

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

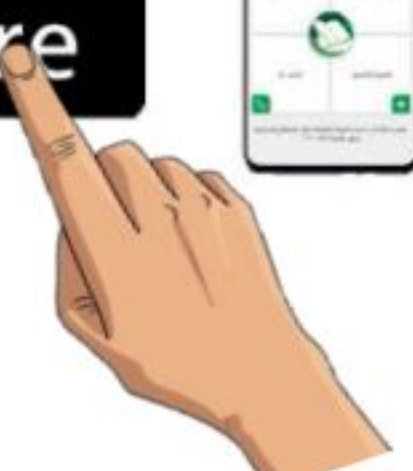
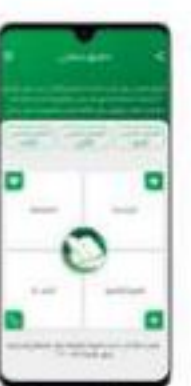
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



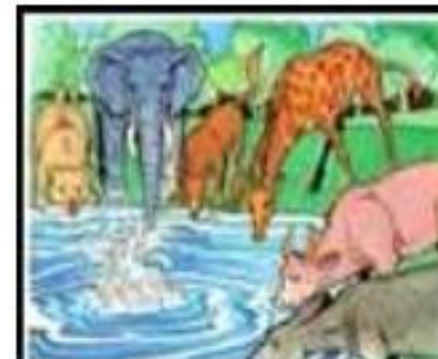
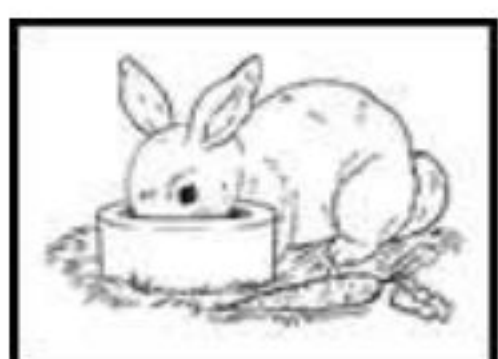
**اختبار ( منتصف الفصل الدراسي الأول ) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٧ هـ**

 اسم الطالب / ة : .....  

١٠


**\* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :**
**أسال \* استنتاج \* الاحظ**
**١) أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي**
**الرمل - النبات - الصخرة**
**٢) أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية**
**الجنين - البيئة - الأسماك**
**٣) - جزء صغير في البذرة يستمد غذاؤه لينمو**
**التلقيح - التحول - الأزهار**
**٤) يسمى انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الأنثوي**
**التكاثر - الجذور - المكان**
**٥) ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه**
**ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-**

العبارات	المصطلح العلمي
عملية تصنع فيها النباتات غذاؤها	الخلايا
وحدات بنائية تكون أجسام المخلوقات الحية	البناء الضوئي
سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في نموه	البذرة
تركيب يمكن أن ينبع لينمو ويصير نبات جديد	التحول

**ج) أ - من خلال الصور التالية نستنتج حاجات المخلوقات :-**


..... (.....)

..... (.....)

..... (.....)

..... (.....)

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	<input type="radio"/>
الجزء المذكور في الزهرة ينبع حبوب اللقاح	<input checked="" type="radio"/>
تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور	<input type="radio"/>
الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	<input type="radio"/>

ب) ما هي أجزاء النبات التي تقوم بـ الوظائف التالية :-

الجزء	الوظيفة
.....	صنع الغذاء
.....	نقل الماء والأملاح المعدنية
.....	تثبيت النبات في التربة

ج) تنمو النباتات الزهرية من البذور ، على الرسم التالي نحدد أجزاء البذرة :-



سكره الشمري



اختبار ( منتصف الفصل الدراسي الأول ) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب / ة : .....

# نموذج الإجابة

١٠



\* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :

**أسال \* استنتاج \* الاحظ**

**الرمل - النبات - الصخرة**

**الجنين - البيئة - الأسماك**

**التلقيح - التحول - الأزهار**

**التكاثر - الجذور - المكان**

١) أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي

٢) أي مما يلى يعد من المخلوقات الحية

٣) - جزء صغير في البذرة يستمد غذاؤه لينمو

٤) يسمى انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الأنثوي

٥) ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه

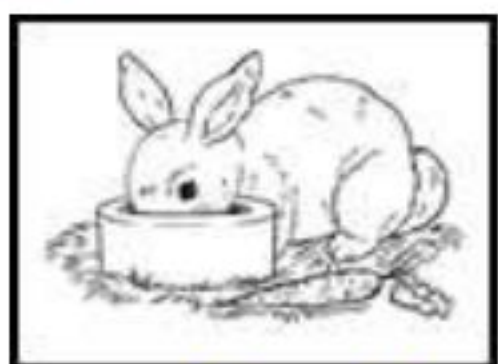
ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

العبارات	المصطلح العلمي
عملية تصنع فيها النباتات غذاؤها	الخلايا
وحدات بنائية تكون أجسام المخلوقات الحية	البناء الضوئي
سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في نموه	البذرة
تركيب يمكن أن ينبع لينمو ويصير نبات جديد	التحول

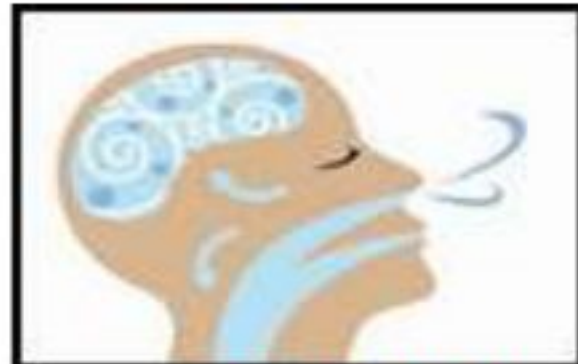


**موقع منهجي**  
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

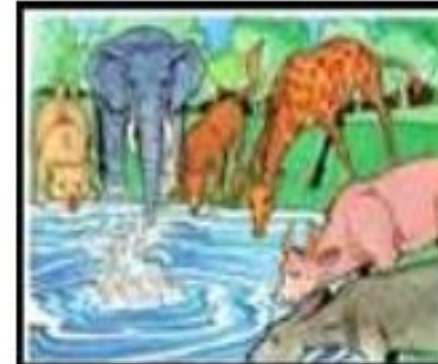
ج) أ - من خلال الصور التالية نستنتج حاجات المخلوقات :-



**(الغذاء...)**



**(الماء....)**



**(الماء....)**



**(المكان)**

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	<input checked="" type="checkbox"/>
الجزء المذكور في الزهرة ينتج حبوب اللقاح	<input checked="" type="checkbox"/>
تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور	<input checked="" type="checkbox"/>
الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	<input checked="" type="checkbox"/>

ب) ما هي أجزاء النبات التي تقوم بـ الوظائف التالية :-

الجزء	الوظيفة
الأوراق	صنع الغذاء
الساق	نقل الماء والأملاح المعدنية
الجذور	تثبيت النبات في التربة

ج) تنمو النباتات الزهرية من الجذور ، على الرسم التالي نحدد أجزاء البذرة :-



سكره الشمري



## اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

اسم الطالب/ة:

اختر الإجابة الصحيحة:



١- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٢- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٣- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٤- يسمى انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي بـ:

دورة الحياة	د	التلقيح	ج	البذرة	ب	البناء الضوئي	أ
-------------	---	---------	---	--------	---	---------------	---

٥- الجزء الذي يقوم بصنع الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي :

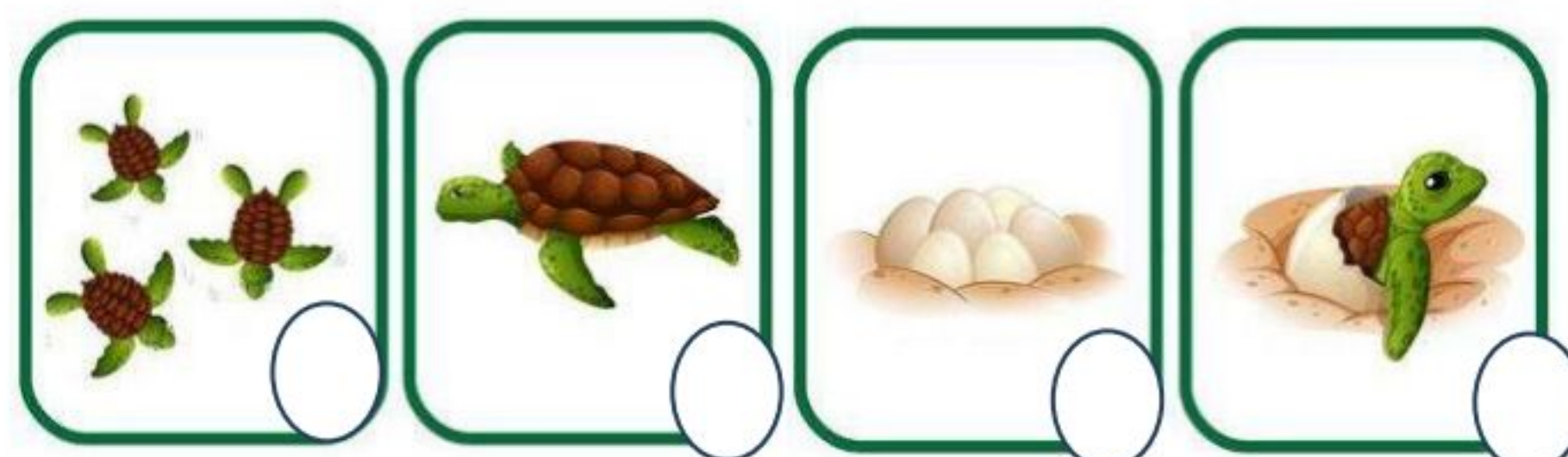
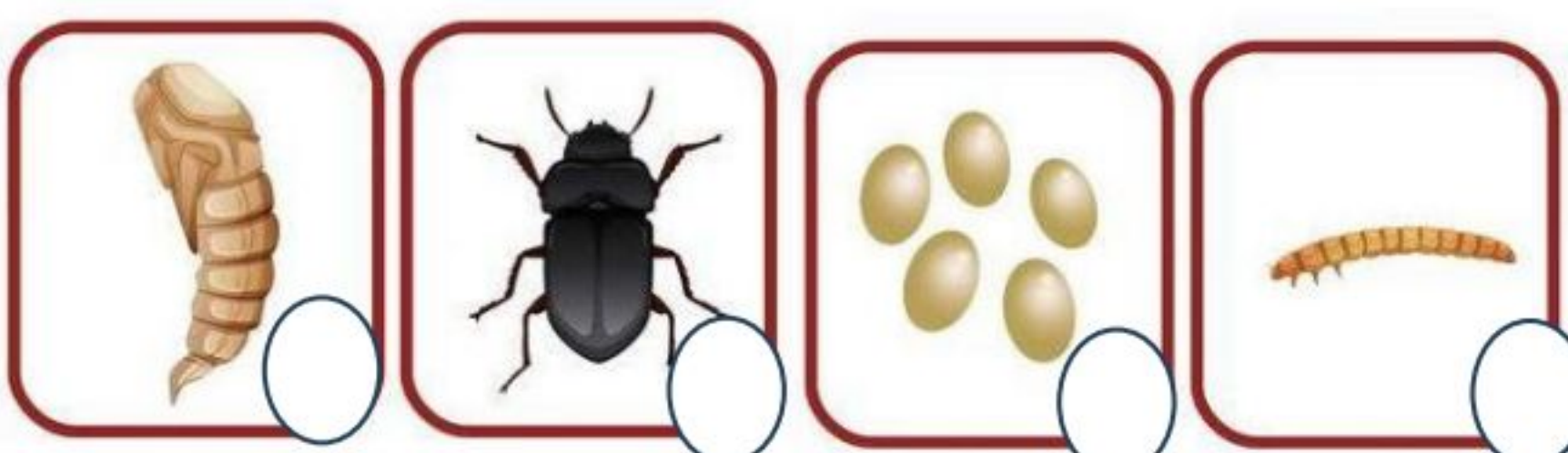
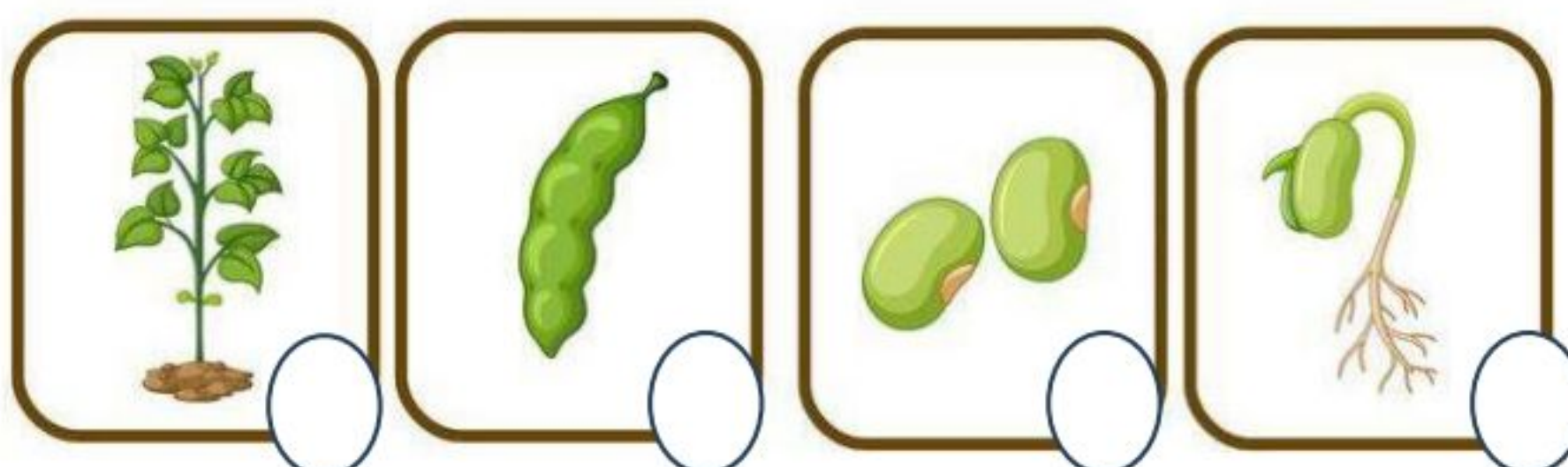
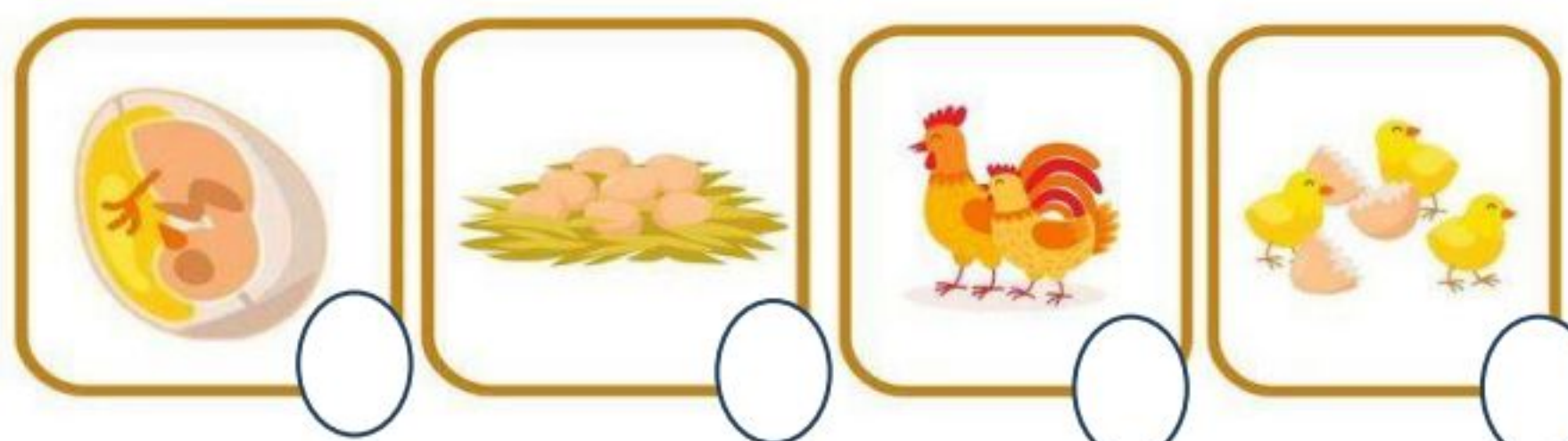
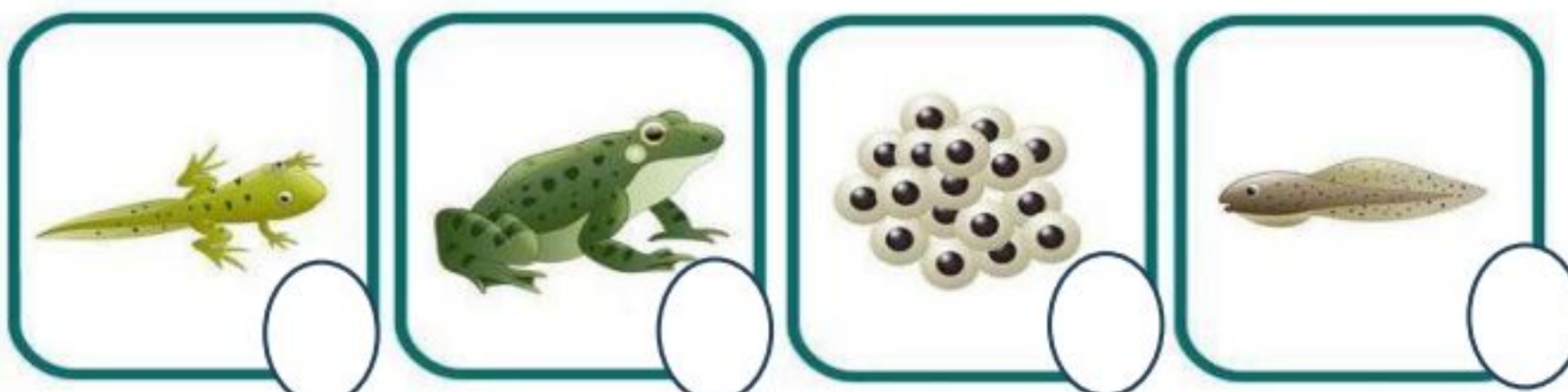
	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

اضع علامة  او  امام العبارات التالية:



- ١- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتتكاثر.
- ٢- بعض الحيوانات يتغير شكلها في اثناء دورة حياتها ويسمى ذلك التحول.
- ٣- يبدأ الجمل حياة بيضية.
- ٤- يمر الصفدع بدورة حياة بالتحول.
- ٥- النباتات التي لها ازهار تسمى بالنباتات الزهرية.

ارتب دورة حياة المخلوقات الحية التالية:



**موقع منهجي** mnhaji.com



انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

# نموذج الإجابة

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

اسم الطالبة: .....

اخترى الإجابة الصحيحة:



١- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي:

	د		ج		ب		أ
الغذاء		الماء		الخلايا		الهواء	

٢- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة:

	د		ج		ب		أ
الزهار		الجذور		الساق		الأوراق	

٣- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

	د		ج		ب		أ
الجذور		الثمرة		الأوراق		الساق	

٤- يسمى انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي بـ:

دورة الحياة	د		ج	البذرة	ب	البناء الضوئي	أ

٥- الجزء الذي يقوم بصنع الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي :

	د		ج		ب		أ
الزهار		الجذور		الساق		الأوراق	

موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

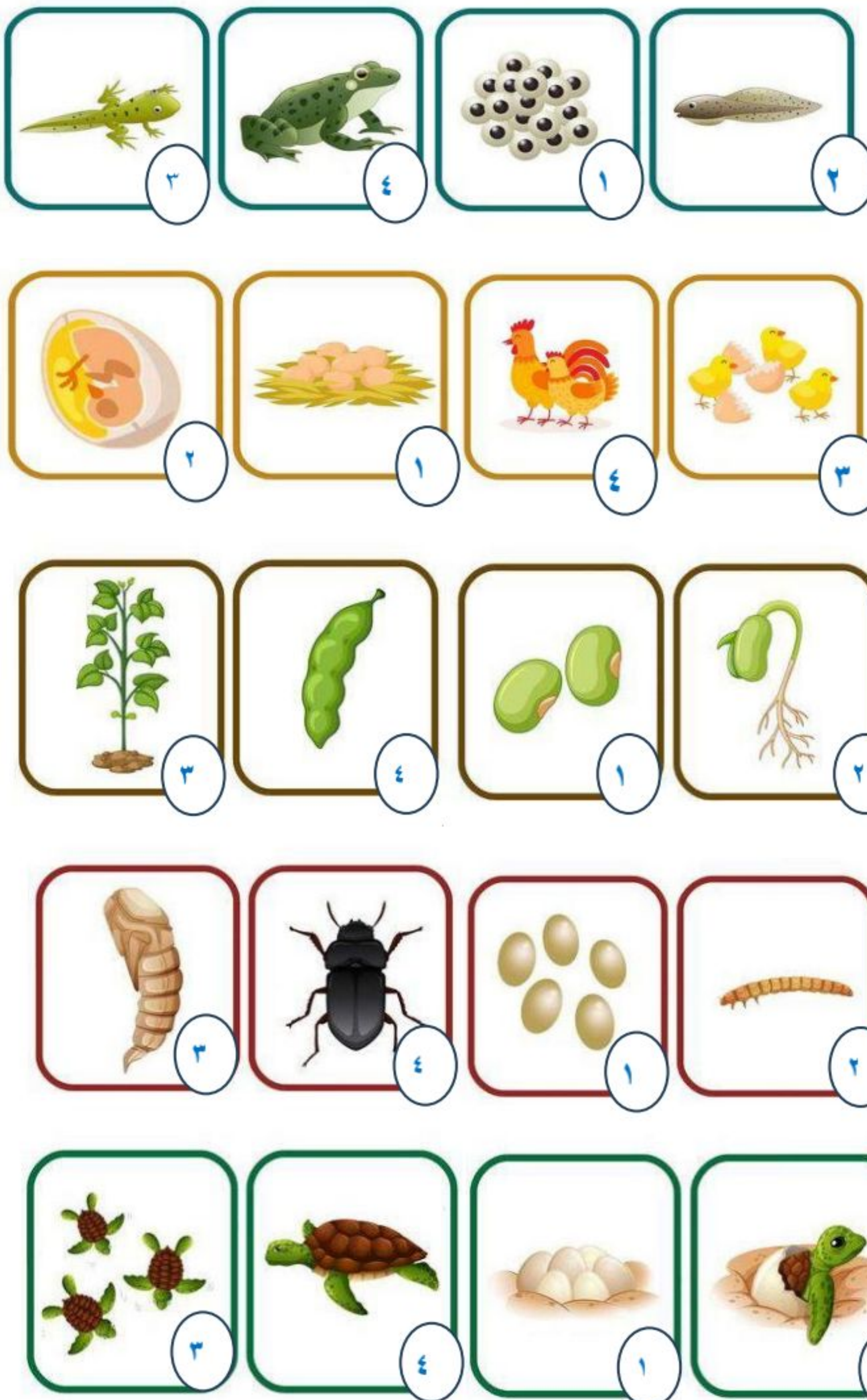


ضعى علامة ✕ او ✓ امام العبارات التالية:



- ١- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتتكاثر.
- ٢- بعض الحيوانات يتغير شكلها في اثناء دورة حياتها ويسمى ذلك التحول.
- ٣- يبدأ الجمل حياة بيضية.
- ٤- يمر الصفدع بدورة حياة بالتحول.
- ٥- النباتات التي لها ازهار تسمى بالنباتات الزهرية.

رتبي دورة حياة المخلوقات الحية التالية:



**موقع منهجي**

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول لمادة العلوم الصف الثالث ٤٧١٤ هـ

اسم الطالب /

السؤال الأول

١٠

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

( )	المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر	١
( )	توجد البذرة داخل الثمرة	٢
( )	التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي في الزهرة	٣
( )	الثديات مثل الجمل لا تمر بمراحل التحول	٤
( )	تقوم الجذور بامتصاص الماء والاملاح من التربة	٥
( )	دورة حياة الخفسياء بيضة ثم يرقة ثم عذراء ثم خنفساء مكتملة النمو	٦
( )	الخلية هي وحدة بناء اجسام المخلوقات الحية	٧
( )	يوجد داخل البذرة جنين	٨
( )	الاستجابة هي قدرة المخلوق على التفاعل مع البيئة	٩
( )	تنتج الزهرة حبوب اللقاح	١٠

السؤال الثاني

٥

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

( الحشرات

- التحول - التكاثر - البذرة - الورقة )

١	تقوم بعملية البناء الضوئي .....	.....
٢	هو تغير بعض اشكال الحيوانات اثناء دورة حياتها	.....
٣	تقوم بنقل حبوب اللقاح	.....
٤	هو تركيب ينمو ثم يصبح نبات جديد	.....
٥	انتاج افراد جديدة من نفس النوع	.....

السؤال الثالث

اكتب دورة حياة الضفدع ؟

٥

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

أبوراكان

موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول لمادة العلوم الصف الثالث ٤٧١٤ هـ

اسم الطالب /

السؤال الأول

١٠

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

(✓)	المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر	١
(✓)	توجد البذرة داخل الثمرة	٢
(✓)	التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي في الزهرة	٣
(✓)	الثديات مثل الجمل لا تمر بمراحل التحول	٤
(✓)	تقوم الجذور بامتصاص الماء والاملاح من التربة	٥
(✓)	دورة حياة الخفسياء بيضة ثم يرقة ثم عذراء ثم خنفساء مكتملة النمو	٦
(✓)	الخلية هي وحدة بناء اجسام المخلوقات الحية	٧
(✓)	يوجد داخل البذرة جنين	٨
(✓)	الاستجابة هي قدرة المخلوق على التفاعل مع البيئة	٩
(✓)	تنتج الزهرة حبوب اللقاح	١٠

٥

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

السؤال الثاني

التحول - التكاثر - البذرة - الورقة

(الحشرات

١	تقوم بعملية البناء الضوئي <b>الورقة</b>
٢	هو تغير بعض اشكال الحيوانات اثناء دورة حياتها <b>التحول</b>
٣	تقوم بنقل حبوب اللقاح <b>الحشرات</b>
٤	هو تركيب ينمو ثم يصبح نبات جديد <b>البذرة</b>
٥	<b>التكاثر</b> انتاج افراد جديدة من نفس النوع

السؤال الثالث

اكتب دورة حياة الضفدع ؟

٥

بيضة -- ابو ذنبة - ضفدع صغير - ضفدع كبير



انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكان

الصف :  
المادة :  
اليوم :  
التاريخ :  
١٤٤٧ / / هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....  
.....

## اختبار (الفترة الأولى) مادة العلوم للفصل الثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب / ة : .....  
درجة .....  
الدرجة الكلية .....  
٢٠

.....  
١٠

السؤال الأول :-

\* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١ ) أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي : ( أسأل – أستنتج – ألاحظ )
- ٢ ) أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية : ( الرمل – النبات – الصخرة )
- ٣ - جزء صغير في البذرة يستمد غذاؤه لينمو : ( الجنين – البيئة – الأسماك )
- ٤ - أشياء حية وأشياء غير حية مكونات: ( النظام البيئي – التحول – الأزهار )
- ٥ - ينبع المخلوق الحي أفراداً من نوعه: ( التكاثر – الجذور – المكان )

ب ) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

العبارات	المصطلح العلمي
عملية تصنع فيها النباتات غذاؤها	الخلايا
وحدات بنائية تكون أجسام المخلوقات الحية	البناء الضوئي
سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في نموه	البذرة
تركيب يمكن أن ينبت لينمو ويصير نبات جديد	التحول

ج ) / بوضع أشاره ( / ) نحدد الخيار الصحيح :

مخلوق حي يتغذى على مخلوقات حية أخرى :-

محل .....

مستهلك .....

منتج .....

( ..... )

( ..... )

( ..... )

**السؤال الثاني :-**

١٠

**أ ) / نضع أشاره ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وأشاره ( X ) أمام الخاطئة :**

- ١- البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة ..... ( )
- ٢- الجزء المذكور في الزهرة ينتج حبوب اللقاح ..... ( )
- ٣- تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور ..... ( )
- ٤- الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ..... ( )

**ب ) ما هي أجزاء النبات التي تقوم ب الوظائف التالية :-**

الجزء	الوظيفة
.....	صنع الغذاء
.....	نقل الماء والأملاح المعدنية
.....	تشبيت النبات في التربة

**ج ) ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش ؟**

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

**د ) نرتب الصور التالية لنحصل على سلسلة غذائية متكاملة :-**



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

الصف :  
المادة :  
اليوم :  
التاريخ :  
١٤٤٧ / / ٢٠٢٣



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....  
المنطقة .....

اختبار (الفترة الأولى) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

درجة .....  
٢٠ .....  
الدرجة الكلية

.....  
١٠

اسم الطالب / ة : .....

السؤال الأول :-

\* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١) أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي : (أسأل - أستنتج - ألاحظ)  
٢) أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية : (الرمل - النبات - الصخرة)  
٣- جزء صغير في البذرة يستمد غذاؤه لينمو : (الجذور - البذلة - الأسماك)  
٤- أشياء حية وأشياء غير حية مكونات: (النظام البيئي - التحول - الأزهار)  
٥- ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه: (التكاثر - الجذور - المكان)

ب ) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

العبارات	المصطلح العلمي
عملية تصنع فيها النباتات غذاؤها	الخلايا
وحدات بنائية تكون أجسام المخلوقات الحية	البناء الضوئي
سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في نموه	البذرة
تركيب يمكن أن ينبع لينمو ويصير نبات جديد	التحول

ج ) / بوضع أشاره ( ✓ ) نحدد الخيار الصحيح :

مخلوق حي يتغذى على مخلوقات حية أخرى :-

محل

مستهلك

منتج

( ..... )

( ✓ ..... )

( ..... )



**السؤال الثاني :-**

١٠

**أ ) / نضع أشاره ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وأشاره ( X ) أمام الخاطئة :**

- ١- البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة ✓  
 ٢- الجزء المذكور في الزهرة ينتج حبوب اللقاح ✓  
 ٣- تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور X  
 ٤- الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ✓

**ب ) ما هي أجزاء النبات التي تقوم ب الوظائف التالية :-**

الجزء	الوظيفة
الورقة	صنع الغذاء
الساق	نقل الماء والأملاح المعدنية
الجذر	تثبيت النبات في التربة

**ج ) ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش ؟**

١- الماء

٢- الغذاء

٣- الهواء

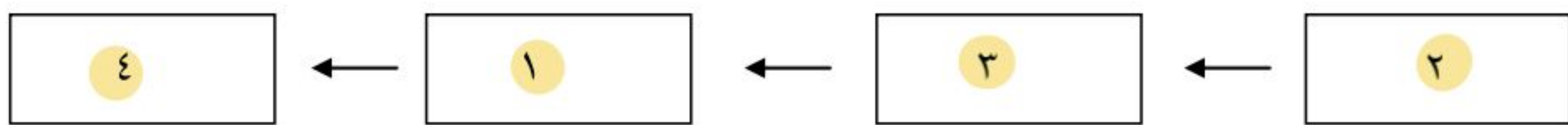
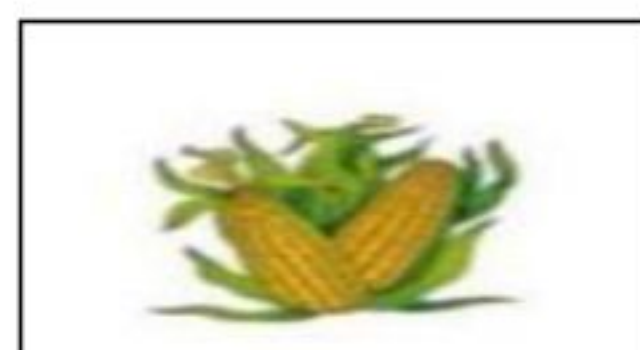
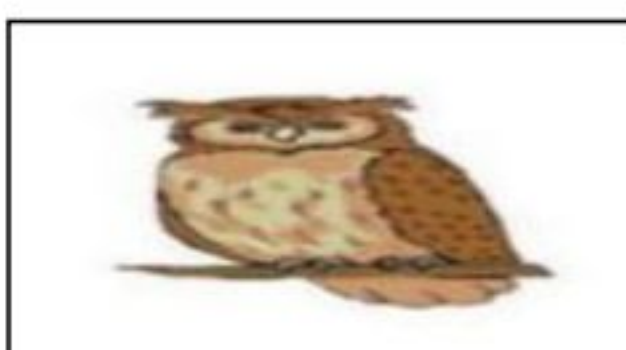
٤- المكان



**موقع منهجي**

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

**د ) نرتب الصور التالية لنحصل على سلسلة غذائية متكاملة :-**



**انتهت الاسئلة**

**معلمة المادة / سكره الشمرى**

اسم الطالب/ة .....  
.....اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٧هـ

السؤال الأول: أكمل/ي الجدول التالي : ( أتوقع - أسأل - أضع خطة - اتبع الخطة )

الطريقة العلمية
الاحظ
.....
.....
.....
.....

السؤال الثاني : ضع /ي كلمة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية:

- ١- من خصائص المخلوقات الحية " النمو " ( )  
 ٢- البيئة هي المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي ( )

السؤال الثالث: أكمل/ي الفراغ التالي حاجات المخلوقات الحية:

- ١- من حاجات المخلوقات الحية: المكان و..... و..... و.....  
 ٢- تسمى الوحدة الأساسية لبناء أجسام المخلوقات الحية ب.....

السؤال الرابع : أ / صل/ي بين الرسم وبياناته ووظائف كل جزء:

ورقة
زهرة
جذور
الساق



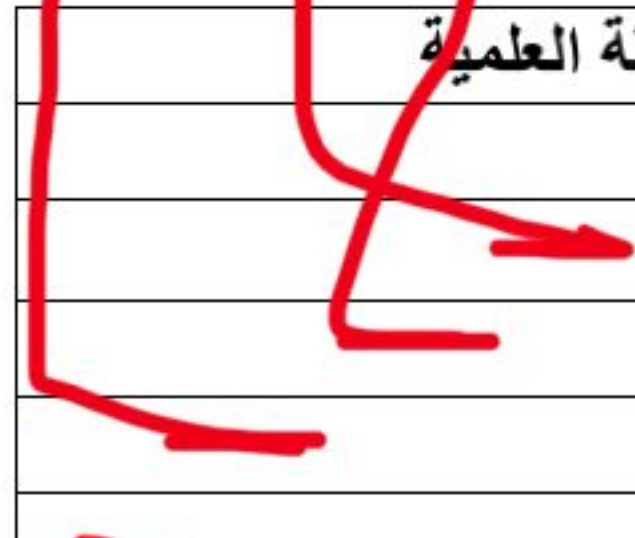
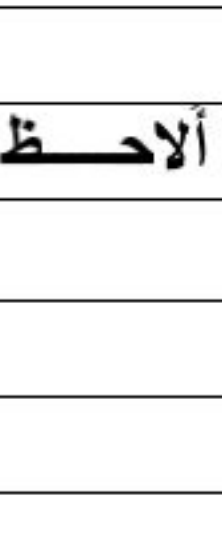
ب/ أكتب/ي اسم الجزء المسؤول عن الوظائف الآتية:

- ١- نقل الماء وحمل الأوراق .....)  
 ٢- صنع الغذاء وتقوم بعملية البناء الضوئي .....)  
 ٣- تمتّص الماء والأملاح المعدنية وتنثّب النبات .....)

# نموذج الإجابة

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٧هـ

السؤال الأول: أكمل/ي الجدول التالي : ( أتوقع - أسأل - أضع خطة - اتبع الخطة )

١٠	
٢	
٣	

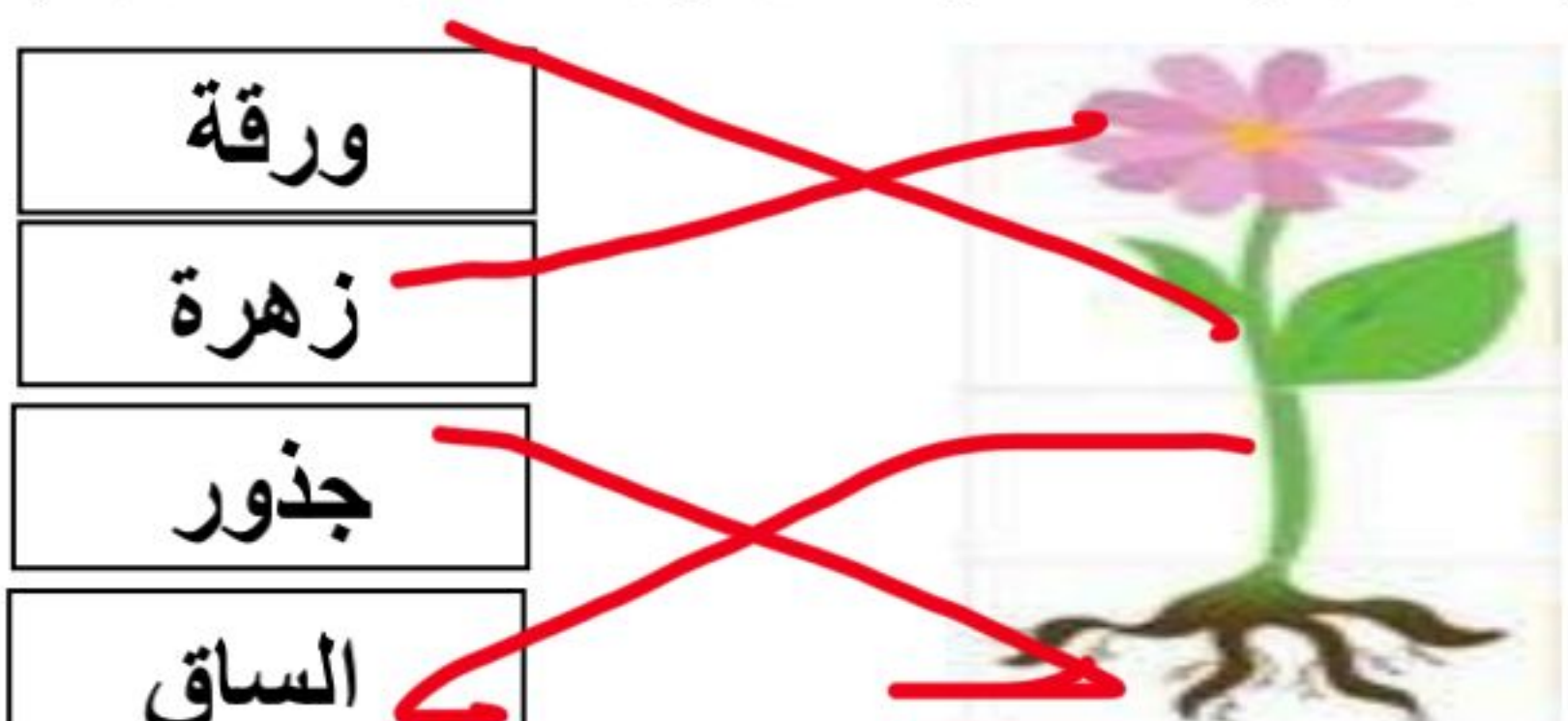
السؤال الثاني : ضع /ي كلمة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية:

- ١- من خصائص المخلوقات الحية " النمو "
- ٢- البيئة هي المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي

السؤال الثالث: أكمل/ي الفراغ التالي حاجات المخلوقات الحية:

- ١- من حاجات المخلوقات الحية: المكان و .....
- ٢- تسمى الوحدة الأساسية لبناء أجسام المخلوقات الحية بـ .....

السؤال الرابع : أ / صل/ي بين الرسم وبياناته ووظائف كل جزء:



ب/ أكتب/ي اسم الجزء المسؤول عن الوظائف الآتية:

١- نقل الماء وحمل الأوراق

٢- صنع الغذاء وتقوم بعملية البناء الضوئي

٣- تمتّص الماء والأملاح المعدنية وتنثّب النبات

موقع منهجي  
mnhaji.com

الاجابة  
الواجب  
الكتاب

اسم الطالبة .....

## اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي لعام 1447هـ

**السؤال الأول**

10

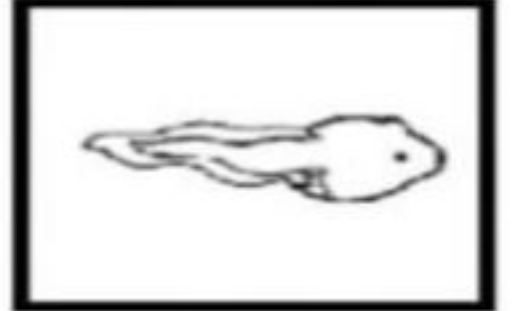
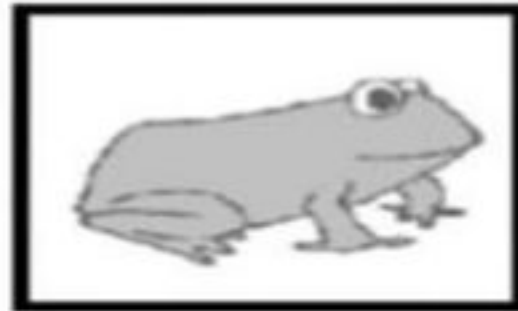
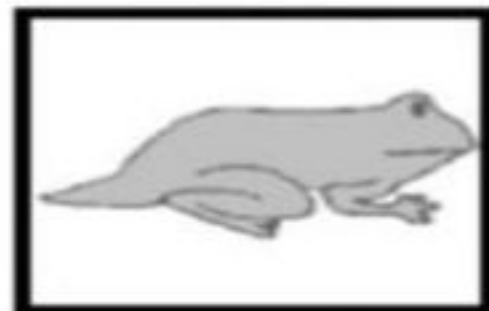
صعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة

- |     |   |    |
|-----|---|----|
| ( ) | المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر  | 1  |
| ( ) | توجد البذرة داخل الثمرة   | 2  |
| ( ) | التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الأنثوي في الزهرة                   | 3  |
| ( ) | الطريقة العملية : ( أتوقع _ أتبع الخطة _ ألاحظ _ أسأل _ أضع الخطة _ أستنتج _ أسجل النتائج ) | 4  |
| ( ) | تقوم الجذور بامتصاص الماء والاملاح من التربة  | 5  |
| ( ) | دورة حياة الخنفساء بيضة ثم عذراء ثم خنفساء مكتملة النمو ثم يرقة                             | 6  |
| ( ) | الخلية هي وحدة بناء أجسام المخلوقات الحية   | 7  |
| ( ) | بعض المخلوقات الحية تحتاج إلى أماكن آمنة لتعيش فيها مثل ( الأرانب تعيش في الجحور ) .        | 8  |
| ( ) | الاستجابة هي قدرة المخلوق على التفاعل مع البيئة   | 9  |
| ( ) | تنتج الزهرة حبوب اللقاح   | 10 |

4

**السؤال الثاني**

صلی اسم كل مرحلة من مراحل دورة حياة الضفدع بالصورة المناسبة لها فيما يأتي :



البيضة

أبو ذنيبة

ضفدع مكتمل النمو

أبو ذنيبة بأرجل

### السؤال الثالث

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي

6

( الحشرات - التحول - التكاثر - صغير - الصخور - الماء )

تحتاج المخلوقات الحية إلى .....	1
هو تغير بعض اشكال الحيوانات اثناء دورة حياتها .....	2
هو جزء ..... في البذرة .	3
..... مخلوقات غير حية	4
..... انتاج افراد جديدة من نفس النوع .	5
..... تقوم بنقل حبوب اللقاح	6

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم

بتوفيق و النجاح

معلمة المادة / أ. غزالة الخالدي

الصف :  
المادة :  
اليوم :  
التاريخ : / / 1447 هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة .....  
مدرسة .....

## اختبار ( الفترة ) لمادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول لعام 1447 هـ

درجة .....  
20 ..... درجة الكلية

اسم الطالبة :

10

السؤال الأول :

أ) اختاري الإجابة الصحيحة من البدائل التالية :

1) أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي :

د) افترض

ج) الاحظ

ب) استنتاج

أ) أسأل

2) أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية :

د) الماء

ج) الصخرة

ب) النبات

أ) الرمل

3- جزء صغير في البذرة يستمد غذاؤه لينمو :

د) الجذر

ج) الغذاء

ب) القشرة

أ) الجنين

4- مكان الذي يعيش المخلوق الحي وما يحيط به من مخلوقات حية وأشياء غير حية :

د) التكيف

ج) التحول

ب) المناخ

أ) البيئة

5- ينبع المخلوق الحي أفراداً من نوعه:

د) النمو

ج) الاستجابة

ب) التحول

أ) التكاثر

٦- تغلف بعض الحشرات في أثناء دورة حياتها بقشرة صلبة في مرحلة :

د) الحشرة مكتملة النمو

ج) البيضة

ب) العذراء

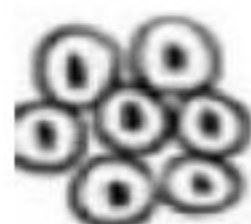
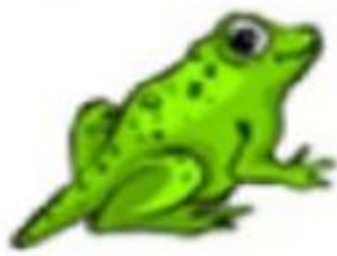
أ) اليرقة

ب) ضعي المصطلح العلمي أمام المفهوم المناسب فيما يأتي:

( الخلايا - البناء الضوئي - البذرة - التحول )

العبارات	المصطلح العلمي
عملية تصنع فيها النباتات غذاؤها	.....
وحدات بنائية تكون أجسام المخلوقات الحية	.....
سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في نموه	.....
تركيب يمكن أن ينبع لينمو ويصير نبات جديد	.....

ج ) رتبى الصور التي أمامك لتكوني دورة حياة الضفدع :



10

أ ) / ضعي أشاره ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وأشاره ( X ) أمام الخاطئة :

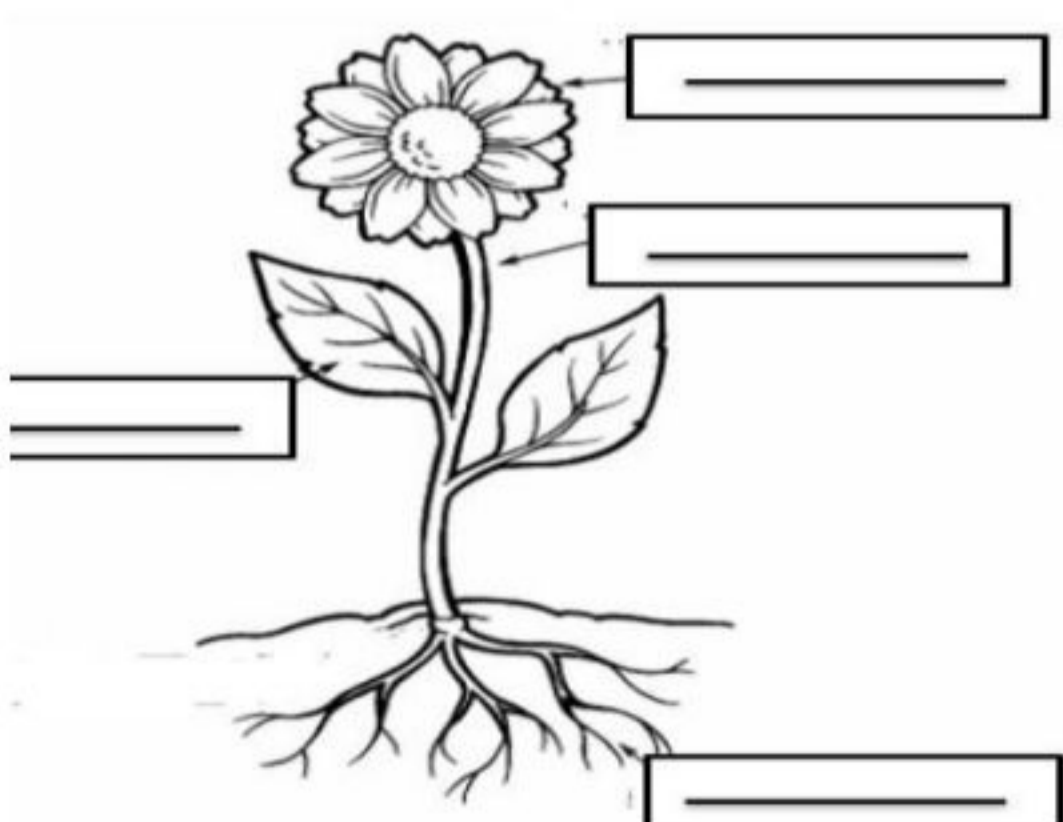
العلامة	العبارات
	١- البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيض.
	٢- الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح.
	٣- تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور.
	٤- الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .

ب ) اكمل الفراغات التالية بالكلمات التي أمامك:

( البيوض - البناء الضوئي - المكان - الزهرة )

- ١- نسمى العملية التي يصنع بها النبات غذاؤه بعملية .....  
٢- تتشابه الزواحف والأسماك في دورات حياتها فهي تتکاثر ب.....  
٣- تتكون البذور في النباتات داخل .....

ج ) على الرسم الذي أمامك ضعي رقم كل جزء من أجزاء النبتة و وظيفته في المكان المناسب :



١-الساقي وظيفته يحمل الأوراق

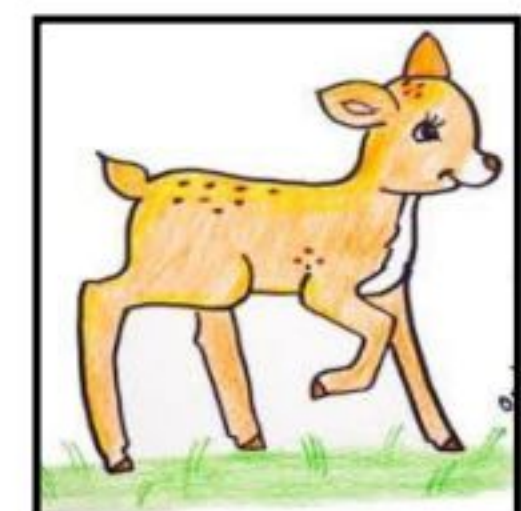
٢- الجذر وظيفته يثبت النبات في التربة

٣ - الأوراق وظيفتها تصنع الغذاء



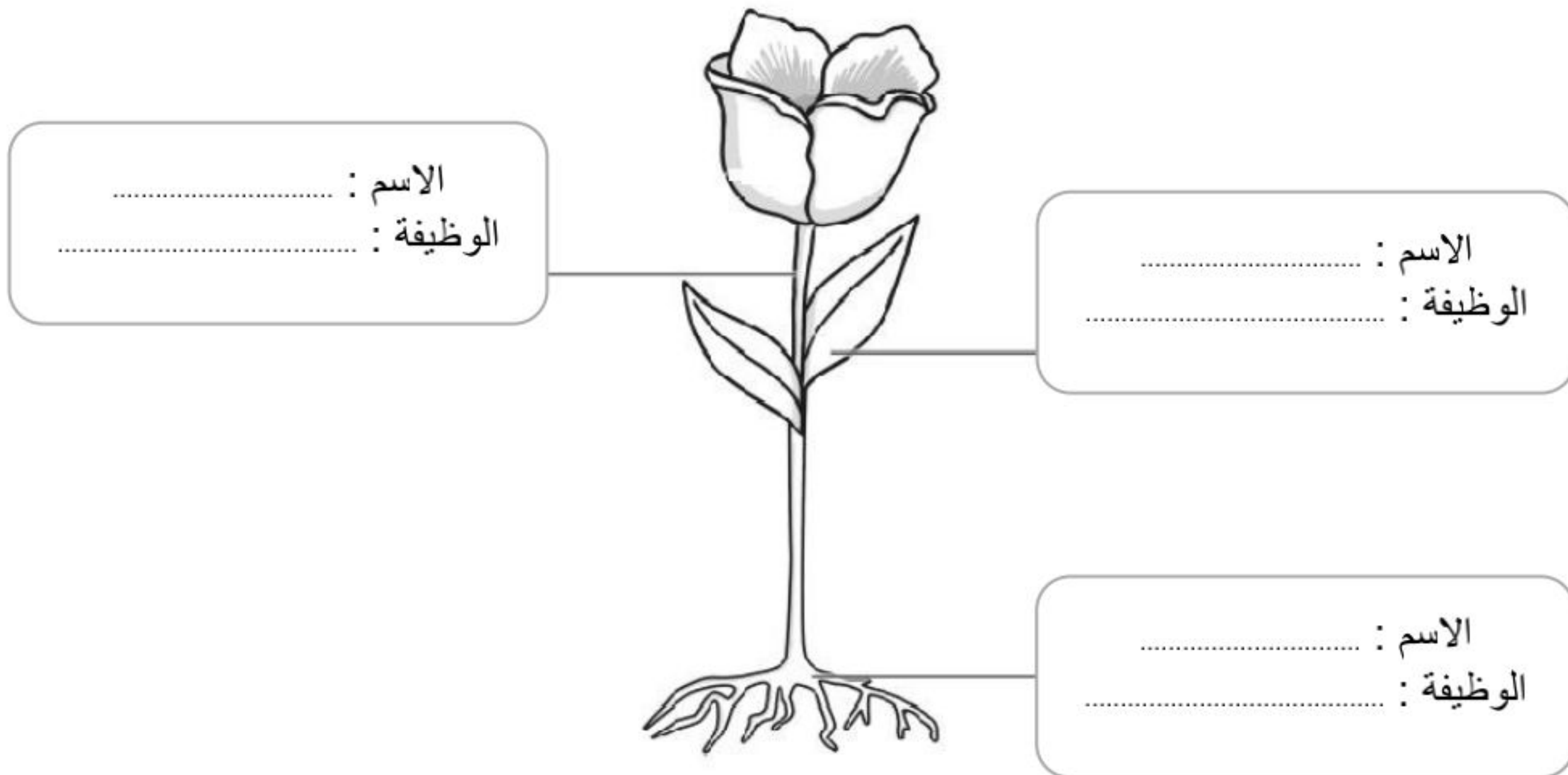
اسم الطالب : .....  
الصف : .....

السؤال الأول: ضع (✓) تحت المخلوقات الحية فيما يلي وعلامة (✗) امام الأشياء غير الحية:-



(.....) (.....) (.....) (.....) (.....)

السؤال الثاني: حدد أسم ووظيفة أجزاء النبات في الصورة.



السؤال الثالث: ضع المفاهيم العلمية التالية عند العبارات المناسبة لها:-

( ) البيئة – الخلايا – التكاثر ( )

- ١- ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه ( ) .....
- ٢- المكان الذي يعيش به المخلوق الحي ( ) .....
- ٣- وحدات بنائية تكون أجسام جميع المخلوقات الحية ( ) .....