

تصحيح الاختبار

التمرين الثاني:

نظام مثلثي تحت تأثير مجموع من القوى المعطيات

المطلوب:

1- حساب قيمة ردود الأفعال في المسندين

$$\Sigma F_X=0 \Rightarrow R_{BX}=0$$

$$\Sigma F_Y=0 \Rightarrow R_{BY}+R_{AY}=20+40+40+40+20$$

$$\Rightarrow R_{AY}+R_{BY}=160 \text{ KN}$$

$$\Sigma M_{F/A}=R_{BY} \times 12 - 20 \times 12 - 40 \times 9 - 40 \times 6 - 40 \times 3 = 0$$

$$\Rightarrow R_{BY}=960/12 = 80 \text{ KN}$$

$$R_{AY}=80 \text{ KN}$$

$$R_{BY}=80 \text{ KN}$$

مجموع القوى تقسيم 2 <> يمكن ملاحظة ان الشكل متناظر و بتالي حساب ردود الافعال مباشرة ملاحظة

* النظام محدد سكونيا لأن العلاقة $b=2n-3$ محققة

2- حساب الجهود الداخلية في القضبان

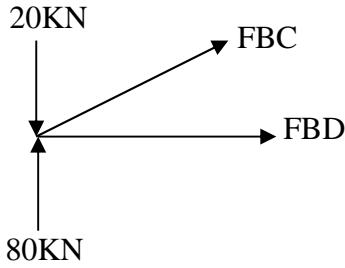
عزل العقدة: B

$$F_{BC} = -109,1 \text{ KN}$$

ضغط

$$F_{BD} = 90,55 \text{ KN}$$

شد



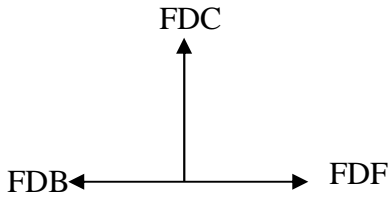
عزل العقدة: D

$$F_{DC} = 0$$

تركيبي

$$F_{DF} = 90,55 \text{ KN}$$

شد



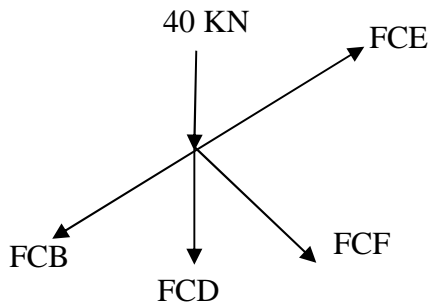
عزل العقدة: C

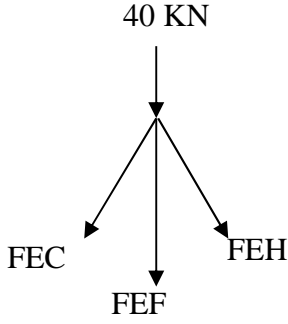
$$F_{CE} = -72,96 \text{ KN}$$

ضغط

$$F_{CF} = -36,13 \text{ KN}$$

ضغط





عزل العقدة: E

$$FEH = -72,95 \text{ KN}$$

ضغط

$$FEF = 69,43 \text{ KN}$$

شد

تحسب بقية الجهود الداخلية بالتناظر بالنسبة إلى (EF)

$$FAH = FBC = -109,1 \text{ KN}$$

$$FAG = FBD = 90,55 \text{ KN}$$

$$FGH = FDC = 0$$

$$FHE = FCE = -72,96 \text{ KN}$$

$$FHF = FCF = -36,13 \text{ KN}$$

$$FGF = FDF = 90,55 \text{ KN}$$

العقدة	القضيب	الشدة	النوع
B	BC	109,1	ضغط
	BD	90,55	شد
D	DC	0	تركبي
	DF	90,55	شد
C	CE	72,96	ضغط
	CF	36,13	ضغط
E	EH	72,95	ضغط
	EF	69,43	شد
A	AH	109,1	ضغط
	AG	90,55	شد
G	GH	0	تركبي
	GF	90,55	شد
H	HF	36,13	ضغط
	HE	72,96	ضغط

إستخراج الممتب المناسب

$$\Rightarrow F/2S \leq 16$$

$$\Rightarrow 109,1/2S \leq 16$$

$$\Rightarrow 2S > 6,81 \text{ cm}^2 \Rightarrow S = 3,40 \text{ cm}^2$$

نأخذ من الجدول $S = 3,90 \text{ cm}^2$

$$a = 45$$

$$b = 4.5 \quad \text{المجانب المناسب هو المجانب ذو الأبعاد}$$

التمرين الأول:

تحديد السمك الأدنى (X)

حسب شرط المقاومة

$$\sigma \Rightarrow \sigma \geq 12 \cdot 10^5 / 125600 - 0,785 D^2$$

$$\Rightarrow D > 348,97 \text{ mm}$$

$$D = 350 \text{ mm} \quad \text{نأخذ}$$

$$X = D_e - D_{in} / 2 = 25 \text{ mm}$$

حساب الأثر المتخلف:

$$L = FL / EA = 0,68 \text{ mm}$$

بناء:

مراحل تغطية الجزء العلوي من المنشأ

- حاملات الروافد: توضع فوق الهياكل الثلاثية
 - دعائم السقف: توضع فوق حاملات الروافد مباشرة في وضعية متعامدة عليها
 - الشرائح: توضع فوق دعائم السقف لتستقبل مباشرة التغطية
 - الأغطية: توضع فوق الشرائح
- يتم تصريف المياه بتجميعها في مسالك تعرف بالمزارب ثم تصرف داخل أنابيب من الزنك

مكونات السطوح المستغلة والغير مستغلة:

- بلاطة خرسانية مسلحة:
- طبقة تشكيل الميل
- طبقة مضادة للرطوبة
- عازل حراري
- طبقة كتيمة
- حماية ثقيلة (الحصى)
- طبقة من الرمل العازل (خاص بالسطح المستغل)
- طبقة من الملاط (خاص بالسطح المستغل)

(شبكة التقييم)

التمرين :

0.5	FEF		
0.25	نوعها	3*0.25	RBX .RBY .RAY
0.5	A		
0.25	FAH		التأكد من ان النظام محدد سكونيا
0.25	نوعها	0.25	b=2n-3
0.5	FAG		
0.25	نوعها		حساب الجهود الداخلية
0.5	G		B
0.25	FGH	0.5	FBC
0.25	نوعها	0.25	نوعها
0.5	FGF	0.5	FBD
0.25	نوعها	0.25	نوعها
0.5	H		C
0.25	FHF	0.5	FCE
0.25	نوعها	0.25	نوعها
0.5	FHE	0.5	FCF
0.25	نوعها	0.25	نوعها
0.5	تخليص النتائج في جدول		D
0.25		0.5	FDC
0.25	تطبيق شرط المقاومة	0.25	نوعها
0.25	S	0.5	FDF
0.5		0.25	نوعها
		0.5	E
		0.25	FEH
			نوعها

التمرين الأول:

8*0.25 2=	يضاف	0.5 0.5 0.5	تحديد السمك : تطبيق شرط المقاومة D X L=FL/EA L —
		4*0.25 1=	الاعطية تصريف المياه
		6*0.25 1.5=	مكونات السطوح الغير طبقة تشكيل الميل طبقة الكتيمة حماية ثقيلة