

الرقم	اسم الموظف	الراتب	بدل السكن	بدل النقل	المجموع الشهري	المجموع السنوي	العلاوة
	محمد	3200				0	
	فهد	2800				0	
	علي	4305				0	
	محسن	2750				0	
	عبدالعزیز	3450				0	
	عبدالله	2930				0	
	مجموع كل بند تدفعه الشركة					0	

Column2	Column1
أعلى راتب تدفعه الشركة:	0
أقل راتب تدفعه الشركة:	0
متوسط راتب الموظف:	

نسقي الجدول الاول بتنسيق Table Style light 16 و الجدول الثاني بتنسيق Table Style Medium 23

رتبي الموظفين حسب رواتبهم تصاعديا

أضيفي ورقة عمل جديدة وسميها الرسم البياني

ضعي تسلسل رقمي في خانة الأرقام

بدل السكن: 25% من الراتب باستخدام المعادلة: بدل السكن = $25 \times \text{الراتب} \div 100$

بدل النقل: 10% من الراتب باستخدام المعادلة: بدل النقل = $10 \times \text{الراتب} \div 100$

المجموع الشهري = مجموع (الراتب، بدل السكن، بدل النقل)

المجموع السنوي = المجموع الشهري $\times 12$

أجري العمليات التالية: مجموع كل بند تدفعه الشركة - أعلى راتب - أقل راتب - متوسط الرواتب

أدرجي تخطيطا ثم نسقيه كالتالي:

نطاق البيانات: أسماء الموظفين مع الراتب مع بدل السكن مع بدل النقل - المتسلسلة في: أعمدة

نوع التخطيط: شريطي/Bar .

تخطيط المخططات/Chart Layouts من نوع: تخطيط 8 / 8 Layout

عنوان التخطيط /chart title: مستحقات الموظفين.

عنوان المحور السيني (الافقي): Axis Title: اسم الموظف

عنوان المحور الصادي/Axis Title: المستحقات بالريال السعودي

وضع التخطيط على ورقة جديدة باسم (حساب مستحقات الموظفين).

دالة IF الشرطية على العمود الأخير العلاوة بحيث أن الشرط كالتالي: إذا كان المجموع السنوي للموظف أصغر من أو يساوي 45000 ريال فإنه يكتب في الخلية يستحق علاوة، وغير ذلك لا يستحق علاوة

