

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



المجموع الكلي		
٤٠		

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي  
( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

المادة	العلوم	الصف	الثالث
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	
اسم الطالب/ة			
رقم الجلوس	( )		

اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع



**السؤال الأول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :-**

١٥

١	المخلوقات التي تقوم بصنع غذائها بنفسها تسمى		
	المنتجات	المستهلكات	المحلات
٢	أي مما يلي يسبب عملية التعرية		
	الرياح	الصخور	التربة
٣	في أي جزء من النبات يقوم بصنع الغذاء		
	الورقة	الجزور	الساق
٤	الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليتغذى عليه يطلق عليه		
	مفترس	منتج	فريسة
٥	أي مما يلي يعد مورداً متجدداً		
	الماء	الفحم	الغاز الطبيعي
٦	في أي طبقات الأرض تحدث الزلازل		
	الستار	القشرة	بين القشرة واللب
٧	أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية		
	الرمل	النبات	الصخرة
٨	أي مما يلي ليس من عوامل التجوية		
	المياة	الضوء	الرياح
٩	جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور		
	الساق	الثمرة	الجزر
١٠	تكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها		
	انزلاق التربة	الزلازل	البركان
١١	عملية تفتيت الصخور الى أجزاء صغيرة يسمى		
	البركان	الزلازل	التعرية
١٢	أي أجزاء النبات يشكل قوام النبات وينقل الماء إلى أجزائه الأخرى		
	الجزور	الأزهار	الأوراق
١٣	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من		
	الصخور	المفترسات	المحلات
١٤	وحده بناء أجسام جميع المخلوقات الحية		
	الهواء	الغذاء	الماء
١٥	أي مما يلي يعد من الوقود الأحفوري		
	المياة الجوفية	الكهرباء	الرياح

## السؤال الثاني :

١٥

(١) - ضعي علامة ( √ ) أو علامة ( × ) أمام العبارات التالية : ( ١٠ درجات )

١	المخلوق الذي يستطيع صنع غذائه بنفسه هو المستهلك .
٢	الجزء الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً هو الجذر .
٣	يعد كل من الماء والهواء مورداً غير متجدد .
٤	النبات ينتج غذاءه بعملية تسمى البناء الضوئي .
٥	البركان فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .
٦	الغذاء يساعد المخلوقات الحية على النمو والبقاء بصحة جيدة .
٧	التلوث إضافة مواد ضارة إلى البيئة .
٨	يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى دورة الحياة .
٩	التكيف هو السلوك الذي يساعد المخلوق على البقاء حياً في البيئة .
١٠	المحلات هي مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات وأجسامها بعد موتها .

(٢) - نصل العامود ( أ ) بما يناسبه من العامود ( ب ) : - ( ٥ درجات )

١	البركان	( ) الطاقة الى نستفيدها من الشمس .
٢	الأحفورة	( ) خليط من فئات الصخور والمعادن وأشياء أخرى .
٣	الزلازل	( ) حركة مفاجئة لصخور القشرة الأرضية .
٤	التربة	( ) بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي .
٥	الطاقة الشمسية	( ) فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .

السؤال الثالث : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

( ٦ درجات )

١٠

( الترسيب - التعرية - الصحارة - التجوية - التحول - الموطن )

- ١ - المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي .
- ٢ - سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق الحي أثناء نموه .
- ٣ - عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة .
- ٤ - الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية .
- ٥ - نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح .
- ٦ - عملية تجميع لفتات الصخور في أماكن مختلفة .

٢) نصنف الموارد التالية ( الفحم \_ الرياح \_ الغاز \_ الشمس ) حسب الجدول : ( ٤ درجات )

موارد غير متجددة	موارد متجددة
.....	.....
.....	.....

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعاء بالتوفيق والسداد ،،

معلم / ة المادة / .....

المجموع الكلي

٤٠

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

# نهوذج الإجابة

الـ

الـ

اسم الطالب/ة

رقم الجلوس

( )

اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع



**السؤال الأول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :-**

١٥

١	المخلوقات التي تقوم بصنع غذائها بنفسها تسمى		
	المنتجات	المستهلكات	المحلات
٢	أي مما يلي يسبب عملية التعرية		
	الرياح	الصخور	التربة
٣	في أي جزء من النبات يقوم بصنع الغذاء		
	الورقة	الجزور	الساق
٤	الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليتغذى عليه يطلق عليه		
	مفترس	منتج	فريسة
٥	أي مما يلي يعد مورداً متجدداً		
	الماء	الفحم	الغاز الطبيعي
٦	في أي طبقات الأرض تحدث الزلازل		
	الستار	القشرة	بين القشرة واللب
٧	أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية		
	الرمل	النبات	الصخرة
٨	أي مما يلي ليس من عوامل التجوية		
	المياة	الضوء	الرياح
٩	جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور		
	الساق	الثمرة	الجزر
١٠	تكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها		
	انزلاق التربة	الزلازل	البركان
١١	عملية تفتيت الصخور الى أجزاء صغيرة يسمى		
	البركان	الزلازل	التعرية
١٢	أي أجزاء النبات يشكل قوام النبات وينقل الماء إلى أجزائه الأخرى		
	الجزور	الأزهار	الأوراق
١٣	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من		
	الصخور	المفترسات	المحلات
١٤	وحده بناء أجسام جميع المخلوقات الحية		
	الهواء	الغذاء	الماء
١٥	أي مما يلي يعد من الوقود الأحفوري		
	المياة الجوفية	الكهرباء	الرياح



## السؤال الثاني :

١٥

(١) - ضعي علامة ( √ ) أو علامة ( × ) أمام العبارات التالية : ( ١٠ درجات )

×	المخلوق الذي يستطيع صنع غذائه بنفسه هو المستهلك .	١
×	الجزء الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً هو الجذر .	٢
×	يعد كل من الماء والهواء مورداً غير متجدد .	٣
√	النبات ينتج غذاءً بعملية تسمى البناء الضوئي .	٤
√	البركان فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .	٥
√	الغذاء يساعد المخلوقات الحية على النمو والبقاء بصحة جيدة .	٦
√	التلوث إضافة مواد ضارة إلى البيئة .	٧
√	يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى دورة الحياة .	٨
√	التكيف هو السلوك الذي يساعد المخلوق على البقاء حياً في البيئة .	٩
√	المحلات هي مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات وأجسامها بعد موتها .	١٠

(٢) - نصل العامود ( أ ) بما يناسبه من العامود ( ب ) : - ( ٥ درجات )

١	البركان	( ٥ ) الطاقة التي نستفيد منها من الشمس .
٢	الأحفورة	( ٤ ) خليط من فئات الصخور والمعادن وأشياء أخرى .
٣	الزلازل	( ٣ ) حركة مفاجئة لصخور القشرة الأرضية .
٤	التربة	( ٢ ) بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي .
٥	الطاقة الشمسية	( ١ ) فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .

( ٦ درجات )

السؤال الثالث : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١٠
----

( الترسيب - التعرية - الصحارة - التجوية - التحول - الموطن )

- ١ - .....الموطن..... المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي .
- ٢ - .....التحول..... سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق الحي أثناء نموه .
- ٣ - .....التجوية..... عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة .
- ٤ - .....الصحارة..... الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية .
- ٥ - .....التعرية..... نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح .
- ٦ - .....الترسيب..... عملية تجميع لفتات الصخور في أماكن مختلفة .

( ٢ ) نصنف الموارد التالية ( الفحم \_ الرياح \_ الغاز \_ الشمس ) حسب الجدول : ( ٤ درجات )

موارد غير متجددة	موارد متجددة
.....الفحم.....	.....الرياح.....
.....الغاز.....	.....الشمس.....

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعاء بالتوفيق والسداد ،،

معلم / ة المادة / .....

موقع منهجي  
mnhaji.com



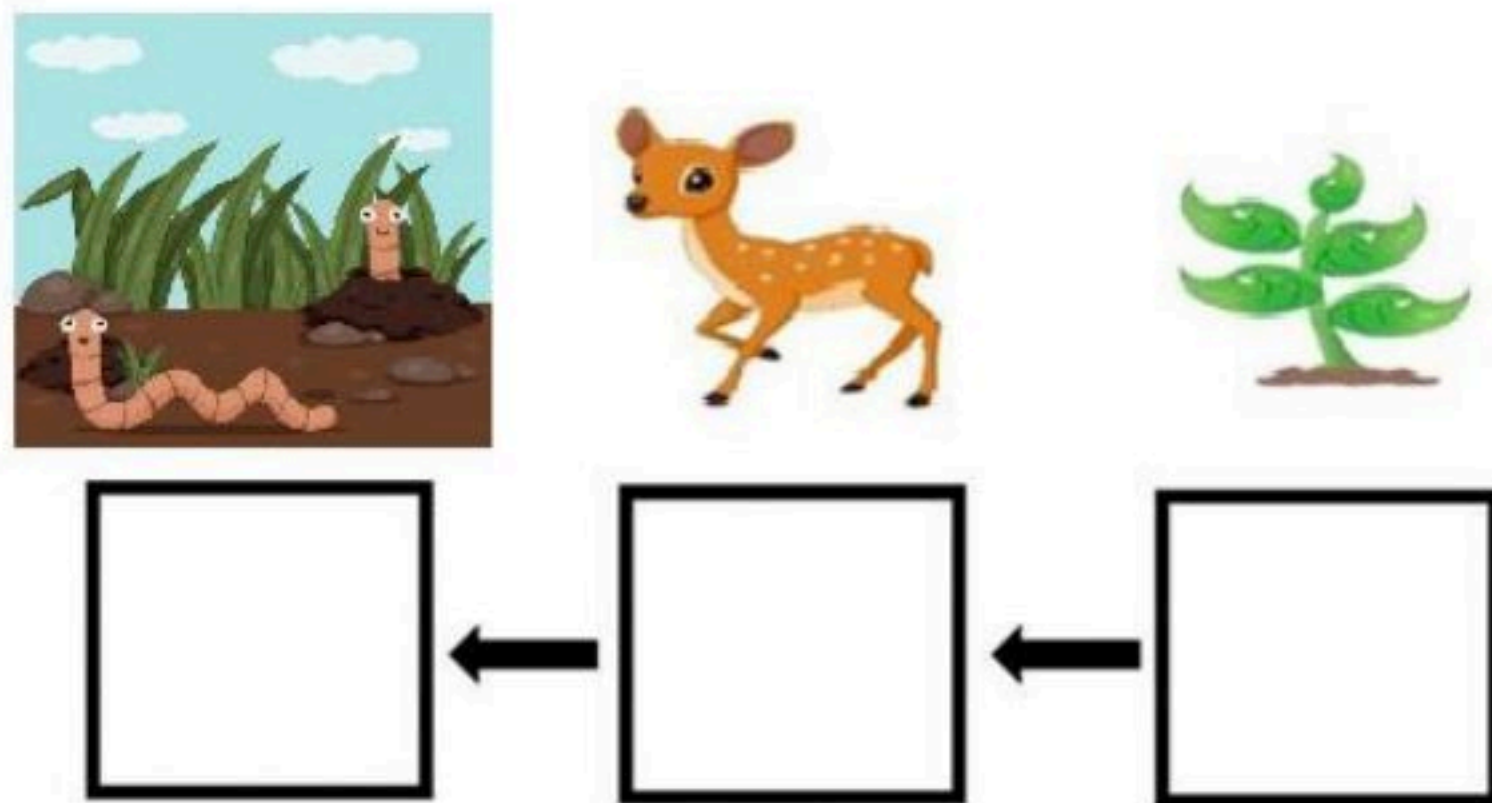
	المجموع الكلي		
٤٠			
	المجموع كتابة		
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ</b>			
المادة	العلوم	الصف	الثالث
اليوم		زمن الاجابة	ساعتان
اسم الطالب/ة			
رقم الجلوس			

### السؤال الأول :-

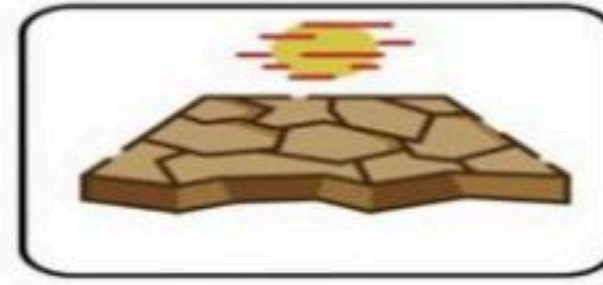
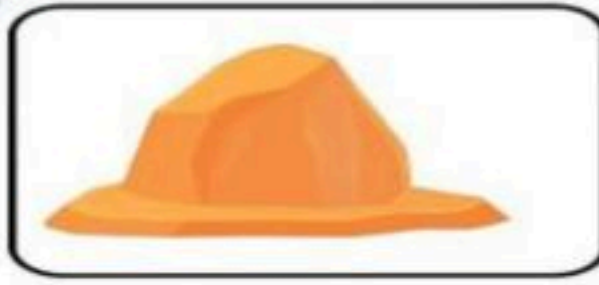
أ) نضع أشاره ( √ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :-

١	عملية البناء الضوئي تعتمد على الشمس	( ..... )
٢	التربة مورد غير طبيعي	( ..... )
٣	اجزاء النبات جذور ساق ورقة	( ..... )
٤	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	( ..... )
٥	الخلايا الوحدة الاساسية للمخلوقات الحية	( ..... )
٦	الصهارة صخور منصهرة تحت القشرة الارضية	( ..... )
٧	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	( ..... )
٨	القطعة من الحيوانات المنقرضة	( ..... )

ب) حدد على الرسم التالي ( المنتج , المستهلك , المحلل ) :-



( ج ) من خلال الصور التالية مالتغيرات التي تغير سطح الارض ( بركان ، جفاف ، زلزال ، ترسيب ) :







السؤال الثاني :-

١٥

( أ ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية . . . . .	( أ ) زلزال	( ب ) ترسيب	( ج ) بركان	( د ) عاصفة
٢	المخلوقات الحية . . . . . لتنتج افراد جديدة	( أ ) البيئة	( ب ) التكاثر	( ج ) الموطن	( د ) الغذاء
٣	مورد طبيعي متجدد . . . . .	( أ ) الرياح	( ب ) النفط	( ج ) الغاز	( د ) الفحم
٤	يسمى كل من الخشبي والظري الى انواع	( أ ) الساق	( ب ) الجذور	( ج ) أحافير	( د ) تربة
٥	انواع التحول في المخلوقات الحية يتكون من . . . . .	( أ ) ٢	( ب ) ٣	( ج ) ٤	( د ) ١
٦	من أسباب حدوث التعرية . . . . .	( أ ) التربة	( ب ) الرياح	( ج ) النبات	( د ) الحيوان
٧	التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض ب . . . . .	( أ ) بسرعة	( ب ) ببطء	( ج ) مفاجئة	( د ) بشدة
٨	مخلوقات تستطيع صناعة غذائها بنفسها . . . . .	( أ ) المحلات	( ب ) المنتجات	( ج ) المستهلك	( د ) الشبكة الغذائية
٩	انتقال المخلوقات الحية من مكان الى مكان اخر من اجل البحث عن الغذاء والبيئة المناسبة . . . . .	( أ ) التكيف	( ب ) الهجرة	( ج ) التخفي	( د ) الموطن
١٠	تتسبب البراكين في . . . . .	( أ ) الحياة	( ب ) قتل المخلوقات	( ج ) نمو النبات	( د ) تغير المناخ

( ب ) نصنف الموارد التالية ( الفحم ، الرياح ، الغاز ، الشمس ، النبات ) حسب الجدول :-

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**السؤال الثالث :-**

أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود ( أ ) بما يناسبه من عبارة في العمود ( ب )

العبارات	المصطلح العلمي
* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة	١ الأحفورة
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	٢ الموطن
* المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي	٣ التربة
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	٤ البركان

ج) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( دورة الحياة , التجوية , الترسيب , الفيضان , التلوث ,

التربة ) :-

- ١- ..... هي يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى .
- ٢- ..... تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .
- ٣- ..... عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .
- ٤- ..... يحدث بسبب الامطار الغزيرة المستمرة .
- ٥- ..... عند اضافة مادة ضارة الى البيئة .
- ٦- ..... مخلوط من المعادن وفتات الصخور .

انتهت الاسئلة ... بالتوفيق

# نموذج الإجابة

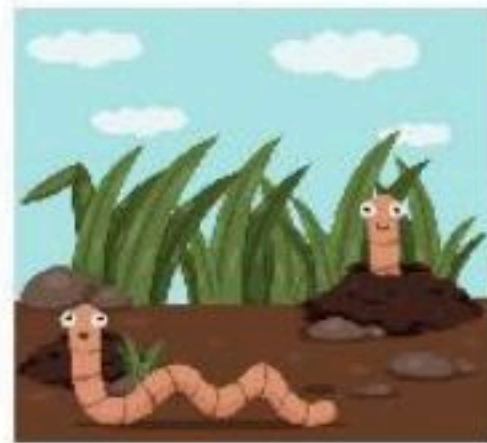
المجموع الكلي	٤٠
المجموع كتابة	
اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ	
المادة	العلوم
اليوم	الصف
اسم الطالب/ة	الثالث
رقم الجلوس	زمن الاجابة
	ساعتان

## السؤال الأول :-

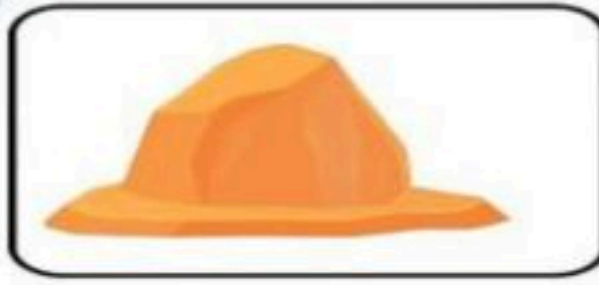
أ) نضع أشاره ( √ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :-

( ..... ✓ ..... )	عملية البناء الضوئي تعتمد على الشمس	١
( ..... × ..... )	التربة مورد غير طبيعي	٢
( ..... ✓ ..... )	اجزاء النبات جذور ساق ورقة	٣
( ..... ✓ ..... )	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	٤
( ..... ✓ ..... )	الخلايا الوحدة الاساسية للمخلوقات الحية	٥
( ..... ✓ ..... )	الصهارة صخور منصهرة تحت القشرة الارضية	٦
( ..... ✓ ..... )	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
( ..... × ..... )	القطعة من الحيوانات المنقرضة	٨

ب) حدد على الرسم التالي ( المنتج , المستهلك , المحلل ) :-



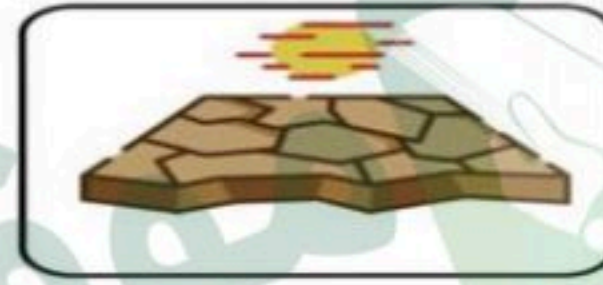
( ج ) من خلال الصور التالية مالتغيرات التي تغير سطح الارض ( بركان ، جفاف ، زلزال ، ترسيب ) :



ترسيب



زلزال



جفاف



بركان

السؤال الثاني :-

( أ ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٥

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية . . . . .	( أ ) زلزال	( ب ) ترسيب	( ج ) بركان	( د ) عاصفة
٢	المخلوقات الحية ..... لتنتج افراد جديدة	( أ ) البيئة	( ب ) التكاثر	( ج ) الموطن	( د ) الغذاء
٣	مورد طبيعي متجدد . . . . .	( أ ) الرياح	( ب ) النفط	( ج ) الغاز	( د ) الفحم
٤	يسمى كل من الخشبي والظري الى انواع	( أ ) الساق	( ب ) الجذور	( ج ) أحافير	( د ) تربة
٥	انواع التحول في المخلوقات الحية يتكون من .....	( أ ) ٢	( ب ) ٣	( ج ) ٤	( د ) ١
٦	من أسباب حدوث التعرية .....	( أ ) التربة	( ب ) الرياح	( ج ) النبات	( د ) الحيوان
٧	التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض ب . . . . .	( أ ) بسرعة	( ب ) ببطء	( ج ) مفاجئة	( د ) بشدة
٨	مخلوقات تستطيع صناعة غذائها بنفسها . . . . .	( أ ) المحلات	( ب ) المنتجات	( ج ) المستهلك	( د ) الشبكة الغذائية
٩	انتقال المخلوقات الحية من مكان الى مكان اخر من اجل البحث عن الغذاء والبيئة المناسبة . . . . .	( أ ) التكيف	( ب ) الهجرة	( ج ) التخفي	( د ) الموطن
١٠	تتسبب البراكين في . . . . .	( أ ) الحياة	( ب ) قتل المخلوقات	( ج ) نمو النبات	( د ) تغير المناخ

( ب ) نصنف الموارد التالية ( الفحم ، الرياح ، الغاز ، الشمس ، النبات ) حسب الجدول :-

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
الفحم	الشمس
الغاز	الرياح - النبات

أ) نصل كل مصطلح علمي في العمود ( أ ) بما يناسبه من عبارة في العمود ( ب )

العبارات		المصطلح العلمي	
* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة	٤	الأحفورة	١
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	٣	الموطن	٢
* المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي	٢	التربة	٣
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	١	البركان	٤

ج) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( دورة الحياة , التجوية , الترسيب , الفيضان , التلوث ,

التربة ) :-

- ١- ..... **دورة الحياة** ..... هي يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى .
- ٢- ..... **التجوية** ..... تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .
- ٣- ..... **الترسيب** ..... عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .
- ٤- ..... **الفيضان** ..... يحدث بسبب الامطار الغزيرة المستمرة .
- ٥- ..... **التلوث** ..... عند اضافة مادة ضارة الى البيئة .
- ٦- ..... **التربة** ..... مخلوط من المعادن وفتات الصخور .

انتهت الاسئلة ... بالتوفيق



الاختبار النهائي لمادة العلوم لعام ١٤٤٨ هـ  
الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة : .....

١٥

السؤال الأول /// الفقرة ( ب ) أضع علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

١- الزهرة تقوم بامتصاص الماء والأملاح من التربة .	<input type="radio"/>
٢- يبدأ الجمل حياة بيضاء.	<input type="radio"/>
٣- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة.	<input type="radio"/>
٤- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتتكاثر.	<input type="radio"/>
٥- التعرية والتجوية عمليات بطيئة جداً.	<input type="radio"/>
٦- التدوير صنع منتجات جديدة من مواد قديمة .	<input type="radio"/>
٧- الزلزال من الكوارث السريعة جداً .	<input type="radio"/>
٨- الصحارة هي صخور منصهرة .	<input type="radio"/>
٩- تهاجر الطيور في فصل الشتاء بحثاً عن الدفء.	<input type="radio"/>
١٠- تحتاج المخلوقات الحية الى المكان والماء والهواء.	<input type="radio"/>
١١- المنتجات مخلوقات حية تصنع غذائها بنفسها.	<input type="radio"/>
١٢- يكون الحيوان مهدد بالانقراض إذا كان عدد افراده كثير جداً.	<input type="radio"/>
١٣- التكاثر ان ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه	<input type="radio"/>
١٤- الوقود الأحفوري مورد متجدد	<input type="radio"/>
١٥- التربة الرملية تحتفظ بالكثير من الماء	<input type="radio"/>

السؤال الثاني//// الفقرة (أ-) أختاري الإجابة الصحيحة:

١٠

1- تبدأ دورة حياتها ببيضة:

أ	الزهرة	ب	القطعة	ج	السلحفاة	د	البقرة
---	--------	---	--------	---	----------	---	--------

2- استهلاك أقل كمية من الشيء .

أ	الاستجابة	ب	التلوث	ج	الترشيد	د	التنفس
---	-----------	---	--------	---	---------	---	--------

3- من الطيور المهتدة بالانقراض:

أ	الجمال	ب	الاسماك	ج	طائر الحبارى	د	القطعة
---	--------	---	---------	---	--------------	---	--------

4- أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية:

أ	الرمل	ب	النبات	ج	الصخرة	د	ضوء الشمس
---	-------	---	--------	---	--------	---	-----------

5- من المخلوقات الحية التي تنشط ليلاً:

أ	الديك	ب	الخفاش	ج	العصفور	د	الماعز
---	-------	---	--------	---	---------	---	--------

6- أي التكيفات التالية تمثل تكيفاً للحياة في الصحراء:

أ	فرو الدب	ب	خف الجمال	ج	اسنان الاسد	د	دهون الفقمة
---	----------	---	-----------	---	-------------	---	-------------

7- هي نقل الفتات الصخري الناتج عن التجوية

أ	الترسيب	ب	التعرية	ج	الصحارة	د	الزلازل
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

8- يحدث بسبب الامطار الغزيرة المستمرة:

أ	الجفاف	ب	الفيضان	ج	الحرائق	د	الزلازل
---	--------	---	---------	---	---------	---	---------

9- التربة الحمراء غنية بـ:

أ	المغناطيس	ب	الحديد	ج	الغبار	د	الصخور
---	-----------	---	--------	---	--------	---	--------

10- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

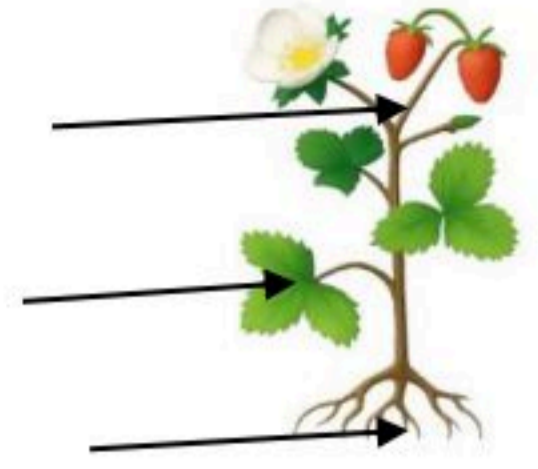
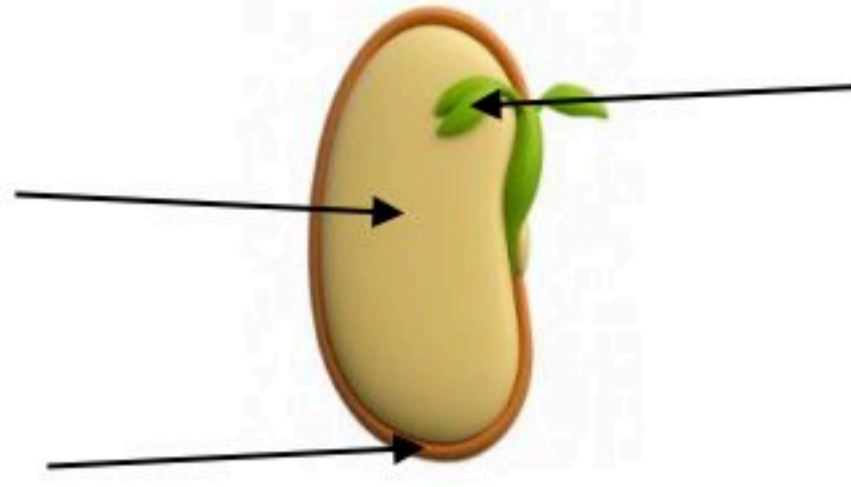
أ	الساق	ب	الثمرة	ج	الاوراق	د	الجزور
---	-------	---	--------	---	---------	---	--------

السؤال الثالث // الفقرة ( أ ) أكتب أجزاء أجزاء الصور التالية :

١٥

( جنين / غذاء / غلاف )

( ساق / ورقة / جذور )



٤- اكتب اسم التغير الحادث على سطح الأرض:



٥- رتب السلسلة الغذائية بالأرقام:



(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

الفقرة (ب) : ضع الرقم المناسب في الفراغ من المجموعة الثانية

المجموعة الثانية	×	المجموعة الأولى	×
تربة تحتوي على نسبة عالية من الحديد		الترسيب	١
القشرة		التجوية والتعرية	٢
اللابة		الصحارة التي تصل لسطح الأرض	٣
عمليتان تعملان معا و ببطء		الطبقة الخارجية للأرض	٤
عملية لتجميع الفتات الصخور في أماكن مختلفة		لونها أحمر	٥

# نموذج الإجابة



الاختبار النهائي لمادة العلوم لعام ١٤٤٨ هـ  
الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة : .....

١٥

السؤال الأول /// الفقرة (ب) أضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

١- الزهرة تقوم بامتصاص الماء والأملاح من التربة .	✗
٢- يبدأ الجمل حياة بيضاء.	✗
٣- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة.	✓
٤- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتتكاثر.	✓
٥- التعرية والتجوية عمليات بطيئة جداً.	✓
٦- التدوير صنع منتجات جديدة من مواد قديمة .	✓
٧- الزلزال من الكوارث السريعة جداً .	✓
٨- الصحارة هي صخور منصهرة .	✓
٩- تهاجر الطيور في فصل الشتاء بحثاً عن الدفء.	✓
١٠- تحتاج المخلوقات الحية الى المكان والماء والهواء.	✓
١١- المنتجات مخلوقات حية تصنع غذائها بنفسها.	✓
١٢- يكون الحيوان مهدد بالانقراض إذا كان عدد افراده كثير جداً.	✗
١٣- التكاثر ان ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه	✓
١٤- الوقود الأحفوري مورد متجدد	✗
١٥- التربة الرملية تحتفظ بالكثير من الماء	✗

السؤال الثاني//// الفقرة (أ-) أختاري الإجابة الصحيحة:

١٠

1- تبدأ دورة حياتها ببيضة:

أ	الزهرة	ب	القطعة	ج	السلحفاة	د	البقرة
---	--------	---	--------	---	----------	---	--------

2- استهلاك أقل كمية من الشيء .

أ	الاستجابة	ب	التلوث	ج	الترشيد	د	التنفس
---	-----------	---	--------	---	---------	---	--------

3- من الطيور المهتدة بالانقراض:

أ	الجمال	ب	الاسماك	ج	طائر الحبارى	د	القطعة
---	--------	---	---------	---	--------------	---	--------

4- أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية:

أ	الرمل	ب	النبات	ج	الصخرة	د	ضوء الشمس
---	-------	---	--------	---	--------	---	-----------

5- من المخلوقات الحية التي تنشط ليلاً:

أ	الديك	ب	الخفاش	ج	العصفور	د	الماعز
---	-------	---	--------	---	---------	---	--------

6- أي التكيفات التالية تمثل تكيفاً للحياة في الصحراء:

أ	فرو الدب	ب	خف الجمال	ج	اسنان الاسد	د	دهون الفقمة
---	----------	---	-----------	---	-------------	---	-------------

7- هي نقل الفتات الصخري الناتج عن التجوية

أ	الترسيب	ب	التعرية	ج	الصحارة	د	الزلازل
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

8- يحدث بسبب الامطار الغزيرة المستمرة:

أ	الجفاف	ب	الفيضان	ج	الحرائق	د	الزلازل
---	--------	---	---------	---	---------	---	---------

9- التربة الحمراء غنية بـ:

أ	المغناطيس	ب	الحديد	ج	الغبار	د	الصخور
---	-----------	---	--------	---	--------	---	--------

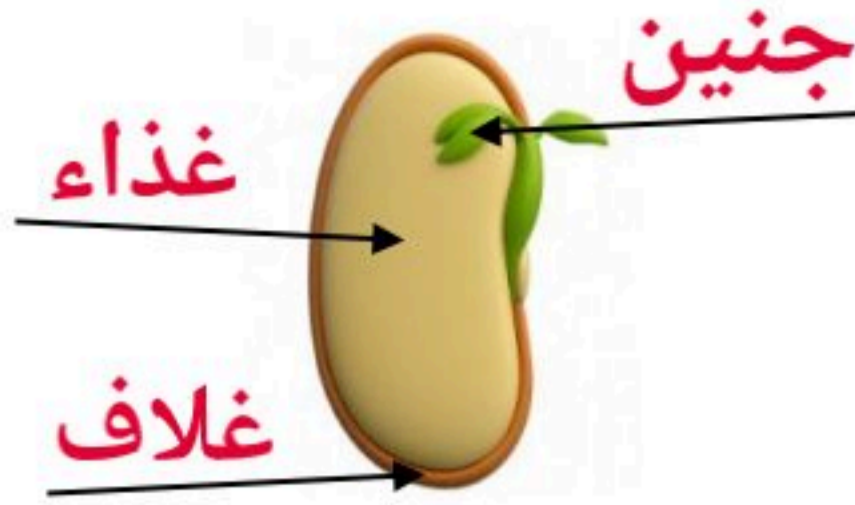
10- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

أ	الساق	ب	الثمرة	ج	الاوراق	د	الجدور
---	-------	---	--------	---	---------	---	--------

السؤال الثالث // الفقرة (أ) أكتب أجزاء أجزاء الصور التالية :

(ساق / ورقة / جذور)

(جنين / غذاء / غلاف)



٤- اکتبی أسم التغير الحادث علی سطح الأرض:



بركان



زلزال

٥- رتبی السلسة الغذائية بالأرقام:



(٤..)



(١..)



(٣..)



(٢..)



(٥..)

الفترة (ب) : ضع الرقم المناسب في الفراغ من المجموعة الثانية

المجموعة الثانية	×	المجموعة الأولى	×
تربة تحتوي على نسبة عالية من الحديد	٥	الترسيب	١
القشرة	٤	التجوية والتعرية	٢
اللابة	٣	الصحارة التي تصل لسطح الأرض	٣
عمليتان تعملان معا و ببطء	٢	الطبقة الخارجية للأرض	٤
عملية لتجميع الفتات الصخور في أماكن مختلفة	١	لونها أحمر	٥

المادة:	علوم	بسم الله الرحمن الرحيم
الصف:	الثالث الابتدائي	
الزمن:	ساعتان	
السنة الدراسية:	١٤٤٨هـ	

اسم الطالب	رقم الجلوس
------------	------------

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
الدرجة					

١٥

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١ . إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع يسمى:	أ	التكاثر	ب	الاستجابة	ج	البيئة
٢ . كيف تتغذى النباتات :	أ	تتغذى على الحيوانات	ب	تصنع غذائها بنفسها	ج	تتغذى على نباتات أخرى
٣ . انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الانثوي يسمى:	أ	البذرة	ب	الجنين	ج	التلقيح
٤ . يبدأ أول مراحل حياته ببيضة هو :	أ	الضفدع	ب	الجمل	ج	النمر
٥ . يسمى أول مخلوق حي في السلسلة الغذائية ب :	أ	المحلل	ب	المنتج	ج	المستهلك
٦ . تكيف الجمل الذي يمنعه من الغوص في رمال الصحراء ويمنع احساسه بحرارة الرمل هو :	أ	سنام الجمل	ب	رقبته الطويلة	ج	خف الجمل
٧ . من التغيرات التي تضر بالبيئة :	أ	رمي النفايات	ب	التدوير	ج	إعادة الاستخدام
٨ . من الحيوانات المنقرضة :	أ	الأسد	ب	الديناصورات	ج	النمر
٩ . فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة تسمى :	أ	الزلازل	ب	الفيضان	ج	البركان
١٠ . عملية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر تسمى :	أ	التجوية	ب	التعرية	ج	الترسيب
١١ . بقايا النباتات والحيوانات المتحللة يسمى :	أ	المورد	ب	الدوبال	ج	التجوية
١٢ . بقايا مخلوقات حية عاشت منذ ملايين السنين تسمى :	أ	الماء	ب	الوقود	ج	الأحفورة
١٣ . يحدث بسبب الأمطار الغزيرة هو :	أ	الفيضان	ب	الجفاف	ج	الحرائق
١٤ . تهاجر بعض الحيوانات بسبب :	أ	تبحث عن آبائها	ب	تبحث عن الغذاء	ج	رغبة في تغيير المكان
١٥ . الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو :	أ	الجزور	ب	السيقان	ج	الأوراق

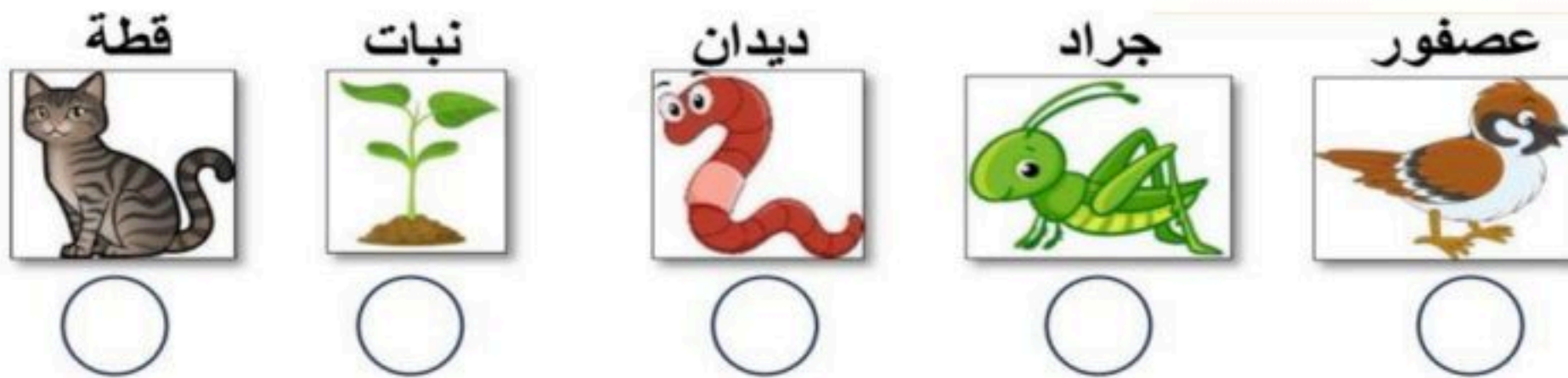
## السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

الجواب	السؤال
	١. الخلية هي وحدة بناء أجسام المخلوق الحي
	٢. يطلق النبات غاز الأوكسجين من الورقة أثناء عملية البناء الضوئي
	٣. الساق تركيب النبات الذي ينمو ليصبح نبات جديد
	٤. الخنفساء من الحيوانات التي تمر بمرحلة تحول في حياته فهي لا تشبه أباءها عندما تفقس
	٥. النظام البيئي هو المخلوقات الحية والغير حية التي تتشارك في الموطن ويكون بينها تفاعل
	٦. الهجرة هي أن ينام المخلوق الحي في النهار وينشط في الليل عندما يبرد الجو
	٧. الحصان هو الذي ينافس الخروف في الغذاء
	٨. غزال الريم من الحيوانات المهتدة بالانقراض
	٩. البركان هو حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية
	١٠. التربة من المواد الطبيعية

## السؤال الثالث: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) ثم ظلل في نموذج الإجابة فيما يلي :-

الرقم الصحيح	( أ )	( ب )
	مراحل حياة المخلوق	١. لونها يكون داكن
	البكتيريا والديدان تسمى	٢. الرياح
	لحماية البيئة نحتاج إلى	٣. الترشيح
	من أسباب حدوث التجوية والتعرية	٤. المحلات
	التربة الغنية بالدوبال	٥. دورة الحياة

## السؤال الرابع: أ) رتب السلسلة الغذائية التالية :-

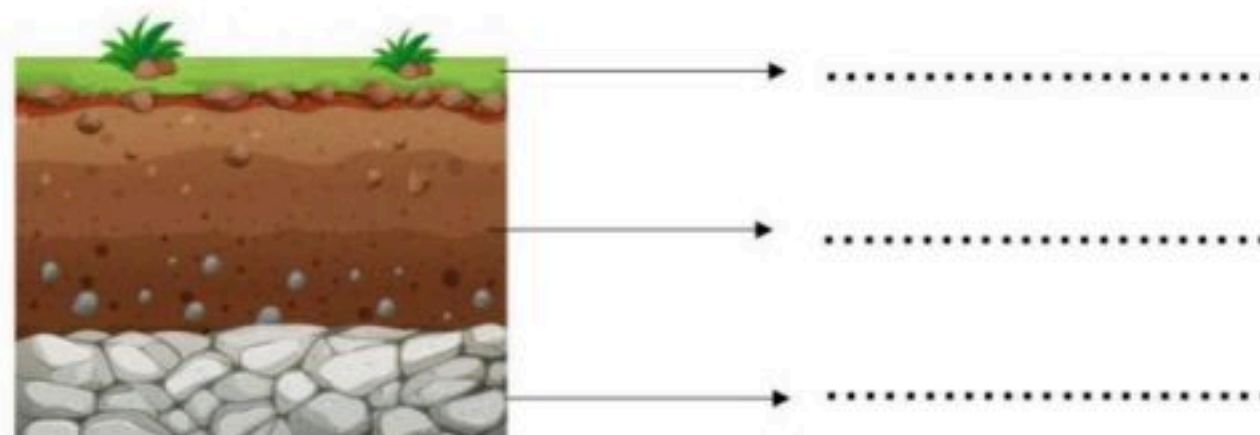


ب) رتب حياة المخلوق الحي التالي :



ج) اكتب البيانات المناسبة على الرسم التالي :

( طبقة صخرية - طبقة سطحية - طبقة تحت السطحية )



المادة:	علوم
الصف:	الثالث الابتدائي
الزمن:	ساعتان
السنة الدراسية:	١٤٤٨هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

# نموذج الإجابة

اسم الطالب	رقم الجلوس
------------	------------

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
الدرجة	١٥	١٠	٥	١٠	٤٠ درجة

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع يسمى:	أ	التكاثر	ب	الاستجابة	ج	البيئة
٢. كيف تتغذى النباتات :	أ	تتغذى على الحيوانات	ب	تصنع غذائها بنفسها	ج	تتغذى على نباتات أخرى
٣. انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الانثوي يسمى:	أ	البذرة	ب	الجنين	ج	التلقيح
٤. يبدأ أول مراحل حياته ببيضة هو :	أ	الضفدع	ب	الجمل	ج	النمر
٥. يسمى أول مخلوق حي في السلسلة الغذائية ب :	أ	المحلل	ب	المنتج	ج	المستهلك
٦. تكيف الجمل الذي يمنعه من الغوص في رمال الصحراء ويمنع احساسه بحرارة الرمل هو :	أ	سنام الجمل	ب	رقبته الطويلة	ج	خف الجمل
٧. من التغيرات التي تضر بالبيئة :	أ	رمي النفايات	ب	التدوير	ج	إعادة الاستخدام
٨. من الحيوانات المنقرضة :	أ	الأسد	ب	الديناصورات	ج	النمر
٩. فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة تسمى :	أ	الزلازل	ب	الفيضان	ج	البركان
١٠. عملية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر تسمى :	أ	التجوية	ب	التعرية	ج	الترسيب
١١. بقايا النباتات والحيوانات المتحللة يسمى :	أ	المورد	ب	الدوبال	ج	التجوية
١٢. بقايا مخلوقات حية عاشت منذ ملايين السنين تسمى :	أ	الماء	ب	الوقود	ج	الأحفورة
١٣. يحدث بسبب الأمطار الغزيرة هو :	أ	الفيضان	ب	الجفاف	ج	الحرائق
١٤. تهاجر بعض الحيوانات بسبب :	أ	تبحث عن آبائها	ب	تبحث عن الغذاء	ج	رغبة في تغيير المكان
١٥. الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو :	أ	الجزور	ب	السيقان	ج	الأوراق

## السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

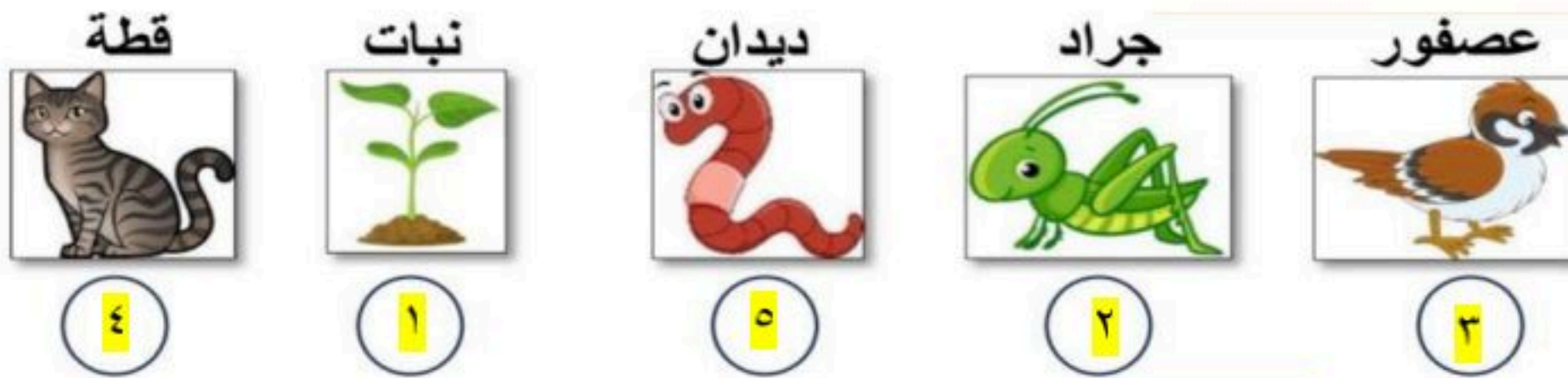
الجواب	السؤال
✓	١. الخلية هي وحدة بناء أجسام المخلوق الحي
✓	٢. يطلق النبات غاز الأكسجين من الورقة أثناء عملية البناء الضوئي
✗	٣. الساق تركيب النبات الذي ينمو ليصبح نبات جديد
✓	٤. الخنفساء من الحيوانات التي تمر بمرحلة تحول في حياته فهي لا تشبه أباءها عندما تفقس
✓	٥. النظام البيئي هو المخلوقات الحية والغير حية التي تتشارك في الموطن ويكون بينها تفاعل
✗	٦. الهجرة هي أن ينام المخلوق الحي في النهار وينشط في الليل عندما يبرد الجو
✓	٧. الحصان هو الذي ينافس الخروف في الغذاء
✓	٨. غزال الريم من الحيوانات المهددة بالانقراض
✗	٩. البركان هو حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية
✓	١٠. التربة من المواد الطبيعية

## السؤال الثالث: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) ثم ظلل في نموذج الإجابة فيما يلي :-

( ب )
١. لونها يكون داكن
٢. الرياح
٣. الترشيح
٤. المحلات
٥. دورة الحياة

( أ )	الرقم الصحيح
مراحل حياة المخلوق	٥
البكتيريا والديدان تسمى	٤
لحماية البيئة نحتاج إلى	٣
من أسباب حدوث التجوية والتعرية	٢
التربة الغنية بالدوبال	١

## السؤال الرابع: أ) رتب السلسلة الغذائية التالية :- ( ٢ درجة )

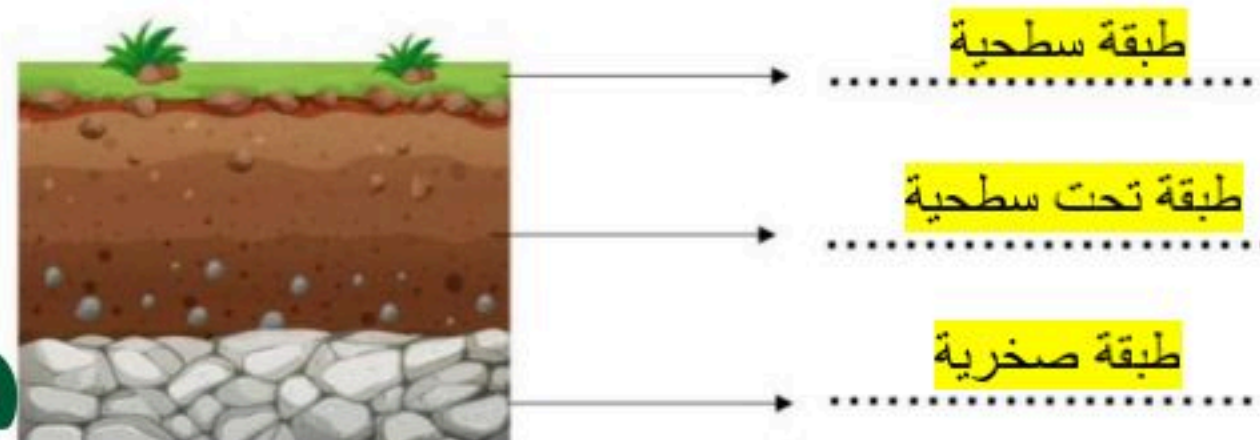


ب) رتب حياة المخلوق الحي التالي : ( ٢ درجة )



ج) اكتب البيانات المناسبة على الرسم التالي : ( ٦ درجات )

( طبقة صخرية - طبقة سطحية - طبقة تحت السطحية )



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

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

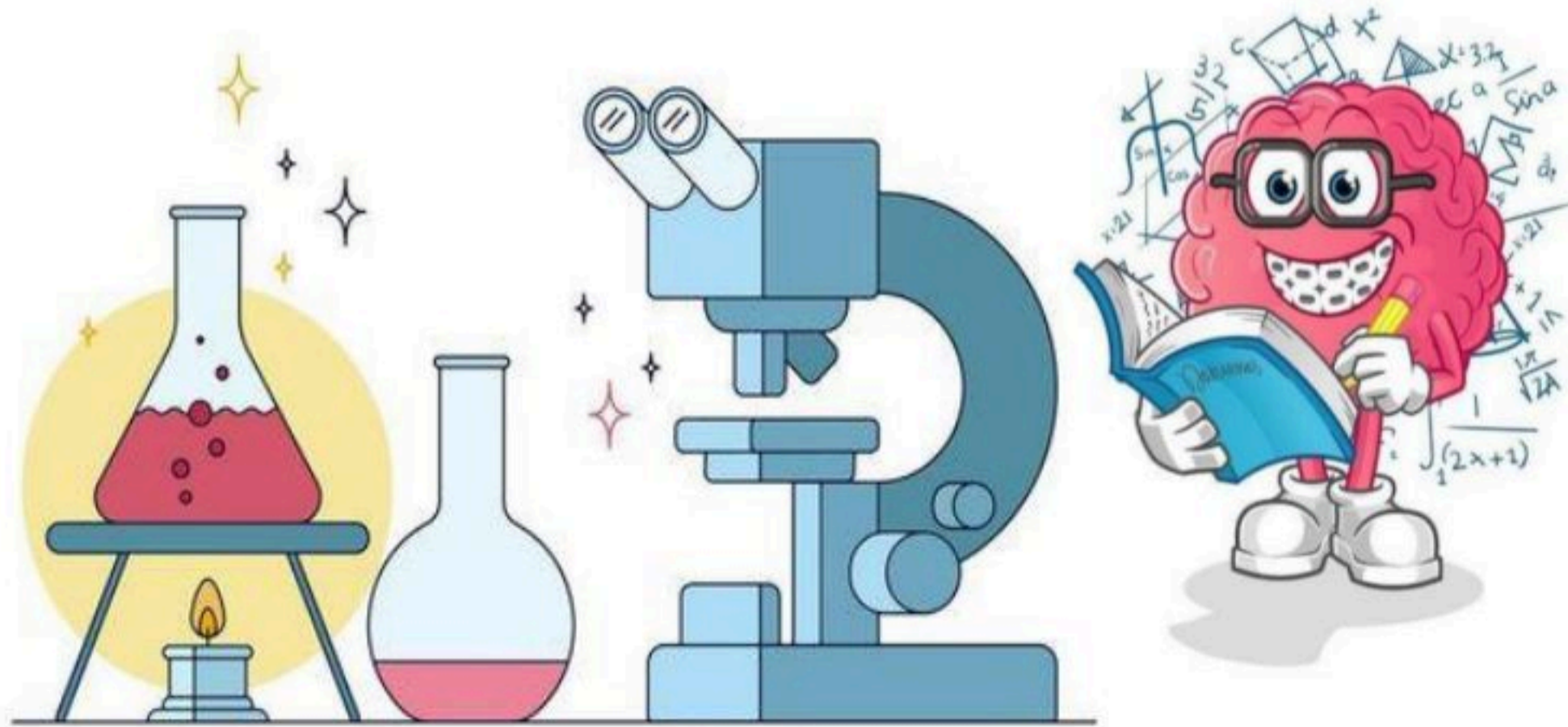
( الدور الأول) الفترة الدراسية الأولى للعام ١٤٤٨ هـ



اسم الطالب/ة: ..... رقم الجلوس: .....

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)					
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					

درجة الاختبار النهائية:  فقط لا غير من ٤٠ درجة



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise



1- تبدأ دورة حياتها بيضة:

أ	الزهرة	ب	القطعة	ج	السلحفاة	د	البقرة
---	--------	---	--------	---	----------	---	--------

2- ينتج المخلوق الحي افراد من نوعه يسمى ذلك ب.....

أ	الاستجابة	ب	النمو	ج	التكاثر	د	التنفس
---	-----------	---	-------	---	---------	---	--------

3- من الحيوانات المهددة بالانقراض:

أ	الجمال	ب	غزال الريم	ج	الاسماك	د	القطعة
---	--------	---	------------	---	---------	---	--------

4- أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية:

أ	الرمل	ب	النبات	ج	الصخرة	د	ضوء الشمس
---	-------	---	--------	---	--------	---	-----------

5- من المخلوقات الحية التي تنشط ليلاً:

أ	الديك	ب	الخفاش	ج	العصفور	د	الماعز
---	-------	---	--------	---	---------	---	--------

6- أي التكيفات التالية تمثل تكيفاً للحياة في الصحراء:

أ	فرو الدب	ب	دهون الفقمة	ج	اسنان الاسد	د	خف الجمال
---	----------	---	-------------	---	-------------	---	-----------

7- الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليتغذى عليه يسمى:

أ	منتج	ب	مفترس	ج	محلل	د	فريسة
---	------	---	-------	---	------	---	-------

8- يحدث بسبب الامطار الغزيرة المستمرة:

أ	الجفاف	ب	الفيضان	ج	الحرائق	د	الزلازل
---	--------	---	---------	---	---------	---	---------

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

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

10- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

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



2 السؤال الثاني ( أ- أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

- (دورة الحياة - البناء الضوئي - الموطن - التلوث - التكيف - الجفاف)
- 1- (.....) انحباس الامطار فترة طويلة.
  - 2- (.....) سلوك او تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء.
  - 3- (.....) عملية تصنع فيها النباتات غذاءها.
  - 4- (.....) المراحل التي يمر بها المخلوق الحي في حياته.
  - 5- (.....) مكان يعيش فيه المخلوق الحي وتوجد فيه حاجاته.
  - 6- (.....) ادخال مواد ضارة الى الماء او الهواء او التربة.



ب أضع علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

1- يمكن للإنسان حماية بيئته بصنع منتجات جديدة من مواد قديمة.	<input type="checkbox"/>
2- يبدأ الجمل حياة بيضية.	<input type="checkbox"/>
3- النباتات التي لها ازهار تسمى بالنباتات الزهرية.	<input type="checkbox"/>
4- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتتكاثر.	<input type="checkbox"/>
5- يكون الحيوان مهدد بالانقراض إذا كان عدد افراده قليل جداً.	<input type="checkbox"/>
6- تهاجر الطيور في فصل الشتاء بحثاً عن الدفء.	<input type="checkbox"/>
7- بعض الحيوانات يتغير شكلها في اثناء دورة حياتها ويسمى ذلك التحول.	<input type="checkbox"/>
8- من تكيفات النباتات الصحراوية مغطاة بطبقة شمعية.	<input type="checkbox"/>
9- المستهلكات مخلوقات حية تصنع غذائها بنفسها.	<input type="checkbox"/>
10- تحتاج المخلوقات الحية الى المكان والماء والهواء.	<input type="checkbox"/>
11- شفة الجمل المشقوقة تساعده على اكل النباتات الشوكية.	<input type="checkbox"/>
12- جميع المخلوقات الحية والاشياء الغير حية جزء من البيئة.	<input type="checkbox"/>



ج أرتب السلسلة الغذائية التالية:



( )



( )



( )




( )



3

السؤال الثالث (أضع دائرة على الصورة الصحيحة):

10

			1- يضر البيئة التي تعيش فيها
زراعة الاشجار	رمي النفايات	التدوير	
			2- تحصل معظم المنتجات على الطاقة من .....
المحلات	الشمس	الصخور	
			3- حيوان يمر اثناء دورة حياته بمرحلة التحول
الماعز	الضفدع	الجمال	
			4- من حاجات المخلوقات الحية
الكرسي	الماء	القلم	
			5- مخلوقات تستطيع صنع غذائها بنفسها
المستهلكات	المنتجات	المحلات	
			6- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي....
الخلية	الماء	الهواء	
			7- الجزء الذي يقوم بصنع الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي
الجزور	الاوراق	الساق	
			8- مخلوقات تحلل بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها
المستهلكات	المنتجات	المحلات	
			9- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة
الجزور	الاوراق	الساق	
			10- من الكوارث الطبيعية
الجفاف	قطع الاشجار	رمي النفايات	

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

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

# نموذج الإجابة

## نموذج الإجابة

اختبار (الدور الأول) نهاية الفصل الدراسي الأول

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

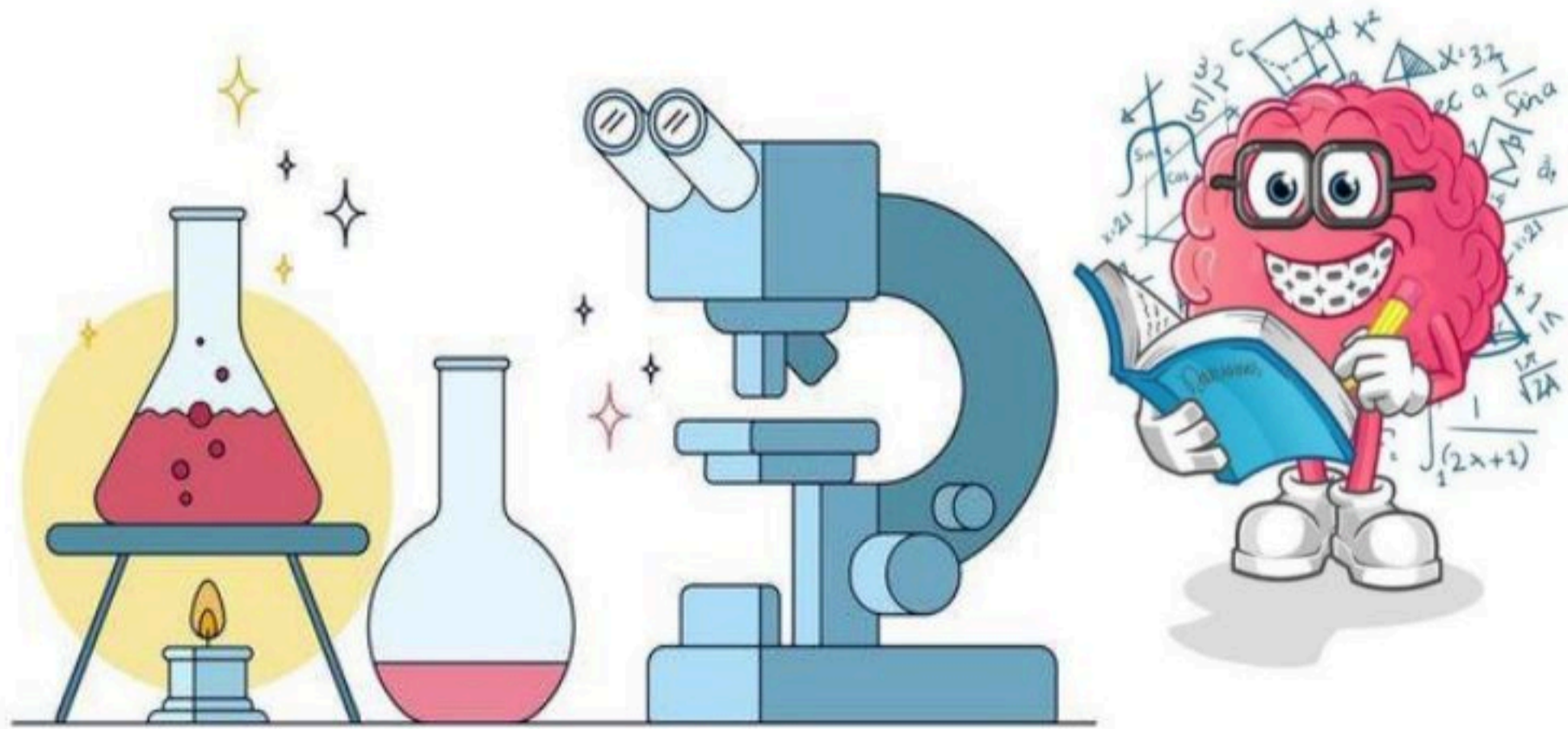


اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)					
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					

فقط لا غير من ٤٠ درجة

درجة الاختبار النهائية:



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise



1- تبدأ دورة حياتها بيضة:

أ	الزهرة	ب	القطعة	ج	السحفاة	د	البقرة
---	--------	---	--------	---	---------	---	--------

2- ينتج المخلوق الحي افراد من نوعه يسمى ذلك ب.....

أ	الاستجابة	ب	النمو	ج	التكاثر	د	التنفس
---	-----------	---	-------	---	---------	---	--------

3- من الحيوانات المهتدة بالانقراض:

أ	الجمال	ب	غزال الريم	ج	الاسماك	د	القطعة
---	--------	---	------------	---	---------	---	--------

4- أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية:

أ	الرمل	ب	النبات	ج	الصخرة	د	ضوء الشمس
---	-------	---	--------	---	--------	---	-----------

5- من المخلوقات الحية التي تنشط ليلاً:

أ	الديك	ب	الخفاش	ج	العصفور	د	الماعز
---	-------	---	--------	---	---------	---	--------

6- أي التكيفات التالية تمثل تكيفاً للحياة في الصحراء:

أ	فرو الدب	ب	دهون الفقمة	ج	اسنان الاسد	د	خف الجمال
---	----------	---	-------------	---	-------------	---	-----------

7- الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليتغذى عليه يسمى:

أ	منتج	ب	مفترس	ج	محلل	د	فريسة
---	------	---	-------	---	------	---	-------

8- يحدث بسبب الامطار الغزيرة المستمرة:

أ	الجفاف	ب	الفيضان	ج	الحرائق	د	الزلازل
---	--------	---	---------	---	---------	---	---------

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

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

10- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

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



2 السؤال الثاني ( أ- أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

- (دورة الحياة - البناء الضوئي - الموطن - التلوث - التكيف - الجفاف)
- 1- (.....الجفاف.....) انحباس الامطار فترة طويلة.
  - 2- (.....التكيف.....) سلوك او تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء.
  - 3- (.....البناء الضوئي.....) عملية تصنع فيها النباتات غذاءها.
  - 4- (.....دورة الحياة.....) المراحل التي يمر بها المخلوق الحي في حياته.
  - 5- (.....الموطن.....) مكان يعيش فيه المخلوق الحي وتوجد فيه حاجاته.
  - 6- (.....التلوث.....) ادخال مواد ضارة الى الماء او الهواء او التربة.

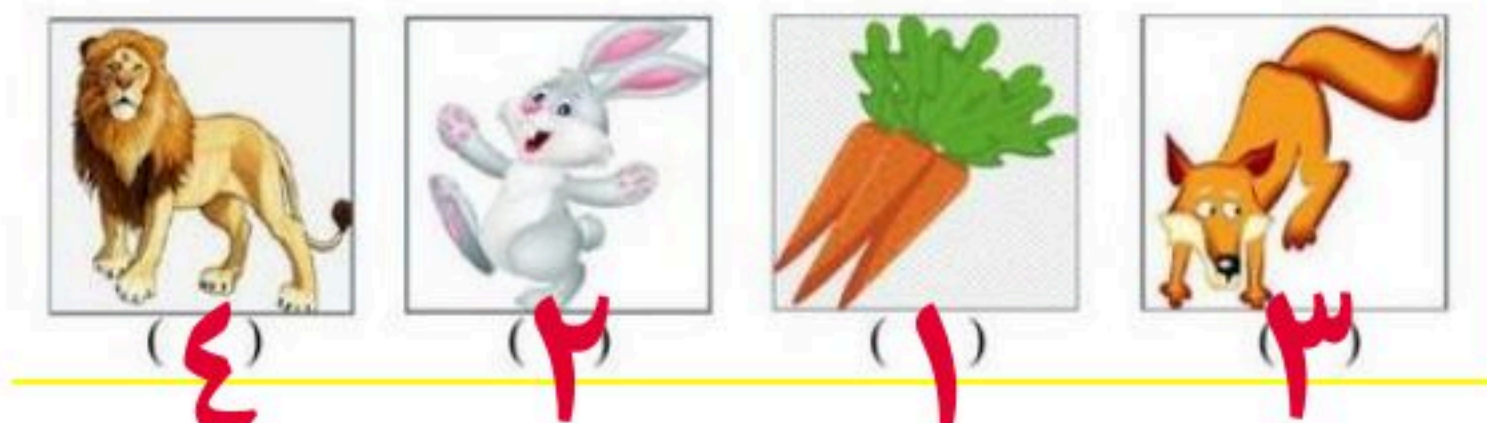


ب أضع علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

1- يمكن للإنسان حماية بيئته بصنع منتجات جديدة من مواد قديمة. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>
2- يبدأ الجمل حياة بيضة. ( ✗ )	<input type="checkbox"/>
3- النباتات التي لها ازهار تسمى بالنباتات الزهرية. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>
4- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتتكاثر. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>
5- يكون الحيوان مهدد بالانقراض إذا كان عدد افراده قليل جداً. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>
6- تهاجر الطيور في فصل الشتاء بحثاً عن الدفء. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>
7- بعض الحيوانات يتغير شكلها في اثناء دورة حياتها ويسمى ذلك التحول. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>
8- من تكيفات النباتات الصحراوية مغطاة بطبقة شمعية. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>
9- المستهلكات مخلوقات حية تصنع غذائها بنفسها. ( ✗ )	<input type="checkbox"/>
10- تحتاج المخلوقات الحية الى المكان والماء والهواء. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>
11- شفة الجمل المشقوقة تساعده على اكل النباتات الشوكية. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>
12- جميع المخلوقات الحية والاشياء الغير حية جزء من البيئة. ( ✓ )	<input type="checkbox"/>



ج أرتب السلسلة الغذائية التالية:





3

السؤال الثالث (أضع دائرة على الصورة الصحيحة):

10

 زراعة الاشجار	 رمي النفايات	 التدوير	1- يضر البيئة التي تعيش فيها
 المحلات	 الشمس	 الصخور	2- تحصل معظم المنتجات على الطاقة من .....
 الماعز	 الضفدع	 الجمال	3- حيوان يمر اثناء دورة حياته بمرحلة التحول
 الكرسي	 الماء	 القلم	4- من حاجات المخلوقات الحية
 المستهلكات	 المنتجات	 المحلات	5- مخلوقات تستطيع صنع غذائها بنفسها
 الخلية	 الماء	 الهواء	6- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي....
 الجزور	 الاوراق	 الساق	7- الجزء الذي يقوم بصنع الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي
 المستهلكات	 المنتجات	 المحلات	8- مخلوقات تحلل بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها
 الجزور	 الاوراق	 الساق	9- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة
 الجفاف	 قطع الاشجار	 رمي النفايات	10- من الكوارث الطبيعية

انتهت الأسئلة



التاريخ :

المادة

الصف

الزمن

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب / ة

رقم الجلوس

الصف / الفصل

مجموع الدرجات كتابة

مجموع الدرجات رقما

الدرجة  
النهائية

المدقق / ة

المصحح / ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقما

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

الثاني

الثالث

التوقيع

التوقيع

الرابع

مجموع  
الدرجات

معلم / ة المادة



برزنتيشن علوم المرحلة الابتدائية

الاستدلال

التطبيق

المعرفة

١ وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية هي:

الغذاء

ب

الهواء

أ

الخلايا

د

الماء

ج

٢ أي أجزاء النبات يشكل قوام النبات وينقل الماء إلى أجزائه الأخرى؟

الأوراق

ب

الجذور

أ

الأزهار

د

الساق

ج

٣ تحصل معظم المنتجات على الطاقة من

المحطات

ب

الشمس

أ

الصخور

د

المفترسات

ج

٤ ما الذي يسبب الجفاف؟

الحرائق

ب

الأمراض

أ

العواصف

د

عدم هطول الأمطار

ج

٥ أي المخلوقات الحية التالية يمر بمرحلة التحول؟

الضفدع

ب

الإنسان

أ

النعامة

د

الجمال

ج

٦ أي مما يأتي مثلاً على حيوان أكل لحوم يعيش في نظام بيئي رطب.

التمساح

ب

الفيل

أ

البيغاء

د

الزرافة

ج

٧ فيم تتشابه الحيوانات والنباتات؟

كلاهما يتحركان.

ب

كلاهما من المخلوقات الحية

أ

كلاهما يحتاج إلى غاز ثاني أكسيد الكربون

د

كلاهما يصنع غذاءه بنفسه.

ج

٨ أي العوامل الآتية ليس من عوامل التجوية؟

الضوء

ب

المياه

أ

النباتات

د

الرياح

ج

٩ أي الحيوانات يتنافس مع الزرافة على الغذاء؟؟

البوم

ب

الخفافيش

أ

الحمار الوحشي

د

الأعشاب

ج

١٠ تتسبب البراكين في

تعرية الصخور.

ب

سقوط الأمطار

أ

حدوث الجفاف.

د

قتل المخلوقات الحية.

ج

منقرضاً

البناء الضوئي

البركان

التحول

الوقود

التكيف

مفترس

الاحفورة

- ١ التغيير في السلوك أو التركيب الذي يمكن المخلوق الحي من البقاء حياً في بيئته يسمى .....
- ٢ النبات ينتج غذاءه بعملية تسمى .....
- ٣ هي آثار أو بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي .....
- ٤ سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق .....
- ٥ الحيوان الذي لا يبقى من نوعه أي فرد يسمى حيوان .....
- ٦ فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.
- ٧ الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليأكله يطلق عليه .....
- ٨ المادة التي يتم حرقها للحصول على الطاقة هي .....

البركان



التلوث



طاقة متجددة



طبقات



وقود احفوري



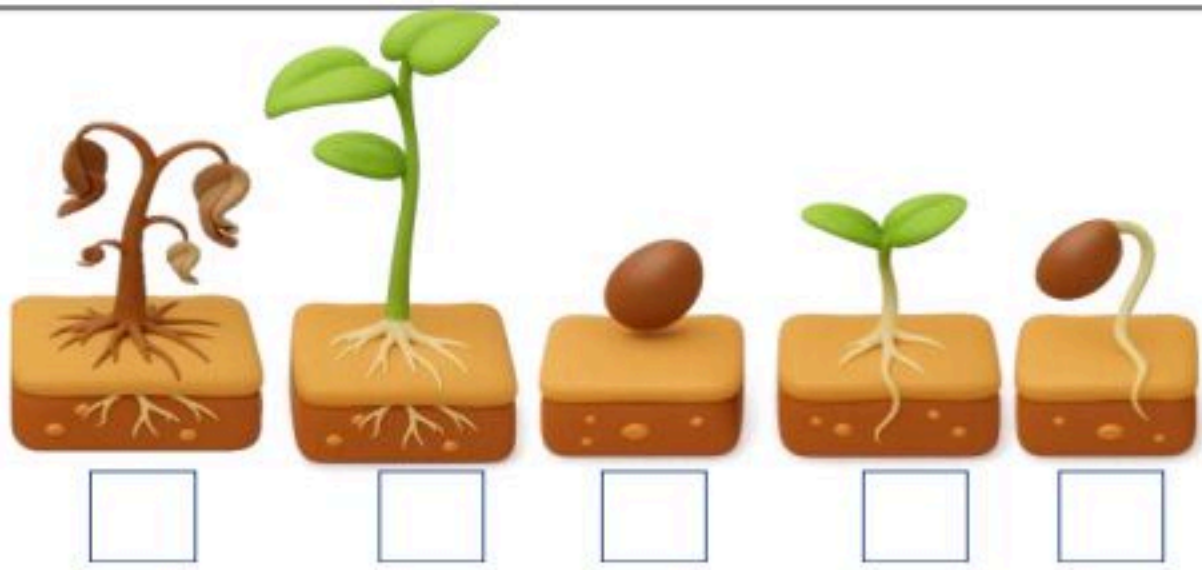
التجوية



أ. ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة و علامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

١. الثمرة جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور
٢. الطيور والزواحف والأسماك جميعها تتكاثر بالولادة.
٣. تهاجر بعض الحيوانات هرباً من الحيوانات المفترسة.
٤. تتكسر الصخور فتهتر القشرة الأرضية وينتج عن اهتزازها الزلزال
٥. زراعة الأشجار يضر بالبيئة التي نعيش فيها.
٦. تغطي جسم القنفذ أشواك حادة تحميه من أعدائه المفترسين
٧. تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها تستطيع العيش على اليابسة وفي الماء.
٨. تحتاج الحيوانات المكان، الماء، الغذاء، الأوكسجين. لكي تعيش

ب



١- رتب مراحل نمو البذرة حتى تصبح نباتاً كبيراً

٢- أرتب الصور ترتيباً يبين دورة حياة الفراشة



ج

أكتب اسم التربة أسفل كل صورة بما يناسبها

التربة الطينية

التربة الغرينية

التربة الرملية

التربة الطفالية



التاريخ :

المادة

الصف

الزمن

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب / ة

رقم الجلوس

الصف / الفصل

# نموذج الإجابة

ال  
ال

المدقق / ة

المصحح / ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقما

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

مجموع  
الدرجات

التوقيع

التوقيع

معلم / ة المادة



برزنتيشن علوم المرحلة الابتدائية

الاستدلال

التطبيق

المعرفة



١ وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية هي:

الغذاء

ب

الهواء

أ

الخلايا

د

الماء

ج

٢ أي أجزاء النبات يشكل قوام النبات وينقل الماء إلى أجزائه الأخرى؟

الأوراق

ب

الجذور

أ

الأزهار

د

الساق

ج

٣ تحصل معظم المنتجات على الطاقة من

المحطات

ب

الشمس

أ

الصخور

د

المفترسات

ج

٤ ما الذي يسبب الجفاف؟

الحرائق

ب

الأمراض

أ

العواصف

د

عدم هطول الأمطار

ج

٥ أي المخلوقات الحية التالية يمر بمرحلة التحول؟

الضفدع

ب

الإنسان

أ

النعامة

د

الجمال

ج

٦ أي مما يأتي مثلاً على حيوان أكل لحوم يعيش في نظام بيئي رطب.

التمساح

ب

الفيل

أ

البيغاء

د

الزرافة

ج

٧ فيم تتشابه الحيوانات والنباتات؟

كلاهما يتحركان.

ب

كلاهما من المخلوقات الحية

أ

كلاهما يحتاج إلى غاز ثاني أكسيد الكربون

د

كلاهما يصنع غذاءه بنفسه.

ج

٨ أي العوامل الآتية ليس من عوامل التجوية؟

الضوء

ب

المياه

أ

النباتات

د

الرياح

ج

٩ أي الحيوانات يتنافس مع الزرافة على الغذاء؟؟

البوم

ب

الخفافيش

أ

الحمار الوحشي

د

الأعشاب

ج

١٠ تتسبب البراكين في

تعرية الصخور.

ب

سقوط الأمطار

أ

حدوث الجفاف.

د

قتل المخلوقات الحية.

ج

## السؤال الثاني

أ - أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

منقرضاً

البناء الضوئي

البركان

التحول

الوقود

التكيف

مفترس

الاحفورة

١ التغير في السلوك أو التركيب الذي يمكن المخلوق الحي من البقاء حياً في بيئته يسمى **التكيف**٢ النبات ينتج غذاءه بعملية تسمى **البناء الضوئي**٣ هي آثار أو بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي **الأحفورة**٤ سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق **التحول**٥ الحيوان الذي لا يبقى من نوعه أي فرد يسمى حيوان **منقرضاً**٦ **البركان** فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.٧ الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليأكله يطلق عليه **مفترس**٨ المادة التي يتم حرقها للحصول على الطاقة هي **الوقود**

ب صل الصور التالية بالوصف المناسب لها

السؤال الثاني

البركان

التلوث

طاقة متجددة

طبقات

وقود احفوري

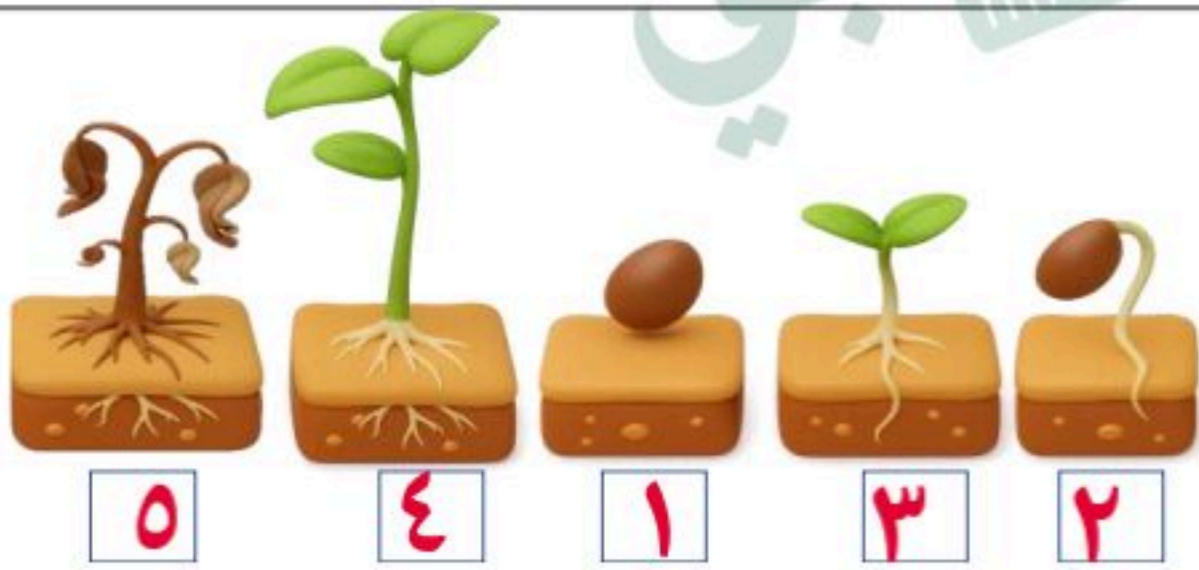
التجوية



أ. ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة و علامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

١. الثمرة جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور ✓
٢. الطيور والزواحف والأسماك جميعها تتكاثر بالولادة. ✗
٣. تهاجر بعض الحيوانات هرباً من الحيوانات المفترسة. ✗
٤. تتكسر الصخور فتتهتر القشرة الأرضية وينتج عن اهتزازها الزلزال ✓
٥. زراعة الأشجار يضر بالبيئة التي نعيش فيها. ✗
٦. تغطي جسم القنفذ أشواك حادة تحميه من أعدائه المفترسين ✓
٧. تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها تستطيع العيش على اليابسة وفي الماء. ✗
٨. تحتاج الحيوانات المكان، الماء، الغذاء، الأوكسجين. لكي تعيش ✓

ب



٥ ٤ ١ ٣ ٢

١- رتب مراحل نمو البذرة حتى تصبح نباتاً كبيراً

٢- أرتب الصور ترتيباً يبين دورة حياة الفراشة



٣ ٤ ١ ٢

ج أكتب اسم التربة أسفل كل صورة بما يناسبها

التربة الطينية

التربة الغرينية

التربة الرملية

التربة الطفالية



تربة غرينية



تربة رملية



تربة طفالية



تربة طينية

المجموع الكلي		
٤٠		
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ</b>		

المادة	العلوم	الصف	الثالث
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة			
رقم الجلوس	( )		

اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع



## السؤال الأول :-

١٥

ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

( التكيف , الموطن , البذرة , التحول , البناء الضوئي )

- ١- ( ..... ) عملية تصنع فيها النباتات غذاؤها .
- ٢- ( ..... ) سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في نموه .
- ٣- ( ..... ) تركيب يمكن أن ينبت لينمو ويصبح نبات جديد .
- ٤- ( ..... ) مكان يعيش فيه المخلوق الحي .
- ٥- ( ..... ) سلوك أو تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء .

نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي مما يلي يعتبر مخلوق حي .	٢- من أنواع المحللات .
أ- الرمل	أ- الأسد
ب - النبات	ب - البكتريا والديدان
ج - الهواء	ج - الفراشة
٣- ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه .	٤- إدخال مواد ضارة إلى البيئة .
أ- الحركة	أ- الانقراض
ب - التكاثر	ب - التلوث
ج - النمو	ج - التدوير
٥- تغير يحدثه الإنسان في البيئة .	٦- يسمي أول مخلوق حي في السلسلة الغذائية .
أ- الزلازل	أ- المحلل
ب - الحرائق	ب - المنتج
ج - النمو	ج - المستهلك
٧- تكيفات الحيوانات الصحراوية .	٨- استخدام الشيء أكثر من مرة .
أ- السباحة	أ- الاستهلاك
ب - الهروب	ب - الترشيح
ج - النشاط ليلاً	ج - إعادة استخدام
٩- الحيوان الذي يصطاد غيره .	١٠- مورد يحتاجه المخلوق الحي .
أ- فريسه	أ- الهجرة
ب - مفترس	ب - الماء
ج - محلل	ج - الاختباء

## السؤال الثاني :-

١٥

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

الوظيفة	جزء النبات
صنع الغذاء	.....
نقل الماء والأملاح	.....
تثبيت النبات في التربة	.....

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	<input type="radio"/>
الجزء المذكر 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"/>
يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية	<input type="radio"/>
تحصل معظم المنتجات على الطاقة من الشمس	<input type="radio"/>
التدوير وإعادة الاستخدام يضر البيئة	<input type="radio"/>
يؤدي الصيد الجائر إلى انقراض الحيوانات	<input type="radio"/>
المخلوق الذي ينتج الغذاء يسمى منتج	<input type="radio"/>
الثمار تركيب أو جزء يحمل داخله البذور	<input type="radio"/>
الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المترابطة	<input type="radio"/>
من طرق تكيف حيوانات المحيط الهجرة	<input type="radio"/>

يتبع

السؤال الثالث :-

نرتب السلسلة الغذائية التالية من ( ١ - ٤ ) :-



١٠



.....

.....

.....

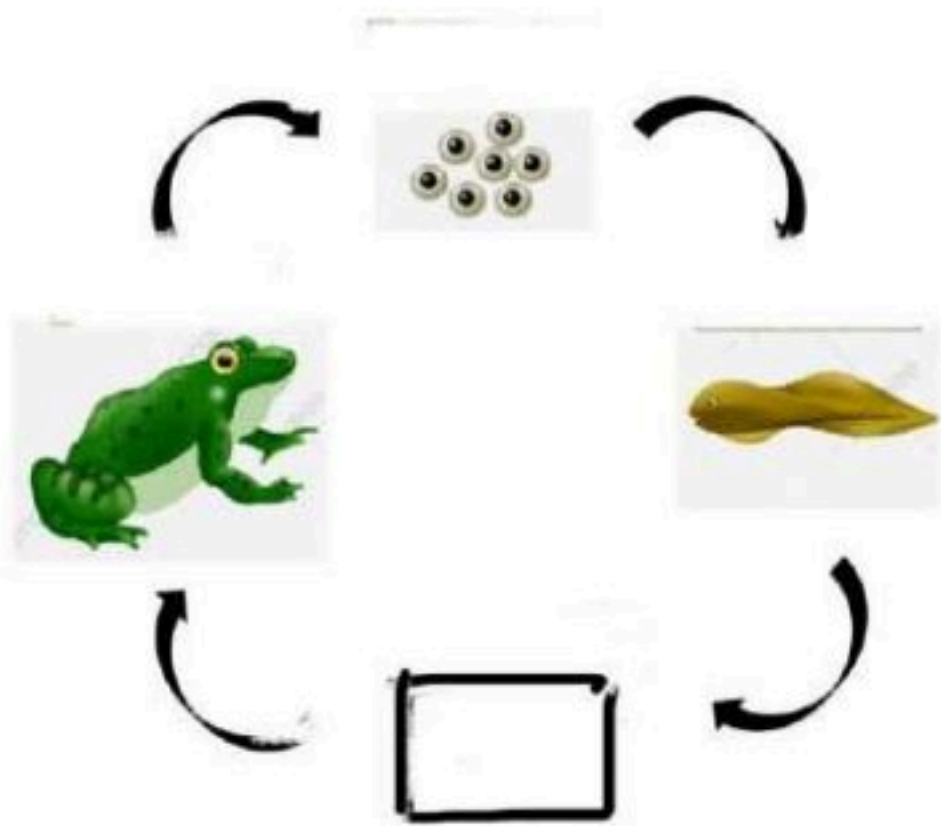
.....

مثال حسب ما هو مطلوب :-



- ١- حيوان مستهلك ← .....
- ٢- من الكوارث الطبيعية ← .....
- ٣- من موارد البيئة ← .....
- ٤- تكيف تركيبى ← .....
- ٥- حيوان مهدد بالانقراض ← .....

في الشكل التالي أي مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



.....

أنتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري



## نموذج إجابة

المجموع الكلي		
٤٠		
اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ		

المادة	العلوم	الصف	الثالث
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة			
رقم الطالب/ة			

# نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة		اسم المصحح / المدقق / اسم المراجع / اسم المدقق / اسم
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
المجموع			

يتبع



موقع منهجي  
mnhaji.com

## السؤال الأول :-

١٥

ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

( التكيف , الموطن , البذرة , التحول , البناء الضوئي )

- ١- ( البناء الضوئي ..... ) عملية تصنع فيها النباتات غذاؤها .
- ٢- ( ..... التحول ..... ) سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في نموه .
- ٣- ( ..... البذرة ..... ) تركيب يمكن أن ينبت لينمو ويصبح نبات جديد .
- ٤- ( ..... الموطن ..... ) مكان يعيش فيه المخلوق الحي .
- ٥- ( ..... التكيف ..... ) سلوك أو تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء .

نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي مما يلي يعتبر مخلوق حي .	٢- من أنواع المحلات .
أ- الرمل	أ- الأسد
ب- النبات ✓	ب- البكتريا والديدان ✓
ج- الهواء	ج- الفراشة
٣- ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه .	٤- إدخال مواد ضارة إلى البيئة .
أ- الحركة	أ- الانقراض
ب- التكاثر ✓	ب- التلوث ✓
ج- النمو	ج- التدوير
٥- تغير يحدثه الإنسان في البيئة .	٦- يسمي أول مخلوق حي في السلسلة الغذائية .
أ- الزلازل	أ- المحلل
ب- الحرائق ✓	ب- المنتج ✓
ج- النمو	ج- المستهلك
٧- تكيفات الحيوانات الصحراوية .	٨- استخدام الشيء أكثر من مرة .
أ- السباحة	أ- الاستهلاك
ب- الهروب	ب - الترشيح
ج- النشاط ليلاً ✓	ج- إعادة استخدام ✓
٩- الحيوان الذي يصطاد غيره .	١٠- مورد يحتاجه المخلوق الحي .
أ- فريسه	أ- الهجرة
ب- مفترس ✓	ب - الماء ✓
ج- محلل	ج - الاختباء

## السؤال الثاني :-

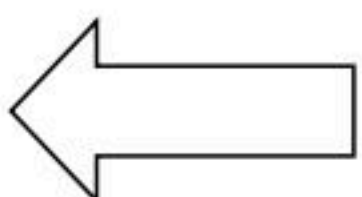
١٥

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

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

نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

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	✓
يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية	✓
تحصل معظم المنتجات على الطاقة من الشمس	✓
التدوير وإعادة الاستخدام يضر البيئة	✗
يؤدي الصيد الجائر إلى انقراض الحيوانات	✓
المخلوق الذي ينتج الغذاء يسمى منتج	✓
الثمار تركيب أو جزء يحمل داخله البذور	✓
الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المترابطة	✓
من طرق تكيف حيوانات المحيط الهجرة	✓



يتبع

السؤال الثالث :-

نرتب السلسلة الغذائية التالية من ( ١ - ٤ ) :-



١٠



٤

١

٢

٢

مثال حسب ما هو مطلوب :-

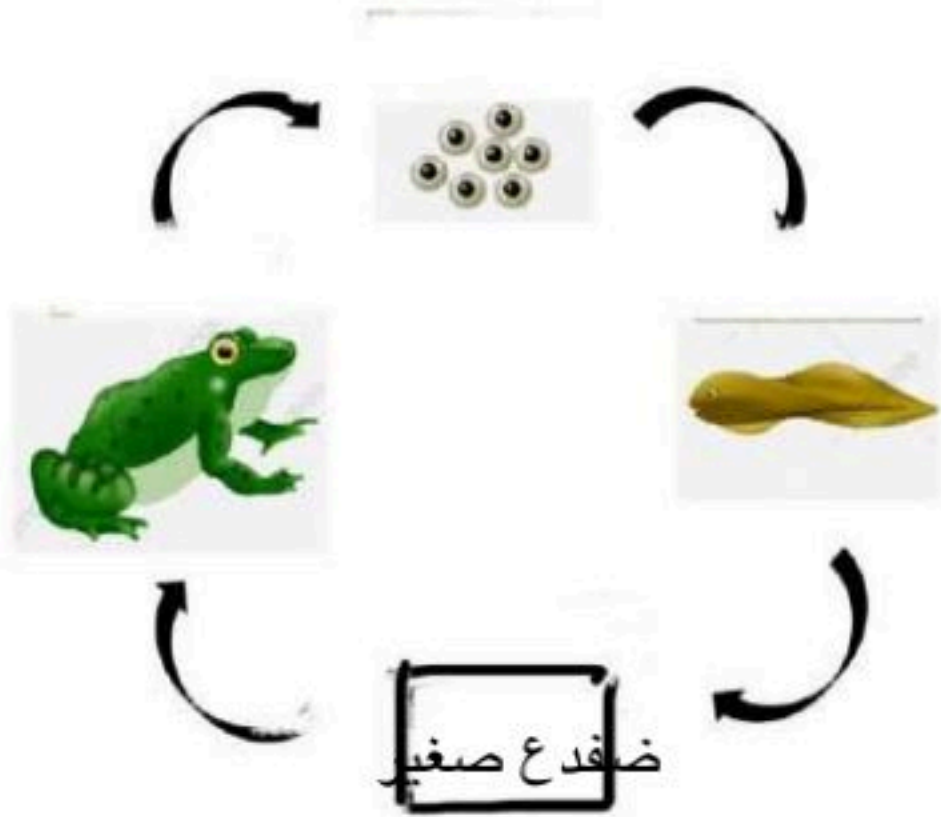


- |   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| الأرنب  | ← | ١- حيوان مستهلك         |
| الزلازل والبراكين                                     | ← | ٢- من الكوارث الطبيعية  |
| الماء والغذاء والهواء                                 | ← | ٣- من موارد البيئة      |
| السنام في الجمل واللون والشفة المشقوقة والفرو في الدب | ← | ٤- تكيف تركيبى          |
| غزال البريم وطيائر الجبارى                            | ← | ٥- حيوان مهدد بالانقراض |

فى الشكل التالى أى مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



ضفدع صغير



أنتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري



موقع منهجي  
mnhaji.com



الفصل الدراسي : الأول  
العام الدراسي : ١٤٤٨ هـ  
المادة : علوم الصف : الثالث  
الزمن : ساعة و نصف

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٨ هـ

أسم الطالب		الصف					
رقم الجلوس		٣ /					
رقم السؤال	الدرجة المستحقة	المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
رقماً	كتابة						
السؤال الأول							
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
السؤال الرابع							
المجموع							

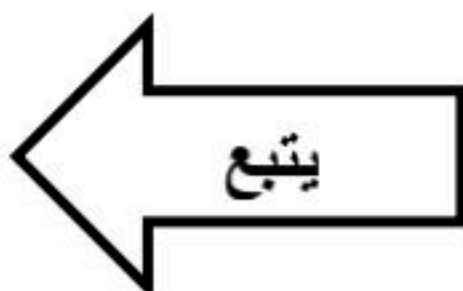
السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة؟

١ -	من خصائص المخلوقات الحية النمو و التكاثر .	( )
٢ -	لا تمر الزواحف و الطيور بمرحلة التحول .	( )
٣ -	لا تستطيع النباتات الصحراوية التكيف في الصحراء .	( )
٤ -	المخالب الحادة تساعد الحيوانات المفترسة على الصيد .	( )
٥ -	الجفاف أحد أنواع الكوارث الطبيعية يحدث نتيجة الأمطار الغزيرة .	( )

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة؟

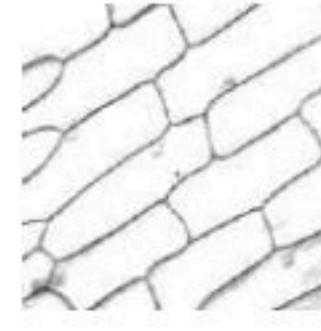
( الورقة - الزواحف - المحلات - الهجرة - الترشيح )

- ١ - ..... مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات .
- ٢ - ..... انتقال المخلوقات الحية من بيئة باردة إلى بيئة دافئة .
- ٣ - ..... تبدأ دورة حياتها بالبيض .
- ٤ - ..... يساعد على حماية الإنسان لبيئته .
- ٥ - ..... جزء النبات الذي يصنع الغذاء .



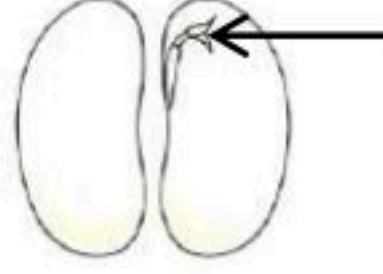
السؤال الثالث : أختار الإجابة الصحيحة ؟

١- يمثل الشكل المجاور



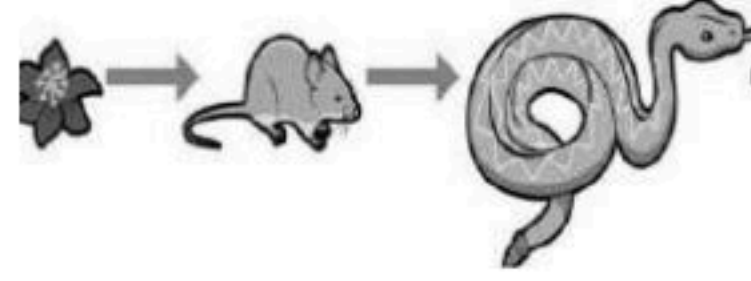
- خلايا
- ورقة
- تكيف

٣- الجزء المشار إليه في البذرة



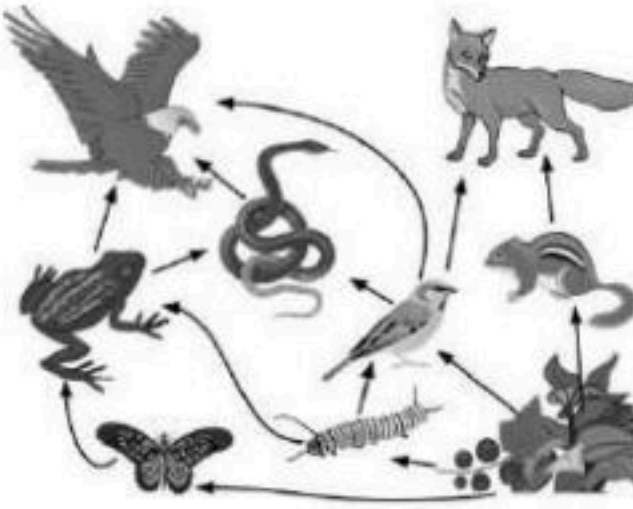
- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

٥- يعتبر الثعبان في السلسلة الغذائية



- محلل
- مستهلك
- منتج

٧- يمثل الشكل المجاور



- سلسلة غذائية
- شبكة غذائية
- نظام بيئي

٩- غزال الريم حيوان .....



- منقرض
- مهدد بالانقراض
- شيء غير حي

٢- يعتبر النمر



- شيء غير حي
- مخلوق حي
- طيور

٤- من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية



- عذراء
- بيضة
- يرقة

٦- مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد حاجاته

- نظام بيئي
- تكاثر
- موطن

٨- من تكيفات الخفاش



- اللون الفاتح
- النشاط الليلي
- التخفي

١٠- يحدث الإنسان تغيراً في بيئته عن طريق

- التدوير
- إعادة الاستخدام
- التلوث

الفصل الدراسي : الأول  
العام الدراسي : ١٤٤٨ هـ  
المادة : علوم  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة و نصف

# نموذج الإجابة

نموذج الإجابة لاختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٨ هـ

أسم الطالب		الصف					
رقم الجلوس		٣ /					
رقم السؤال	الدرجة المستحقة	المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق	توقيعه
	رقماً	كتابة					
السؤال الأول							
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
السؤال الرابع							
المجموع							

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة؟

١-	من خصائص المخلوقات الحية النمو و التكاثر .	( درجتان )	( ✓ )
٢-	لا تمر الزواحف و الطيور بمرحلة التحول .	( درجتان )	( ✓ )
٣-	لا تستطيع النباتات الصحراوية التكيف في الصحراء .	( درجتان )	( x )
٤-	المخالب الحادة تساعد الحيوانات المفترسة على الصيد .	( درجتان )	( ✓ )
٥-	الجفاف أحد أنواع الكوارث الطبيعية يحدث نتيجة الأمطار الغزيرة .	( درجتان )	( x )

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة؟

( الورقة - الزواحف - المحللات - الهجرة - الترشيذ )

١- المحللات مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات . ( درجتان )

٢- الهجرة انتقال المخلوقات الحية من بيئة باردة إلى بيئة دافئة . ( درجتان )

٣- الزواحف تبدأ دورة حياتها بالبيض . ( درجتان )

٤- الترشيذ يساعد على حماية الإنسان لبيئته . ( درجتان )

٥- الورقة جزء النبات الذي يصنع الغذاء . ( درجتان )

١٠



السؤال الثالث : أختَر الإجابة الصحيحة ؟ (كل فقرة درجتان )

١- يمثل الشكل المجاور



خلايا

ورقة

تكيف

٢- يعتبر النمر

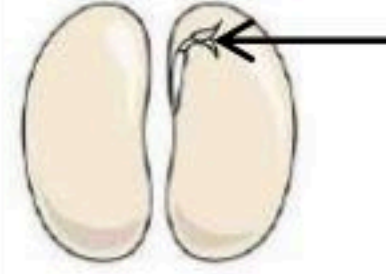


شيء غير حي

مخلوق حي

طيور

٣- الجزء المشار إليه في البذرة



الجنين

غلاف البذرة

الغذاء

٤- من مراحل نمو الفراشة في الصورة التالية

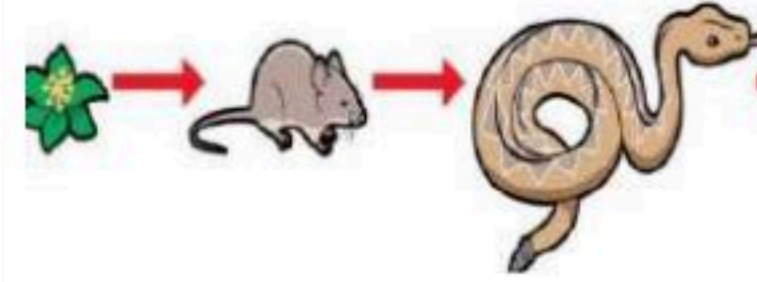


عذراء

بيضة

يرقة

٥- يعتبر النبات في السلسلة الغذائية



محلل

مستهلك

منتج

٦- مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويجد حاجاته

نظام بيئي

تكاثر

موطن

٧- يمثل الشكل المجاور



سلسلة غذائية

شبكة غذائية

نظام بيئي

٨- من تكيفات الخفاش



اللون الفاتح

النشاط الليلي

التخفي

١٠- يحدث الإنسان تغيراً في بيئته عن طريق

التدوير

إعادة الاستخدام

التلوث

٩- غزال الريم حيوان .....



منقرض

مهدد بالانقراض

شيء غير حي

الصف : الثالث ابتدائي  
المادة : العلوم  
الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق:

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ الدور الأول

اسم الطالبة رباعيا	رقم الجلوس
-----------------------	---------------

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	اسم المصححة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
الأول					
الثاني					
الثالث					
الرابع					
المجموع					

السؤال الأول :

١٠

١/ ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة

١.	الزواحف والأسماك لا تعتنى بصغارها بعد أن تفقس
٢.	يمر فرخ العصفور بمرحلة التحول
٣.	النشاط الليلي عند بعض الحيوانات يعني أنها تنام ليلا وتنشط نهارا
٤.	يسمى تشابك السلاسل الغذائية الشبكة الغذائية
٥.	التنافس استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد الواحد في الوقت نفسه

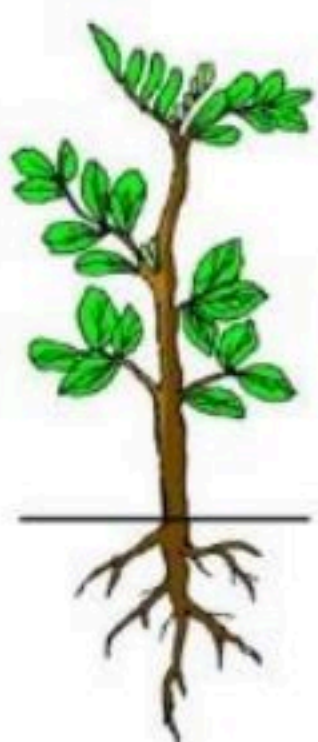
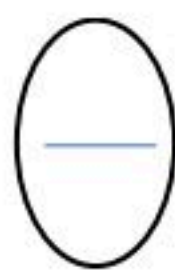
ب) اكمل الفراغ التالي بما يناسبه /

(حبوب اللقاح - الخلايا  
- دورة الحياة - السلسلة الغذائية  
- التلوث - التخفي)

١. التكيف الذي يتغير فيه المخلوق الحي ليصبح مشابها للبيئة التي يوجد فيها يسمى .....
٢. ترتيب لمخلوقات حية يعتمد كل واحد منها على الآخر هو .....
٣. يحدث ..... عند إضافة مواد ضارة إلى البيئة
٤. الجزء المذكور في النبتة ينتج .....
٥. وحدة بناء المخلوقات الحية هي .....

← يتبع ( ١ )

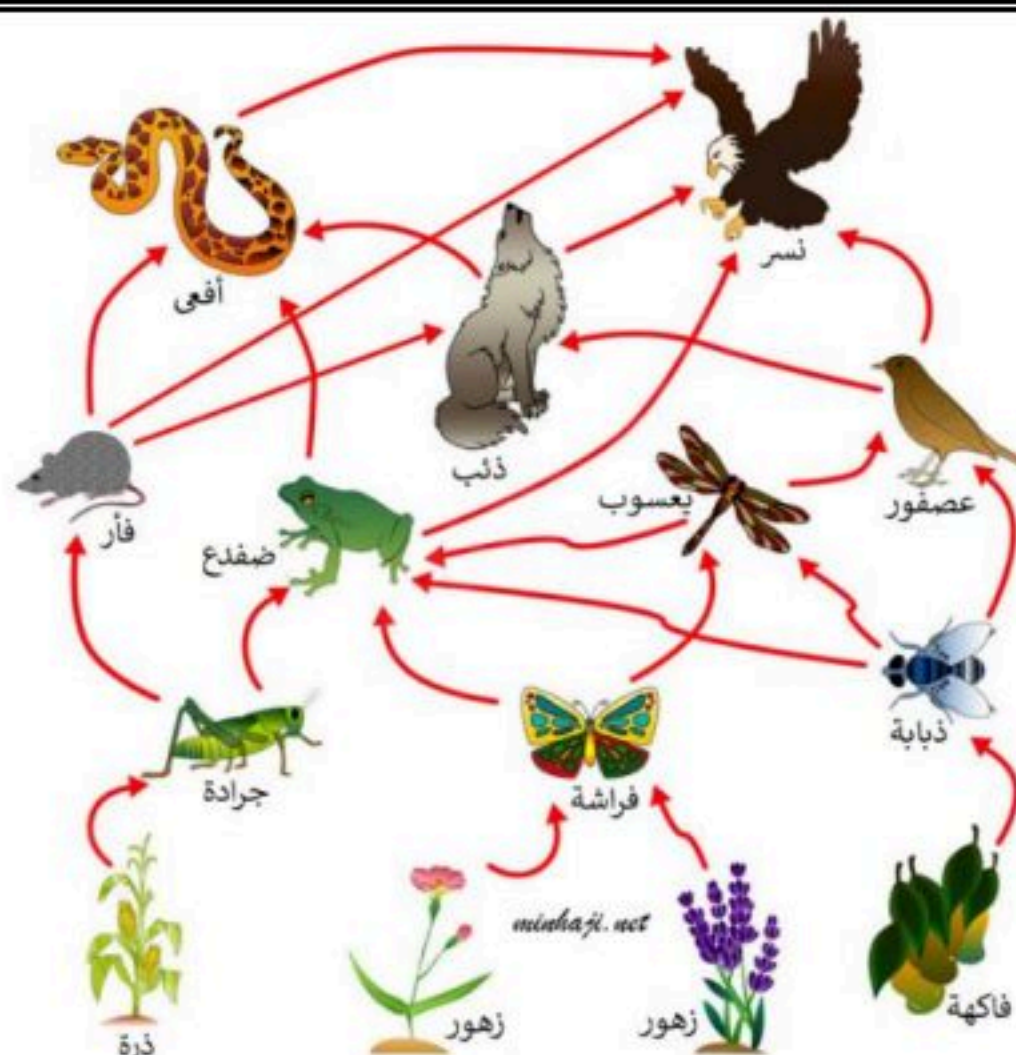
١/ ماهي الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي تتكون منها النباتات؟



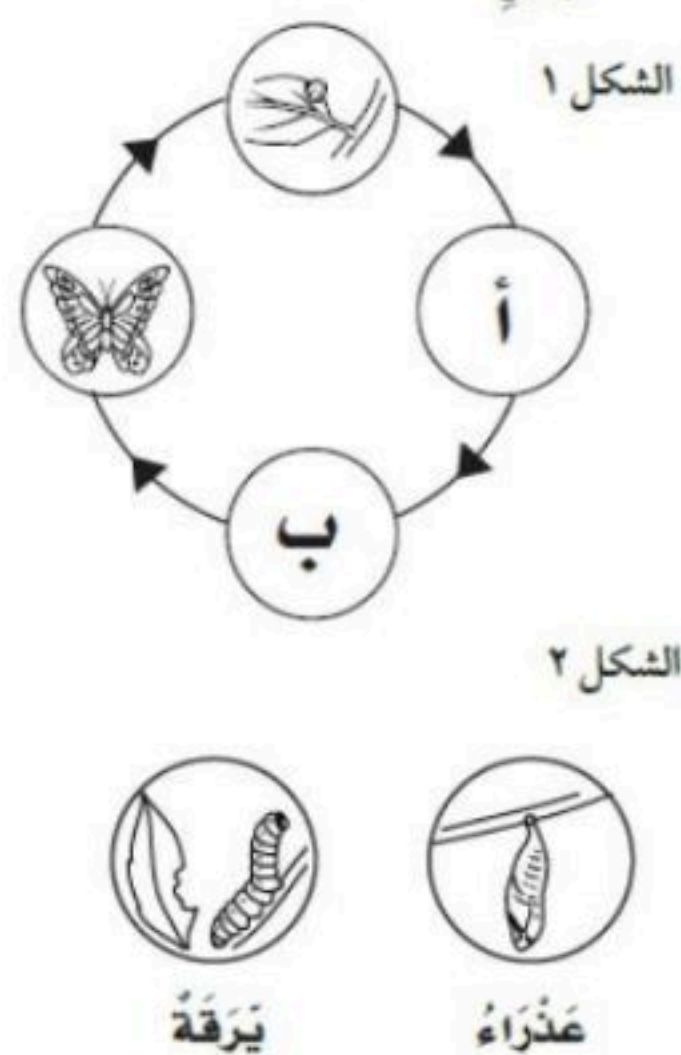
.....  
 .....  
 .....

ب/ من الشبكة الغذائية أمامك استخرجي مايلي

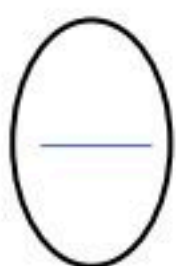
١. منتج ( )
٢. مستهلك من آكلات اللحوم ( )
٣. مستهلك من آكلات الأعشاب ( )



ج/ أمامك في الشكل ( ١ ) دورة حياة الفراشة وفي الشكل ( ٢ ) المراحل المفقودة منها ضعي كل مرحلة في مكانها المناسب



د) ما الذي يميز المخلوقات الحية من الأشياء غير الحية ؟



.....  
 .....

السؤال الثالث / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي من بين الأقواس /

١٠	بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها تتغذى عليها			١
	التراب	المحللات	الصخور	النار
	أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية ؟			٢
	التراب	الصخور	النبات	الماء
	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور ؟			٣
	التربة	الثمرة	الساق	الورقة
	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها			٤
	هلامية الشكل	ليس لها عمود فقري	تبدأ حياتها بالبيضة	غير قادرة على الحركة
	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من			٥
	المحللات	المفترسات	الصخور	الشمس
	كيف تساعد الأشواك القنفذ ؟			٦
	تجمل الشكل	تحميه من الأعداء	يمسك بغيره	تحافظ على حرارته
	تساعد الأذان الكبيرة عند الأرنب البري على			٧
	تجمل الشكل	يسمع جيدا	يمسك بغيره	بقاء أجسامها باردة
	أي مما يأتي يضر البيئة التي نعيش فيها			٨
	إعادة الاستخدام	زراعة الأشجار	رمي النفايات	التدوير
	أي مما يلي لا يدل على كارثة طبيعية			٩
	الفطريات	الجفاف	الفيضان	حرائق الغابات
	أي من الحيوانات التالية يتنافس مع الزرافة على الغذاء ؟			١٠
	وحيد القرن	الأسد	النباتات	الحمار الوحشي

السؤال الرابع / أ) فيما يلي اذكر لي مثالا لكل من

١. حيوان يمر بالتحول أثناء دورة حياته / .....
٢. نظام بيئي / .....
٣. تكيف حيوان في الصحراء / .....
٤. مخلوق حي مهدد بالانقراض / .....

ب) عددي اثنان فقط مما يلي

١. حاجات المخلوقات الحية لتنمو وتعيش

١/ (.....)

٢/ (.....)

٢. كوارث طبيعية تحدث تغيرا في البيئة بأمر الله

١/ (.....)

٢/ (.....)

٣. طرق تساعد الإنسان في حماية بيئته ؟

١/ (.....)

٢/ (.....)

انتهت الأسئلة .. مع صادق آميناتي لكن بالتوفيق وتحقق الأمنيات

الصف : الثالث ابتدائي  
المادة : العلوم  
الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق:



اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ الدور الأول

اسم الطالبة رباعيا	نموذج إجابة	رقم الجلوس
-----------------------	-------------	---------------

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	اسم المصححة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
الأول					
الثاني					
الثالث					
الرابع					
المجموع					

# نموذج الإجابة

السؤال الأول :

١٠

١/ ضعي علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة

١.	الزواحف والأسماك لا تعني بصغارها بعد أن تفقس	✓
٢.	يمر فرخ العصفور بمرحلة التحول	x
٣.	النشاط الليلي عند بعض الحيوانات يعني أنها تنام ليلا وتنشط نهارا	x
٤.	يسمى تشابك السلاسل الغذائية الشبكة الغذائية	✓
٥.	التنافس استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد الواحد في الوقت نفسه	✓

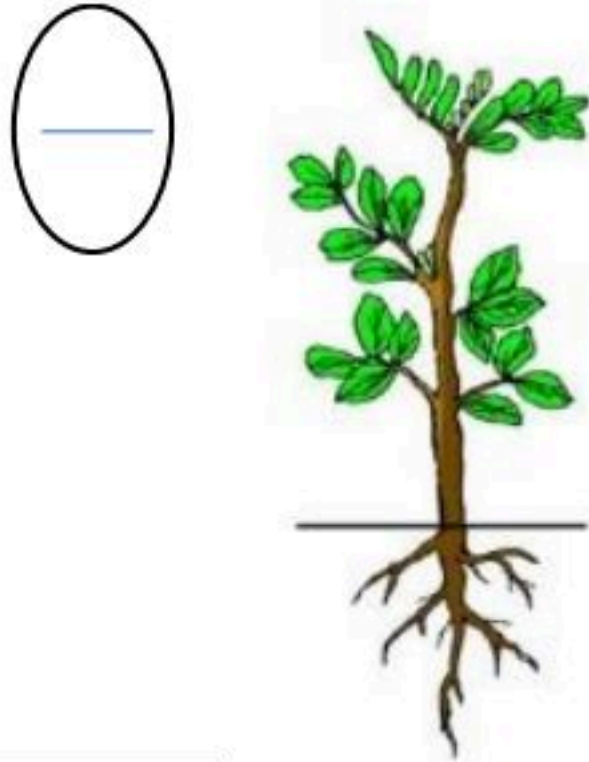
ب) اكمل الفراغ التالي بما يناسبه /

(حبوب اللقاح - الخلايا  
- دورة الحياة - السلسلة الغذائية  
- التلوث - التخفي)

١. التكيف الذي يتغير فيه المخلوق الحي ليصبح مشابها للبيئة التي يوجد فيها يسمى التخفي
٢. ترتيب لمخلوقات حية يعتمد كل واحد منها على الآخر هو. السلسلة الغذائية
٣. يحدث. التلوث... عند إضافة مواد ضارة إلى البيئة
٤. الجزء المذكور في النبتة ينتج. حبوب اللقاح
٥. وحدة بناء المخلوقات الحية هي. الخلايا

← يتبع ( ١ )

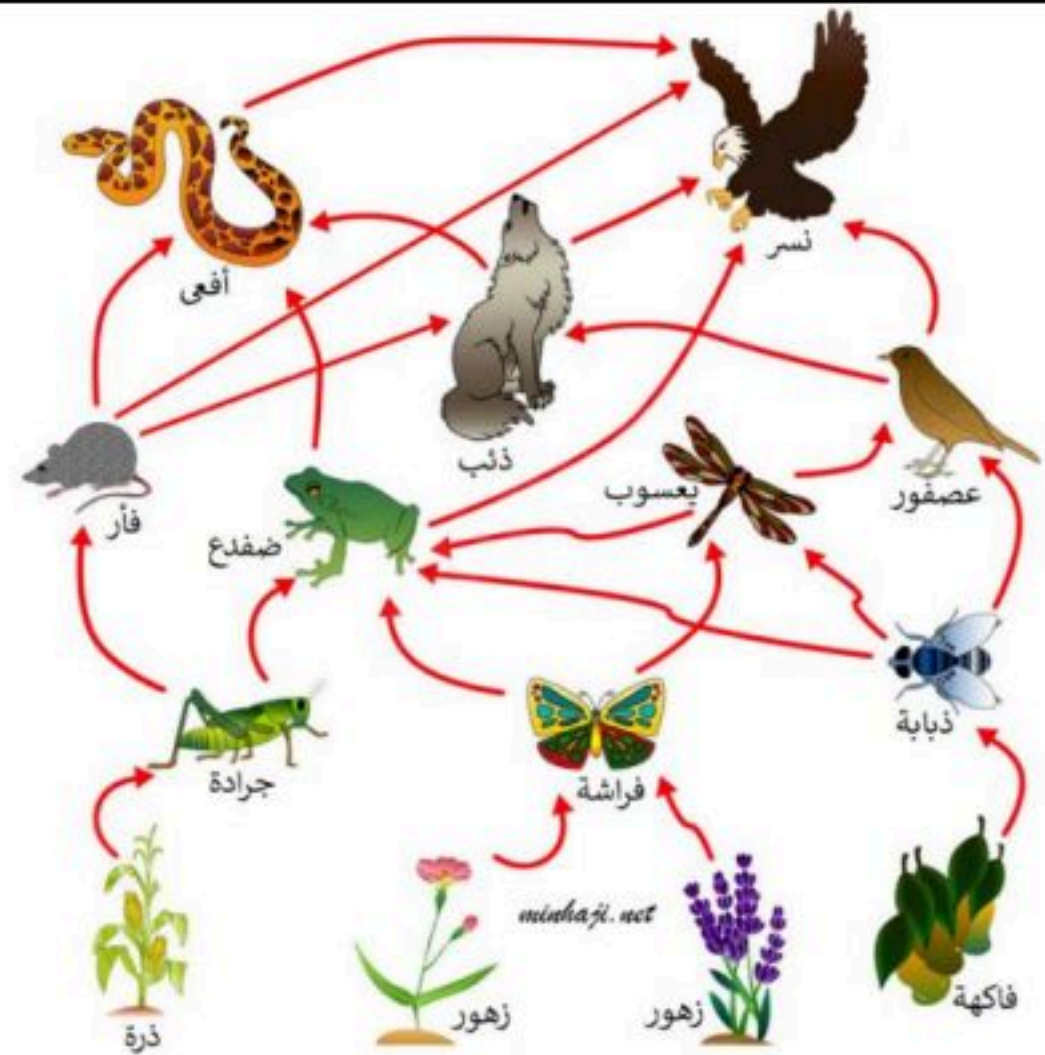
١/ ماهي الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي تتكون منها النباتات؟



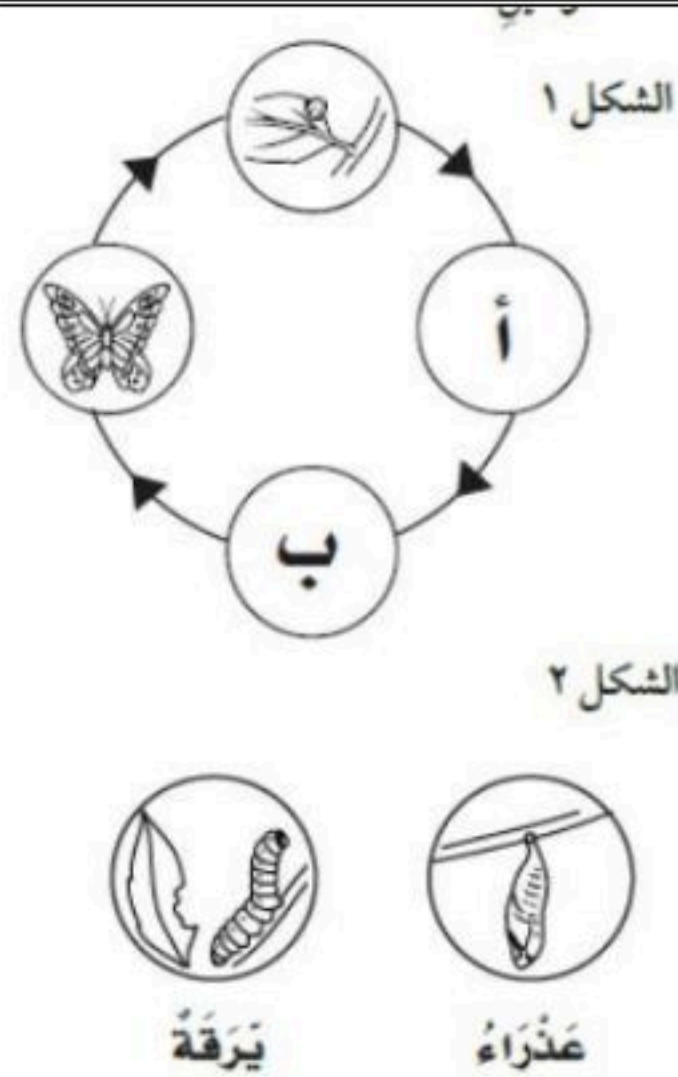
الجذر  
الساق  
الأوراق

ب/ من الشبكة الغذائية أمامك استخرجي مايلي

١. منتج ( فاكهة زهور ذرة )
٢. مستهلك من آكلات اللحوم ( الأفعى النسر الذئب )
٣. مستهلك من آكلات الأعشاب ( الجرادة الفراشة الذبابة )



ج/ أمامك في الشكل ( ١ ) دورة حياة الفراشة وفي الشكل ( ٢ ) المراحل المفقودة منها ضعي كل مرحلة في مكانها المناسب



أ/ يرقة  
ب/ عذراء

د) ما الذي يميز المخلوقات الحية من الأشياء غير الحية ؟

تنمو تتنفس تتغذى تتكاثر تستجيب

السؤال الثالث / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي من بين الأقواس /

١٠	بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها تتغذى عليها			١
	التراب	<u>المحللات</u>	الصخور	النار
	أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية ؟			٢
	التراب	الصخور	<u>النبات</u>	الماء
	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور ؟			٣
	التربة	<u>الثمرة</u>	الساق	الورقة
	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها			٤
	هلامية الشكل	ليس لها عمود فقري	<u>تبدأ حياتها بالبيضة</u>	غير قادرة على الحركة
	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من			٥
	المحللات	المفترسات	الصخور	<u>الشمس</u>
	كيف تساعد الأشواك القنفذ ؟			٦
	تجمل الشكل	<u>تحميه من الأعداء</u>	يمسك بغذائه	تحافظ على حرارته
	تساعد الأذان الكبيرة عند الأرنب البري على			٧
	تجمل الشكل	يسمع جيدا	يمسك بغذائه	<u>بقاء أجسامها باردة</u>
	أي مما يأتي يضر البيئة التي نعيش فيها			٨
	إعادة الاستخدام	زراعة الأشجار	<u>رعي النفايات</u>	التدوير
	أي مما يلي لا يدل على كارثة طبيعية			٩
	<u>الفطريات</u>	الجفاف	الفيضان	حرائق الغابات
	أي من الحيوانات التالية يتنافس مع الزرافة على الغذاء ؟			١٠
	وحيد القرن	الأسد	النباتات	<u>الحمار الوحشي</u>

← يتبع ( ٣ )

السؤال الرابع / أ) فيما يلي اذكر لي مثالا لكل من

١. حيوان يمر بالتحول أثناء دورة حياته / الفراشة الخنفساء الضفدع
٢. نظام بيئي / الغابة الصحراء البحر المحيط
٣. تكيف حيوان في الصحراء / الإبل تتحمل العطش الضب نشاط ليالي
٤. مخلوق حي مهدد بالانقراض / طائر الحبارى غزال الريم

ب) عددي اثنان فقط مما يلي

١. حاجات المخلوقات الحية لتنمو وتعيش

١/ الماء الغذاء

٢/ الهواء المكان

٢. كوارث طبيعية تحدث تغيرا في البيئة بأمر الله

١/ الفيضانات

٢/ الجفاف الحرائق

٣. طرق تساعد الإنسان في حماية بيئته ؟

١/ الترشيد التدوير

٢/ إعادة الاستخدام

انتهت الأسئلة .. مع صادق أمنياتي لكن بالتوفيق وتحقق الأمنيات

(٤) معلمة المادة /



السؤال الأول:

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١- لتبقى الأعشاب البحرية عائمة وتحصل على ضوء الشمس تستخدم .....					
أ	الأكياس الهوائية	ب	الخياشيم	ج	بقع ضوئية
٢- الوحدة البنائية في أجسام المخلوقات الحية هي .....					
أ	الأوراق	ب	الخلايا	ج	الماء
٣- في النباتات الجزء الذي ينمو ويكون نباتاً جديداً يسمى .....					
أ	البذرة	ب	الزهرة	ج	الساق
٤- من أسباب تعرض الحيوانات للانقراض .....					
أ	تكاثر الحيوانات	ب	صيد الإنسان لها	ج	الأوراق
٥- ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه هو تعريف .....					
أ	النمو	ب	الاستجابة	ج	التكاثر
٦- تفاعل المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي تتشارك في البيئة هو.....					
أ	الموطن	ب	النظام البيئي	ج	التكيف
٧- تتعرض النباتات والتربة للانجراف في أثناء حدوث.....					
أ	الجفاف	ب	الحرائق	ج	الفيضان
٨- جزء النبات الذي يقوم بامتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة يسمى .....					
أ	الساق	ب	الجنور	ج	الأوراق
٩- يسمى الاختباء في البيئة .....					
أ	التكاثر	ب	النشاط الليلي	ج	التخفي
١٠- تسمى المخلوقات الحية التي تعتمد في غذائها على الحيوانات .....					
أ	آكلات اللحوم	ب	آكلات الأعشاب	ج	الحيوانات القارئة



١١- من أسباب هجرة بعض الحيوانات.....					
أ	بحثاً عن الغذاء	ب	بحثاً عن آبائها	ج	لتغيير مكانها
١٢- دخول مواد ضارة إلى الماء أو الهواء أو التربة هو تعريف .....					
أ	التلوث	ب	الاحتطاب	ج	التدوير
١٣- ينتج عن انحباس الأمطار فترة طويلة كارثة.....					
أ	الجفاف	ب	الفيضان	ج	الموارد
١٤- يمكن للإنسان حماية بيئته من خلال.....					
أ	الترشيد	ب	قطع الأشجار	ج	استهلاك كميات كبيرة

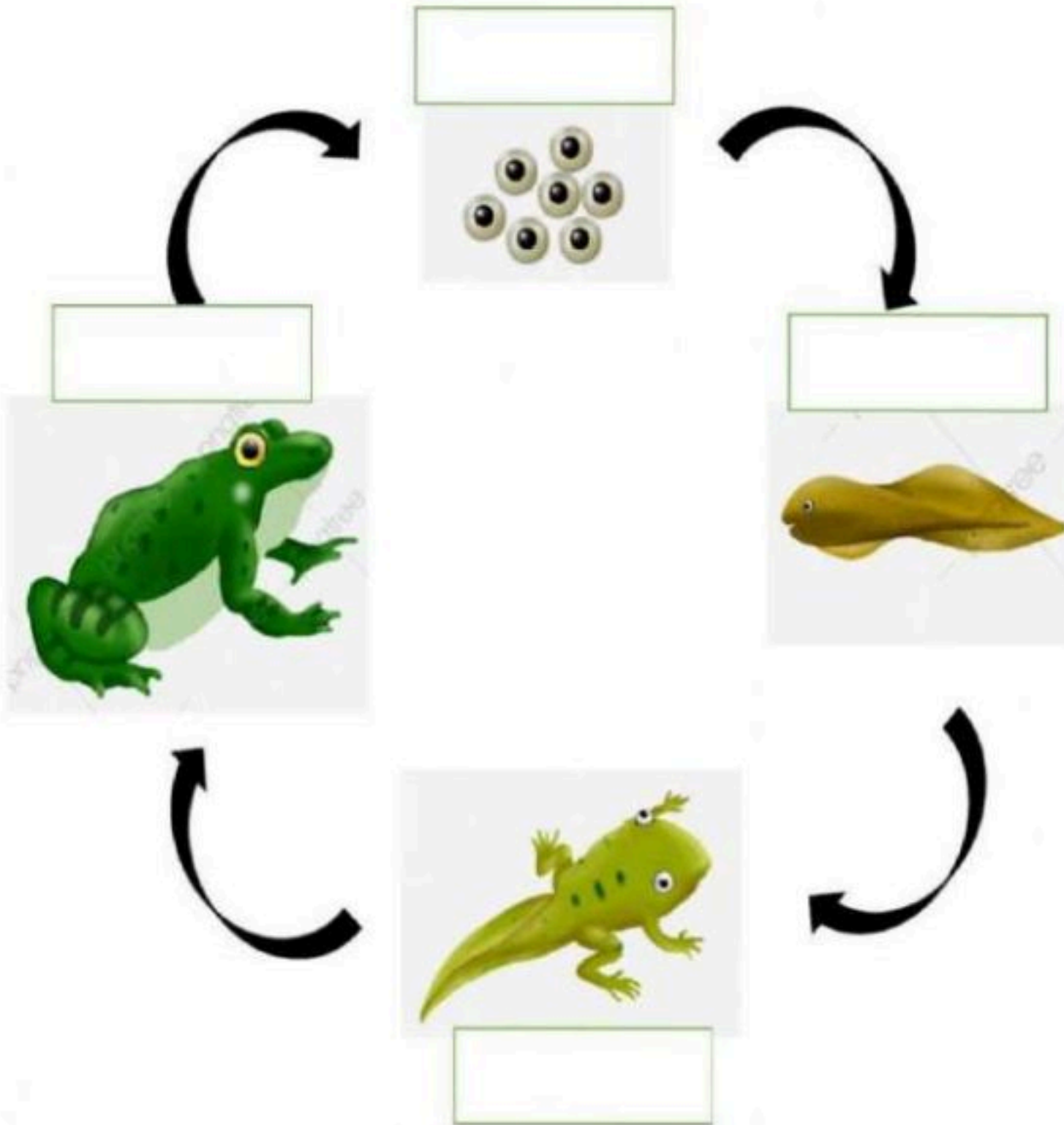
## السؤال الثاني:

(أ) اكتب البيانات لكل صورة فيما يأتي:

درجة السؤال الثاني

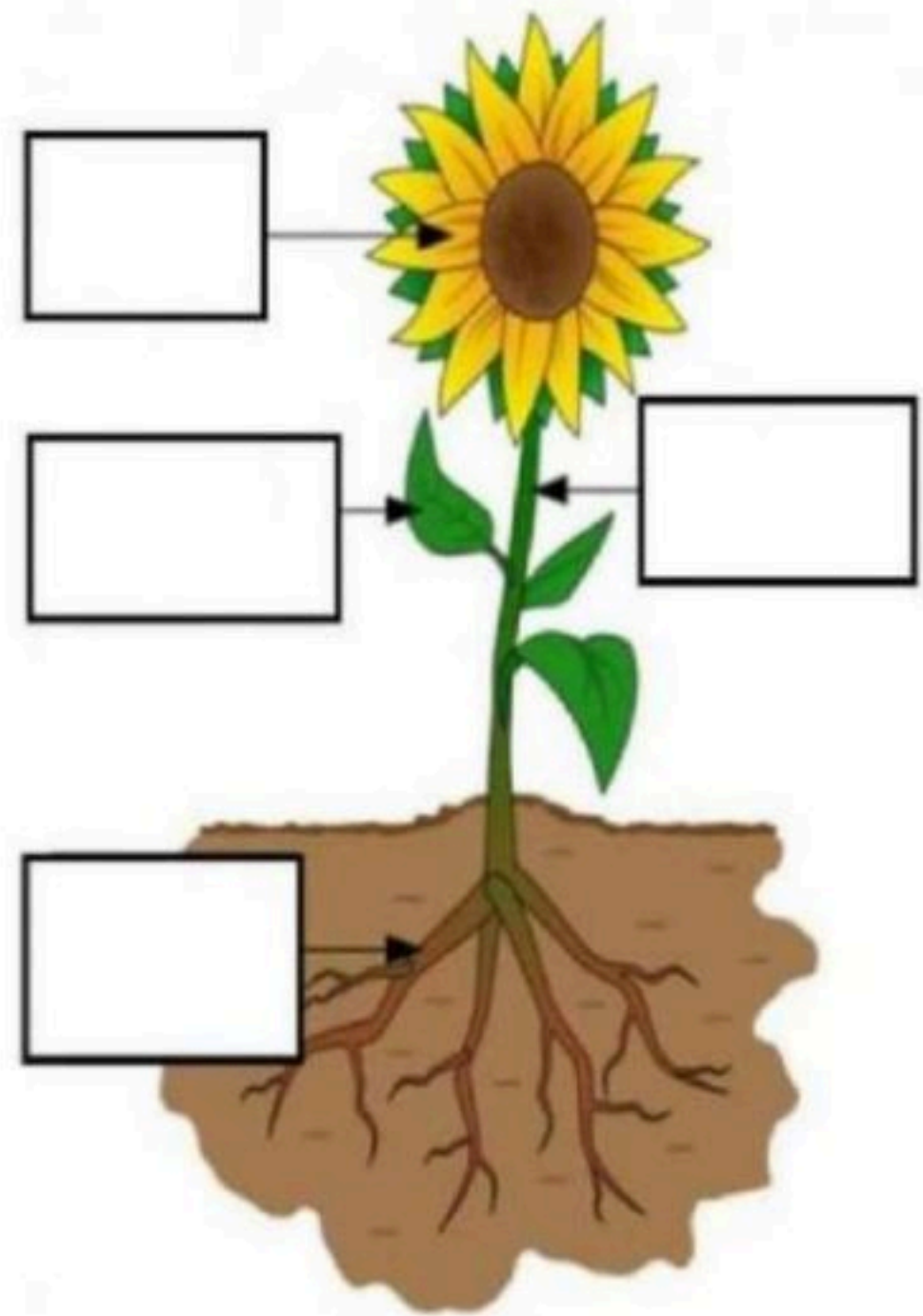
اكتب كل مرحلة من مراحل دورة حياة الضفدع في مكانها المناسب

(أبو ذئبية - البيضة - الضفدع الصغير - الضفدع المكتمل النمو)



اكتب كل جزء من أجزاء النبات في مكانه المناسب

(جذور - ساق - أوراق - زهرة)



## السؤال الثالث:

درجة السؤال الثالث

(أ) ضع علامة صح (✓) أمام العبارات الصحيحة أو علامة خطأ (X) أمام العبارات الخاطئة:

١	النمو من خصائص المخلوقات الحية
٢	تسمى العملية التي يصنع بها النبات غذاؤه بعملية التكاثر
٣	البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة
٤	تتكيف النباتات الصحراوية من خلال وجود جذور قصيرة
٥	الفيضانات مثال على الكارثة الطبيعية
٦	تغير شكل جسم المخلوق الحي في أثناء دورة حياته تسمى البيئة
٧	الماء من حاجات المخلوقات الحية
٨	المخلوق الذي يصنع غذائه بنفسه هو المستهلك
٩	يخزن الجمل الدهون في سنامه
١٠	يساعد الناس على حماية بيئتهم من خلال رمي النفايات
١١	جزء النبات الذي ينتج البذور هو الزهرة
١٢	المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي يسمى السلسلة الغذائية
١٣	تعتنى الثدييات بصغارها وتطعمها
١٤	انتقال المخلوق الحي من البيئة الباردة إلى الدافئة يسمى النشاط الليلي
١٥	يسمى تشابك السلاسل الغذائية بالشبكة الغذائية
١٦	تحويل منتج قديم إلى منتج جديد يسمى الترشيد
١٧	للأرانب الصحراوية آذان كبيرة لمساعدتها على بقاء أجسامها باردة
١٨	الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة حياته هو الماعز

انتهت الأسئلة – دعواتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة :

المادة : العلوم  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف  
اليوم : .....  
التاريخ : .....

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

اسم الطالبة : .....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٥	١٥

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

م	العبارة	الإجابة
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 ويكون 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	الدب من الحيوانات القارتة أي أنه يأكل النباتات والحيوانات.	
٩	للأرانب الصحراوية أذان كبيرة لمساعدتها على السمع.	
١٠	يعد المخلوق الحي مهدداً بالانقراض إذا كان عدد ما تبقى من أفراده قليلاً	
١١	النظام البيئي مجموعة المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي تتشارك في البيئة ويوجد بينها تفاعل	
١٢	أكثر المخلوقات الحية التي تسبب تغيرات في بيئتها هي الحيوانات :	
١٣	تتشابه النباتات والحيوانات ان كلاهما يصنع غذاءه بنفسه	
١٤	الأكسجين غاز يوجد في الهواء فقط ولا يوجد في الماء	
١٥	الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة الحياة هو الماعز	

## السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١	أ المنتج.	ب المستهلك	ج المحلل
٢	أ السلسلة الغذائية .	ب الشبكة الغذائية	ج نظام بيئي
٣	أ السلسلة الغذائية .	ب الشبكة الغذائية	ج نظام بيئي
٤	أ المنتجات	ب المستهلكات	ج المحلات
٥	أ الجذور	ب الأوراق	ج السيقان
٦	أ المنتجات	ب المستهلكات	ج المحلات
٧	أ الهجرة	ب الهروب	ج التخفي
٨	أ الغذاء	ب البيئة	ج المكان
٩	أ رغبة في تغيير أماكنها	ب تجنباً للطقس البارد	ج بحثاً عن آبائها
١٠	أ النبات	ب الرمل	ج الصخرة
١١	أ الخلايا	ب الماء	ج الغذاء
١٢	أ بيضه	ب يرقه	ج حيوان مكتمل
١٣	أ الهجرة	ب التخفي	ج البيات الشتوي
١٤	أ بقع ضوئية	ب الأكياس الهوائية	ج الخياشيم
١٥	أ لا تنمو	ب تستجيب	ج تتكاثر
١٦	أ الجذور	ب السيقان	ج الأوراق
١٧	أ بقع ضوئية	ب الأكياس الهوائية	ج الخياشيم
١٨	أ بقع ضوئية	ب الأكياس الهوائية	ج الخياشيم
١٩	أ التعاون	ب التنافس	ج الإنتاج
٢٠	أ الثمرة	ب الساق	ج الجذر
٢١	أ تبدأ حياتها بالبيضة	ب يغطي أجسامها الريش	ج تعتني بنفسها
٢٢	أ الجذور	ب السيقان	ج الأوراق
٢٣	أ يقل التنافس .	ب تتشارك الحيوانات الغذاء	ج يزداد التنافس بين الحيوانات على الغذاء
٢٤	أ تكاثر الحيوانات	ب هجرة الحيوانات.	ج صيد الإنسان لها
٢٥	أ الجفاف	ب الفيضان	ج التصحر

المادة : العلوم  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف  
اليوم : .....  
التاريخ : .....

# نموذج الإجابة

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

اسم الطالبة : الإجابة النموذجية

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٥	١٥

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

م	العبارة	الإجابة
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 ويكون 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 أباؤها ولكنها أصغر حجماً.	√
٨	الدب من الحيوانات القارتة أي أنه يأكل النباتات والحيوانات.	√
٩	للأرانب الصحراوية أذان كبيرة لمساعدتها على السمع.	√
١٠	يعد المخلوق الحي مهدداً بالانقراض إذا كان عدد ما تبقى من أفراده قليلاً	√
١١	النظام البيئي مجموعة المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي تتشارك في البيئة ويوجد بينها تفاعل	√
١٢	أكثر المخلوقات الحية التي تسبب تغيرات في بيئتها هي الحيوانات :	×
١٣	تتشابه النباتات والحيوانات ان كلاهما يصنع غذاءه بنفسه	×
١٤	الأكسجين غاز يوجد في الهواء فقط ولا يوجد في الماء	×
١٥	الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة الحياة هو الماعز	×



## السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١	أ	المنتج.	ب	المستهلك	ج	المحلل
المخلوق الذي يصنع غذاءه بنفسه:						
٢	أ	السلسلة الغذائية.	ب	الشبكة الغذائية	ج	نظام بيئي
تشابك السلاسل الغذائية بعضها مع بعض يسمى:						
٣	أ	السلسلة الغذائية.	ب	الشبكة الغذائية	ج	نظام بيئي
ترتيب المخلوقات الحية التي يعتمد كل واحد منها على الآخر في غذائه.						
٤	أ	المنتجات	ب	المستهلكات	ج	المحللات
البكتيريا من						
٥	أ	الجزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.	ب	الأوراق	ج	السيقان
جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.						
٦	أ	المنتجات	ب	المستهلكات	ج	المحللات
المخلوقات الحية التي تأكل النباتات والحيوانات تسمى						
٧	أ	الهجرة	ب	الهروب	ج	التخفي
يسمى الاختباء في البيئة :						
٨	أ	الغذاء	ب	البيئة	ج	المكان
أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو؟:						
٩	أ	رغبة في تغيير أماكنها	ب	تجنباً للطقس البارد	ج	بحثاً عن آبائها
لماذا تهاجر بعض الحيوانات؟						
١٠	أ	النبات	ب	الرمل	ج	الصخرة
أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟						
١١	أ	الخلايا	ب	الماء	ج	الغذاء
تتركب أجسام المخلوقات الحية من						
١٢	أ	بيضه	ب	يرقه	ج	حيوان مكتمل
تبدأ البرمائيات حياتها على شكل						
١٣	أ	الهجرة	ب	التخفي	ج	البيات الشتوي
يسمى نوم الحيوانات طويلاً في الشتاء :						
١٤	أ	بقع ضوئية	ب	الأكياس الهوائية	ج	الخياشيم
تستخدم الأعشاب البحرية ..... لتبقى عائمة وتحصل على ضوء الشمس						
١٥	أ	لا تنمو	ب	تستجيب	ج	تتكاثر
الصخور مخلوقات غير حية لأنها:						
١٦	أ	الجزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.	ب	السيقان	ج	الأوراق
جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.						
١٧	أ	بقع ضوئية	ب	الأكياس الهوائية	ج	الخياشيم
تستخدم الأسماك ..... لتتنفس تحت الماء.						
١٨	أ	بقع ضوئية	ب	الأكياس الهوائية	ج	الخياشيم
تستخدم الحيوانات التي تعيش في أعماق المحيط ..... تجذب الحيوانات الأخرى لتأكلها						
١٩	أ	التعاون	ب	التنافس	ج	الإنتاج
سبب الصراع بين المخلوقات الحية للحصول على الموارد .						
٢٠	أ	الثمرة	ب	الساق	ج	الجزر
أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟						
٢١	أ	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:	ب	يغطي أجسامها الريش	ج	تعتنى بنفسها
تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:						
٢٢	أ	الجزر	ب	السيقان	ج	الأوراق
جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.						
٢٣	أ	يقال التنافس .	ب	تتشارك الحيوانات الغذاء	ج	يزداد التنافس بين الحيوانات على الغذاء
عندما يقل الغذاء في البيئة:						
٢٤	أ	تكاثر الحيوانات	ب	هجرة الحيوانات.	ج	صيد الإنسان لها
من أسباب تعرض الحيوانات للانقراض:						
٢٥	أ	الجفاف	ب	الفيضان	ج	التصحر
عندما ينغمر سطح الأرض بالمياه يحدث .....						