

أسئلة المحتوى وإجاباتها

طبيعة العلم

تجربة استهلاكية صفحة (9):

دراسة تأثير درجة الحرارة في نمو عفن الخبز

التحليل والاستنتاج:

1- **أرسم** رسماً بيانياً أو مخططاً لتمثيل النتائج التي توصلت إليها (أحدد نوع الرسم البياني، أو المخطط الأفضل).

يعتمد الرسم على النتائج التي توصل إليها الطلبة.

2- أحدد درجة الحرارة التي أسهمت في نمو عفن الخبز على نحو أفضل خلال أسبوع واحد.

$^{\circ}\text{C}$ درجة الحرارة المثلى لنمو عفن الخبز عادة (26.7).

3- أوضح أثر تغير درجة الحرارة في نمو عفن الخبز، ثم **أقارن** ذلك بتوقعي في بداية التجربة.

يحتاج عفن الخبز إلى بيئة دافئة من شأنها أن تحافظ على عمل الإنزيمات $^{\circ}\text{C}$ والبروتينات التي تتحكم في العمليات الحيوية، وتبلغ درجة الحرارة عادة (26.7)، فإذا قلت درجة الحرارة عن ذلك، سيؤدي ذلك إلى إبطاء نمو العفن تدريجياً.

أتحقق صفحة (11):

ما الفرق بين الفرضية والتنبؤ؟

الفرضية هي إجابة مقترحة لسؤال، بينما التنبؤ توقع يتضمن تحديد النتائج التي يمكن التوصل إليها بناء على فرضية معينة ويصاغ عادة في صورة جملة شرطية.

أفكر صفحة (12):

اختبر أحد الباحثين أثر محلول مكون من خل وماء في نمو (1000) بذرة من نبات الرشاد، في حين اختبر آخر أثر هذا المحلول (5000) بذرة من النبات نفسه. أيهما قد يتوصل إلى نتائج أدق، مبرراً إجابتك؟

الذي اختبر أثر المحلول في (5000) بذرة من النبات سيتوصل إلى نتائج أدق؛ إذ أنه كلما زاد حجم العينة تكون العينة ممثلة أفضل لمجتمع الدراسة (تدل على عدد مرات تكرار التجربة على العينة).

أتحقق صفحة (12):

أفرق بين المتغير المستقل والمتغير التابع.

المتغير المستقل يؤثر في المتغير التابع، والمتغير التابع يتأثر ولا يؤثر في المتغير المستقل.

أفكر صفحة (14):

كيف يؤثر التحيز في نتائج التجربة؟

صدق النتائج، التوصل إلى نتائج دقيقة، وتوظيف المصادقية علمياً.

أتحقق صفحة (14):

لماذا يجب تكرار اختبار الفرضية أكثر من مرة؟

للتحقق من دقة النتائج وصحتها ما يزيد من مصداقيتها.

نشاط صفحة (15):

أثر الضوء في اتجاه نمو النباتات

خطوات العمل:

1- **أصوغ فرضية** عن أثر الضوء في اتجاه نمو النباتات، ثم أستخلص منها تنبؤاً قابلاً للاختبار.

مثال على فرضية: يؤثر الضوء في اتجاه نمو النباتات.

مثال على تنبؤ: إذا كان الضوء يؤثر في اتجاه نمو النبات فإن تعريض النبات للضوء من جهة محددة سيغير من اتجاه نموه.

2- **أحدد العينة التجريبية، والعينة الضابطة.**

مثال على العينة التجريبية: اختيار نبات سريع النمو مزرع في أصيص.

مثال على العينة الضابطة: اختيار نوع النبات نفسه الذي تم اختياره في العينة التجريبية.

3- **أنتبأ** بالمتغير المستقل، والمتغير التابع، والعوامل التي يتعين تثبيتها.

المتغير المستقل: شدة الإضاءة واتجاهها.

المتغير التابع: اتجاه نمو النبات.

العوامل التي يجب تثبيتها مثل كمية الماء المستخدمة في الري، نوع التربة، درجة الحرارة،

4- **أضبط المتغيرات:** أوضح آلية ضبط متغيرات التجربة.

تثبيت جميع العوامل في العينة التجريبية ما عدا المتغير المستقل، وتثبيت جميع العوامل في العينة الضابطة بما في ذلك المتغير المستقل. (مثال: في العنيتين نفس كمية ماء الري ووقت الري وتحديد مكان له نفس درجة الحرارة، واختيار نفس نوع التربة وهكذا بالنسبة لباقي المتغيرات).

5- **أحدد الأدوات والمواد اللازمة لتنفيذ التجربة.**

أصيصي نبات من النوع نفسه، مصدر إضاءة.

6- **أدون إرشادات السلامة العامة.**

من إرشادات السلامة: التعامل بحذر مع النباتين والتربة المستخدمة، ولبس القفازات أثناء التنفيذ.

7- أحدد خطوات العمل الخاصة بالتجربة.

خطوات العمل المقترحة:

- وضع النباتين في مكان محدد.
- وضع حازر بين النباتين من الكرتون أو البوليستيرين.
- تسليط ضوء على أحد النباتين من اتجاه معين بحيث لا يصل للنبات الثاني (العينة الضابطة).
- ري النباتين باستمرار بنفس كمية الماء وفي نفس الوقت.
- ملاحظة اتجاه نمو النباتين كل ثلاثة أيام ولمدة 9 أيام.

8- أصمم أدوات جمع البيانات.

جدول لرصد مقدار النمو واتجاهه وأي ملاحظات أخرى.

مرحلة رصد الملاحظات	مقدار النمو cm	اتجاه النمو	ملاحظات
---------------------	-------------------	-------------	---------

الثلاثة أيام الأولى
الثلاثة أيام الثانية
الثلاثة أيام الثالثة

9- أتوقع أفضل الطرائق والأدوات لتحليل البيانات، وصولاً إلى استنتاج علمي صحيح.

مقترح رسوم بيانية حساب متوسطات حسابية.

10- أتواصل: أعرض ما توصلت إليه على معلمي. وبعد الموافقة على ما سبق، أبدأ تنفيذ التجربة مع زملائي في المجموعة، ثم أحلل النتائج، وأعممها على طلبة الصف بصورة مناسبة، ثم أجيب عن أسئلتهم.

أفكر صفحة (15):

فيم يستفاد من الدقة عند تحديد المتغير المستقل والمتغير التابع؟

للحصول على بيانات دقيقة حول أثر المتغير المستقل المراد دراسة أثره على متغير تابع له؛ وهذا يسهل اختيار الطريقة الأفضل لتحليل البيانات والتوصل لنتائج ذات

مصادقية علمية.

أتحقق صفحة (15):

ما خطوات المنهجية العلمية؟

الملاحظة، طرح الأسئلة، صياغة الفرضية، اختبار الفرضية، تحليل النتائج، الاستنتاج.