

المطلوب:

- (1) إنشاء الجدول وإدخال البيانات
- (2) إتمام الحساب على مستوى الخلايا باتباع الجدول الصغير
- (3) حفظ الملف باسم " جدول المبيعات " على القرص D
(ملاحظة: استخدم خاصية المملأ التلقائي للخلايا)

التمرين الثالث: إليك الجدول التالي:

الاسم	الراتب الاساسي	منحة السكن	منحة المواصلات	الغيابات	العقوبات	الراتب الصافي
علي	30 000,00 DZD			2		
أحمد	50 000,00 DZD			5		
مصطفى	25 000,00 DZD			1		
ابراهيم	40 000,00 DZD			لا يوجد		
خالد	45 000,00 DZD			3		
جمال	55 000,00 DZD			2		
كريم	30 000,00 DZD			1		
أعلى راتب						
أقل راتب						
مجموع الرواتب						
متوسط الرواتب						

المطلوب:

- (1) القيام بمختلف العمليات الحسابية والرياضية مع الأخذ بعين الاعتبار العلاقات التالية:
 - أ- منحة السكن = 10 % من الراتب الاساسي
 - ب- منحة المواصلات = 5 % من الراتب الاساسي
 - ج- العقوبات = 500 DZD عن كل يوم
 - د- الراتب الصافي = الراتب الاساسي + المنح - العقوبات
 - هـ- ايجاد أعلى راتب وأقل راتب و مجموع الرواتب و متوسط الرواتب للعمود "الراتب الصافي"
- (2) انطلاقا من الجدول أعلاه قم بتطبيق الدوال التالية:

nb	ايجاد عدد الخلايا التي تحوي أرقام
nb.si	ايجاد عدد الخلايا التي تحوي أرقام أكبر أو أقل من قيمة ما
nbval	ايجاد عدد الخلايا الغير فارغة
nbcar	ايجاد عدد الحروف أو الأرقام في الخلية
nb.vide	ايجاد عدد الخلايا الفارغة

التمرين الرابع: قم بحساب الصيغ الرياضية التالية بالاستعانة بالدوال « Puissance et Racine » :

$$- (25^2 + 6^3) / (14 - 3)$$

$$- \sqrt{6} * (17/2)^2$$