



كريمة الظاهري

الفرض التاليفي عدد 2
علوم الحياة والأرض

المستوى:
ثامنة أساسى

الجزء الأول

التمرين الأول:

أجب عن كل مسألة من المسائل التالية وذلك بوضع العلامة * في الخانة المناسبة.
تحتوي الزهرة **ثانية الجنس** على:

-الأسدية فقط.

-المدقة فقط.

-براعم.

-المدقة والأسدية.

-فرع مُرقد مُنفصل بالبنية الأم.

-عضو تكاثري أنثوي في الزهرة.

-جزء من ساق نبتة مُنفصل عن الثبات الأم

-عضو تكاثري ذكري في الزهرة.

النهجتان هما:

-هو الحصول على نبتة جديدة من خلال بعض أجزاء الجهاز الخضري للنبتة الأم.

-ناتجة عن تحول المبيض بعد الاخشاب.

-هو تأثير بين نباتات من نفس النوع مُختلفة الصفات الوراثية.

-نتيجة نمو حبة الطلع.

-يعتمد على التكاثر الجنسي.

الثمرة هي:

-ناتجة عن تحول المبيض بعد الاخشاب.

-ناتجة عن تحول البويضة بعد الاخشاب.

-نتيجة نمو حبة الطلع.

-يعتمد على التكاثر الجنسي.

كريمة الظاهري

التمرين الثاني:

1- عَرَفِ المُصْطَلَحَاتِ التَّالِيَّةَ.

*تكاثر خضري طبيعي:.....

.....

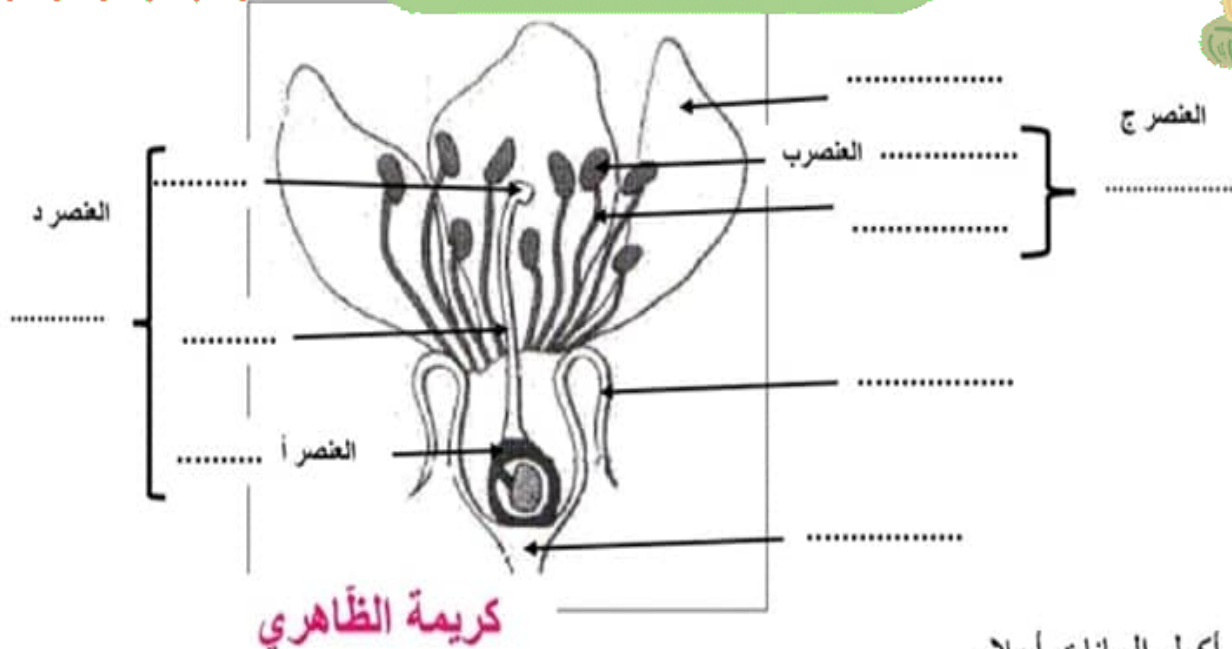
*تكاثر جنسي:.....

.....

*الانثالث:.....

.....





أ-أكمل البيانات أعلاه.

ب-ما هو نوع الزَّهرة المُوضحة في الرَّسم أعلاه؟ علَّ اجابتَك.

*نوع الزَّهرة:

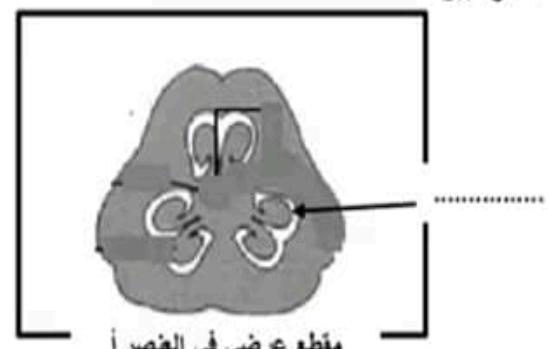
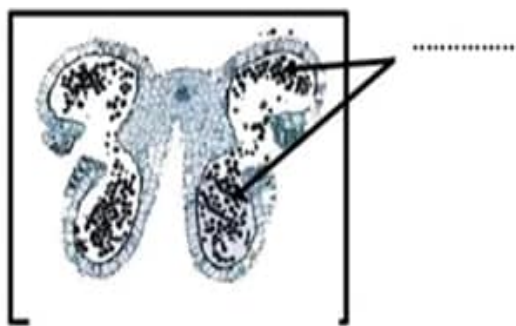
*التعليل:

ج-ماذا يمثلان العنصرين ج و د بالنسبة للزَّهرة؟

*العنصر ج:

*العنصر د:

فمنا بمقاطع في العنصر أ أو العنصر ب و شاهدناها بالعدسة المكبرة ذات العينين فتحصلنا على الرَّسمين المولفين.



د-أكمل تعمير البيانات أعلاه





1- لأحدهم نبتة الفل والورد أراد أن يُكتَّر هما اقتراح عليه طريقة ملائمة للتکاثر الخضري لهاتين النبتتين وصف أهم المراحل لكتنيهما.

نبتة الورد	نبتة الفل
طريقة التکاثر الخضري المقترحة: وصف المراحل:	طريقة التکاثر الخضري المقترحة: وصف المراحل:

ب-اذكر شرطاً أساسياً لنجاح طريقة تکاثر نبتة الفل.

كريمة الظاهري

الجزء الثاني التمرين الأول:

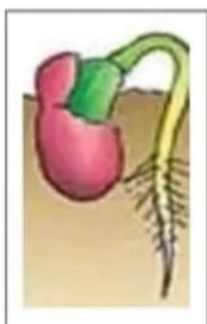
1-تمر بذرة الفاصولياء بمجموعة من التحولات لتعطي نبتة فتية.

2-سم هذه الظاهرة

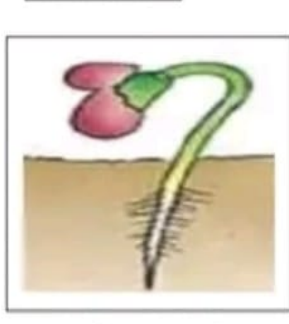
3-تتمثل الرسوم الموالية مختلف التحولات التي تمر بها البذرة غير مرتبة.

أرتِّب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني و ذلك بوضع الأرقام المناسبة
أسفل كل رسم

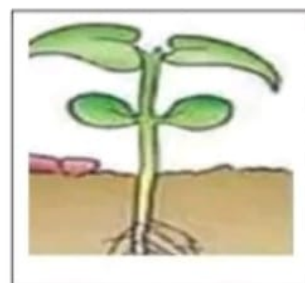
5 إلى 1



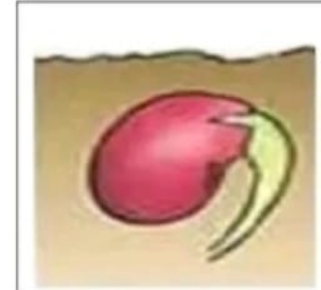
.....



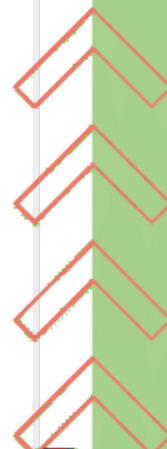
.....



.....



.....





ب-صف هذه التحولات التي طرأت على البذرة.

ج-لتتعرف الى الظروف الملائمة للإنتاش زرعنا بذور الفاصوليا في ظروف مختلفة ثم سجلنا النتائج
المتحصل عليها في الجدول التالي.

كريمة الظاهري

النتائج	الظروف التجريبية				التجربة
	الاضاءة	الحرارة	التهوية	التربة	
تنفس البذرة	متوفرة	23 درجة	ملائمة	تربة مسقية	1
لا تنفس البذرة	متوفرة	3 درجة	ملائمة	تربة مسقية	2
لا تنفس البذرة	متوفرة	23 درجة	غير موجودة	تربة مسقية	3
لا تنفس البذرة	غير موجودة	23 درجة	ملائمة	تربة مسقية	4
لا تنفس البذرة	متوفرة	23 درجة	ملائمة	تربة جافة	5

- من خلال مقارنة التجربة الأولى ببقية التجارب أكمل الاستنتاج المناسب في الجدول التالي.

1 و 5	4 و 1	3 و 1	2 و 1	مقارنة التجارب
.....	الاستنتاج
.....	
.....	
.....	

د-بعد التعرف على الظروف الملائمة للإنتاش زرعنا 30 بذرة في نفس ظروف التجربة الأولى إلا أننا

لاحظنا إنتاش 20 بذرة فقط.

*ضع فرضيات حول الأسباب الممكنة التي حالت دون إنتاش بعض البذور.



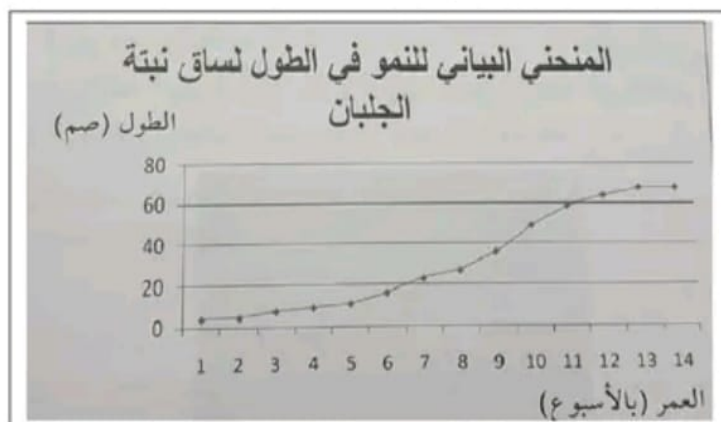


هـاقتـرـح التجـارـب الـثـي يـمـكـن الـقـيـام بـهـا لـتـأـكـد مـن صـحـة الـفـرـضـيـات الـتـي اـقـرـحتـها.

جريدة الظاهري

التمرين الثاني:

زر عنا بذور الجبان مع توفير كل الظروف الملائمة وبعد الانتلاش نقيس طول ساق النبتة بصفة دورية أثناء النمو و نسجل النتائج في جدول فيه القياسات المتحصل عليها و تاريخ إنجازها. ثم قمنا برسم المنحنى البياني التالي.



1- حل الرسم البياني أعلاه.

2- ماذا تستنتج؟



كريمة الظاهري

الفرص التعليمي عدد 2

علوم الحياة والأرض

المستوى:

ثامنة أساسى



الجزء الأول

التمرين الأول:

اجب عن كل مسألة من المسائل التالية وذلك بوضع العلامة * في الخانة المناسبة.
تحتوي الزهرة ثانية الجنس على:

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
*

- الأسدية فقط.
- عضو تكاثري أنثوي في الزهرة.
- جزء من ساق نبتة مُنفصل عن النبات الأم *
- عضو تكاثري ذكري في الزهرة.

التمرين الثاني:

- هو الحصول على نبتة جديدة من خلال بعض أجزاء الجهاز الخضري للنبتة الأم.

- ناتجة عن تحول البويضة بعد الاصحاب.

- ناتجة عن تحول البويضة بعد الاصحاب.

* هو تكاثر لا جنسي تلقائي يتم بواسطة أحد أعضاء الجهاز الخضري

التمرين الثاني:

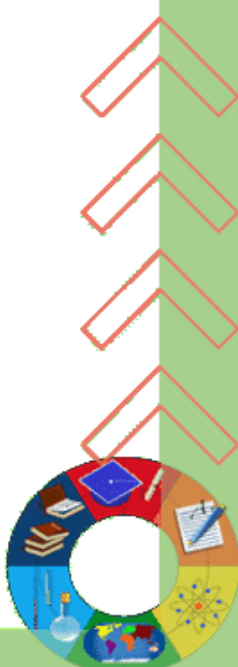
1- عرف المصطلحات التالية:

* تكاثر خضري طبيعي: هو تكاثر لا جنسي تلقائي يتم بواسطة أحد أعضاء الجهاز الخضري للنبتة و يكون بدون تدخل الانسان.

* تكاثر جنسي: هو تكاثر يتم بواسطة البذور التي تتكون في الثمار و ذلك في مستوى الأزهار.

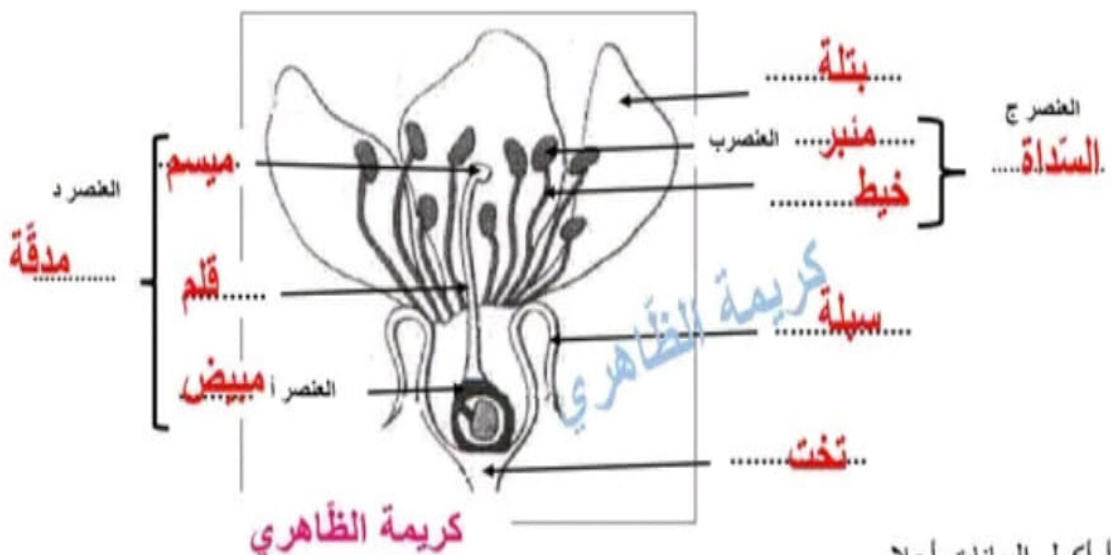
كريمة الظاهري

* الانقسام: هي مجموعة التحولات التي تمر بها البذرة قبل الحصول على نبتة جديدة و يتمثل في تحول الجنين من طور السبات الى طور النشاط.





2- تلعب الزَّهرة دوراً رئيسياً في التكاثر الجنسي لدى النباتات الزَّهرية.
تُمثل الوثيقة الثالثية رسمياً لقطع طولي لزهرة.



أ- أكمل البيانات أعلاه.

ب- ما هو نوع الزَّهرة الموضحة في الرسم أعلاه؟ علِّي أجابتك.

***زهرة ثنائية الجنس**

*التعليق: لأنها تحتوي

ج- ماذا يمثلان العنصرين ج و د بالنسبة للزهرة؟

*العنصر ج: ... عضو تكاثري ذكري {السداد}

*العنصر د: ... عضو تكاثري أنثوي {المدقة}

قمنا بمقاطع في العنصر أ والعنصر ب و شاهدناها بالعدسة المكبرة ذات العينين فتحصلنا على الرسمين المولفين.



د- أكمل تعديل البيانات أعلاه





1- لأحدهم نبتة الفل والورد أراد أن يكثراها فترجع عليه طريقة ملائمة للتکاثر الخضري لهاتين النبتتين وصف أهم المراحل لكتليهما.

نبتة الورد	نبتة الفل
<p>طريقة التکاثر الخضري المقترحة: ... الافتسال وصف المراحل:</p> <p>يتمثل في قضم جزء من ساق أو غصن نبتة في التربية دون فصله عن النبتة الأم ونفيه بالتنظيم نبتة (فسيلة) بعد فصله عن النبتة الأم -في التربية و للحصول على نبتة جديدة يجب أن تكون الفسيلة حاملة لبراعم و تزرع أوراقها و أن يكون عمرها لا يقل عن عام.</p>	<p>طريقة التکاثر الخضري المقترحة: الترقيد وصف المراحل:</p> <p>يتمثل في قضم جزء من ساق أو غصن نبتة في التربية دون فصله عن النبتة الأم ونفيه بالتنظيم بعد مدة لاحظ تكون جذور عرضية في مستوى هذا الجزء المردوم ونمو الأغصان والأوراق في هذا عدتها يتم فصله عن النبتة الأم.</p>

ب-أذكر شرطا أساسيا لنجاح طريقة تکاثر نبتة الفل.

***يجب أن لا يتم فصل الغصن أو الساق المردوم عن النبتة الأم**

كريمة الظاهري

الجزء الثاني التمرین الأول:

1- تمر بذرة الفاصوليا بمجموعة من التحوّلات لتعطي نبتة فتية.

2- سم هذه الظاهرة

كريمة الظاهري

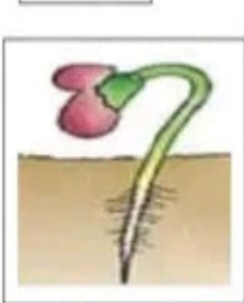
ظاهرة الانماش

3- تمثل الرسوم الموالية مختلف التحوّلات التي تمر بها البذرة غير مرتبة.

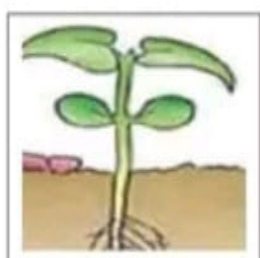
أرتّب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني و ذلك بوضع الأرقام المناسبة 1 إلى 4 أسفل كل رسم



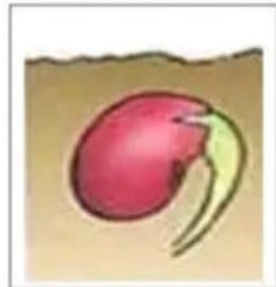
2.....



3.....



4.....



1.....





كريمة الظاهري

الجزء الثاني التمرين الأول:

1- تمر بذرة الفاصوليا بمجموعة من التحولات لتعطي نبتة فتية.

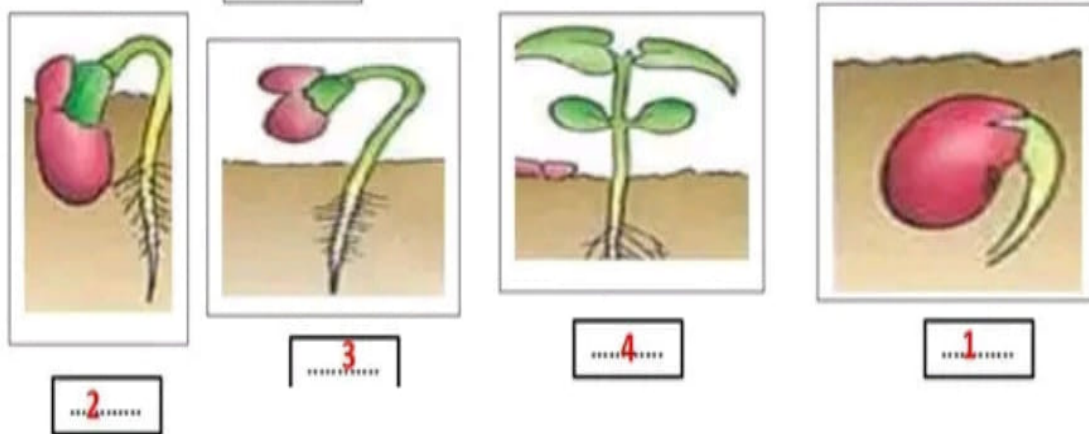
2- سُم هذه الظاهرة

ظاهرة الانعاش

3- تمثل الرسوم الموالية مختلف التحولات التي تمر بها البذرة غير مرتبة.

أرتّب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني و ذلك بوضع الأرقام المناسبة

1 إلى 4



2

3

4

1

ب- صُف هذه التحولات التي طرأت على البذرة.

- تمزيق الغلاف و ظهور الخذير ينبع الى الأسفل

- استطالة السویقة رافعة الفلقين الى سطح التربة

- بداية ظهور أولى الورقات المتلائمة

كريمة الظاهري

- استطالة الساق و ظهور أوراق أخرى

- سقوط الفلقين و نمو البرعم الفتني لإعطاء الأوراق و الزينة في الطول.

ج- للتعرف الى الظروف الملائمة للإنعاش زر عنا بذور الفاصوليا في ظروف مختلفة ثم سجلنا النتائج

المتحصل عليها في الجدول التالي.

كريمة الظاهري

النتائج	الظروف التجريبية				التجربة
	الاضاءة	الحرارة	التهوية	التربة	
تنفس البذرة	متوفّرة	23 درجة	ملائمة	تربيّة مسقية	1
لا تنفس البذرة	متوفّرة	3 درجة	ملائمة	تربيّة مسقية	2
لا تنفس البذرة	متوفّرة	23 درجة	غير موجودة	تربيّة مسقية	3
لا تنفس البذرة	غير موجودة	23 درجة	ملائمة	تربيّة مسقية	4
لا تنفس البذرة	غير موجودة	23 درجة	غير ملائمة	تربيّة مسقية	5





٥ و ١	٤ و ١	٣ و ١	٢ و ١	مقارنة التجارب
وطوبة التربية عنصر ضروري للإنتاش	الإضاءة عنصر ضروري للإنتاش	التهونه عنصر ضروري للإنتاش	العزلة الملامنة عنصر ضروري للإنتاش	الاستنتاج
		مقدمة الظاهري		

د بعد التعرف على الظروف الملائمة للإنتاش زر عنا 30 بذرة في نفس ظروف التجربة الأولى لأننا

لاحظنا إنتاش 20 بذرة فقط.

*ضع فرضيات حول الأسباب الممكنة التي حالت دون إنتاش بعض البذور.

*بذور غير سليمة

*بذور غير ناضجة (حضراء)

*بذور ميتة

هـ اقترح التجارب التي يمكن القيام بها للتتأكد من صحة الفرضيات التي افترحها.

زرع بذور ناضجة سليمة وحيّة مع توفير نفس الظروف الملائمة [تجربة شاهدة]

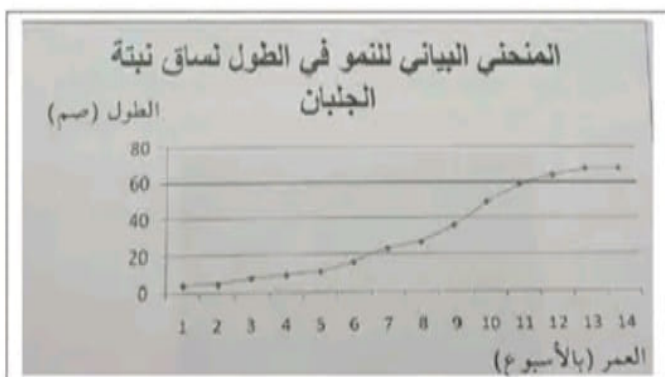
*زرع بذور غير ناضجة

*زرع بذور إلتفتها الحشرات

*زرع بذور بعد تغليبتها {بذرة جنيناها ميت}

ثم نسجل ملاحظاتنا
التمرین الثاني:

زرعنا بذور الجلبان مع توفير كل الظروف الملائمة وبعد الإنتاش نقىس طول ساق النبتة بصفة دورية أثناء النمو ونسجل النتائج في جدول فيه القياسات المتحصل عليها و تاريخ إنجازها. ثم قمنا برسم المنحنى البياني التالي.





هـ اقترح التجارب التي يمكن القيام بها للتتأكد من صحة الفرضيات التي افترضتها.

* زرع بذور ناضجة، سليمة و حية مع توفير نفس الظروف الملائمة [تجربة شاهدة]

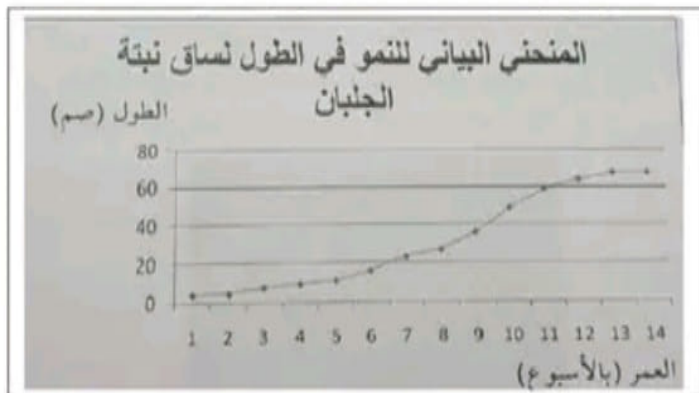
* زرع بذور غير ناضجة

* زرع بذور انتفتها الحشرات

* زرع بذور بعد تغليتها {بذرة جنبها ميت}

ثم نسجل ملاحظاتنا
النَّمَرِينَ الثَّانِيِّ:

زرعنا بذور الجلبان مع توفير كل الظروف الملائمة وبعد الانتشال نقيس طول ساق النبتة بصفة دورية أثناء النمو و نسجل النتائج في جدول فيه القياسات المتحصل عليها و تاريخ إنجازها. ثم قمنا برسم المنحنى البياني التالي.



1- حل الرسم البياني أعلاه.
يمكن تقسيم المنحنى إلى ثلاثة فترات حسب تغير سرعة النمو

* الفترة الأولى: من الأسبوع الأول إلى الأسبوع السادس..... * الفترة الثانية: من الأسبوع الثالث عشر إلى الأسبوع الرابع عشر

* سرعة النمو = $6/8=1,5$ سم/الأسبوع

* سرعة النمو يساوى صفر. يتوقف نمو النبتة في هذه

* الفترة الثانية: من الأسبوع السادس إلى الأسبوع الثالث عشر..... المرحلة استقرار الطول في 68 سم.

* سرعة النمو = $7/17=0,41$ سم/الأسبوع

نمو سلق النبتة بطريقنا في الفترة الأولى، سريعا في المرحلة الثانية، و يتوقف في المرحلة الثالثة

2- ماذا نستنتج؟

نستنتج أن نمو ساق الجلبان كان متواصلاً ولا ينتهي بنفسه. السرعة و تغير خلاله. النسبة بعراهل....

مهمة كالإزار، الإشعاع، وبعثث... هنا النمو بواسطته البراعم القمية و يتوقف بعد نضج الثمار....

