🗟 Sort Cases...

ثم

Data

لفرز البيانات :(ترتيب) تصاعديا او تنزليا (اختار)

File	Edit	View	Data	Transform	Analyze	Direct Marketin	g
0				Define <u>V</u> ariable	e Propertie	S	
-			?	et Measurem	ent Level f	or Unknown	
		-		opy Data Pro	perties		
			-	lew Custom A	ttri <u>b</u> ute		
	1		100	efine Dates			
	2			Define Multiple	Respons	e Sets	
	4	-	V	alidation			
	5			dentify Duplica	ate Cases.		
	6			dentify Unusu	al Cases		
	7		(D) 5	ort Cases			
	8			Sort Variables			
	9			ranspose			
	10		Health .	lerge Files			
	11			Postructure			-
	12			cestructure			
	13		488 4	ggregate	alan		
	14			on <u>n</u> ogonal De	sign		P
	15	-	THE C	Copy Dataset			
	17			Split <u>F</u> ile			
	18	-		elect Cases	-		
			4 4 V	Veight Cases.			





لاختيار مجموعة جزئية من البينات <u>D</u>ata ثم Select Cases...

AL	IA.sav	[DataSe	t1] - IBM	SPSS Statisti	cs Data Edi	tor
File	Edit	View	Data	Transform	Analyze	Direct Marketing
			□ □ □ 34 s ■ 0 ■ N ₩ D	efine <u>V</u> ariable et Measurem opy Data Pro ew Custom A <u>e</u> fine Dates	e Propertie ent Level fo perties	s or Unknown
3	3	1	D 🔠	efine <u>M</u> ultiple	Response	e Sets
4	1 5 5		V:	alidation lentify Duplica lentify Unusua	ite Cases	
7	7 3 9		S S	ort Cases ort Varia <u>b</u> les. ranspose		
1	0 1 2 3			erge Files estructure ggregate		
1.	4 5		R c	opy <u>D</u> ataset	sign	,
1	6 7		S S	plit <u>F</u> ile		
1	8 9		414 W	eight Cases.		



7 8 9 4 5 6 1 2 3 0 . Delete	Function group: All Arithmetic CDF & Noncentral O Conversion Current Date/Time Date Arithmetic Date Creation Functions and Spec	CDF ial Variable
	• < > 7 8 9 - <= >= 4 5 6 • = -= 1 2 3 / 8 1 0 . • < () Delete	

متل هذا (اختيار جزء من البيانات بناءً على سرط محدد لاحد المتغيرات. متلا اختيار البيانات اذا كان 1 والكبر من ٣٠)

age [q1] sex [q2] sex [q2] seducation level [q3]	q1 ≻ 30	*
 are u have mobile [q] q5 unknow calls [q61] Messages from co interruption at night [15 from the first 24 c x 	• < > 7 8 9 - <= >= 4 5 6 • = ~= 1 2 3 / 8 1 0 . ** ~ () Delete 9	Function group: All Arithmetic CDF & Noncentral CDF Conversion Current Date/Time Date Arithmetic Date Creation Functions and Special Variable
	Continue Cancel Help	

بعد كتابة الشرط نحصل على النافذة التالية ثم نضغط Ok، فتحصل على البيانات التي تم اختيار ها

Cases Select Cases	
 age [q1] sex [q2] education level [q3] are u have mobile [q q5 unknow calls [q61] Messages from co interruption at night [15 from the first 24 c x 	Select All cases If condition is satisfied If q1 > 30 Random sample of cases Sample Based on time or case range Range Use filter variable: Use filter variable: Dataget name: Dataget name: Delete unselected cases
Current Status: Do not filter	eases Paste Reset Cancel Help

لاختيار عينة عشوانية من البيانات

Select Cases	i من نفس جدول اوتافذک جزء من البیاتات السابقة (بس نختار الخیار (): Select All cases و الا condition is satisfied
 are unavernoone (q q5 unknow calls [q61] Messages from co interruption at night [q1 > 30 (FILTER) [filt x 	 Random sample of cases Sample Based on time or case range Range Use filter variable:
	Output Eilter out unselected cases Copy selected cases to a new dataset Dataset name: Dataset name: Delete unselected cases
Current Status: Do not filter	Paste Reset Cancel Help

تخرج هذه النافذة (تحصل على النافذة ادناه وبها خيارين تحديد نسبة من البيان او عدد محدد منها)

Sample Size			
Approximately	% of all	cases	
D Exactly	cases from t	he first	cases
Cont		Help	1
	indra Conicer	Heip	



نختار نسبة من البيانات ونكتب قيمة النسبة داخل المربع تم continueتم OK

تحصل على البيانات التي تم اختيارها ضمن العينة



نحصل على البيانات التي تم اختيار ها ضمن العينة.