

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبية: تقني رياضي

المدة: 04 ساع 30 د

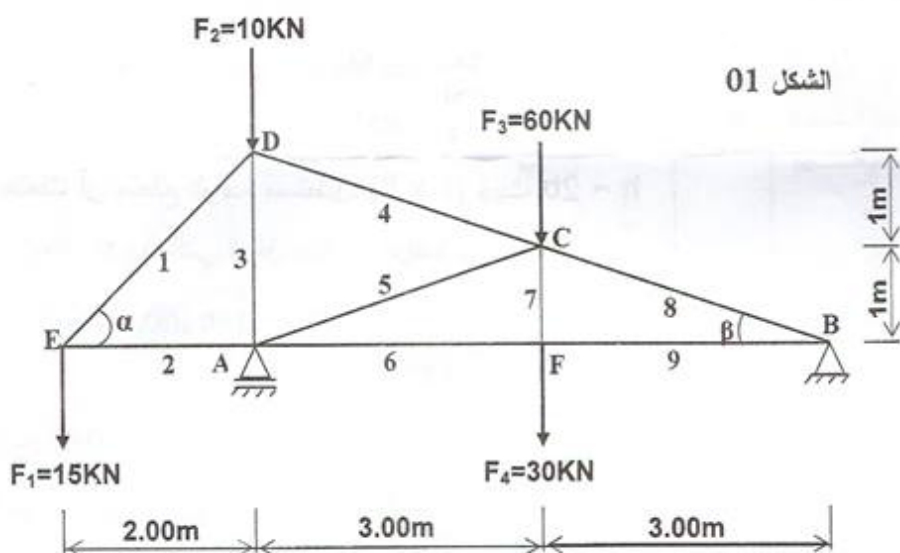
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأولالمسألة الأولى: (08 نقاط)

دراسة نظام ممثلي:

لدينا الهيكل المعدني الممثلي الممثل والمحمول حسب (الشكل 01):



المسند A بسيط، و المسند B مزدوج.

نعطي:

$$\sin \alpha^\circ = 0.707$$

$$\cos \alpha^\circ = 0.707$$

$$\sin \beta^\circ = 0.316$$

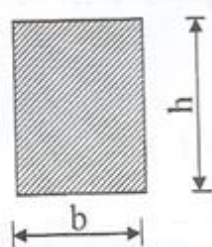
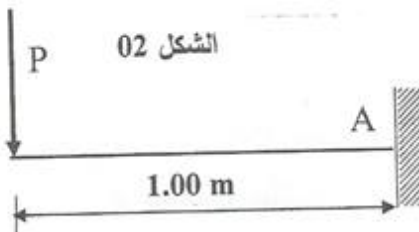
$$\cos \beta^\circ = 0.948$$

المطلوب:

1. حدد طبيعة هذا النظام.

2. احسب ردود الأفعال في المسندين A و B.

3. احسب القوى الداخلية (الجهود) في القضبان بالطريقة التحليلية (عزل العقد) وحدد طبيعتها.
4. دون النتائج في جدول.
5. استنتج القضيب الأكثر تحملًا.
6. إذا علمت أن القضيب الأكثر تحملًا هو خاضع لقوة تساوي 143 KN .
احسب مساحته التي تضمن المقاومة. نعطي $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$



- المشارة الثانية:** (04 نقاط)
لدينا رافدة موثقة (مندمجة) عند المسند A (الشكل 02)،
ومعرضة لحملة مرکزة P
1. احسب ردود الأفعال عند المسند A بدلالة P
2. اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الإنحناء M_T بدلالة P.
3. استنتاج القيم الفصوى M_{fmax} ، T_{max} بدلالة P
4. حدد قيمة الحمل P الذي يعطي $M_{fmax} = 150 \text{ KN.m}$
5. إذا علمت أن مقطع الرافدة مستطيل (b x h) حيث $h = 2b$ حيث
حدد الأبعاد h و b التي تحقق مقاومة الرافدة L
نعطي: $\bar{\sigma} = 1200 \text{ daN/cm}^2$

المشارة الثالثة: (06 نقاط)

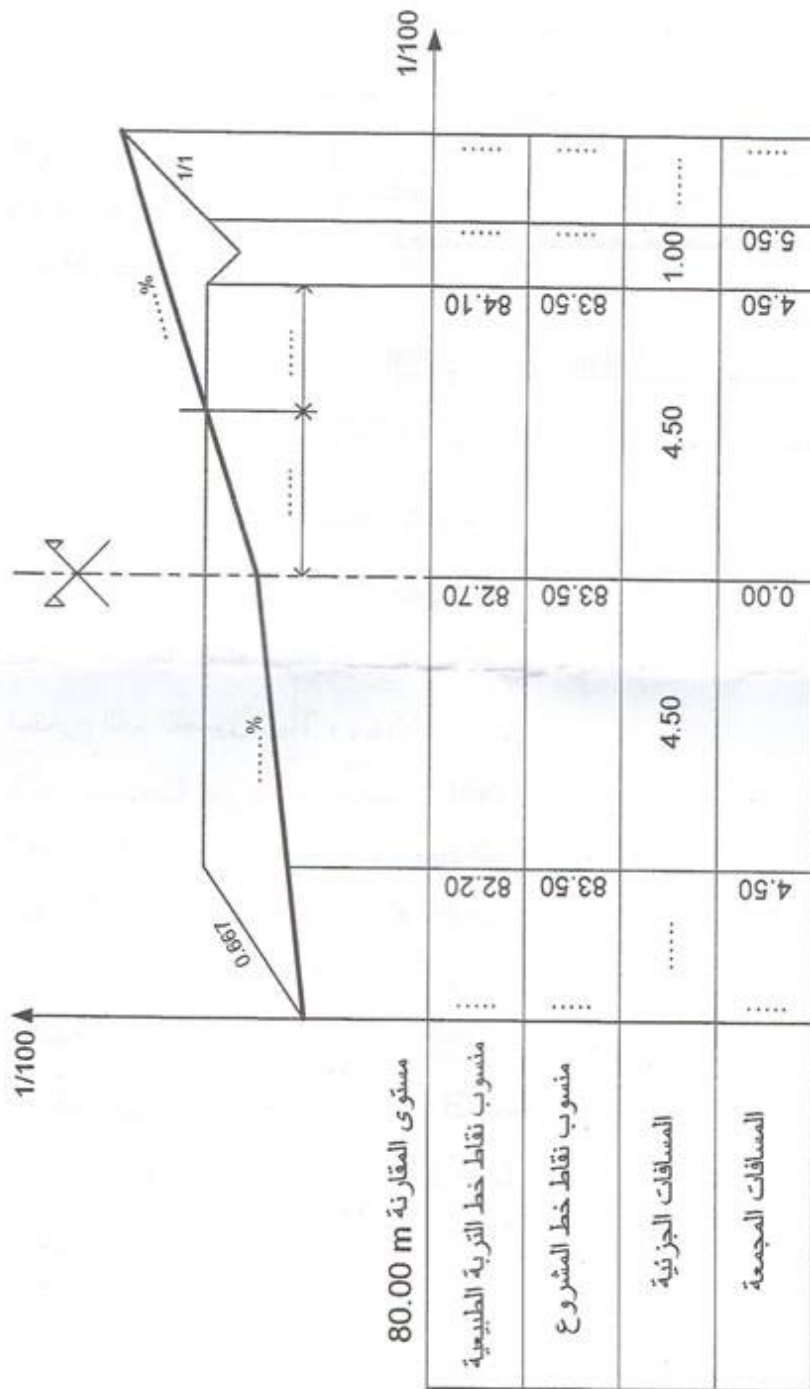
دراسة مقطع عرضي لمشروع طريق:

أكمل البيانات (المعلومات) الناقصة للمقطع العرضي المرسوم على الصفحة 3 من 6 .

(ملاحظة: تعداد الوثيقة "ص 3 من 6" مع ورقة الإجابة)

المشارة الرابعة: (02 نقاط)

اذكر الوثائق الخطية المكونة لملف التقني لإنجاز مشروع طريق.

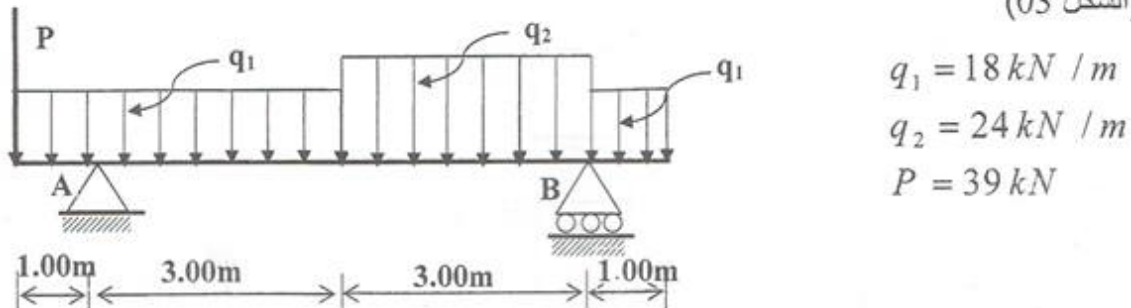


المقطع العرضي

الموضوع الثانيالمسألة الأولى: (09 نقاط)

لتكن الرافدة المركبة على مسنددين A: مسند مضاعف وB: مسند بسيط، والممثلة بالرسم التالي:

(الشكل 03)



الشكل 03

$$q_1 = 18 \text{ kN/m}$$

$$q_2 = 24 \text{ kN/m}$$

$$P = 39 \text{ kN}$$

المطلوب:

1. احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.

2. اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء M_f على طول الرافدة.

3. ارسم منحنيهما. (سلم الرسم من اختيار المترشح)

4. استخرج القيم القصوى $M_{f\max}$ ، T_{\max} .5. الرافدة المستعملة هي من نوع مجنب IPN300 حيث معامل مقاومته $\sigma_c = 1600 \text{ daN/cm}^2$ والإجهاد المسموح به $(I_x/V_x) = 653 \text{ cm}^3$

$$M_{f\max} = 69 \text{ KN.m}$$

المسألة الثانية: (03 نقاط)

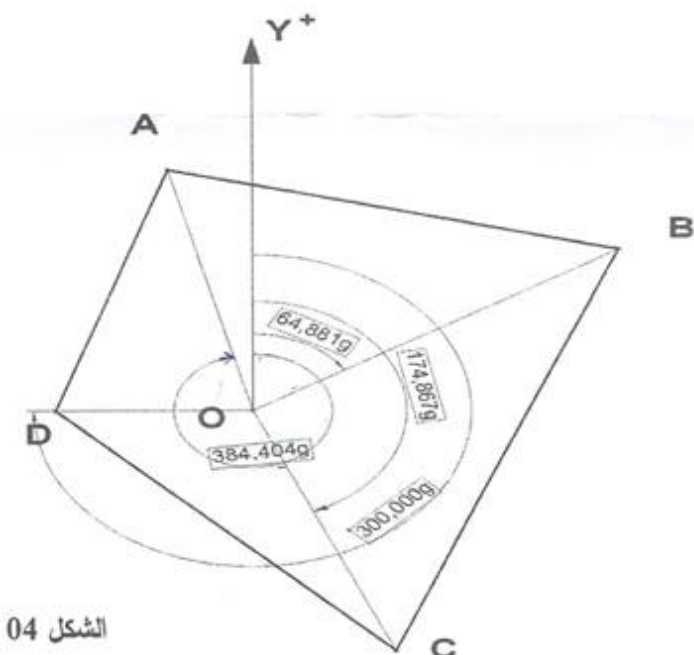
ترتكز الرافدة على عمود فولاذي في المسند B، نعتبر أن هذا العمود معرض لأنضغاط بسيط بحيث يرنكم الرافدة على عرض $L = 3,50 \text{ m}$ وطول العمود $S = 1200 \text{ mm}^2$ ومعامل المرونة الطولي $E = 2.10^6 \text{ daN/cm}^2$ (نفرض $N = V_B = 79 \text{ KN}$)

$$\text{المطلوب: أوجد مقدار التقلص } \Delta L.$$

المُسَأْلَةُ التَّالِيَّةُ: (5 نَقَاطٍ):

احسب مساحة المضلع ABCD (الشكل 04) المعرف بالإحداثيات القطبية لرؤوسه والممثلة في الجدول التالي وذلك بطريقة الإحداثيات القطبية. (المحطة "O" داخل المضلع).

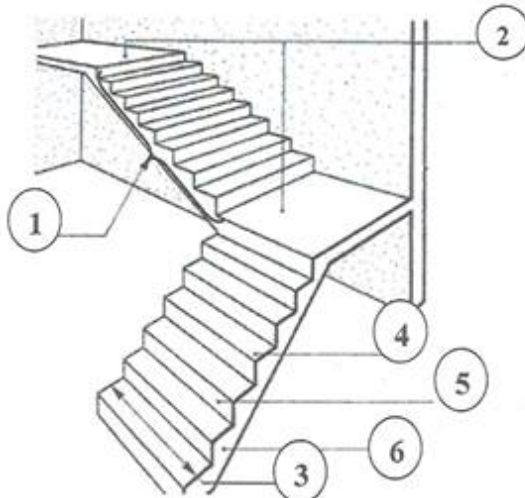
النقط	زاوية السمت (gr)	الأطوال (m)
A	$G_{OA} = 384.404$	$L_{OA} = 65.50$
B	$G_{OB} = 64.881$	$L_{OB} = 82.35$
C	$G_{OC} = 174.867$	$L_{OC} = 74.00$
D	$G_{OD} = 300.000$	$L_{OD} = 45.00$



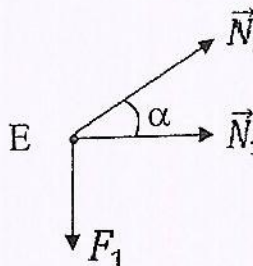
المسألة الرابعة: (03 نقاط)

ليكن الرسم التالي (شكل 05) الممثل لأحد عناصر المنشأ العلوي.

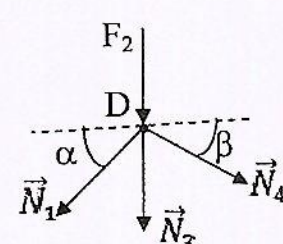
1. اذكر اسم هذا العنصر.
2. اذكر أسماء العناصر المرقمة على الرسم.



الشكل 05

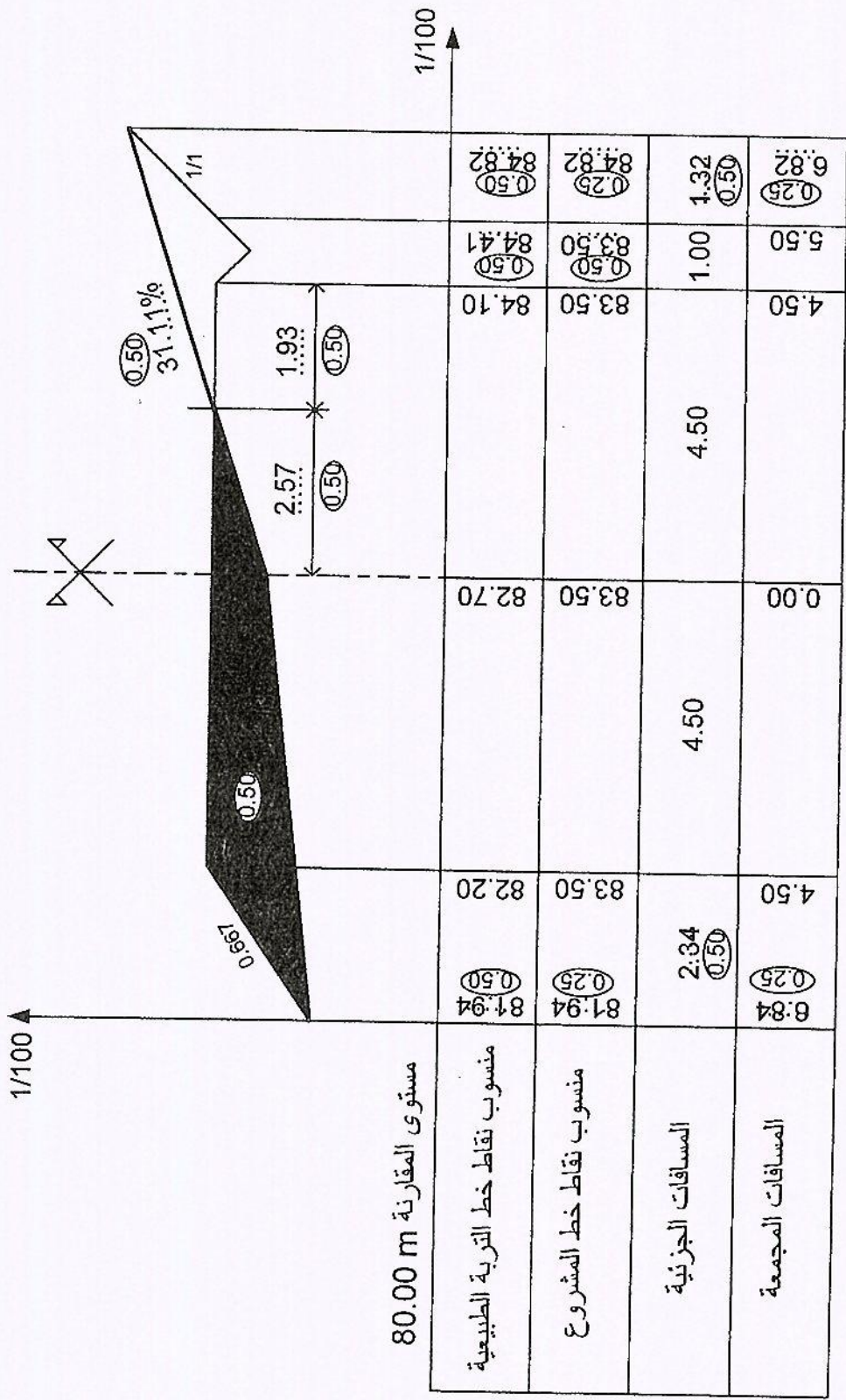
العلامة	عناصر الإجابة
مجزأة مجموع	المشكلة الأولى: دراسة نظام مثلثي.
	$\sin \beta^\circ = 0.316 ; \sin \alpha^\circ = 0.707$ $\cos \beta^\circ = 0.948 ; \cos \alpha = 0.707$
0.5	<p>1. تحديد طبيعة النظام:</p> <p>النظام محدد سكونيا داخلياً وخارجياً $2 \times n - b = 3 \Rightarrow 2 \times 6 - 9 = 3 \Leftrightarrow 3 = 3$</p> <p>2. حساب ردود الأفعال:</p> <p>$\sum F/x=0 \Rightarrow R_{BK} = 0 \rightarrow (1)$</p> <p>$\sum F/y=0 \Rightarrow R_{AY} + R_{BY} = 115 KN \rightarrow (2)$</p> <p>$\sum M/B = 0 \Rightarrow R_{AY} \times 6 - 15 \times 8 - 10 \times 6 - 60 \times 3 - 30 \times 3 = 0$</p> <p>$\Rightarrow R_{AY} = \frac{120 + 60 + 180 + 90}{6} = \frac{450}{6} = 75 KN \Rightarrow R_{AY} = 75 KN$</p> <p>$\sum M/A = 0 \Rightarrow -R_{BY} \times 6 + 60 \times 3 + 30 \times 3 - 15 \times 2 = 0$</p> <p>$\Rightarrow R_{BY} = \frac{180 + 90 - 30}{6} = \frac{240}{6} = 40 KN \Rightarrow R_{BY} = 40 KN$</p> <p>3. حساب الجهود بالطريقة التحليلية "عزل العقد":</p> <p>عزل العقد E :</p> <p>$\sum F/Y=0 \Rightarrow N_1 \cdot \sin \alpha - F_1 = 0$</p> <p>$\Rightarrow N_1 = \frac{F_1}{\sin \alpha} = \frac{15}{0.707} = +21,21 KN$</p> <p>$\Rightarrow N_1 = +21,21 KN$ شد</p> <p>$\sum F/x=0 \Rightarrow N_1 \cdot \cos \alpha + N_2 = 0 \Rightarrow N_2 = -N_1 \cos \alpha$</p> <p>$\Rightarrow N_2 = -21,21 \times 0.707 = -15 KN$</p> <p>$\Rightarrow N_2 = -15 KN \rightarrow$ انتصاف</p> 
1.5	

العلامة	عناصر الإجابة
مجازأة مجموع	
0.25	<p style="text-align: right;"><u>عزل العقدة B</u> •</p> $\Sigma F / y = 0 \Rightarrow N_8 \sin \beta + R_{BY} = 0$ $\Rightarrow N_8 = -\frac{40}{0.316} = -126,58 \text{ KN}$ $\Rightarrow N_8 = -126,58 \text{ KN} \rightarrow \boxed{\text{انضغاط}}$
0.25	$\Sigma F/x = 0 \Rightarrow -N_9 - N_8 \cos \beta = 0 \Rightarrow N_9 = -N_8 \cos \beta$ $\Rightarrow N_9 = -(-126,58) \cdot 0.948 = 120 \text{ KN}$ $\Rightarrow N_9 = 120 \text{ KN} \rightarrow \boxed{\text{شد}}$
0.25	<p style="text-align: right;"><u>عزل العقدة F</u> •</p> $\Sigma F/x = 0 \Rightarrow N_6 = N_9 \Rightarrow N_6 = 120 \text{ KN}$ $\Rightarrow N_6 = 120 \text{ KN} \rightarrow \boxed{\text{شد}}$
0.25	$\Sigma F/y = 0 \Rightarrow N_7 - 30 = 0 \Rightarrow N_7 = 30 \text{ KN}$ $\Rightarrow N_7 = 30 \text{ KN} \rightarrow \boxed{\text{شد}}$
0.25	<p style="text-align: right;"><u>عزل العقدة A</u> •</p> $\Sigma F/x = 0 \Rightarrow N_5 \cos \beta + N_6 - N_2 = 0$ $N_5 = (N_2 - N_6) / \cos \beta$ $N_5 = \frac{-15 - 120}{0.948} = \frac{-135}{0.948} = -142,4 \text{ KN}$ $\Rightarrow N_5 = -142,4 \text{ KN} \rightarrow \boxed{\text{انضغاط}}$
0.25	$\Sigma F/Y = 0 \Rightarrow N_3 + N_5 \sin \beta + R_{AY} = 0 \Rightarrow N_3 = -N_5 \sin \beta - R_{AY}$ $\Rightarrow N_3 = -(-142,4) \cdot 0.316 - 75 = -30 \text{ KN}$ $\Rightarrow N_3 = -30 \text{ KN} \rightarrow \boxed{\text{انضغاط}}$

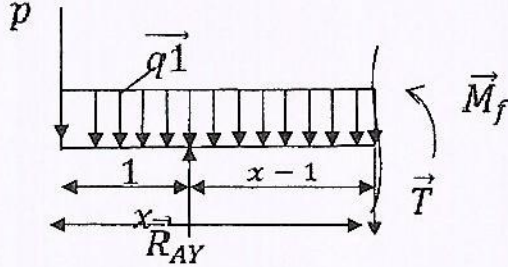
العلامة	مجموع مجزأة	عناصر الإجابة																														
		• عزل العقدة : <u>D</u>																														
4.5	0.25	$\Sigma F/x = 0 \Rightarrow N_4 \cdot \cos \beta - N_1 \cos \alpha = 0$ $\Rightarrow N_4 = \frac{N_1 \cos \alpha}{\cos \beta} = \frac{21,21 \times 0.707}{0.948} = +15,82 \text{ KN}$ $\Rightarrow N_4 = +15,82 \text{ KN} \rightarrow \text{شد}$																														
0.5	0.50	 <p>4. تدوين النتائج في الجدول:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>نوع التحرير</th> <th>الشدة « KN »</th> <th>القضيب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شد</td> <td>21,21</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>15</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>30</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>شد</td> <td>15,82</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>142,4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>شد</td> <td>120</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>شد</td> <td>30</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>126,58</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>شد</td> <td>120</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	نوع التحرير	الشدة « KN »	القضيب	شد	21,21	1	انضغاط	15	2	انضغاط	30	3	شد	15,82	4	انضغاط	142,4	5	شد	120	6	شد	30	7	انضغاط	126,58	8	شد	120	9
نوع التحرير	الشدة « KN »	القضيب																														
شد	21,21	1																														
انضغاط	15	2																														
انضغاط	30	3																														
شد	15,82	4																														
انضغاط	142,4	5																														
شد	120	6																														
شد	30	7																														
انضغاط	126,58	8																														
شد	120	9																														
0.5	0.50	<p>5. استنتاج الجهد الأقصى وتحديد نوعه ورقم القضيب :</p> $N_{max} = N_5 = 142,4 \text{ KN} \rightarrow \text{انضغاط}$ <p>6. حساب مساحة المقطع :</p> <p>شرط المقاومة:</p> $\sigma_{max} = \frac{N}{S} \leq \bar{\sigma} \quad S \geq \frac{N}{\bar{\sigma}} \Rightarrow S \geq \frac{14300}{1600}$ $S \geq 8.94 \text{ cm}^2$																														
08																																

العلامة		عناصر الإجابة
جزء	مجموع	
		المـسـأـلـةـ الثـانـيـةـ: دراسـةـ رـافـدـةـ
	0.25	$\sum F/x = 0 \Rightarrow H_A = 0$: 1 - حـسابـ ردـودـ الـأـفـعـالـ
	0.25	$\sum F/y = 0 \Rightarrow -P + V_A = 0 \Rightarrow V_A = P$
	0.25	$\sum M/A = 0 \Rightarrow -P \times 1 + M_A = 0 \Rightarrow M_A = P \times 1$
0.75		
	0.50	$T(x) = -P$: 2 - كـتـابـةـ معـادـلـاتـ M_f وـ T
	0.50	$M_f(x) = -P \cdot x$
		$X=0 \Rightarrow M_f(0)=0$
	0.25	$X=1 \text{ m} \Rightarrow M_f(1) = -P \times 1$
1.25		: 3 - استـنـتـاجـ P بـدـلـانـةـ M_{fmax} وـ T_{max}
	0.25	$T_{max} = P \text{ KN}$
0.5		$M_{fmax} = P \times 1 \text{ KN.m}$
		4 - تحـديـدـ قـيـمةـ P بـحـيثـ : $M_{fmax} = 150 \text{ K N.m}$
0.25	0.25	$M_{fmax} = P \times 1 = 150 \text{ KN.m} \Rightarrow P = \frac{150}{1} = 150 \text{ KN.}$
		5 - تحـديـدـ أـبعـادـ مـقـطـعـ الرـافـدـةـ :
	0.25	$\sigma_{max} \leq \bar{\sigma}$
	0.25	$\sigma_{max} = \frac{M_{fmax} \times y_{max}}{I_{xx}}$
	0.25	$\frac{150 \times 10^4 \times b}{\frac{8b^4}{12}} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow b \geq \sqrt[3]{\frac{12 \times 1500000}{8 \times 1200}}$
	0.25	$\Rightarrow b \geq \sqrt[3]{\frac{18000000}{9600}} \quad b \geq 12.33 \text{ cm.}$

العلامة	عناصر الإجابة
المجموع	
0.25	$h \geq 2 \times 12.33 \Rightarrow h \geq 24.66\text{cm}$ و منه :
1.25	
04	<u>المشارة الثالثة</u> :
06	دراسة مقطع عرضي لطريق: إكمال رسم المقطع العرضي: (أنظر الصفحة 06)
06	<u>المشارة الرابعة</u> :
0.50	الوثائق الخطية المكونة لملف التقديم لإنجاز مشروع طريق هي:
0.50	• المنظر أو المسقط الافقى.
0.50	• المظهر أو المقطع الطولى.
0.50	• المظهر العرضي النموذجي.
0.50	• المظاهير العرضية.
02	
20	

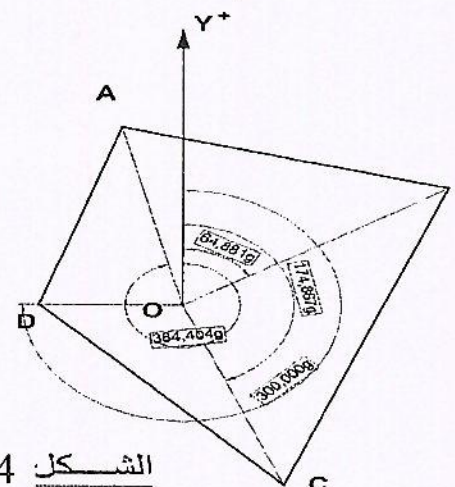


المقطع العرضي

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع مجزأة	الموضوع الثاني:
0.25	
0.25	$\sum F/x = 0 \Rightarrow R_{AX} = 0 \quad \dots \quad (1)$
0.25	$\sum F/y = 0 \Rightarrow R_{Ay} + R_{By} = q_1 x 5 + q_2 x 3 + p = 18x5 + 24x3 + 39 = 201 \text{ KN} \quad \dots \quad (2)$
0.50	$\sum M/B = 0 \Rightarrow R_{Ay} x 6 - P x 7 - q_1 x 4 x 5 + q_1 x 1 x 0.5 - q_2 x 3 x 1.5 = 0$ $\Rightarrow R_{Ay} = \frac{39 \times 7 + 18 \times 4 \times 5 - 18 \times 1 \times 0.5 + 24 \times 3 \times 1.5}{6} = \frac{732}{6} = 122 \text{ KN} \Rightarrow R_{Ay} = 122 \text{ KN}$ $\sum M/A = 0 \Rightarrow -R_{By} x 6 - P x 1 + q_1 x 6.5 x 1 + q_1 x 4 x 1 + q_2 x 3 x 4.5 = 0$
1.50	$\Rightarrow R_{By} = \frac{24 \times 3 \times 4.5 + 18 \times 6.5 \times 1 - 39 \times 1 + 18 \times 4 \times 1}{6} = \frac{474}{6} = 79 \text{ KN} \Rightarrow R_{By} = 79 \text{ KN}$
	2- كتابة معادلات الجهد القاطع ($M_f(x)$) وعزم الانحناء ($T(x)$) المجال الأول: $x \in [0;1]$
0.25	$M_f(x) = -p \cdot x - q_1 \cdot x^2 / 2$
0.25	$M_f(x) = -39x - \frac{18}{2}x^2 = -9x^2 - 39x$
0.25	$T(x) = -p - q_1 \cdot x$
0.25	$T(x) = -18x - 39$
0.25×2	$x = 0 \begin{cases} M(0) = 0 \\ T(0) = -39 \text{ KN} \end{cases}; x = 1 \begin{cases} M(1) = -48 \text{ KN} \cdot \text{m} \\ T(1) = -57 \text{ KN} \end{cases}$
	المجال الثاني: $x \in [1;4]$
	
	$M_f(x) = -p \cdot x - q_1 \cdot \frac{x^2}{2} + R_{Ay} \cdot (x-1)$
	$M_f(x) = -39x - \frac{18}{2}x^2 + 122(x-1)$

العلامة مجـمـوعـة	عناصر الإجابة
0.25	$M_f(x) = -9x^2 + 83x - 122$
0.25	$T(x) = -p - q_1 \cdot x + R_{AY}$
0.25	$T(x) = -39 - 18x + 122 = -18x + 83$
0.25×2	$x = 1 \begin{cases} M(1) = -48 \text{ KN.m} \\ T(1) = 65 \text{ KN} \end{cases}; x = 4 \begin{cases} M(4) = +66 \text{ KN.m} \\ T(4) = +11 \text{ KN} \end{cases}$
	<u>المجال الثالث:</u> $x \in [4; 7]$
	$M_f(x) = -px - q_1 \cdot 4(x-2) + R_Ay(x-1) - q_2(x-4)^2/2$
	$M_f(x) = -39x - 72(x-2) + 122(x-1) - 24(x-4)^2/2$
0.25	$M_f(x) = -12x^2 + 107x - 170$
	$T(x) = -p - q_1 \times 4 + R_{AY} - q_2(x-4)$
	$T(x) = -39 - 72 + 122 - 24(x-4)$
0.25	$T(x) = -24x + 107.$
0.25×2	$x = 4 \begin{cases} M(4) = 66 \text{ KN.m} \\ T(4) = 11 \text{ KN} \end{cases}; x = 7 \begin{cases} M(7) = -9 \text{ KN.m} \\ T(7) = -61 \text{ KN} \end{cases}$
	حساب الفاصلـة التي يأخذـ عنـها عـزم الـاخـتـاء الـقيـمة الـعـظـمى
0.25	$x = 107/24 = 4.46 \text{ m.}$
0.25	$M_f \max(4, 46) = 68.52 \text{ KN.m}$
	<u>المجال الرابع:</u> $x \in [0; 1]$ على يمين المقطع .
	$T(x) = +q_1 x$
0.25	$T(x) = 18x$
	$M_f(x) = -q_1 x^2/2$

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع مجزأة	
4.5	$M_f(x) = -9x^2.$ $x = 0 \begin{cases} M(0) = 0 \text{KN.m} \\ T(0) = 0 \text{KN} \end{cases}; x = 1 \begin{cases} M(1) = -9 \text{KN.m} \\ T(1) = 18 \text{KN.} \end{cases}$ <p><u>3-رسم المنحنيات:</u></p>
2	<p><u>4- استنتاج قيمة $M_{f\max}$ و T_{\max} من المنحنيات :</u></p> $T_{\max} = 65 \text{ KN}$ $M_{f\max} = 68.52 \text{ KN.m}$ <p><u>5- التحقق من مقاومة المجنب : IPN300</u></p> $\sigma_{\max} = M_{f\max} / W_x$ $\sigma_{\max} = \frac{690000}{653} = 1056,66 \frac{\text{daN}}{\text{cm}^2} < 1600 \frac{\text{daN}}{\text{cm}^2}$ <p>المجنب ي العمل بكل أمان</p>
0.50	
0.50	
0.25	
0.25	
09	

العلامة	عنصر الإجابة
مجازأة مجموع	
	<p><u>المشارة الثانية:</u> حساب قيمة تقلص القطعة:</p>
01×3	$\Delta L = \frac{N \cdot L}{E \cdot S} = \frac{7900 \times 350}{2000000 \times 12} = 0.11 cm$
03	<p><u>المشارة الثالثة:</u> حساب مساحة المضلعين:</p>
01	$S = \frac{1}{2} \sum [l_n \cdot l_{n+1} \cdot \sin(G_{n+1} - G_n)]$
	
0.50×4	$S = \frac{1}{2} = [65.50 \times 82.35 \times \sin(64.881 - 384.404) + 82.35 \times 74.00 \times \sin(174.867 - 64.881) + 74.00 \times 45.00 \times \sin(300 - 174.867) + 45.00 \times 65.50 \times \sin(348.404 - 300)]$
0.25×4	$S = \frac{1}{2} = [5142.27 + 6019.08 + 3073.85 + 2859.49] = \frac{1}{2} \times 17094.60 = 8547.35 m^2$
01	$S = 8547.35 m^2$
05	<p><u>المشارة الرابعة:</u></p> <p>1- اسم العنصر: مدرج مستقيم ذو قلبتين متعدمتين. 2- تسمية العناصر: 3- طول الدرجة او عرض المدرج 4- القلبة 5- المسطحة او منبسط 6- الحصيرة 7- القائمة 8- النانمة</p>
03	
20	