**جامعة الملك سعود المقرر : استخدام الحاسب في المحاسبة 1204 حسب**

**كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع الفصل الثاني : المدخل** **إلى برنامج الجداول الإلكترونية اكسل**

**ورقة عمل (1)**

**أسم الطالبة : .........................................................................**

1. **في برنامج الجداول الإلكترونية(أكسل) قومي بإنشاء الجدول التالي :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **اسم الموظف** | **الراتب الشهري** | **الخصومات** | **العلاوة** | **صافي الراتب** | **الراتب السنوي** | **نسبة الخصم إلى الراتب الشهري** | **تقييم الخصومات** |
| **1** | **راشد العمر** | **12000** | **140** | **200** |  |  |  |  |
| **2** | **خالد الجاسر** | **2500** | **100** | **100** |  |  |  |  |
| **3** | **فهد الفهد** | **1300** | **160** | **50** |  |  |  |  |
| **4** | **سامي العلي** | **2000** | **100** | **130** |  |  |  |  |
| **أعلى قيمة** | |  |  |  |  |  |  |  |
| **أدنى قيمة** | |  |  |  |  |  |  |  |
| **المتوسط** | |  |  |  |  |  |  |  |

1. **قومي بتنسيق الجدول كالتالي ( غيري عرض الأعمدة – غيري نوع ولون وحجم الخط – غيري لون الخلفية للصف الأول)**
2. **قومي بحساب التالي (صافي الراتب – الراتب السنوي – نسبة الخصم) حسب المعادلات الرياضية التالية :**

**صافي الراتب = الراتب الشهري – الخصومات**

**الراتب السنوي = (صافي الراتب+العلاوة) \* 12**

**نسبة الخصم = الخصومات / الراتب(قومي بحسابه كنسبة مئوية)**

1. **قومي بحساب أعلى قيمة وأدنى قيمة والمتوسط لجميع الأعمدة .**
2. **قومي بتنسيق الأرقام لتظهر كعملة بالريال السعودي**
3. **قومي بحساب عمود تقييم الخصومات بحيث يظهر فيها عالي إذا كانت قيمة الخصومات أكبر من أو تساوي 150ومنخفضة إذا كانت أقل من 150**
4. **قومي بتنسيق عمود تقييم الخصومات بحيث تكون الخلية باللون الأحمر في حال كان محتوى الخلية هو عالي**
5. **قومي بإدراج تخطيط بناء على بيانات اسم الموظف وصافي الراتب فقط بحيث يكون نوع التخطيط عمودي**
6. **احذفي ورقة عمل 2 و3 وغيري اسم ورقة 1 إلى الرواتب**