الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: جوان 2013

الشعبة: تقني رياضي

وزارة التربية الوطنية

المدة: 04 سا و30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

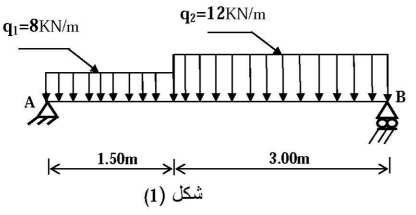
ا-الميكانيك التطبيقية:

المسألة الأولى: (06 نقاط)

نريد دراسة رافدة معدنية من نوع IPE؛ ترتكز على مسندين، تتلقى حمولات كما في الرسم الميكانيكي شكل(1).

المسند A مضاعف.

المسند B بسيط.



العمل المطلوب:

-1 احسب ردود الأفعال في المسندين A و -1

كا على طول الرافدة. T اكتب معادلات الجهد القاطع T و عزم الانحناء M_f

3- احسب العزم الأقصى Mfmax.

4- ارسم منحنی T، و M_f

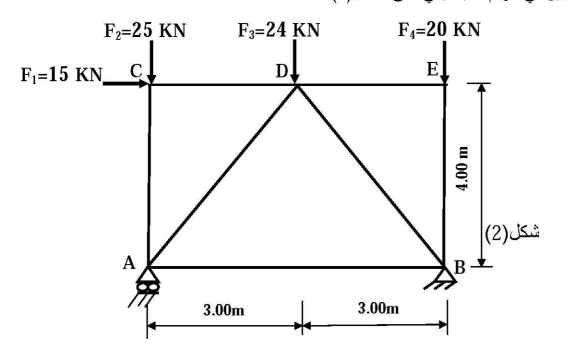
5- نفرض أن الرافدة هي من نوع IPE240 ؛ هل تستطيع أن تقاوم و بشكل آمن، علما أن: ¬ M_{fmax} =28.17 KN.m $_{\text{o}}$ $\overline{\sigma}$ =1600 daN/cm²

جدول خصائص IPE240:

_	<u>_</u>	IPE	h(mm)	b(mm)	e(mm)	S(cm²)	Wxx'(cm ³)	Ixx'(cm ⁴)
>		240	240	120	9,8	39,1	324	3892

المسألة الثانية: (06 نقاط)

نعتبر النظام المثلثي المبين في الرسم الميكانيكي على الشكل(2):



المسند A بسيط. المسند B مزدوج.

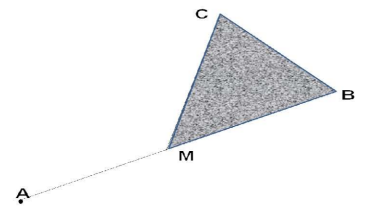
العمل المطلوب:

- 1 تأكد أن النظام محدد سكونيا .
- 2- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B.
- 3- احسب الجهود الداخلية في جميع القضبان محددا طبيعتها معتمدا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في جدول .
- $N_{\mathrm{DB}}=27.5\mathrm{KN}$ ومقطعه العرضي يتكون $N_{\mathrm{DB}}=1.5\mathrm{KN}$ ومقطعه العرضي يتكون 4
 - $\overline{\sigma}$ =1000daN/cm² : والإجهاد المسموح به $4.80~\mathrm{cm}^2$ مساحته ($L50 \times 50 \times 5$) من مجنب
 - المرونة الطولي: ΔL المرونة الطولي: ΔL القضيب " ΔL "؛ إذا كان طوله ΔL و معامل المرونة الطولي: $E=2.1\times 10^6 {
 m daN/cm}^2$

اا-البناء:

المسألة الأولى: (04.5 نقاط)

نريد حساب مساحة القطعة (MCB). النقطة M تقع على استقامة واحدة مع النقطتين A و B (انظر شكل (3)). تعطى الإحداثيات القائمة للنقاط:



الثقاط	X(m)	Y(m)
A	350.00	150.00
В	430.00	170.00
С	415.00	220.00

العمل المطلوب:

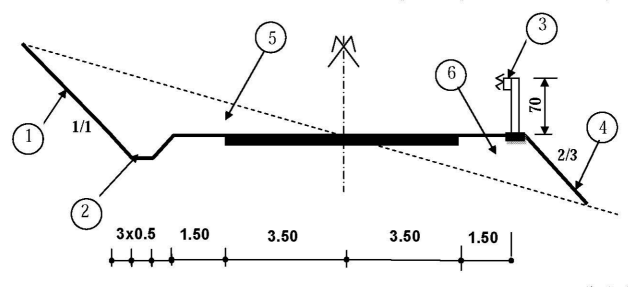
. G_{AM} ثم استنتج السمت الإحداثي G_{AB} ثم استنتج السمت الإحداثي -1

($X_{\rm M}$ =388.80 m ; $Y_{\rm M}$ = 159.70 m) M فرض أن إحداثيتي النقطة -2

احسب مساحة القطعة (MCB) بالإحداثيات القائمة .

المسألة الثانية: (03.5 نقاط)

الشكل (4) يمثل المظهر العرضي النموذجي لطريق.



العمل المطلوب:

1- عرّف المظهر العرضي النموذجي.

-2 سمّ العناصر المرقمة من 1 إلى 6. -2 ما هو دور العنصر 1 و 1

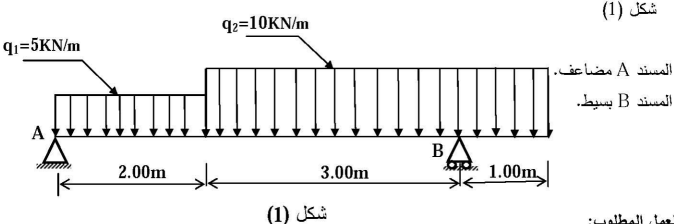
شكل (4)

الموضوع الثاني

ا-الميكانيك التطبيقية:

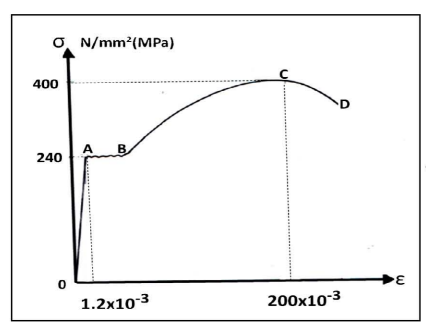
المسألة الأولى: (08 نقاط)

نريد دراسة رافدة معدنية من نوعIPN ؛ ترتكز على مسندين، تتلقى حمولات كما في الرسم الميكانيكي



العمل المطلوب:

- 1- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .
- . كتب معادلات الجهد القاطع T و عزم الانحناء M_f على طول الرافدة -2
 - 3- احسب العزم الأقصى Mfmax.
 - M_f ارسم منحنيات الجهد القاطع T و عزم الانحناء -4
- $M_{fmax} = 23.80$ KN.m و Wxx'=161cm ، حيث IPN180 و -5احسب الإجهاد الناظمي الأعظمي الناتج في مقطع الرافدة.



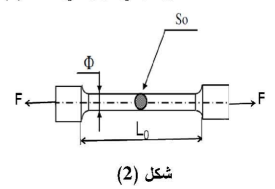
شكل (3)

المسألة الثانية: (04 نقاط)

أجريت تجربة على نموذج فولاذي، طوله الابتدائي Lo، ومساحة مقطعه

 $S_{O}=150$ شکل (2)؛ $S_{O}=150$

فأعطت المنحنى البياني الوارد في الشكل(3).



العمل المطلوب:

1- ما اسم هذه التجربة؟

المرافقة. $\varepsilon_{\rm e}$ المنحنى إجهاد حد المرونة $\sigma_{\rm e}$ و الاستطالة النسبية $\varepsilon_{\rm e}$ المرافقة.

E احسب معامل المرونة الطولي -3

 $\epsilon_{\rm r}$ المرافقة. $\epsilon_{\rm r}$ المنحنى إجهاد الانكسار $\sigma_{\rm r}$ والاستطالة النسبية

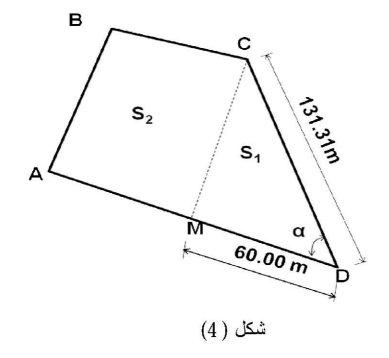
5- استنتج القوة القصوى F_{max} المطبقة في هذه التجربة.

<u>||-البناع:</u>

المسألة الأولى: (04 نقاط)

نريد تقسيم القطعة الأرضية ABCD ذات المساحة S=4560.38 إلى جزأين مساحتهما S_1 و S_2 ، يفصل بينهما المستقيم MC (انظر شكل (4)) .

جدول الإحداثيات القائمة:



النقاط	X (m)	Y (m)
A	450.30	820.80
С	499.50	860.00
D	520.00	730.30

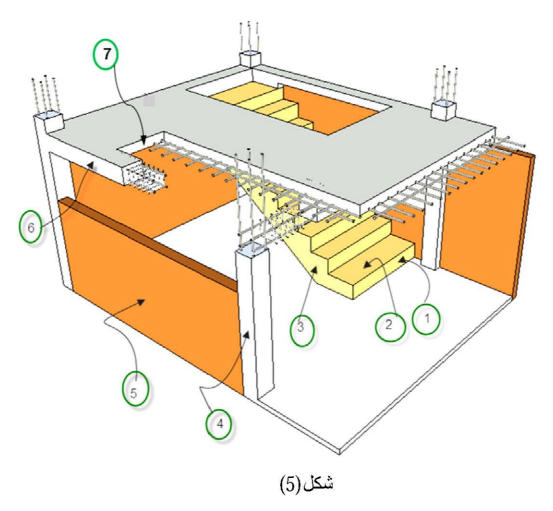
العمل المطلوب:

. α و الناوية الأفقية G_{DA} و G_{DA} و الزاوية الأفقية G_{DA}

 S_2 احسب المساحة S_1 ، ثم استنتج المساحة S_2

المسألة الثانية: (04 نقاط)

لاحظ الشكل (5):



العمل المطلوب:

1 سمّ العناصر المرقمة في الشكل (5).

2- ما هو دور العنصر رقم (و 6 ؟

-3 ما نوع الأرضية الممثلة في الشكل -3

4- نريد انجاز مدرج مستقيم ذي قلبتين متوازيتين للانتقال من الطابق الأرضي إلى الطابق العلوي الذي

h=18cm ، وارتفاعه H=3.24m

أ- احسب عدد الدرجات.

ب-احسب g عرض الدرجة.

مة	العلا	1.70 1.00
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة للموضوع الأول
		I- المسائلة الأولى: (06 نقاط)
	0.5x3	$\sum F/X=0 ightarrow H_A=0$: مساب ردود الأفعال $\sum F/y=0 ightarrow V_A+V_B=48~{ m KN}$
		$\sum M / A = 0 \rightarrow V_B = 26KN$
		$\sum M/B = 0 \rightarrow V_A = 22KN$
		2_ كتابة معادلات الجهد القاطع و عزم الانحناء :
		: 0≤X≤1.5
		$T(x)=22-8x \rightarrow T(0)=22KN, T(1.5)=10KN$
	0.5x2	$M_f(x)=22x-4x^2 \rightarrow M_f(0)=0$, $M_f(1.5)=24KN.m$
		: 0≤X≤3
	0.5x2	$T(x)=-26+12x \rightarrow T(0)=-26KN, T(3)=10KN$
	0.022	$M_f(x)=26x-6x^2 \rightarrow M_f(0)=0, M_f(3)=24KN.m$
		3 حساب العزم الأقصى: نبحت عن x :
	0.5x2	$T(x)=-26 + 12x = 0 \rightarrow x=2.17m$
		$M_f(2.17) = M_{f(max)} = 28.17 \text{ KN.m}$ ونعوض في:
		4- رسم المنحنيات : 4 والم
		A B
		יותר יותר
		22.00
	0.5	10.00
	5.57569-0	0.00
		-26.00
		0.00
	0.5	
		-24.00
		5-التحقق من المقاومة:
	0.5	$\sigma_{\text{max}} = M_{\text{f(max)}} / W_{\text{xx'}} \le \overline{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$
	30000	869,44 daN/cm ² < $\overline{\sigma}$ = 1600 daN/cm ²
6		
L		

0.25	بة: (06 نقاط) ناتظار (20 د 2 مار)	1140 CAD
0.12	من النظام : b=2n-3 b=7 , n=5 7=2.(5)-3 النظام مستقر داخليا ومحدد سكونيا. ورود الأفعال :	
0.25x	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
0.25x	$\sum F/y=0 ightarrow N_{EB}=-20~KN$ (انضغاط) $\sum F/y=0 ightarrow N_{EB}=-20~KN$ ($\sum F/x=0 ightarrow N_{ED}=0$ (ترکبیي) ة ($\sum F/x=0 ightarrow N_{ED}=0$	
0.25x	Σ F/y=0 $ ightarrow$ N _{CA} =-25 KN (انضغاط) Σ F/x=0 $ ightarrow$ N _{CD} =-15 KN (انضغاط)	عزل العقدة
0.25x	$Tang(\alpha)=4/3=1.33 \rightarrow \alpha=53.13^{\circ}:\alpha$ قيمة $COS(53.13^{\circ})=0.6$ $SIN(53.13^{\circ})=0.6$	حساب
0.25x	$\sum F/x=0 \leftrightarrow N_{AB}-N_{AD}.0.6=0$ $N_{AB}=1.5 \text{ KN} (ش)$ $\sum F/y=0 \leftrightarrow 27-N_{AC}-N_{AD}.0.8=0$ $N_{AD}=-2.5 \text{ KN} ($	عزل العقدة
0.25	$\Sigma \text{ F/y=0} \leftrightarrow 42\text{- N}_{BE}\text{- N}_{BD}.0.8 = 0$ N_{BD} =-27.5 KN (انضغاط)	
0.125	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	$egin{array}{c ccc} egin{array}{c ccc} egin{array}{c ccc} egin{array}{c cccc} A & 1.5 & N_{AB} & A \\ \hline egin{array}{c cccc} A & 2.5 & N_{AD} & B \\ \hline \end{array}$ انضغاط 27.5 N_{BD} B	

i e		
	0.75	$\sigma = N/S \le \frac{-1}{\sigma}$ -4 مشرط المقاومة: $\sigma = N/S \le \frac{-1}{\sigma}$ -4 $\sigma = N/S \le \frac{-1}{\sigma}$ -5 $\sigma = N/S \le \frac{-1}{\sigma}$ -6 $\sigma = N/S \le \frac{-1}{\sigma}$ -7 $\sigma = N/S \le \frac{-1}{\sigma}$ -8 $\sigma = N/S \le \frac{-1}{\sigma}$ -7 $\sigma = N/S \le $
	1	σ = ϵ .E=(Δ L/L).E σ =N/S
		$\Delta L=(N.L)/(S.E)=1.36mm$
6		ا النباع: النباع: المناع: الم
		المسألة الاولى: (4.5 نقاط)
		: G _{AB} الإحداتي 1
	0.25x2	$ \left.\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$tg g = 4 \Rightarrow g = 84.40 g r$
	0.25x2	
	Professional Section	$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	0.5x3	$\Delta Y_{AB} \succ 0$
		إستنتاج G _{AM}
	0.50	M موجودة على نفس استقامة AB إذن :
	0.50	$G_{AM} = G_{AB} = 84.40 gr$
		2-حساب مساحة (MCB) :
	0.05	$S = \frac{1}{2} \sum_{n} X_{n} \left(Y_{n-1} - Y_{n+1} \right)$
	0.25	$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right)$
	0.50	$S = \frac{1}{2} \left[X_M \left(Y_B - Y_C \right) + X_C \left(Y_M - Y_B \right) + X_B \left(Y_C - Y_M \right) \right]$
	0.50	$S = \frac{1}{2} [388.8 (170 - 220) + 415 (159.7 - 170) + 430 (220 - 159.70)]$
	0.25	$S = 1107.25m^2$
	0.23	S = 1107.23m
		1 . 2 5 . 7 . 15 11 . 11
4.5		المسألة الثانية: (3.5 ن)
4.5	0.5	1- المظهر العرضي النموذجي: وثيقة خطية يتم إعدادها في مكتب الدر اسات
		لمشاريع الطرق، يمثل مقطع عرضي لجسم القارعة يحتوي على جميع
		البيانات الخاصة بعناصر الطريق المستقبلي. 2- العناصر:
	0.25x6	12- العناصير. (1) منحدر الحفر -(2) الخندق (الصارف) -(3) مزلقة الأمان-(4) منحدر الردم-(5) الحفر
	0.23A0	المحدر العور عرفي العدور العدري عرفي الرقة الإستدر الردم عن العدور الرامعة
	0.75	(6) الردم . 3- دور (2): صرف المياه
	0.75	دور(2) : صفرت المعيد دور(3) : منع خروج العربات من القارعة في حالة حوادث أو انزلاق.
	0.75	
3.5		
20		
,		

	- 1984 A + 41
	الموضوع الثاني: (08 نقاط) الموضوع الثاني: (08 نقاط)
	$\Sigma_{\mathrm{F/X}=0} o H_{\mathbb{A}}=0$ $\Sigma_{\mathrm{F/X}=0} o H_{\mathbb{A}}=0$
0.5x3	$\Sigma F/y=0 \rightarrow V_A+V_B=50 \text{ KN}$
	$\Sigma M/A=0 \rightarrow V_B = 34KN$
	$\sum M/B=0 \rightarrow V_A=16KN$
	2 كتابة معادلات الجهد القاطع و عزم الإنحناء:
	: 0≤X≤2
0.5x2	$T(x)=16-5x \rightarrow T(0)=16KN, T(2)=6KN$
0.5 AZ	$M_f(x)=16x-2.5x^2 \rightarrow M_f(0)=0$, $M_f(2)=22KN.m$
	: 2≤X≤5
0.5x2	$T(x)=6-10(x-2) \rightarrow T(2)=6KN, T(5)=-24KN$
744 718 444	$M_f(x)=16x-10(x-1)-5(x-2)^2 \rightarrow M_f(2)=22KN.m , M_f(5)=-5KN.m$
	: 0≤X≤1
0.5x2	$T(x)=10x \rightarrow T(0)=0$, $T(1)=10KN$
	$M_f(x) = -5x^2 ightarrow M_f(0) = 0 \; , M_f(1) = -5 \mathrm{KN.m} \ : نبحث عن x : 3$
	$T(x)=6-10(x-2)=0 \rightarrow x=2.6m$
0.5x2	$M_f(2.6) = M_f(max) = 23.8KN.m$
	ا الله المحديث :
	A
	,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	16.00
1	6.00
	0.00
	-24.00
	5.00
	0.00
1	0.0
V250	
	-22.00 -23.80
	2.6 4.78 6.0

		5-حساب الإجهاد الناظمي الأعظمي:
	0.5	$\sigma_{\text{max}= M_{f(max)}} / W_{xx} = 1478.26 \text{ daN/cm}^2$
8	1 0.25x2 0.5x2 0.25x2 0.5x2	(04): المسألة الثانية (44).
4	0.312	$-II$ - البناء: $-II$ المسألة الأولى: G_{DA} (4 G_{DA}) - المسألة الإحداثي G_{DA} و G_{DA} : $-I$ - حساب السمت الإحداثي G_{DA} : $-I$ - حساب $-I$
	0.25x2 0.25x2	$ \Delta X_{DC} = -20.50 m \Delta Y_{DC} = 129.70 m $ $ tgg = 0.15805 \Rightarrow g = 9.98 gr $
	0.25x2	$ \left \begin{array}{c} \Delta X_{DC} < 0 \\ \Delta Y_{DC} > 0 \end{array} \right \Rightarrow G_{DC} = 400 - g \Rightarrow G_{DC} = 390.02 gr $
	0.25x2 0.25x2	$ \Delta X_{DA} = -69.70 m $ $ \Delta Y_{DA} = 90.50 m $ $ tgg = 0.77016 \Rightarrow g = 41.78 gr $ $ \Delta X_{DA} \neq 0 $
	0.25x2 0.25	$\left\{ egin{array}{l} \Delta X_{DA} &\prec 0 \ \Delta Y_{DA} &\succ 0 \end{array} ight\} \Rightarrow G_{DA} = 400 - g \Rightarrow G_{DA} = 358.22 gr$ $\simeq G_{DC} - G_{DA} = 31.80 gr$

		$:S_1$ عساب المساحة: $:S_1$
	0.25	$S_1 = \frac{1}{2} D_{MD} \times D_{DC} \times \sin \left(G_{DC} - G_{DM} \right)$
	0.25	$S_{1} = \frac{1}{2} [60 \times 131.31 \sin (31.8)]$ $S_{1} = 1886.92 m^{2}$
	0.25	: S_{2} استنتاج المسلحة $S_{2}=S_{ABCD}-S_{1}=4560.38-1886.92$ $S_{2}=2673.46 m^{2}$
4		
		المسألة الثانية: (4ن)
	0.25x7	القائمة - (2) الذائمة - (3) الحصيرة - (4) عمود - (3) جدار - (3) رافدة (7) الأرضية
	0.25	ر) الارضية 2- دور(): تحمل الأثقال المؤثرة عليها وإيصالها إلى الأساسات
	0.5 0.5	دور (اليصال القوى المسلطة عليها نحوا لأعمدة والربط بين المساند 3- نوع الأرضية: أرضية ذات بلاطة مملوءة
	in the first of the second	4- المدرج:
	0.5 0.5	أ- العدد: n= 324 /18 = 18 ب-عرض الدرجة: 2h+g =64
X	0.5	g = 28cm
4		
20		