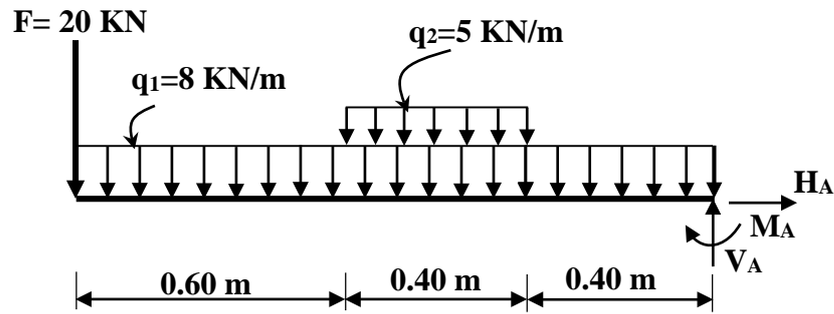


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																		
مجموعة	مجزأة																			
		<p><u>ميكانيك تطبيقية:</u> <u>النشاط الأول:</u> <b>1 - ملء الجدول:</b></p> <table border="1"> <tr> <td><math>\sigma(\text{daN/cm}^2)</math></td> <td>0</td> <td>477</td> <td>999</td> <td>1800</td> <td>2520</td> <td>2886.4</td> <td>3576.20</td> <td>3201.20</td> </tr> <tr> <td><math>\varepsilon\%</math></td> <td>0</td> <td>0.053</td> <td>0.111</td> <td>0.200</td> <td>0.280</td> <td>0.556</td> <td>0.780</td> <td>1.000</td> </tr> </table> <p><b>2 - رسم المنحنى البياني:</b></p> <p><b>3 - من المنحنى نستنتج أن:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إجهاد حد المرونة: <math>\sigma_e = 2520 \text{ daN / cm}^2</math></li> <li>- إجهاد حد الانكسار: <math>\sigma_r = 3576.20 \text{ daN / cm}^2</math></li> </ul> <p><b>4 - حساب معامل المرونة الطولي:</b></p> $\sigma_e = E \times \varepsilon_e \Rightarrow E = \frac{\sigma_e}{\varepsilon_e} \Rightarrow E = \frac{2520}{0.28 \times 10^{-2}}$ $E = 900000 \text{ daN / cm}^2$ <p>استنتاج المادة المعدنية المستعملة: من الجدول نختار النحاس (Cuivre)</p>	$\sigma(\text{daN/cm}^2)$	0	477	999	1800	2520	2886.4	3576.20	3201.20	$\varepsilon\%$	0	0.053	0.111	0.200	0.280	0.556	0.780	1.000
$\sigma(\text{daN/cm}^2)$	0	477	999	1800	2520	2886.4	3576.20	3201.20												
$\varepsilon\%$	0	0.053	0.111	0.200	0.280	0.556	0.780	1.000												
	0.125× 8 0.125× 8																			
	1.50																			
	0.50																			
	0.50																			
	01																			
	0.50																			
<b>06</b>																				

النشاط الثاني:



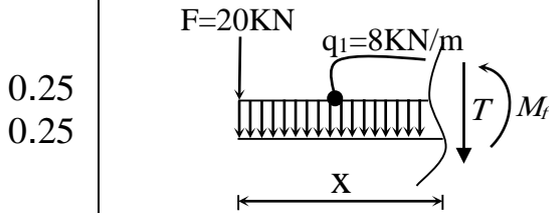
1 - حساب ردود الأفعال:

0.25  $\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow H_A = 0$

0.25  $\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow V_A = 33.20 \text{ kN}$

0.25  $\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow M_A = 37.04 \text{ kN.m}$

2 - معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء:



المقطع 1 - 1 :  $0 \leq x \leq 0.6$

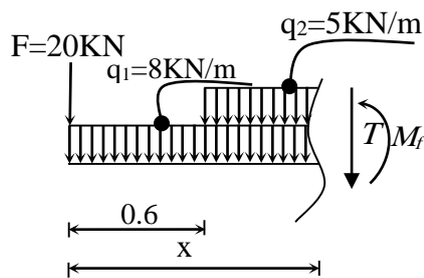
$T(x) = -8x - 20$

$M_f(x) = -4x^2 - 20x$

x	0	0.6
T(x)	-20	-24.8
M(x)	0	-13.44

0.25

0.25



المقطع 2 - 2 :  $0.6 \leq x \leq 1$

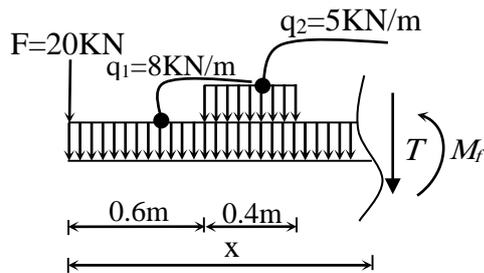
$T(x) = -13x - 17$

$M_f(x) = -6.5x^2 - 17x - 0.9$

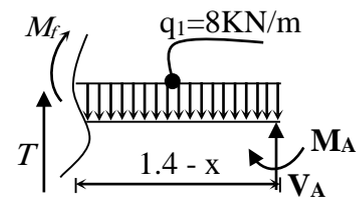
x	0.6	1.00
T(x)	-24.8	-30
M(x)	-13.44	-24.4

0.25

0.25

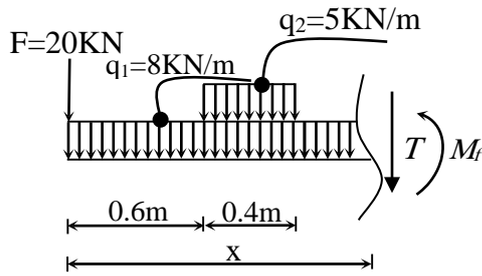


المقطع 3 - 3 :  $1 \leq x \leq 1.4$



المقطع الأيسر

المقطع الأيمن



- المقطع الأيسر:

$$T(x) = -8x - 22$$

$$M_f(x) = -4x^2 - 22x + 1.6$$

- المقطع الأيمن:

$$T(x) + 33.2 - 8(1.4 - x) = 0$$

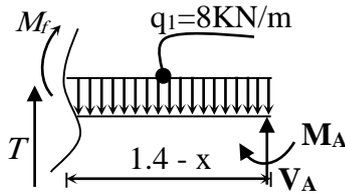
$$T(x) = -8x - 22$$

$$M_f(x) + 37.04 - 33.2(1.4 - x) + 8 \frac{(1.4 - x)^2}{2}$$

$$M_f(x) = -4x^2 - 22x + 1.6$$

x	1.00	1.40
T(x)	-30	-33.2
M(x)	-24.4	-37.04

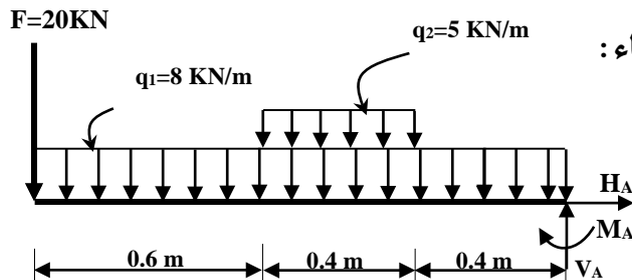
0.25



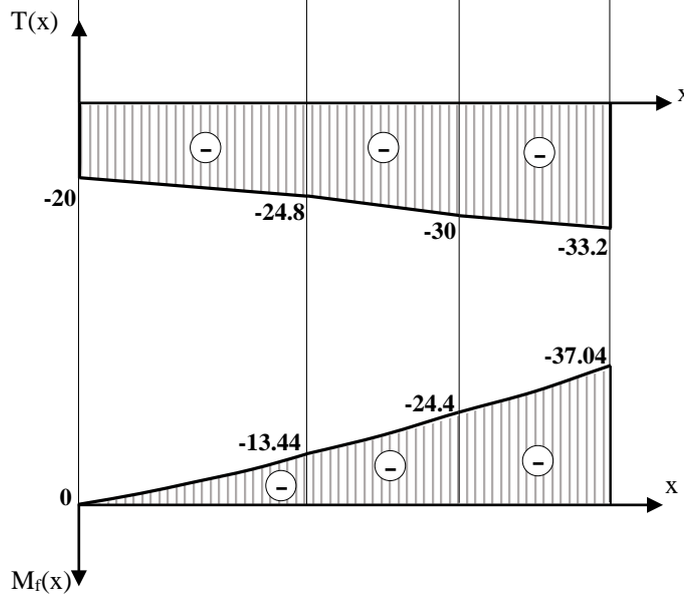
0.25

0.25

0.25



3 - منحنيات الجهد القاطع وعزم الانحناء:



0.75

0.75

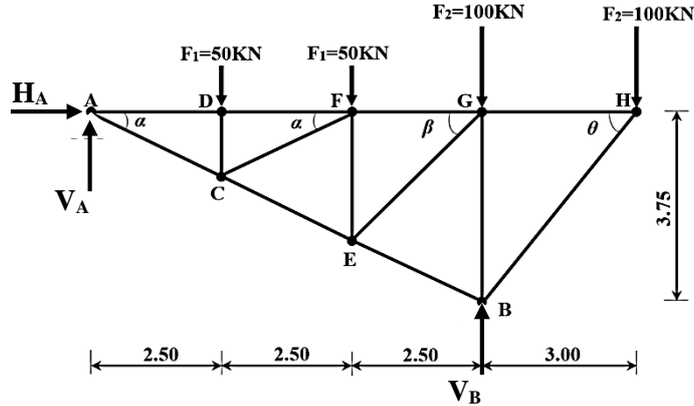
0.25		<p>- استنتاج عزم الانحناء الأعظمي: <math>M_{f \max} = 37.04 \text{ KN.m}</math></p> <p>4 - استخراج المجنب المناسب:</p> <p>شرط المقاومة:</p> $\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f \max}}{W_{xx'}} \leq \bar{\sigma}$ $W_{xx'} \geq \frac{M_{f \max}}{\bar{\sigma}} \Rightarrow W_{xx'} \geq \frac{37.04 \times 10^4}{160 \times 10}$ $\Rightarrow W_{xx'} \geq 231.5 \text{ cm}^3$ <p>من الجدول نختار: <math>W_{/xx'} = 252 \text{ cm}^3</math></p> <p>و منه المجنب المناسب: IPE220</p>
06		<p><u>البناء:</u></p> <p><u>النشاط الأول:</u></p> <p>1 - حساب مساحة ABCDE:</p> $S_{ABCDE} = \frac{1}{2} \sum L_n \times L_{n+1} \times \sin(G_{n+1} - G_n)$ $S_{ABCDE} = \frac{1}{2} [L_{AB} \times L_{AC} \times \sin(G_{AC} - G_{AB}) + L_{AC} \times L_{AD} \times \sin(G_{AD} - G_{AC}) + L_{AD} \times L_{AE} \times \sin(G_{AE} - G_{AD})]$ $S_{ABCDE} = \frac{1}{2} [64 \times 70.9 \times \sin(97.5 - 74.08) + 70.9 \times 68.15 \times \sin(117.91 - 97.5) + 68.15 \times 26.59 \times \sin(150.41 - 117.91)]$ $S_{ABCDE} = 2020 \text{ m}^2$
0.25		<p>2 - حساب الاحداثيات القائمة للنقاط: E ، D ، C:</p> <p>- النقطة C:</p> $\Delta x_{AC} = x_C - x_A = L_{AC} \times \sin G_{AC} \rightarrow x_C = x_A + L_{AC} \times \sin G_{AC}$ $x_C = 225.43 + 70.9 \times \sin 97.5 \rightarrow x_C = 296.28 \text{ m}$ $\Delta y_{AC} = y_C - y_A = L_{AC} \times \cos G_{AC} \rightarrow y_C = y_A + L_{AC} \times \cos G_{AC}$ $y_C = 134.22 + 70.9 \times \cos 97.5 \rightarrow y_C = 137 \text{ m}$
0.25		<p>- النقطة D:</p> $\Delta x_{AD} = x_D - x_A = L_{AD} \times \sin G_{AD} \rightarrow x_D = x_A + L_{AD} \times \sin G_{AD}$ $x_D = 225.43 + 68.15 \times \sin 117.91 \rightarrow x_D = 290.90 \text{ m}$ $\Delta y_{AD} = y_D - y_A = L_{AD} \times \cos G_{AD} \rightarrow y_D = y_A + L_{AD} \times \cos G_{AD}$ $y_D = 134.22 + 68.15 \times \cos 117.91 \rightarrow y_D = 115.30 \text{ m}$
0.25		

		<p style="text-align: right;"><b>- النقطة E:</b></p> $\Delta x_{AE} = x_E - x_A = L_{AE} \times \sin G_{AE} \rightarrow x_E = x_A + L_{AE} \times \sin G_{AE}$ $x_E = 225.43 + 26.59 \times \sin 150.41 \rightarrow \boxed{x_E = 244.11m}$ $\Delta y_{AE} = y_E - y_A = L_{AE} \times \cos G_{AE} \rightarrow y_E = y_A + L_{AE} \times \cos G_{AE}$ $y_E = 134.22 + 26.59 \times \cos 150.41 \rightarrow \boxed{y_E = 115.30m}$ <p style="text-align: right;"><b>3 - حساب مساحة المضلع ACDE:</b></p> $S_{ACDE} = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n-1} - Y_{n+1})$ $S_{ACDE} = \frac{1}{2} [X_A \times (Y_E - Y_C) + X_C \times (Y_A - Y_D) + X_D \times (Y_C - Y_E) + X_E \times (Y_D - Y_A)]$ $S_{ACDE} = \frac{1}{2} [225.43 \times (115.3 - 137) + 296.28 \times (134.22 - 115.3) + 290.9 \times (137 - 115.3) + 244.11 \times (115.3 - 134.22)]$ $\boxed{S_{ACDE} = 1203.88m^2}$
<b>05</b>		<p style="text-align: right;"><b>النشاط الثاني:</b></p> <p style="text-align: right;"><b>1- نوع الأرضيات حسب الإنجاز:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الأرضيات المصبوبة في عين المكان (بأجسام مجوفة أو ببلاطات مملوءة)</li> <li>▪ الأرضيات الجاهزة (ببلاطات مملوءة)</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>2 - تسمية العناصر:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- العنصر رقم 01: رفيدة</li> <li>- العنصر رقم 02: جسم مجوف</li> <li>- العنصر رقم 03: شبكة ملحمة</li> <li>- العنصر رقم 04: طاولة الانضغاط (خرسانة)</li> </ul>
<b>03</b>		
<b>20</b>		

عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)

ميكانيك تطبيقية:

النشاط الأول:



1- حساب ردود الأفعال:

0.25

$$\sum F / xx' = 0 \Rightarrow H_A = 0$$

$$\sum F / yy' = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 300 \text{ KN}$$

0.25

$$\sum M / A = 0 \Rightarrow V_B = 290 \text{ KN}$$

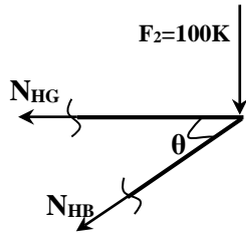
0.25

$$\sum M / B = 0 \Rightarrow V_A = 10 \text{ KN}$$

2- حساب الجهود الداخلية للقضبان:

عزل العقدة H:

0.5



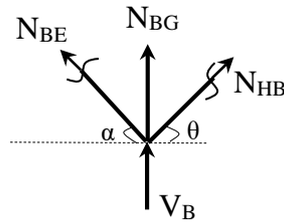
$$\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow -N_{HB} \times \sin \theta - 100 = 0 \Rightarrow N_{HB} = -128.04 \text{ KN}(C)$$

0.5

$$\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow -N_{HG} - N_{HB} \times \cos \theta = 0 \Rightarrow N_{HG} = 80 \text{ KN}(T)$$

عزل العقدة B:

0.5

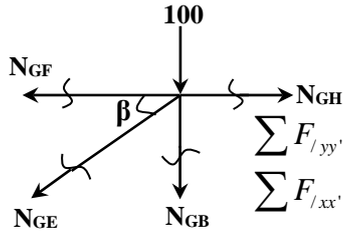


$$\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow N_{BH} \times \cos \theta - N_{BE} \times \cos \alpha = 0 \Rightarrow N_{BE} = -89.51(C)$$

0.5

$$\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow N_{BG} + V_B + N_{BH} \times \sin \theta + N_{BE} \times \sin \alpha = 0 \Rightarrow N_{BG} = -150 \text{ KN}(C)$$

0.5  
0.5

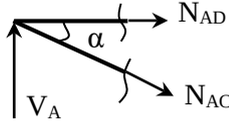


▪ عزل العقدة G:

$$\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow -N_{GE} \times \sin \beta - 100 - N_{GB} = 0 \Rightarrow N_{GE} = 70.72 \text{ KN}(T)$$

$$\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow N_{GH} - N_{GF} - N_{GE} \times \cos \beta = 0 \Rightarrow N_{GF} = 30 \text{ KN}(T)$$

0.5  
0.5



▪ عزل العقدة A:

$$\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow V_A - N_{AC} \times \sin \alpha = 0 \Rightarrow N_{AC} = 22.37 \text{ KN}(T)$$

$$\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow N_{AD} + N_{AC} \times \cos \alpha = 0 \Rightarrow N_{AD} = -20 \text{ KN}(C)$$

تدوين النتائج في الجدول:

0.25

A D	A C	G F	G E	B G	B E	H G	H B	القضيب
20.00	22.37	30	70.72	150	89.51	80	128.04	القوة (KN)
انضغاط	شد	شد	شد	انضغاط	انضغاط	شد	انضغاط	النوعية

3- استخراج نوع المجنب:

شرط المقاومة:

0.25

$$\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{N_{\max}}{2 \times S} \leq \bar{\sigma}$$

$$S \geq \frac{N_{\max}}{2 \times \bar{\sigma}} \rightarrow S \geq \frac{150 \times 10^2}{2 \times 160 \times 10}$$

$$\Rightarrow S \geq 4.68 \text{ cm}^2$$

0.25

من الجدول نختار:  $S = 4.80 \text{ cm}^2$  ومنه المجنب المناسب L (50×50×5)

4 - حساب قطر البرغي:

0.25

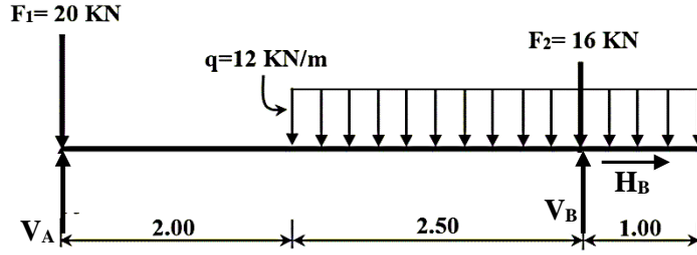
$$\left. \begin{array}{l} \tau \leq \bar{\tau} \rightarrow \frac{T}{S} \leq \bar{\tau} \\ T = \frac{F_{BG}}{m \times n} \end{array} \right\} \rightarrow \frac{F_{BG}}{2 \times n \times S} \leq \bar{\tau} \rightarrow \frac{F_{BG}}{2 \times n \times \frac{\pi \times D^2}{4}} \geq \bar{\tau} \rightarrow D \geq \sqrt{\frac{F_{BG}}{2 \times \pi \times \bar{\tau}}}$$

0.25

$$\Rightarrow D \geq \sqrt{\frac{150 \times 10^2}{2 \times 3.14 \times 1000}} \Rightarrow D \geq 1.54 \text{ cm} \Rightarrow D \geq 15.4 \text{ mm}$$

نختار القطر:  $D = 16 \text{ mm}$

النشاط الثاني:



1 - حساب ردود الأفعال:

0.25

$$\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow H_B = 0$$

$$\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 78$$

0.25

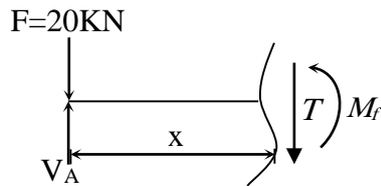
$$\sum M_{F/B} = 0 \Rightarrow V_A = 27 \text{ KN}$$

0.25

$$\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow V_B = 51 \text{ KN}$$

2 - معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء:

0.25



0.25

المقطع 1 - 1 : 0 ≤ x ≤ 2

$$T(x) = 7$$

$$M_f(x) = 7x$$

x	0	2
T(x)	7	
M(x)	0	14

0.25

0.25

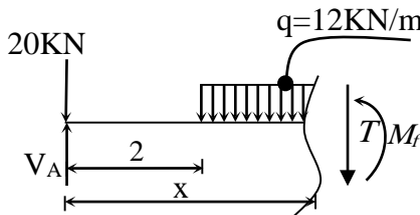
المقطع 2 - 2 : 2 ≤ x ≤ 4.5

0.25

$$T(x) = -12x + 31$$

0.25

$$M_f(x) = -6x^2 + 31x - 24$$



0.25

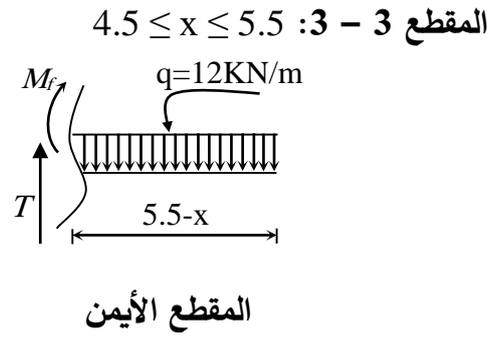
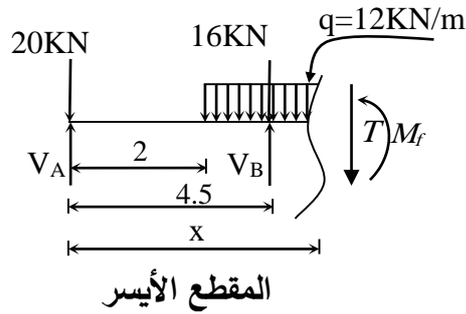
0.25

x	2	4.5
T(x)	7 > 0	-23 < 0
M(x)	14	-6

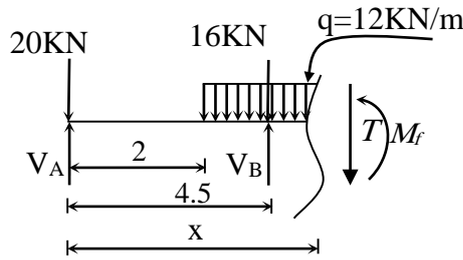
- حساب الذروة:

$$T(x) = 0 \rightarrow -12x + 31 = 0 \rightarrow x = 2.58 \text{ m}$$

$$M_f(2.58) = 16.04 \text{ KN.m}$$



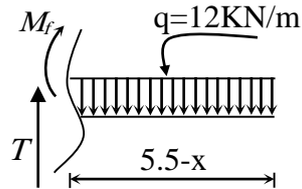
- المقطع الأيسر:



$$T(x) = -12x + 66$$

$$M_f(x) = -6x^2 + 66x - 181.5$$

- المقطع الأيمن:



$$T(x) - 12(5.5 - x) = 0$$

$$T(x) = -12x + 66$$

$$M_f(x) + 12 \frac{(5.5 - x)^2}{2} = 0$$

$$M_f(x) = -6x^2 + 66x - 181.5$$

x	4.5	5.5
T(x)	12	0
M(x)	-6	0

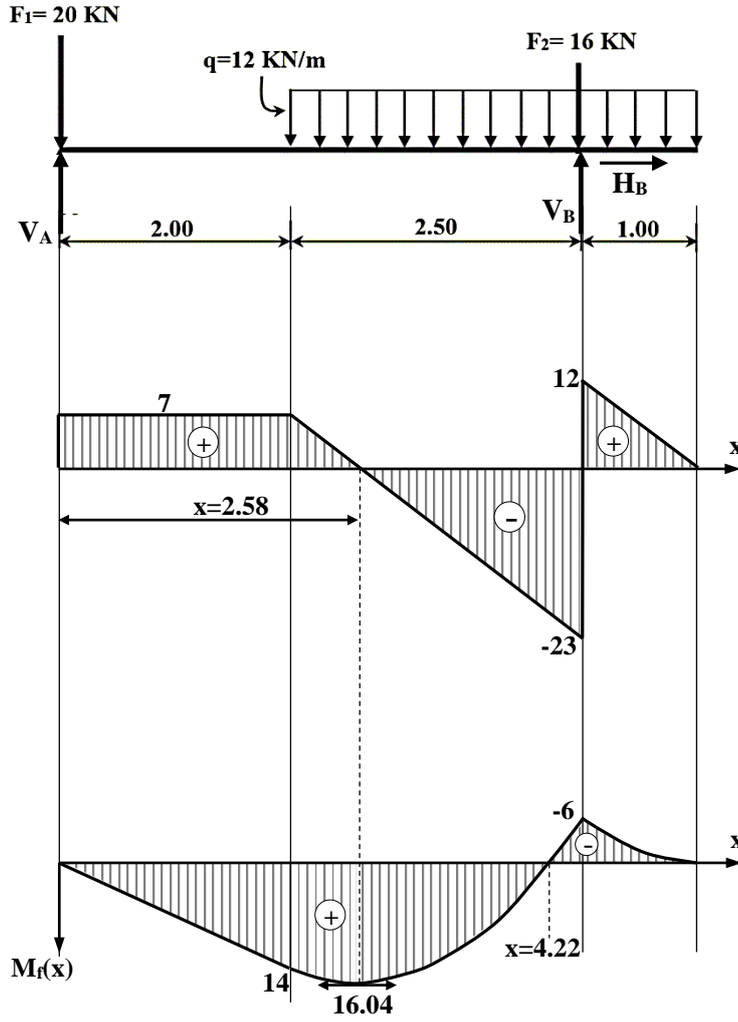
0.25

0.25

0.25

0.25

3 - منحنيات الجهد القاطع وعزم الانحناء:



4 - التحقق من مقاومة مقطع الرافدة:

شرط المقاومة:

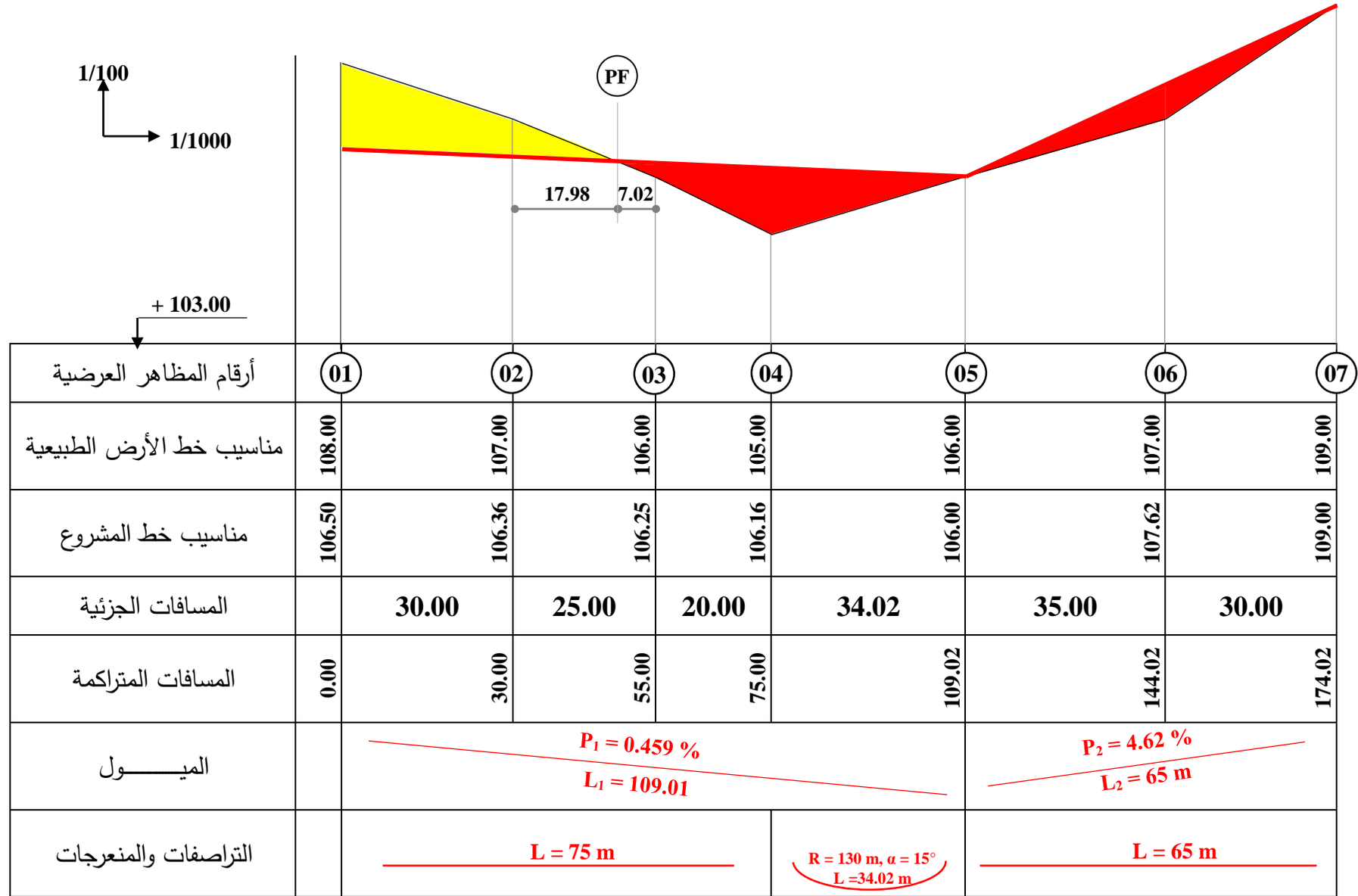
$$\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f \max}}{W_{xx'}} \leq \bar{\sigma}$$

$$\frac{16.04 \times 10^4}{117} \leq 1600?$$

$$\Rightarrow 1370.94 < 1600$$

ومنه المقاومة محققة

		<p><b>البناء:</b></p> <p><b>النشاط الأول:</b></p> <p>1- أنواع السطوح الأفقية المستعملة في البنايات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• السطوح المستغلة</li> <li>• السطوح غير المستغلة</li> </ul> <p>2- تسمية العناصر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ العنصر رقم 01: جدار حافة السطح (جدار الإحاطة )</li> <li>▪ العنصر رقم 02: الحماية الثقيلة (طبقة الحصى )</li> </ul>
	0.75	
	0.75	
	0.75	
	0.75	
<b>03</b>		<p><b>النشاط الثاني:</b></p> <p>(1) ملء جدول البيانات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ أرقام المظاهر العرضية.</li> <li>✓ مناسب خط الأرض الطبيعية.</li> <li>✓ مناسب خط المشروع.</li> <li>✓ المسافات الجزئية.</li> <li>✓ المسافات المتراكمة.</li> <li>✓ الميول.</li> <li>✓ الترافف والمنعرجات.</li> </ul> <p>(2) الرسم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ تمثيل خط الأرض الطبيعية.</li> <li>✓ تمثيل خط المشروع.</li> <li>✓ تعيين موقع المظهر الوهمي.</li> </ul>
	0.25	
	0.25	
	0.25×5	
	0.25	
	0.25	
	0.25×2	
	0.25×2	
	0.75	
	0.75	
	0.25	
<b>05</b>		
<b>20</b>		



يسرنا أن نضع بين أيديكم

المواضيع الرسمية والحلول النموذجية المعتمدة من طرف وزارة التربية الوطنية.

## مواضيع وحلول شهادة البكالوريا 2020 - BAC 2020 شعبة تقني رياضي



## مواضيع وحلول شهادة البكالوريا 2020 - BAC 2020 شعبة تقني رياضي

المادة	الموضوع	التصحيح
الرياضيات	موضوع مادة الرياضيات	تصحيح موضوع مادة الرياضيات
العلوم الفيزيائية	موضوع العلوم الفيزيائية	تصحيح موضوع العلوم الفيزيائية
الهندسة الكهربائية	موضوع الهندسة الكهربائية	تصحيح موضوع الهندسة الكهربائية
الهندسة المدنية	موضوع الهندسة المدنية	تصحيح موضوع الهندسة المدنية
الهندسة الميكانيكية	موضوع الهندسة الميكانيكية	تصحيح موضوع الهندسة الميكانيكية
هندسة الطرائق	موضوع هندسة الطرائق	تصحيح موضوع هندسة الطرائق
اللغة العربية وآدابها	موضوع مادة اللغة العربية وآدابها	تصحيح موضوع مادة اللغة العربية وآدابها
التاريخ والجغرافيا (الإجتماعيات)	موضوع التاريخ والجغرافيا	تصحيح موضوع التاريخ والجغرافيا
العلوم الإسلامية	موضوع مادة العلوم الإسلامية	تصحيح موضوع مادة العلوم الإسلامية
الفلسفة	موضوع مادة الفلسفة	تصحيح موضوع مادة الفلسفة
اللغة الفرنسية	موضوع اللغة الفرنسية	تصحيح موضوع اللغة الفرنسية
اللغة الإنجليزية	موضوع اللغة الإنجليزية	تصحيح موضوع اللغة الإنجليزية
الأمازيغية	موضوع اللغة الأمازيغية	تصحيح موضوع اللغة الأمازيغية