



نَمْ زَهْمِيل وَعَرْضُ الْعَاصَةِ مِنْ مَوْقِعِ دَلْ كَرْوَسِي

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والذبابات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

اسم الطالبة:

اختاري الإجابة الصحيحة:



١- مستوى التصنيف الذي يضم اكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية:

رتبة	د	طائفة	ج	شعبة	ب	مملكة	أ
------	---	-------	---	------	---	-------	---

٢- أي الممالك التالية تعيش افرادها في ظروف بيئية قاسية:

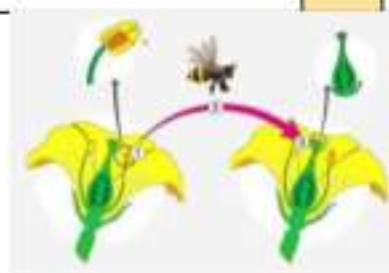
النباتات	د	الطلائعيات	ج	البدائيات	ب	البكتيريا	أ
----------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---

٣- تسمى النباتات الزهرية:

ثغور	د	نتح	ج	معرأة البذور	ب	مغطاة البذور	أ
------	---	-----	---	--------------	---	--------------	---

٤- تتكاثر البكتيريا عن طريق:

التحول	د	الانقسام	ج	التكاثر الخضري	ب	التبرعم	أ
--------	---	----------	---	----------------	---	---------	---



٥- انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي من زهرة الى زهرة أخرى يسمى:

متك	د	بتلة	ج	تلقيح ذاتي	ب	تلقيح خلطي	أ
-----	---	------	---	------------	---	------------	---

ضعی علامة او امام العبارات التالية:



- ١- الحيوانات التي لها عمود فقري تسمى فقاريات.
- ٢- التكاثر الجنسي هو انتاج مخلوقات جديدة من اب واحد فقط.
- ٣- يمر التحول الكامل بثلاث مراحل فقط.
- ٤- يتکاثر نبات الفراولة عن طريق التبرعم.
- ٥- يوجد خلط في الصفات في التكاثر الجنسي.

ضع الكلمات التالية في أماكنها المناسبة:



الاخصاب

التقديم

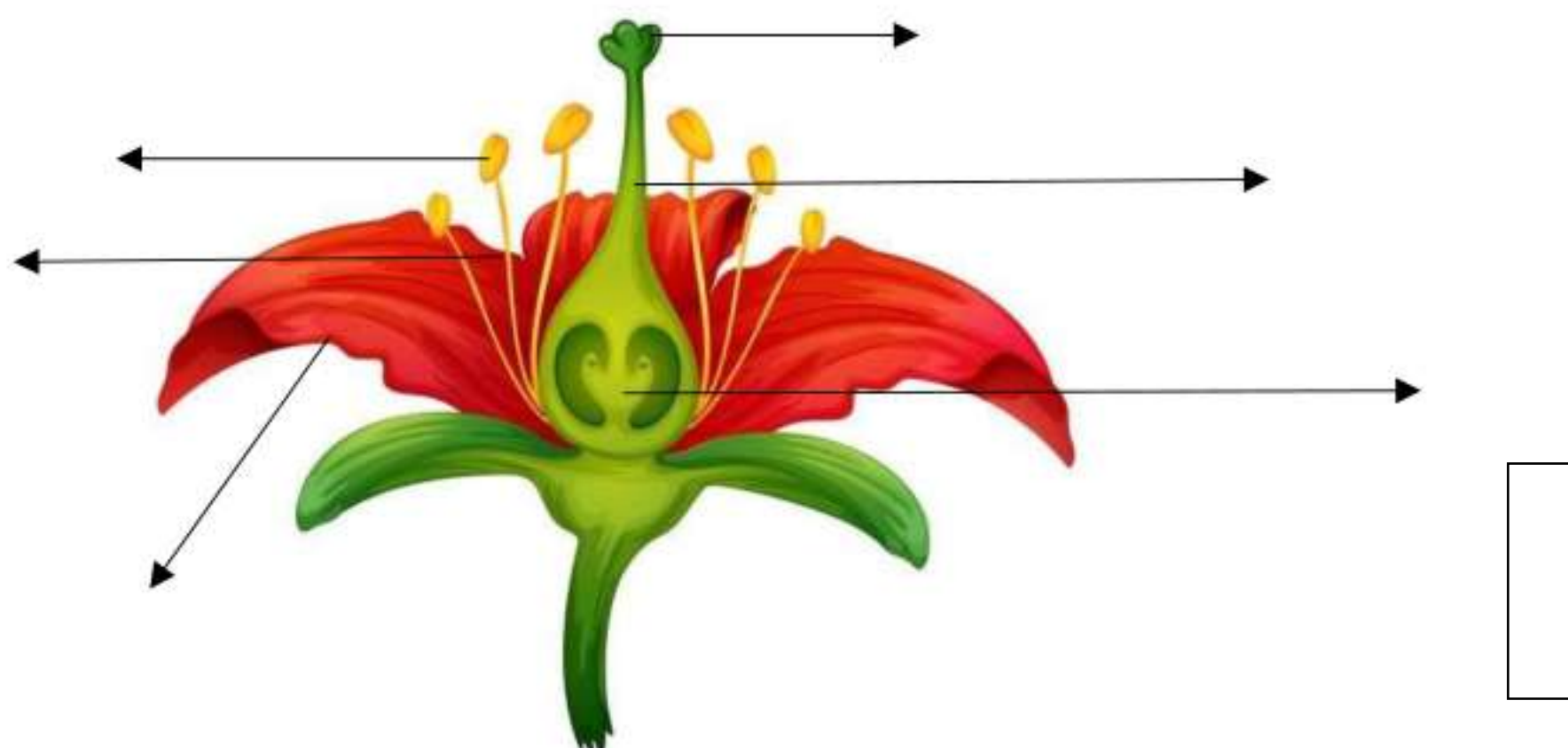
النباتات الوعائية

الكامبيوم

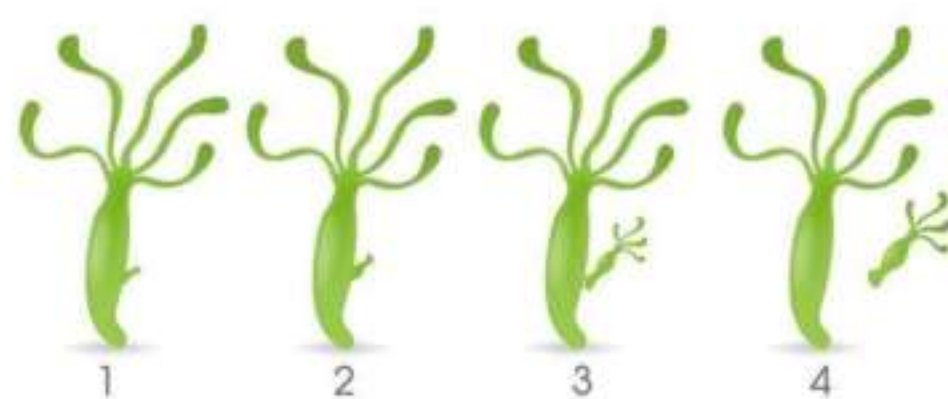
التصنيف

انتقال حبوب اللقاح من السدادة الى الكربلة.	١
اتحاد مشيج مذكر من الاب مع مشيج مؤنث من الام.	٢
علم تقسيم المخلوقات الحية الى مجموعات حسب التشابه.	٣
تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء.	٤
نباتات لها انببيب واووية تنقل الماء والغذاء.	٥

اكملي بيانات الرسم التالي:



حددي نوع التكاثر في كل مما يلي:



.....

انتهت الاسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

نموذج الإجابة

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

اسم الطالبة:

اختاري الإجابة الصحيحة:



١- مستوى التصنيف الذي يضم اكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية:

رتبة	د	طائفة	ج	شعبة	ب	مملكة	أ
------	---	-------	---	------	---	-------	---

٢- أي الممالك التالية تعيش افرادها في ظروف بيئية قاسية:

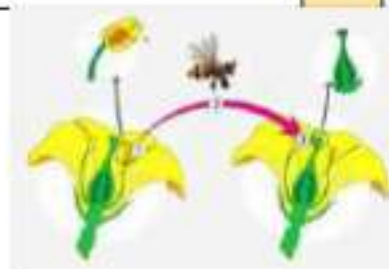
النباتات	د	الطلائعيات	ج	البدائيات	ب	البكتيريا	أ
----------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---

٣- تسمى النباتات الزهرية:

ثغور	د	نتح	ج	معرأة البذور	ب	مغطاة البذور	أ
------	---	-----	---	--------------	---	--------------	---

٤- تتكاثر البكتيريا عن طريق:

التحول	د	الانقسام	ج	التكاثر الخضري	ب	التبرعم	أ
--------	---	----------	---	----------------	---	---------	---



٥- انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي من زهرة الى زهرة أخرى يسمى:

متك	د	بتلة	ج	تلقيح ذاتي	ب	تلقيح خلطي	أ
-----	---	------	---	------------	---	------------	---

ضعى علامة او امام العبارات التالية:



- ١- الحيوانات التي لها عمود فقري تسمى فقاريات.
- ٢- التكاثر الجنسي هو انتاج مخلوقات جديدة من اب واحد فقط.
- ٣- يمر التحول الكامل بثلاث مراحل فقط.
- ٤- يتکاثر نبات الفراولة عن طريق التبرعم.
- ٥- يوجد خلط في الصفات في التكاثر الجنسي.

ضع الكلمات التالية في أماكنها المناسبة:



الاخشاب

التلقيح

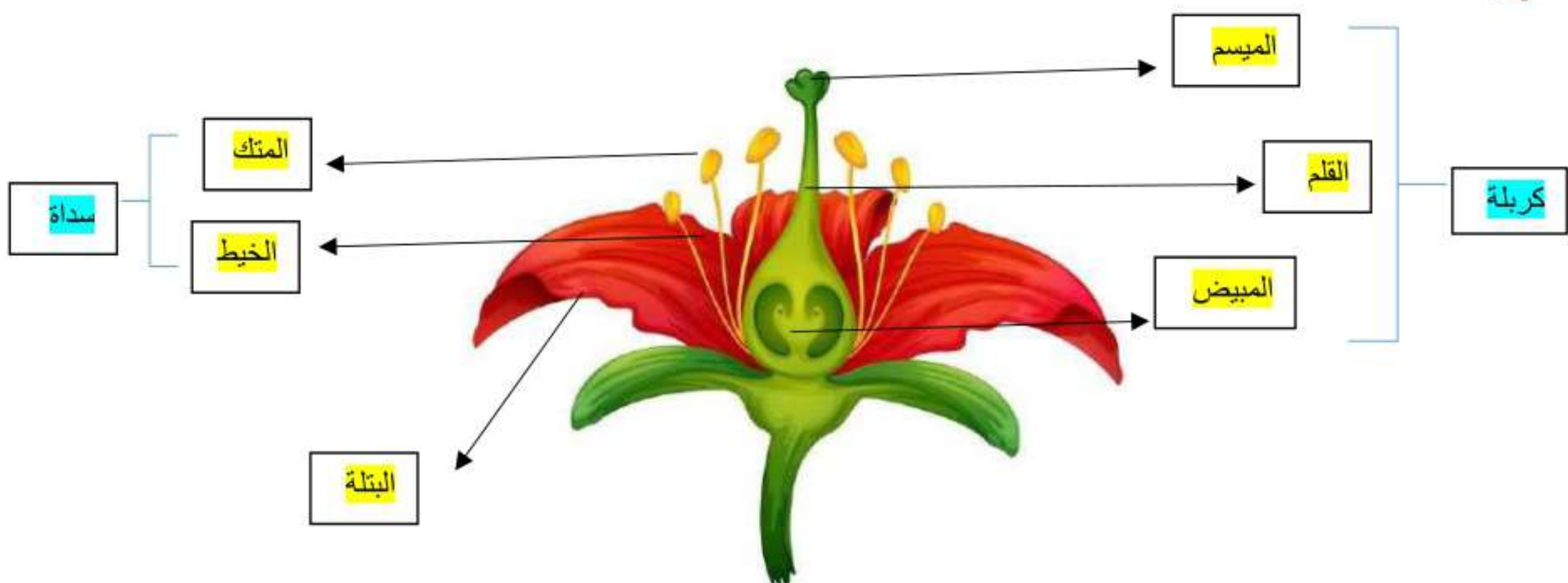
النباتات الوعائية

الكامبيوم

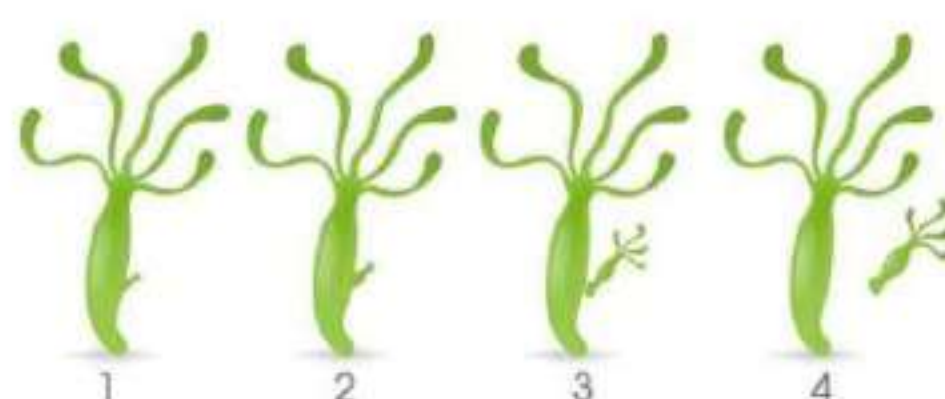
التصنيف

انتقال حبوب اللقاح من السدادة الى الكربلة.التلقيح.....	١
اتحاد مشيج مذكر من الاب مع مشيج مؤنث من الام.الاخشاب.....	٢
علم تقسيم المخلوقات الحية الى مجموعات حسب التشابه.التصنيف.....	٣
تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء.الكامبيوم.....	٤
نباتات لها انببيب واواعية تنقل الماء والغذاء.النباتات الوعائية.....	٥

اكملي بيانات الرسم التالي:



حددي نوع التكاثر في كل ما يلي:



.....تكاثر لا جنسي عن طريق التبرعم.....



.....تكاثر جنسي.....

انتهت الاسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الاول) مادة العلوم للصف الخامس لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب / ة :



السؤال الأول :

١٠

١) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

المملكة التي تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها هي				١
(د) البكتيريا	(ج) الطلائعيات	(ب) الفطريات	(أ) البرمائيات	
المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية هو				٢
(د) جنس	(ج) طائفه	(ب) رتبة	(أ) مملكة	
الجزء الذي يوجد داخل ساق النبات يسمى				٣
(د) الورقة	(ج) الشعيرات الجذرية	(ب) الخشب	(أ) البشرة	
من أمثلة النباتات اللاوعائية				٤
(د) الصنوبر	(ج) الحزاويات	(ب) الطلح	(أ) النخيل	
تعيش الفطريات في الأماكن				٥
(د) الباردة	(ج) الجافة	(ب) الحارة	(أ) الرطبة	
من أمثلة المخلوقات الحية التي تتکاثر جنسياً				٦
(د) المرجان	(ج) البكتيريا	(ب) الأسد	(أ) الهيدرا	
البدائيات والبكتيريا يتکاثران بواسطة				٧
(د) التکاثر الخضري	(ج) الانقسام	(ب) التبرعم	(أ) البذور	

ب) نقارن فيما يلى بين الفطريات والنباتات :-

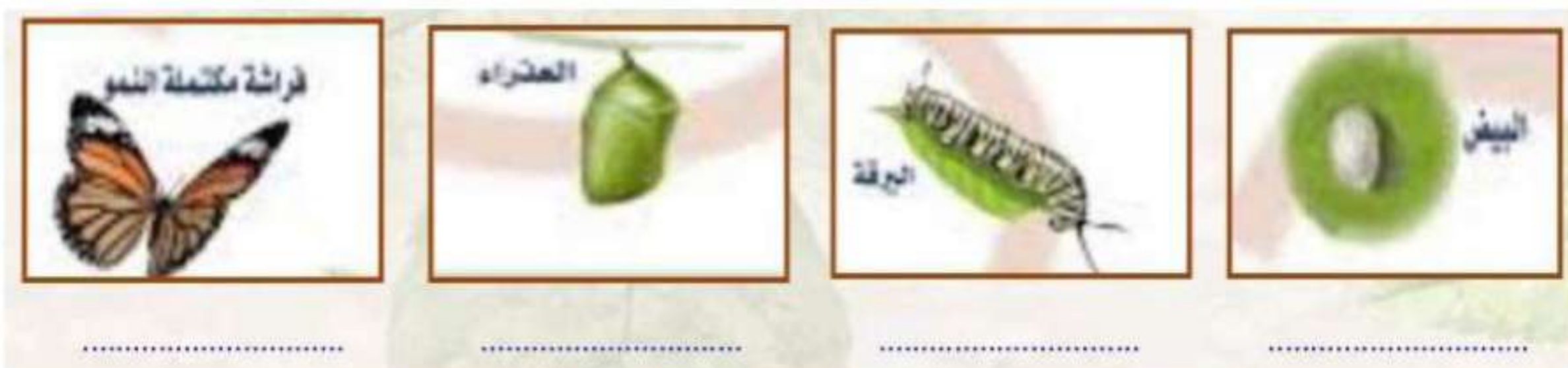
• النباتات	• الفطريات	وجه المقارنة
		طريقة الحصول على الغذاء
		مكان العيش
		الحركة

السؤال الثاني :

أ) / ما وظيفة كل جزء مما يلى في النبات :

- | | | |
|-------|---|---------|
| | ← | الجزر |
| | ← | الساق |
| | ← | الأوراق |
-

ب) في الصور التالية مراحل التحول للفراشة ، نرتب من ١ - ٤ :-



ج) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

- ١ - () العلم الذي يقسم المخلوقات الحية في مجموعات حسب خصائصها .
 - ٢ - () سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف عضها عن بعض .
-

د) مثلاً لكل مما يلى :-

- ١ - حيوان له عمود فقري ← _____
 - ٢ - نباتات لا بدريه ← _____
 - ٣ - تكاثر لا جنسي ← _____
-

نموذج الإجابة

الإدارات العامة للتعليم بمنطقة

وزارة التعليم

٢٠

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

اسم الطالب / ة :

١٠

السؤال الأول :



١) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١	المملكة التي تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها هي	(أ) البرمائيات	(ب) الفطريات	(ج) الطلائعيات	(د) البكتيريا
٢	المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية هو	(أ) مملكة	(ب) رتبة	(ج) طائفة	(د) جنس
٣	الجزء الذي يوجد داخل ساق النبات يسمى	(أ) البشرة	(ب) الخشب	(ج) الشعيرات الجذرية	(د) الورقة
٤	من أمثلة النباتات اللاوعائية	(أ) النخيل	(ب) الطفح	(ج) الحزازيات	(د) الصنوبر
٥	تعيش الفطريات في الأماكن	(أ) الرطبة	(ب) الحارة	(ج) الجافة	(د) الباردة
٦	من أمثلة المخلوقات الحية التي تتکاثر جنسياً	(أ) الهيدرا	(ب) الأسد	(ج) البكتيريا	(د) المرجان
٧	البدائيات والبكتيريا يتکاثران بواسطة	(أ) البذور	(ب) التبرعم	(ج) الانقسام	(د) التکاثر الخضري

٨) نقارن فيما يلى بين الفطريات والنباتات :-

• النباتات	• الفطريات	وجه المقارنة
تصنع غذاؤها بنفسها	تحصل عليه من المخلوقات الأخرى	طريقة الحصول على الغذاء
في كل مكان	الأماكن الرطبة	مكان العيش
لاتتحرك	لاتتحرك	الحركة

السؤال الثاني :-

أ) ما وظيفة كل جزء مما يلي في النبات :

- تثبت النبات ← ١- الجذر
 - ينقل الماء والغذاء في النبات ← ٢- الساق
 - تقوم بعمليه البناء الضوئي ← ٣- الأوراق
-

ب) في الصور التالية مراحل التحول للفراشة ، نرتب من ١ - ٤ :-



ج) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

- التصنيف ١- () العلم الذي يقسم المخلوقات الحية في مجموعات حسب خصائصها .
 - التحول ٢- () سلسلة من مراحل النمو المميزة يختلف عضها عن بعض .
-

د) مثلاً لكل مما يلي :-

- السمكة ← ١- حيوان له عمود فقري
 - السرسيخيات ، ذيل الحصان ← ٢- نباتات لا بدريّة
 - الانقسام، التبرعم ← ٣- تكاثر لا جنسي
-

..... اسم الطالب :

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

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

السؤال الأول

()	١ احدي طرق التكاثر الجنسي التبرعم
()	٢ تعد الأسماك الطائفة الأكثر شهره في الفقاريات
()	٣ تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي
()	٤ تستطيع الضفادع والأسماك التكاثر لا جنسيا
()	٥ عملية اندماج المشيغ المذكر مع المشيغ المؤنث داخل جسم الانثى يسمى بالإخصاب الداخلي
()	٦ الأوراق فيها يحدث عملية البناء الضوئي
()	٧ فقد الماء عن طريق التغور يسمى بالثالغور
()	٨ النباتات اللاوعائية اصغر حجما واقرب الى سطح الأرض

ضلل الإجابة الصحيحة

السؤال الثاني:

١. حيوان ليس له عمود فقري :

الطيور

الثدييات

الرخويات

٢. تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء .

الجذور

الكامبيوم

اللحاء

٣. مسحوق أصفر يحوي خلايا جنسية ذكرية

حبوب اللقاح

التحول

الرحيق

٤. من أعضاء التكاثر في النبات

الساق

الأوراق

الأزهار

٥. أصغر مستويات التصنيف

المملكة

النوع

الشعبة

ما هي مستويات التنظيم في المخلوقات الحية :

نموذج الإجابة

المملكة العربية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة

مدرسة

٢٠



..... اسم الطالب :

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

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

السؤال الأول

(X)	١ احدي طرق التكاثر الجنسي التبرعم
(X)	٢ تعد الأسماك الطائفة الأكثر شهره في الفقاريات
(✓)	٣ تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي
(✓)	٤ تستطيع الضفادع والأسماك التكاثر لا جنسيا
(✓)	٥ عملية اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث داخل جسم الأنثى يسمى بالإخصاب الداخلي
(✓)	٦ الأوراق فيها يحدث عملية البناء الضوئي
(✓)	٧ فقد الماء عن طريق الشغور يسمى بالشغور
(✓)	٨ النباتات اللاوعائية اصغر حجما واقرب الى سطح الأرض

ضلل الإجابة الصحيحة

السؤال الثاني:

١. حيوان ليس له عمود فقري :

الطيور

الثدييات

الرخويات

٢. تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء .

الجذور

الكامبيوم

اللحاء

٣. مسحوق أصفر يحوي خلايا جنسية ذكرية

حبوب اللقاح

التحول

الرحيق

٤. من أعضاء التكاثر في النبات

الساقي

الأوراق

الأزهار

٥. أصغر مستويات التصنيف

المملكة

ال النوع

الشعبة

ما هي مستويات التنظيم في المخلوقات الحية :

الفصيلة

الرتبة

الطائفة

الشعبة

المملكة

الوع

الجنس

المادة : علوم
التاريخ :
الفصل :
اسم الطالبة :

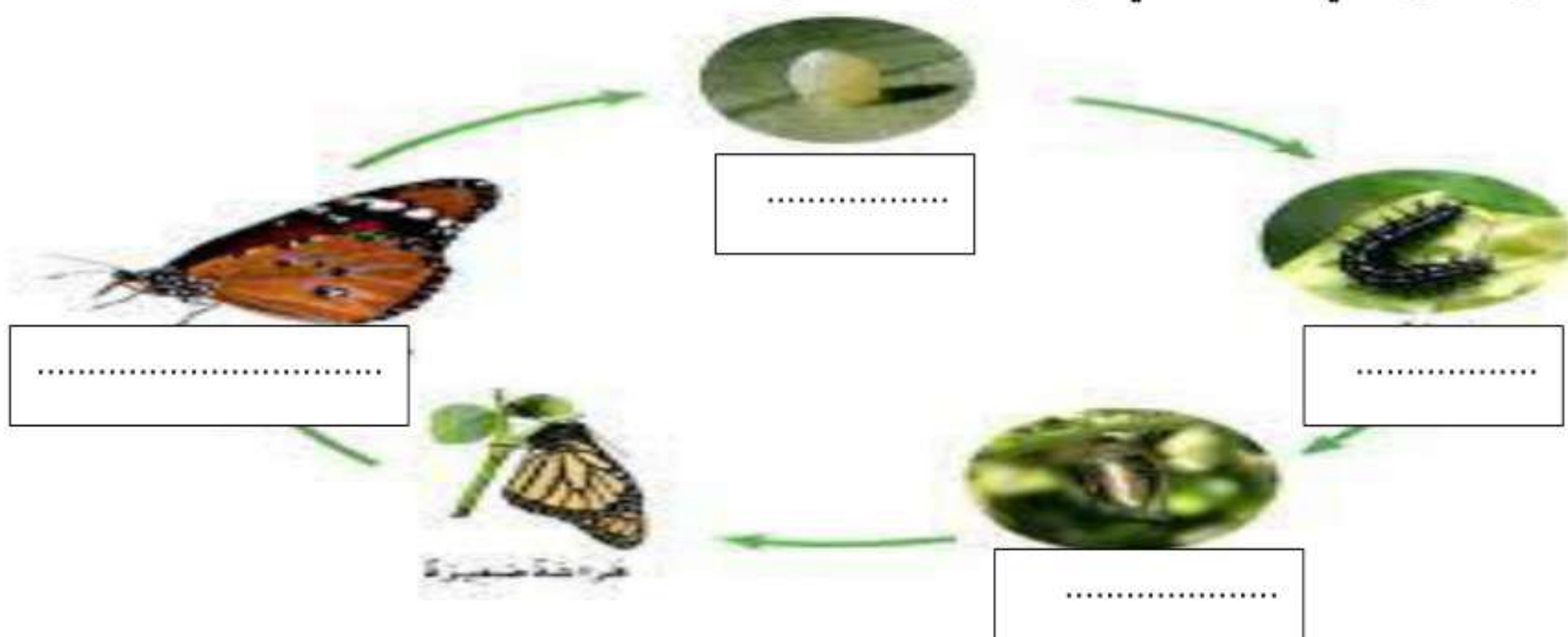
الدرجة المستحقة
.....
٢٠

اختبار مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفترة الأولى للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول /أ- ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخطا . الدرجة : ١ لكل فقره

يعتبر النوع أكبر مستوى يضم عدد من المخلوقات الحية .	1
تمييز كلا من المملكة الحيوانية والنباتية بوجود جدار خلوي يحيط بخلاياها .	2
من وظائف الجذور امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة .	3
ينتج عن عملية البناء الضوئي سكر الجلوكوز وثاني أكسيد الكربون .	4
يحدث الانقسام في التكاثر اللاجنسي للبدائيات والبكتيريا وبعض الطلائعيات .	5

ب- على الصورة التي أمامك اكتب مراحل دورة حياة الفراشة ؟ الدرجة : ٢



الدرجة : درجة لكل فقرة

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الطبقة التي تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء في ساق النبات هي :

- ج- أنابيب
- د- خلايا البشرة
- أ- كامبيوم
- ب- قشرة

٢ - أي ممالك المخلوقات الحية التالية يعيشون افرادها في ظروف بيئية قاسية:

- ج- البدائيات
- د- النباتات
- أ- البكتيريا
- ب- الحيوانات

٣- بعض أنواع الحيوانات تتکاثر لاجنسيا مثل :

- ج- الطيور
- د- الاغنام
- أ- الاسد
- ب- الديدان

٤- من خصائص تبرعم الأبناء :

- ج- ينتجون عن طريق بويضة مخصبة
- د- يختلفون في صفاتهم عن الآباء
- أ- ينتجون عن أب واحد
- ب- ينتجون عن أبوين

٥- يتكون التحول الناقص من :

- ج - ٤ مراحل
- د - ٥ مراحل
- ب - ٣ مراحل
- أ - مرحلتين

الدرجة : درجة لكل فقرة

السؤال الثالث : أ/ أكمل ما يأتي :

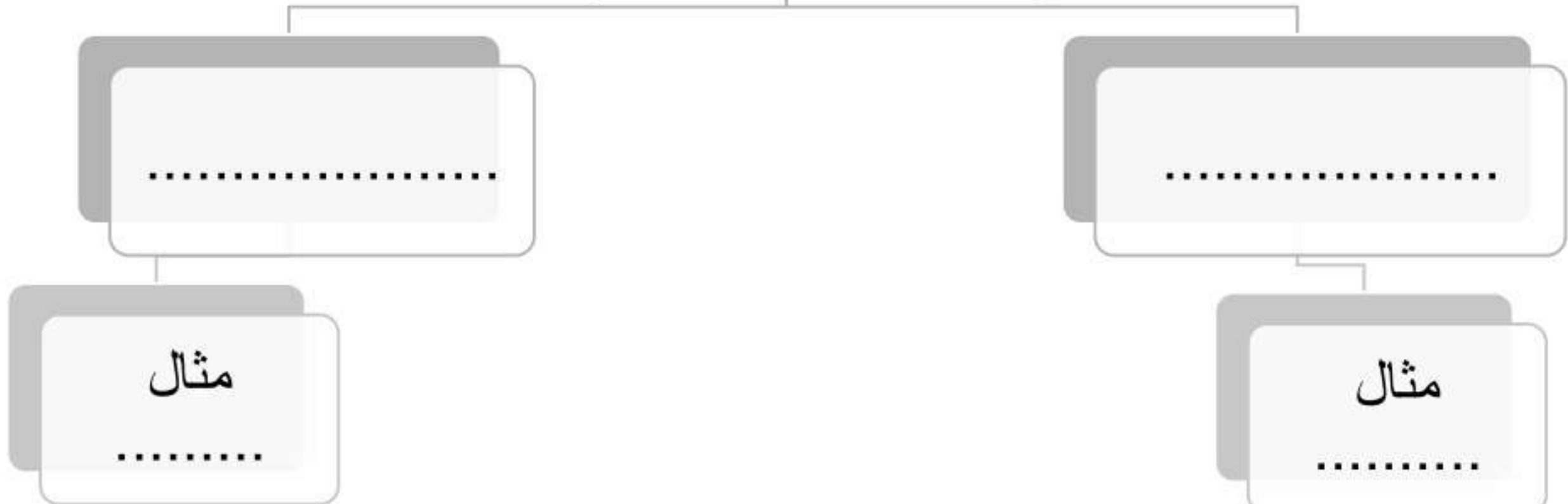
١- النباتات التي ليس لها نظام اوعية تسمى

٢- تسمى العملية التي يتم من خلالها فقدان الماء عن طريق التغور

٣- التكاثر الذي يتم فيه انتاج مخلوقات جديد من ابوبن هو

ب/: أرسم مخطط مبسط يوضح اقسام الحيوانات ؟ الدرجة : ٢

مملكة الحيوانات



ج/:قارني بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي ؟ الدرجة : ٢

هل يوجد خلط في الصفات	الخلايا الجنسية	عدد الاباء	التكاثر اللاجنسي
			التكاثر الجنسي

نموذج الإجابة

علوم

الفصل :

اسم الطالبة :

الدرجة المستحقة

٢٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمحافظة الطائف

مدرسة (ب) ٧٨

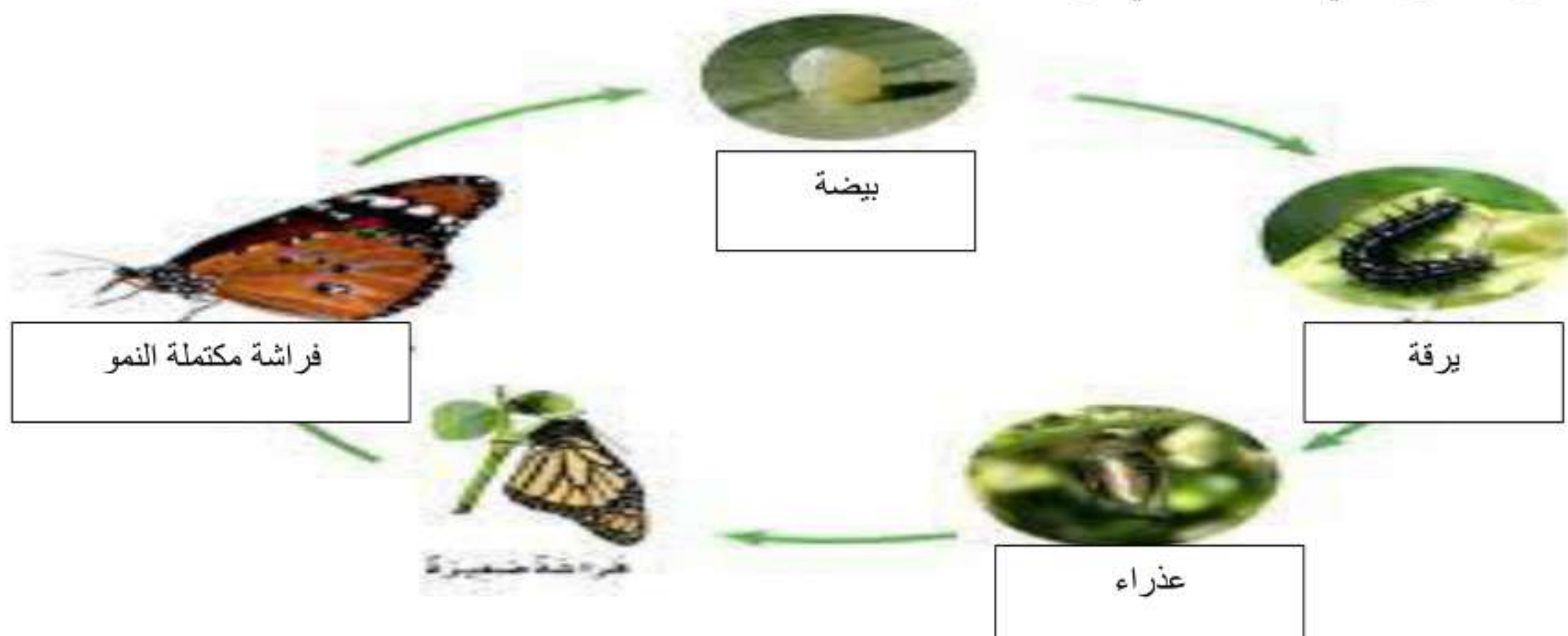
اختبار مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفترة الأولى للفصل الدراسي الأول

الدرجة : ١ لكل فقرة

السؤال الأول /أ- ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخطأ .

✗	يعتبر النوع أكبر مستوى يضم عدد من المخلوقات الحية .	1
✗	تمييز كلا من المملكة الحيوانية والنباتية بوجود جدار خلوي يحيط بخلاياها .	2
✓	من وظائف الجذور امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة .	3
✗	ينتج عن عملية البناء الضوئي سكر الجلوكوز وثاني أكسيد الكربون .	4
✓	يحدث الانقسام في التكاثر اللاجنسي للبدائيات والبكتيريا وبعض الطلائعيات .	5

ب- على الصورة التي أمامك اكتب مراحل دورة حياة الفراشة ؟ الدرجة : ٢



الدرجة : درجة لكل فقرة

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الطبقة التي تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء في ساق النبات هي :

- ج - أنابيب
- د - خلايا البشرة
- أ - كامبيوم
- ب - قشرة

٢ - أي ممالك المخلوقات الحية التالية يعيشون افرادها في ظروف بيئية قاسية:

- ج - البدائيات
- د - النباتات
- أ - البكتيريا
- ب - الحيوانات

٣- بعض أنواع الحيوانات تتکاثر لاجنسيا مثل :

- ج - الطيور
- د - الاغنام
- أ - الامم
- ب - الديدان

٤- من خصائص تبرعم الأبناء :

- ج - ينتجون عن طريق بويضة مخصبة
- د - يختلفون في صفاتهم عن الآباء
- أ - ينتجون عن أب واحد
- ب - ينتجون عن أبوين

٥- يتكون التحول الناقص من :

- ج - ٤ مراحل
- د - ٥ مراحل
- ب - ٣ مراحل

الدرجة : درجة لكل فقرة

السؤال الثالث : أ/ أكمل ما يأتي :

- ١- النباتات التي ليس لها نظام اوعية تسمىالنباتات اللاوعائية.....
- ٢- تسمى العملية التي يتم من خلالها فقدان الماء عن طريق التغورالنتح.....
- ٣- التكاثر الذي يتم فيه انتاج مخلوقات جديد من ابوبين هوالتكاثر الجنسي

ب/: أرسم مخطط مبسط يوضح اقسام الحيوانات ؟ الدرجة : ٢

مملكة الحيوانات

اللافقاريات.

الفقاريات.

مثال
قنديل البحر

مثال
الاسد

ج/: قارني بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي ؟ الدرجة : ٢

هل يوجد خلط في الصفات	الخلايا الجنسية	عدد الاباء	
لا يوجد خلط في الصفات	ليس لها دور	١	التكاثر اللاجنسي
يوجد خلط في الصفات	لها الدور الاساسي	٢	التكاثر الجنسي

اسم الطالب :
الصف : / ٥

اختبار مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارات الخاطئة ؟

- ٤ - ١- الفطريات مخلوقات حية تعيش في أقسى الظروف مثل المياه الحارة والمالحة . ()
٢- الحيوانات و النباتات مخلوقات حية تصنع غذائها بنفسها . ()
٣- غطاء البذور نباتات لا تنبت لها أزهار و بذورها قاسية . ()
٤- التحول سلسلة من مراحل النمو المميزة المختلفة بعضها عن بعض . ()

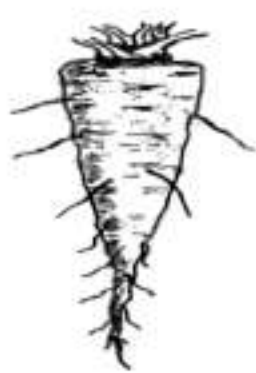
السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

(اللافقاريات - النباتات الوعائية - الكامبيوم - الإخصاب - جنسي)

- ١- ينتج خلايا الخشب واللحاء .
٢- حيوانات ليس لها عمود فقري .
٣- اتحاد المشيغ المذكر مع المشيغ المؤنث .
٤- نباتات تحتوي على أوعية أو أنابيب لنقل الماء والغذاء .

السؤال الثالث : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

٢- نوع الجذر في الصورة المجاورة .



٠ هوائي

٠ ليفي

٠ وتدى

١- مجموعة واسعة من المخلوقات الحية .

٠ النوع

٠ المملكة

٠ التصنيف

٤- يحدث الإخصاب الخارجي في .



٠ انقسام

٠ تبرعم

٠ خضري

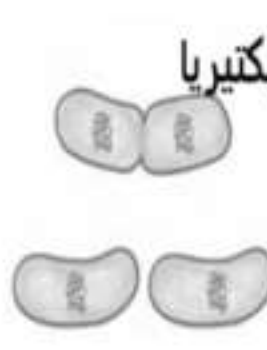
٦- صنفت المخلوقات الحية على أساس التشابه في .

٠ الشكل - التركيب - ضوء الشمس

٠ الشكل - الوظيفة - المأوى

٠ الشكل - التركيب - الوظيفة

٣- نوع التكاثر في البكتيريا .

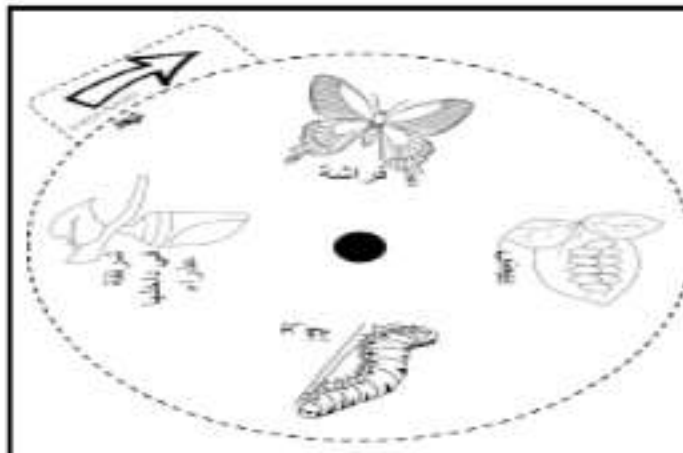


٠ انقسام

٠ تبرعم

٠ خضري

٥- التحول في الفراشة .



٠ متساوي

٠ كامل

٠ ناقص

٤

السؤال الرابع : اكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة (ب)
تكاثر يمتاز بخلط الصفات والأبناء لا يشبهون الآباء .
مثل الزواحف والأسماك والطيور والثدييات .
تمتص الماء والأملاح من التربة و تثبت النباتات و تخزن الغذاء .
جميع أفرادها تسبب الضرر للمخلوقات الحية .

المجموعة (أ)
١ الفيروسات
٢ الجذور
٣ الفقاريات
٤ التكاثر الجنسي
٥ النوع

٢

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية ؟

أ – أكمل معادلة البناء الضوئي : ثاني أكسيد الكربون + ← + +

ب – مثل لحيوان يتکاثر جنسياً :

انتهت الأسئلة

اسم الطالب :
الصف :



اختبار مادة العلوم للصف
الخامس الابتدائي الفترة
الأولى للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول: ضع المصطلحات التالية امام ما يناسبها من عباره:

- (الفيروسات – البناء الضوئي – التصنيف – المملكة – الفقاريات - اللافقاريات)
- مجموعة واسعة جداً من المخلوقات الحية تشتراك في مجموعة من الصفات العامة. ١-
..... مخلوقات تسلك سلوك المخلوقات الحية أحياناً وسلوك الأشياء غير الحية أحياناً. ٢-
..... عملية تقوم بها الأوراق لإنتاج الغذاء. ٣-
..... علم يبحث ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها. ٤-
..... حيوانات لها عمود فقري. ٥-

السؤال الثاني : قارن بين النباتات والفطريات من حيث :

الفطريات	النباتات	الجدار الخلوي
.....
.....
.....

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١- جزء من النبات يمتص الماء والاملاح من التربة ويخزن الغذاء (الساق ، الجذر ، الأوراق)
- ٢- أصغر مستوى من مستويات التصنيف (النوع – جنس – رتبة)
- ٣- نباتات تحتوي على أنابيب ناقلة في الجسم النبات (فقارية ، وعائية ، لا وعائية)
- ٤- مخلوقات حية وحيدة الخلية وليس لها نواة (البكتيريا ، الفطريات ، الطلائعيات)
- ٥- لها خصائص تشبهه الحيوانات وتشبه النباتات (الفيروسات ، الطلائعيات ، النباتات)
- ٦- لا يمكن تصنيفها ضمن الممالك السنت (البدائيات ، البكتيريا ، الفيروسات)

السؤال الرابع : ضع علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطاء امام العبارة الخاطئة :

- ١- النباتات اللاوعائية ليس لها نظام أو عية ناقلة ()
- ٢- للبكتيريا أنواع ضارة وأخرى مفيدة ()
- ٣- تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي ()
- ٤- تعيش الحيوانات في أقسى ظروف البيئة مثل الينابيع الحارة ()

السؤال الخامس : عدد مستويات التصنيف في المخلوقات الحية:

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

نموذج الإجابة

السؤال الأول: ضع المصطلحات التالية امام ما يناسبها من عباره:

- (الفيروسات - البناء الضوئي - التصنيف - المملكة - الفقاريات - اللافقاريات)
- 1- **المملكة** مجموعة واسعة جداً من المخلوقات الحية تشتراك في مجموعة من الصفات العامة.
- 2- **الفيروسات** مخلوقات تسلك سلوك المخلوقات الحية أحياناً وسلوك الأشياء غير الحية أحياناً.
- 3- **البناء الضوئي** عملية تقوم بها الأوراق لإنتاج الغذاء.
- 4- **التصنيف** علم يبحث ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها.
- 5- **الفقاريات** حيوانات لها عمود فقري.

السؤال الثاني : قارن بين النباتات والفطريات من حيث :

الفطريات	النباتات	الجدار الخلوي
يوجد	يوجد	الغذاء
تأخذ الغذاء من البيئة	تصنع الغذاء بنفسها	الحركة
لا تتحرك	لاتتحرك	

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- 1- جزء من النبات يمتص الماء والاملاح من التربة ويخزن الغذاء (الساق ، **الجذر** ، الأوراق)
- 2- أصغر مستوى من مستويات التصنيف (**النوع** - جنس - رتبة)
- 3- نباتات تحتوي على أنابيب ناقلة في الجسم النبات (فقارية ، **وعائية** ، لا وعائية)
- 4- مخلوقات حية وحيدة الخلية وليس لها نواة (**البكتيريا** ، الفطريات ، الطلائعيات)
- 5- لها خصائص تشبهه الحيوانات وتشبه النباتات (الفيروسات ، **الطلائعيات** ، النباتات)
- 6- لا يمكن تصنيفها ضمن الممالك السنت (البدائيات ، **البكتيريا** ، **الفيروسات**)

السؤال الرابع : ضع علامه صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطاء امام العبارة الخاطئة :

- 1- النباتات اللاوعائية ليس لها نظام أو عية ناقلة (**صح**)
- 2- للبكتيريا أنواع ضارة وأخرى مفيدة (**صح**)
- 3- تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي (**صح**)
- 4- تعيش الحيوانات في أقسى ظروف البيئة مثل الينابيع الحارة (**خطأ**)

السؤال الخامس : عدد مستويات التصنيف في المخلوقات الحية:

نوع	جنس	فصيلة	رتبة	طائفة	شعبه	مملكة

الاسم:
الصف:



المملكة العربية السعودية
ادارة التعليم بجدة
مدرسة العشرون الابتدائية

_____ اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الخامس لعام ١٤٤٧
_____ درجة ٢٠ درجة الكلية

السؤال الأول :

١٠

أ - ضعي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات :

(الفيروسات - التصنيف - المملكة - الخشب - النتح)

١. (.....)	مجموعة واسعة جدا من المخلوقات الحية تشتراك في صفات عامه
٢. (.....)	مخلوقات تسلك سلوك المخلوقات الحية أحياناً وسلوك الأشياء غير الحية أحياناً.
٣. (.....)	سلسلة من الانابيب تنقل الماء والاملاح المعدنية في اتجاه واحد فقط
٤. (.....)	فقد الماء عن طريق التغور في الورقة .
٥. (.....)	علم يبحث في ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها

ب - قارني بين التكاثر الجنسي ولاجنسي :

نوع التكاثر	عدد الاباء	الاباء	هل يوجد خلط للصفات
تكاثر لا جنسي			
تكاثر جنسي			

ج- ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. (.....)	البكتيريا والبدائيات مخلوقات حية وحيدة الخلية لا نواع لها
٢. (.....)	اللحاء ينقل السكر من الأوراق إلى أجزاء النبتة باتجاه واحد فقط

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الخامس لعام ١٤٤٧

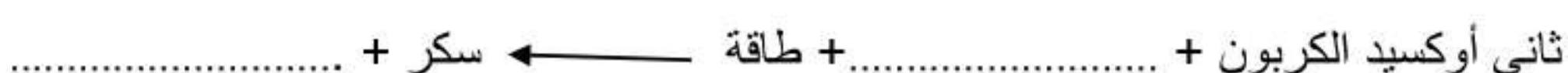
١٠

السؤال الثاني :

اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلى:

١.	أي الممالك تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها:			
	أ. البدائيات	ب. الفطريات	ت. الطلائعيات	ث. البرمائيات
٢.	جزء من النبات يمتص الماء والأملاح المعدنية من الأرض ويخزن الغذاء :			
	أ. الساق	ب. الجذور	ت. الأوراق	ث. الازهار
٣.	أي النباتات التالية تتبع مجموعة النباتات اللاوعائية :			
	أ. الشيح	ب. الطلح	ت. الحزايات	ث. النخيل
٤.	طبقة تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء :			
	أ. البشرة	ب. الكامبيوم	ت. القشرة	ث. الشعيرات الجذرية
٥.	أي مملك المخلوقات الحية التالية يعيش أفرادها في ظروف بيئية قاسية ؟			
	أ. الفطريات	ب. البكتيريا	ت. البدائيات	ث. الحيوانات
٦.	تعيش الفطريات في الأماكن :			
	أ. الرطبة	ب. الباردة	ت. الجافة	ث. الحارة
٧.	ما نوع التكاثر في الهيدرا :			
	أ. انقسام	ب. تبرعم	ت. تكاثر خضري	ث. البذور
٨.	المستوى التصنيفي الذي يضم اكبر عدد من المخلوقات الحية هو :			
	أ. مملكة	ب. رتبة	ت. طائفة	ث. جنس

بـ أكملـي معادلة الـبناء الضـوئـي :



مع تمنياتي لكن بال توفيق

غالـيـه الزـهـرـاني

نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي

الدّرّة الكلية - ٢٠



السؤال الأول :

أ - ضعى المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات :

(الفيروسات - التصنيف - المملكة - الخشب - النتح)

١.	(المملكة)	مجموعة واسعة جدا من المخلوقات الحية تشتراك في صفات عامة
٢.	(الفيروسات)	مخلوقات تسلك سلوك المخلوقات الحية أحياناً وسلوك الأشياء غير الحية أحياناً.
٣.	(الخشب)	سلسلة من الانابيب تنقل الماء والاملاح المعدنية في اتجاه واحد فقط
٤.	(النتح)	فقد الماء عن طريق التغور في الورقة .
٥.	(التصنيف)	علم يبحث في ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها

ب - قارني بين التكاثر الجنسي ولاجنسي :

نوع التكاثر	عدد الاباء	الاباء	هل يوجد خلط للصفات
تكاثر لاجنسي	١	يشبهون ابائهم تماماً	لا
تكاثر جنسي	٢	يختلفون في بعض الصفات	نعم

ج- ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

(✓)	البكتيريا والبدائيات مخلوقات حية وحيدة الخلية لا نواه لها	١.
(✗)	اللحاء ينقل السكر من الأوراق الى اجزاء النبتة باتجاه واحد فقط	٢.

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الخامس لعام ١٤٤٧

نموذج الإجابة

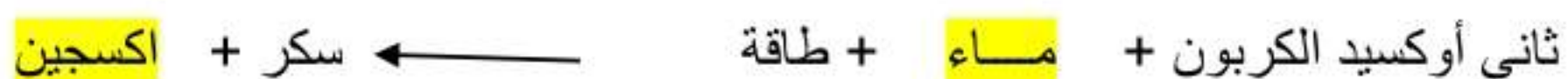
١٠

السؤال الثاني:

اختر أي الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أي الممالك تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها:			
أ. البدائيات	ب. الفطريات	ت. الطلائعيات	ث. البرمائيات
جزء من النبات يمتص الماء والأملاح المعدنية من الأرض ويخزن الغذاء :			
أ. الساق	ب. الجذور	ت. الأوراق	ث. الازهار
أي النباتات التالية تتبع مجموعة النباتات اللاوعائية :			
أ. الشيج	ب. الطلع	ت. الحزازيات	ث. النخيل
طبقة تفصل بين طبقتي الخشب واللحاء :			
أ. البشرة	ب. الكاميوبوم	ت. القشرة	ث. الشعيرات الجذرية
أي ممالك المخلوقات الحية التالية يعيش أفرادها في ظروف بيئية قاسية ؟			
أ. الفطريات	ب. البكتيريا	ت. البدائيات	ث. الحيوانات
تعيش الفطريات في الأماكن :			
أ. الرطبة	ب. الباردة	ت. الجافة	ث. الحارة
ما نوع التكاثر في الهيدرا :			
أ. انقسام	ب. تبرعم	ت. تكاثر خضري	ث. البذور
المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية هو :			
أ. مملكة	ب. رتبة	ت. طائفة	ث. جنس

بـ أكملي معادلة البناء الضوئي :



مع تمنياتي لكن بال توفيق

غاليه الزهراني

نموذج الإجابة

يم

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول لمادة العلوم الصف الخامس ١٤٤٧

اسم الطالب /

السؤال الأول

١٠

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

(✓)	الهييدرا يتکاثر لاجنسيا عن طريق التبرعم	١
(✗)	الكامبيوم يقوم بنقل الماء في النبات	٢
(✗)	اكبر مستويات التنظيم في المخلوقات الحية الشعيبة	٣
(✓)	الجرادة مثل على التحول الناقص	٤
(✗)	الاخصاب الداخلي يحدث خارج جسم الانثى	٥
(✓)	تصنيف المخلوقات الحية على حسب درجة التشاب بين المخلوقات الحية	٦
(✓)	الشعيرات الجذرية تساعد الجذر على امتصاص الماء والاملاح المعدنية من التربة	٧
(✓)	النباتات معراة البذور لانتاج ازهار	٨
(✓)	السداة هي العضو ذكري في الزهرة	٩
(✓)	انواع الساق لينة وخشبية	١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

السؤال الثاني

٥

(التحول الكامل - النتح - البتلات - اللحاء - الخشب - اللحاء - التحول الناقص- التكاثر الجنسي)

١	يقوم بنقل السكر في النبات اللحاء	التحول الكامل
٢	جزء في الزهرة يكسب النابت لون جميل ورائحة زكية البتلات	التحول الناقص
٣	هو خروج الماء الزائد من الورقة النتح	التكاثر الجنسي
٤	يمر بعض الحيوانات بأربعة مراحل تسمى بـ التحول الكامل	النتح
٥	هو انتاج افراد جديدة من أبوين التكاثر الجنسي	التحول الناقص

ما الفرق بين التكاثر الجنسي واللاجنسي؟

٥

١/ التكاثر الجنسي :

هو انتاج افراد جديدة من اب و ابويين

٢/ التكاثر اللاجنسي:

هو انتاج افراد جديدة من اب واحد

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكان

الدرجة		اسم الطالبة	الفصل الدراسي الأول ٤٧١ هـ	الأولى	اختبار الفترة
التوقيع	معلمة المادة	الخامس	الصف	علوم	المادة

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

الإجابة	العبارة
	١ تمترز النباتات الوعائية بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة
	٢ المملكة هي أكبر مستوى تصنيف للمخلوقات الحية وتضم مجموعة واسعة جداً من المخلوقات الحية
	٣ الساق الليني مكونه من مادة الكلور فيل اما الساق الخشبيه مغطاة باللحاء
	٤ الخشب سلسلة من الانابيب تنقل الماء والأملاح المعدنية تتنقله في اتجاه واحد
	٥ معظم الطلائعيات وحيدة الخلية، ومعظم الفطريات تتكرر لاجنسياً:
	٦ الخلايا الجنسية تؤدي الدور الأساسي في التكاثر الجنسي
	٧ الإخصاب هو الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي
	٨ يقوم الساق بعملية البناء الضوئي
	٩ من النباتات البذرية السرخسيات
	١٠ تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري لافقاريات

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	أ مملكة .	ب شعبة.	ج طانفة.	المستوى التصنيفي الذي يصف أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى:
٢	أ الخميراء	ب الاسفنج	ج الحصان	أي المخلوقات الحية يتبع مملكة الفطريات ؟
٣	أ الطلائعيات	ب البكتيريا.	ج الفطريات.	أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات، ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها؟
٤	أ النباتية	ب الحيوانية	ج الخلية النباتية والحيوانية	الخلية التي تحتوي على جدار خلوي هي الخلية
٥	أ النوع	ب الشعبة	ج المملكة	أصغر مستوى يمكن تصنيف المخلوق الحي فيه
٦	أ الجذور	ب الساق	ج الأوراق	ثبتت النبات في التربة، وتمتص الماء، والأملاح المعدنية من الأرض.
٧	أ الساق	ب الجذور	ج الأوراق	تحمل الأوراق، والأزهار، وتنظم نقل الماء، والغذاء في النبات .
٨	أ الأوراق	ب الجذور	ج الساق	تقوم بعملية مهمة في النبات، وهي عملية البناء الضوئي .
٩	أ التبرعم	ب الأوراق	ج الساق	الهييدرا مخلوق حي يتكرر عن طريق.....
١٠	أ ينتجون عن أب واحد	ب ينتجون عن بوية مخصبة	ج ينتجون عن أبوين اثنين	من خصائص التبرعم أن الأبناء...

نموذج الإجابة

الدرجة	<u>الإجابة النموذجية</u>	النحو	المعنى	المعنى	النحو	المعنى
التوقيع						

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

الإجابة	العبارة
✓	تمتاز النباتات الوعائية بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة
✗	المملكة هي أكبر مستوى تصنيف للمخلوقات الحية وتضم مجموعة واسعة جداً من المخلوقات الحية
✗	الساقي اللين مكونه من مادة الكلور فيل اما الساق الخشبيه مغطاة باللحاء
✗	الخشب سلسلة من الانابيب تنقل الماء والأملاح المعدنية تتنقله في اتجاه واحد
✗	معظم الطلائعيات وحيدة الخلية، ومعظم الفطريات تتكرر لاجنسياً
✗	الخلايا الجنسية تؤدي الدور الأساسي في التكاثر الجنسي
✗	الإخصاب هو الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي
✗	يقوم الساق بعملية البناء الضوئي
✗	من النباتات البذرية السرخسيات
✗	تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري لافقاريات

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	أ <u>مملكة</u> .	ب شعبة.	ج طانفة.	المستوى التصنيفي الذي يصف أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى:
٢	أ <u>الخميرة</u>	ب الاسفنج	ج الحصان	أي المخلوقات الحية يتبع مملكة الفطريات ؟
٣	أ <u>الطلائعيات</u>	ب البكتيريا.	ج الفطريات.	أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات، ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها؟
٤	أ <u>النباتية</u>	ب الحيوانية	ج الخلية النباتية والحيوانية	الخلية التي تحتوي على جدار خلوي هي الخلية
٥	أ <u>النوع</u>	ب الشعبة	ج المملكة	اصغر مستوى يمكن تصنيف المخلوق الحي فيه
٦	أ <u>الجذور</u>	ب الساق	ج الأوراق	ثبتت النبات في التربة، وتمتص الماء، والأملاح المعدنية من الأرض.
٧	أ <u>الساق</u>	ب الجذور	ج الأوراق	تحمل الأوراق، والأزهار، وتنظم نقل الماء، والغذاء في النبات .
٨	أ <u>الأوراق</u>	ب الجذور	ج الساق	تقوم بعملية مهمة في النبات، وهي عملية البناء الضوئي .
٩	أ <u>التبرعم</u>	ب الجذور	ج الانقسام	من خصائص التبرعم أن الأبناء...
١٠	أ <u>ينتجون عن أب واحد</u>	ب ينتجون عن بوبيضة مخصبة	ج ينتجون عن أبوين اثنين	الهيdra مخلوق حي يتكرر عن طريق.....

(الفصل الأول : تصنیف المخلوقات الحية)

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة .

١	المملكة التي تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها تسمى:			
	(أ) البدائيات	(ب) الفطريات	(ج) الطلائعيات	(د) البكتيريا
٢	علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات بحسب درجة التشابه في الشكل أو التركيب أو الوظائف يسمى:			
	(أ) النوع	(ب) المملكة	(ج) التصنيف	(د) الطائفة
٣	المستوى التصنيفي الذي يضم أقل عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى:			
	(أ) مملكة	(ب) نوع	(ج) طائفة	(د) رتبة
٤	من أمثلة النباتات اللاوعائية:			
	(أ) الشيح	(ب) الطلع	(ج) الحزازيات	(د) الصنوبر
٥	تعيش الفطريات في الأماكن:			
	(أ) الرطبة	(ب) الباردة	(ج) الحارة	(د) الجافة
٦	من أهمية الجذور أنها:			
	(أ) تنقل الماء إلى الأوراق	(ب) تثبت النبتة في التربة	(ج) تقوم بعملية البناء الضوئي	(د) تقوم بعملية النتح
٧	الجزء الذي يدعم النبات ويحمل الأوراق والأزهار والفروع هو:			
	(أ) الجذور	(ب) الساق	(ج) الثمار	(د) أوعية النقل
٨	الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي والنتح في النبات هو:			
	(أ) الساق	(ب) الجذور	(ج) الأوراق	(د) الثمار
٩	الجزء الذي يوجد داخل ساق النبات يسمى:			
	(أ) البشرة	(ب) اللحاء	(ج) الشعيرات الجذرية	(د) الأوراق
١٠	أول خطوة في الطريقة العلمية :			
	(أ) ألاحظ	(ب) أستنتاج	(ج) أكون فرضية	(د) أختبر فرضية
١١	تمتاز مخلوقات مملكتي النباتات والفطريات بأنها:			
	(أ) تصنع غذانها بنفسها	(ب) لها جدار خلوي	(ج) تستطيع الحركة	(د) لها أعضاء حس حقيقة

السؤال الثاني : ضعى علامة (✓) أمام العباره الصحيحه وعلامة (X) أمام العباره الخاطئه:

- ١- الفقاريات هي حيوانات ليس لها عمود فقري . ()
- ٢- يعتبر الأرنب من الحيوانات الفقارية . ()
- ٣- البكتيريا البدانية تعيش في أقسى الظروف مثل البراكين وقاع البحار. ()
- ٤- البكتيريا الحقيقة تعيش في كل مكان ومنها ضار ونافع. ()
- ٥- النباتات المغطاة البذور هي نباتات بذرية تنتج أزهاراً. ()
- ٦- تنقسم النباتات البذرية إلى نوعين معرة البذور ومغطاة البذور. ()
- ٧- من أمثلة النباتات الابذرية ذيل الحصان والكزبرة. ()
- ٨- تتكاثر النباتات الابذرية بواسطة الأبواغ. ()
- ٩- مملكة الطائعات تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها. ()
- ١٠- الأوراق جزء النبات الذي يمتص الماء والأملاح المعدنية من الأرض. ()
- ١١- القلسنة تغطي قمة الجذر وتتوفر لها الحماية أثناء اخترافها للتربة. ()
- ١٢- تقوم أوراق النبات بعملية مهمة جدا هي البناء الضوئي. ()
- ١٣- يحتاج النبات للقيام بعمليه البناء الضوئي إلى ضوء الشمس والماء والأكسجين. ()

السؤال الثالث: املئي الفراغات التالية بما يناسبها:

- ١- تنقسم النباتات إلى شعوبتين أساسيتين هما و.....
- ٢- يسمى العلم الذي يبحث في ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها علم.....
- ٣- صنف العلماء مملكة الحيوانات إلى شعوبتين هما و.....
- ٤- الحيوانات التي لها عمود فقري تسمى.....
- ٥- صنف العلماء المخلوقات الحية في ست ممالك هي و..... و..... و..... و..... و.....

- ٦- قسم العلماء مملكة النباتات إلى شعوبتين هما و.....
- ٧- المملكة التي تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها تسمى.....
- ٨- تميز النباتات بأنها تحتوي على أنابيب
نافلة
- ٩- من أمثلة النباتات الوعائية ومن أمثلة النباتات اللاوعائية و.....
- ١٠- صنف العلماء النباتات اللاوعائية إلى قسمين هما و.....
- ١١- تعيش البكتيريا الحقيقية في و.....
- ١٢- تعيش البكتيريا البدانية في و.....
- ١٣- أجزاء النبات هي و.....
- ١٤- من وظائف الجذر أنها و.....
- ١٥- يتركب الجذر في النباتات الوعائية من ثلاثة طبقات هي و.....
- ١٦- تحيط قمة الجذر توفر لها الحماية أثناء اخترافها للتربية
- ١٧- للجذور ثلاثة أنواع مختلفة هي و.....
- ١٨- تفصل طبقة وبين طبقي الخشب
واللحاء
- ١٩- هناك نوعان رئيسيان من الساقيان هما و.....
- ٢٠- تكتسب الساق اللينة اللون الأخضر لاحتواه على صبغة و.....
- ٢١- تقوم الأوراق بعملية لصنع الغذاء
للنبات
- ٢٢- يحتاج النبات ل القيام بعملية البناء الضوئي إلى و.....
- ٢٣- خروج الماء على هيئة بخار من أجزاء النبات يسمى و.....
- ٤- يحتاج النبات ل القيام بعملية البناء الضوئي إلى و.....

السؤال الرابع : مثلي لما يأتي:

- ١ - حيوان فقري.....
- ٢ - حيوان لا فقري.....
- ٣ - نبات وعائي.....
- ٤ - نبات لا وعائي.....
- ٥ - فطر ضار.....
- ٦ - فطر نافع.....

السؤال الخامس : اذكرى كلا من:

١ - أهمية الجذر للنبات:

٢ - أهمية الساق للنبات:

٣ - أهمية الأوراق في النبتة:

السؤال السادس: زاوجي كل فقرة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) بكتابة الحرف المناسب:

العمود الثاني	العمود الأول
(أ) خميرة	(١) مثال لمخلوق فقري
(ب) فراولة	(٢) مثال لفطريات نافعة
(ج) السرسيخيات	(٣) مثال لطلاقات شبهاً بالحيوانات
(د) بقرة	(٤) مثال لنباتات لا زهرية معراة البذور
(هـ) صنوبر	(٥) مثال لنباتات لابذرية
(و) براميسيوم	(٦) مثال لنبات يتكاثر بالساق الجارية

س ١/قارني بين التكاثر الجنسي و اللاجنسي:

مثال	هل الصفات متشابهة	عدد الآباء	التكاثر الجنسي
			التكاثر اللاجنسي

س ٢/قارني بين التحول الكامل و الناقص :

مثال عليه	عدد المراحل	التحول الكامل
		التحول الناقص

س ٣/اخاري الإجابة الصحيحة :

١	من أمثلة المخلوقات الحية التي تتكاثر جنسياً:			
	(أ)الهيdra	(ب)الأسد	(ج)البكتيريا	(د)المرجان
٢	من خصائص التبرعم أن الأبناء:			
	(أ)ينتجون عن بويضة مخصبة	(ب) واحد	(ج)ينتجون من أب	(د) يختلفون في صفاتهم عن الآباء
٣	الاندماج الذي يحدث بين المشيج المذكر والمشيج المؤنث يسمى:			
	(أ) التحول الناقص	(ب) التحول الكامل	(ج) الإخصاب	(د) التكاثر الخضري
٤	الأجزاء الخارجية للزهرة التي تتميز بألوانها الجميلة هي:			
	(أ)السبلات	(ب)البتلات	(ج)الأسدية	(د)الكرابل
٥	البدائيات والبكتيريا تتكاثران بواسطة:			
	(أ)البذور	(ب)التبرعم	(ج)الانقسام	(د)التكاثر الخضري

السؤال الرابع: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١- التكاثر الجنسي هو إنتاج مخلوقات حية جديدة من أب واحد فقط . ()

٢- من طرق التكاثر الجنسي الانقسام والتبرعم والتكاثر الخضري . ()

٣- تتكاثر الهيدرا لا جنسياً بواسطة التبرعم . ()

٤ - الكربلة هي الجزء الأنثوي بالزهرة . ()

السؤال الخامس: املئي الفراغات التالية بما يناسبها:

- و و
- الانقسام والتبرعم والتكاثر الخضري طرق للتكاثر.....
- مراحل التحول الكامل.....
- مراحل التحول الناقص.....
- يحدث التحول الناقص في ويحدث التحول الكامل في
- والجزء الذكري في الزهرة يسمى والجزء الأنثوي يسمى
- انتقال حبوب اللقاح من السدادة إلى الكربلة.....
- تتكون الشرنقة الصلبة خلال مرحلة.....

السؤال السادس: مثلي لما يأتي:

- تكاثر جنسي.....
- تكاثر لا جنسي.....
- تحول كامل
- تحول ناقص

السؤال السابع : حددi أجزاء الزهرة بكتابة المسميات المناسبة على الشكل التالي:

