



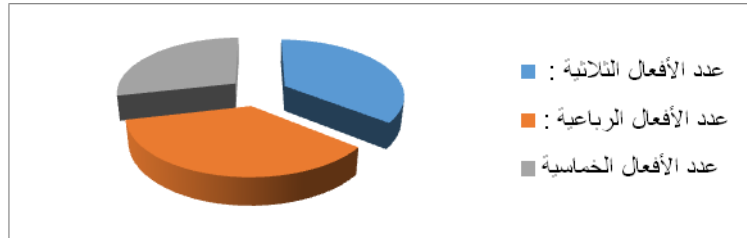
TP-Excel

- 1) افتح ملف جديد Excel ثم غير محاذاته من اليمين إلى اليسار.
- 2) أرسم جدولين: الأول من الخلية A1 إلى الخلية E16 , والثاني من الخلية L5 إلى الخلية M7 .
- 3) حدد الجدولين معا، ثم غير حجم الكتابة إلى 16 ومحاذة النص إلى «Centré»
- 4) املأ الجدول الأول كالآتي:

	E	D	C	B	A	
	نوع الفعل	عدد حروف الوزن	الوزن	المصدر	الفعل	1
	ثلاثي	3	فعل	إياء	أبى	2
	خماسي	5	افعلّ	اخضرارا	اخضرّ	3
	رباعي	4	فاعل	إيحاء	آخى	4
	خماسي	5	افتعل	ارتواء	ارتوى	5
	رباعي	4	أفعل	إقامة	أقام	6
	خماسي	5	انتقل	انطلاقاً	انطلق	7
	رباعي	4	فعلل	بعثرة	بعثر	8
						9

- 5) أحسب عدد حروف الوزن باستعمال الصيغة NBCAR (من الخلية D2 إلى الخلية D16)
- 6) في العمود « E » أظهر نوع الفعل (ثلاثي , رباعي أو خماسي) باستعمال الصيغة المركبة « SI »
- 7) في الخلية L5 أكتب العبارة: "عدد الأفعال الثلاثية" و في الخلية L6 أكتب العبارة: "عدد الأفعال الرباعية" و في الخلية L7 أكتب العبارة: "عدد الأفعال الخماسية" ثم في الخلايا M5 و M6 و M7 أحسب هذه الأعداد (باستعمال الصيغة NB.SI)

8) أرسم مخطط واحد من نوع Secteur 3D (أي دائرة نسبية ثلاثية الأبعاد) لتمثيل جميع المعلومات المذكورة في السؤال رقم "7"



9) أتمم المعلومات المتبقية في الجدول بالشكل الآتي وتحقق من التحديث الأتوماتيكي لعدد الأفعال والمخطط.

9	تعب	تعباً	فعل	3	ثلاثي
10	تكرم	تكزماً	تفعل	5	خماسي
11	خضر	خضرة	فعل	3	ثلاثي
12	دحرج	دحرجة	فعلل	4	رباعي
13	زرع	زرعاً	فعل	3	ثلاثي
14	زلزل	زلزلة	فعلل	4	رباعي
15	صرخ	صراخاً	فعل	3	ثلاثي
16	قدس	تقديساً	فعل	4	رباعي

10) أعد ترتيب هذه الأفعال ترتيباً ألفبائياً.

11) أضف 5 أفعال سداسية من اختيارك ابتداء من السطر رقم "17"

12) أعد الأسئلة (6)، (7)، (8)، (9) و (10) لأخذ الأفعال السداسية بعين

الاعتبار.