**تمرين 22**

قم بفتح مصنف الأكسل السابق (تمرين 21) وأجب على ما يلي :-

1. قم بإضافة عمود (العلاوة) الى الجدول.
2. قم بتوسيط كامل الجدول.
3. قم بعمل تنسيق شرطي لعمود “**الأساسي**" بحيث يظهر اللون الأخضر على جميع القيم أعلى من 5000 درهم.
4. استخدم دالة IF في عمود **العلاوة**. بحيث إذا كان راتب الموظف الأساسي أكبر من 5000 يحصل على علاوة (200) درهم، وإذا كان اقل يحصل على علاوة (300) درهم.
5. قم بحساب عامود الصافي بناء على المعادلة أدناه.

**الصافي = الأساسي + بدل السكن + بدل نقل – الخصم + العلاوة**

1. قم بحساب المجموع واعلى قيمة واقل قيمة والمتوسط لجميع الأعمدة.
2. احفظ المصنف باسم (تمرين 22) داخل مجلد (Excel) الخاص بك.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رواتب الموظفين في شركة عقارات** | | | | | | |
| **الاسم** | **الأساسي** | **بدل سكن** | **بدل نقل** | **الخصم** | **العلاوة** | **الصافي** |
| على | 5420 | 600 | 300 | 700 |  |  |
| حامد | 5620 | 450 | 250 | 650 |  |  |
| عبد الله | 3555 | 350 | 200 | 400 |  |  |
| ماجد | 4600 | 550 | 280 | 560 |  |  |
| محمد | 4100 | 400 | 260 | 420 |  |  |
| المجموع |  |  |  |  |  |  |
| أعلى قيمة |  |  |  |  |  |  |
| اقل قيمة |  |  |  |  |  |  |
| المتوسط |  |  |  |  |  |  |