



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

مقدمة : يتكون الموضوع من أربع نشاطات مستقلة عن بعضها:

المجال الثاني : البناء

المجال الأول : الميكانيك المطبقة

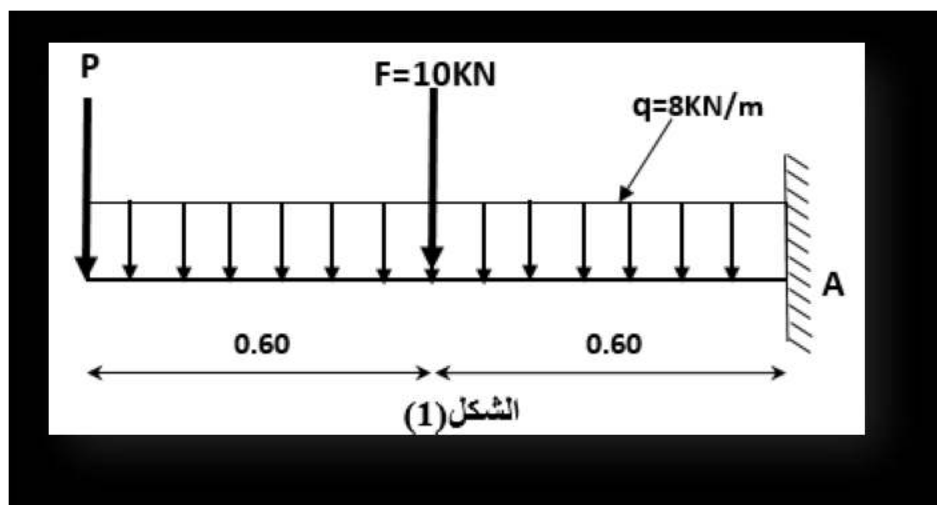
- النشاط الثالث: دراسة طبوغرافية .
- النشاط الأول: دراسة رافدة محددة سكونيًّا.

- النشاط الثاني: الأنظمة المثلثية والتحريضات البسيطة.
- النشاط الرابع: أسئلة نظرية (جسور + طرق).

الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

❖ النشاط الأول (05 نقاط): دراسة رافدة محددة سكونيًّا

رافدة من الخرسانة المسلحة مرتكزة على مسند ثلاثي (وثاقة) في النقطة(A)، محملة كما هو مبين في الشكل (01):



▪ العمل المطلوب:

(1) أحسب قيمة القوة المركزية (P)، التي تحقق شرط التوازن للقوى العمودية حيث ($V_A = 39.6 \text{ kN}$).

(2) أحسب ردود الأفعال عند الوثاقة (A).

(3) أكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

(4) أرسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

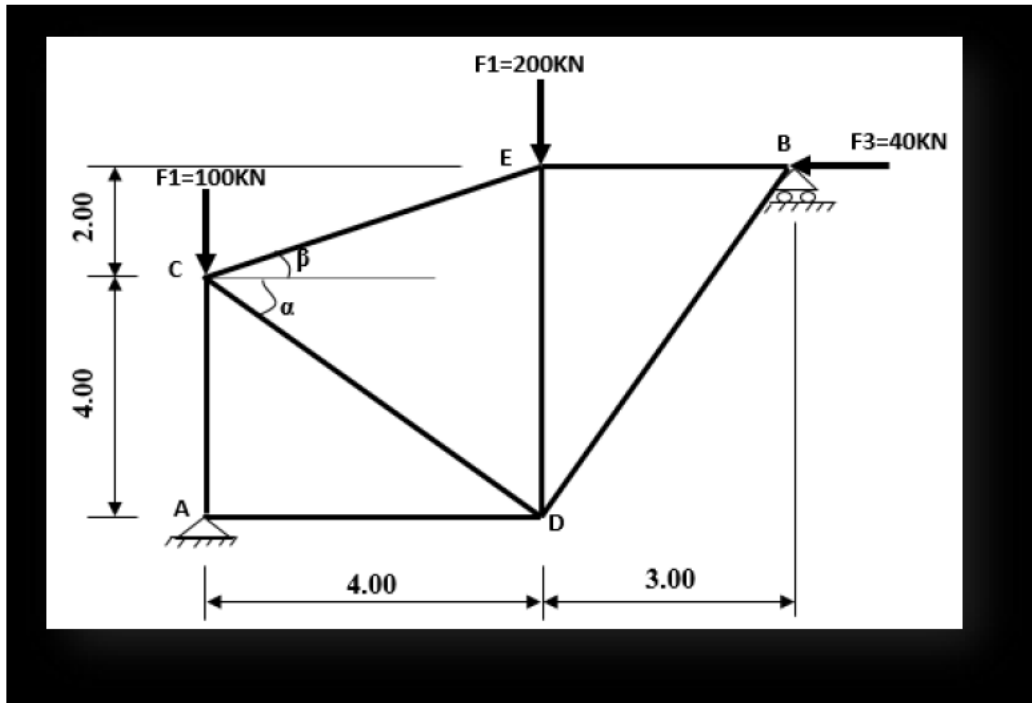
(5) تحقق من مقاومة الرافدة، علما أنها ذات مقطع مربع الشكل مساحته $S=900 \text{ cm}^2$ ، وعزم الانحناء الأعظمي

$$\sigma = 200 \text{ daN/cm}^2 \quad M_{fmax} = 35.76 \text{ KN.m}$$

❖ النشاط الثاني (07 نقاط): يتكون النشاط من جزأين متراطبين:

✓ الجزء الأول: دراسة نظام مثلثي (04 نقاط)

يمثل الشكل (2) نظاماً مثلثياً محدوداً سكونياً يتكون من قضبان معدنية مقطوعها دائري مفرغ موضح في الشكل (3). النظام يستند على مسنددين: (A) مسند مزدوج و (B) مسند بسيط.



$$\begin{cases} \cos \alpha = 0.707 \\ \sin \alpha = 0.707 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos \beta = 0.894 \\ \sin \beta = 0.447 \end{cases}$$

الشكل (2)

▪ العمل المطلوب:

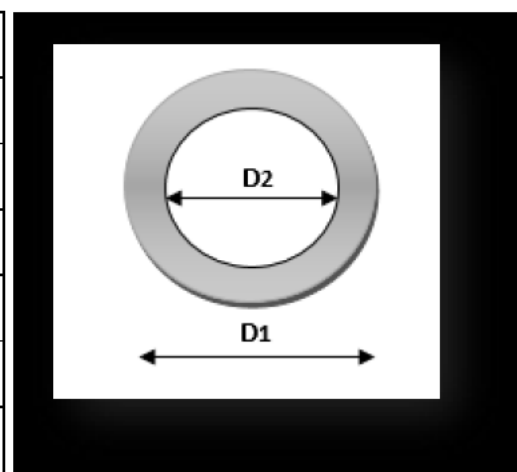
- (1) أحسب ردود الفعل في المسندين A و B.
- (2) أحسب الجهد الداخلية للقضبان AD - AC - CD - CE بطريقة عزل العقد مبيناً طبيعتها، دون النتائج في جدول.
- (3) حدد من الجدول المرفق المجبى المناسب الآمن والاقتصادي الذي يحقق المقاومة حيث:

- الجهد الناظمي الأقصى في القضبان $\sigma = 1600 \text{ daN/cm}^2$ و الإجهاد المسموح به $N^{\max} = N_{AC} = 220 \text{ kN}$

(4) أحسب التشوه المطلق (ΔL) للقضيب (AC)، يعطى معامل المرونة الطولي: $E = 2.1 \cdot 10^6 \text{ daN/cm}^2$

رقم المجبى	مساحة المقطع (cm^2)
المجبى 01	9.22
المجبى 02	11.49
المجبى 03	13.90
المجبى 04	14.77
المجبى 05	15.55
المجبى 06	19.59

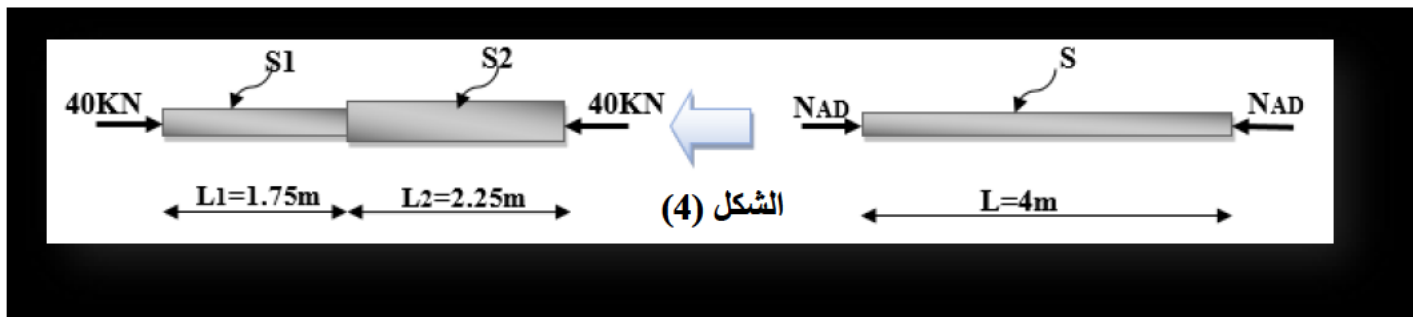
الجدول (1)



الشكل (3)

الجزء الثاني: التحريضات البسيطة (03 نقاط)

نريد إجراء دراسة افتراضية، إذا لم يتوفّر المجب المختار في السؤال (3) للنشاط السابق بالكمية الالزمه، تقرر تغيير القصبي الأقل تحميلا والمعرض لجهد ناظمي ($NAD = 40KN$) ، بقضيب مكون من جزأين (1) و (2)، الجزء (1) تم اختيار المجب 02 الذي مقطعه العرضي ($S_1 = 11.49\text{cm}^2$) وفق الشكل (4) التالي :



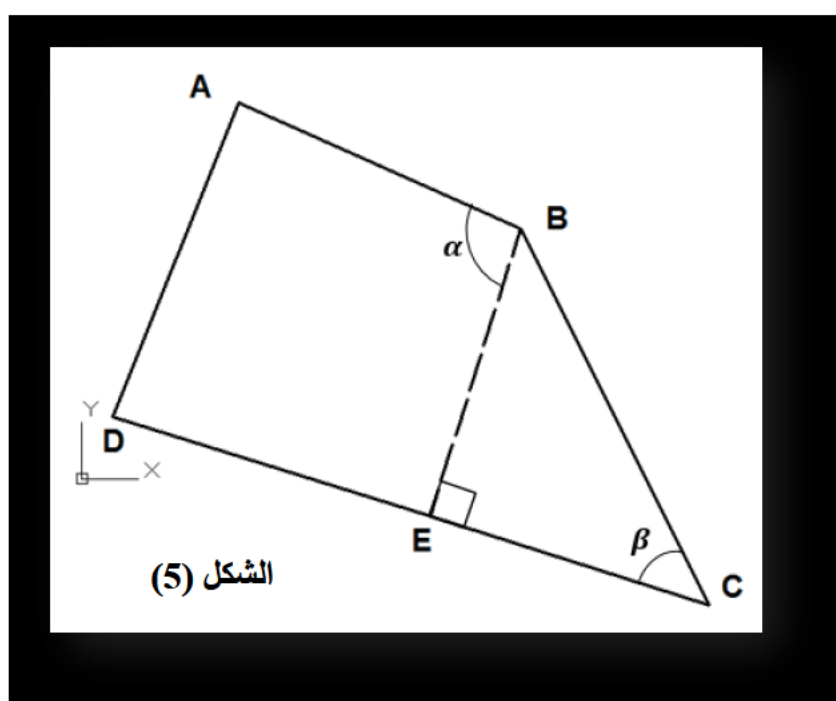
العمل المطلوب:

- 1) أحسب قيمة الجهد الناظمي (N) على مستوى الجزء (1) والجزء (2).
 - 2) حدد من الجدول السابق- الجدول (01)- المجب المناسب للجزء (2) حتى يكون لجزأين نفس التقلص ($\Delta L1 = \Delta L2$)
 - 3) أحسب الإجهادات الناظمية (σ) في الجزأين (1) و (2)، ثمتحقق من شرط المقاومة لكلا الجزأين (1) و (2).
- ملاحظة: تؤخذ ثلاثة (03) أرقام وراء الفاصلة في الحساب لهذا النشاط.

البناء: (08 نقاط):

❖ النشاط الثالث (05 نقاط): دراسة طبوغرافية.

لإنجاز مشروع خصصت قطعة أرض على شكل مضلع (ABCD) مساحتها ($S_{ABCD} = 14900\text{ m}^2$) كما هو موضح في الشكل (5):



الإحداثيات القطبية	
الاطوال (m)	السموٽ (gr)
LBC = 134.164	GBC = 170.483
LBE =	GBE =
$\alpha = 107.152 \text{ gr}$	
$\beta = 51.010 \text{ gr}$	

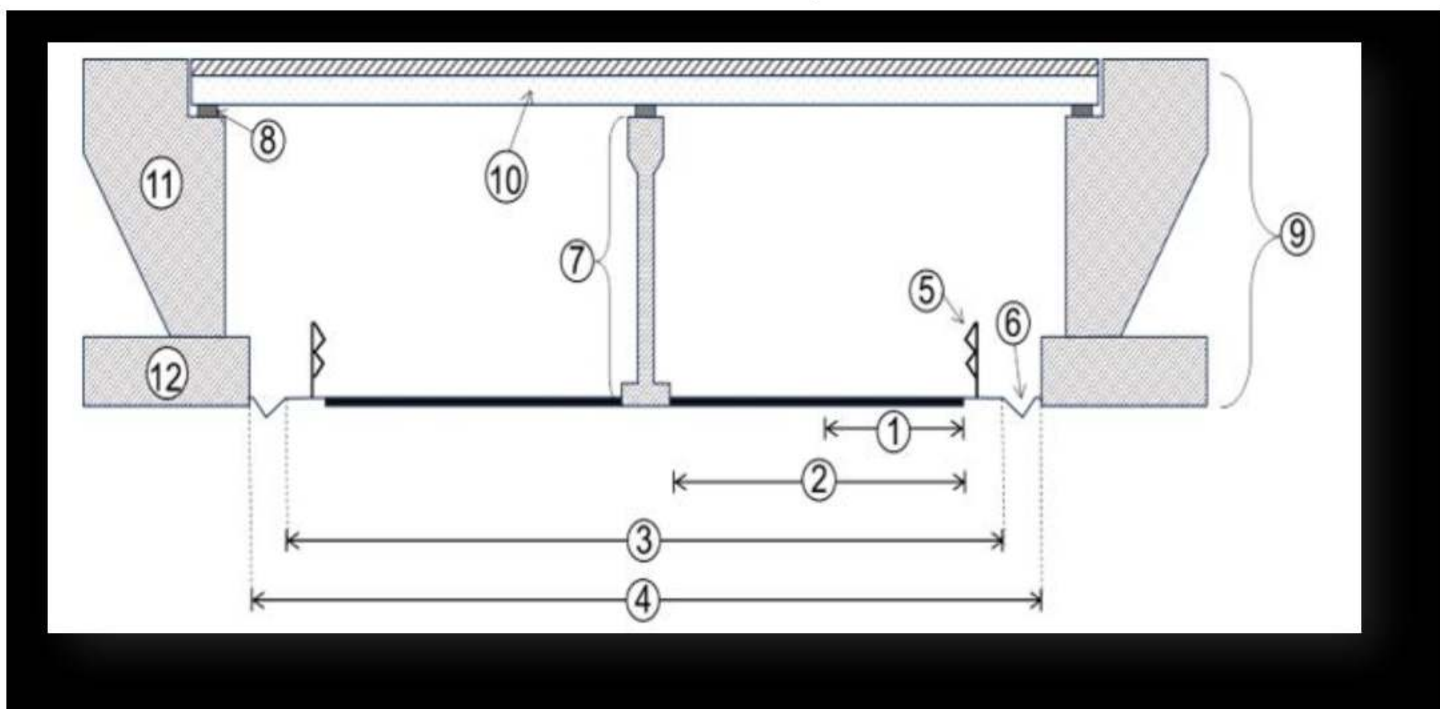
الإحداثيات القائمة		
النقط	X(m)	Y(m)
A	50	120
B	140	80
D	10	20

▪ العمل المطلوب:

- (1) أحسب السمت الإحداثي G_{AB} ، ثم استنتج السمت الإحداثي G_{BA} .
- (2) استنتاج السمت G_{BE} ، وأحسب الطول L_{BE} ، مستعيناً بالشكل (05).
- (3) أحسب مساحة القطعة الأرضية $SBCE$ باستعمال طريقة الإحداثيات القطبية.
- (4) تحقق أن إحداثيات النقطة E القائمة تساوي: $(X_E \approx 110.98 \text{ m} ; Y_E \approx -11.89 \text{ m})$
- (5) أحسب مساحة القطعة الأرضية S_{ABED} باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة، ثم تتحقق من المساحة الإجمالية لقطعة الأرض.

❖ النشاط الرابع: أسئلة نظرية (جسور + طرقات) (03 نقاط)

يمثل الشكل (6) رسماً تخطيطياً طولياً لجسر مع مقطع عرضي للطريق المار تحته.



▪ العمل المطلوب:

- (1) سِمّ مختلف العناصر المرقمة.

انتهى الموضوع الاول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 4 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

مقدمة: يتكون الموضوع من أربع نشاطات مستقلة عن بعضها:

المجال الثاني : البناء

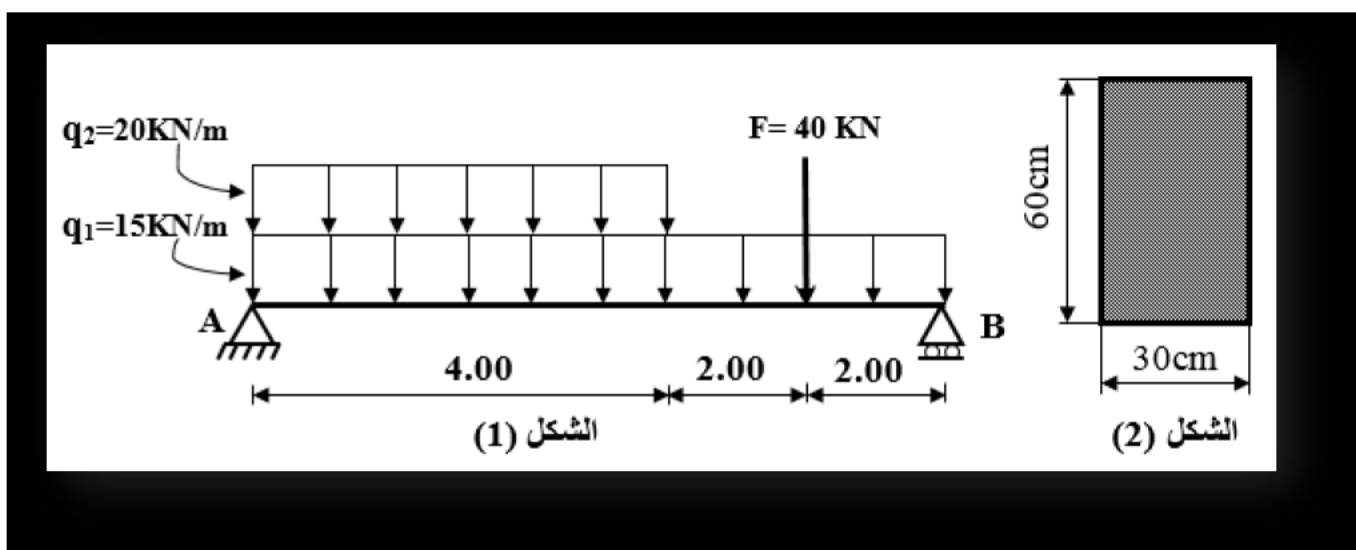
المجال الأول : الميكانيك المطبقة

- النشاط الأول: دراسة رافدة محددة سكونيًّا.
 - النشاط الثاني: خرسانة مسلحة (انضغاط بسيط).
 - النشاط الثالث: منشأ علوبي.
 - النشاط الرابع: دراسة مشروع طريق.

الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

❖ النشاط الأول (٥٦ نقاط) : دراسة رافدة محددة سكونيًّا

لتكن الرافدة المنجزة من الخرسانة المسلحة والمستندة على مسندين A (مضاعف) و B (بسيط) والخاضعة لجملة من القرى موضحة في الشكل (1) وذات المقطع العرضي الموضح في الشكل (2).



العمل المطلوب

- 1) أحسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).
 - 2) أكتب معادلات الجهد القاطع ($T(x)$) و عزم الانحناء ($Mf(x)$) على طول الرافلة.
 - 3) أرسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع ($T(x)$) و عزم الانحناء ($Mf(x)$), ثم استنتج القيم العظمى لـ T_{max} و Mf_{max} .
 - 4) تتحقق من شرط المقاومة للإجهاد الناظمي والإجهاد المماسى إذا علمت أن:

$$Mf_{max}=241.43\text{KN.m} \quad T_{max}=130\text{KN} \quad \bar{\sigma}=200\text{daN/cm}^2 \quad \bar{\tau}=50\text{daN/cm}^2$$

❖ النشاط الثاني (٥٦ نقاط): خرسانة مسلحة (انضغاط بسيط)

عمود من الخرسانة المسلحة داخل بناءة معرض لقوة انضغاط ناظمية مركزية على مقطع العمود.

✓ المعطيات:

- الجهد الناظمي في حالة الحد النهائي: $N_u = 1.9 MN$

- مقطع العمود: $B = (35 \times 35) cm^2$

- طول الانبعاج (التحدب): $L_f = 3.50 m$

- مقاومة الخرسانة للانضغاط: $f_{c28} = 35 MPa$ $\gamma_b = 1.5$

- التسلیح من الفولاد: $f_e = 400 MPa$ $\gamma_s = 1.15$: HA

- نصف الحمولات مطبقة قبل ٩٠ يوما.

- سمك التغليف $C = 2 cm$

▪ العمل المطلوب:

1- أحسب مساحة التسلیح الطولي الكافي واللازم لمقطع العمود.

2- أحسب التسلیح العرضي (ϕt) و تباعده (St) .

3- إقترح رسمًا لتسلیح مقطع العمود.

✓ العلاقات الضرورية للحساب:

$$\lambda = 2\sqrt{3} \frac{L_f}{a}; \quad \alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35} \right)^2}; \quad Br = (a - 2)(b - 2); \quad A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - Br \cdot \frac{f_{c28}}{0.9 \cdot \gamma_b} \right) \cdot \frac{\gamma_s}{f_e}$$

$$A_{min} = \max \{4U; 0.2\%B\} \quad A_{CAL} = \max \{A_{th}; A_{min}\} \quad \phi t = \frac{1}{3} \phi_L$$

$$St = \min \{15 \cdot \phi_{Lmin}; 40cm; (a+10cm)\}$$

✓ جدول التسلیح:

المقطع ب cm^2 لعدد من القصبان											القطر (mm)
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
5.02	4.52	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.51	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	
31.42	28.27	25.13	21.99	18.85	15.71	12.57	9.42	6.28	3.14	20	

البناء: (08 نقاط)

❖ النشاط الثالث (03 نقاط): منشأ علوي

يمثل الشكل (3)، عنصراً من عناصر المنشأ العلوي ، و يمثل الشكلان (3A) و (3B) عنصرين ملحقين للشكل(3)

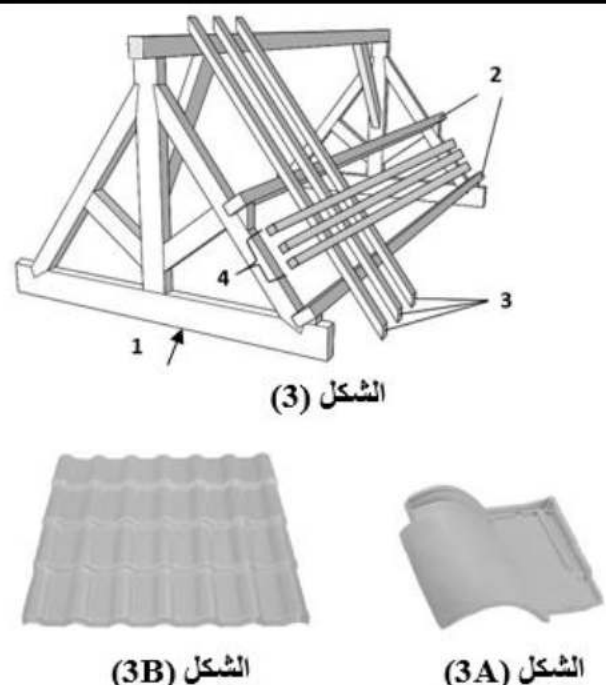
▪ المطلوب:

1) تعرف على العنصر الممثّل في الشكل(3).

2) سِمِّ المكوّنات المرقمة من (1 إلى 4)

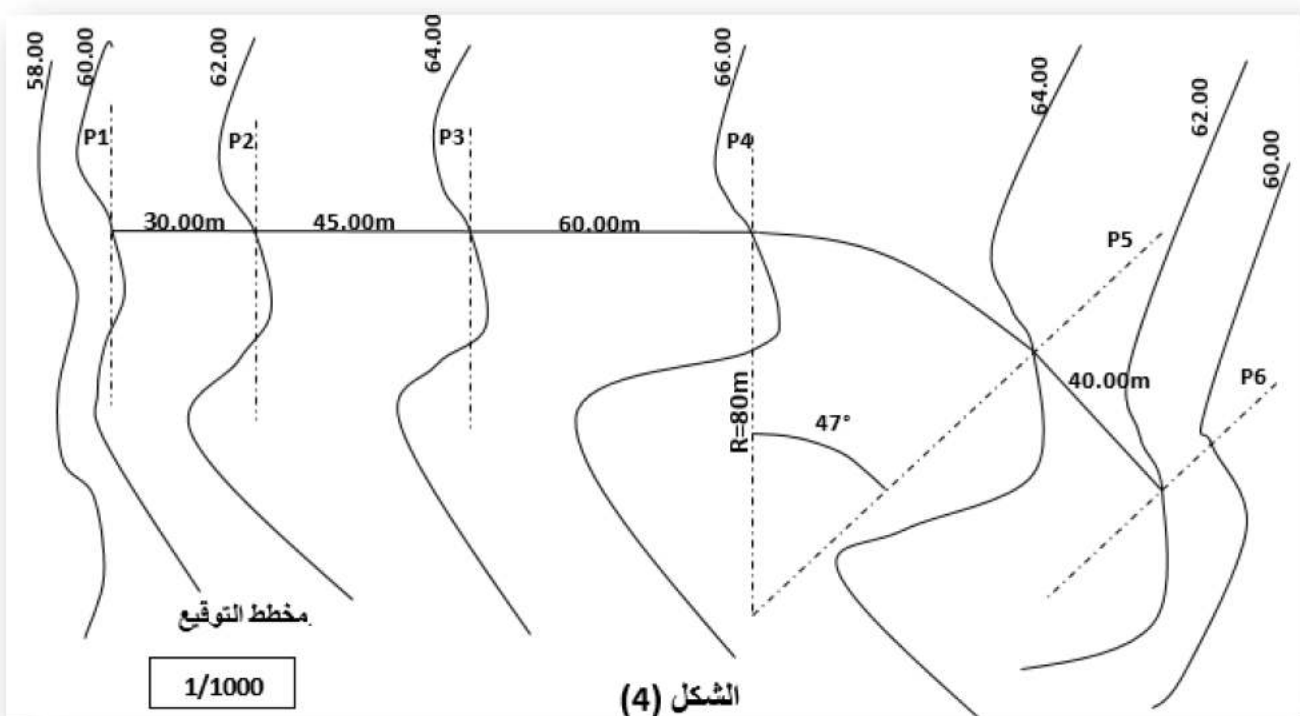
3) في حالة الإستغناء عن العنصرين المرقمين بـ: 3 و 4

- حدد العنصر المستعمل من بين العنصرين الملحقين مع التعليل .



❖ النشاط الرابع (05 نقاط): دراسة مشروع طريق.

مشروع الطريق ممتد من P1 إلى P6 معرف بورقة التوقيع الموضحة أدناه الشكل(04).



العمل المطلوب:

1) أتمِ رسم المظهر الطولي للطريق وأملأ الجدول المرسوم في الصفحة (8 من 8) ، مع حساب المظاهر الوجهية إن وجدت، بالاستعانة بورقة التوقيع وبالأدوات والألوان المناسبة.

أرقم المظاهر	منسوب خط التربية	منسوب خط المشروع	المسافات المترادفة	المسافات المترادفة المراكمة	الإيسيل	التراسفات والمنحدرات
1	60.0	62.5	30.0	0.00		
2	30.00			
3	60.00			
4	66.0	65.0	60.00			
5			
6	62.0					

+58.00m

L=..... R=..... a=.....

على طول..... على طول.....

- ملاحظة: تعاد هذه الوثيقة مع اوراق الإجابة

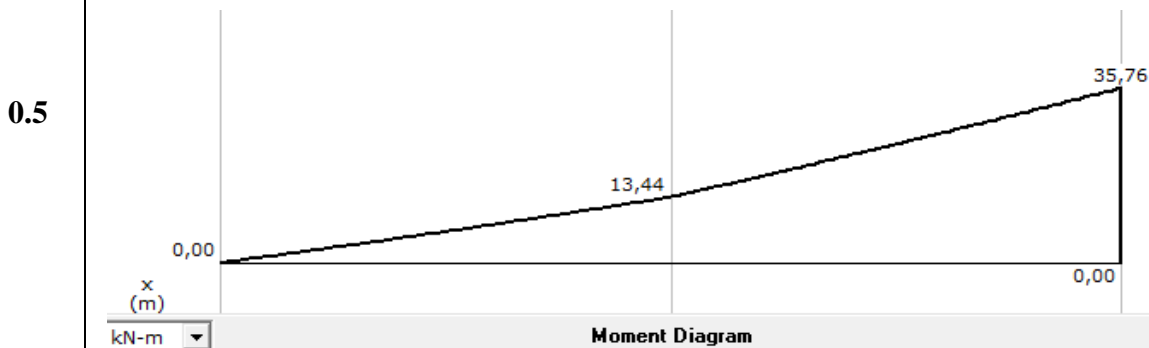
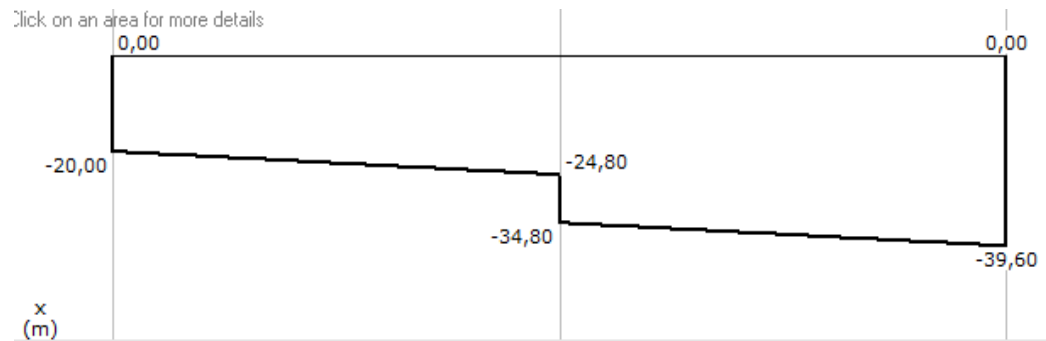
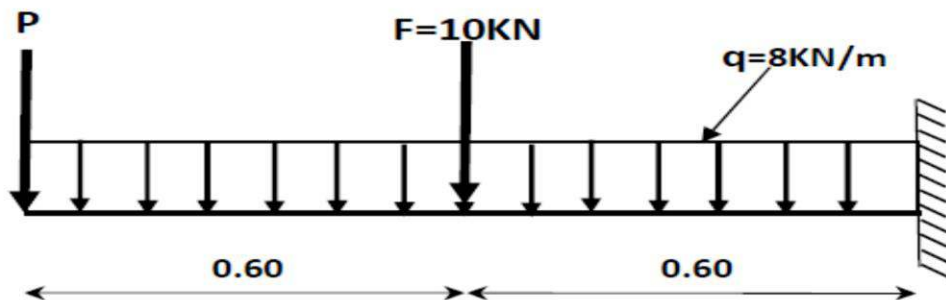
انتهى الموضوع الثاني

الإجابة النموذجية لاختبار مادة التكنولوجيا في البكالوريا التجاري - هندسة مدنية -

لولاية تيبازة

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة
	<p style="text-align: center;">الموضوع الأول</p> <p>مجال الميكانيك المطبقه: I</p> <p>النشاط الأول:</p> <p>1- حساب قيمة القوة P</p> $\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A - P - F - q(1.2) = 0 \Rightarrow P = 39.6 - 10 - 8(1.2) \Rightarrow P = 20KN$ <p>2- حساب ردود الأفعال في الوثاقة:</p> $\sum F_x = 0 \Rightarrow H_A = 0$ $\sum M_A = 0 \Rightarrow -M_A + P(1.2) + 10(0.6) - q(1.2)(0.6) = 0 \Rightarrow M_A = 35.76KN.m$
01	<p>3- كتابة معادلات الحجج القاطع $(T(x))$ وعزم الانحناء $(M_f(x))$</p> <p>المقطع الأول : $0 \leq x \leq 0.6m$</p> <p>$T(x) = -8x - 20$ $T(0) = -20KN$ $T(0.6) = -24.8KN$ $P=20KN$ $q=8KN/m$</p> <p>$M(x) = -4x^2 - 20x$ $M(0) = 0$ $M(0.6) = -13.44KN.m$</p> <p>المقطع الثاني : $0.6m \leq x \leq 1.2m$</p> <p>$T(0.6) = -34.8KN$ $T(1.2) = -39.6KN$ $P=20KN$ $F=10KN$ $q_1=8KN/m$</p> <p>$M(x) = -4x^2 - 30x + 6$</p> <p>$M(0.6) = -13.44KN.m$ $M(1.2) = -35.76KN.m$</p> <p>طريقة 02: المقطع الثاني: (دراسة من اليمين) $0.6m \leq x \leq 1.2m$</p> <p>$T(x) = -8x - 30$ $T(0.6) = -34.8KN$ $T(1.2) = -39.6KN$ $q_1=8KN/m$</p> <p>$M(x) = -4x^2 - 30x + 6$</p> <p>$M(0.6) = -13.44KN.m$ $M(1.2) = -35.76KN.m$</p>
02	

4- رسم منحنيات الجهد القاطع وعزم الانحناء:



5- التحقق من مقاومة الرافدة (مقطع مربع مساحته 900 cm²)

- طول ضلع المقطع المربع $a = \sqrt{S} = \sqrt{900} = 30\text{cm}$

$$\sigma^{\max} = \frac{6 \cdot M_{f \max}}{a^3} = \frac{6 \times 35.76 \cdot 10^4}{30^3} = 79.47 \text{daN/cm}^2 \leq \bar{\sigma} = 200 \text{daN/cm}^2$$

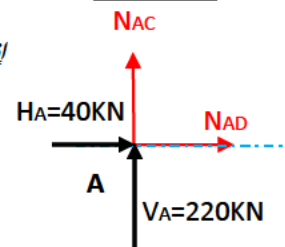
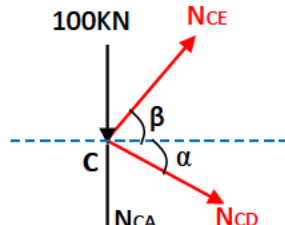
إذن شرط المقاومة متحقق.

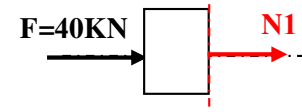
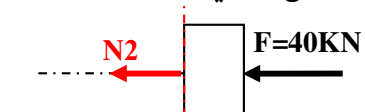
01

01

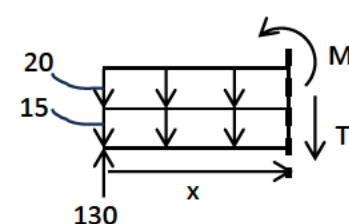
01

05

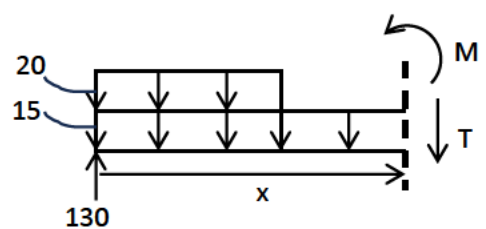
العلامة		عنصر الإجابة (الموضوع الأول)															
مجموع	مجاورة																
		<p>النشاط الثاني / الجزء الأول:</p> <p>(1) حساب ردود الأفعال:</p> $\sum F/x = 0 \Rightarrow HA = 40 KN \rightarrow (1)$ $\sum F/y = 0 \Rightarrow VA + VB = 300 KN \rightarrow (2)$ $\sum M/A = 0 \Rightarrow -V_B(7) + 200(4) - 40(6) = 0 \Rightarrow V_B = 80 KN$ $\sum M/B = 0 \Rightarrow VA(7) - 40(6) + 100(7) + 200(3) = 0 \Rightarrow VA = 220 KN$ <p style="text-align: center;">$VA + VB = 220 + 80 = 300 KN$ التحقق :</p>															
0.5	0.5	<p>(2) حساب الجهدود الداخلية:</p> <p>: A العقدة</p>  <p>: C العقدة</p> 															
0.25	0.25	$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{AD} + HA = 0 \rightarrow N_{AD} = -40 KN$ انتضاظ															
0.25	0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{AC} + V_A = 0 \rightarrow N_{AC} = -220 KN$ انتضاظ															
0.25	0.25	$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{CE} \cdot \cos \beta + N_{CD} \cdot \cos \alpha = 0$															
0.25	0.25	$\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{CE} \cdot \sin \beta - N_{CD} \cdot \sin \alpha - N_{CA} - 100 = 0$															
0.25	0.25	$0.894 N_{CE} + 0.707 N_{CD} = 0 \rightarrow (1)$ $0.447 N_{CE} - 0.707 N_{CD} + 120 = 0 \rightarrow (2)$ $1.341 N_{CE} + 0. N_{CD} + 120 = 0 .$															
0.25	0.25	$N_{CE} = \frac{-120}{1.341} \Rightarrow N_{CE} = -89.49 KN$ انتضاظ															
0.25	0.25	$(1) \Rightarrow N_{CD} = \frac{-0.894(-89.49)}{0.707} \Rightarrow N_{CD} = 113.16 KN$ شد															
		جدول النتائج:															
0.25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع التجربة</th> <th>الشدة (KN)</th> <th>القضيب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>انتضاظ</td> <td>220</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>انتضاظ</td> <td>40</td> <td>AD</td> </tr> <tr> <td>انتضاظ</td> <td>89.49</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>شد</td> <td>113.16</td> <td>CD</td> </tr> </tbody> </table>	نوع التجربة	الشدة (KN)	القضيب	انتضاظ	220	AC	انتضاظ	40	AD	انتضاظ	89.49	CE	شد	113.16	CD
نوع التجربة	الشدة (KN)	القضيب															
انتضاظ	220	AC															
انتضاظ	40	AD															
انتضاظ	89.49	CE															
شد	113.16	CD															
2.5																	

	0.5	<p>3- اختيار المجنب الذي يحقق شرط المقاومة :</p> $\sigma_{\max} = \frac{N_{\max}}{S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow S \geq \frac{N_{\max}}{\bar{\sigma}} = \frac{220 \cdot 10^2}{1600} = 13.75 \text{ cm}^2$ <p>المجنب الذي يحقق المقاومة هو المجنب 03</p>
04	0.5	<p>4- حساب التشوه المطلق القصيبي : AC</p> $\Delta L = \frac{N \times L}{E \times S} = \frac{-220 \cdot 10^2 \times 400}{2.1 \times 10^6 \times 13.90} = -0.30 \text{ cm} = -3 \text{ mm}$ <p><u>النشاط الثاني / الجزء الثاني:</u></p> <p>- تحديد قيمة الجهد الداخلي في كل جزء :</p> <p>* <u>المقطع الأول:</u></p>  <p><u>المقطع الثاني:</u></p> 
01	0.5	<p>$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_1 + F = 0 \Rightarrow N_1 = -40 \text{ KN}$ → إنصفاط</p> <p>$\sum F_x = 0 \Rightarrow -N_2 - F = 0 \Rightarrow N_2 = -40 \text{ KN}$ → إنصفاط</p> <p>2- حساب المقطع العرضي للجزء (2) : S2</p> <p>للجسمين نفس الاستطالة معناه :</p> $\Delta L_1 = \Delta L_2 \Leftrightarrow \frac{N_1 \times L_1}{E \times S_1} = \frac{N_2 \times L_2}{E \times S_2} \Rightarrow \frac{L_1}{S_1} = \frac{L_2}{S_2} \Rightarrow S_2 = \frac{L_2 \times S_1}{L_1} = \frac{2.25 \times 11.49}{1.75} = 14.77 \text{ cm}^2$ <p style="color: red;">$S_2 = 14.77 \text{ cm}^2$</p> <p>من الجدول (1) نختار المجنب رقم (4)</p>
03	0.5	<p>3- حساب الإجهادات الناضمية والتحقق من شرط المقاومة :</p> $\sigma_1 = \frac{N_1}{S_1} = \frac{40 \times 10^2}{11.49} = 348.13 \text{ daN/cm}^2 < \bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$ $\sigma_2 = \frac{N_2}{S_2} = \frac{40 \times 10^2}{14.77} = 270.82 \text{ daN/cm}^2 < \bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$
07	0.75	<p>شرط المقاومة محقق في الجزاين و عليه شرط المقاومة محقق و القصيبي في حالة آمان.</p> <p><u>مجال البناء:</u> -I</p> <p><u>النشاط الاول:</u> (05 نقاط)</p> <p>1- حساب السمت الإحداثي GAB و استنتاج GBA :</p> <p>$\Delta X_{AB} = 140 - 50 = 90 \text{ m} > 0$</p> <p>$\Delta Y_{AB} = 80 - 120 = -40 \text{ m} < 0$</p> <p>$\Rightarrow G_{AC} = 200 - g$ الربع الثاني</p>

0.5	$tg(g) = \left \frac{\Delta X_{OA}}{\Delta Y_{OA}} \right = \left \frac{90}{-40} \right = 4 \Rightarrow g = 73.375 gr \Rightarrow G_{AB} = 126.625 gr$
0.5	$G_{BA} = G_{AB} + 200 = 126.625 + 200 \Rightarrow G_{BA} = 326.625 gr$ • السمت GBA استنتاج السمت الإحداثي GBE و حساب الطول LBE
0.5	$G_{BE} = G_{BA} - \alpha = 326.625 - 107.152 \Rightarrow G_{BE} = 219.473 gr$ • من الشكل (05) نلاحظ ان: $G_{BE} = G_{BA} - \alpha = 326.625 - 107.152 \Rightarrow G_{BE} = 219.473 gr$ • من الشكل (5):
0.5	$\sin \beta = \frac{L_{BE}}{L_{BC}} \Rightarrow L_{BE} = L_{BC} \times \sin \beta = 134.164 \times \sin 51.010 \Rightarrow L_{BE} = 96.361 m$ 3- حساب مساحة القطعة الأرضية SBCE بطريقة الإحداثيات القطبية:
01	$S = \frac{1}{2} \sum [l_n \cdot l_{n+1} \cdot \sin(G_{n+1} - G_n)]$ $S_{BCE} = \frac{1}{2} [L_{BC} \cdot L_{BE} \cdot \sin(G_{BE} - G_{BC})] = \frac{1}{2} (134.164 \times 96.361 \times \sin(219.473 - 170.483)) \Rightarrow S_{BCE} = 4497.713 m^2$ 4- التحقق من إحداثيات النقطة E
01	$X_E = X_B + L_{BE} \cdot \sin G_{BE} = 140 + 96.361 \cdot \sin(219.473) = 110.982 m$ $Y_E = Y_B + L_{BE} \cdot \cos G_{BE} = 80 + 96.361 \cdot \cos(219.473) = -11.89 m$ $E(110.982; -11.89)$
05	5- حساب مساحة القطعة الأرضية SABED بطريقة الإحداثيات القائمة: $S = \frac{1}{2} \sum [X_n (Y_{n-1} - Y_{n+1})]$ $S = \frac{1}{2} [X_A (Y_D - Y_B) + X_B (Y_A - Y_E) + X_E (Y_B - Y_D) + X_D (Y_E - Y_A)]$ $S = \frac{1}{2} [50(20 - 80) + 140(120 + 11.889) + 110.982(80 - 20) + 10(-11.889 - 120)]$ $S = \frac{1}{2} [-3000 + 18464.46 + 6658.92 - 1318.89]$ $S = \frac{1}{2} (20804.49) \Rightarrow S_{ABED} = 10402.245 m^2$ التتحقق من المساحة الإجمالية: $S_{BCE} + S_{ABED} = 4497.713 + 10402.245 = 14899.96 m^2 \square 14900 m^2$ <u>النشاط الثاني: (03 نقاط)</u>
12 x 0.125	(7) ركيزة وسطية (1) مسلك (8) مسند (2) قارعة (9) متكاً (ركيز طرفية) (3) الأرضية المسطحة (مجال الطريق) (10) رافدة طولية (4) صحن الطريق (11) جدار راجع (5) مزلقة الأمان (12) أساس (قاعدة) (6) خندق (ساقية)
03	
20	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	<u>الموضوع الثاني</u>
		-I <u>مجال الميكانيك المطبق</u> : <u>النشاط الأول</u> :
0.5		(1) حساب ردود الأفعال $\Sigma F_x = 0 \Rightarrow HA = 0$ $\Sigma F_y = 0 \Rightarrow VA + VB - 15 \times 8 - 20 \times 4 - 40 = 0$ $VA + VB = 240 \text{ kN}$ $\Sigma M/A = o \Rightarrow (20 \times 4 \times 2) + (15 \times 8 \times 4) + 40 \times 6 - 8VB = 0$ $VB = 110 \text{ kN}$ $\Sigma M/B = 0 \Rightarrow -40 \times 2 - (15 \times 8 \times 4) - (20 \times 4 \times 6) + 8VA = 0$ $VA = 130 \text{ kN}$ <u>2) كتابة معادلات الجهد القاطع و عزم الإنحناء</u> $\Sigma Fy = 0 \Rightarrow -T - 35x + 130 = 0$ $T(x) = -35x + 130$ $T(0) = 130; T(4) = -10$ $T(x) = 0 \Rightarrow x = 3,71 \text{ m}$ $\Sigma M/j = 0 \Rightarrow -M + 130x - 35 \frac{x^2}{2} = 0$ $M(x) = -17,5x^2 + 130x$ $M(0) = 0; M(4) = 240;$ $M(3,71) = 241,43$
0.5		القطع 1 (يسار) $0 \leq x \leq 4 \text{ m}$ 
0.5		

القطع 2 (يسار)



$$\begin{aligned}\Sigma F_y &= 0 \Rightarrow -T - 15x - 20(4) + 130 = 0 \\ T(x) &= - \\ T(x) &= -15x + 50\end{aligned}$$

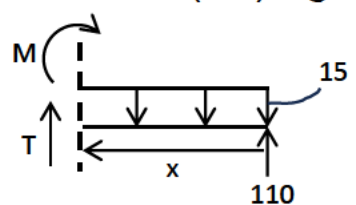
$$T(4) = -10 ; T(6) = -80$$

$$\Sigma M/j = 0 \Rightarrow -M + 130x - 15 \frac{x^2}{2} - 20 \times 4 \times (x - 2) = 0$$

$$M(x) = -7,5x^2 - 80x + 160$$

$$M(4) = 240 ; M(6) = 190$$

القطع 3 (يمين)



$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow T - 15x + 110 = 0$$

$$T(x) = 15x - 110$$

$$T(0) = -110 ; T(2) = -80$$

$$\Sigma M/j = 0 \Rightarrow M - 110x + 15 \frac{x^2}{2} = 0$$

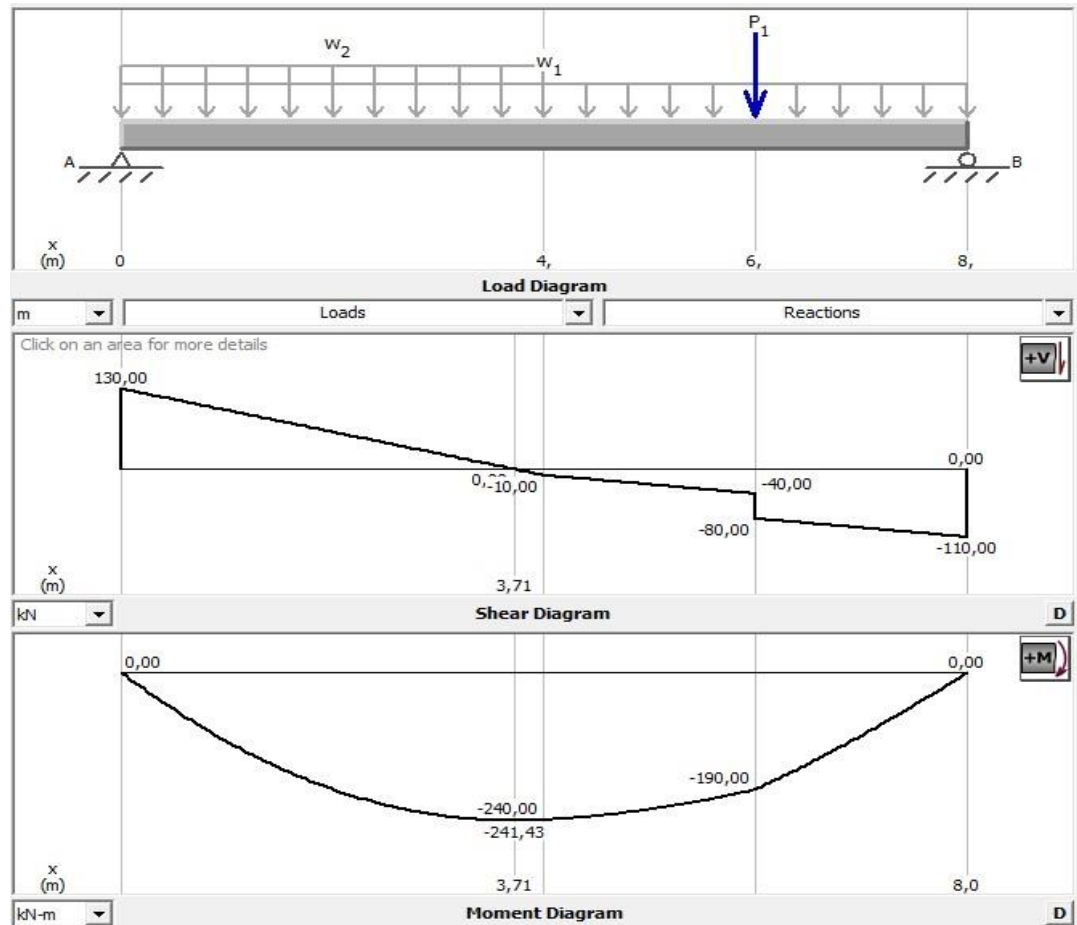
$$M(x) = -7,5x^2 + 110x$$

$$M(0) = 0 ; M(2) = 190$$

رسم المنحنيات - 3

0.75

0.75



• استنتاج الحجم القاطع الأقصى وعزم الانحناء الأقصى :

$$T^{max} = 130 \text{ kN}$$

$$M_f^{max} = 241.43 \text{ kN.m}$$

4- التحقق من مقاومة الرافدة (مقطع مستطيل $30 \times 60 \text{ cm}^2$)

بتطبيق شرطي المقاومة:

$$\sigma^{max} = \frac{6 \cdot M_f^{max}}{b \cdot h^2} = \frac{6 \times 241.43 \cdot 10^4}{30 \times 60^2} = 134.13 \text{ daN/cm}^2 < \bar{\sigma} = 200 \text{ daN/cm}^2$$

الإجهاد لناظمي

$$\tau^{max} = \frac{3 \cdot T^{max}}{2 \cdot b \cdot h} = \frac{3 \times 130.10^2}{2 \times 30 \times 60} = 10.83 \text{ daN/cm}^2 < \bar{\tau} = 50 \text{ daN/cm}^2$$

الإجهاد المماسى

إذن شرط المقاومة محقق.

النشاط الثاني:

1- تحديد التسلیح الطولی:

$$\lambda = 2\sqrt{3} \frac{l_f}{a} = 2\sqrt{3} \frac{350}{35} = 34.64$$

$$\lambda = 34.64 < 50 \Rightarrow \alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{34.64}{35} \right)^2} = 0.711$$

$$\alpha = \frac{0.711}{1.1} = 0.646$$

• حساب النحافة : $Br = (35 - 2)(35 - 2) = 1089 \text{ cm}^2$

• حساب المقطع المصغر للخرسانة :

06

- حساب المقطع النظري:

$$A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - Br \cdot \frac{f_{c14}}{0.9 \cdot \gamma_b} \right) \gamma_s = \left(\frac{1.9 \times 10^4}{0.646} - 1089 \times \frac{35}{0.9 \times 1.5} \right) \frac{1.15}{400} = 3.39 \text{ cm}^2$$

0.5
0.2
0.5

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

$$A(4u) = 4 \times (0.35 \times 4) = 5.6 \text{ cm}^2 \quad A_{min} = \max (5.6 \text{ cm}^2; 2.45 \text{ cm}^2) = 5.6 \text{ cm}^2$$

$$A(0.2\%B) = \frac{0.2}{100} \times 35^2 = 2.45 \text{ cm}^2$$

03

- حساب التسلیح الأدنی:

- التسلیح المحسوب:

$$A_s = Sup(A_{th}; A_{min}) = Sup(3.39 \text{ cm}^2; 5.6 \text{ cm}^2) = 5.6 \text{ cm}^2$$

- اقتراح رسميا للتسلیح: من جدول التسلیح نختار: 4HA14 $\Rightarrow A_s = 6.15 \text{ cm}^2$

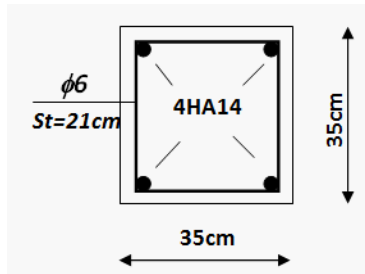
2- تحديد التسلیح العرضي وتباعدہ:

- القطر: $\phi_t = 6 \text{ mm} \geq \frac{\phi_t}{3} = \frac{14}{3} = 4.67 \text{ mm}$ نأخذ

- التباعد: $St = \min \{15 \times \phi_t; 40 \text{ cm}; (a + 10 \text{ cm})\} = \min \{15 \times 1.4; 40 \text{ cm}; (35 + 10)\} = 21 \text{ cm}$

$$St = \min \{21 \text{ cm}; 40 \text{ cm}; 45 \text{ cm}\} = 21 \text{ cm}$$

الرسم:



-II مجال البناء:

النشاط الأول:

1- إسم العنصر: الغماء

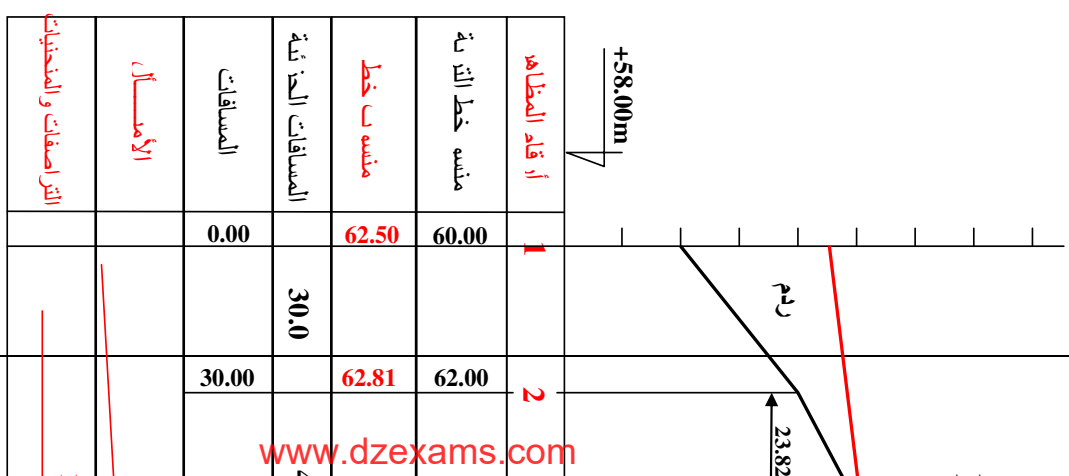
2- تسمية العناصر:

(1): الهيكل الثلاثي (2): حاملات الروافد (3): دعائم السقف (4): الشرائح

3- عند الإستغناء عن العنصرين (3) و (4) نستعمل العنصر الملحق الموضح في الشكل

الشكل (4B) لأنه خفيف الوزن و ذو أبعاد كبيرة.

النشاط الثاني:



06		
20		<p>ملء الحدول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مناسبات التربة الطبيعية.....0.25×3 - مناسب خط المشروع.....0.25×4 - المسافات الجزئية.....0.25×3 - المسافات المتراكمة.....0.125×4 - الميل.....0.5 - التراصفات$0.25 + 0.125 \times 2$ <p>الرسم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - خط التربة0.125×6 - خط المشروع.....0.25 - مسافات المظهر الوهمي.....0.125×4 - تلوين مناطق الحفر و الردم.....0.5