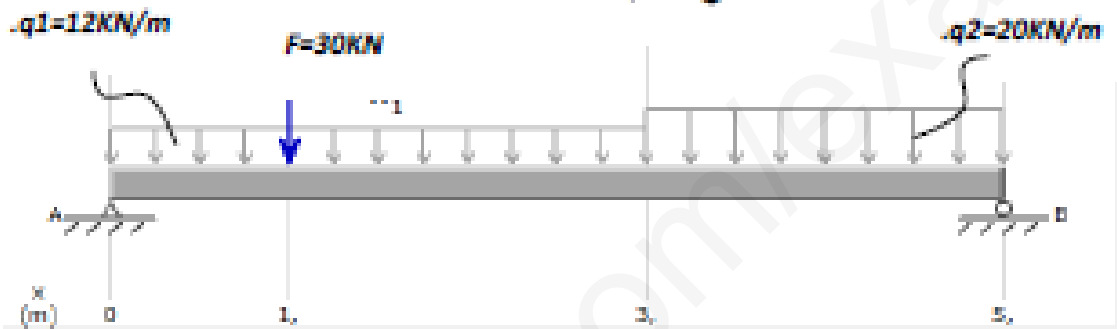
$$M(x) = -10x^2 + 48.8x$$

$$M(0) = 0 \quad M(2) = 57.6KN.m$$

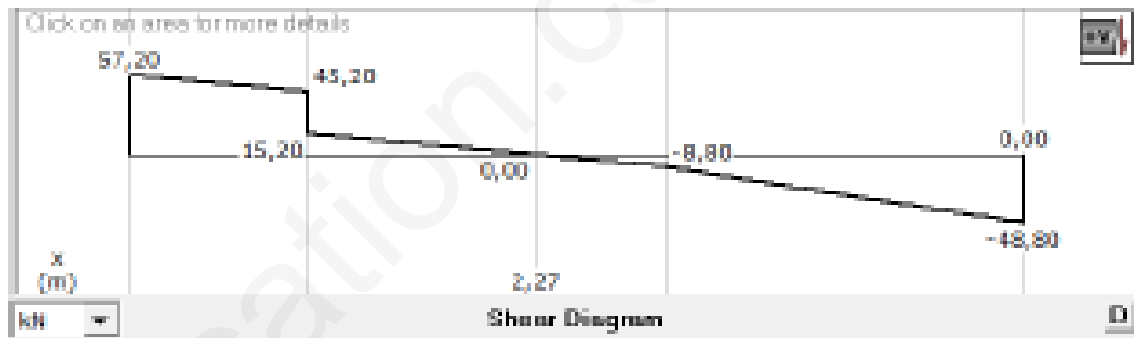


03

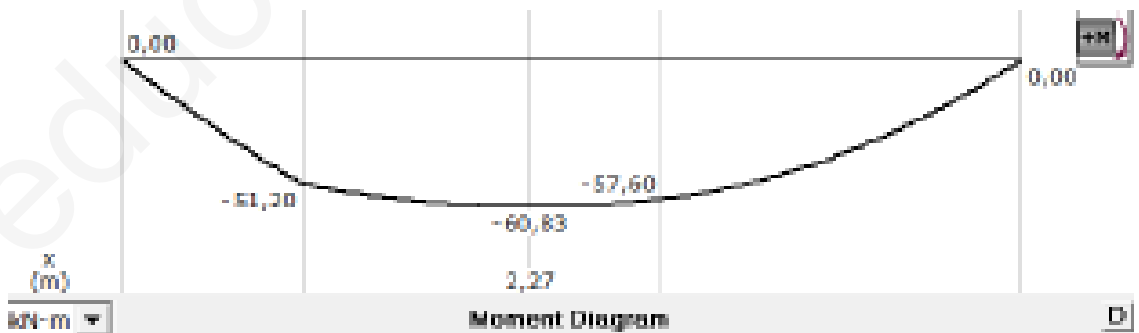
3- رسم منحنيات الجهد القاطع و عزوم الإحناء:



0.75



0.75



01.5

3- تحديد المجنب المناسب

بتطبيق شرط المقاومة :

01

$$\sigma_{max} = \frac{M_{f_{max}}}{W_{xx}} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow W_{xx} \geq \frac{M_{f_{max}}}{\bar{\sigma}} = \frac{61 \cdot 10^4}{1600} = 381.25 cm^3$$

01

المجنب الذي يحقق المقاومة هو IPE270 حيث $W_{xx} = 429 cm^3$

07

المسألة الثانية :

1- تحديد التسليح الطولي :

0.5

$$\lambda = 2\sqrt{3} \frac{i_r}{a} = 2\sqrt{3} \frac{380}{30} = 43.88$$

• حساب الحافة :

0.5

$$\lambda = 43.88 < 50 \Rightarrow \alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{43.88}{35} \right)^2} = 0.647$$

• حساب المعامل α

$$\alpha = \frac{0.647}{1.1} = 0.588$$

• التحميل قبل 90 يوما :

0.5

$$Br = (30 - 2)(40 - 2) = 1064 \text{ cm}^2$$

• حساب المقطع المصغر للخرسانة :

• حساب المقطع النظري :

01

$$A_{st} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - Br \cdot \frac{f_{cm}}{0.9 \cdot \gamma_s} \right) \frac{\gamma_s}{f_s} = \left(\frac{0.98 \cdot 10^4}{0.588} - 1064 \times \frac{25}{0.9 \times 1.5} \right) \frac{1.15}{400} = -8.73 \text{ cm}^2$$

• حساب التسليح الأدنى :

$$A_{min} = \max \{ A(4u); A(0.2\%B) \}$$

0.5

$$A(4u) = 4 \times ((0.3 + 0.4) \times 2) = 5.60 \text{ cm}^2$$

0.5

$$A(0.2\%B) = \frac{0.2}{100} \times (30 \times 40) = 2.40 \text{ cm}^2$$

0.5

$$A_{min} = \max (5.60 \text{ cm}^2; 2.40 \text{ cm}^2) = 5.60 \text{ cm}^2$$

• التسليح المحسوب :

0.5

$$A_s = \text{Sup} (A_{st}; A_{min}) = \text{Sup} (-8.73 \text{ cm}^2; 5.60 \text{ cm}^2) = 5.60 \text{ cm}^2$$

• اقتراح رسما للتسليح

0.25

من جدول التسليح نختار : $4HA14 \Rightarrow A = 6.15 \text{ cm}^2$

2- تحديد التسليح العرضي وتماعده :

0.25

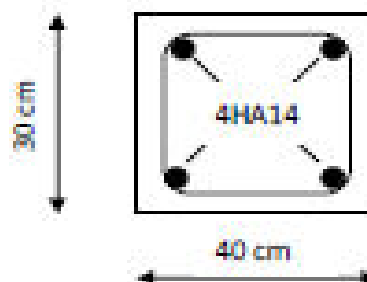
$$\phi \geq \frac{\phi_c}{3} = \frac{14}{3} = 4.67 \text{ mm} \quad \text{القطر :}$$

0.5

$$St = \min \{ 15 \times \phi; 40 \text{ cm}; (\alpha + 10 \text{ cm}) \} = \min \{ 15 \times 1.4; 40 \text{ cm}; (30 + 10) \}$$

$$St = \min \{ 21 \text{ cm}; 40 \text{ cm}; 40 \text{ cm} \} = 21 \text{ cm}$$

01



المسألة الرابعة :

0.50

1- ينتمي هذا العنصر الى المنشآت الفنية : الجسور

0.50

تعريف الجسور : هي منشآت فنية تستعمل لعبور حواجز طبيعية او اصطناعية .

2- العنصر الممثل بالشكل المتكأ

- تسمية العناصر :

1.50

1- الجدار الراجع 2 بلاطة الانتقال 3 الجدار الوافي 4 الجدار الأمامي 5 الاساس 6 اجهزة الاستناد

تذكر دور العناصر : 1 - 5 - 6

دور الجدار الراجع : اسناد التربة خلف المتكأ .

1.50

دور الاساس : نقل الحمولات الأثية من الجسر نحو تربة التأسيس .

دور اجهزة الاستناد : تعمل على توزيع الحمولات على مناطق الارتكاز ومنع الاحتكاك الذي يؤدي الى

تآكل بلاطة الجسر او الركائز والمتكأ.