

- ١ - قومي بإعادة تسمية ورقة العمل إلى (واجب اكسل 1) و اجعلي لون الفرع (Tab color) أزرق، واحذفي أوراق العمل الأخرى .
- ٢ - قومي بدمج ٧ خلايا بشكل أفقي (بالعرض) ثم اكتبتي العنوان " درجات مقرر ٢٥٠ نهج للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٣٢ هـ \ ١٤٣٣ هـ "
- ٣ - اكتبتي الجدول الذي أمامك ثم قومي بضبط عرض العمود (ت) إلى (٥) ، وعرض جميع الأعمدة الباقية إلى (٢٠) .
- ٤ - في خانة (ت) قومي بإدراج سلسلة أرقام تصاعديّة تبدأ من الرقم ١ ، والتي تعبر عن رقم الطالبة التسلسلي في الكشف .
- ٥ - قومي بضبط ارتفاع جميع صفوف الجدول إلى (٢٠) .
- ٦ - قومي بحساب مجموع درجات الاختبار الفصلي الأول والثاني والنهائي لكل طالب وضعي النتيجة في خلايا عمود (المجموع) .
- ٧ - قومي بحساب ال Bonus لكل طالبة بناءً على الصيغة التالية

$$\text{Bonus} = 30\% \text{ من مجموع الطالبه.}$$
- ٨ - قومي بحساب أعلى درجة – أقل درجة – متوسط الدرجات لكل الأعمده

درجات مقرر ٢٥٠ نهج للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٣٢ هـ \ ١٤٣٣ هـ						
ت	اسم الطالبة	الاختبار الفصلي الأول (٣٠)	الاختبار الفصلي الثاني (٣٠)	الاختبار النهائي (٤٠)	المجموع (١٠٠)	Bonus
١	مروى محمد	١٩	١٧	٣٠		
٢	مرام عمر	٢٠	٢٦	٣٦		
٣	سوسن فهد	٢٨	٢٤	٢٤		
٤	سارة سالم	٢٣	١٤	٢٩		
٥	هدى يوسف	٣٠	٣٠	٤٠		
أعلى درجة						
أقل درجة						
متوسط الدرجات						