

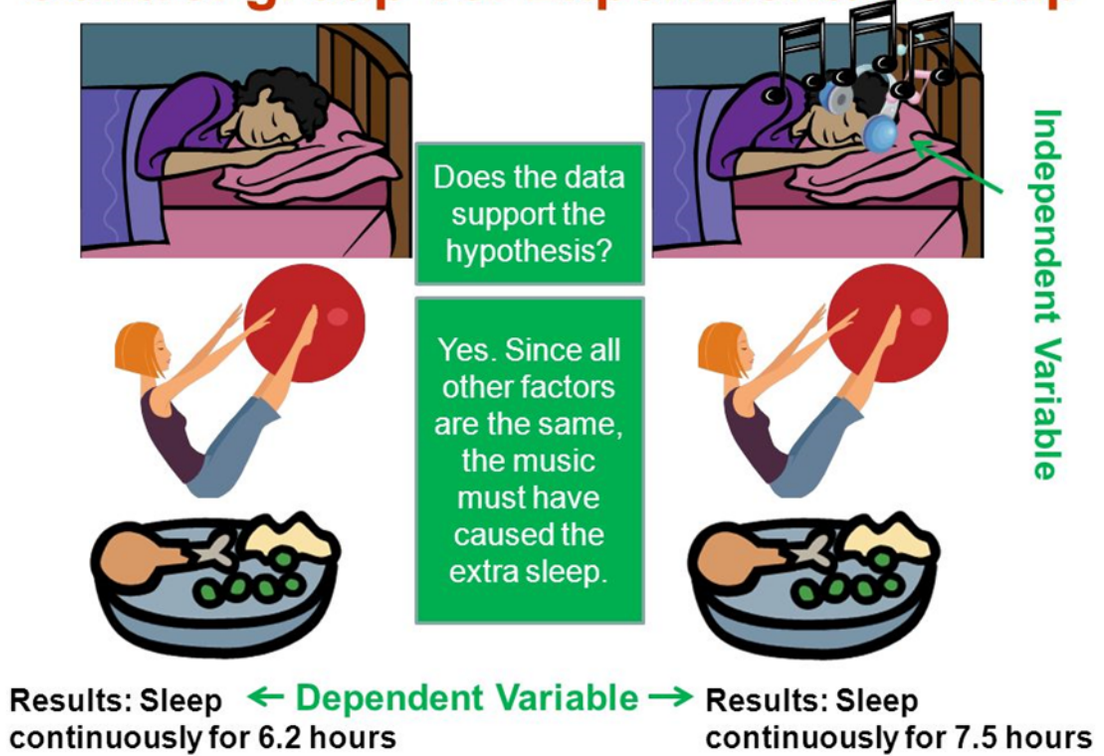
## الفصل الثالث

### النتائج :

يلاحظ عادة عند تقديم النتائج الإشارة فقط الى النتائج الرئيسية دون التطرق الى تفسيرها العلمي والمغزى من هذه التفسيرات الا اذا اراد الباحث النشر في مجلات تطلب من دمج النتائج مع تفسيراتها وربطها مع الدراسات الاخرى كما يجب ان تقدم بتعاقب منطقي وتسلسلي يتبع الطريقة التي كتبت فيها طرق العمل. كما يجب ان تكتب الاشكال والجدول بنفس الترتيب. ولاجل تحقيق الهدف يجب ان يتبع الباحث الخطوات التالية:

- 1- يجب ان يقرر الباحث أي من النتائج يجب ان يقدمها مع الاخذ بنظر الاعتبار النتائج ذات النوعية العالية **High quality results**.
- 2- يجب ان ترتب منطقياً حسب الزمن والمنطق
- 3- اتخاذ قرار بتقديم النتائج اما بشكل كتابة او شكل او جدول **Text, figure or table**
- 4- تلخيص النتائج ذات العلاقة
- 5- يجب ان تشرح النتائج بالمقارنة مع عينات السيطرة **Control**

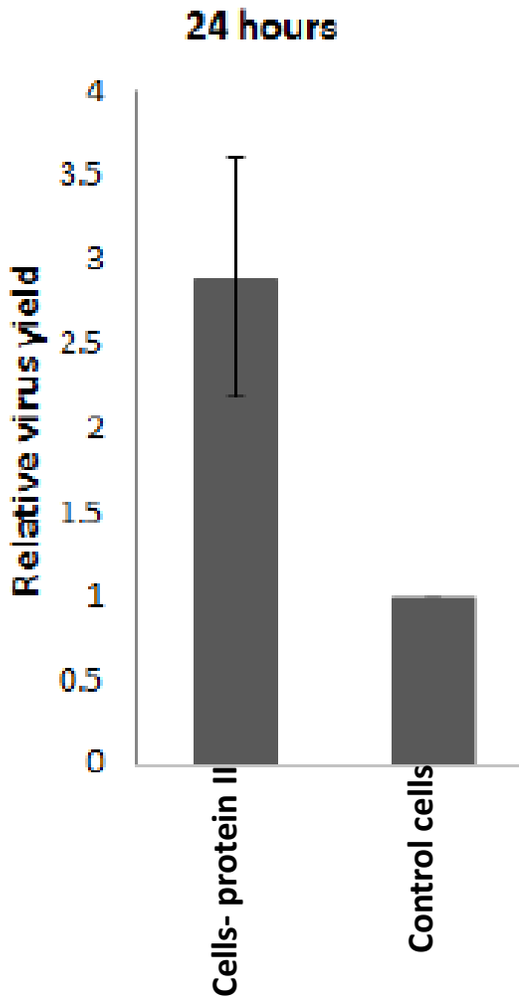
## Control group vs. Experimental Group



6- تقديم النتائج بشكل نسب مما يجعل من السهل فهمها وتتبعها

7- يجب ان تكون بصيغة الماضي

A



8- مرقمة بعناوين رئيسية وفرعية  
9- يجب ان يكون وصفها موجز ودقيق

اما اجزاء وصف النتيجة ستكون كالتالي:

- A- جملة او جملتان كمقدمة للنتيجة
- B- الغرض من التجربة
- C- الاشارة الى طرق العمل بجملة مختصرة
- D- شرح النتيجة الرئيسية
- E- تلخيص النتيجة اذا كانت متشعبة ومعقدة الشرح

امثلة عن الكتابة بشكل صحيح??

**INTRODUCTORY STATEMENT :** Differences in viral gene expression may or may not affect the virus yield.

**PURPOSE of EXPERIMENT :** To determine whether loss of Protein II affected the virus yield, Cells- protein II and control cells were infected with Adenovirus for 24 hours .

**Refer to the M and M briefly :** Total cell cultures were harvested and analyzed by fluorescence focus assay. **The main result:** There was a significant increase of about 3-fold in virus yield in cells – Protein II when compared with control cells at 24 hours post infection

