



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبة: تقني رياضي

دورة: 2020

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 3 من 7)

الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

النشاط الأول: تجربة الشد البسيط (06 نقاط)

أُجريت تجربة الشد البسيط بآلة التجارب العالمية على مخبرة معدنية أسطوانية أبعادها كالاتي: مساحة مقطعيها

$$S = 28.27 \text{ mm}^2 \text{ وطولها } L = 30 \text{ mm}$$

فكانت النتائج حسب الجدول الآتي:

F(KN)	0	1.34848	2.82418	5.0886	7.12404	8.15985	10.10992	9.04979
ΔL (mm)	0	0.0159	0.0334	0.0602	0.0840	0.167	0.234	0.300
σ (daN/cm ²)								
ε (%)								

العمل المطلوب:

(1) انقل الجدول أعلاه على ورقة الإجابة ثم املأ الخانات الفارغة (تكتب قيم ε بثلاثة أرقام بعد الفاصلة).

(2) ارسم المنحنى البياني للإجهادات (σ) بدلالة التشوهات النسبية (ε) أي: $\sigma = f(\varepsilon)$ على ورقة ميليمترية بالسلم

التالي: الإجهادات (σ): 200 daN/cm² 1 cm

التشوهات (ε): 0.04% 1 cm

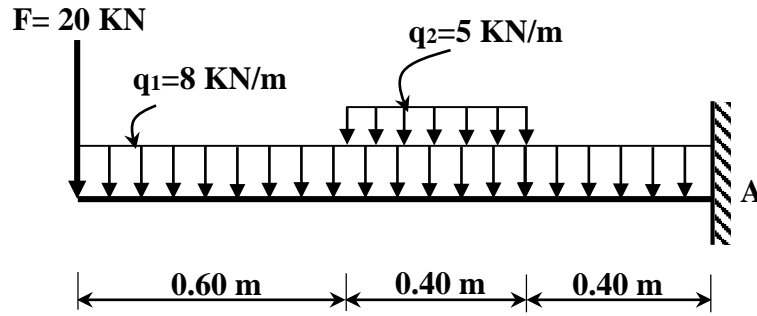
(3) استخرج من المنحنى البياني إجهاد حدّ المرونة (σ_e) وإجهاد الانكسار (σ_r).

(4) احسب معامل المرونة الطولي (E) واستنتج نوع المادة المستعملة في التجربة مستعينا بالجدول الآتي:

المادة	معامل المرونة الطولي E (daN/cm ²)
الألومنيوم	690 000
النحاس	900 000
الفولاذ	2 100 000
الحديد	1 960 000

النشاط الثاني: دراسة رافدة (06 نقاط)

رافدة معدنية موثوقة في A ممثلة في الشكل (01)، مقطعها العرضي مجنب من نوع IPE.



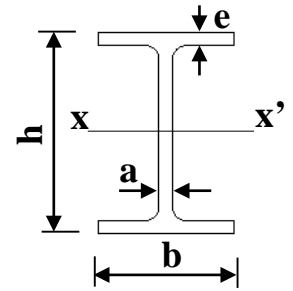
الشكل (01)

العمل المطلوب:

- 1) احسب ردود الأفعال عند الوثاقة A.
- 2) اكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
- 3) ارسم المنحنيين البيانيين لـ $T(x)$ و $M_f(x)$ واستنتج القيمة القصوى لعزم الانحناء $M_{f \max}$.
- 4) استخرج من الجدول أدناه المجنب الكافي الذي يحقق المقاومة علماً أن: $M_{f \max} = 37.04 \text{ kN.m}$ والإجهاد المسموح به: $\bar{\sigma} = 160 \text{ MPa}$

- جدول خصائص المجنب IPE:

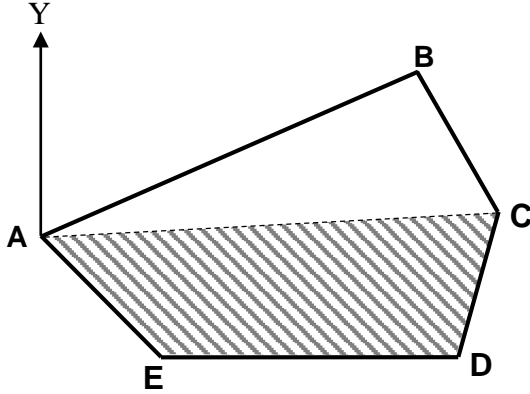
IPE	الأبعاد				مقياس المقاومة	المقطع
	h (mm)	b (mm)	a (mm)	e (mm)	$W_{xx'} (\text{cm}^3)$	$S (\text{cm}^2)$
160	160	82	5	7,4	108.7	20,1
180	180	91	5.3	8	146.3	23.9
200	200	100	5.6	8.5	194.3	28.5
220	220	110	5.9	9.2	252	33.4
240	240	120	6.2	9.8	324.3	39.12
270	270	135	6,6	10,2	428,9	45,94
300	300	150	7,1	10,7	557,1	53,81
330	330	160	7,5	11,5	713,1	62,61



البناء : (08 نقاط)

النشاط الأول: دراسة طبوغرافية (05 نقاط)

قطعة أرض على شكل مضلع ABCDE كما هو موضح في الشكل (02)، تُعطى الإحداثيات القطبية حسب الجدول التالي:



L (m)	G (gr)
$L_{AB} = 64$	$G_{AB} = 74.08$
$L_{AC} = 70.90$	$G_{AC} = 97.50$
$L_{AD} = 68.15$	$G_{AD} = 117.91$
$L_{AE} = 26.59$	$G_{AE} = 150.41$

العمل المطلوب:

الشكل (02)

(1) احسب مساحة القطعة ABCDE باستعمال الإحداثيات القطبية.

(2) احسب الإحداثيات القائمة (X ; Y) للنقاط C، D و E.

- علما أن إحداثيات النقطة A : $X_A = 225.43$ m ; $Y_A = 134.22$ m.

(3) أراد مالك القطعة الأرضية استغلال الجزء ACDE :

- احسب المساحة S_{ACDE} باستعمال الإحداثيات القائمة.

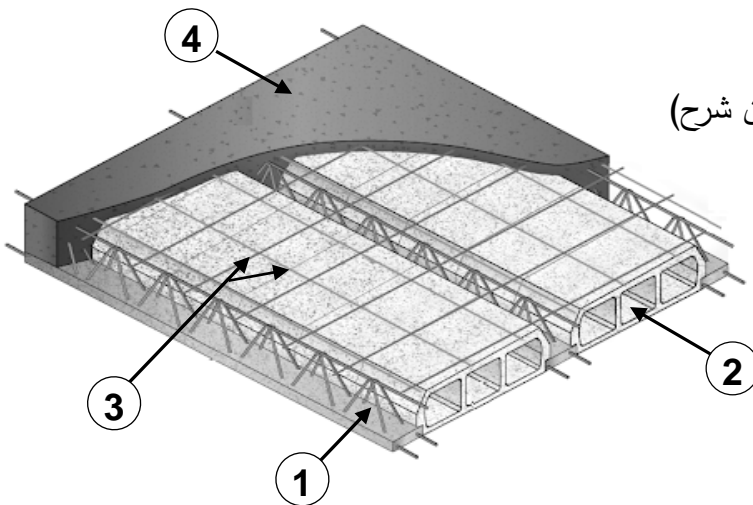
النشاط الثاني: المنشأ العلوي (03 نقاط)

تعتبر الأرضيات من مكونات المنشأ العلوي.

العمل المطلوب:

(1) صنف الأرضيات حسب طريقة الإنجاز. (بدون شرح)

(2) سمّ العناصر المرقمة في الشكل (03).



الشكل (03)

انتهى الموضوع الأول

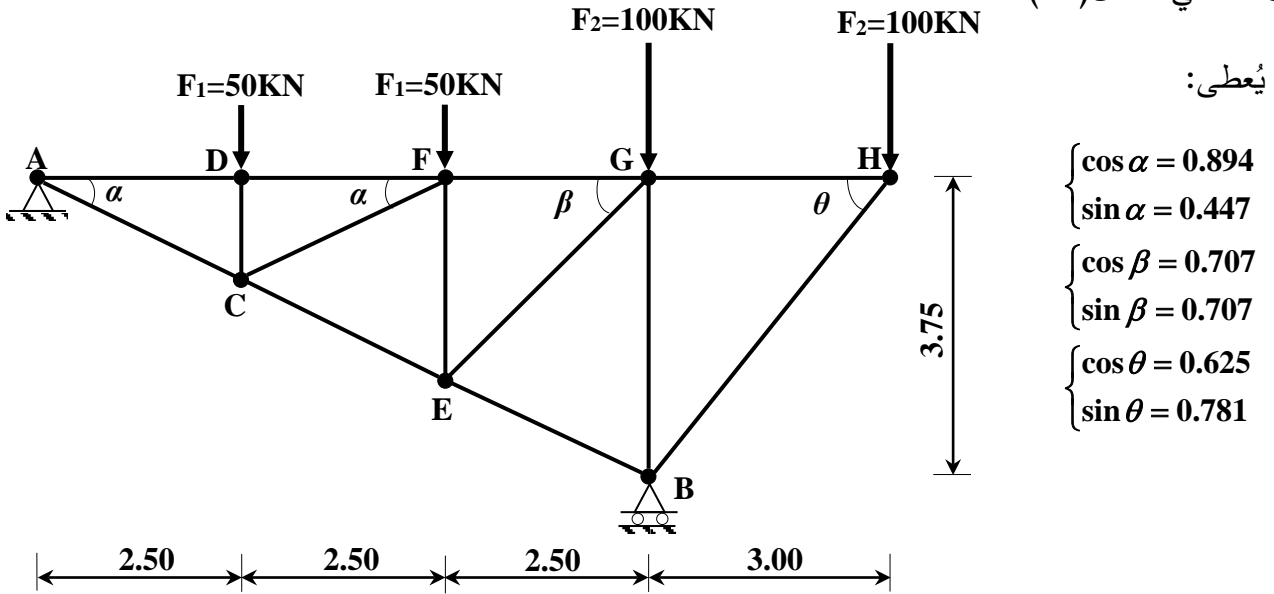
الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (04) صفحات (من الصفحة 4 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

النشاط الأول: دراسة نظام مثلي (06 نقاط)

نظام مثلي محدد سكونيا يتكون من قضبان معدنية مقطوعها العرضي عبارة عن مجنبتات زاوية مزدوجة (L) ومحمّل كما في الشكل (01):



الشكل (01)

العمل المطلوب:

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

(2) احسب الجهود الداخلية للقضبان التالية: AD, AC, GF, GE, BG, BE, HG, HB مبيّنا طبيعتها

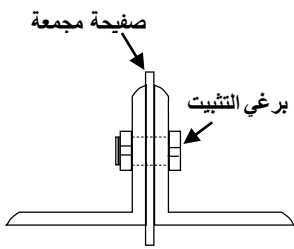
مع تدوين النتائج في جدول.

(3) استخرج من الجدول المرفق نوع المجنبت اللازم والكافي للمقاومة إذا علمت أنّ:

$$N_{\max} = 150 \text{ kN} \text{ والإجهاد المسموح به } \bar{\sigma} = 160 \text{ MPa}.$$

(4) حدّد قطر البرغي المناسب لتثبيت القضيب BG حسب الشكل (02) علما أنّ:

$$\text{عدد براغي التثبيت } n=4 \text{ وإجهاد القص المسموح به } \bar{\tau} = 1000 \text{ daN / cm}^2$$

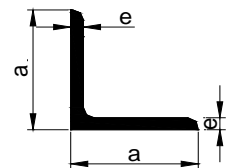


الشكل (02)

- تُعطى بعض الأقطار النظامية للبراغي: 22mm – 20mm – 18mm – 16mm – 14mm – 12mm

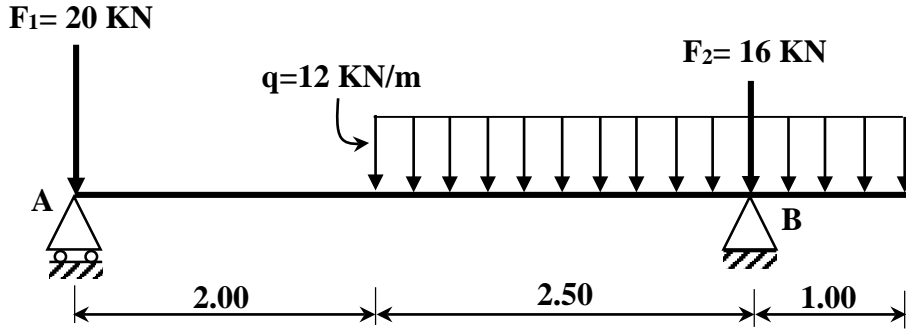
- جدول خصائص مجنبت الزاوية:

مقياس المقاومة	عزم العطالة	مساحة المقطع	سمك الجناح	عرض الجناح	التسمية
W_{xx} (cm ³)	I_{xx} (cm ⁴)	A (cm ²)	e (mm)	a (mm)	L (a×a×e)
1.06	2.66	2.35	3.5	35	(35×35×3.5)
1.55	4.47	3.08	4	40	(40×40×4)
3.05	10.96	4.80	5	50	(50×50×5)
5.29	22.79	6.91	6	60	(60×60×6)
8.41	42.30	9.40	7	70	(70×70×7)



النشاط الثاني: دراسة رافدة (06 نقاط)

لتكن رافدة معدنية مقطعها العرضي IPN 160 ترتكز على مسندين A (بسيط) و B (مضاعف) ومحملة كما هو موضح في الشكل (03).



الشكل (03)

العمل المطلوب:

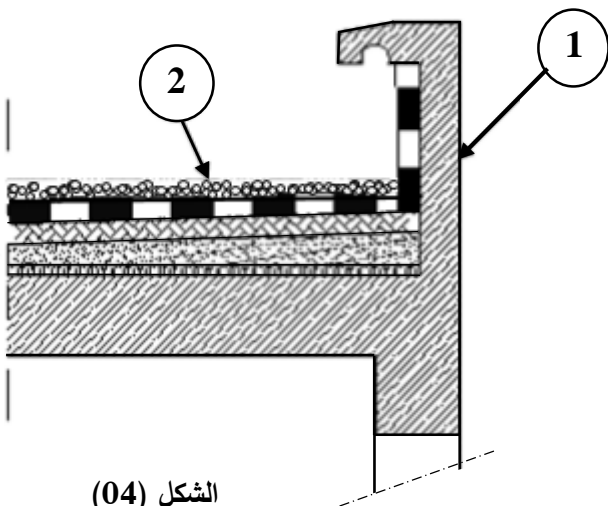
- (1) احسب ردود الأفعال في المسندين A و B.
- (2) اكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
- (3) ارسم المنحنيين البيانيين لـ $T(x)$ و $M_f(x)$.
- (4) تحقق من مقاومة مقطع الرافدة علما أن: مقياس المقاومة $W_{xx'} = 117 \text{ cm}^3$ و $M_{fmax} = 16.04 \text{ kN.m}$ والإجهاد المسموح به للفولاذ: $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN / cm}^2$

البناء: (08 نقاط)

النشاط الأول: المنشأ العلوي (03 نقاط).

يمثل الشكل (04) جزء من مقطع عمودي تفصيلي لسطح أفقي لبنانية.

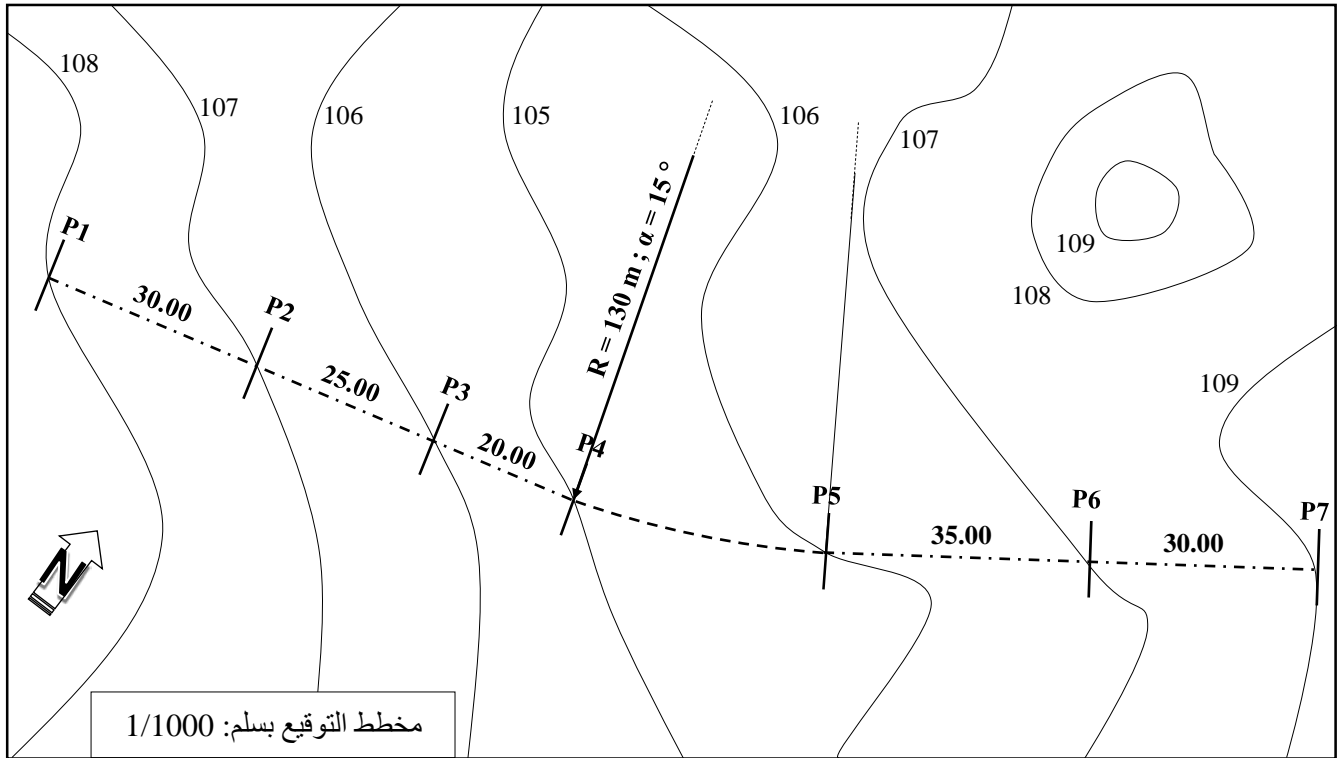
- (1) اذكر أنواع السطوح الأفقية المستعملة في البناءات.
- (2) سم كل من العنصرين 1 و 2.



الشكل (04)

النشاط الثاني: الطرق (05 نقاط).

يمثل الشكل (05) مخطط التوقيع لجزء من طريق يمتد من المظهر P1 إلى المظهر P7.



الشكل (05)

المعطيات:

- مسار الطريق من المظهر P4 إلى المظهر P5 منعرج حسب المواصفات التالية: $R = 130 \text{ m}$ و $\alpha = 15^\circ$
- ارتفاعات خط المشروع: $P5 = 106 \text{ m}$; $P1 = 106.50 \text{ m}$
- يصعد خط المشروع من P5 إلى P7 بميل مقداره 4.62 %.

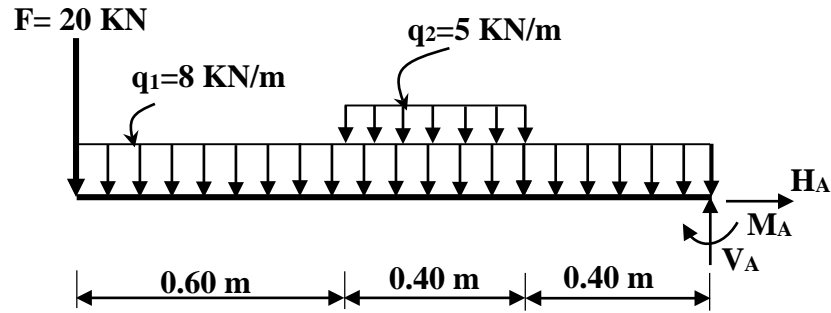
المطلوب:

- ارسم المظهر الطولي لهذا الجزء من الطريق على الوثيقة المرفقة (الصفحة 7/7) مع إكمال جميع البيانات.

ملاحظة: تعاد هذه الوثيقة مع أوراق الإجابة

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																		
مجموعة	مجزأة																			
		<p>ميكانيك تطبيقية:</p> <p>النشاط الأول:</p> <p>1 - ملء الجدول:</p> <table><tr><td>$\sigma(\text{daN/cm}^2)$</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>$\varepsilon\%$</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>2 - رسم المنحنى البياني:</p> <p>3 - من المنحنى نستنتج أن:</p> <p>- إجهاد حد المرونة: $\sigma_e = 2520 \text{ daN / cm}^2$</p> <p>- إجهاد حد الانكسار: $\sigma_r = 3576.20 \text{ daN / cm}^2$</p> <p>4 - حساب معامل المرونة الطولي:</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																				
06																				

النشاط الثاني:



1 - حساب ردود الأفعال:

0.25

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

0.25

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

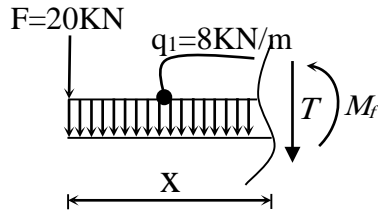
0.25

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

2 - معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء:

0.25

0.25



المقطع 1 - 1: $0 \leq x \leq 0.6$

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

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

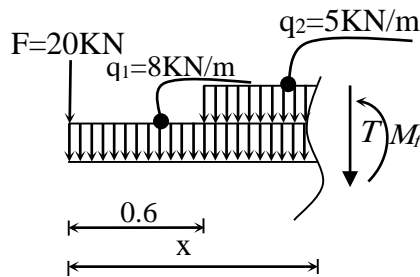
x	0	0.6
T(x)	-20	-24.8
M(x)	0	-13.44

0.25

0.25

0.25

0.25



المقطع 2 - 2: $0.6 \leq x \leq 1$

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

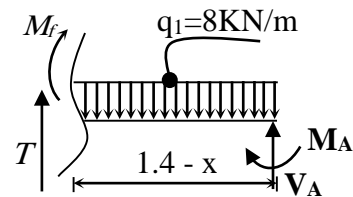
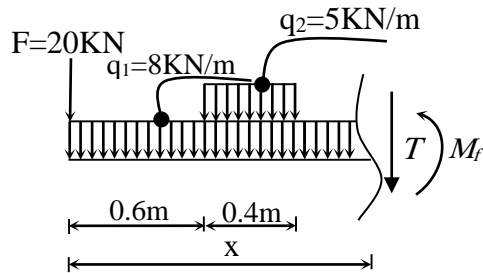
$$M_f(x) = -6.5x^2 - 17x - 0.9$$

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

0.25

0.25

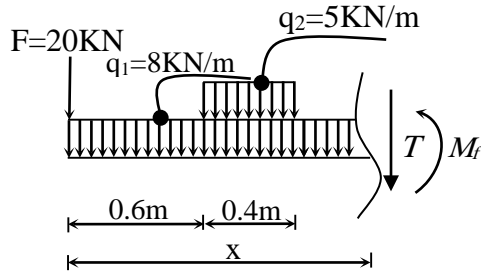
المقطع 3 - 3: $1 \leq x \leq 1.4$



المقطع الأيسر

المقطع الأيمن

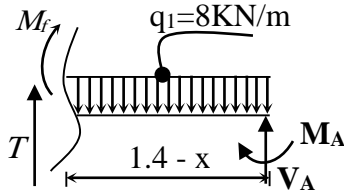
- المقطع الأيسر:



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

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

- المقطع الأيمن:



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

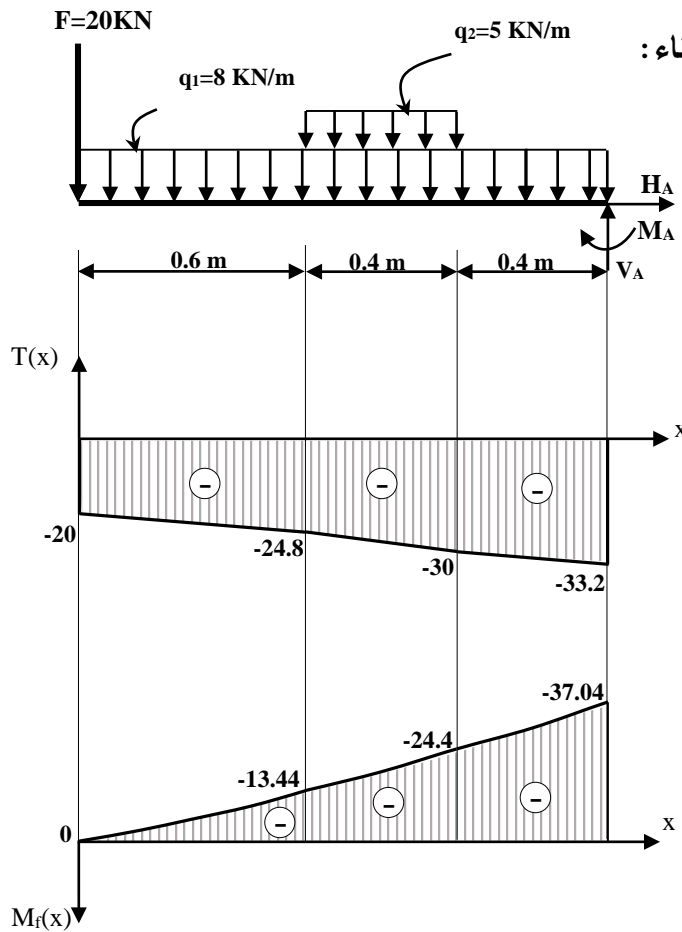
$$T(x) = -8x - 22$$

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

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

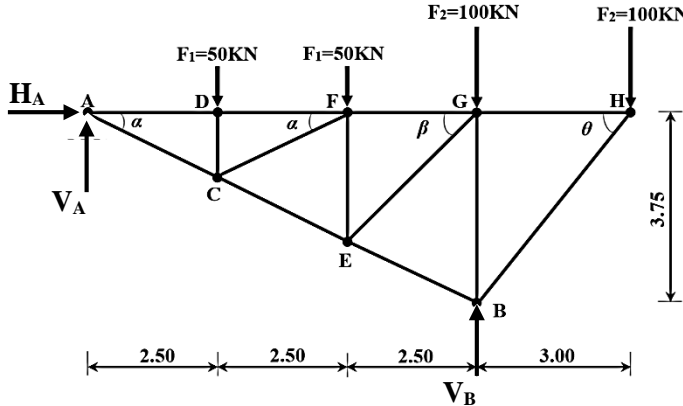
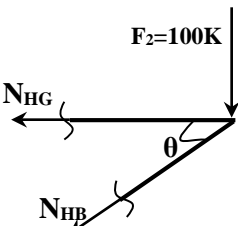
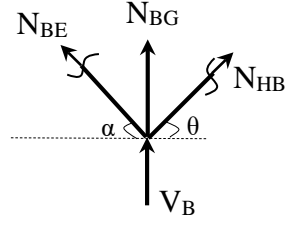
x	1.00	1.40
T(x)	-30	-33.2
M(x)	-24.4	-37.04

3 - منحنيات الجهد القاطع وعزم الانحناء:

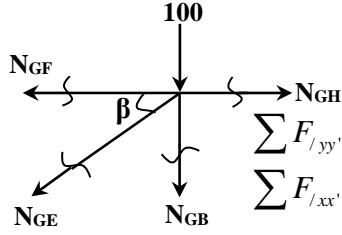


0.25	0.25	<p>- استنتاج عزم الانحناء الأعظمي: $M_{f \max} = 37.04 \text{ KN.m}$</p> <p>4 - استخراج المجنب المناسب:</p> <p>شرط المقاومة:</p> $\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f \max}}{W_{xx'}} \leq \bar{\sigma}$ $W_{xx'} \geq \frac{M_{f \max}}{\bar{\sigma}} \Rightarrow W_{xx'} \geq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

		<p>- النقطة E:</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>3 - حساب مساحة المضلع ACDE:</p> $S_{ACDE} = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n-1} - Y_{n+1})$ $S_{ACDE} = \frac{1}{2} [X_A \times (Y_E - Y_C) + X_C \times (Y_A - Y_D) + X_D \times (Y_C - Y_E) + X_E \times (Y_D - Y_A)]$ $S_{ACDE} = \frac{1}{2} \left[225.43 \times (115.3 - 137) + 296.28 \times (134.22 - 115.3) + \right.$ $\left. 290.9 \times (137 - 115.3) + 244.11 \times (115.3 - 134.22) \right]$ $\boxed{S_{ACDE} = 1203.88m^2}$
05		<p><u>النشاط الثاني:</u></p> <p>1- نوع الأرضيات حسب الإنجاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ الأرضيات المصبوبة في عين المكان (بأجسام مجوفة أو ببلاطات مملوءة) ■ الأرضيات الجاهزة (ببلاطات مملوءة) <p>2 - تسمية العناصر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - العنصر رقم 01: رفيدة - العنصر رقم 02: جسم مجوف - العنصر رقم 03: شبكة ملحمة - العنصر رقم 04: طاولة الانضغاط (خرسانة)
03		
20		

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
مجموعة	مجزأة	
		<p style="text-align: right;">ميكانيك تطبيقية: النشاط الأول:</p>  <p style="text-align: right;">1- حساب ردود الأفعال:</p> <p>0.25 $\sum F / xx' = 0 \Rightarrow H_A = 0$</p> <p>0.25 $\sum F / yy' = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 300 KN$</p> <p>0.25 $\sum M / A = 0 \Rightarrow V_B = 290 KN$</p> <p>$\sum M / B = 0 \Rightarrow V_A = 10 KN$</p> <p style="text-align: right;">2- حساب الجهود الداخلية للقضبان:</p> <p style="text-align: right;">■ عزل العقدة H:</p> <p>0.5 </p> <p>0.5 $\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow -N_{HB} \times \sin \theta - 100 = 0 \Rightarrow N_{HB} = -128.04 KN (C)$</p> <p>$\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow -N_{HG} - N_{HB} \times \cos \theta = 0 \Rightarrow N_{HG} = 80 KN (T)$</p> <p style="text-align: right;">■ عزل العقدة B:</p> <p>0.5 </p> <p>0.5 $\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow N_{BH} \times \cos \theta - N_{BE} \times \cos \alpha = 0 \Rightarrow N_{BE} = -89.51 (C)$</p> <p>$\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow N_{BG} + V_B + N_{BH} \times \sin \theta + N_{BE} \times \sin \alpha = 0 \Rightarrow N_{BG} = -150 KN (C)$</p>

0.5
0.5

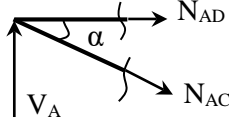


■ عزل العقدة G:

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

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

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	GE	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:

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

0.25

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

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

0.25

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

4 - حساب قطر البرغي:

0.25

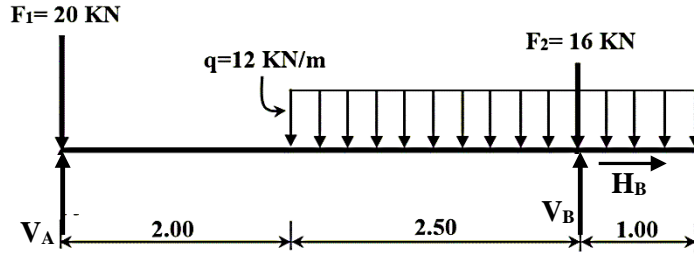
$$\left. \begin{array}{l} \tau \leq \bar{\tau} \rightarrow \frac{T}{S} \leq \bar{\tau} \\ T = \frac{F_{BG}}{m \times n} \end{array} \right\} \rightarrow \frac{F_{BG}}{2 \times n \times S} \leq \bar{\tau} \rightarrow \frac{F_{BG}}{2 \times n \times \frac{\pi \times D^2}{4}} \geq \bar{\tau} \rightarrow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

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

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

0.25

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

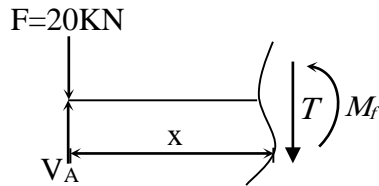
0.25

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

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

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	7
M(x)	0	14

0.25

0.25

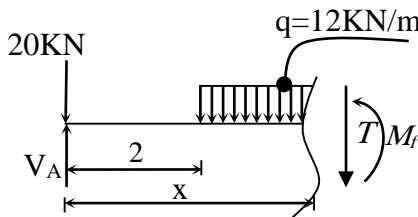
المقطع 2 - 2 : 2 ≤ x ≤ 4.5

0.25

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

0.25

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



0.25

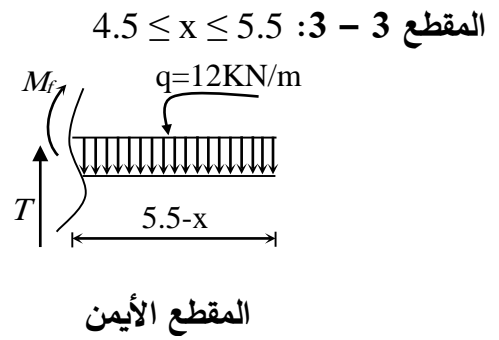
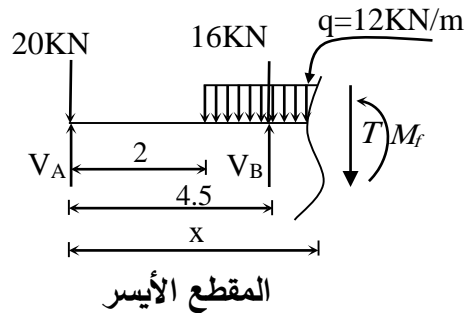
0.25

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

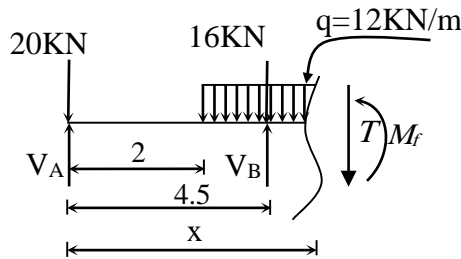
- حساب الذروة:

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

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



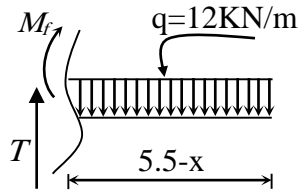
- المقطع الأيسر:



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

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

- 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

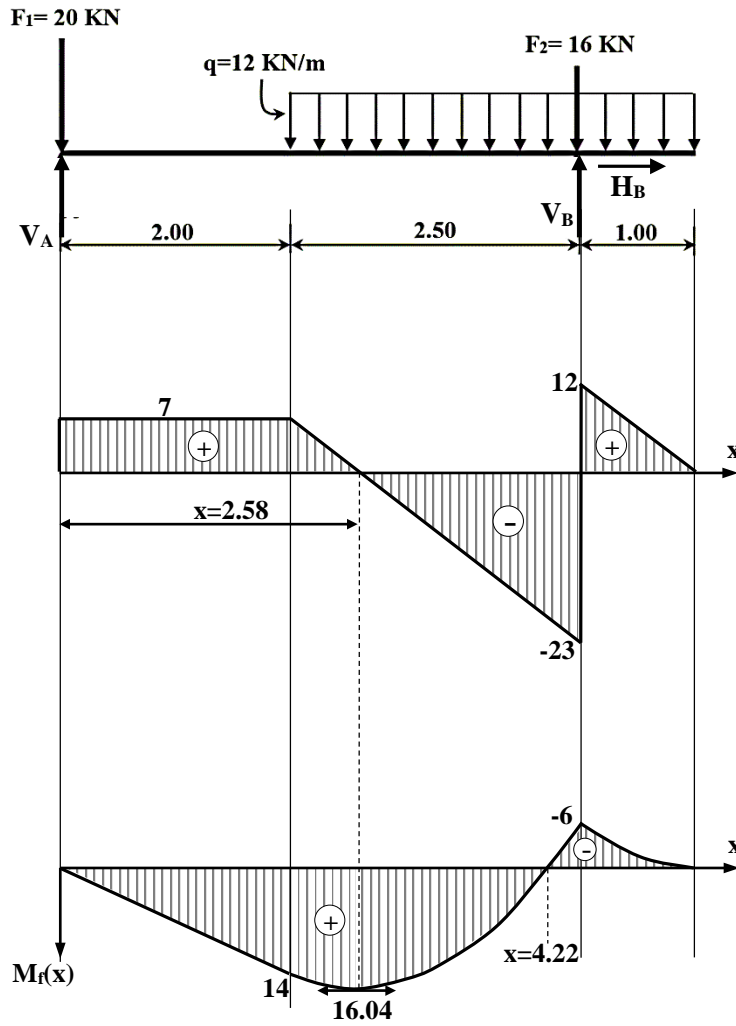
0.25

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

