الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: 2017

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) المحتبار في مادة: 04 سا و30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

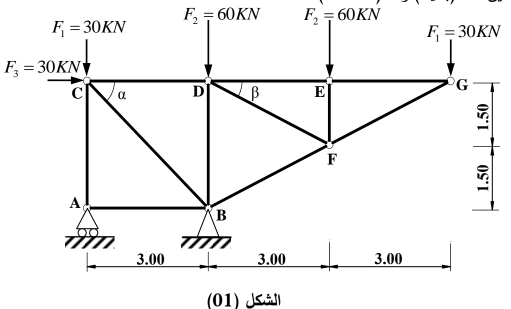
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

النشاط الأول: دراسة نظام مثلثى (06 نقاط)

يمثل الشكل (01) نظاما مثلثيا محددا سكونيا، مكونًا من قضبان زاوية مزدوجة (الله) تحت تأثير حمولات مركزة ومستندًا على مسندين: A (بسيط) و B (مضاعف).



المطلوب:

- 1) احسب ردود أفعال المسندين A و B.
- 2) احسب الجهود الداخلية في قضبان النظام المثلثي وحدد طبيعتها باستعمال طريقة عزل العقد (الطريقة التحليلية) مع تدوين النتائج في جدول.

$$\cos(\alpha) = \sin(\alpha) = 0.707$$

تعطى القيم:

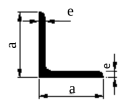
 $\cos(\beta) = 0.894$; $\sin(\beta) = 0.447$

 $N_{BC}=212.16KN$: إذا علمت أنّ القضيب الاكثر تحميلا هو (BC) حيث (3 $\overline{\sigma}=1600\,daN/cm^2$ والإجهاد المسموح به:

• حدّد المجنب الزاوي اللازم والكافي للمقاومة من الجدول المرفق.

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) / الشعبة: تقنى رياضي / بكالوريا 2017

المجنب L	بعاد	المقطع (cm²)	
المجنب ١	a (mm)	e (mm)	المقطع (۱۱۱۱)
(20×20×3)	20	3	1.12
(25×25×3)	25	3	1.42
(30x30x3)	30	3	1.74
(40×40×4)	40	4	3.08
(50×50×5)	50	5	4.80
(60x60x6)	60	6	6.91



الجدول المرفق

النشاط الثاني: دراسة عمود من الخرسانة المسلحة (06 نقاط)

 $N_{
m u}$ عمود من الخرسانة المسلحة داخل بناية خاضع لقوة انضغاط مركزية

المعطيات:

 $N_{_{II}}=0.98MN$: قوة الانضغاط

 $B = (25 \times 30)cm^2$ - مقطع العمود الخرساني:

 $\gamma_b=1.5$; $f_{c28}=20 MPa$:مقاومة الخرسانة للانضغاط -

 $L_{\scriptscriptstyle f}=2.80m$ - طول التحدب

 $\gamma_{s}=1.15$; $f_{e}=400MPa^{'}$ HA التسليح: فولاذ من النوع -

- الحمولات مطبقة بعد 90 يوما.

المطلوب:

1) احسب مساحة التسليح الطولي الكافي واللازم لمقطع العمود.

2) احسب التسليح العرضي المناسب له.

3) اقترح رسما لتسليح مقطع العمود.

تعطى العلاقات التالية:

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

$$A_{\min} = Max \left(4u; \frac{0, 2 \times B}{100}\right); \qquad A_{s_{calc}} = Max\left(A_{th}; A_{\min}\right); \qquad \phi_{t} = \frac{\phi_{L_{\max}}}{3}$$

$$S_t \le Min\{(15 \times \phi_{Lmin}); 40 \ cm; (a+10 \ cm)\}$$

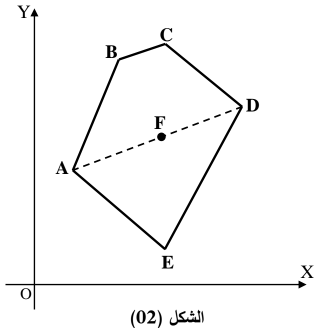
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2017

المقطع بـ (cm²) لعدد من القضبان:							القطر			
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	(mm)
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: (80 نقاط)

النشاط الأول: حساب المساحات (05 نقاط)

انطلاقا من عملية رفع طبوغرافي لقطعة الأرض (ABCDE) الموضحة في الشكل(02) تحصلنا على النتائج المدونة في الجدول التالي:



النقاط	X(m)	Y(m)		
A	10.00	30.00 68.45		
В	24.74			
С	40.89	69.86		
D	63.10	52.65		
Е	41.61	05.50		

المطلوب:

- 1) احسب مساحة قطعة الأرض (ABCDE) بطريقة الإحداثيات الديكارتية (القائمة).
- . G_{DF} استنتج السمت الاحداثي G_{AD} ؛ إذا علمت أن النقطة F تنتمي للقطعة إلى استنتج السمت الاحداثي (2

النشاط الثاني: الطرق (03 نقاط)

• صنف الطرق تصنيفا إداريًا (بدون شرح).

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثانى

يحتوي الموضوع الثاني على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

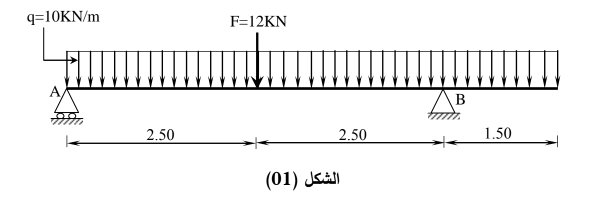
الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

النشاط الأول: الانحناء المستوي البسيط (06 نقاط)

رافدة خاضعة للانحناء البسيط وممثلة بالرسم الميكانيكي حسب الشكل (01).

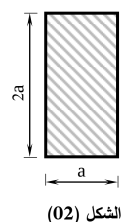
• المسند A: بسيط

• المسند B : مضاعف



المطلوب

- 1) احسب ردود أفعال المسندين A و B.
- 2) اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء Mf وارسم منحنييهما البيانيين.
- $M_{f max} = 40.63 \text{ KN.m}$ إذا علمت أنّ العزم الأعظمي المطبق على الرافدة يقدر بـ: (02)



- حدد قيمة البعد a المناسبة التي تحقق شرط المقاومة. $\overline{\sigma} = 200 \; da N/cm^2$ يعطى:

النشاط الثاني: الأنظمة المثلثية (06 نقاط)

يمثّل الشكل (03) نظامًا مثلثيًا محدد سكونيًا. بحيث:

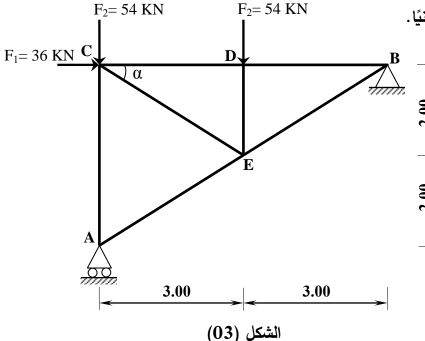
• المسند A: بسيط

• المسند B : مضاعف

يعطى:

 $\cos \alpha = 0.8320$

$$\sin \alpha = 0.5547$$

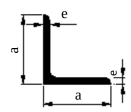


المطلوب:

- 1) احسب ردود أفعال المسندين A و B.
- 2) احسب الجهود الداخلية في القضبان وعين طبيعتها باستعمال الطريقة التحليلية (عزل العقد) مع تدوين النتائج في جدول.
 - N_{max} =81 KN إذا كان القضيب الأكثر تحميلاً تحت تأثير جهد ناظمي (3 $\overline{\sigma}$ = $1600~daN/cm^2$ والاجهاد الناظمي المسموح به
 - حدّد من الجدول المرفق المجنب الزاوي المناسب الذي يحقق شرط المقاومة.

ملاحظة: تتشكل قضبان النظام المثلثي من مجنبات زاوية مضاعفة (الله)

المجنب L	أبعاد	(am²) 1 = 11		
المجنب ١	a (mm)	e (mm)	المقطع (cm²)	
(20x20x3)	20	3	1.12	
(25×25×3)	25	3	1.42	
(30x30x3)	30	3	1.74	
(40x40x4)	40	4	3.08	
(50×50×5)	50	5	4.80	
(60x60x6)	60	6	6.91	



الجدول المرفق

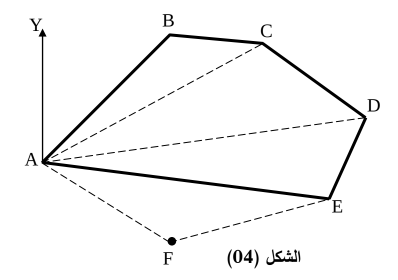
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) / الشعبة: تقنى رياضي / بكالوريا 2017

البناء: (88 نقاط)

النشاط الأول: حساب المساحات (05 نقاط)

قصد توسيع القطعة الأرضية ABCDE المخصصة لإنجاز مشروع تقرر ضَم القطعة AEF حسب الشكل (04).

المعطيات:



السمت الإحداثي	الطول
$G_{AB} = 46 \text{ gr}$	$L_{AB} = 97 \text{ m}$
$G_{AC} = 65 \text{ gr}$	$L_{AC} = 133 \text{ m}$
$G_{AD} = 90 \text{ gr}$	$L_{AD} = 175 \text{ m}$
$G_{AE} = 109 \text{ gr}$	L _{AE} = 154 m

- تعطى الإحداثيات القائمة للنقطتين A و F:

A (91.14; 135.78) m •

F (156.54; 91.55) m •

المطلوب:

بالاعتماد على المعطيات السابقة:

. G_{AF} احسب طول الضلع L_{AF} والسمت الاحداثي (1

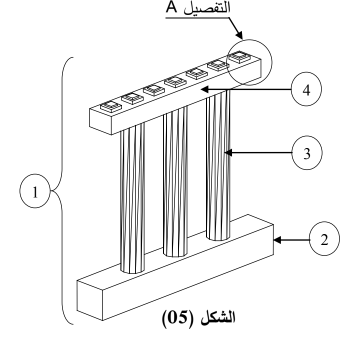
احسب المساحة الكلية $S_{
m ABCDEF}$ باستعمال طريقة الاحداثيات القطبية.

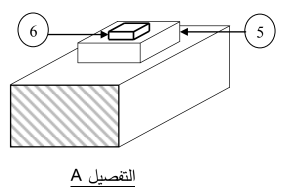
النشاط الثاني: الجسور (03 نقاط)

يمثّل الشكل (05) أحد مكونات الجسر.

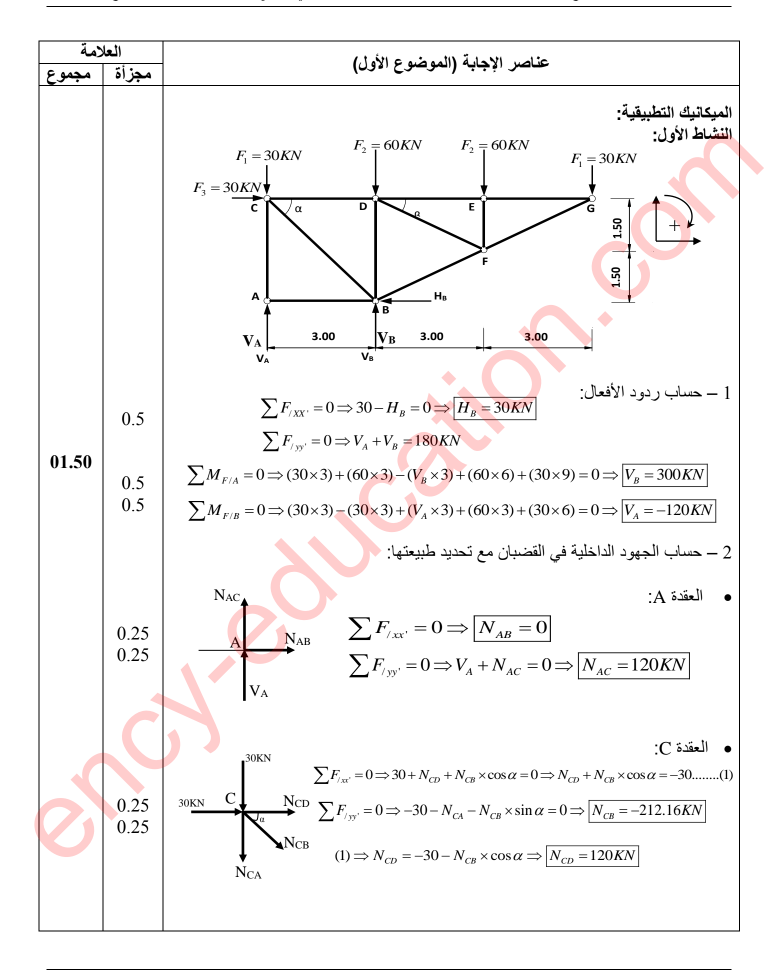
المطلوب:

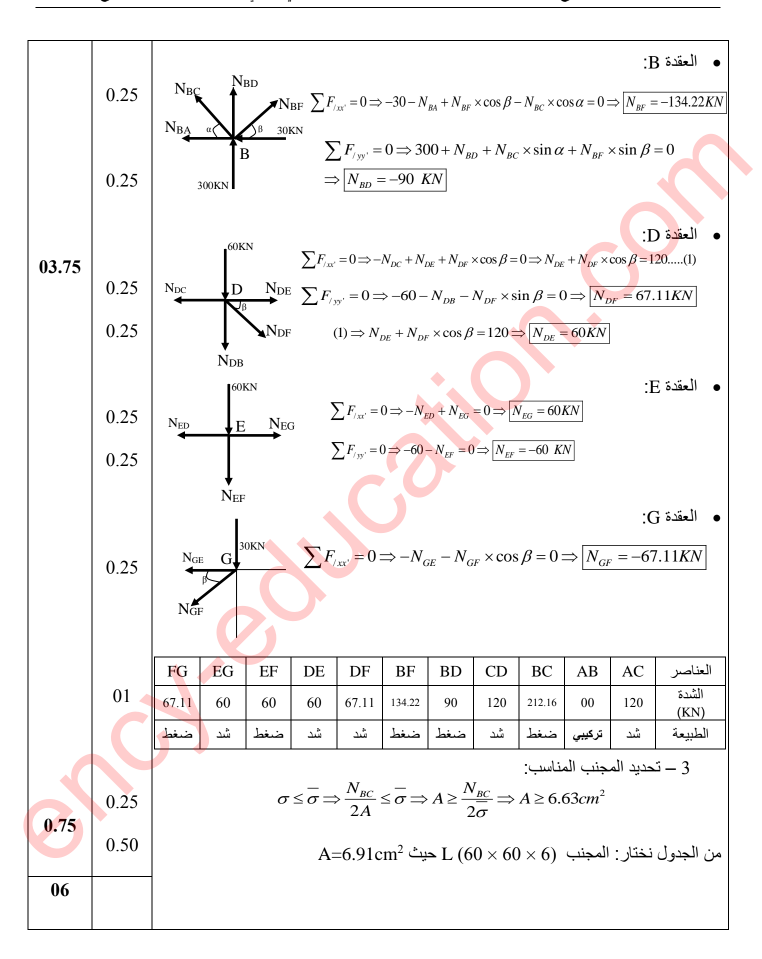
- سَمّ العناصر المرقمة من 1 إلى 6.





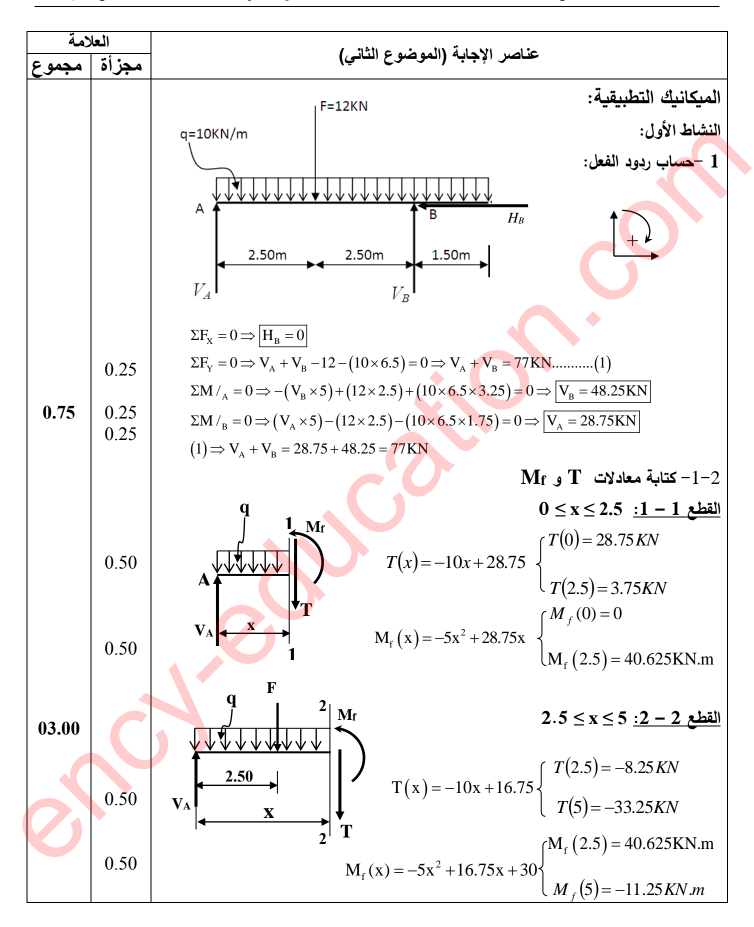
انتهى الموضوع الثاني

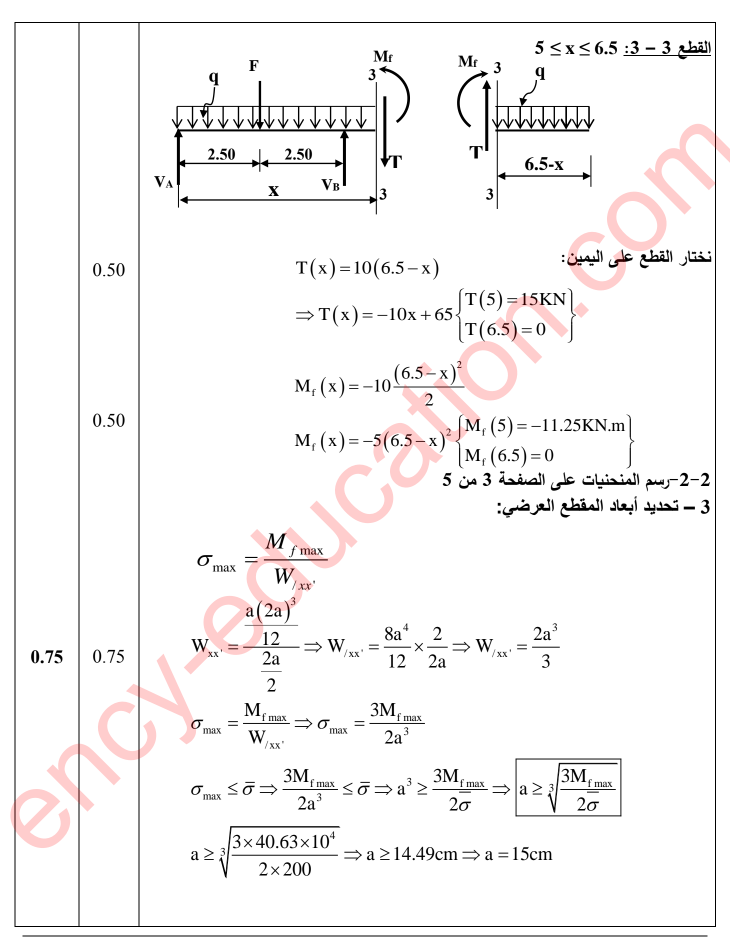




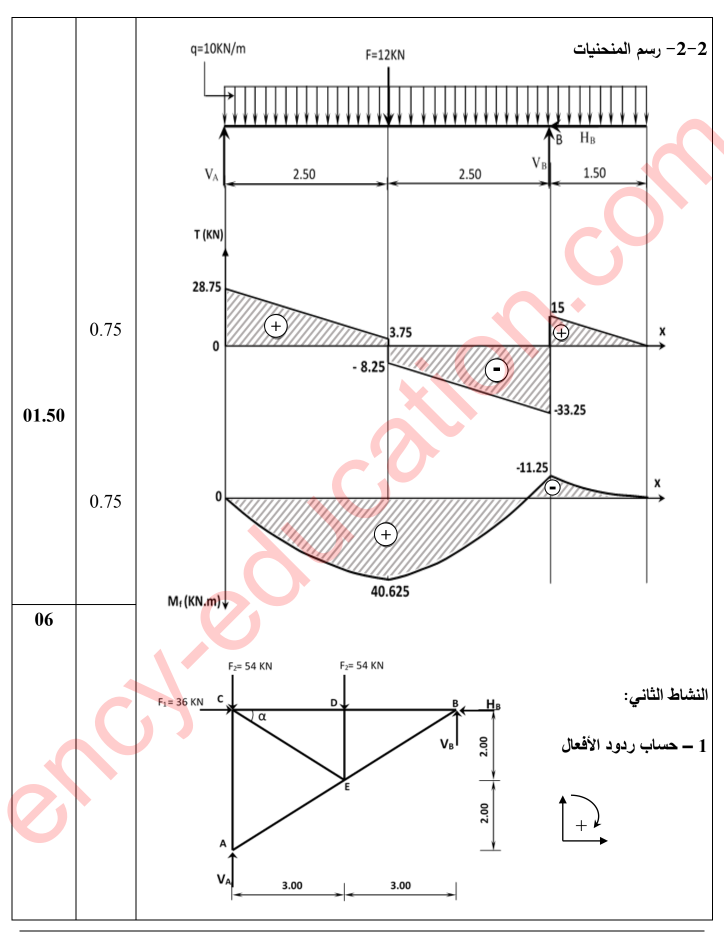
		النشاط الثاني: 1-حساب مساحة التسليح الطولي:
	0.5	$\lambda=2\sqrt{3} rac{L_f}{a} \Rightarrow \lambda=38.80 \leq 50$ - حساب النحافة:
	0.5	$\alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35}\right)^2} \Rightarrow \alpha = 0.6823$ $(\alpha \text{ in the problem})$
	0.5	$B_r = (a-2) \times (b-2) \Rightarrow B_r = 644cm^2$: $B_r = 644cm^2$
	0.75	$A_{th} = \left(\frac{Nu}{\alpha} - \frac{Br \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_b}\right) \frac{\gamma_s}{f_e} \Rightarrow A_{th} = \left(\frac{98000}{0.6823} - \frac{644 \times 200}{0.9 \times 1.5}\right) \frac{1.15}{4000} \Rightarrow A_{th} = 13.86cm^2$
04.00	0.5	- حساب مقطع التسليح الأدنى: $A_{\min} = Max \left(4u; \frac{0.2 \times B}{100} \right) \Rightarrow A_{\min} = Max \left(4.4cm^2; 1.5cm^2 \right) \Rightarrow A_{\min} = 4.4cm^2$
	0.5	$A_{scalc} = Max(A_{th}; A_{min}) \Rightarrow A_{scalc} = Max(13.86; 4.4) \Rightarrow A_{scalc} = 13.86cm^2$
	0.75	- اختيار مقطع التسليح الحقيقي: من جدول التسليح نختار: $A_{\rm S} = 8.04 + 6.15 = 14.19 cm^2$
	0.5	2-حساب التسليح العرضي المناسب: $\phi_t \geq \frac{\phi_{L_{\max}}}{3} \Rightarrow \phi_t \geq \frac{16}{3} \Rightarrow \phi_t \geq 5.33mm$ قطر التسليح العرضي:
01		$\phi_{t}=6mm$: نختار التباعد:
		$S_t \le Min(15\phi_{L\min}; 40 \ cm; a + 10 \ cm) \Rightarrow S_t \le Min((15 \times 1.4); 40 \ cm; (25 + 10) \ cm)$
	0.5	$\Rightarrow S_t \le 21cm$ $\Rightarrow S_t \le 21cm$ St=20cm :ختار التباعد
01	01	3 — رسم تسليح مقطع العمود: 4 HA16 + 4 HA14
00		

	<u> </u>	
		البناء:
		النشاط الأول: 1 – حساب مساحة قطعة الأرض ABCDE:
	01	$S_{ABCDE} = \frac{1}{2} \left[x_A (y_E - y_B) + x_B (y_A - y_C) + x_C (y_B - y_D) + x_D (y_C - y_E) + x_E (y_D - y_A) \right]$
03	<u> </u>	2
	01	$S_{ABCDE} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 10(5.5 - 68.45) + 24.74(30 - 69.86) + 40.89(68.45 - 52.65) \\ +63.10(69.86 - 5.50) + 41.61(52.65 - 30) \end{bmatrix}$
	01	$\Rightarrow S_{ABCDE} = 2017m^2$: G_{AD} : نامت الأحداثي : G_{AD}
		 حساب فروق الإحداثيات:
	0.25 0.25	$\Delta x_{AD} = x_D - x_A \Rightarrow \Delta x_{AD} = 63.10 - 10 = 53.10m$ $\Delta y_{AD} = y_D - y_A \Rightarrow \Delta y_{AD} = 52.65 - 30 = 22.65m$
	0.23	
	0.5	$tg(g) = \left \frac{53.10}{22.65} \right = 2.34 \Rightarrow \boxed{g = 74.33gr}$ • حساب الزاوية المصغرة:
02		• حساب السمت الاحداثيG _{AD:}
		بما أن $egin{aligned} \Delta x_{AD} \geq 0 \ \Delta y_{AD} \geq 0 \end{aligned}$ فإن القطعة ΔD تقع في الربع الأول وبالتالي: $\Delta y_{AD} \geq 0$
	0.5	$G_{AD} = g \Rightarrow G_{AD} = 74.33gr$
		: استنتاج السمت الاحداثي $G_{ m DF}$: بما أن $G_{ m AD} = G_{ m FD} = 74.33$ فإن
	0.5	$G_{DF} = G_{FD} + 200 \Longrightarrow \boxed{G_{DF} = 274.33gr}$
05		النشاط الثاني:
	4×0.75	- تصنيف الطرق تصنيفا إداريا:
	4×0.73	1. الطرق السريعة 2. الطرق الوطنية.
03		3. الطرق الولائية.
		4. الطرق البلدية.
20	20	



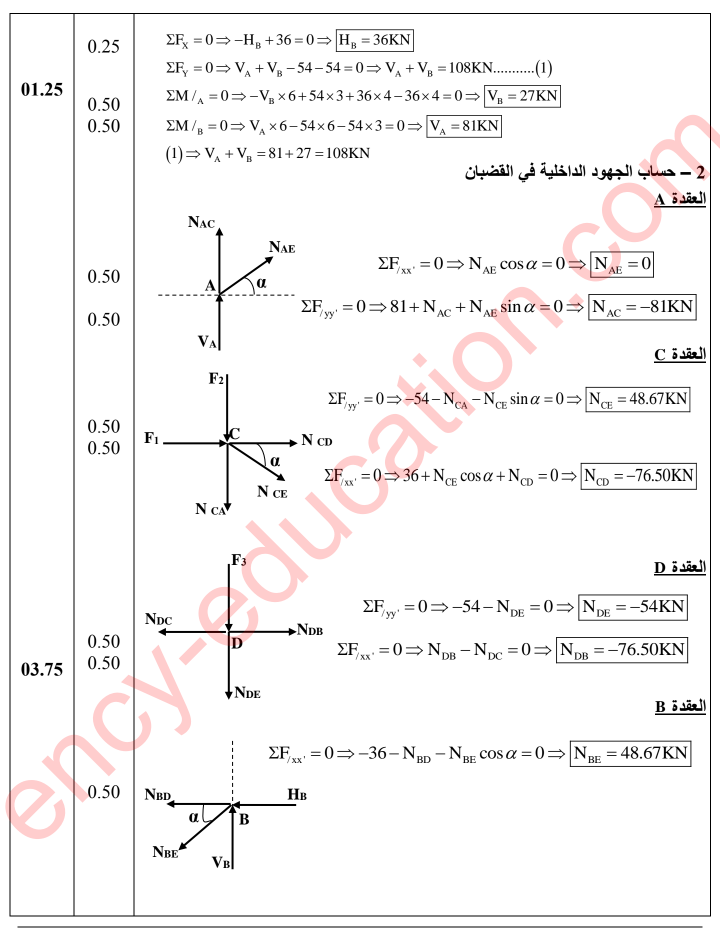


صفحة 2 من 5



صفحة 3 من 5

3as.ency-education.com



صفحة 4 من 5

3as.ency-education.com

		- جدول النتائج:								
		BE	DE	DB	CE	CD	AE	AC	العنصر	
	0.25	48.67	54	76.49	48.67	76.49	0	81	الشدة (KN)	
		شد	ضغط	ضغط	شد	ضغط	تركيبي	ضغط	الطبيعة	
		3-اختيال المجنب المناسب								
01	01	$ \sigma \leq \overline{\sigma} $ $ \sigma = \frac{N}{2S} $ $ \Rightarrow \frac{N}{2S} \leq \overline{\sigma} \Rightarrow S \geq \frac{N}{2\overline{\sigma}} \Rightarrow S \geq \frac{81 \times 10^2}{2 \times 1600} $								
		⇒S≥	2.53cm	n^2						
			L	(40x40x4	المناسب (4	أي المجنب	S=3.08	ر cm ²	من الجدول	
06								• ,	* 1 * * * 1	
					~				البناء: النشاط	
					G_{A}	، الإحداثيF	4 والسمت	ل الضلع AF	1 – حساب طو	
		T - /	$(\Lambda \mathbf{Y})^2 \perp$	$(\Lambda \mathbf{V})^2$				$\mathbf{L}_{\mathbf{AF}}$	•الطول	
		$L_{AF} = \sqrt{(\Delta X_{AF})^2 + (\Delta Y_{AF})^2}$ $\Delta Y_{AF} = 156.54 01.14 \Rightarrow \Delta Y_{AF} = 65.40 \text{m}$								
		$\Delta X_{AF} = 156.54 - 91.14 \Rightarrow \Delta X_{AF} = 65.40 \text{m}$ $\Delta Y_{AF} = 91.55 - 135.78 \Rightarrow \Delta Y_{AF} = -44.23 \text{m}$								
	01	$\Rightarrow L_{AF} = \sqrt{(65.40)^2 + (-44.23)^2} \Rightarrow L_{AF} = 78.95 \text{m}$								
		\rightarrow L _{AF} $-$	- γ (03. 4 0)	1 (44.23) — L _{AF}	- 70.73111	G	الاحداث، عم	•السمت	
02.50	01	$\operatorname{tg}(g) = \frac{\left \Delta X_{AF}\right }{\left \Delta Y_{AF}\right } = 1.4786 \Rightarrow g = 62.14 \operatorname{gr}$								
	01		AF							
	0.50	$ \Delta X_{AF} = 65.40 \text{m} > 0 $ $ \Delta Y_{AF} = -44.23 \text{m} < 0 $ $ \Rightarrow G_{AF} = 200 - g \Rightarrow G_{AF} = 200 - 62.14 \Rightarrow G_{AF} = 137.86 \text{gr} $								
	0.50						Sabo	ساحة DEF	2 - حساب الم	
		S_{ABCDEF}	$=\frac{1}{2}\Sigma L_n L$	$\sin(G_{n+1})$	$-G_n$)					
	01									
	01	$S_{ABCDEF} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} L_{AB} \times L_{AC} \times \sin(G_{AC} - G_{AB}) + L_{AC} \times L_{AD} \times \sin(G_{AD} - G_{AC}) \\ + L_{AD} \times L_{AE} \times \sin(G_{AE} - G_{AD}) + L_{AE} \times L_{AF} \times \sin(G_{AF} - G_{AE}) \end{bmatrix}$								
02.50	01	$1 \left[97 \times 133 \times \sin(65 - 46) + 133 \times 175 \times \sin(90 - 65) \right]$								
		$S_{ABCDEF} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 97 \times 133 \times \sin(65 - 46) + 133 \times 175 \times \sin(90 - 65) \\ +175 \times 154 \times \sin(109 - 90) + 154 \times 78.95 \times \sin(137.86 - 109) \end{bmatrix}$								
	0.50	$S_{ABCDEF} = 12974.81 \text{ m}^2$								
05		النشاط الثاني: تسمية العناصر								
		06		05	04	()3	02	01	
03	0.50x6	الارتكاز	_	مكعب الارتك	فدة الدارطة	أركرزة الأرا	اعمدا	قاءرة الأساس	رکیزة جسر	
20	20	النيوبران	من	الخرساني	بلده الرابعة	رديره اربر	ا عسوت ،،	قاعدة الاستاس	رمیره جسر	