

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 ١٤٤٦ 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 يلى يعد من المخلوقات الحية

الجنين – البيئة – الأسماك

٣) - جزء صغير في البذرة يستمد غذاؤه لينمو

التلقيح – التحول – الأزهار

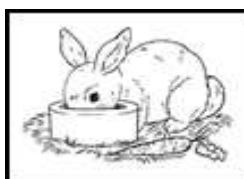
٤) يسمى انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الأنثوي

التكاثر – الجذور – المكان

٥) ينبع 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 ينبت لينمو ويصير نبات جديد	التحول

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


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



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



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



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

١٠

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

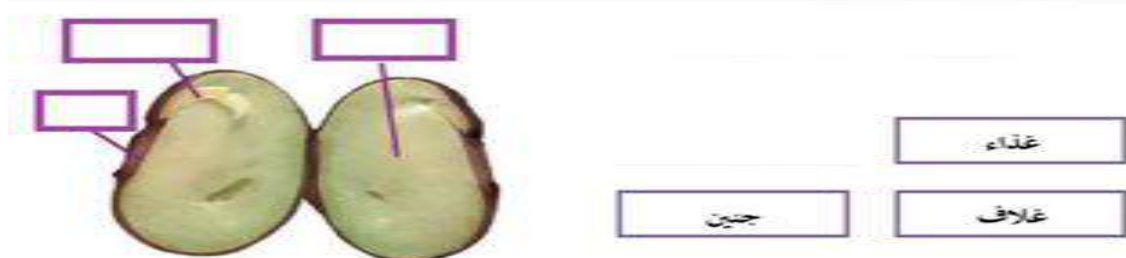


البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	<input type="checkbox"/>
الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح	<input type="checkbox"/>
تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور	<input type="checkbox"/>
الخلايا صغيرة جدًا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	<input type="checkbox"/>

ب) ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

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

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



سكره الشمري



٢٠

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الأول) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب / ة :

نموذج الإجابة



* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :

أسال * استنتاج **الاحظ**

١) أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي

الرمل - النبات - الصخرة

٢) أي مما يلى يعد من المخلوقات الحية

الجني - 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) ينبع 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 ينبت لينمو ويصير نبات جديد	التحول

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



(.) **الغذاء** (.) **الماء** (.) **المكان** (.) **النفاس**



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	ثبت النبات في التربة

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



اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

اسم الطالبة:

اختارى الإجابة الصحيحة:



١- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي:

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

٢- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعdenية 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 :

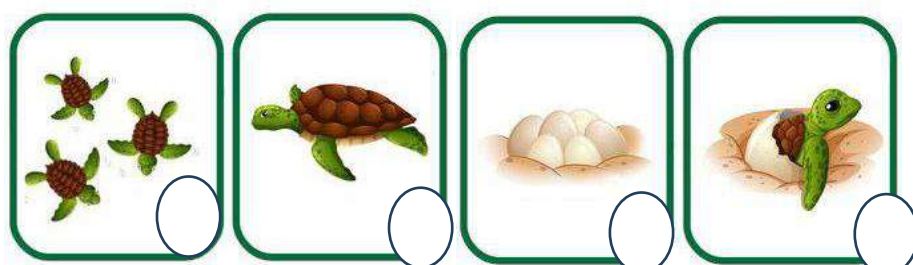
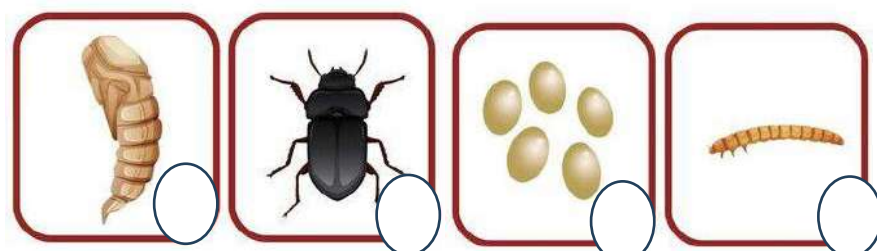
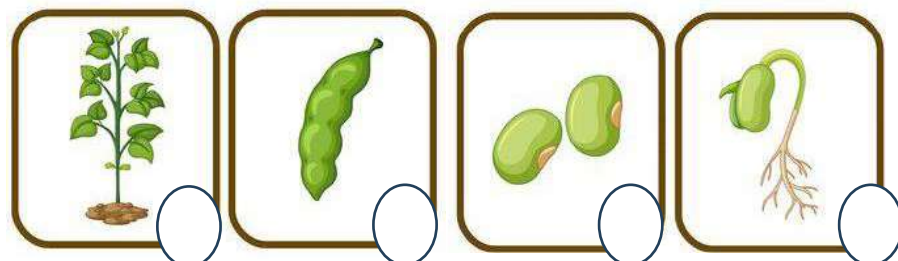
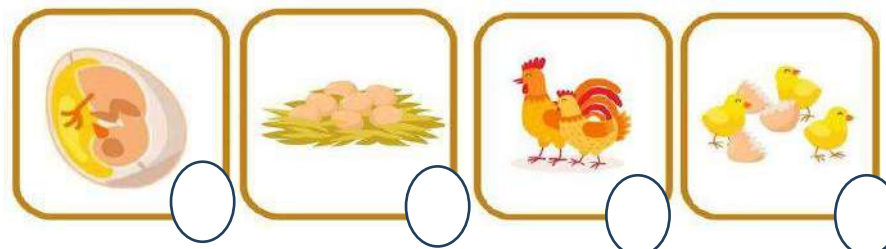
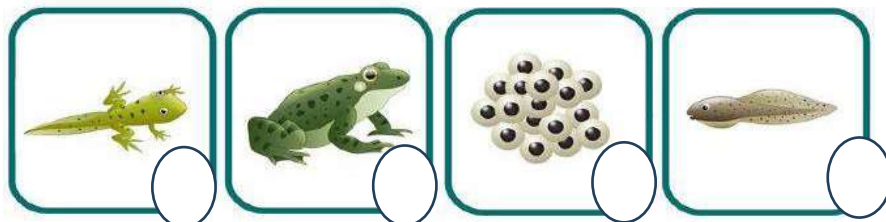
	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

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 بيضة.
- ٤- يمر الصفدع بدورة حياة بالتحول.
- ٥- النباتات التي لها ازهار تسمى بالنباتات الزهرية.

رتبي دورة حياة المخلوقات الحية التالية:



انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

نموذج الإجابة

اسم الطالبة:

اختارى 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 إلى الجزء الأنثوي بـ:

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

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

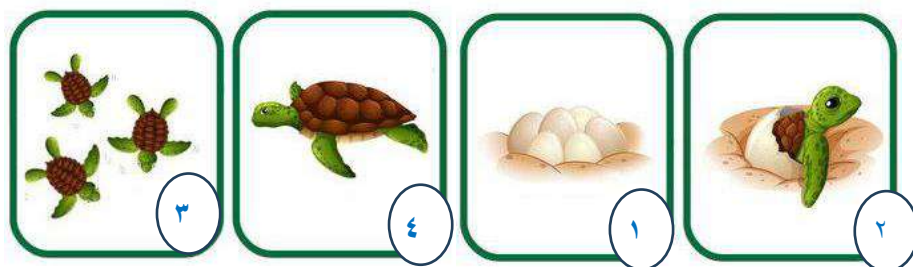
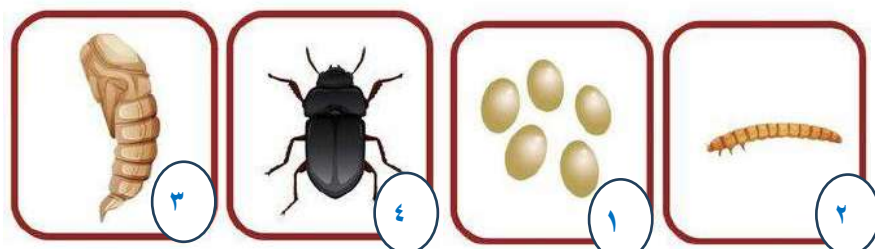
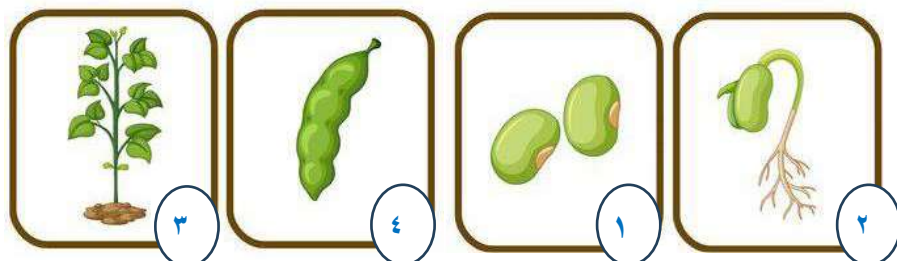
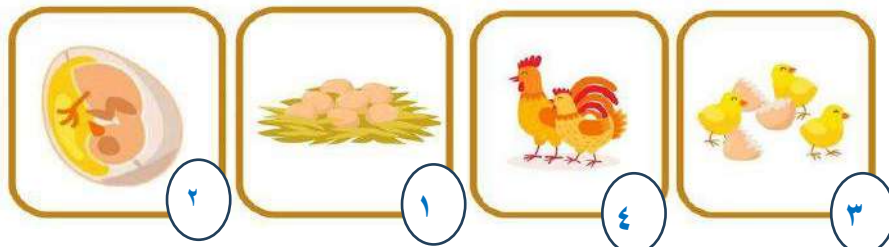
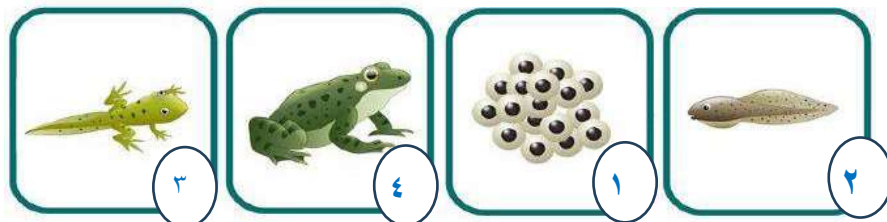
	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

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 بيضة.
- ٤- يمر الصفدع بدورة حياة بالتحول.
- ٥- النباتات التي لها ازهار تسمى بالنباتات الزهرية.

رتبي دورة حياة المخلوقات الحية التالية:



موقع منهجي

mnhaji.com



انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول لمادة العلوم الصف الثالث ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /

السؤال الأول

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

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

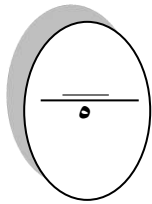
السؤال الثاني

(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 الصندوق ؟



انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

أبوراكان

اسم الطالب /

السؤال الأول

نموذج الإجابة

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 إلى الجزء الأنثوي في الزهرة	٣
(✓)	الثديات مثل الجمل لأنمر بمراحل التحول	٤
(✓)	تقوم الجذور بامتصاص الماء والاملاح من التربة	٥
(✓)	دورة حياة الخفاساء بيضة ثم يرقة ثم عذراء ثم خنفساء مكتملة النمو	٦
(✓)	الخلية هي وحدة بناء أجسام المخلوقات الحية	٧
(✓)	يوجد داخل البذرة جنين	٨
(✓)	الاستجابة هي قدرة المخلوق على التفاعل مع البيئة	٩
(✓)	تنتج الزهرة حبوب اللقاح	١٠

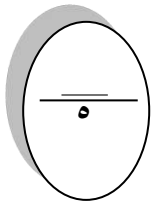
ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

السؤال الثاني

(الحشرات) - التحول - التكاثر - البذرة - (الورقة)

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

اكتب دورة حياة الضفدع ؟



بيضة -- ابو ذيبة -- ضفدع صغير -- ضفدع كبير

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكان

موقع منهجي
mnhaji.com



اختبار (الفترة الأولى) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب / ة :
درجة الكلية درجة
الدرجة الكلية درجة

.....
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 ينبع لينمو ويصير نبات جديد	التحول

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

مخلوق حي يتغذى على مخلوقات حية أخرى :-

محل

مستهلك

متاج

(.....)

(.....)

(.....)

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
.....	تثبيت النبات في التربة

ج) ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش ؟

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

د) نرتّب الصور التالية لنحصل على سلسلة غذائية متكاملة :-









نموذج الإجابة

الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ :
١٤٤٦ / / هـ



المملكة العر
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
.....

اختبار (الفترة الأولى) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

درجة	٢٠
------	----

الدرجة الكلية

اسم الطالب / ة :

.....
.....

١٠

السؤال الأول :-

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- (أسلال – 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 :
- (النظام البيئي – التحول – الأزهار) ٤- أشياء حية وأشياء غير حية مكونات:
- (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 ينبت لينمو ويصير نبات جديد	التحول

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

مخلوق حي يتغذى على مخلوقات حية أخرى :-

محل

مستهلك

متجر

(.....)

(✓ ..)

(.....)



السؤال الثاني :-

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
الورقة	صنع الغذاء
الساق	نقل الماء والأملاح المعدنية
الجذر	ثبت النبات في التربة

ج) ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش ؟

- ١- الماء
- ٢- الغذاء
- ٣- الهواء
- ٤- المكان

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

