

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات المتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة: 2022

الشعبة: تقني رياضي

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

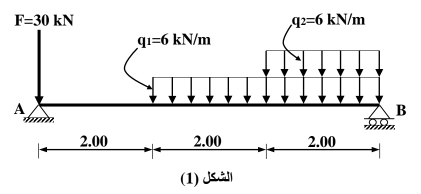
الموضوع الأول

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

الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النشاط الأول: الانحناء المستوي البسيط (07 نقاط)

رافدة معدنية من نوع مجنّب IPE مُرتكِزة على مسندين A و B، مُحمّلة كما هو مبيّن في الشكل (1).



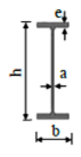
المسند A: مزدوج المسند B: بسيط

العمل المطلوب:

- 1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.
- كتب معادلات الجهد القاطع T(x) وعزم الانحناء $M_{\mathrm{f}}(x)$ على طول الرّافدة.
- رسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع T(x) وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرّافدة.
- 4) حدّد من الجدول المُرفق (1) المجنّب IPE اللزّرم والكافي الذي يحقّق شرط المقاومة علما أنّ:
- $\overline{\sigma} = 1600~daN/cm^2$ والاجهاد المسموح به: $M_{f\,max} = 28.33 kN.m$ عزم الانحناء الأقصى -

- الجدول المُرفق (1):

التعيين		عاد	الأب	المقطع	'xx -	بالنسبة ا	
IPE	h	b	a	e (mm)	Ω (cm ²)	I / XX ' (cm ⁴)	$\mathbf{W}_{/\mathbf{x}\mathbf{x}}$ ' (cm ³)
140	(mm) 140	(mm) 73	(mm) 4,7	(mm) 6,9	16,4	541	77,3
160	160	82	5	7,4	20,1	859	109
180	180	91	5,3	8	23,9	1317	146
200	200	100	5,6	8,5	28,5	1843	184
220	220	110	5,9	9,2	33,4	2772	252
240	240	120	6,2	9,8	39,1	3892	324



المقطع العرضي لمجنب IPE

النشاط الثاني: التحريضات البسيطة (05 نقاط)

من أجل تركيب قضيب من مادّتين مختلفتين (a) و (b)، تمّ تقسيم الدراسة إلى جزأين:

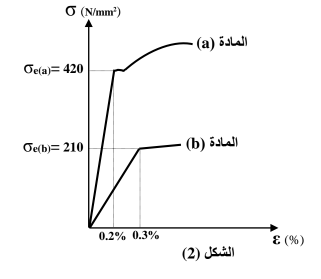
الجزء الأول:

تمّ إجراء تجربتين للشدّ البسيط على عيّنتين من المادّتين المختلفتين (a) و (b)، فتحصّلنا على المنحنيين البيانيّين الممثّلين في الشكل (2).

العمل المطلوب:

- (2) احسب معامل المرونة الطّولي ${f E}$ لكل من المادّتين ${f (a)}$ و ${f (b)}$ و على الشكل ${f (c)}$.
 - 2) استنتج نوع المادّتين (a) و (b) من الجدول المُرفق (2).

- الجدول المُرفق (2):



E معامل المرونة الطولي (N/mm²)	المادة
2.1×10 ⁵	الفولاذ
0.9×10^5	النحاس
7×10 ⁴	الألمنيوم

الجزء الثاني:

القضيب مركّب من قطعتين (1) و (2)، موثوق في النقطة \mathbf{A} وخاضع لقوة شدّ محورية \mathbf{F} حسب الشكل (3)، حيث أنّ:

- Mm (1) dedas (2) ← (2) leads (2) ← (2)
- القطعة (1): مصنوعة من المادة (a)، مساحة مقطعها: $S_1=500 \text{ mm}^2$
- . S_2 =400 mm²: مصنوعة من المادة (b)، مساحة مقطعها مصنوعة من المادة

العمل المطلوب:

- V_A احسب رد فعل الوثاقة V_A
- (2) احسب الجهد N والأجهاد σ الناظميين على مستوى القطعة (1) ثم القطعة (2).
 - للقضيب. (ΔL) احسب الاستطالة المطلقة الكليّة (ΔL) القضيب.

الشكل (3)

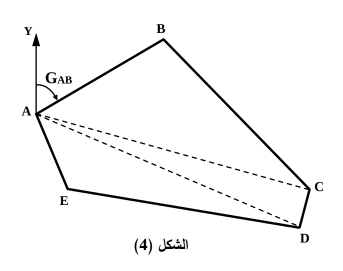
F = 80 kN

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية). الشعبة: تقنى رياضي. بكالوريا 2022

البناء: (80 نقاط)

النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (05 نقاط)

قصد تقسيم قطعة أرضية (ABCDE) مساحتُها: $S_{ABCDE} = 2022 \; m^2$ موضّحة في الشّكل (4) ، قام طبوغرافي بمجموعة من القياسات فتحصّل على النتائج التّالية:



الاحداثيات القائمة								
النقطة	X (m)	Y (m)						
A	30.4	30						
В	64	50						
C	103	10						
D	?	?						
Е	39	10						

الإحداثيات القطبية					
G (gr)	L (m)				
$G_{AC} = 117.113$	$L_{AC} = 75.30$				
$G_{AD} = 125.909$	$L_{AD} = 75.79$				

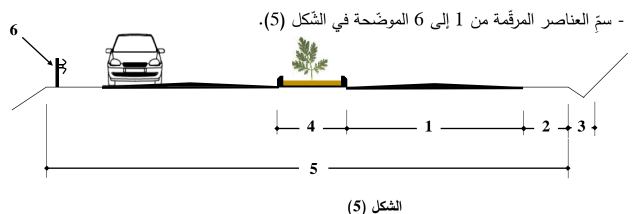
العمل المطلوب:

- 1) احسب السمت الاحداثي GAB والمسافة (1
- $(X_D; Y_D) D$ احسب الاحداثيات القائمة للنقطة (2 احسب الاحداثيات القائمة النقطة (2
- 3) احسب مساحة الجزء (ABC) من القطعة الأرضية بطريقة الاحداثيات القائمة.
- 4) احسب مساحة الجزء (ACD) من القطعة الأرضية بطريقة الاحداثيات القطبية.
 - 5) استنتج مساحة الجزء (ADE) المتبقي من القطعة الأرضية.

النشاط الثاني: الطرق (03 نقاط)

يُوضِّح الشَّكل (5) مجموعة من العناصر المكوّنة للطريق.

العمل المطلوب:



انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثانى

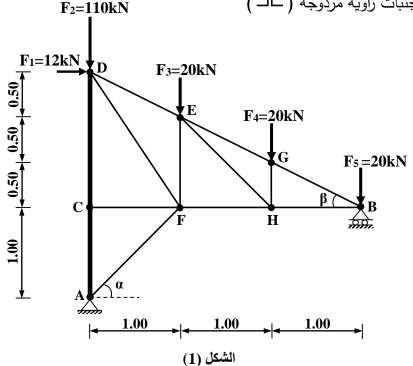
يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 4 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النشاط الأول: الأنظمة المثلثية (07 نقاط)

لإنجاز مدرّجات ملعب، تمّ اقتراح هيكل مثلثي مُحدد سكونيًا موضّح في الشكل (1)، حيث أنّ القضيبين AC و CD

 $F_{2}=110kN$ (المسند A: مردوج IPE وباقي القضبان مجنّبات زاوية مزدوجة (الحالمسند A: مزدوج



 $\int \cos \alpha = 0.707$ $\sin \alpha = 0.707$

المسند B: بسيط

يُعطى:

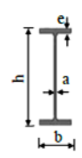
 $\begin{cases} \cos \beta = 0.894 \\ \sin \beta = 0.447 \end{cases}$

العمل المطلوب:

- 1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.
- 2) احسب الجهود الداخلية للقضبان التالية: GH, GE, BH, BG, AC, AF باستعمال طريقة عزل العقد (مع تدوين النتائج في جدول)
 - 3) حدّد المجنّب IPE اللاّزم والكافي للمقاومة بالنسبة للقضيب CD اعتمادا على الجدول المرفق(1) علمًا أنّ:
 - $N_{CD}=132\; kN$: الجهد الناظمي في القضيب
 - $\overline{\sigma} = 1600 \, daN \, / \, cm^2$ الاجهاد المسموح به
 - 4) تحقّق من شرط المقاومة لقضبان النظام المثلثي المنجزة من مجنّبات زاوية مزدوجة (LL) علمًا أنّ:
 - $2S = 4.78 \text{ cm}^2$: الزّاوي المُستعمل في هذه القضبان (35×35×3.5) مساحة مقطع المجنّب الزّاوي المُستعمل في
 - N_{max} = 67.11 kN : الجُهد النّاظمي الأقصى في هذه القضيان -
 - $\overline{\sigma} = 1600 \, daN/cm^2$ الأجهاد المسموح به:

الجدول المُرفق (1):

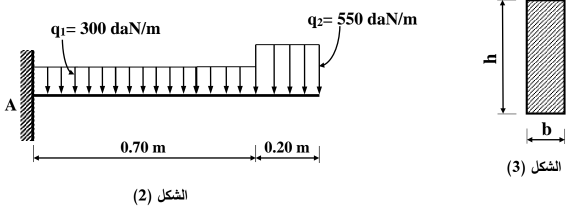
التعيين		ماد	الأب		المقطع	(xx') ¹	بالنسبة
IPE	h (mm)	b (mm)	a (mm)	e (mm)	S (cm ²)	I/XX · (cm ⁴)	$W_{/xx}$ ' (cm ³)
80	80	46	3,8	5,2	7,64	80,1	20
100	100	55	4,1	5,7	10,3	171	34,2
120	120	64	4,4	6,3	13,2	318	53
140	140	73	4,7	6,9	16,4	541	77,3



المقطع العرضى لمجنب IPE

النشاط الثاني: الانحناء المستوي البسيط (05 نقاط)

قصد ترميم منزل عتيق يُقترح دراسة إحدى روافد الشرفات، موثوقة في النقطة \mathbf{A} ومُحمّلة حسب الشكل (2)، مقطعها العرضى مُوضّح في الشكل (3).



العمل المطلوب:

- ${f A}$ احسب ردود الأفعال عند الوثاقة
- كتب معادلات الجهد القاطع T(x) وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرّافدة.
- رسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع T(x) وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرّافدة.
 - 4) حدّد الارتفاع (h) لمقطع الرّافدة اللاّزم والكافي لتحقيق شرط المقاومة علمًا أنّ:
 - h=3b: العلاقة بين ارتفاع وعرض المقطع
 - $M_{fmax} = 161.50 \; da N.m$ عزم الانحناء الأقصى
 - $\overline{\sigma} = 200 \, daN/cm^2$ الاجهاد المسموح به
- $30~{
 m cm}-25~{
 m cm}-20~{
 m cm}-15~{
 m cm}-10~{
 m cm}$ تُقترح بعض القيم النظامية للارتفاع

البناء: (88 نقاط)

النشاط الأول: الطرق (05 نقاط)

تُمثّل الوثيقة المرفقة في الصفحة (7 من 7) جدول المظهر الطّولي لجزء من مشروع طريق.

العمل المطلوب:

- ارسم المظهر الطّولي مع إتمام جميع البيانات على الوثيقة المُرفقة في الصفحة (7 من 7).

النشاط الثاني: المنشأ العلوي (03 نقاط)

تُعتبر الرّوافد عنصرًا من عناصر المنشأ العلوي.

العمل المطلوب:

- صَنّف الرّوافد حسب ما يلي:
- مادة الصُّنع.
- شكل مقطعها العرضى.

		202	كالوريا 2	ِياضي. بُ	ع بة: تقني ر	بة). الش	يا (هندسة مدنب	مادة: التكنولوج	اختبار في ا	
التراصفات والمنعرجات	ميول خط المشروع	المسافات المترلكمة	المسافات الجزئية	منسوب خط المشروع	منسوب خط الأرض الطبيعية	أرقام المظاهر	+ 87.00		→ 1/1000	1/100
		0.00	2	95.00	91.00	01				
L= 55			25.00		93.00	02				
55 m			30.00		05.00					
					95.00	03				
R= 80 m; a= 40° L=										
				93.00	95.00	- 04				
			35.00		04.00					
L= 90					94.00	- 05				
0 m			30.00		01.00	_				
					91.00	- 06				
			25.00	93.00	89.00	07				
الثاني	الموضوع ا	انتهى	l	73.00	02.00		ـ ع أوراق الإجابة	هذه الوثيقة مع	ملاحظة: تعاد	

صفحة 7 من 7

رمة	العا	7 1 50 10-				
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة				
		الموضوع الأول				
		الميكانيك المطبقة:				
1 25		النشاط الأول: الانحناء البسيط المستوي				
1.25		1) حساب ردود الأفعال عند المسندين A و B:(1 q ₂ =6 kN/m				
		$F=30 \text{ kN}$ $q_1=6 \text{ kN/m}$				
		$H_{\underline{A}}$ B				
		$V_A \downarrow 00 \downarrow 000 \downarrow$				
	0.25	$\sum F_{/xx'} = 0 \longrightarrow \boxed{H_A = 0}$				
		$\sum F_{yy'} = 0 \rightarrow V_A + V_B = 66 \dots \tag{1}$				
		$\sum \mathbf{M}_{F/A} = 0 \rightarrow -(\mathbf{V}_{B} \times 6) + (\mathbf{q}_{1} \times 4 \times 4) + (\mathbf{q}_{2} \times 2 \times 5) = 0$				
		$\sum M_{F/A} = 0 \rightarrow -(V_B \times 6) + (6 \times 4 \times 4) + (6 \times 2 \times 5) = 0$				
	0.5	$\sum M_{F/A} = 0 \rightarrow \boxed{V_B = 26kN}$				
		$\sum_{A} \mathbf{M}_{F/B} = 0 \rightarrow (\mathbf{V}_{A} \times 6) - (\mathbf{q}_{1} \times 4 \times 2) - (\mathbf{q}_{2} \times 2 \times 1) - (\mathbf{F} \times 6) = 0$				
		$\sum_{A} M_{F/B} = 0 \to (V_A \times 6) - (6 \times 4 \times 2) - (6 \times 2 \times 1) - (30 \times 6) = 0$				
	0.5	$\sum M_{F/B} = 0 \longrightarrow \boxed{V_A = 40kN}$				
		من خلال العلاقة (1) نتحقق من صحة النتائج:				
		(1) $\rightarrow V_A + V_B = 66 \rightarrow 40 + 26 = 66$				
		إذن النتائج صحيحة				

زمة	العلا	7.1. Ni sia				
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة				
03		\mathbf{F} کتابة معادلات $\mathbf{M}_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$:				
	0.25 0.125 ×2	$\sum_{\mathbf{Y}_{A}} \mathbf{F}_{/\mathbf{y}} = 0 \rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{x}) = 40 - 30$ $\rightarrow \mathbf{T}(\mathbf{x}) = 10$ $\begin{cases} \mathbf{x} = 0 \rightarrow \mathbf{T}(0) = 10 \text{KN} \\ \mathbf{x} = 2 \rightarrow \mathbf{T}(2) = 10 \text{KN} \end{cases}$ $\sum_{\mathbf{M}_{\mathbf{F}/_{1-1}}} \mathbf{M}_{\mathbf{F}/_{1-1}} = 0 \rightarrow -\mathbf{M}_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) + \mathbf{V}_{\mathbf{A}} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{F} \cdot \mathbf{x} = 0$				
	0.25 0.125 ×2	$\sum M_{F/_{l-1}} = 0 \rightarrow M_{f}(x) = 40x - 30x$ $\rightarrow M_{f}(x) = 10x$ $\begin{cases} x = 0 \rightarrow M_{f}(0) = 0 \\ x = 2 \rightarrow M_{f}(2) = 20KN.m \end{cases}$				
	0.25 0.125 ×2	$2 \le x \le 4 :2-2 $ $\sum_{q_1} M_f(x) \qquad \sum_{p_{/y}} F_{/y} = 0 \rightarrow -T(x) - q_1(x-2) + V_A - F = 0$ $\sum_{p_{/y}} F_{/y} = 0 \rightarrow T(x) = 40 - 30 - 6(x-2)$ $\rightarrow T(x) = -6x + 22$ $\begin{cases} x = 2 \rightarrow T(2) = 10KN \\ x = 4 \rightarrow T(4) = -2KN \end{cases}$ $\sum_{p_{/2-2}} M_{F/2-2} = 0 \rightarrow -M_f(x) + V_A \cdot x - F \cdot x - q_1 \frac{(x-2)^2}{2} = 0$				
	0.25 0.125 ×2	$\sum M_{F/_{2-2}} = 0 \to M_f(x) = 40x - 30x - 3(x^2 - 4x + 4)$ $\to M_f(x) = -3x^2 + 22x - 12$ $\begin{cases} x = 2 \to M_f(2) = 20kN.m \\ x = 4 \to M_f(4) = 28kN.m \end{cases}$				
		$ [2 ; 4] \ lnaple of the proof of the$				

العلامة		7						
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة						
	0.25 0.125 ×2	$ \begin{array}{c} \text{(الجزء المقطوع على اليمين)} \\ M_f(x) \\ & \sum F_{/y} = 0 \rightarrow T(x) + V_B - q_1(6-x) - q_2(6-x) = 0 \\ & \sum F_{/y} = 0 \rightarrow T(x) = -26 + 6(6-x) + 6(6-x) \\ & \rightarrow T(x) = -12x + 46 \\ T(x) \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(4) = -2KN \\ x = 6 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} \\ & \begin{cases} x = 4 \rightarrow T(6) = -26KN \end{cases} \end{cases} $						
	0.25 0.125 ×2	$\sum M_{F/_{3-3}} = 0 \rightarrow M_f(x) = 26(6-x) - 3(x^2 - 12x + 36) - 3(x^2 - 12x + 36)$ $\rightarrow M_f(x) = -6x^2 + 46x - 60$ $\begin{cases} x = 4 \rightarrow M_f(4) = 28kN.m \\ x = 6 \rightarrow M_f(6) = 0 \end{cases}$						
01.75		: $M_f(x)$ ezia liziba $T(x)$ ezia liziba $T($						
	0. 25 ×3	3.67m2 -26						
	0. 25 ×3 0.25 (M _{fmax)}	$M_f(x)$ 20 28.33^{28}						

رمة	العلا	••
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
1.00		4) تحديد المجنب IPE اللازم والكافي للمقاومة:
	0.5	$\sigma_{\max} \le \overline{\sigma} \to \frac{M_{f \max}}{W_{/xx'}} \le \overline{\sigma} \to W_{/xx'} \ge \frac{M_{f \max}}{\overline{\sigma}}$
	0.25	$\rightarrow W_{/xx'} \ge \frac{28.33 \times 10^4}{1600} \rightarrow W_{/xx'} \ge 177.06 \text{cm}^3$
	0.25	$ ext{IPE 200}: M_{/XX}, = 184 ext{ cm}^3$ من الجدول نختار: $ ext{W}_{/XX} = 184 ext{ cm}^3$
07		النشاط الثاني: التحريضات البسيطة الجزء الأول:
01.50		${f E}$ عساب معامل المرونة ${f E}$ لكل من المادتين:
		• المادة (a):
	0.125 ×2	$\sigma_{\mathrm{e(a)}} = 420\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2 ightarrow \epsilon_{\mathrm{e(a)}} = 0.2\%$ من المنحنى يُستخرج:
	0.25	$E_a = \frac{\sigma_{e(a)}}{\varepsilon_{e(a)}} = \frac{420}{0.2 \times 10^{-2}}$
	0.25	$E_a = 2.1 \times 10^5 \text{N} / \text{mm}^2$
		• المادة (b):
	0.125 ×2	$\sigma_{\mathrm{e(b)}} = 210\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2 ightarrow \epsilon_{\mathrm{e(b)}} = 0.3\%$ من المنحنى يُستخرج:
	0.25	$E_b = \frac{\sigma_{e(b)}}{\varepsilon_{e(b)}} = \frac{210}{0.3 \times 10^{-2}}$
	0.25	$E_b = 7 \times 10^4 \text{N} / \text{mm}^2$
0.50	·	2) استنتاج نوع المادتين (a) و (b):
		من خلال الجدول المرفق (2) نستنتج:
	0.25	المادة (a) من الفولاذ. $\leftarrow E_a = 2.1 \times 10^5 \text{N/mm}^2$
	0.25	المادة (b) من الألمنيوم \leftarrow E _b = 7×10^4 N/mm ² •

رمة	العا	*			
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة			
0.75		الجزء الثاني: 1) حساب رد فعل الوثاقة V _A :			
	0.75	$\sum_{\substack{\text{wild} \\ \text{op}}} F_{\text{yy'}} = 0 \rightarrow V_{\text{A}} - F = 0 \rightarrow \boxed{V_{\text{A}} = 80 \text{kN}}$			
01.50		$^{ m F=80kN}$ حساب الجهد $^{ m N}$ والاجهاد $^{ m C}$ الناظميين على طول الجسم:			
		v _A على مستوى القطعة (1):			
	0.25	$\sum F_{yy'} = 0 \rightarrow \boxed{N_1 = V_A = 80 \mathrm{kN}}$: الجهد الناظمي -			
	0.25	$\sigma_{\scriptscriptstyle 1}=rac{N_{\scriptscriptstyle 1}}{S_{\scriptscriptstyle 1}}=rac{80 imes10^3}{500}$: σ الأجهاد الناظمي σ			
	0.25	N_1 $\sigma_1 = 160 \text{N} / \text{mm}^2$			
		V _A على مستوى القطعة (2):			
	0.25	$\sum F_{yy'} = 0 \rightarrow N_2 = N_A = 80$ الجهد الناظمي الناظمي -			
	0.25	$\sigma_2 = \frac{N_2}{S_2} = \frac{80 \times 10^3}{400}$: σ الأجهاد الناظمي -			
	0.25	$\sigma_2 = 200 \text{N} / \text{mm}^2$			
		N_2			
0.75		ΔL) حساب الاستطالة المطلقة الكلية (ΔL) للجسم:			
	0.25	$\Delta L_{1} = \sigma_{1} \times \frac{L_{1}}{E_{1}} = \frac{N_{1} \times L_{1}}{E_{1} \times S_{1}} = \frac{80.10^{3} \times 200}{2.1 \times 10^{5} \times 500} \rightarrow \boxed{\Delta L_{1} = 0,152 \text{mm}}$			
		القطعة (02):			
	0.25	$\Delta L_2 = \sigma_2 \times \frac{L_2}{E_2} = \frac{N_2 \times L_2}{E_2 \times S_2} = \frac{80.10^3 \times 400}{7 \times 10^4 \times 400} \rightarrow \boxed{\Delta L_2 = 1.143 \text{mm}}$			
		ومنه الاستطالة المطلقة الكلية:			
	0.25	$\Delta L = \Delta L_1 + \Delta L_2 = 0,152 + 1.143 \rightarrow \Delta L = 1,295 \text{mm}$			
05					

رمة	العلا	7.1.24
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
01.25	0.125 0.125 0.25	البناء: النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا $C_{AB} = C_{AB} =$
	0.25	$\left. \begin{array}{l} \Delta X_{AB} = 33.6 > 0 \\ \Delta Y_{AB} = 20 > 0 \end{array} \right\} ightarrow \left[\begin{array}{l} G_{AB} = g = 65.82 \mathrm{gr} \end{array} \right]$ $: L_{AB}$ نام الطول $: L_{AB}$
	0.25	$L_{AB} = \sqrt{\Delta X_{AB}^2 + \Delta Y_{AB}^2} = \sqrt{33.6^2 + 20^2}$
	0.25	$\rightarrow L_{AB} = 39.10 \text{m}$
01		2) حساب الإحداثيات القائمة للنقطة D:
	0.125 0.125 0.25 0.125 0.125 0.25	$X_{\rm D} = X_{\rm A} + L_{\rm AD}.\sin G_{\rm AD}$ $\to X_{\rm D} = 30.4 + 75.79 \sin 125.909$ $\to X_{\rm D} = 100 {\rm m}$ $Y_{\rm D} = Y_{\rm A} + L_{\rm AD}.\cos G_{\rm AD}$ $\to Y_{\rm D} = 30 + 75.79 \cos 125.909$ $\to Y_{\rm D} = 0$ $D(100;0) {\rm m}$:D ومنه إحداثيات النقطة
01	0.50	$D(100;0)$ m :D ومنه إحداثيات النقطة (ABC) ومنه إحداثيات النقطة (ABC) بطريقة الإحداثيات القائمة: $S_{ABC} = \frac{1}{2} \sum \left[X_n (Y_{n-1} - Y_{n+1}) \right]$ $S_{ABC} = \frac{1}{2} \left[X_A (Y_C - Y_B) + X_B (Y_A - Y_C) + X_C (Y_B - Y_A) \right]$ $S_{ABC} = \frac{1}{2} \left[30.4(10-50) + 64(30-10) + 103(50-30) \right]$
	0.25	$S_{ABC} = \frac{1062 \text{m}^2}{2}$

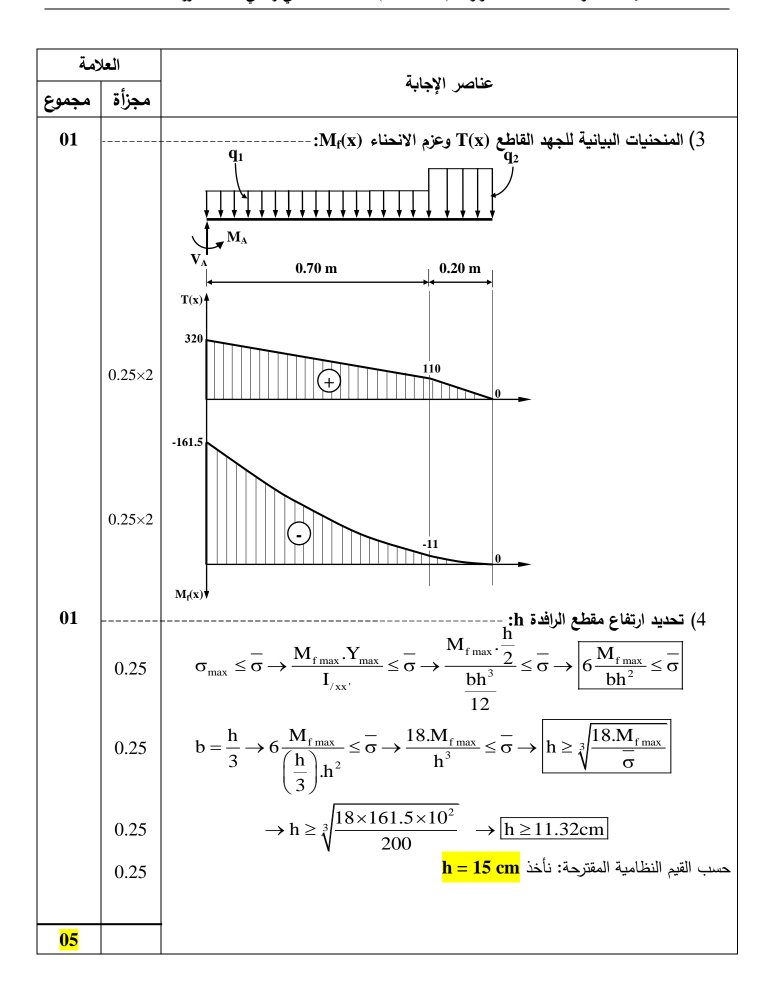
العلامة		*						
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة						
01		4) حساب مساحة الجزء (ACD) بطريقة الاحداثيات القطبية.						
	0.50	$S_{ACD} = \frac{1}{2} \left[L_{AC}.L_{AD}.\sin(G_{AD} - G_{AC}) \right]$						
	0.25	$S_{ACD} = \frac{1}{2} [75.30 \times 75.79 \times \sin(125.909 - 117.113)]$						
	0.25	$S_{ACD} = 393 \text{m}^2$						
0.75		5) استنتاج مساحة الجزء (ADE)						
	0.25	$S_{ADE} = S_{ABCDE} - (S_{ABC} + S_{ACD})$						
	0.25	$S_{ADE} = 2022 - (1062 + 393)$						
	0.25	$S_{ADE} = 567 \mathrm{m}^2$						
05								
		النشاط الثاني: الطرق						
03		- تسمية العناصر المكونة للطريق:						
		1- القارعة (مجموعة مسالك)						
	0.7.6	2- الجانب (الحاشية-الحافة)						
	0.5×6	3- الخندق (الصارف)						
		4- الفاصل الترابي						
		5– الأرضية المسطحة						
		6– مزلقة الأمان						
03								
20								

العلامة		••							
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة							
		الموضوع الثاني							
		الميكانيك المطبقة:							
		النشاط الأول: الأنظمة المثلثية							
01.50		1) حساب ردود الأفعال عند المسندين A و B:(1							
		F ₂ =110KN							
		F ₁ =12KN D F ₃ =20KN G F ₄ =20KN F ₅ =20KN V _B V _B V _B I.00 I.00 I.00 I.00							
	0.5	$\begin{split} \Sigma F_{/XX'} &= 0 \to 12 - H_A = 0 \to \boxed{H_A = 12kN} \\ \Sigma F_{/YY'} &= 0 \to V_A + V_B - F_2 - F_3 - F_4 - F_5 = 0 \\ \Sigma F_{/YY'} &= 0 \to V_A + V_B - 110 - 20 - 20 - 20 = 0 \\ \Sigma F_{/YY'} &= 0 \to \boxed{V_A + V_B = 170kN} (01) \\ \Sigma M_{/B} &= 0 \to (V_A \times 3) + (H_A \times 1) + (F_1 \times 1.5) - (F_2 \times 3) - (F_3 \times 2) - (F_4 \times 1) = 0 \\ \Sigma M_{/B} &= 0 \to (V_A \times 3) + (12 \times 1) + (12 \times 1.5) - (110 \times 3) - (20 \times 2) - (20 \times 1) = 0 \end{split}$							
	0.5								
	0.5	$ ightarrow oxedsymbol{V_B} = 50 kN$ النتائج المحصل عليها تحقق العلاقة (01)							

7						
عناصر الإجابة						
2) حساب الجهود الداخلية في القضبان باستعمال طريقة						
A: A العقدة A :						
- العقدة B:						
$0 \rightarrow V_B - F_5 + N_{BG} \cdot \sin \beta = 0$ $ \rightarrow N_{BG} = \frac{-V_B + F_5}{\sin \beta} \rightarrow N_{BG} = \frac{-50 + 20}{0.447}$ $ \rightarrow N_{BG} = -67.11 \text{kN} \text{ (انضغاط)}$ $ 0 \rightarrow -N_{BG} \cdot \cos \beta - N_{BH} = 0$ $ \rightarrow N_{BH} = -N_{BG} \cdot \cos \beta \rightarrow N_{BH} = -(-67.11 \times 0.894)$ $ \rightarrow N_{BH} = 60 \text{kN} \text{ (iii)}$						
العقدة G:						
$0 \to -N_{GE} \cdot \cos \beta + N_{GB} \cdot \cos \beta = 0$ $\to N_{GE} = N_{GB}$ $\to N_{GE} = N_{GB}$ $\to N_{GE} = -67.11 \text{kN}$ (انضغاط) $0 \to -F_4 - N_{GH} - N_{GB} \cdot \sin \beta + N_{GE} \cdot \sin \beta = 0$ $\to N_{GH} = -F_4 + N_{GB} \cdot \sin \beta - N_{GE} \cdot \sin \beta$ $\to N_{GH} = -20 + (-67.11 \times 0.447) - (-67.11 \times 0.447)$ $\to N_{GH} = -20 \text{kN}$ (انضغاط)						
$ ightarrow N_{BH} = -N_{BG}.\cos \beta \rightarrow N_{BH} = -(-67.1)$ $ ightarrow N_{BH} = 60 \text{kN}$ (شد) $ ightarrow N_{BH} = 60 \text{kN}$ (شد) $ ightarrow -N_{GE}.\cos \beta + N_{GB}.\cos \beta = 0$ $ ightarrow N_{GE} = N_{GB}$ $ ightarrow N_{GE} = -67.11 \text{kN}$ (انضغاط) $ ightarrow -F_4 - N_{GH} - N_{GB}.\sin \beta + N_{GE}.\sin \beta$ $ ightarrow N_{GH} = -F_4 + N_{GB}.\sin \beta - N_{GE}.\sin \beta$ $ ightarrow N_{GH} = -20 + (-67.11 \times 0.447) - (-67.11 \times 0.447)$						

العلامة					*					
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة								
								بن النتائج في جدول:	تدوي	
		N_{GH}	N _{GE}	N_{BH}	N _{BG}	N _{AC}	N _{AF}	الجهد		
	0.5	20	67.11	60	67.11	132	16.97	الشدة (kN)		
		نضغاط	انضىغاط	شد	انضغاط	انضغاط	شد	الطبيعة		
01			:CD	، القضيب	للمقاهمة ف	زم والكافي	، IPE اللا	3) تحديد نوع المحني		
	0. 5	$ ext{CD}$ تحديد نوع المجنب IPE اللازم والكافي للمقاومة في القضيب $ ext{CD}$: $ ext{CD}$ $ ext{CD$								
	0.25							n^2		
								_	من	
01		4) التحقق من مقاومة قضبان النظام المثلثي المنجزة من مجنبات زاوية:								
	0.5		$\sigma_{\max} \leq \overline{\sigma} \to \frac{N_{\max}}{2S} \leq \overline{\sigma}$							
	0.5		$\rightarrow \frac{67.11 \times 10^2}{4.78} \le 1600 \rightarrow 1403.97 < 1600$							
<mark>07</mark>							عهه	ومنه المقاومة محف		
						تو <i>ي</i>	بسيط المس	ماط الثاني: الانحناء ال	النث	
01			1) حساب ردود الأفعال عند المسندين A و B:(1							
		${f q_1}$	$q_1 = 300 \text{ daN/m}$ $q_2 = 550 \text{ daN/m}$							
		н. П								
		→	$H_A \downarrow \downarrow$							
		V_{A}	V _A 0.70 m 0.20 m							
	0.25	$\sum F_{/xx'}$	$=0 \rightarrow \boxed{H}$	$I_A = 0$						
	0.25	$\sum F_{/yy'}$	$\sum_{A} F_{yy'} = 0 \to V_A - (q_1 \times 0.7) - (q_2 \times 0.2) = 0 \to V_A = 320 \text{daN}$							
		$\sum M_{F/A} = 0 \rightarrow -M_A + (q_1 \times 0.7 \times 0.35) + (q_2 \times 0.2 \times 0.8) = 0$								
	0.5	$\rightarrow M_A = 161.5 daN \times m$								

العلامة		ما الاسلامات						
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة						
02	0.25 0.125 ×2	$T(x)$ وعزم الانحناء (2 $0 \le x \le 0.7$:1-1 عند $T(x)$ القطع $T(x)$ ا						
	0.25 0.125 ×2	$\sum M_{F_{I-1}} = 0 \rightarrow -M_{f}(x) + V_{A}.x - q_{1}.\frac{x^{2}}{2} - M_{A} = 0$ $\sum M_{F_{I-1}} = 0 \rightarrow M_{f}(x) = 320x - 150x^{2} - 161.5$ $\rightarrow M_{f}(x) = -150x^{2} + 320x - 161.5$ $\begin{cases} x = 0 \rightarrow M_{f}(0) = -161.5 \text{daN.m} \\ x = 0.7 \rightarrow M_{f}(0.7) = -11 \text{daN.m} \end{cases}$						
	0.25 0.125 ×2	$\begin{array}{ll} M_{f}(x) & Notice of the proof of $						
	0.25 0.125 ×2	$\sum M_{F/2-2} = 0 \rightarrow M_f(x) + q_2 \cdot \frac{(0.9 - x)^2}{2} = 0$ $\sum M_{F/2-2} = 0 \rightarrow M_f(x) = -275(x^2 - 1.8x + 0.81)$ $\rightarrow M_f(x) = -275x^2 + 495x - 222.75$ $\begin{cases} x = 0.7 \rightarrow M_f(0.7) = -11 \text{daN.m} \\ x = 0.9 \rightarrow M_f(0.9) = 0 \end{cases}$						



		*					
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة					
		: ¢	البنا				
05		ىاط الأول: الطرق	النش				
		التصحيح النموذجي للمظهر الطولي على الصفحة 14 من 14					
		- <u>الجدول:</u>					
	0.25×4	 مناسیب خط المشروع 					
	0.25	 المسافات الجزئية 					
	0.125×6	■ المسافات المتراكمة ····································					
	0.25×2	■ الميول					
	0.25	■ التراصفات والمنعرجات					
		■ <u>الرسم:</u>					
	0.125×6	 تمثيل خط الأرض الطبيعية 					
	0.25×2	■ تمثيل خط المشروع					
	0.125×4	■ مسافات المظاهر الوهمية					
	0.50	■ تلوين أو تعيين مناطق الحفر ومناطق الردم					
<mark>05</mark>							
03		باط الثاني: المنشأ العلوي	النش				
		 تصنیف الروافد حسب مادة الصنع: 					
		 روافد من الخرسانة المسلحة 					
	0.5×3	 ■ روافد من الفولاذ 					
		■ روافد من الخشب					
		 تصنیف الروافد حسب شکل مقطعها العرضي: 					
	0.75×2	 ■ روافد ذات مقطع مستطیل أو شكل (I) 					
	0.73×2	■ روافد ذات مقطع نظامي: مجنبات (IPE , IPN , HEA , UAP, UPN)					
03							
20							

