

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

٢٠

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة:

اختارى 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	التلقيح	ج	البذرة	ب	البناء الضوئي	أ

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

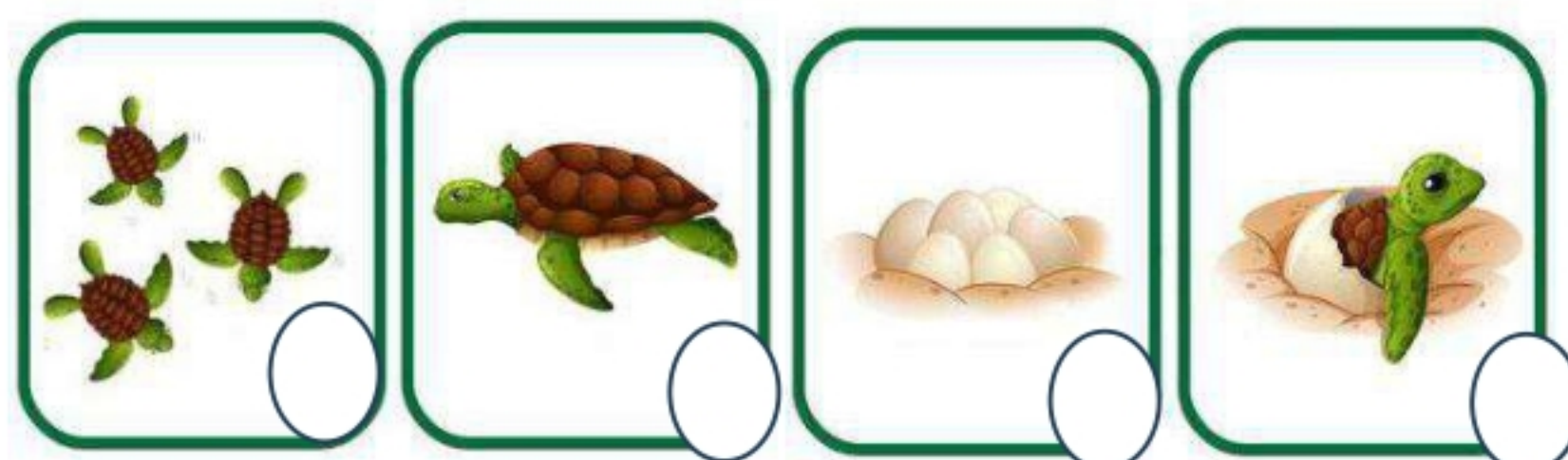
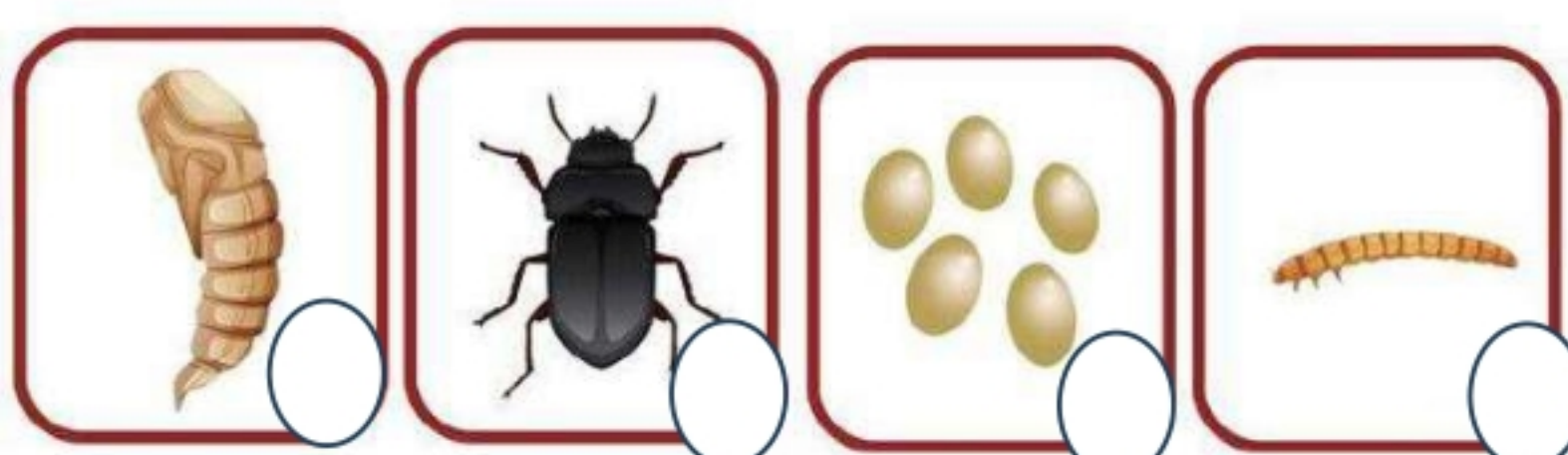
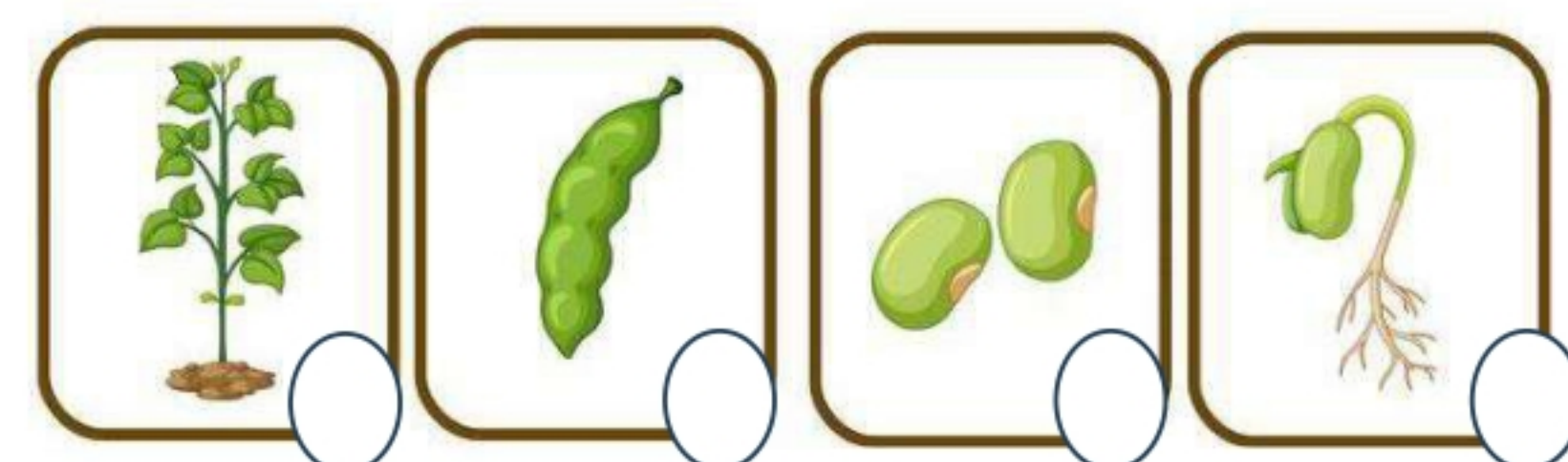
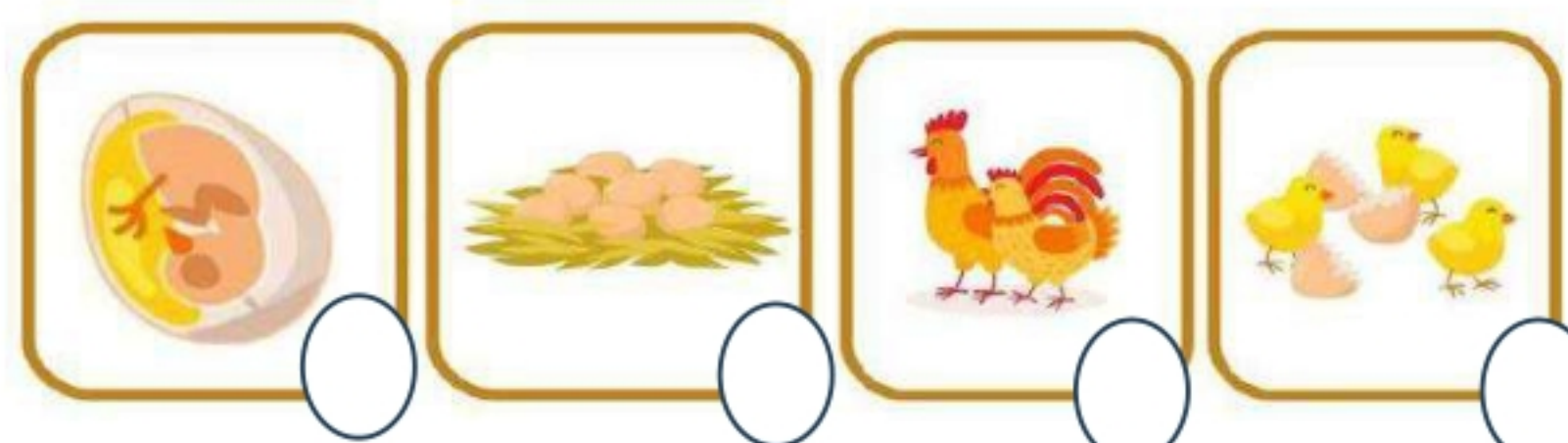
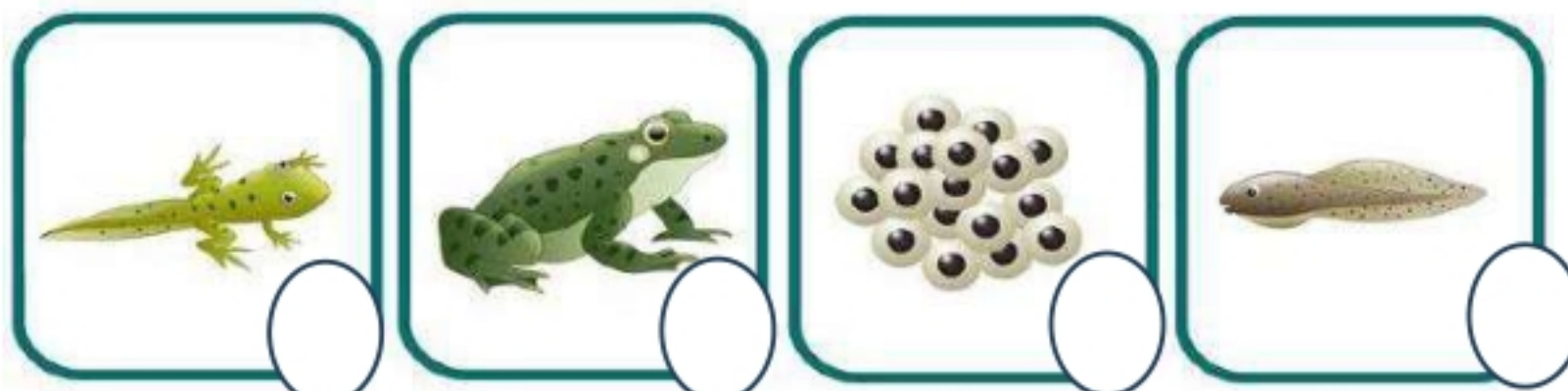
	د		ج		ب		أ
الزهار		الجذور		الساق		الأوراق	

ضعى علامة ✗ او ✗ امام العبارات التالية:



- ١- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتنتاثر.
- ٢- بعض الحيوانات يتغير شكلها في اثناء دورة حياتها ويسمى ذلك التحول.
- ٣- يبدأ الجمل حياة بببيضة.
- 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

المعلمة: أمل الزهراني

٢٠

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائى، الفصل، الدراسة، الأول

نموذج الإجابة

اسم الطالب

اختارى الإجابة الصحيحة:



١- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي:

	د		الماء	ج		الخلايا	ب		أ	الهواء
--	---	--	-------	---	--	---------	---	--	---	--------

٢- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة:

	د		الجذور	ج		الساق	ب		أ	الأوراق
--	---	--	--------	---	--	-------	---	--	---	---------

٣- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

	د		الثمرة	ج		الأوراق	ب		أ	الساق
--	---	--	--------	---	--	---------	---	--	---	-------

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 :

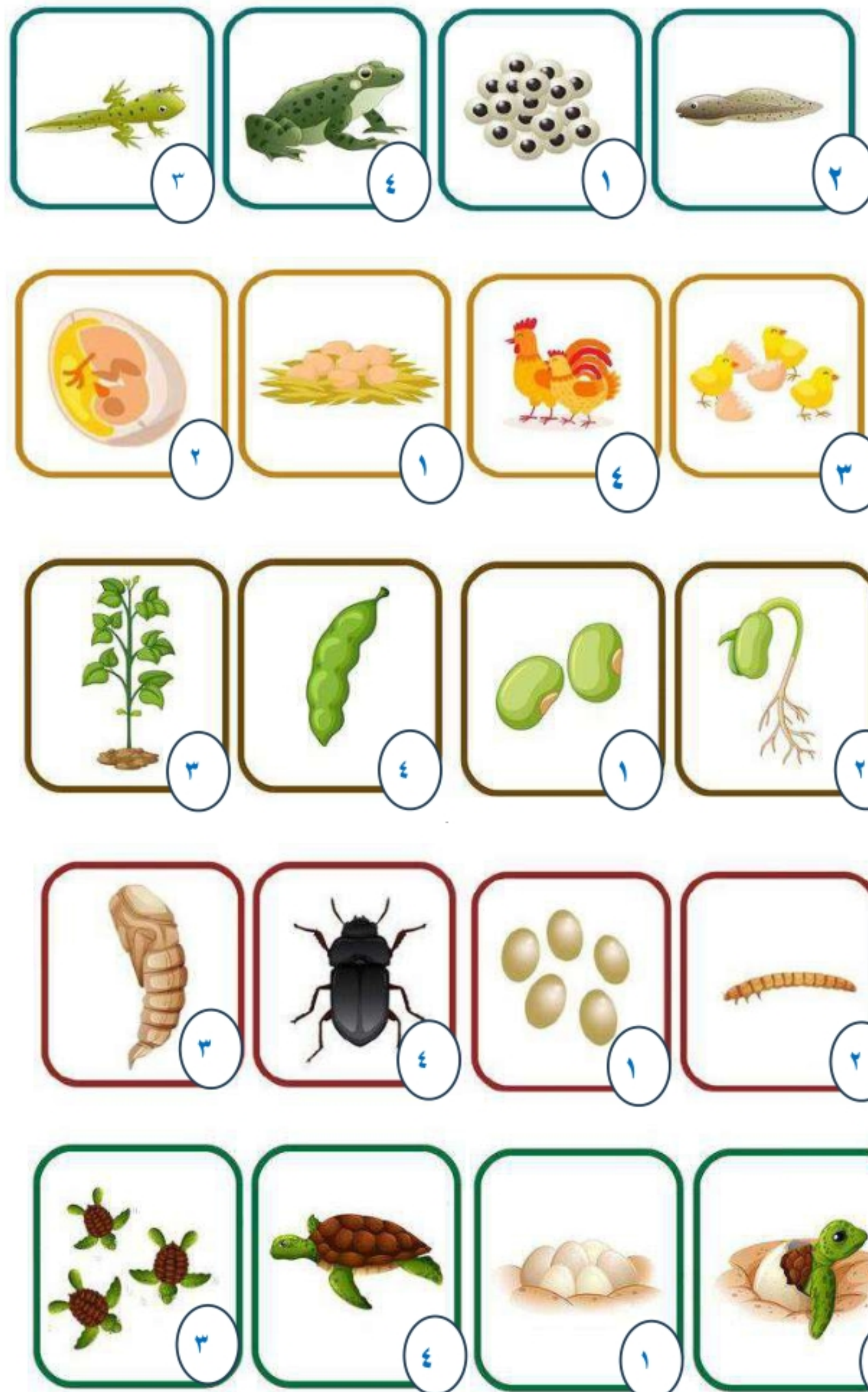
	د		الجذور	ج		الساق	ب		أ	الأوراق
--	---	--	--------	---	--	-------	---	--	---	---------

ضعى علامة او امام العبارات التالية:



- ١- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتنتاثر.
- ٢- بعض الحيوانات يتغير شكلها في اثناء دورة حياتها ويسمى ذلك التحول.
- ٣- يبدأ الجمل حياة بببيضة.
- 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
المعلمة: أمل الزهراني

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

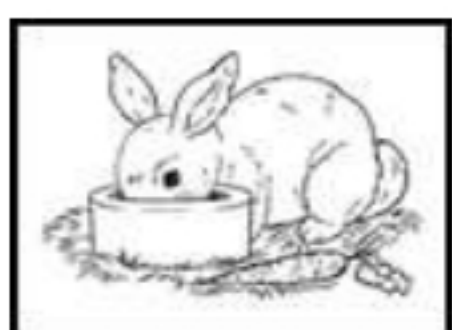
التكاثر – الجذور – المكان

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



(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

٦٠

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

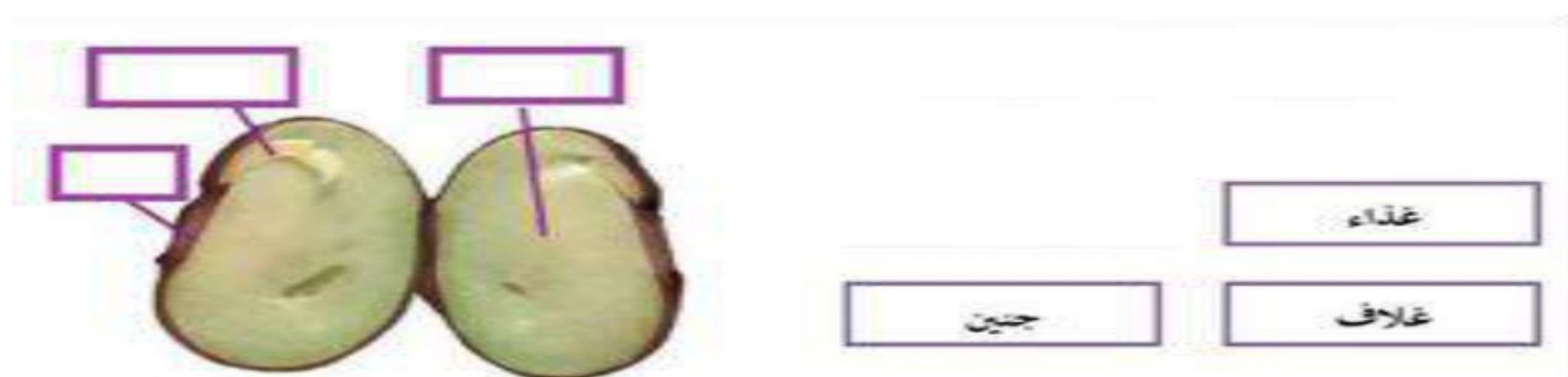


البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	<input type="radio"/>
الجزء المذكور في الزهرة ينتج حبوب اللقاح	<input type="radio"/>
تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور	<input type="radio"/>
الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	<input type="radio"/>

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

الجزء	الوظيفة
.....	صنع الغذاء
.....	نقل الماء والأملاح المعدنية
.....	ثبت 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 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

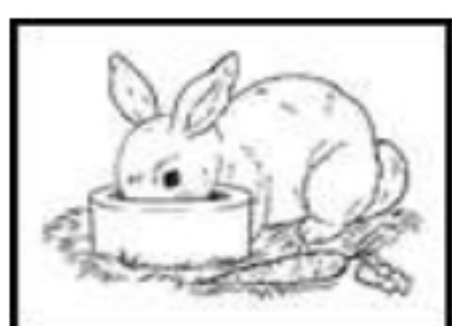
التكاثر - الجذور - المكان

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



(. الغذاء)



(. الماء ...)



(.. الماء ..)



(. المكان ..)



او



نضع علامة ✓ او ✗

البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	
الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح	
تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور	
الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	

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 نحدد أجزاء البذرة :-



سكره الشمري



دقة بيتي

www.haqibati.net



اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول لمادة العلوم الصف الثالث ١٤٤٦ 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 الخف새 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؟

..... - التحول - التكاثر - البذرة الورقة ()

(الحشرات

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

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول لمادة العلوم الصف الثالث ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب

السؤال الأول

نموذج الإجابة

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 الخنفساء 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 يلي؟

السؤال الثاني

الورقة (

البذرة -

التكاثر -

- التحول -

) الحشرات

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 ؟

٥

بيضة -- ابو ذنبة - ضفدع صغير - ضفدع كبير

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكان

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

اسم الطالب / ة :
الدرجة الكلية
درجة

1

الدراة الكلية

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: (التكاير – 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 :-

محلل

مستہلک

مناج

(.....)

(.....)

(.....)



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 ؟

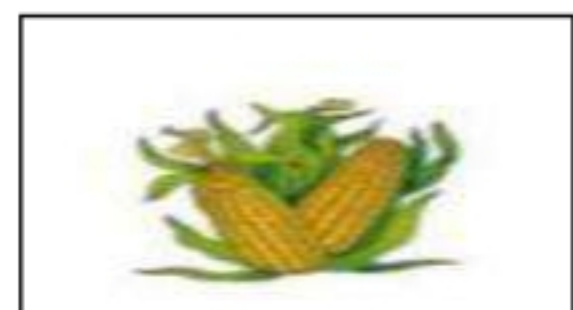
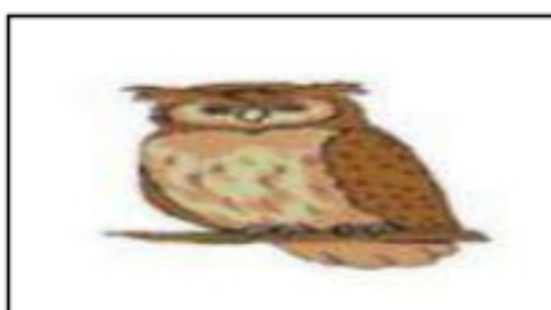
- ١

- ٢

- ٣

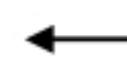
- ٤

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









نموذج الإجابة

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



المملكة العربية
التعليمية
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الإمارة

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

درجة درجة
٢٠ ١٠
الدرجة الكلية
.....

اسم الطالب /ة :

.....
.....

السؤال الأول :-

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(أسأل - أستنتاج - **الأحظ**)

١) أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي :

(الرمل - **النبات** - الصخرة)

٢) أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية :

(الجني - **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 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 المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح
- (X) 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
السباق	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

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



٤

١

٣

٢