

الصف الأول /	سم البطل:

# الوحدة 2 : النباتات تنمو وتتغير



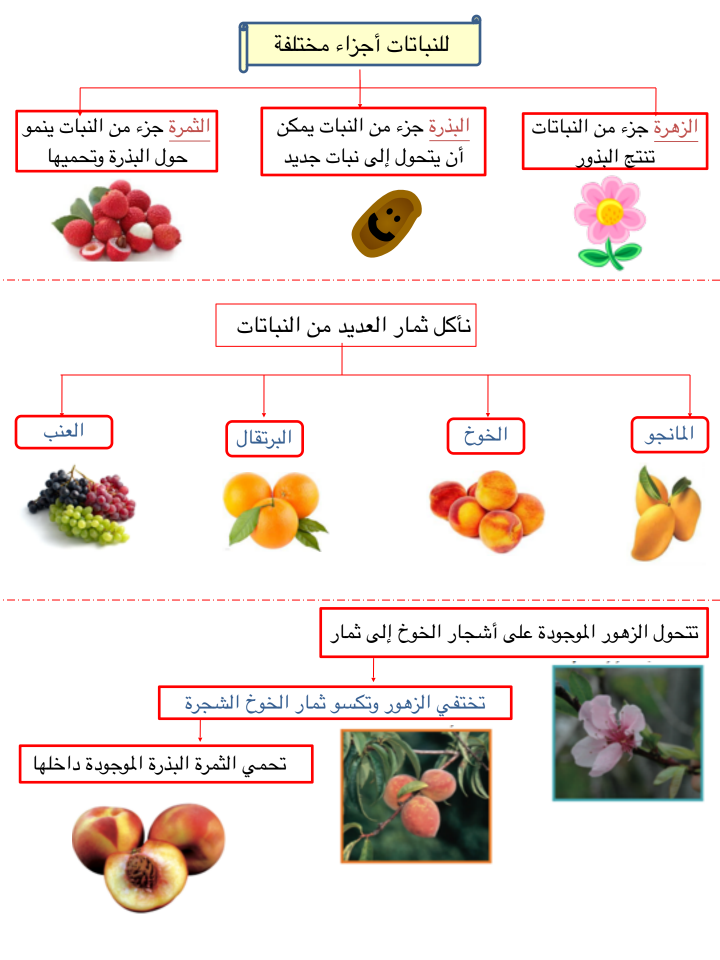
<u> </u>
الاسم:
الصف:

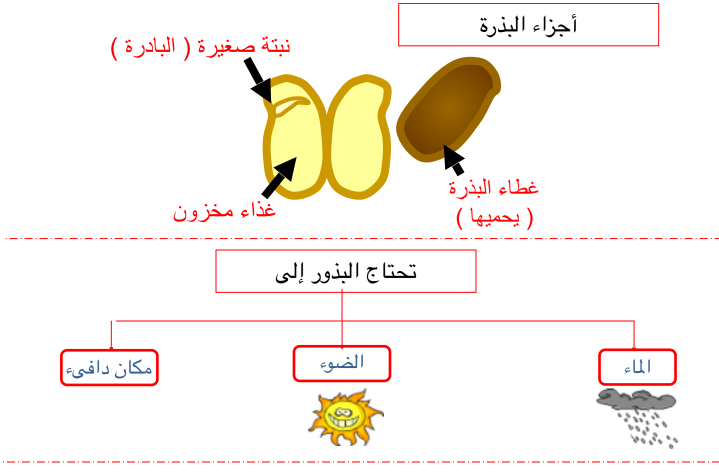
### الصف الأول الأساسي

اعداد المعلمة : شيخة السعدي

العام الدراسي

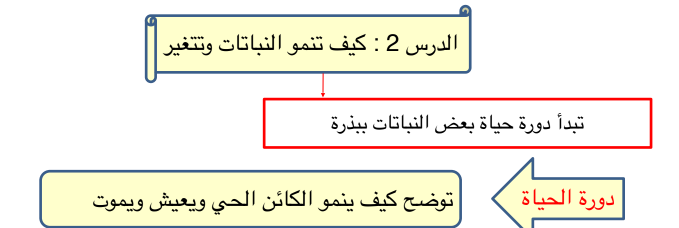






لا تنمو البذور دائما في المكان نفسه فمن المكن أن تنتقل إلى مكان آخر بفعل الرياح أو الحيوانات





تنمو البذرة عندما تحصل على الماء والمواد الغذائية من التربة

تنبت البذرة وتصبح نباتا صغيراً يسمى البادرة .

البادرة

تنمو البادرة وتصبح نباتاً مكتمل النمو . ثم ينتج البذور وتستمر دورة الحياة



حبات الفاصولياء عبارة عن ثمار

حقيقة

طرق أخرى تنمو بها النباتات

لا تنمو النباتات دائما من البذور.

قد ينمو من نبات مكتمل النمو

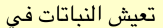


يمكن أن تنبت البراعم الموجودة على السطح الخارجي للبطاطا نباتات بطاطا جديدة قد تنمو من جزء

اذا قطعت ورقة نبات البيدة ووضعتها في الماء فسينمو لها جذور

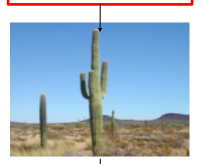
الدرس3: النباتات تعيش في أماكن كثيرة

يمكن أن تعيش النباتات في أي مكان على سطح الأرض تقريباً. فهي تنمو في المكان الذي تحصل منه على ما يلزمها لتعيش



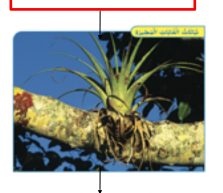
#### الصحراء

مكان جاف ومعظمها حارة



تتميز نباتات الصحراء بأجزاء تسمح لها بتخزين الماء في الصحراء ، فهي تخزن الماء في ساقها السميك .

### الغابة المطيرة مكان حار رطب



تتميز نباتات الغابة المطيرة بأوراق كبيرة مسننة يسقط الماء الزائد من هذه الأوراق بحيث لا تحصل النباتات على كميات كبيرة من الماء .

### المنطقة القطبية

مكان جليدي وبارد قريبة من القطب الشمالي



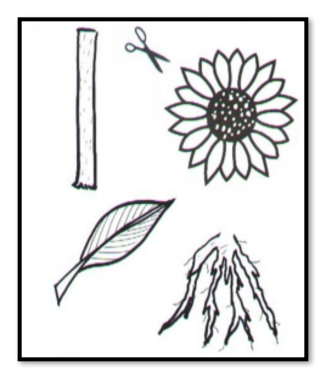
تنمو النباتات القطبية في مجموعات بالقرب من سطح الإض وهذا يجعلها في أمان من البرد والرياح.

تتميز النباتات القطبية بجذور تنمو قريبة من سطح الأرض يساعدها على العيش في التربة المتجمدة .

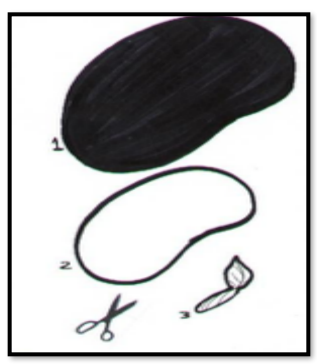
عندما ينصهر الثلج القطبي تنمو نباتات صغيرة



# النبتة و البذرة



ألصق الأجزاء لتكون النبتة



ألصق الجزء رقم 1 ثم ألصق عليه <u>الحزء رقم 2 ثم الحزء رقم 3 </u>

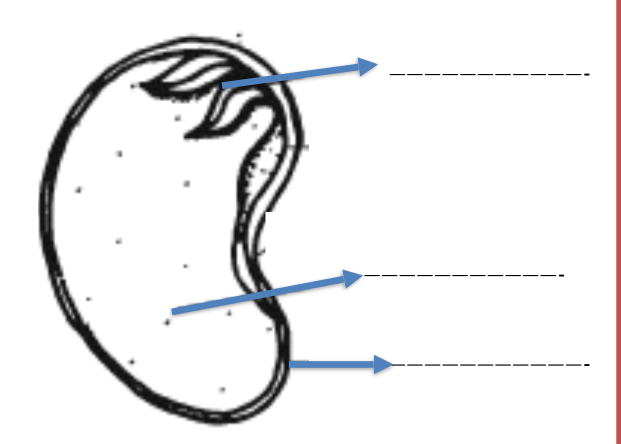


اسمي:

# أجزاء البذرة

تختلف البذور في أشكالها ومقاساتها وألوانها لكن تتشابة في مكوناتها

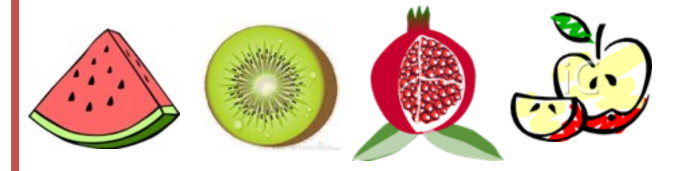
اكتب المفردة المناسبة في مكانها يا بطل (غذاء - بادرة - غطاء البذرة )



اسم البطل / .....

### الزهور والثمار والبذور

# أي ثمرة لديها العدد الأكبر من البذور



هذه عدة أنواع من الثمار لديها بذور يمكن استخراجها . أذيل البذور من الثمار ثم اكتب اسم البثمرة في الجدول و اكتب كم عدد البذور .

أي ثمرة لديها العدد الأكبر من البذور ؟		
عدد البذور	الثمرة	

اسم البطل / .....

# مراجعة

## ضع الرقم المناسب في المربع اسفل الصورة









الجذور .3

.4

الأزهار

.5 الثمار

ضوء .6







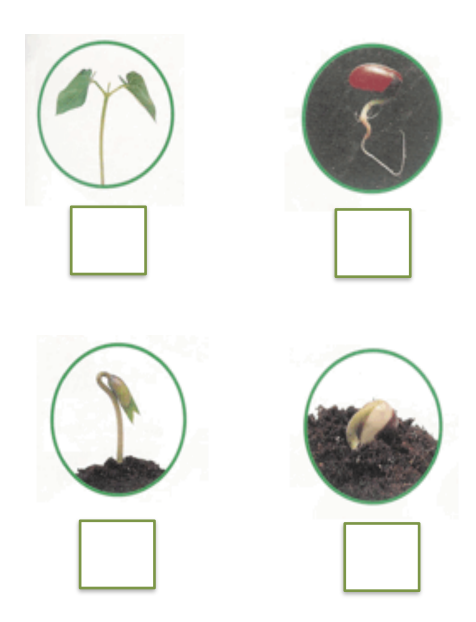
(x) فعلامة  $(\sqrt{})$  وعلامة

- الجذور تنتج الغذاء للنبتة ( .1
  - الساق تنتج البذور ( .2
- تحتاج النباتات لتعيش ماء وهواء فقط ( .4

اسم البطل / .....

# كيف تنمو النباتات وتتغير

# رتب نمو النبتة بكتابة الأعداد بالترتيب

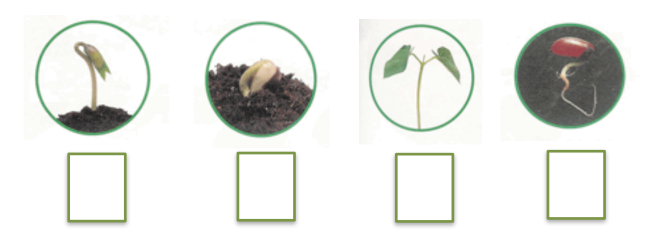


( مراجعة )				
( ) ،، الدرجة	،، الصف الأول	الاسم:		
	الإجابة الصحيح:	السؤال الأول: لون حرف		
		1- جزء من النبات ينتج البذور		
	حول إلى نبات جديد :	2- جزء من النبات يمكن أن يت		
الثمرة	البذرة	الزهرة		
	بذرة وتحميها:	3- جزء من النبات ينمو حول ال		
الثمرة	البذرة	الزهرة		
الماء والضوء ومكان دافىء	ى : الغذاء فقط	<ul><li>4- تحتاج البذور لكي تنمو إلى</li><li>الماء فقط</li></ul>		
	مي ويعيش ويموت:	5- توضح كيف ينمو الكائن الح		
البادرة	الزهرة	دورة الحياة		
	يخزن الماء في ساقه :	6- نبات يعيش في الصحراء وب		
	, القطب الشمالي:	7 - مكان جليدي وبارد قريبة مز		
ابة المطيرة	المنطقة القطبية الغ	الصحراء		
		8- مكان جاف ومعظمها حارة		
ابة المطيرة	المنطقة القطيبة الغ	الصحراء		

### (x) السؤال الثاني : ضع علامة السؤال الثاني

- 1. لا تنمو البذور دائما في المكان نفسه فمن الممكن أن تنتقل إلى مكان آخر بفعل الرياح
  - أو الحيوانات (
  - 2. البادرة هي النبات الصفير ( )
  - 3. تتميز نباتات الصحراء بأجزاء تسمح لها بتخزين الماء في الصحراء،
    - فهي تخزن الماء في ساقها السميك . ( )

### السؤال الثالث: رتب نمو النبتة بكتابة الأعداد بالترتيب



السؤال الرابع: اكتب أجزاء البذرة ( غطاء البذرة - بادرة - غذاء مخزون )

