

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



# موقع المناهج العُمانية

**[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)**

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

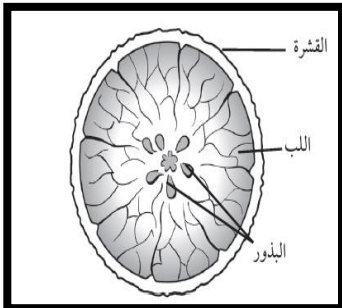
<https://almanahj.com/om/grade5>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس موزة السعدي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

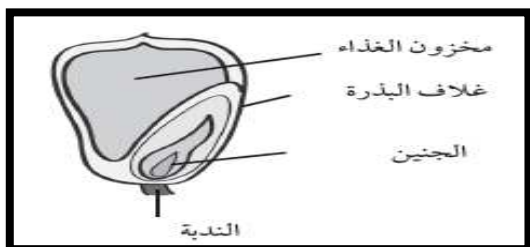
## الوحدة الأولى : استقصاء نمو النبات

**معلومات مفيدة :**

- ليست كل الثمار حلوة المذاق .
- ليست كل الثمار قبلة للأكل أو توكل .
- بعض الثمار تعتبر ضارة .
- لا أتناول أي ثمرة ببرية لا أعرف مصدرها .

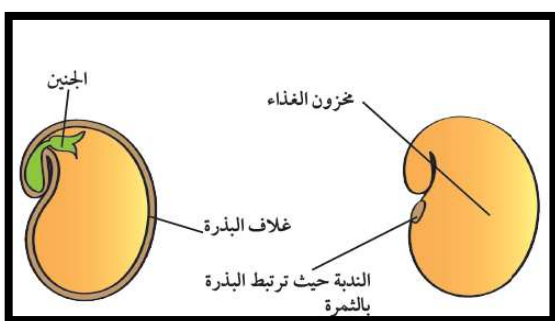
**1-1 البذور :**

- تتكون الثمرة من ( القشرة أو الغلاف ، الجسم أو اللب ، البذور )
- تتوارد البذور داخل الثمار .
- تختلف البذور في الشكل والحجم واللون والعدد وحتى موقعها داخل الثمرة .
- تنمو البذور في النباتات الجديدة ، ويوجد داخل البذرة نبات صغير يسمى ( الجنين ) بالإضافة إلى مخزون الغذاء .
- إذا توافرت الظروف المناسبة للجنين فإنه ينمو ليعطي نباتاً جديداً .

**أنواع البذور :****أ) ذوات الفلقة الواحدة مثل ( العدس ، الذرة ، الأرز ... )**

تتكون البذرة من :

- غلاف البذرة ( هو الغطاء الخارجي الذي يحمي البذرة ) .
- مخزون الغذاء ( هو الذي يوفر الطاقة اللازمة للنبات ونمو البذرة ) .
- الجنين ( وهو نبات صغير ينمو ليطي نباتاً جديداً ) .
- التدبة ( وهي التي تعمل على ربط البذرة بالثمرة ) .

**ب) ذوات الفلقتين مثل ( الفول ، الفاصوليا ، الحمص ... )**



أكبر بذرة في العالم هي بذرة كوكو دي مير ، وهي بذرة جوز الهند البري ، حيث يمكن أن يصل ارتفاعها إلى 30 سم وبقطر يبلغ 30 سم وتنزن حوالي 18 كيلوجرام .

### ماذا تعلمتي؟

- ⌚ توجد البذور في الشمار.
- ⌚ ينمو الجنين الموجود في البذرة عند توافر الظروف الملائمة ليصبح نباتاً جديداً.
- ⌚ تُعطي البذور بعضاً يُسمى غلاف البذرة.
- ⌚ تحتوي البذور على مخزون من الغذاء.

# اليقطين ( القرع ) والطمطم والخيار تعتبر من الشمار لأنها تحتوي على بذور .

# نلاحظ أحياناً عدم وجود بذور بداخل بعض أنواع الشمار مثل الموز والعنب وذلك بسبب خطأ جيني أدى إلى منع البذور من تكوين الأغلفة الخارجية الصلبة لذلك لم تتطور البذور ولم تتمكن من إنتاج نباتات جديدة فتستخدم الشتلات لتكوين نباتات جديدة منها .

### ورقة العمل ١-١

بيان الأدوات ووضع الترتيبات

التاريخ: \_\_\_\_\_ الاسم: \_\_\_\_\_

في هذا النشاط، سنتعلم بالمعروفة تدبيك عن الشمار وبذوره للإجابة عن الأسئلة.  
قام أحمد وخالد باستقصاء بعض الشمار وبذورها وأعداهذه الرسومات.

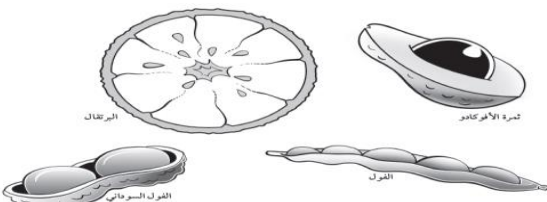


### ورقة العمل ١-١

كم عدد البذور؟

الاسم: \_\_\_\_\_

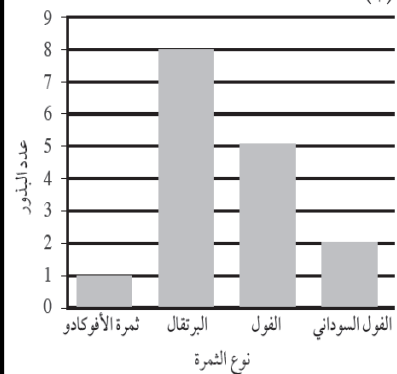
في هذا النشاط، ستقوم بعدد البذور ورسم تمثيل بياني بالأعمدة.



### ورقة عمل ١-١ ب

- (١) تحتوي ثمرة البرقوق على أكبر بذرة.
- (٢) تحتوي ثمرة الكيوي على أصغر بذور.
- (٣) تحتوي ثمرة الكيوي على عدد كبير من البذور.
- (٤) تحتوي ثمرة البرقوق على عدد قليل من البذور.
- (٥) تحتوي الشمار ذات البذور الصغيرة على الكثير من البذور بينما تحتوي الشمار ذات البذور الكبيرة على القليل من البذور.
- (٦) لا تم إجراء الاستقصاء على أربع ثمار فقط. سيعين عليك تنفيذ الاستقصاء على العديد من الشمار المختلفة للتوصل إلى استنتاج.
- (٧) ستكون الشمار كبيرة إلى حد ما.

### ٢)



### ورقة العمل ١-١ ج

(١)

الثمرة	عدد البذور
ثمرة الأفوكادو	1
البرقاں	8
الفول	5
الفول السوداني	2

## ١-٢ كيف تنمو البذور :

العوامل الضرورية لإنبات البذور هي :

(١) الدفء (درجة حرارة معتدلة)      (٢) الهواء (الأكسجين)

يمكن للبذور أن تنبت في غياب الضوء .

٣) الماء

# قد يعتقد البعض أن البذور ليست كائنات حية وذلك لأنها لا تظهر عليها سمات وصفات الكائنات الحية بوضوح ، لكن في الحقيقة هي كائنات حية تحتوي على جنين ينمو ليعطي نباتاً جديداً إذا توافرت له الظروف المناسبة ...

**الإنبات** هي عملية ينمو خلالها الجنين ويتطور ليصبح نباتاً جديداً إذا توافرت له الظروف المناسبة وكان الجنين داخل البذرة حياً ...

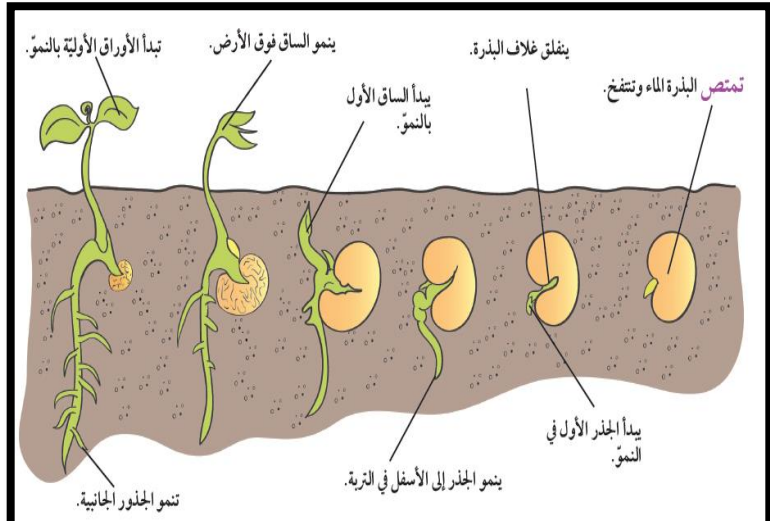
- تستخدم البذور مخزون الطاقة الموجود بداخلها ليمدها بالطاقة اللازمة للإنبات والنمو ..

- عندما تمتتص البذرة الماء فإنها تنفس وتتصبح لينة وتحول من حالة السكون (الكمون) إلى حالة الإنبات أي تبدأ في النمو والإنبات ...

- يدخل الماء إلى البذرة من خلال فتحة تدعى (النفير) ..



### مراحل إنبات البذور



### ماذا تعلمت؟

- ⇨ تبدأ البذور في الإنبات إذا كانت الظروف مهيأةً والجنين حياً.
- ⇨ تحصل البذور على الطاقة اللازمة للإنبات من مخزون الغذاء الموجودة داخلها.
- ⇨ تمتتص البذور الماء لتبدأ عملية الإنبات.
- ⇨ في البداية ينمو الجذر الأول متوجهاً إلى الأسفل، ويتبعه الساق الأول حيث ينمو متوجهاً إلى الأعلى.

تحدث عن : ( هل تنمو النباتات الجديدة من البذور فقط ) ؟؟  
 لا / لا تنمو النباتات الجديدة من البذور فقط ، فتمار البصل تنمو من البراعم وبصيلة الثمرة التي نأكلها ..  
 بعض النباتات تنمو من الأوراق مثل البيغونيا ..  
 بعض النباتات تنمو من الساق أو من الأوراق أو من البصيلات  
 والكعوب ...



تمرين ٢-١  
- (١) أ-

ب- الترتيب الصحيح للصور هو:  
 ١- ينفلق غلاف البذرة.  
 ٢- ينمو الجذر الأول.  
 ٣- ينمو الساق الأولى.  
 ٤- تنمو الأوراق الأولى.  
 ٥- تكبر الأوراق وتذبل البذور.  
 (٢) نعم. تمتتص البذرة الماء وتنتفخ.

يمكن أن تعيش البذور بدون إنبات لسنوات عديدة حتى تتهيأ لها الظروف ،، أقدم البذور التي تمكن العلماء من استنباتها هي بذرة لوتس تعود ل 1300 عام، وبذرة نخيل تعود ل 2000 عام، وبذرة زهرة قطبية تعود ل 30 ألف عام... .

تمرين :  
 لدى فاطمة صور لعملية الانتبات .. وهي تطلب مساعدتكم في ترتيبها بشكل صحيح ؟؟

نبتت البذور الموجودة بداخل الكيس المحتوى على هواء بعد يومين ، بينما لم تنبت البذور في الكيس الذي لا يحتوى على هواء وذلك لأن النبات يحتاج إلى الهواء للإنبات والنمو ...



النحوت	البيان
٢٠ بذرة صغيرة	ستحتاج إلى
٤ بذرة متشفرة	أربع متشفرة
٣ طفبين	بعض الماء
١ كيس بلاستيك صغير	ربط مطاط
١ ماصة	

## نشاط ١-٢(ب)

## استقصاء الظروف الملائمة للإنبات



- رقم العلب (٤-١)، ثم إما لها بكمية متساوية من التربة الجافة.
- ضع في كل علبة خمس بذور بحيث تكون ظاهرة على جوانب العلب الزجاجية .
- رطب التربة في العلبتين ١ و ٢.
- ضع العلبتين ١ و ٣ في مكان دافئ ، والعلبتين ٢ و ٤ في مكان بارد.
- افحص التربة الرطبة في العلبتين ١ و ٢ كل يوم ، وتأكد من عدم جفافهما.
- لاحظ البذور كل يومين ولمدة ٨ أيام.
- ارسم جدولًا ودون فيه ملاحظاتك.

## السؤال:

(١) كيف يمكنك التأكد من أن اختيارك كان عادلاً؟

- (٢) أ. ما الفروق التي لاحظتها بين العلب?  
ب. برأيك ما سبب وجود هذه الفروق؟

ج. لماذا تكون النتائج أفضل إذا استخدمت ٤٠ بذرة بدلاً من ٢٠؟

(٣) هل يوضح هذا الاستقصاء ما إذا كانت البذور بحاجة إلى هواء للإنبات؟ أجب مع التوضيح.

(٤) أكتب استنتاجاً يوضح أفضل ظروف يمكن توفيرها للبذور من أجل عملية الإنبات.

(٥) هل تعتقد أن البذور بحاجة إلى الضوء من أجل الإنبات؟ اذكر استنتاجك.

ب. خطّط لاستقصاء تختبر فيه استنتاجك.

# قد يعتقد البعض أن البذور لا تحتاج إلى الهواء أي أنها لا تنفس أو لا تستهلك هواء ، لكن بالرغم من عدم روينا للبذور وهي تنفس إلا أنها متمنص الهواء من خلال أغلفتها ...

هل تحتاج البذور إلى هواء للإنبات؟

ـ ضع ١٠ بذور على مشقةٍ ورقيةٍ رطبةٍ في كل طبق.

ـ غط الطبقين بمناشفٍ ورقيةٍ رطبةٍ، ثم ضع طبقةً واحداً في كل كيس.

ـ استخدم الماصة لشفط الهواء بأكمله من أحد الكيسين، ثمأغلق الكيس بسرعة بأحد الأربطة المطاطية، ثم أغلق الكيس الآخر تاركاً الهواء بداخله.

ـ اترك الكيسين في مكانٍ دافئٍ لمدة يومين، ثم أخرج البذور من الكيسين ولاحظها جيداً.

ـ أي البذور نبتت؟ برأيك ما السبب.

(١) وضع مقدار الماء نفسه داخل العلب الرطبة، واستخدام نفس عدد البذور مع استخدام نفس المقدار من التربة في كل علبة

(٢) أ- نبتت بذور أكثر في العلبة ذات التربة الرطبة الموضوعة في مكان دافئ. لم تنبت أي بذور في العلب الخالية من الماء.

البذور التي نبتت في العلبة ذات التربة الرطبة الموضوعة في مكان دافئ تنمو بشكل أفضل. أما البذور الموجودة في تربة رطبة ولكن في مكان بارد، فلم تنمو بشكل جيد.

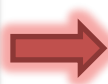
ب- قد تستعمل الأسباب على ما يلي: تحتاج البذور إلى ماء ودفء لإتمام عملية الإنبات والنمو.

ج- سيؤدي استخدام المزيد من البذور إلى الحصول على نتائج أفضل، نظراً لأنها قد تعرض أنماطاً مكررةً لنمو البذور التي تم ملاحظتها في ظل ظروف مختلفة.

(٣) لا. الهواء موجود في كل مكان من حولنا وفي التربة، وقد حصلت كل البذور في هذا الاستقصاء على الهواء، ولا توجد عينة من البذور لم تحصل على الهواء؛ لذا لا تلاحظ إمكانية إنباتها أو عدمها.

(٤) تحتاج البذور إلى ماء ودفء وهواء للإنبات.

(٥) أ- لا - لا يلزم توفر الضوء للإنبات.  
ب- استعن بزوج من العلب، بحيث تحتوي كل واحدة منها على نفس عدد البذور في تربة رطبة. ضع أحدهما في الظلام داخل خزانة. وضع الأخرى في الضوء في نفس الغرفة ولكن في مكان دافئ. لاحظ أوجه الاختلاف بين البذور النامية في كلتا العلبين كل يومين وعلى مدار ثمانية أيام.



بسبب توفر العوامل الازمة للإنبات ، حيث تكون درجة الحرارة معتدلة ، وتهطل الأمطار في أنحاء عديدة في العالم أو تظل الأرض رطبة بعد مطر الشتاء..



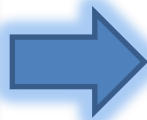
**تمرين ٣-١**

**استقصاء عملية الإنابات**

أجرى طلاب الصف الخامس استقصاءً عن الإنابات. لقد وضعوا البذور على قطعة قطن مُليئة داخل أكياس بلاستيكية. ثم وضعوا الأكياس البلاستيكية في أماكن مختلفة. استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للاحتجاج عن الأسئلة حول إنابات البذور.

قام الطلاب بفحص البذور بعد ثلاثة أيام. يوضح التمثيل البياني بالأعمدة النتائج التي توصلوا إليها.

النحوة	الرطوبة	الرطوبة	الرطوبة
المجده	٤	٥	٦
الدرج	٨	٩	٩
على الطاولة	٩	٩	٩

**تمرين ٣-٢**

- (١) نبت معظم البذور في الدرج وعلى الطاولة.
- (٢) نبت أقل عدد من البذور في المجمد.
- (٣) حصلت البذور الموضوعة في كل المكانين على قدر كافٍ من الهواء والماء والدفء حيث توافرت جميع العوامل اللازمة لإنبات البذور.
- (٤) لا تحتاج البذور إلى ضوء من أجل إتمام عملية الإنابات، ولكنها تحتاج إلى رطوبة ودفء وهواء.
- (٥) لم تنبت أية بذور في الدرج.

**ورقة العمل ٣-١**

**تحميط استقصاء حول الإنابات**

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

يحتاج هذا النشاط إلى إعداد مسبق.

أي الفتاني على صواب؟ اكتب سؤالاً يمكنك وضعه باختبار لاكتشاف الإجابة.

(١) ما الذي يستقوم بقياسه أو اختباره؟

(٢) ما المواد التي ستستخدمها؟

(٣) ما العوامل التي ستستعين بها في هذا النشاط؟ كيف يمكنك فعل ذلك؟

(٤) ما الذي يستقيم بتغييره؟

**ورقة العمل ٣-١**

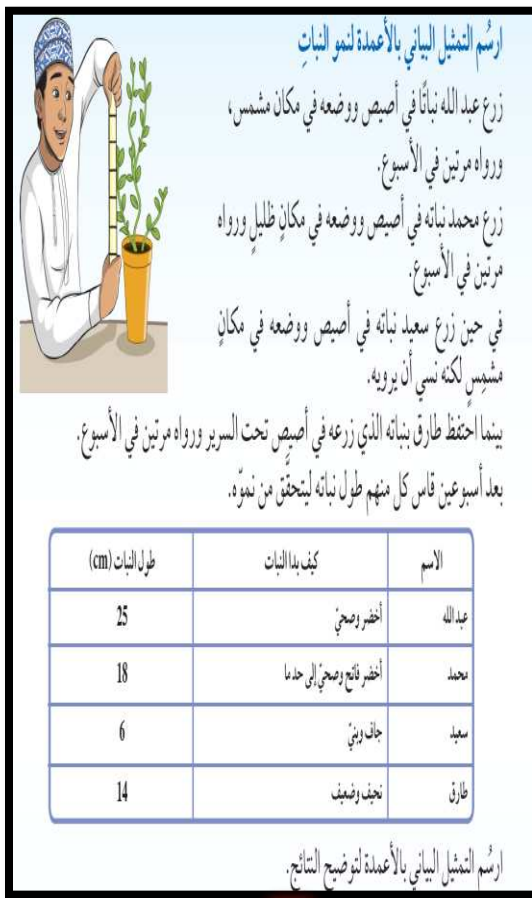
- (١) متى، قد يكون السؤال ما يلي: هل تنبت البذور الكبيرة أسرع من البذور الصغيرة؟
- (٢) ما المدة التي تستغرقها البذور الكبيرة والبذور الصغيرة لكي تنبت.
- (٣) بذور كبيرة وصغيرة، علب زجاجية، تربة، ماء، أووعية، منديل ورققي.
- (٤) الظروف الالزامية للإنابات. سوف تحتاج البذور الصغيرة والكبيرة على حد سواء إلى الماء والدفء والهواء.
- (٥) حجم البذور.
- (٦) أضف نفس كمية الماء على البذور الصغيرة والكبيرة على حد سواء، مع وضعها في نفس المكان بحيث تتمكن البذور من الحصول على نفس المقدار من الهواء والدفء.
- (٧) أ- يجب على الطلاب التبؤ أي البذور التي ستنبت أسرع، الصغيرة أم الكبيرة.  
ب- استعن بأعداد كبيرة من مختلف البذور الصغيرة والكبيرة.

ج- يمكن للطالب تمثيل النتائج بالتمثيل البياني الخطى أو بالأعمدة.

**ماذا تعلمت؟**

- ⌚ تنبت البذور عندما تتوافر لها الظروف الملائمة.
- ⌚ تحتاج البذور إلى ماء، ودفء، وهواء لكي تنبت.
- ⌚ لا تحتاج البذور إلى ضوء لكي تنبت.

#### ١ - العوامل الازمة لنمو النبات :



# العوامل هي مجموعة من الأشياء المحددة التي تحتاج إليها النباتات كي تنمو ...

# بدون هذه العوامل فإن النباتات لن تنمو جيدا وقد تموت ..

# العوامل الازمة لنمو النبات هي :

##### ١ ) الماء

- يحتاج النبات إلى الماء حتى يتكون لها ساق قوية وأوراق متينة وثابتة.

- يحتاج النبات إلى الماء لنقل المواد مثل الغذاء إلى جميع أجزائها.

##### ٢ ) الدفء ( درجة حرارة معتدلة )

- تنمو النباتات بشكل جيد عندما تكون في مكان دافئ أي لا يكون حارا جدا ولا باردا جدا .

##### ٣ ) الهواء

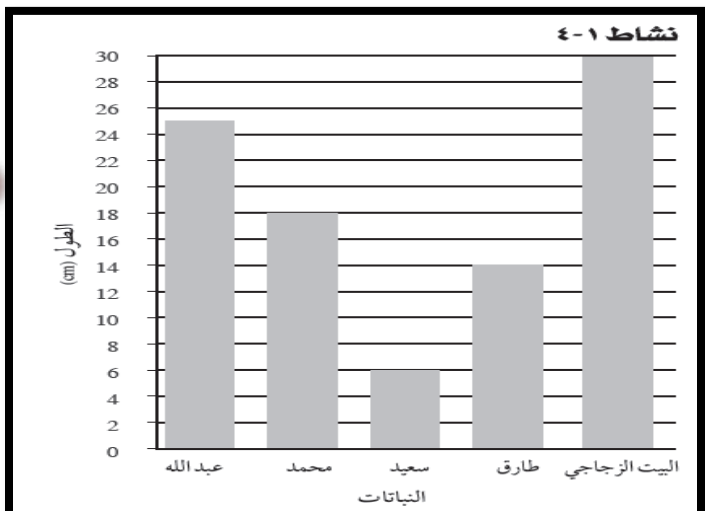
- النباتات كائنات حية لذلك فهي تحتاج إلى الهواء وإذا لم تحصل على الهواء فإنها سوف تموت ..

##### ٤ ) الضوء

- تحتاج النباتات إلى الضوء لصنع الغذاء في الأوراق فهي تصنع غذائها بنفسها بوجود الضوء .

- تنمو النباتات بإتجاه مصدر الطاقة الضوئية ..

- النبات الذي لا يحصل على قدر كافي من الضوء فإنه سوف يحتاج إلى وقت طويل حتى ينمو ويكون له ساة، نحيلة وتصبح هشا و ضعيفا ثم يموت ..





معظم النباتات تتمدخل التربة ، لكن هناك بعض النباتات لا تحتاج إلى تربة مثل زنابق الماء وأزهار اللوتس تنمو في الماء فهي تمتصل الماء عبر جذورها بشكل مباشر كذلك تنمو بعض نباتات المحاصيل مثل الخس وبعض الأعشاب في محلول من الماء والمعادن ، وهذه الطريقة تسمى الزراعة المائية . وهناك بعض النباتات تنمو متعلقة بالأشجار مثل السحلبية .

زرع علىي بعض شتلات الخس في أصص بها تربة. ثم قاس طولها.

- روی النبات (أ) ووضعه في مكان مشمس.
- روی النبات (ب) ووضعه في خزانة مظلمة.
- لم يرو النبات (ج) ووضعه في مكان مشمس.
- لم يرو النبات (د) ووضعه في خزانة مظلمة.

بعد ثلاثة أسابيع، قاس علىي طول النباتات مرة أخرى. فيما يلي النتائج التي توصل إليها.

النبات	الطول بعد ثلاثة أسابيع (cm)	نمو النباتات (الفرق في الطول) (cm)
أ	10	2.5
ب	6	3
ج	4	3
د	4	3.5

(١) ما معدل نمو كل نبات؟ أكمل العمود الأخير من الجدول.

(٢) ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة يصف نمو نباتات علىي.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1      ب      ج      د  
النباتات

## ماذا تعلمت؟

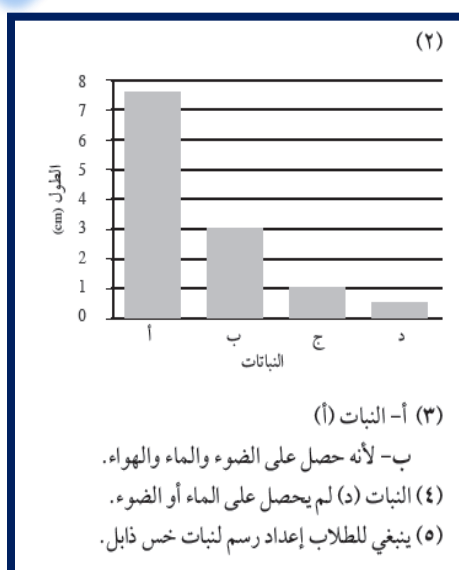
● تحتاج النباتات إلى عوامل من البيئة لكي تنمو.

● العوامل التي تحتاجها النباتات لكي تنمو هي الطاقة الضوئية ، والهواء، والماء، والدفء.

### ورقة العمل -٤-

(١)

النبات	الطول البالغ (cm)	الطول عند البدء (cm)	الفرق في الطول (الارتفاع) (cm)
أ	2.5	10	7.5
ب	3	6	3
ج	3	4	1
د	3.5	4	0.5



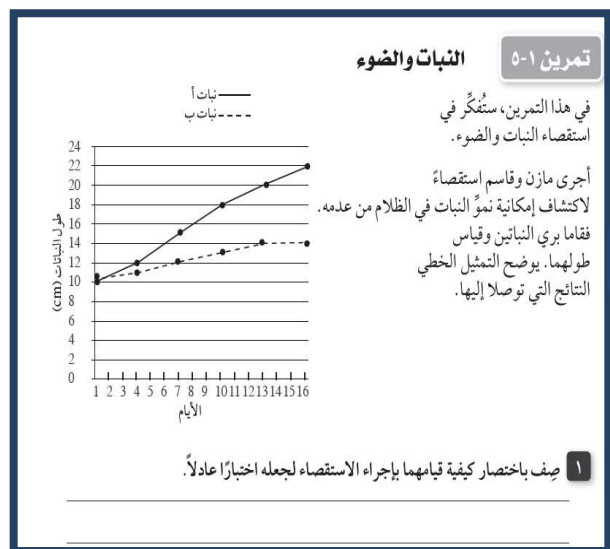
# النباتات تحتاج إلى كميات معينة من الماء والضوء أي أن احتياج النباتات للماء والضوء يختلف من نبات إلى آخر ..

# يتطلب الصبار كميات أقل بكثير من الماء عن تلك التي يحتاجها الطماطم .

# بعض النباتات تحتاج إلى التعرض المباشر لضوء الشمس بينما تنمو نباتات أخرى في الظل .

**5-1 النبات والضوء :**

- # تحتوي النباتات التي تنمو في الظل على أوراق كبيرة لامتصاص المزيد من أشعة الشمس ..
- # ويزداد طولها لبلغ أو الوصول لأشعة الشمس ..
- # تكون أوراقها باللون الأخضر الداكن نظراً لحدث عملية التمثيل الضوئي بشكل أكثر في الأوراق الخضراء الداكنة بسبب احتواها على كلورو菲ل أكثر.
- # تكون التربة رطبة في الأماكن الظلية حتى تحصل النباتات على كميات كبيرة من المياه لمساعدتها في النمو وكبار الحجم ..



- # ما المقصود بكلمة "ضمهد" الخاصة بالنبات؟
- هي اختصار للعوامل التي يحتاجها النبات للنمو
- ض = ضوء  
م = ماء  
ه = هواء  
د = دفء
- # لماذا نحتاج إلى استخدام نباتتين ولا نكتفي بنبات واحد نضعه في الضوء مع قياس نموه؟؟
- وذلك حتى نستطيع المقارنة بينهما فنحن لن نستطيع أن نكون متاكدين أو على يقين بأن معدل النمو الذي حدث للنبات هو بسبب الضوء.
- قد يظن البعض أن النباتات لا تنمو بدون الضوء ، لكن في الحقيقة النباتات تستطيع النمو لبعض الوقت في الظلام معتمدة على مخزون الغذاء لديها ، ثم يتوقف نموها بمجرد استهلاك مخزون الغذاء نظراً لعدم قدرتها على صنع الغذاء بدون وجود الضوء.
- # تحتاج النباتات إلى طاقة ضوئية لنمو جيداً.
- # تحتاج النباتات إلى طاقة ضوئية لصنع الغذاء بداخلها ، أقسامها

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب التنشاط:****تمرين ٥-١**

- (١) ينبغي استخدام نباتتين متماثلين في الحجم والشكل والمظهر الصحي. ويجب حصول كلا النباتتين على نفس الكمية من الماء.
- (٢) 10 cm.
- (٣) قاس الطلاق طول النباتين في بداية الاستقصاء (اليوم ١)، ثم كل ثلاثة أيام.

- (٤) أ- النبات (أ).
- ب- نما النبات إلى طول 22 cm.
- ج- النبات (أ) موضوع في الضوء. تحتاج النباتات إلى الضوء لكي تنمو. نما النبات (أ) بصورة أفضل، فلا بد من أنه كان موضوعاً في الضوء.
- (٥) لا تنمو النباتات بشكل أفضل في الظلام.

**تحقق من تقدمك :**

**1 ) صل الكلمات في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني :**

العمود ( ب )	العمود ( أ )
مكان التصاق البذرة بالثمرة	أ
هو تغيير العامل المراد دراسته مع تثبيت العوامل الأخرى	ب
عندما تبدأ البذرة في النمو	ج
جزء من البذرة ينمو ليعطي نباتاً جديداً	د

الابتات	1
الجنين	2
النذبة	3
الاختبار العادل	4

**2 ) أكمل الجمل الآتية بما يناسبها :**

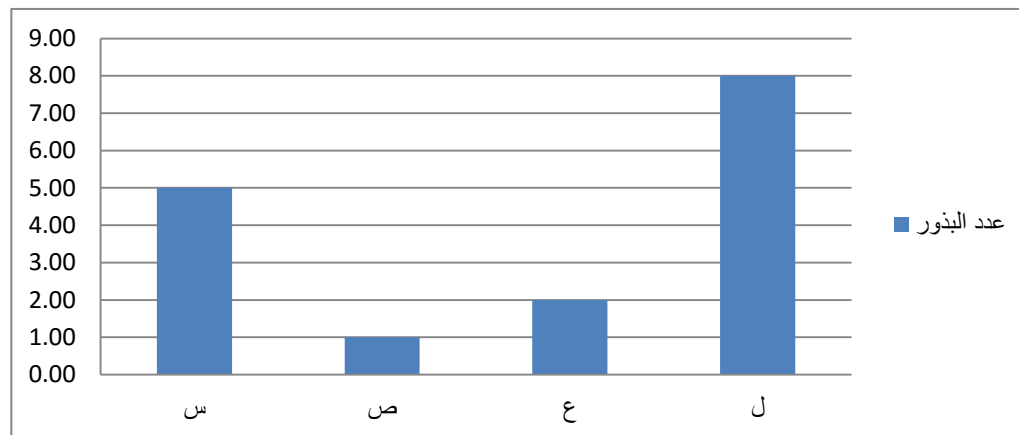


- تمثل الصور أعلاه مجموعة من ..... والتي تحتوي على ..... بداخلها .

- تختلف ..... في الشكل والحجم واللون .

(2) قامت طالبات الصف الخامس باستقصاء عن طريق عد بذور بعض الثمار لتمثلها بيانياً :

التفاح	العنب	البازلاء	المانجو	الثمرة
عدد البذور				
8	5	2	1	



أ ) صل بين كل ثمرة بالعمود المناسب لها :



- الثمرة التي تمتلك أصغر حجم هي ثمرة ..... .

- الثمرة التي تمتلك أكثر عدد من البذور هي ..... .