

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



اختبار (منتصف الفصل الدراسي الأول) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب / ة :



* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

أسال * استنتج * لاحظ

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 الى الأنثوي

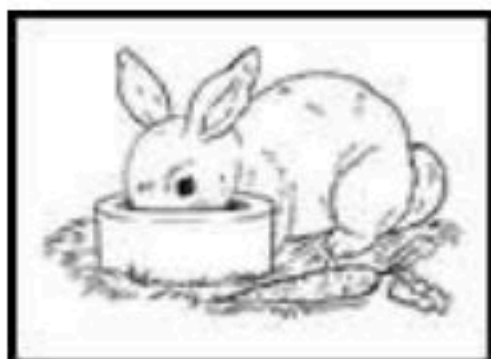
التكاثر – الجذور – المكان

٥ -) ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه

ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

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

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



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

١٠

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 جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	<input type="checkbox"/>

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

الوظيفة	الجزء
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 ١٤٤٨ هـ

نموذج الإجابة

اسم الطالب / ة :



* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

أسال * استنتج * 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 الى الأنثوي

التكاثر - الجذور - المكان

٥ - ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه

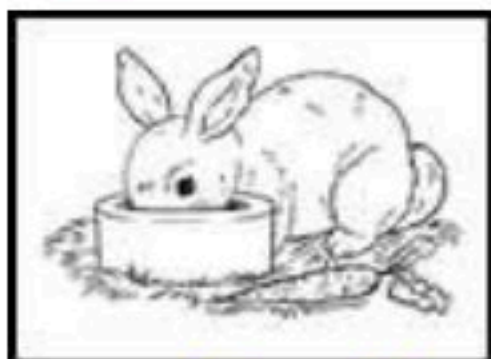
ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

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



موقع منهجي
mnhaji.com

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



(...الغذاء...)



(...الغازات...)



(...الماء...)



(...المكان...)



نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

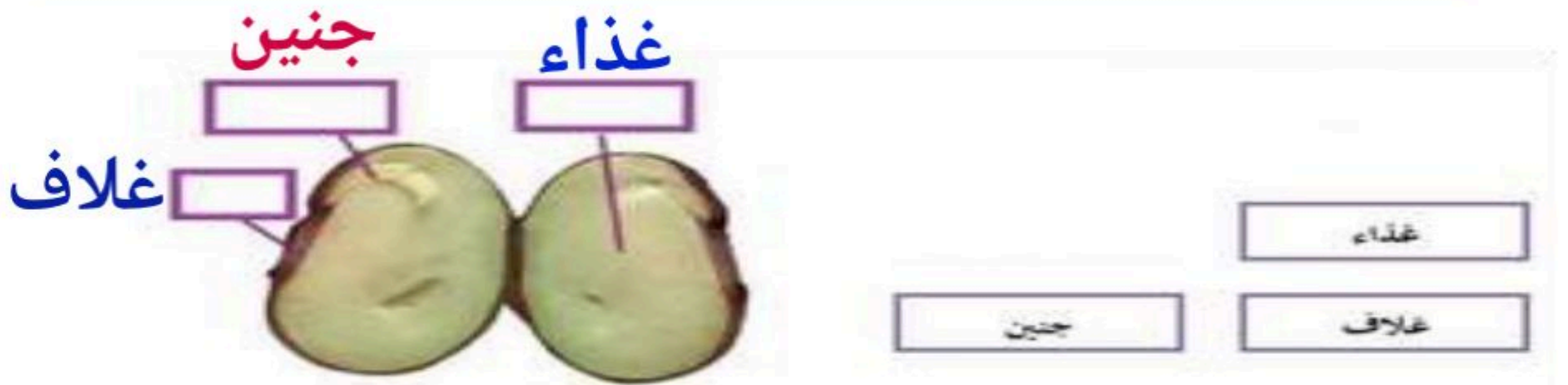
١٠

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 بالوظائف التالية :-

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

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



سكره الشمري



موقع منهجي

mnhaji.com



الصف: ثالث ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٨هـ

٢٠

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب/ة:

اختار الإجابة الصحيحة:



١- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي:

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

٢- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة:

أ	الأوراق	ب	الساق	ج	الجزور	د	الازهار
---	---------	---	-------	---	--------	---	---------

٣- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

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

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

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

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

أ	الأوراق	ب	الساق	ج	الجزور	د	الازهار
---	---------	---	-------	---	--------	---	---------

ضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



١- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتتكاثر.

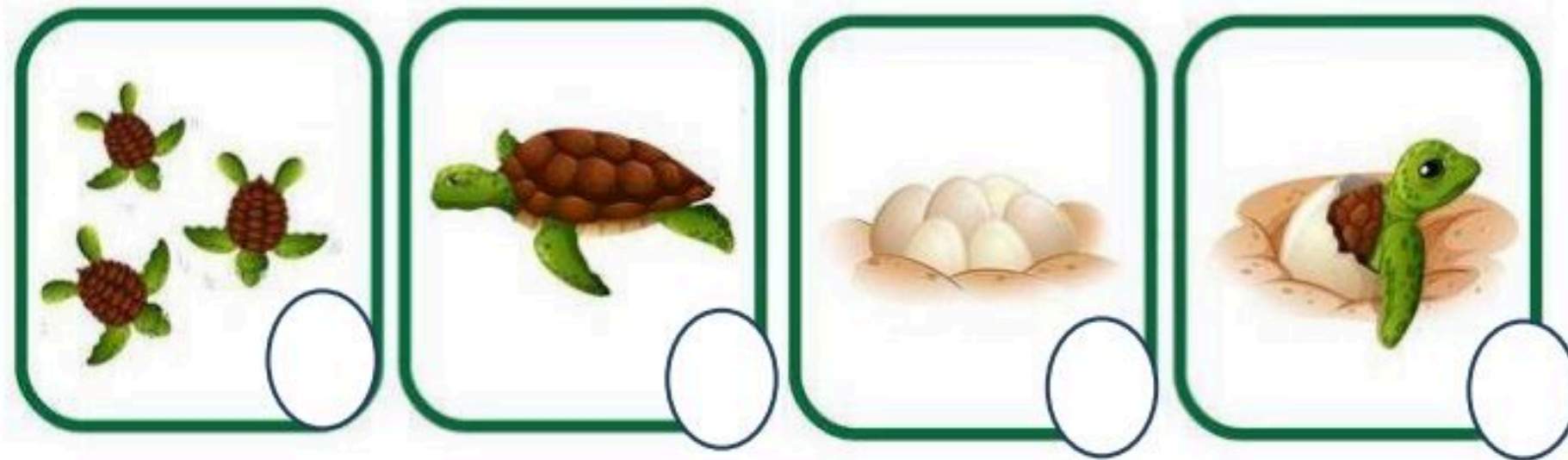
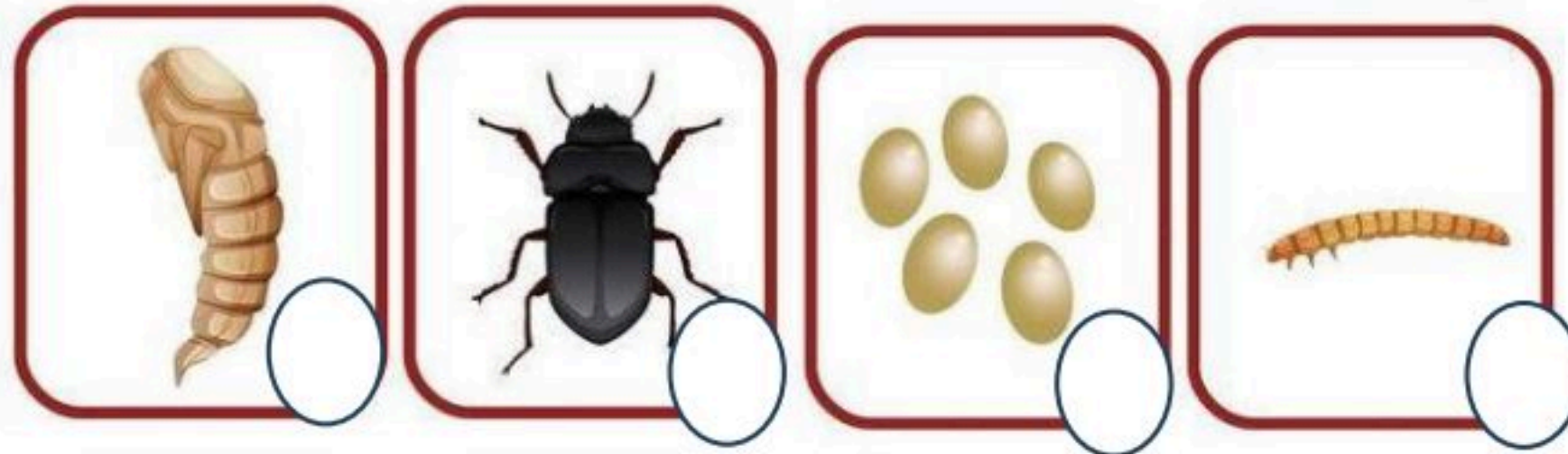
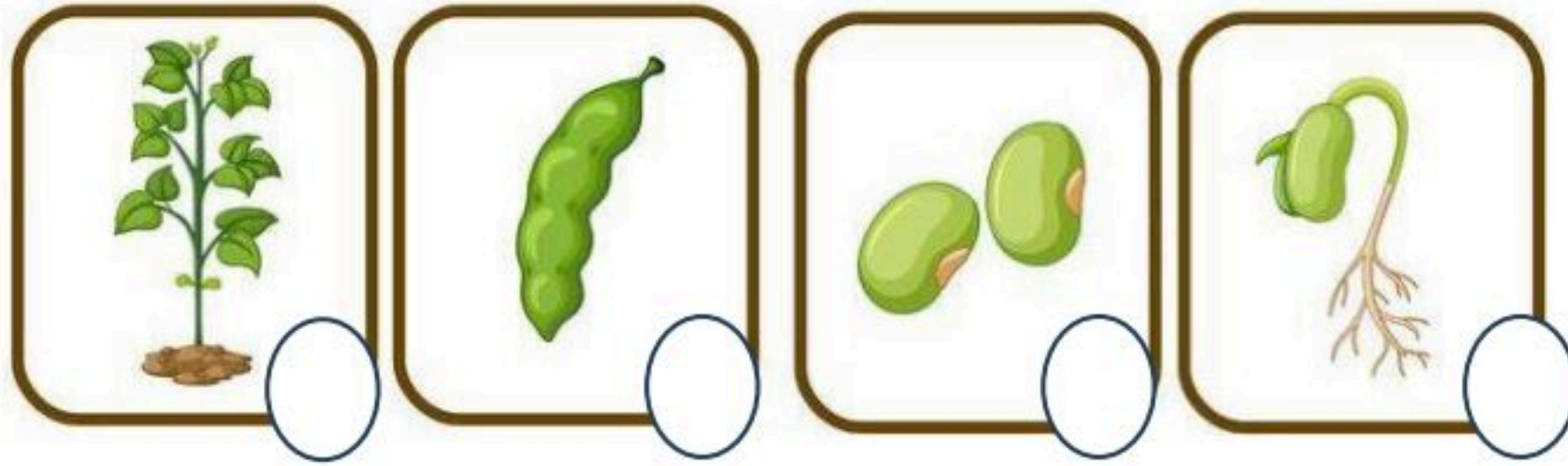
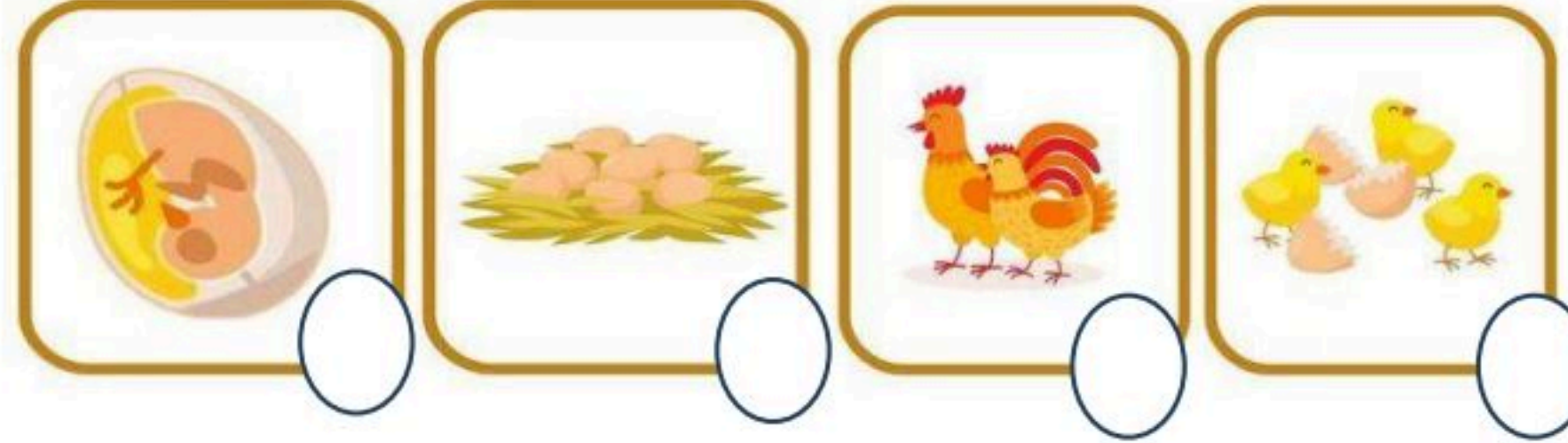
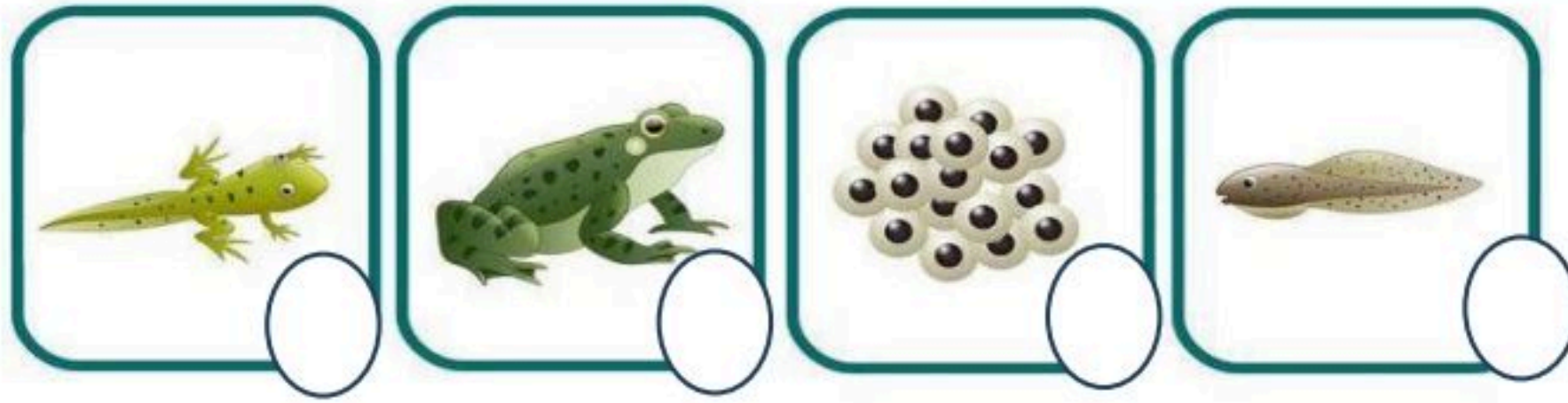
٢- بعض الحيوانات يتغير شكلها في اثناء دورة حياتها ويسمى ذلك التحول.

٣- يبدأ الجمل حياة ببيضة.

٤- يمر الضفدع بدورة حياة بالتحول.

٥- النباتات التي لها ازهار تسمى بالنباتات الزهرية.

ارتب دورة حياة المخلوقات الحية التالية:



موقع منهجي 

mnhaji.com

انتهت الأسئلة

دعواتي لك بالتوفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٨هـ

نموذج الإجابة

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

اسم الطالبة:



اختاري الإجابة الصحيحة:

١- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي:

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

٢- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة:

أ	الأوراق	ب	الساق	ج	الجزور	د	الازهار
---	---------	---	-------	---	--------	---	---------

٣- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

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

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

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

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

أ	الأوراق	ب	الساق	ج	الجزور	د	الازهار
---	---------	---	-------	---	--------	---	---------

موقع منهجي
mnhaji.com

ضعي 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 ببيضة.



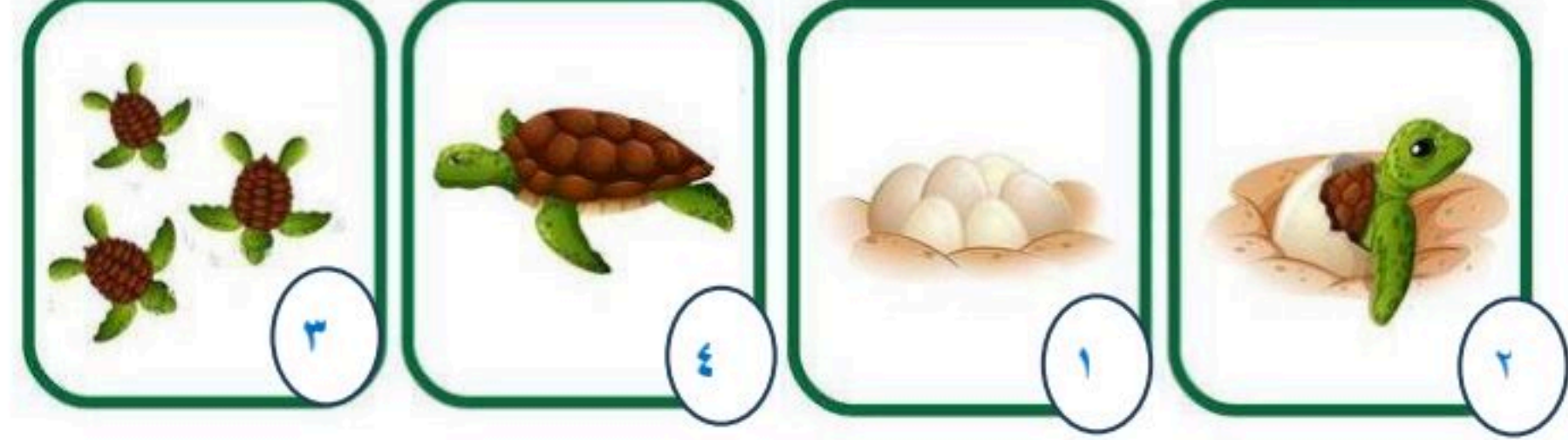
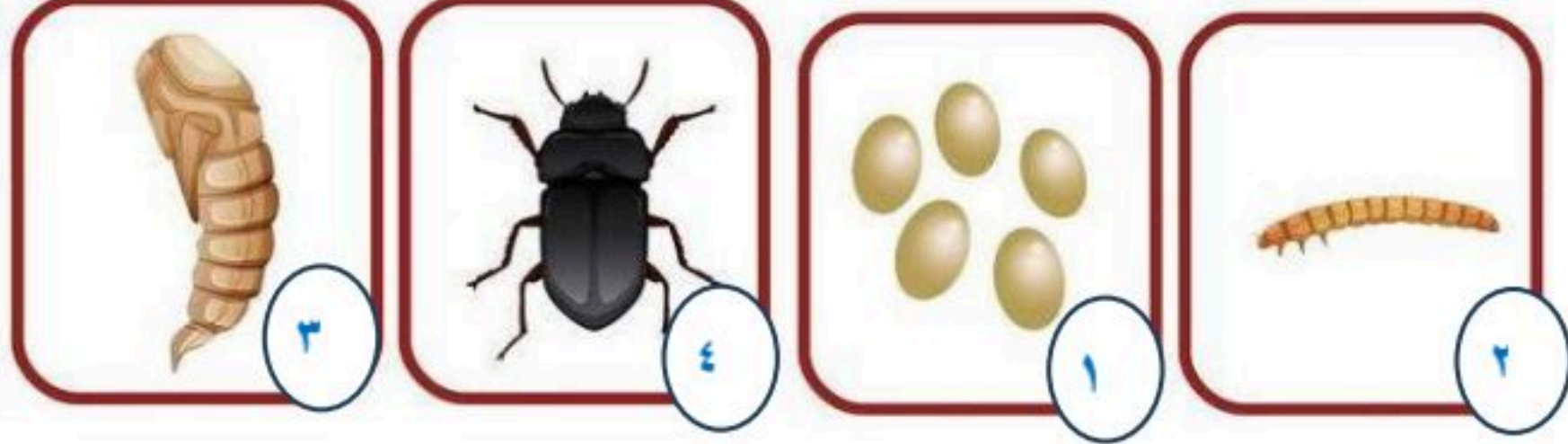
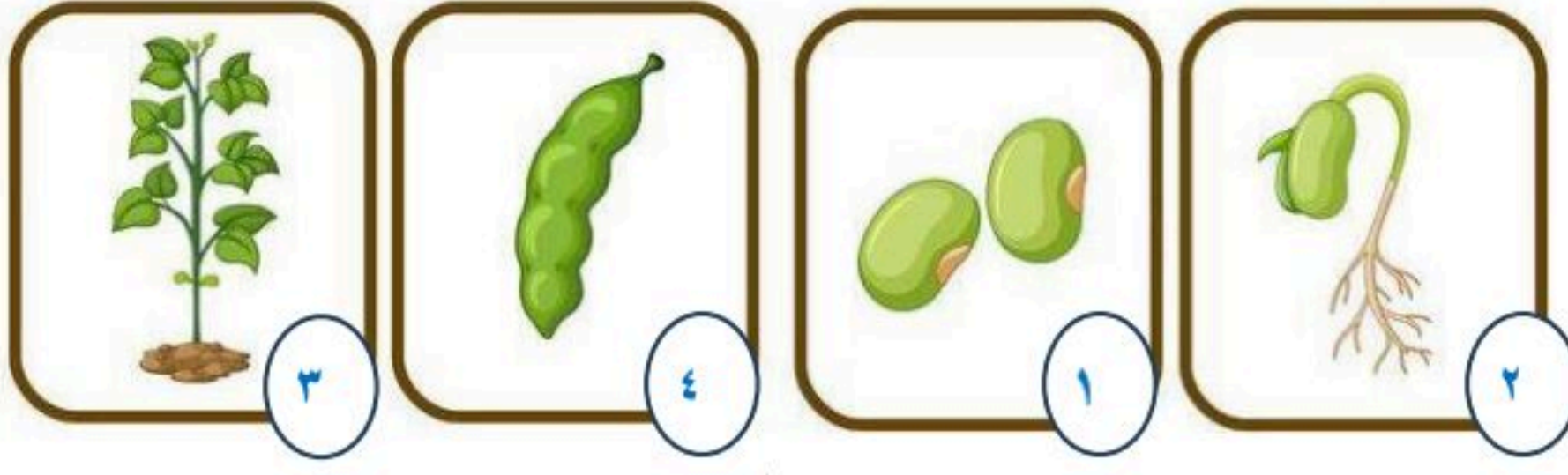
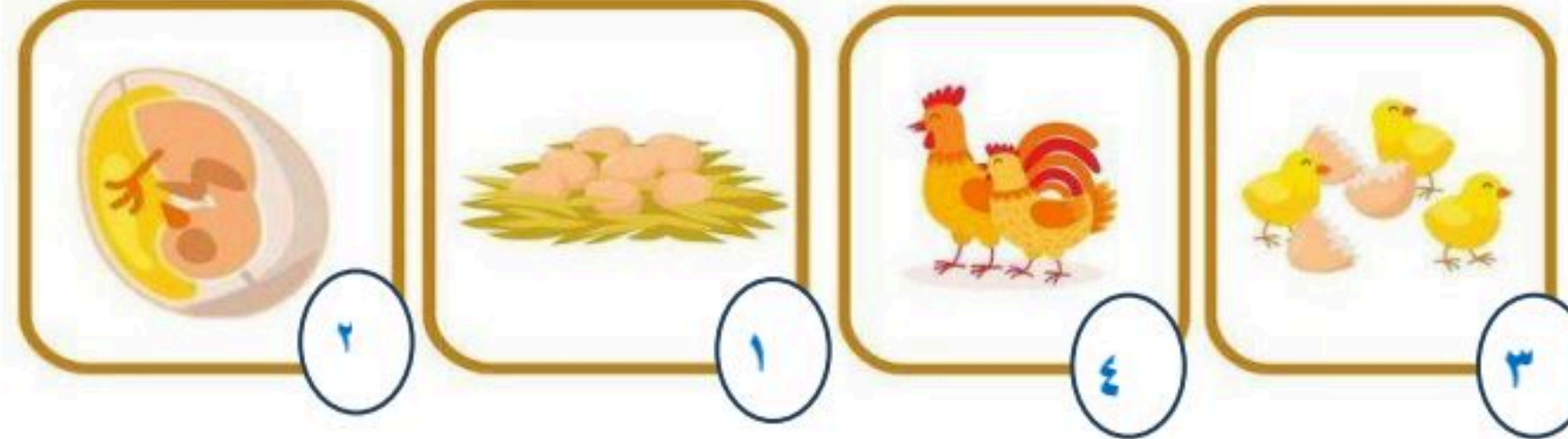
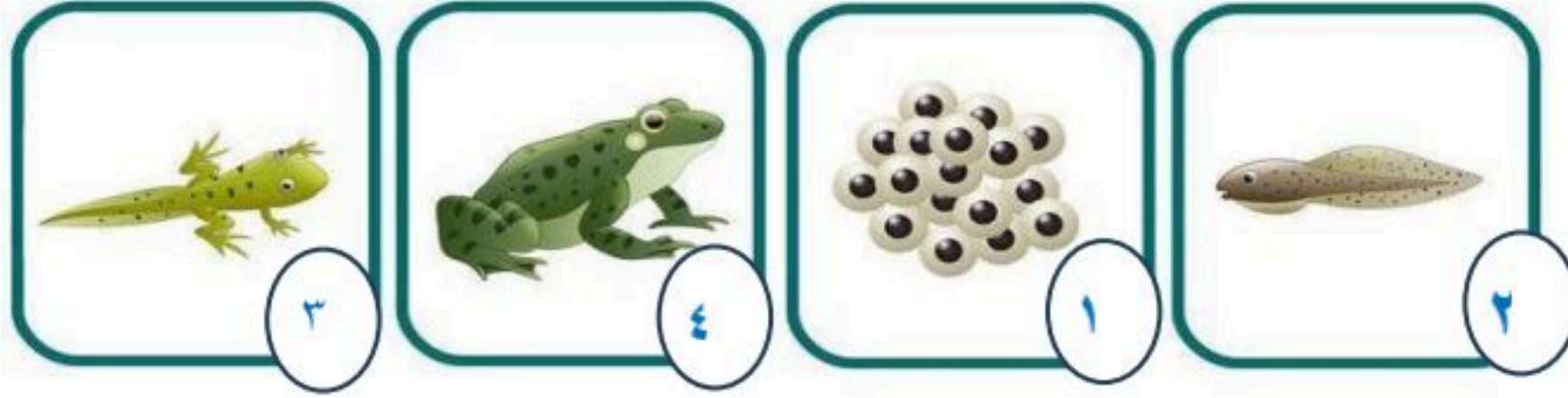
٤- يمر الضفدع بدورة حياة بالتحول.



٥- النباتات التي لها ازهار تسمى بالنباتات الزهرية.



رتبي دورة حياة المخلوقات الحية التالية:



موقع منهجي
mnhaji.com



انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول لمادة العلوم الصف الثالث ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب /

السؤال الأول

١٠

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

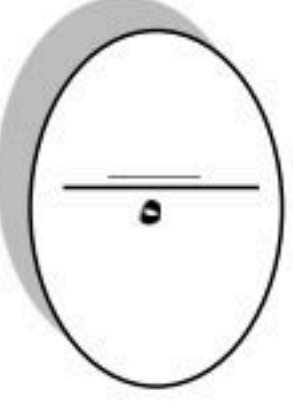
()	المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر	١
()	توجد البذرة داخل الثمرة	٢
()	التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي في الزهرة	٣
()	الثدييات مثل الجمل لا تمر بمراحل التحول	٤
()	تقوم الجذور بامتصاص الماء والاملاح من التربة	٥
()	دورة حياة الخنفساء بيضة ثم يرقة ثم عذراء ثم خنفساء مكتملة النمو	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

السؤال الثاني

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

(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



اكتب دورة حياة الضفدع ؟

السؤال الثالث

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أوراكان

موقع منهجي 
mnhaji.com

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

السؤال الأول

١٠

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

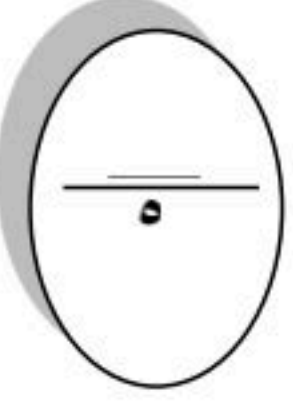
(√)	المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر	١
(√)	توجد البذرة داخل الثمرة	٢
(√)	التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي في الزهرة	٣
(√)	الثدييات مثل الجمل لا تمر بمراحل التحول	٤
(√)	تقوم الجذور بامتصاص الماء والاملاح من التربة	٥
(√)	دورة حياة الخنفساء بيضة ثم يرقة ثم عذراء ثم خنفساء مكتملة 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

السؤال الثاني

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

(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 ؟

السؤال الثالث

بيضة -- ابو ذنبيبة -- ضفدع صغير -- ضفدع كبير

 **موقع منهجي**
mnhaji.com

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أوراكان

الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ : ١٤٤٨ / / هـ

اختبار (الفترة الاولى) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب / ة :
الدرجة الكلية ٢٠ 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- ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه : (التكاثر - الجذور - المكان))

ب (نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

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

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

مخلوق حي يتغذى على مخلوقات حية أخرى :-

محلل

مستهلك

منتج

(.....)

(.....)

(.....)



السؤال الثاني :-

(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 (.....)
- ٣- تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور (.....)
- ٤- الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة (.....)

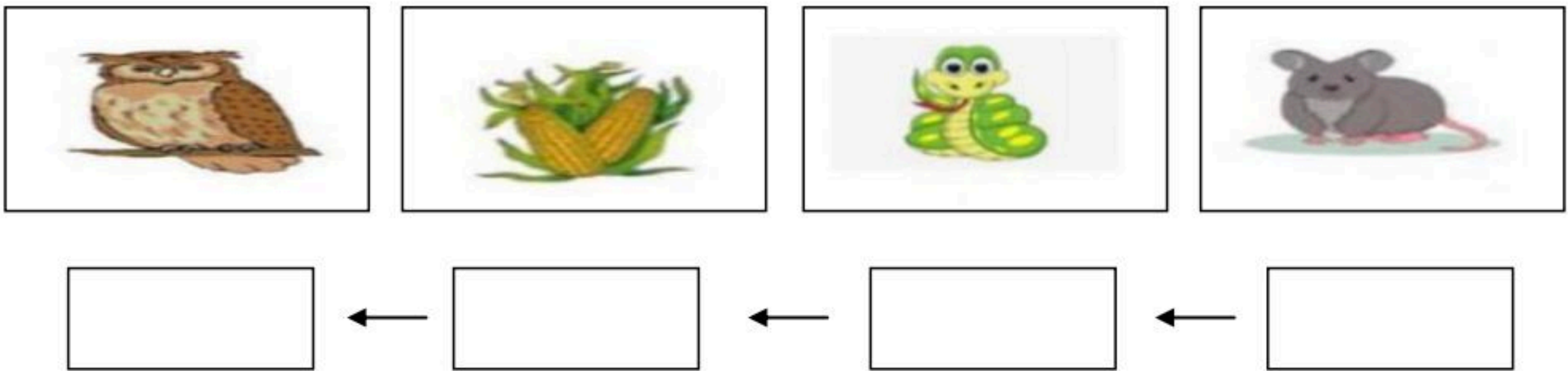
(ب) ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

الوظيفة	الجزء
صنع الغذاء
نقل الماء والأملاح المعدنية
تثبيت 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 : / / ١٤٤٨ هـ

اختبار (الفترة الاولى) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٨ هـ

الدرجة الكلية ٢٠

نموذج الإجابة

اسم الطالب / ة :

١٠

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١ (أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي : (أسأل - أستنتج - لاحظ)
- 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 - ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه : (التكاثر - الجذور - المكان)

ب (نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

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

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

مخلوق حي يتغذى على مخلوقات حية أخرى :-

محل

مستهك

منتج

(.....)

(..... ✓)

(.....)



السؤال الثاني :-

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 (√)
- 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 بالوظائف التالية :-

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

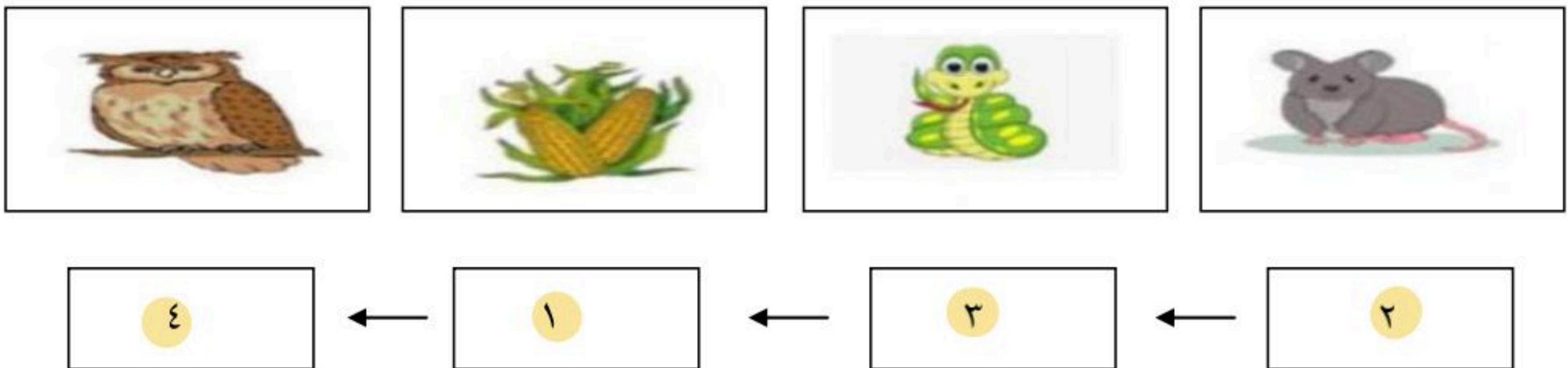
ج (ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش ؟

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



موقع منهجي
mnhaji.com

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



انتهت الاسئلة
معلمة المادة / سكره الشمري

اسم الطالب/ة

١٠

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٨ هـ

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

الطريقة العلمية
ألاحظ

٢

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 ()

١

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

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

٢

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

ورقة
زهرة
جنور
الساق



٢

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

- ١- نقل الماء وحمل الأوراق (.....)
٢- صنع الغذاء وتقوم بعملية البناء الضوئي (.....)
٣- تمتص الماء والأملاح المعدنية وتثبت النبات (.....)

٣

نموذج الإجابة

اسم الطالب/ة

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٨ هـ

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

الاحظ	الطريقة العلمية

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

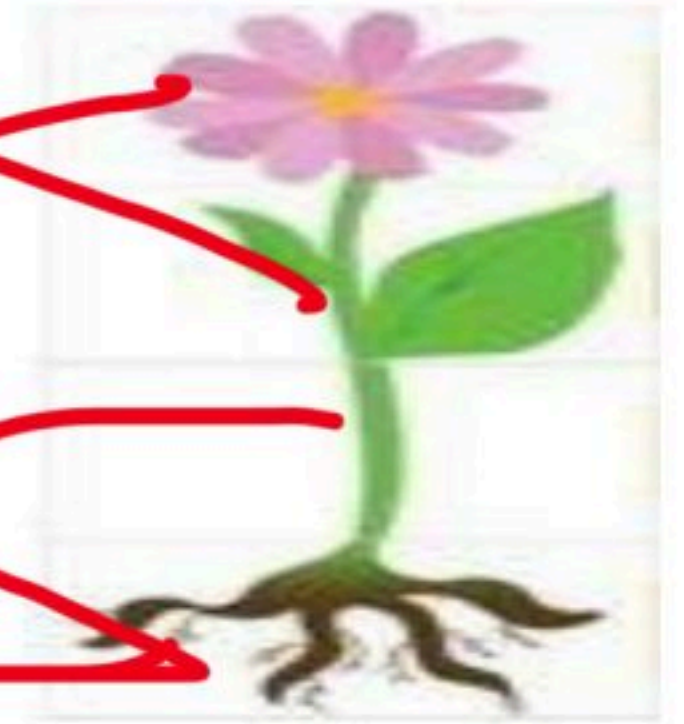
- ١- من خصائص المخلوقات الحية " النمو " ()
- ٢- البيئة هي المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي ()

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

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

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

ورقة
زهرة
جنور
الساق



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

- ١- نقل الماء وحمل الأوراق
- ٢- صنع الغذاء وتقوم بعملية البناء الضوئي
- ٣- تمتص الماء والأملاح المعدنية وتثبت النبات

اختبار الفترة	الأولى	الفصل الدراسي	الأول ١٤٤٨ هـ	اسم الطالبة		الدرجة	
المادة	علوم	الصف	الثالث	معلمة المادة		التوقيع	

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة
	١ تمر البرمائيات والحشرات خلال دورة حياتها بعملية تسمى (التحول).
	٢ التكاثر يعني أن ينتج المخلوق الحي أفراد جديدة من نوعه
	٣ النبات مكتمل النمو يتكاثر ويكوّن بذوراً جديدة
	٤ الورقة تركيب هياه الله تبارك وتعالى لصنع الغذاء للنبات.
	٥ تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الجزء المذكر إلى الجزء المؤنث في الزهرة بالتلقيح
	٦ تساعد الحيوانات والرياح النبات على التكاثر من خلال عملية التلقيح.
	٧ تشبه صغار الزواحف والأسماك أبوها ولكنها أصغر حجماً.
	٨ تتشابه النباتات والحيوانات ان كلاهما يصنع غذاءه بنفسه
	٩ الأكسجين غاز يوجد في الهواء فقط ولا يوجد في الماء
	١٠ الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة الحياة هو الماعز

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.	أ الجذور	ب الأوراق	ج السيقان
٢	أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو؟:	أ الغذاء	ب البيئة	ج المكان
٣	أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟	أ النبات	ب الرمل	ج الصخرة
٤	تتركب أجسام المخلوقات الحية من	أ الخلايا	ب الماء	ج الغذاء
٥	تبدأ البرمائيات حياتها على شكل	أ بيضه	ب يرقة	ج حيوان مكتمل
٦	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟	أ الثمرة	ب الساق	ج الجذر
٧	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:	أ تبدأ حياتها بالبيضة	ب يغطي أجسامها الريش	ج تعتني بنفسها
٨	جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.	أ الجذور	ب السيقان	ج الأوراق
٩	الصخور مخلوقات غير حية لأنها:	أ لاتنمو	ب تستجيب	ج تتكاثر
١٠	جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.	أ الجذور	ب السيقان	ج الأوراق

نموذج الإجابة

اختبار الفترة	الأولى	الفصل الدراسي	الأول ١٤٤٨ هـ	اسم الطالبة	<u>الإجابة النموذجية</u>	الدرجة
المادة	علوم	الصف	الثالث	معلمة المادة		التوقيع

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة
√	تمر البرمائيات والحشرات خلال دورة حياتها بعملية تسمى (التحول).
√	التكاثر يعني أن ينتج المخلوق الحي أفراد جديدة من نوعه
√	النبات مكتمل النمو يتكاثر ويكوّن بذوراً جديدة
√	الورقة تركيب هياها الله تبارك وتعالى لصنع الغذاء للنبات.
√	تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الجزء المذكر إلى الجزء المؤنث في الزهرة بالتلقيح
√	تساعد الحيوانات والرياح النبات على التكاثر من خلال عملية التلقيح.
√	تشبه صغار الزواحف والأسماك أبوها ولكنها أصغر حجماً.
X	تتشابه النباتات والحيوانات ان كلاهما يصنع غذاءه بنفسه
X	الأكسجين غاز يوجد في الهواء فقط ولا يوجد في الماء
X	الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة الحياة هو الماعز

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.	أ الجذور	ب الأوراق	ج <u>السيقان</u>
٢	أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو؟:	أ <u>الغذاء</u>	ب البيئة	ج المكان
٣	أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟	أ <u>النبات</u>	ب الرمل	ج الصخرة
٤	تتركب أجسام المخلوقات الحية من	أ <u>الخلايا</u>	ب الماء	ج الغذاء
٥	تبدأ البرمائيات حياتها على شكل	أ <u>بيضة</u>	ب يرقة	ج حيوان مكتمل
٦	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟	أ <u>الثمرة</u>	ب الساق	ج الجذر
٧	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:	أ <u>تبدأ حياتها بالبيضة</u>	ب يغطي أجسامها الريش	ج تعتني بنفسها
٨	جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.	أ <u>الجذور</u>	ب السيقان	ج الأوراق
٩	الصخور مخلوقات غير حية لأنها:	أ <u>لا تنمو</u>	ب تستجيب	ج تتكاثر
١٠	جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.	أ الجذور	ب السيقان	ج <u>الأوراق</u>

اسم الطالبة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي لعام 1448 هـ

السؤال الأول

10

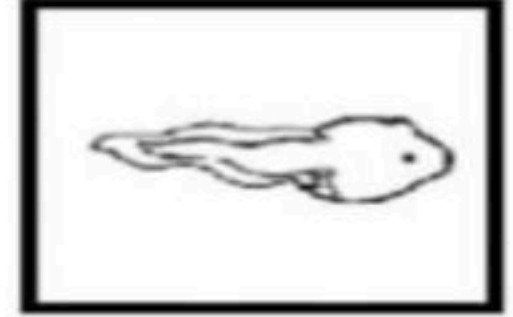
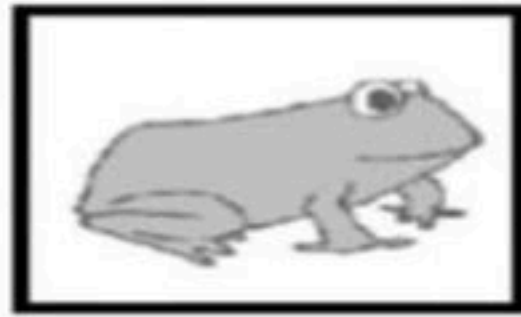
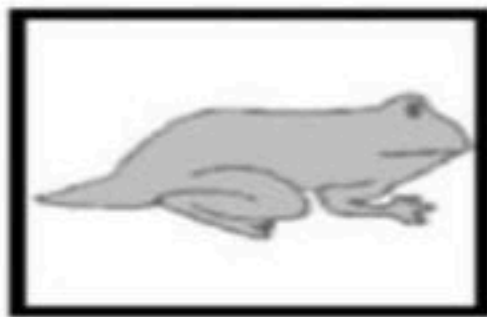
ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

()	المخلوقات الحية تنمو وتتكاثر	1
()	توجد البذرة داخل الثمرة	2
()	التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي 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 اجسام 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

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



البيضة

أبو ذنبية

ضفدع مكتمل النمو

أبو ذنبية بأرجل

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي

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

1 تحتاج المخلوقات الحية إلى

2 هو تغير بعض اشكال الحيوانات اثناء دورة حياتها

3 هو جزء في البذرة .

4 مخلوقات غير حية

5 انتاج افراد جديدة من نفس النوع .

6 تقوم بنقل حبوب اللقاح

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم

بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة / أ. غزالة الخالدي

الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ : 1448 / / هـ

اختبار (الفترة) لمادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول لعام 1448 هـ

درجة

20

الدرجة الكلية

اسم الطالبة :

10

السؤال الأول :

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة من البدائل التالية :

1 (أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي :			
(أ) أسأل	(ب) أستنتج	(ج) ألاحظ	(د) افترض
2 (أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية :			
(أ) الرمل	(ب) النبات	(ج) الصخرة	(د) الماء
3- جزء صغير في البذرة يستمد غذاؤه لينمو :			
(أ) الجنين	(ب) القشرة	(ج) الغذاء	(د) الجذر
4- مكان الذي يعيش المخلوق الحي و ما يحيط به من مخلوقات حية و أشياء غير حية :			
(أ) البيئة	(ب) المناخ	(ج) التحول	(د) التكيف
5- ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه:			
(أ) التكاثر	(ب) التحول	(ج) الاستجابة	(د) النمو
6- تغلف بعض الحشرات في اثناء دورة حياتها بقشرة صلبة في مرحلة :			
(أ) اليرقة	(ب) العذراء	(ج) البيضة	(د) الحشرة مكتملة النمو

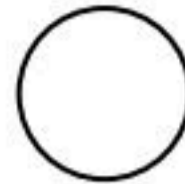
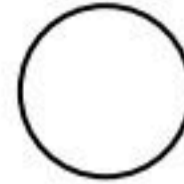
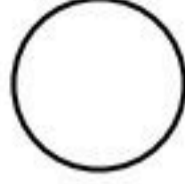
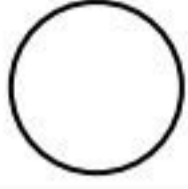
ب (ضعي المصطلح العلمي أمام المفهوم المناسب فيما يأتي:

(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 ينبت لينمو ويصير نبات جديد

يتبع

ج (رتبي الصور التي أمامك لتكوني دورة حياة الضفدع :)



10

السؤال الثاني :

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

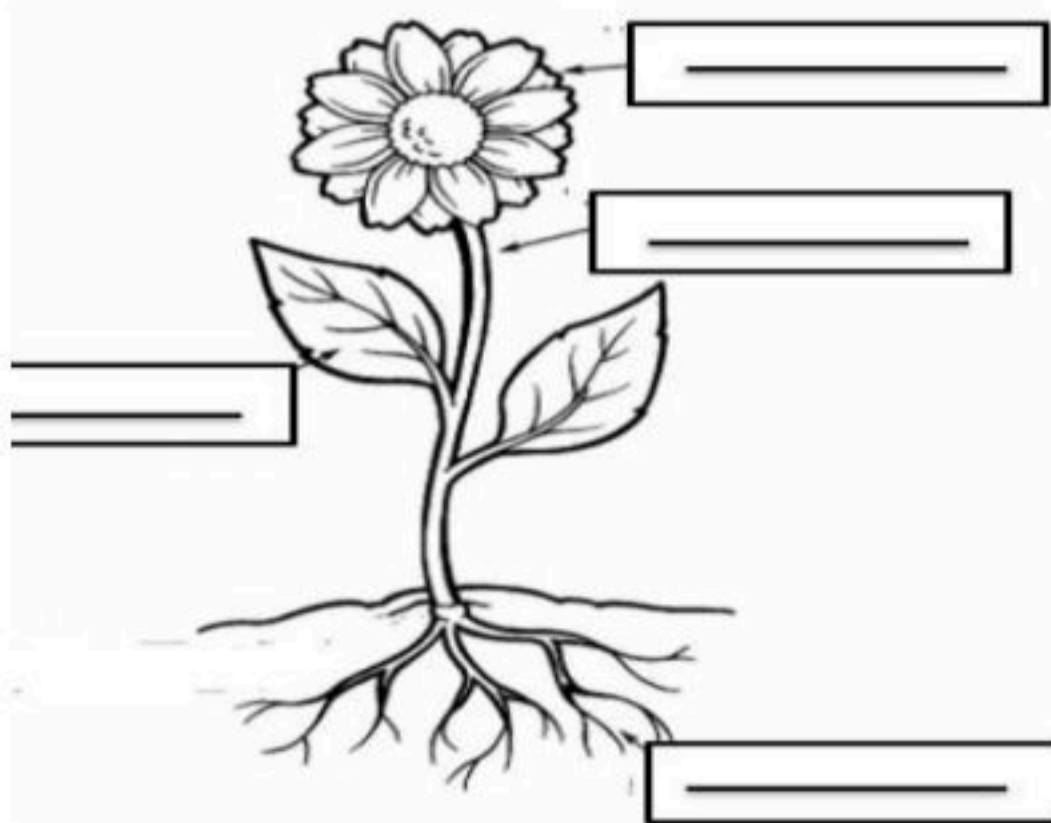
العبارة	العلامه
1- البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيض.	
2- الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح.	
3- تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور.	
4- الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .	

ب (اكمل الفراغات التالية بالكلمات التي أمامك :

(البيوض - البناء الضوئي - المكان - الزهرة)

- 1- نسمي العملية التي يصنع بها النبات غذاؤه بعملية
- 2- تتشابه الزواحف و الأسماك في دورات حياتها فهي تتكاثر ب.....
- 3- تتكون البذور في النباتات داخل

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



1- الساق وظيفته يحمل الأوراق

2- الجذر وظيفته يثبت النبات في التربة

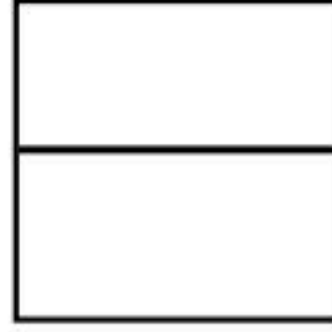
3- الأوراق وظيفتها تصنع الغذاء

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق و السداد

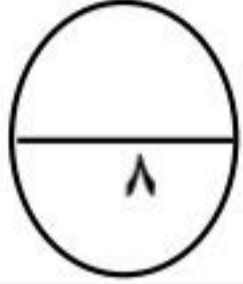
موقع منهجي
mnhaji.com





اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

اسم الطالبة: الصف:



السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

١	وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية هي :	أ	الهواء	ب	الخلية	ج	الغذاء	د	الماء
٢	أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية :	أ	الزمل	ب	الصخرة	ج	النبات	د	الماء
٣	يسمى انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الأنثوي بـ:	أ	التلقيح	ب	الجنين	ج	الغلاف	د	الساق
٤	مراحل حياة المخلوق الحي تسمى :	أ	البذرة	ب	دورة الحياة	ج	الغذاء	د	ثاني أكسيد الكربون
٥	أي مما يأتي يعد من الاشياء الغير الحية:	أ	الانسان	ب	التربة	ج	الحيوان	د	النبات
٦	جزء النبات المسؤول عن تكاثر	أ	الساق	ب	الاوراق	ج	الجزور	د	الزهرة
٧	من خصائص المخلوقات الحية :	أ	المكان	ب	التكاثر	ج	الماء	د	الغذاء
٨	مالموظيفة الرئيسية للاوراق:	أ	ينقل الماء لاجزاء النبات	ب	تنتج البذور	ج	تمتص الماء والأملاح المعدنية	د	تصنع الغذاء للنبات

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية:

أ/ نضع المفاهيم العلمية التالية عند العبارات المناسبة لها:

(التكاثر - البناء الضوئي - البيئة - الاستجابة)

١- (.....) هي المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي.

٢- (.....) هي العملية التي يصنع بها النبات غذاؤه.

٣- (.....) هي قدرة المخلوق الحي على التفاعل مع ما يحيط به .

٤- (.....) ينتج المخلوق الحي أفرادًا من نوعه.

ب/ عدد حاجات المخلوقات الحية :

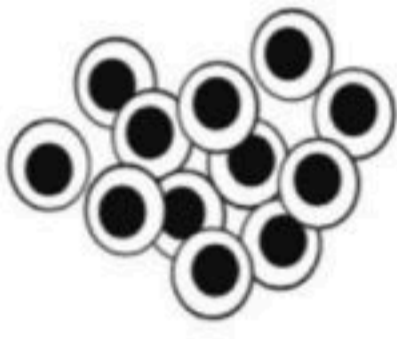
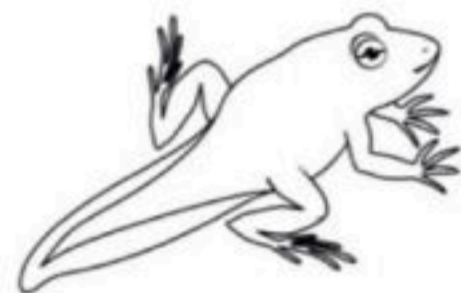
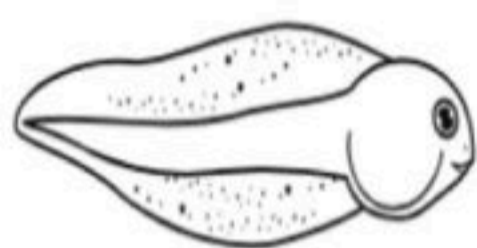
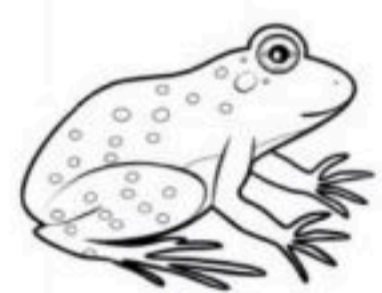
...../١

...../٢

...../٣

...../٤

ج/ رقم مراحل نمو الضفدع بالترتيب :

سؤال اضافي: صل الكلمة بالجزء المناسب :

جذور

ساق

أوراق



اسم الطالب :

الصف :

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



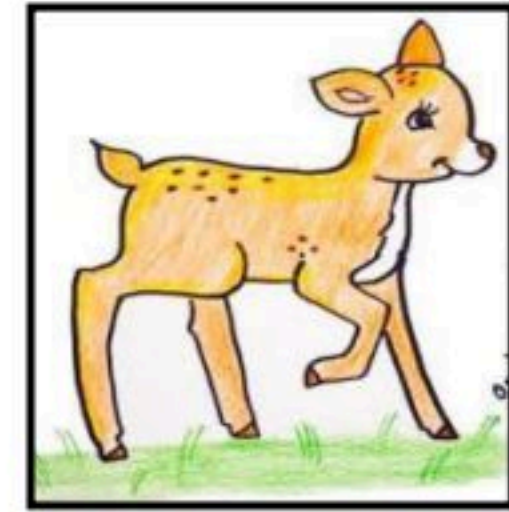
(.....)



(.....)

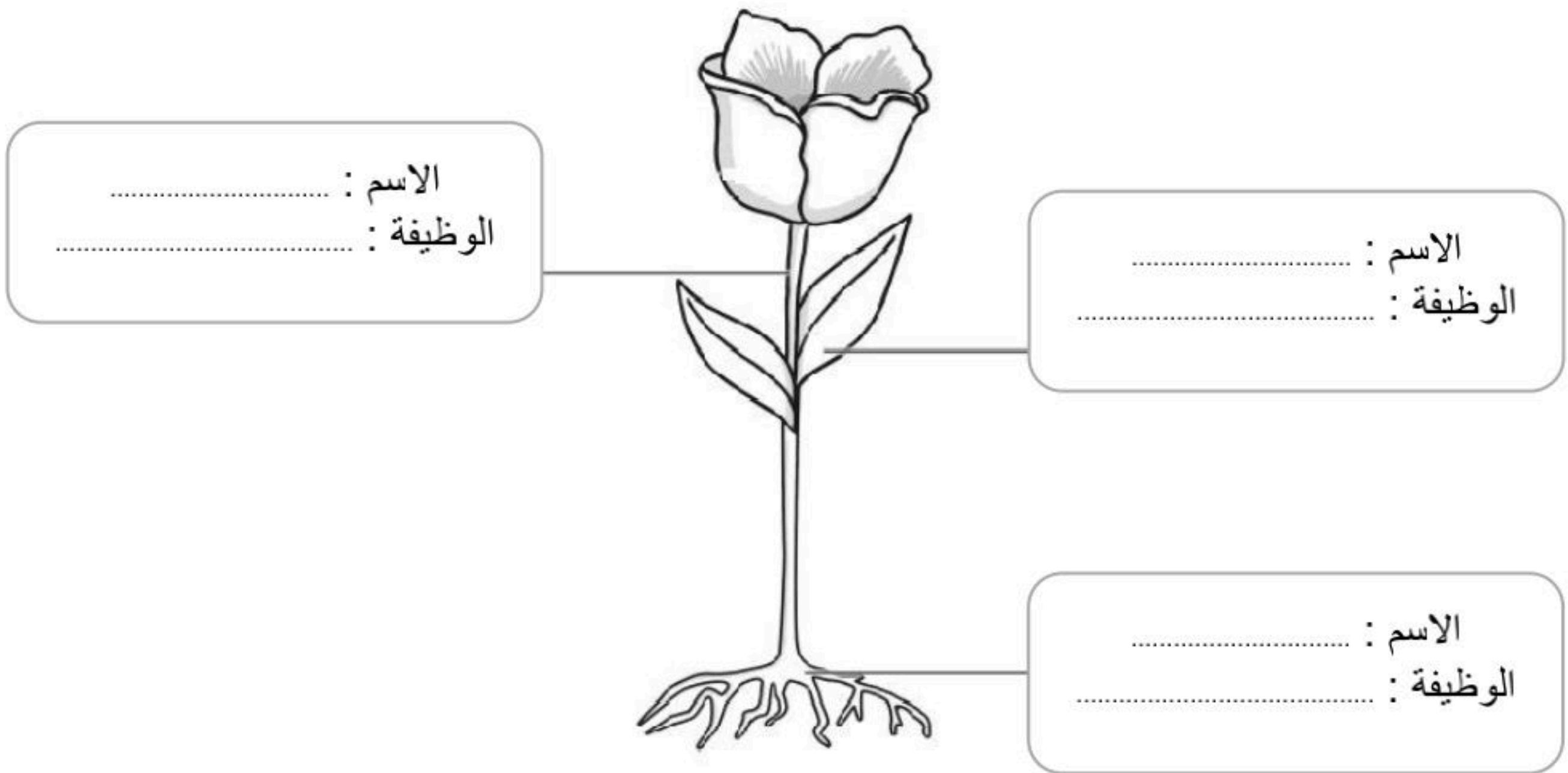


(.....)



(.....)

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 (.....)

نموذج اختبار

الدرجة

المادة

اسم الطالب

الصف

الثالث

الفصل

علوم

السؤال الأول : نختار الإجابة الصحيحة

١. عندما يميل النبات نحو الضوء، فإن هذه تسمى:

- أ نمواً ب استجابة ج تكاثراً د غذاء

٢. أي من الأمثلة التالية يعد مثلاً على النمو؟

- أ هروب الأرنب من الثعلب ب تحول الطفل إلى بالغ ج سقوط أوراق الأشجار د إنتاج الشجرة للبذور

٣. لماذا تحتاج المخلوقات الحية إلى الغذاء؟

- أ للتنفس فقط ب للحصول على الطاقة ج للاختباء من الأعداء د للتكاثر فقط

٤. ما الغاز الذي تحتاجه النباتات لصنع غذائها؟

- أ الأكسجين فقط ب ثاني أكسيد الكربون ج الهيدروجين د النيتروجين

٥. أي من هذه الجذور يعتبر جذراً وتدياً؟

- أ جذر البصل ب جذر القمح ج جذر الجزر د جذر النعناع

٦. ما الوظيفة الرئيسية للأوراق؟

- أ تثبيت النبات ب صنع الغذاء ج امتصاص الماء د حمل الأزهار

٧. أي من هذه السيقان تعتبر ساقاً خشبية صلبة؟

- أ ساق النعناع ب ساق البقدونس ج ساق النخيل د ساق الكرفس

٨. ما اسم الجزء الصغير في البذرة الذي يستمد الغذاء؟

- أ الثمرة ب الجنين ج الغلاف د الساق

٩. ماذا تحتاج البذرة لتبدأ في النمو؟

- أ الماء والهواء وحرارة مناسبة ب الضوء والتربة فقط ج الحشرات والرياح د الثلج والجليد

١٠. ما اسم العملية التي تندمج فيها حبة اللقاح مع البويضة؟

- أ التكاثر ب النمو ج التلقيح د الاستجابة

السؤال الثاني : أ - نضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة

١. تستجيب المخلوقات الحية للتغيرات في البيئة من حولها.

٢. الحيوانات تصنع غذاءها بنفسها مثل النباتات.

٣. يمكننا رؤية الخلايا بالعين المجردة لأنها كبيرة.

٤. وظيفة الساق هي نقل الماء من الجذور إلى الأوراق.

٥. الزهرة هي جزء من النبات يكوّن البذور.

السؤال الثاني ب - نكمل العبارات التالية بوضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب

المجهر

الخلايا

التكاثر

الأكسجين

الاستجابة

الجذور

١. عملية إنتاج المخلوق الحي لأفراد من نوعه تسمى :

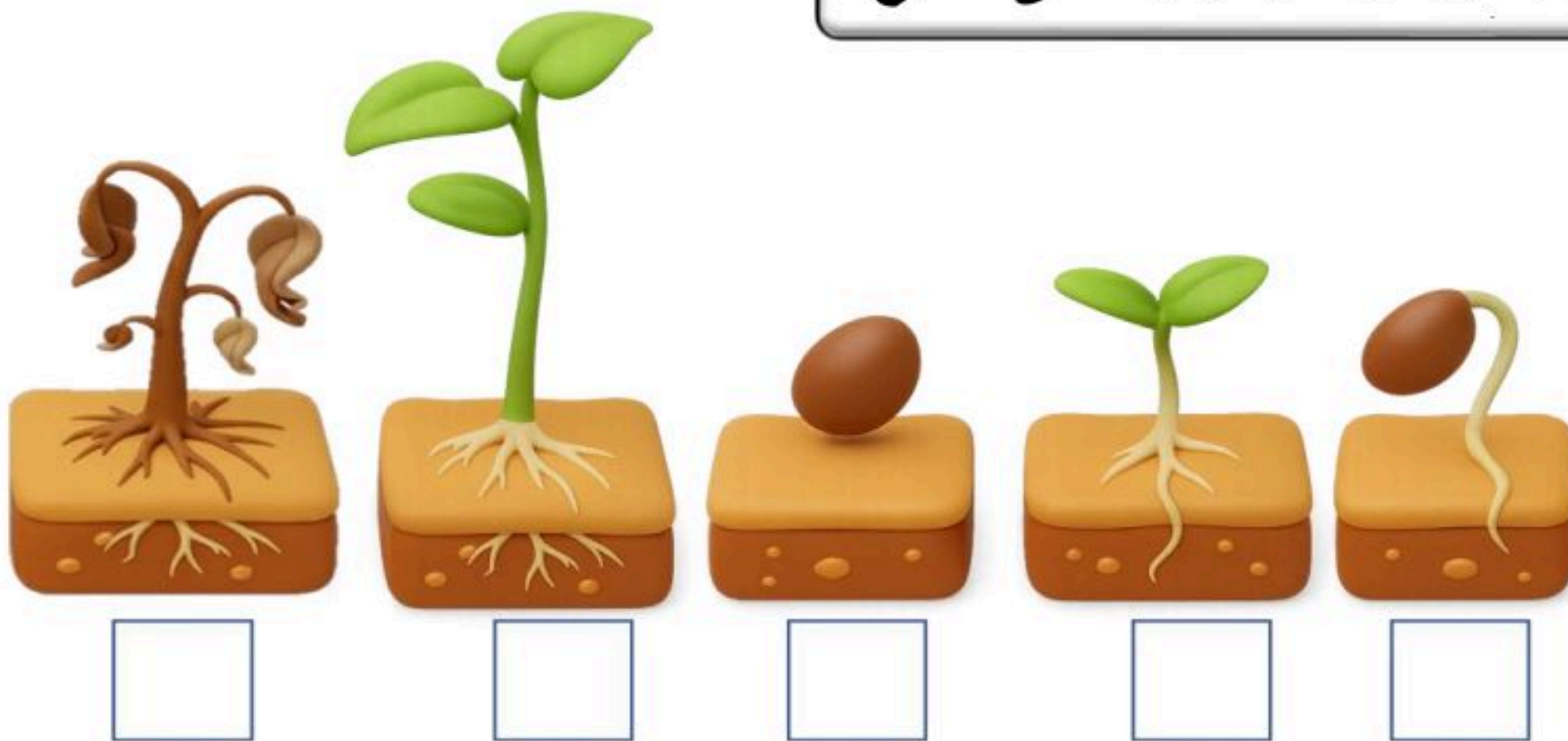
٢. تتكون أجسام جميع المخلوقات الحية من وحدات صغيرة تسمى

٣. نستخدم لرؤية الخلايا لأنها صغيرة جداً.

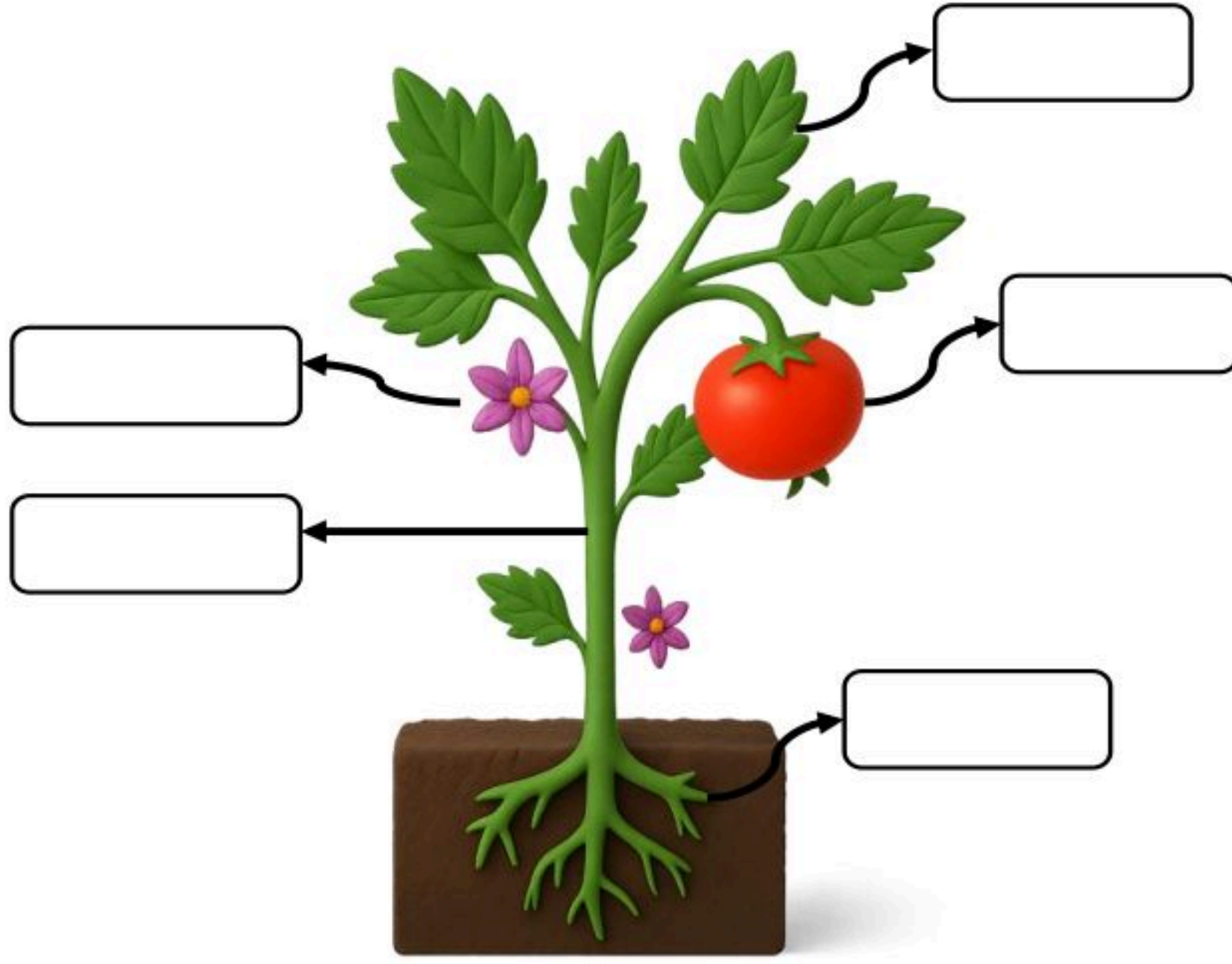
٤. تمتص : الماء والأملاح المعدنية من التربة لتغذية النبات.

٥. تنتج الأوراق غاز : الذي تحتاجه معظم المخلوقات الحية للتنفس.

السؤال الثاني ج - نرتب مراحل نمو البذرة حتى تصبح



السؤال الثالث أ - نسمي الأجزاء المشار إليها لهذا النبات



السؤال الثالث ب - نصل كل صورة مع الوصف المناسب لها



استجابة



نمو



جذور ليفية



أوراق ابرية



تلقيح