**ورقة عمل اكسيل**

1. **في برنامج الجداول الإلكترونية(أكسل) قومي بتعبئة الخلايا كما يلي :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **بيانات الفرع** | | | | | |
| **اسم المندوب** | **تكلفة المنتج1** | **مبيعات المنتج 1** | **تكلفة المنتج2** | **مبيعات المنتج 2** | **مجموع المبيعات** |
| **بدر** | **3000** | **5000** | **1500** | **3000** |  |
| **ماجد** | **2450** | **500** | **1450** | **8214** |  |
| **عمر** | **1500** | **3500** | **700** | **2000** |  |
| **أعلى قيمة** | | | | |  |
| **أدني قيمة** | | | | |  |
| **المتوسط** | | | | |  |

1. **قومي بتنسيق الخلايا كالتالي :**

**( غيري عرض الأعمدة – غيري نوع ولون وحجم الخط – غيري لون الخلفية للصف الأول – ضعي حدود للجدول** **)**

1. **اضيفي عمود بعنوان "الفرع" بجانب عمود "اسم المندوب" واضيفي " العليا" لجميع خلايا العمود.**
2. **قومي بحساب مجموع المبيعات باستخدام صيغة جمع .**
3. **اضيفي فاصلة الالاف وعملة الريال السعودي.**
4. **رتبي البيانات تصاعديا بناء على مجموع البيانات.**
5. **غيري اسم الورقة إلى اسم فرع العليا واحذفي الورقة الثالثة.**
6. **قومي بإدراج تخطيط عمودي بناء على بيانات اسم المندوب و مجموع المبيعات .**
7. **ضعي عنوان رئيسي للرسم ( مجموع المبيعات ) , وعناوين مناسبة للمحاور العمودي و الأفقي و اظهري قيم المجموع فوق الأعمدة , نسقي المخطط بحيث يظهر باللون الأحمر ، قومي بنقل المخطط إلى ورقة عمل جديدة.**
8. **قومي بحساب أعلى قيمة وأدنى قيمة والمتوسط لعمود مجموع المبيعات مستخدمة الصيغ في اكسيل .**
9. **قومي بحفظ الملف باسمك على سطح المكتب .**