دليل تعليم برنامج SAP2000

	دلیل تعلیم بر نامج SAP2000		
			ð
		1	
	رات الداخلية من قائمة Select نختار أمر Select ثم نختار	10- لتخصيص أحمال الكمر	
	مربع حوار (شكل 7- 17) فنقوم باختيار قطاعها و هو (25x80)	Frame Sections فيظهر	
	ن قائمة Assign نختار Frame Static Load ثم نختار Point	ا ونضغط على زر OK ثم مر	t
	Uniform Load = 1350 since Lo	land Uniform	
	Select Sections		
			£
			ð
	Cancel		
			ð
			r
		1	
d	(شکل 7- 17)	1	ð
iii A	ثماً وذلك بعد تحديد المستوى الذي سنقوم بالحل به و هو Space	11- * نبدأ بعد ذلك بحل المن	
	قائمة Analysis أو بالضغط على F5 فيبدأ تحليل المنشأ من خلال	ا فننقد أيقونية Run 🕨 من ف	
	ANALVSIS COMPLETE $i \parallel \mu \rangle$ $\parallel \mu \rangle$ $i \sim 10$	¹ الذافذة الموضحة في (شكل	Ô
		الفلية الموصف في (الملق	
		1	
	JOINT OUTPUT	00:10:38	
		1	Ô
	ELEMENT JOINT-FORCE OUTPUT	00:10:40	ð
iii 27	NUMBER OF FRAME ELEMENTS SAVED = 116	1	
	NUMBER OF SHELL ELEMENTS SAVED = 1028		
		1	Ô
	ELEMENT OUTPUT	00:10:43	r
	NIMBER OF FRAME FLEMENTS SAVED = 116		
	NUMBER OF SHELL ELEMENTS SAVED = 1028		
			ð
	ANALYSIS COMPLETE 200	17/10/27 00:10:47 🔽 1	ð
		1	
TŬ ₽₽	ОК	1	
		1	
1	(شکل 7- 18)		ð
			ð
		1	r
iii A		1	ii A
		1	ii
		1	
ð	عير 9 - 7 - 2 ت / 0109478113	ا عداد مهندس / محمود محمد عطية ز	ð