

Steps in scientific method خطوات المنهج العلمي

- 1. Observation
- 2. Asking a critical question
- 3. Developing a hypothesis
- 4. Making a prediction that can be tested
- 5. Performing experiments to test the prediction
- 6. Collecting and analyzing data
- 7. Making a logical conclusion based on experimental results

- 1. الملاحظة
- 2. طرح سؤال نقدي
- 3. تطوير فرضية
- 4- إجراء تنبؤ يمكن اختباره
- 5- إجراء تجارب لاختبار التنبؤ
- 6. جمع البيانات وتحليلها
- 7- التوصل إلى استنتاج منطقي بناء على النتائج التجريبية

Introduction to the Scientific Process



Scientific Method

Scientific Method

- In order to test a hypothesis you must perform experiments or gather new data.

من أجل اختبار الفرضية يجب إجراء تجارب أو جمع بيانات جديدة.

- In science this often takes the form of a series of procedures called the scientific method.



Step 1: Identify a Problem



- Observe the world around you
- Using **observations**, identify a problem you would like to solve
 - Example: Why are some athletes overweight?
 - This is a question you DO NOT know the answer to and can't look up.
- "Why" and "What would happen if.." are good beginnings of scientific questions.

- ملاحظة العالم المحيط بك
- استخدام الملاحظات، تحديد المشكلة التي يراد حلها
- مثال: لماذا يزداد وزن بعض الرياضيين.....
- هذا سؤال لا تعرف إجابته ولا تستطيع البحث عنه
- "لماذا" و"ماذا سيحدث لو..." هي بدايات جيدة للأسئلة العلمية

How do you know that is true?"

- *The single question that underlies scientific thinking once you begin asking this question—of others and of yourself—you are on the road to a better state of understanding of the world.*

- السؤال الوحيد الذي يكمن من وراء التفكير العلمي هو بمجرد أن تبدأ في طرح هذا السؤال - على الآخرين وعلى نفسك - فأنت على الطريق الصحيح وفي حالة أفضل لفهم العالم.

Remember?

- **Observation**
- Uses our **senses** to gather information
- **Qualitative**: uses our 5 senses
- Quantitative: uses **numbers**
- **Inference**
- A logical interpretation of events based on prior knowledge or opinion
- Educated guess

- الملاحظة
- نستخدم حواسنا لجمع المعلومات
- النوعية**: نستخدم حواسنا الخمس
- الكمية**: نستخدم الأرقام مثلا 6 راضيين من ضمن 10 يتأثرون بزيادة الوزن لديهم
- **الإستنباط**
- تفسير منطقي للأحداث بناء على معرفة أو رأي مسبق تكهننا

Step 2: Gather Information

- Use references to do background research:

- Books
- Journals
- Magazines
- Internet
- TV
- Videos
- Interview Experts



- استخدام المراجع لإجراء البحوث الأساسية:

- كتب
- المجلات
- المجلات
- إنترنت
- تلفزيون
- أشرطة
- فيديو
- مقابلة الخبراء

Step 3: Formulate a Hypothesis

- **Hypothesis**
- Possible answer to a question that can be tested
- based on **observations** and knowledge
- “If” “Then” “Because” statement

- الفرضيات

- إجابة محتملة لسؤال يمكن اختباره

- مبنية على أساس الملاحظات والمعرفة

- عبارة "إذا" "ثم" "لأن"

Variables



- *Independent Variable*
- Independent variable: the condition that is varied (or changed).
- *Dependent Variable*
- Is **measured** in the experiment
- Changes because of the independent variable
- "Depends" on the independent variable

- المتغير المستقل
- يقوم العلماء بتغيير متغيرات البحث أو التحكم فيها
- المتغير التابع
- يتم قياسه في التجربة
- تكون التغيرات بسبب المتغير المستقل
- "يعتمد" على المتغير المستقل

Step 5: Record and Organize Data

- Write all observations and measurements
- Use a table to organize your data
 - List your **independent** variable on the left side
 - Record your dependent variables on the **right side**
 - If you have more than one dependent variable, use a new column for each dependent variable
- *Which one of these independent variables is the control?*
- *Which part of the independent variable is the constant?*

- اكتب جميع الملاحظات والقياسات
- استخدم جدولاً لتنظيم بياناتك
- قم بإدراج المتغير المستقل الخاص بك على الجانب الأيسر
- سجل المتغيرات التابعة الخاصة بك على الجانب الأيمن
- إذا كان لديك أكثر من متغير تابع، استخدم عموداً جديداً لكل متغير تابع
- أي واحد من هذه المتغيرات المستقلة هو المتحكم؟
- أي جزء من المتغير المستقل هو الثابت؟