



## **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 ومحاذاة النص إلى«Centré» 4) املأ الجدول الأول كالآتي:

E	D	С	В	А	
نوع الفعل	عدد حروف الوزن	الوزن	المصدر	القعل	1
ئلاثي	3	فعل	[باع	أبى	2
خاسي	5	افعلّ	اخضرارا	اخضر	3
رباعي	4	فاعل	إيخاع	آخى	4
خاسي	5	افتعل	ارتواء	ارتوى	5
رباعي	4	أفعل	إقامة	أقام	6
خاسي	5	اتفعل	انطلاقاً	انطلق	7
رباعي	4	فعلل	بعاثر ة	بعاثر	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 الخاسية**" 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 الأوتوماتيكي لعدد الأفعال والمخطط.

-					
ئلاڻي	3	فعل	تعبأ	تعِب	9
خاسي	5	تفحّل	<del>ى</del> كرما	تكرّم	10
ثلاثي	3	فعل	خْضَرة	خضر	11
رباعي	4	فعلل	دحرجة	دحرج	12
ثلاثي	3	فحل	زرعاً	زرع	13
رباعي	4	فعلل	زلزلة	زلزل	14
ئلاڤي	3	فحل	صُراخاً	صرخ	15
رباعي	4	فعّل	تقديساً	قدًس	16
		1	1	1	1

- 10) أعد ترتيب هذه الأفعال ترتيبا ألفبائيا.
- 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.