

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



المجموع الكلي	 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدرسة الابتدائية.....

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

(الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

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

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



السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٥

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

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 غذائه 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 العمود (أ) بما يناسبه من العمود (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 .



(٦ درجات)

السؤال الثالث : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

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 /

موقع
مادنترو

المجموع الكلي	 رؤية VISION 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدرسة الابتدائية.....

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

(الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

نموذج الاجابة

الثالث	الدرجة
	اليوم
	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 الإجابة 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	الجدور	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		
	الجدور	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 غذائه 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 العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) : - (٥ درجات)

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

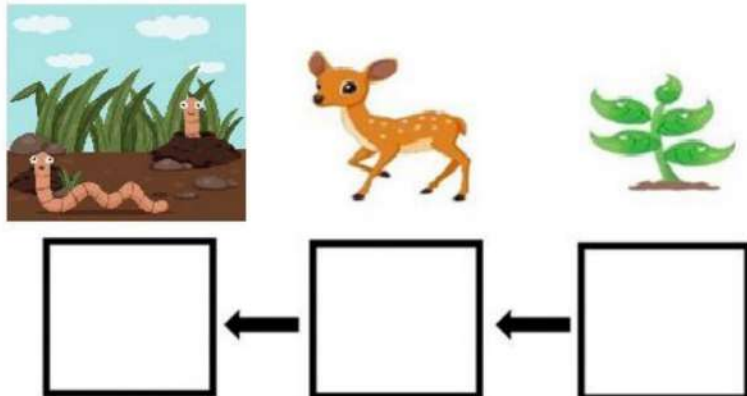
	المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /	
٤٠	المجموع كتابة			
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ				
	الثالث	الصف	العلوم	المادة
	ساعتان	زمن الاجابة		اليوم
				اسم الطالب/ة
				رقم الجلوس

السؤال الأول :-

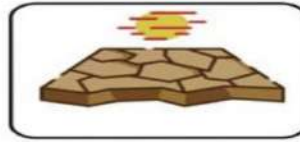
(أ) نضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (×) عند الخاطئة :-

(.....)	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
(.....)	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
(.....)	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
(.....)	القطة 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) :



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 أفراد 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 والطري 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 بـ	(أ) بسرعة	(ب) ببطء	(ج) مفاجئة	(د) بشدة
٨	مخلوقات تستطيع صناعة غذائها بنفسها	(أ) المنتجات	(ب) المحلات	(ج) المستهلك	(د) الشبكة الغذائية
٩	انتقال المخلوقات الحية من مكان الى مكان اخر من اجل البحث عن الغذاء والبيئة المناسبة	(أ) الهجرة	(ب) التكيف	(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 المناخ
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	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

٤٠	المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة	
	المجموع كتابة		مدرسة /	
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ				
	الثالث	الصف	العلوم	المادة
	اعتان	<h1>نموذج الاجابة</h1>		

السؤال الأول :-

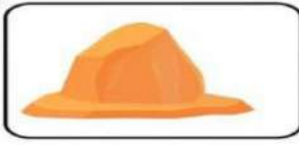
(أ) نضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (×) عند الخاطئة :-

(..... ✓)	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
(..... ✓)	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
(..... ✓)	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
(..... ×)	القطة من الحيوانات المنقرضة	٨

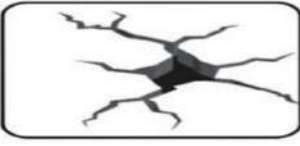
(ب) حدد على الرسم التالي (المنتج , المستهلك , المحلل) :-



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



ترسيب



زلزال



جفاف



بركان

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 والطري 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 بـ	(أ) بسرعة	(ب) ببطء	(ج) مفاجئة	(د) بشدة
٨	مخلوقات تستطيع صناعة غذائها بنفسها	(أ) المنتجات	(ب) المحلات	(ج) المستهلك	(د) الشبكة الغذائية
٩	انتقال المخلوقات الحية من مكان الى مكان اخر من اجل البحث عن الغذاء والبيئة المناسبة	(أ) الهجرة	(ب) التكيف	(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 الغاز	الشمس الرياح - النبات

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	٤	الأحفورة	١
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	٣	المناخ	٢
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	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 ١٤٤٧ هـ
الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة :

١٥




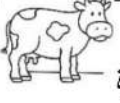
السؤال الأول //// الفقرة (ب) أضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

١- الزهرة تقوم بامتصاص الماء والأملاح من التربة .	<input type="radio"/>
٢- يبدأ الجمل حياة بيبيضة.	<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 جدا.	<input type="radio"/>
٦- التدوير صنع منتجات جديدة من مواد قديمة .	<input type="radio"/>
٧- الزلزال من الكوارث السريعة جدا .	<input type="radio"/>
٨- الصحارة هي صخور منصهرة .	<input type="radio"/>
٩- تهاجر الطيور في فصل الشتاء بحثاً عن الدفئ.	<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		ب		ج		د	
	الزهرة		القطعة		السلحفا		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		ب		ج		د	
	الديك		الخفاش		العصفور		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	الصهارة	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
---	-----------	---	--------	---	--------	---	--------

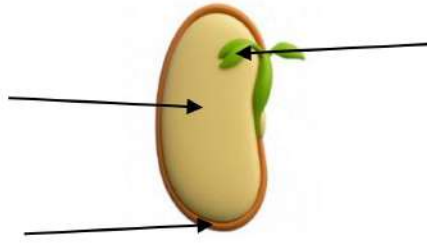
10- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

أ		ب		ج		د	
	الساق		الثمرة		الاوراق		الجذور

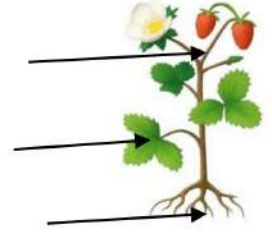
السؤال الثالث // الفقرة (أ) أكتب أجزاء أجزاء الصور التالية :

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
عملتان تعملان معا و ببطء		الطبقة الخارجية للأرض	٤
عملية لتجميع الفتات الصخور في أماكن مختلفة		لونها أحمر	٥

نموذج الاجابة

ليوم :
لتاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

المملكة العربية ال
وزارة التعلي
إدارة تعليم المنطقة
الابتدائية

وزارة التعليم



الاختبار النهائي لمادة العلوم لعام ١٤٤٧ 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 بيبيضة.	✗
٣- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة.	✓
٤- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتتكاثر.	✓
٥- التعرية والتجوية عمليات بطيئة جدا.	✓
٦- التدوير صنع منتجات جديدة من مواد قديمة .	✓
٧- الزلزال من الكوارث السريعة جدا .	✓
٨- الصحارة هي صخور منصهرة .	✓
٩- تهاجر الطيور في فصل الشتاء بحثاً عن الدفئ.	✓
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	✗

موقع
مادنتري

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 المهددة بالانقراض:

أ	الجمل	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 الجمل	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:

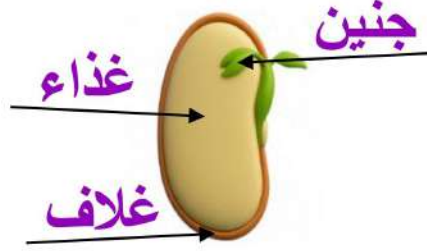
أ	الساق	ب	الثمرة	ج	الاوراق	د	الجذور
---	-------	---	--------	---	---------	---	--------

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

(ساق / ورقة / جذور)



(جنين / غذاء / غلاف)



٤- اكتب اسم التغيير الحادث على سطح الأرض:



بركان



زلزال

٥- رتب السلسلة الغذائية بالأرقام:



(...٤...)



(...١...)



(...٣...)



(...٢...)



(...٥...)

الفقرة (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	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p>  <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>	<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير مدرسة أبو بكر الصديق الابتدائية</p>
الصف:	الثالث الابتدائي		
الزمن:	ساعتان		
السنة الدراسية:	١٤٤٧ هـ		

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. انتاج 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 الأنثوي يسمى:					
أ	البذرة	ب	الجنين	ج	التلقيح
٤. يبدأ أول مراحل حياته بيبيضة هو :					
أ	الضفدع	ب	الجمال	ج	النمر
٥. يسمى أول مخلوق حي في السلسلة الغذائية ب :					
أ	المحلل	ب	المنتج	ج	المستهلك
٦. تكيف الجمال الذي يمنعه من الغوص في رمال الصحراء ويمنع احساسه بحرارة الرمل هو :					
أ	سنام الجمال	ب	رقبته الطويلة	ج	خف الجمال
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	الحرانق
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	الجذور	ب	السيقان	ج	الأوراق

١٠

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 تنفقس
	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

٥

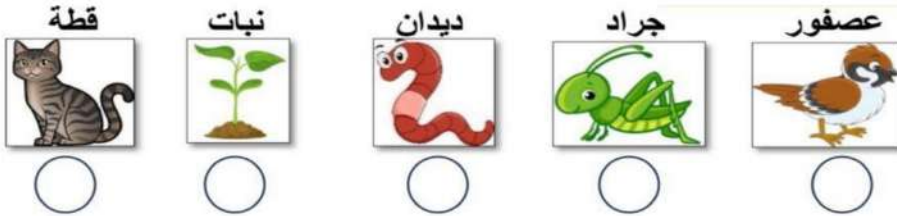
السؤال الثالث: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) ثم ظلل في نموذج الإجابة فيما يلي :-

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

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

١٠

السؤال الرابع: أ) رتب السلسلة الغذائية التالية :-

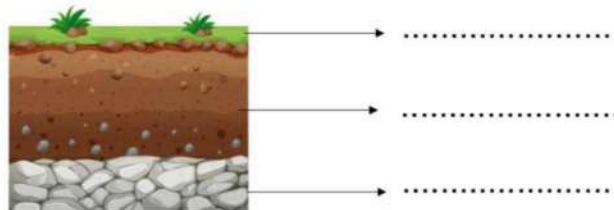


ب) رتب حياة المخلوق الحي التالي :



ج) اكتب البيانات المناسبة على الرسم التالي :

(طبقة صخرية - طبقة سطحية - طبقة تحت السطحية)



المادة:	علوم	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير مدرسة أبو بكر الصديق الابتدائية
الصف:	الثالث الابتدائي		
الزمن:	ساعتان		
السنة الدراسية:	١٤٤٧ هـ		

نموذج الاجابة

اسم الطالب
رقم السؤال	المجموع
الدرجة	الدرجة
١٥	٤٠ درجة

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. انتاج 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 الأنثوي يسمى:	أ	البذرة	ب	الجنين	ج	التلقيح
٤. يبدأ أول مراحل حياته ببيضة هو :	أ	الضفدع	ب	الجمال	ج	النمر
٥. يسمى أول مخلوق حي في السلسلة الغذائية ب :	أ	المحلل	ب	المنتج	ج	المستهلك
٦. تكيف الجمال الذي يمنعه من الغوص في رمال الصحراء ويمنع احساسه بحرارة الرمل هو :	أ	سنام الجمال	ب	رقبته الطويلة	ج	خف الجمال
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	الحرانق
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	الجذور	ب	السيقان	ج	الأوراق

١٠

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 تنفقس
✓	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

٥

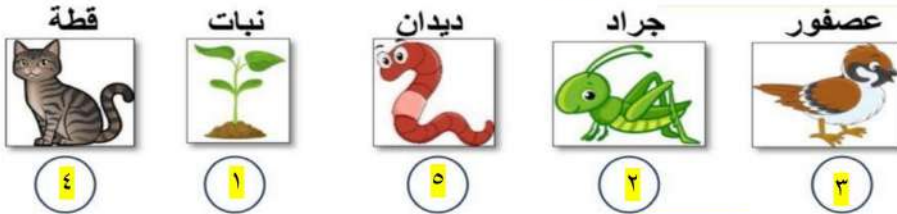
السؤال الثالث: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) ثم ظلل في نموذج الإجابة فيما يلي :-

(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

١٠

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

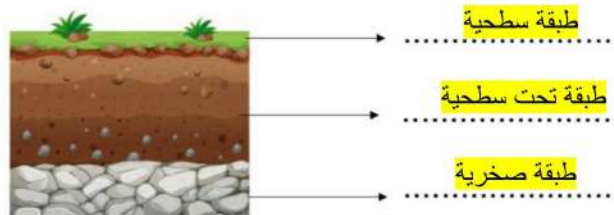


ب) رتب حياة المخلوق الحي التالي : (٢ درجة)



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

(طبقة صخرية - طبقة سطحية - طبقة تحت السطحية)



٤

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٧هـ
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

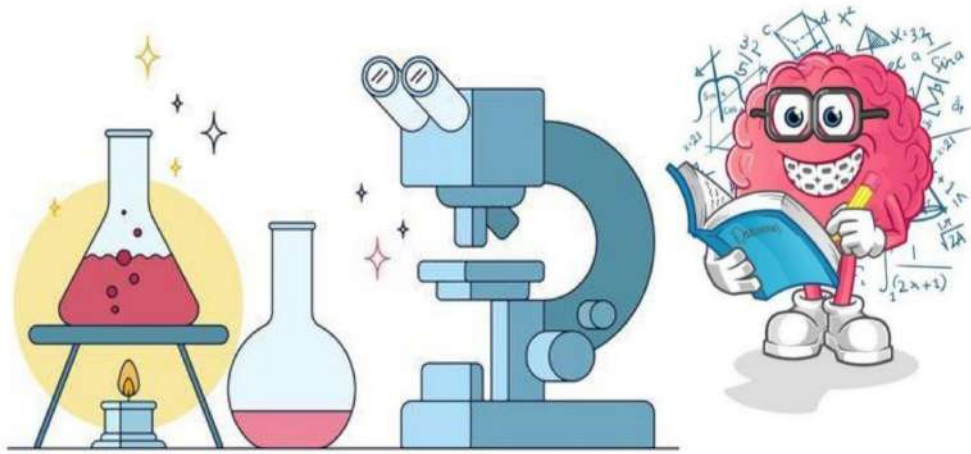
(الدور الأول) الفترة الدراسية الأولى للعام ١٤٤٧ هـ



اسم الطالبة : رقم الجلوس:

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

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة





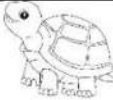
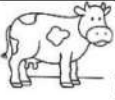
أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise



1 السؤال الأول (اختر الإجابة الصحيحة):

1- تبدأ دورة حياتها بيبيضة:

أ	 الزهرة	ب	 القطه	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	القطه
---	--------	---	------------	---	---------	---	-------

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 الجمل
---	----------	---	-------------	---	-------------	---	----------

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	الجرانق	د	الزلازل
---	--------	---	---------	---	---------	---	---------

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

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

10- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

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



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.

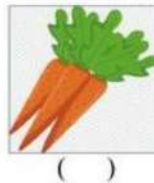


ب أضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

1- يمكن للإنسان حماية بيئته بصنع منتجات جديدة من مواد قديمة.	<input type="checkbox"/>
2- يبدأ الجمل حياة بيوضة.	<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 المشقوقه تساعد 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
	المحللات		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		المحللات	5- مخلوقات تستطيع صنع غذائها بنفسها
	الخلية		الماء		الهواء	6- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي....
	الجنور		الاوراق		الساق	7- الجزء الذي يقوم بصنع الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي
	المستهلكات		المنتجات		المحللات	8- مخلوقات تحلل بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها
	الجنور		الاوراق		الساق	9- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة
	الجفاف		قطع الاشجار		رمي النفايات	10- من الكوارث الطبيعية

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

موقع
مادنتيري

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٧هـ
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

نموذج الإجابة

اختبار (الدور الأول) نهاية الفصل الدراسي الأول

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

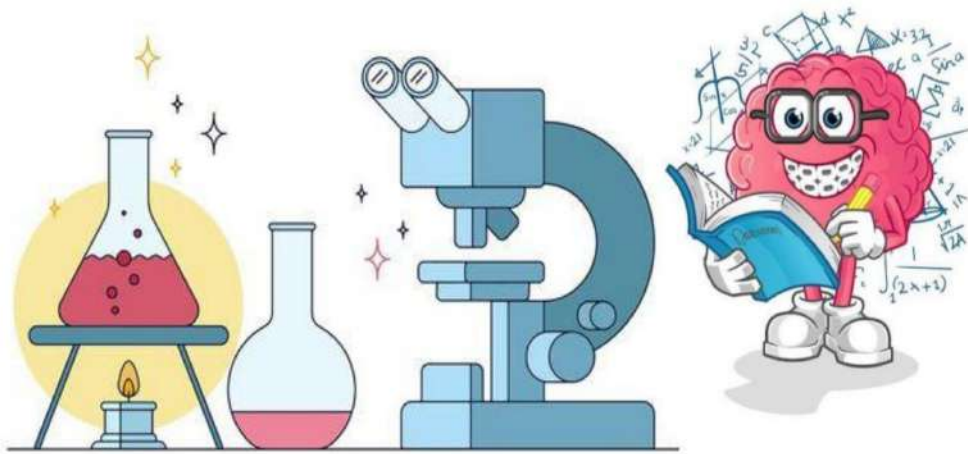


نموذج الإجابة

اسم الطالبة

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

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة



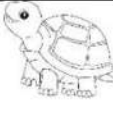
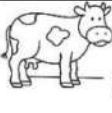


أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise



1- تبدأ دورة حياتها بيبيضة:

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 ب:

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

10- جزء في النبات يحمل داخله البذور:

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



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 بيوضة. (✗)	<input type="checkbox"/>
3- النباتات التي لها ازهار تسمى بالنباتات الزهرية. (✓)	<input type="checkbox"/>
4- المخلوقات الحية تنمو وتستجيب وتكاثر. (✓)	<input type="checkbox"/>
5- يكون الحيوان مهدد بالانقراض إذا كان عدد افراده قليل جداً. (✓)	<input type="checkbox"/>
6- تهجر 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 المشقوقه تساعد 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:

موقع
مادنتيري



(٤)



(٢)



(١)



(٣)



3

السؤال الثالث (أضع دائرة على الصورة الصحيحة):

10

 زراعة الاشجار	 رمي النفايات	 التدوير	1- يضر البيئة التي تعيش فيها
 المحللات	 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	 المحللات	5- مخلوقات تستطيع صنع غذائها بنفسها
 الخلية	 الماء	 الهواء	6- وحدة بناء اجسام جميع المخلوقات الحية هي....
 الجنور	 الاوراق	 الساق	7- الجزء الذي يقوم بصنع الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي
 المستهلكات	 المنتجات	 المحللات	8- مخلوقات تحلل بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها
 الجنور	 الاوراق	 الساق	9- تثبت النباتات وتمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة
 الجفاف	 قطع الاشجار	 رمي النفايات	10- من الكوارث الطبيعية

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

موقع
مادنتيري

التاريخ :

المادة

الصف

الزمن

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ 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



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)

الجدور

(أ)

الأزهار

(د)

الساق

(ج)

٣ تحصل معظم المنتجات على الطاقة من

المحلات

(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)

الببغاء

(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)

أ – أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

السؤال الثاني

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

ب صل الصور التالية بالوصف المناسب لها

السؤال الثاني

البركان



التلوث



طاقة متجددة



طبقات



وقود احفوري



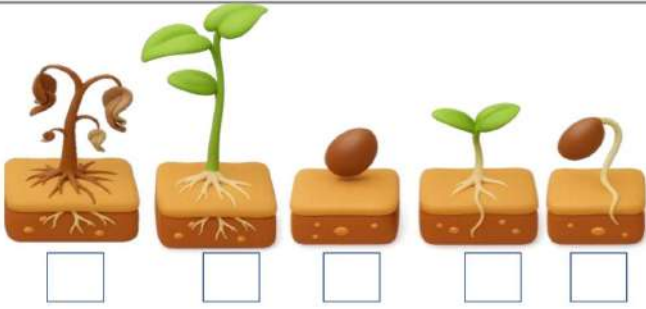
التجوية



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 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 رتب 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 ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب / ة

رقم الجلوس

الصف / الفصل

نموذج الاجابة

المدقق / ة

المصحح / ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقما

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

الثاني

الثالث

التوقيع

التوقيع

الرابع

مجموع
الدرجات

معلم / ة المادة



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

الجدور

أ

الأزهار

د

الساق

ج

٣ تحصل معظم المنتجات على الطاقة من

المحلات

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

الببغاء

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

أ - أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

السؤال الثاني

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 **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

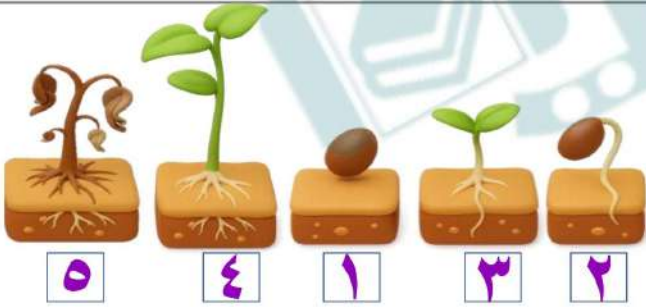
التجوية



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

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

ب



١- رتب مراحل نمو البذرة حتى تصبح نباتاً كبيراً

٢- أرتب الصور ترتيباً يبين رتب دورة حياة الفراشة



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		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		

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



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 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

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="checkbox"/>
الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح	<input type="checkbox"/>
تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور	<input type="checkbox"/>
الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	<input type="checkbox"/>
يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية	<input type="checkbox"/>
تحصل معظم المنتجات على الطاقة من الشمس	<input type="checkbox"/>
التدوير وإعادة الأستخدام يضر البيئة	<input type="checkbox"/>
يؤدي الصيد الجائر الى انقراض الحيوانات	<input type="checkbox"/>
المخلوق الذي ينتج الغذاء يسمى منتج	<input type="checkbox"/>
الثمار تركيب او جزء يحمل داخله البذور	<input type="checkbox"/>
الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المترابطة	<input type="checkbox"/>
من طرق تكيف حيوانات المحيط الهجرة	<input type="checkbox"/>



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

.....



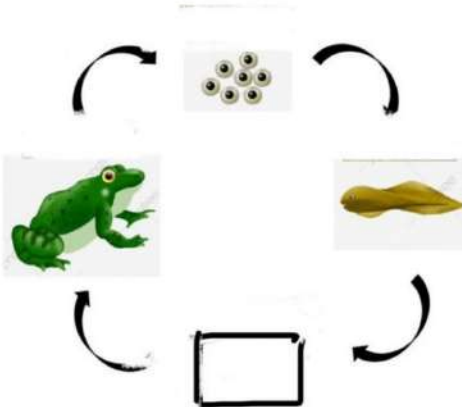
٤- تكيف تركيبى

.....



٥- حيوان مهدد بالانقراض

فى الشكل التالى أى مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



.....

أنتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري



نموذج الاجابة

		الممذ	
		وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة	
٤٠		مدرسة /	
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ			

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

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

يتبع



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

ما هي أجزاء النبات التي تقوم بالوظائف التالية :-

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

نضع علامة او امام العبارات التالية:

البرمائيات والحشرات تبدأ دورة حياتها بالبيضة	<input checked="" type="checkbox"/>
الجزء المذكر في الزهرة ينتج حبوب اللقاح	<input checked="" type="checkbox"/>
تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش إلى صخور	<input type="checkbox"/>
الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	<input checked="" type="checkbox"/>
يتكون النظام البيئي من مخلوقات حية وغير حية	<input checked="" type="checkbox"/>
تحصل معظم المنتجات على الطاقة من الشمس	<input checked="" type="checkbox"/>
التدوير وإعادة الأستخدام يضر البيئة	<input type="checkbox"/>
يؤدي الصيد الجائر الى انقراض الحيوانات	<input checked="" type="checkbox"/>
المخلوق الذي ينتج الغذاء يسمى منتج	<input checked="" type="checkbox"/>
الثمار تركيب او جزء يحمل داخله البذور	<input checked="" type="checkbox"/>
الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المترابطة	<input checked="" type="checkbox"/>
من طرق تكيف حيوانات المحيط الهجرة	<input checked="" type="checkbox"/>



يتبع

السؤال الثالث :-

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



٤

١

٣

٢

مثال حسب ما هو مطلوب :-

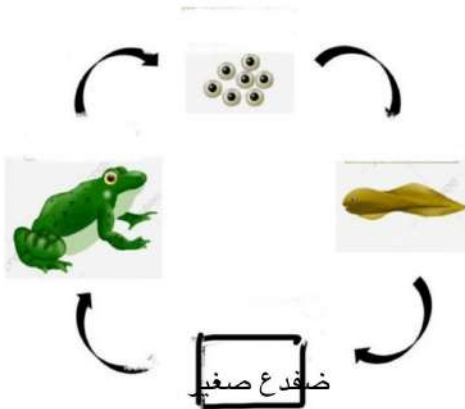


- ١- حيوان مستهلك ← الأرنب
- ٢- من الكوارث الطبيعية ← الزلازل والبراكين
- ٣- من موارد البيئة ← الماء والغذاء والهواء
- ٤- تكيف تركيبى ← السنام في الجمل واللون والشفة المشقوقة والفرو في الدب
- ٥- حيوان مهدد بالانقراض ← غزال الريم وطيائر الجبارى

في الشكل التالي أى مرحلة من نمو الضفدع مفقود ؟



ضفدع صغير



أنتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري



موقع
مادنتيري

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

اسم 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 .	()

١٠

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة؟

(الورقة - الزواحف - المحللات - الهجرة - الترشيح)

١- مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات .

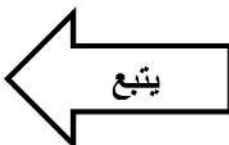
٢- انتقال المخلوقات الحية من بيئة باردة إلى بيئة دافئة .

٣- تبدأ دورة حياتها بالبيض .

٤- يساعد على حماية الإنسان لبيئته .

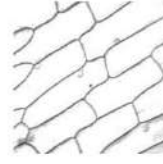
٥- جزء النبات الذي يصنع الغذاء .

١٠



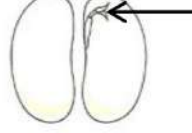
السؤال الثالث : أختار الإجابة الصحيحة ؟

١- يمثل الشكل المجاور



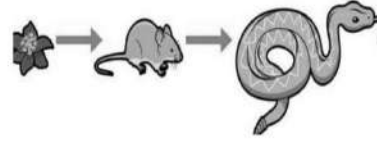
- خلايا
- ورقة
- تكيف

٣- الجزء المشار إليه في البذرة



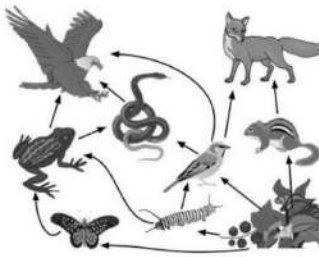
- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

٥- يعتبر الثعبان في السلسلة الغذائية



- محلل
- مستهلك
- منتج

٧- يمثل الشكل المجاور



- سلسلة غذائية
- شبكة غذائية
- نظام بيئي

٩- غزال الريم حيوان



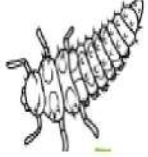
- منقرض
- مهدد بالانقراض
- شيء غير حي

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

” انتهت الأسئلة ”

نموذج الإجابة

فصل الدراسي : الأول
عام الدراسي : ١٤٤٧ هـ
مادة : علوم
الصف : الثالث
الزمن : ساعة ونصف

2030

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم بشرق مكة
مدرسة : سلمة بن الأكوع

نموذج الإجابة لاختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

الصف		رقم الجلوس		رقم الطالب				
		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 - الترشيح)

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- الترشيح يساعد على حماية الإنسان لبيئته . (درجتان)

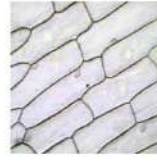
٥- الورقة جزء النبات الذي يصنع الغذاء . (درجتان)

١٠



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

١- يمثل الشكل المجاور



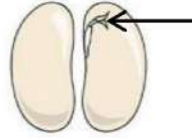
- خلايا
- ورقة
- تكيف

٢- يعتبر النمر



- شيء غير حي
- مخلوق حي
- طيور

٣- الجزء المشار إليه في البذرة



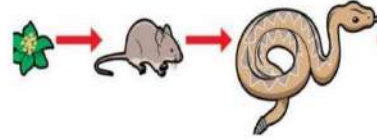
- الجنين
- غلاف البذرة
- الغذاء

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

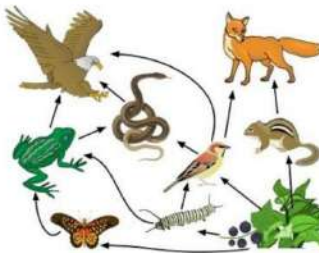
- نظام بيئي
- تكاثر
- موطن

٨- من تكيفات الخفاش



- اللون الفاتح
- النشاط الليلي
- التخفي

٧- يمثل الشكل المجاور



- سلسلة غذائية
- شبكة غذائية
- نظام بيئي

١٠- يحدث الإنسان تغيراً في بيئته عن طريق

- التدوير
- إعادة الاستخدام
- التلوث

٩- غزال الريم حيوان



- منقرض
- مهدد بالانقراض
- شيء غير حي

” انتهت الأسئلة ”

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ 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 :

10

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

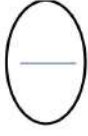
1.	الزواحف والأسماك لا تعتني بصغارها بعد أن تفقس
2.	يمر فرخ العصفور بمرحلة التحول
3.	النشاط الليلي عند بعض الحيوانات يعني أنها تنام ليلا وتنشط نهارا
4.	يسمى تشابك السلاسل الغذائية الشبكة الغذائية
5.	التنافس استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد الواحد في الوقت نفسه

ب) اكمل الفراغ التالي بما يناسبه /

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

1. التكيف الذي يتغير فيه المخلوق الحي ليصبح مشابها للبيئة التي يوجد فيها يسمى
2. ترتيب لمخلوقات حية يعتمد كل واحد منها على الآخر هو
3. يحدث عند إضافة مواد ضارة إلى البيئة
4. الجزء المذكر في النبتة ينتج
5. وحدة بناء المخلوقات الحية هي

← يتبع (1)



أ/ ماهي الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي تتكون منها النباتات؟

.....

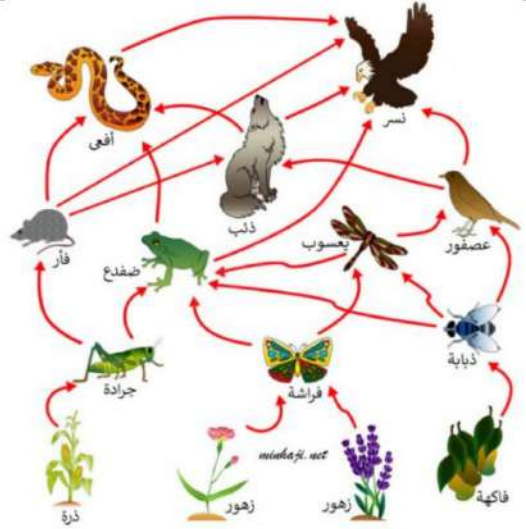
.....

.....

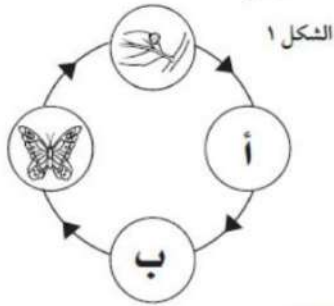


ب/ من الشبكة الغذائية أمامك استخرجي مايلي

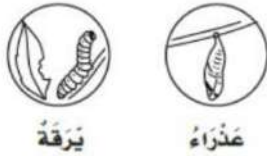
1. منتج ()
2. مستهلك من آكلات اللحوم ()
3. مستهلك من آكلات الأعشاب ()



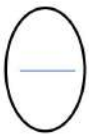
ج/ أمامك في الشكل (1) دورة حياة الفراشة وفي الشكل (2) المراحل المفقودة منها ضعي كل مرحلة في مكانها المناسب



الشكل ٢



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



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

10	بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها تتغذى عليها			1
	التراب	المحلات	الصخور	النار
	أي مما يلي يعد من المخلوقات الحية ؟			2
	التراب	الصخور	النبات	الماء
	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور ؟			3
	التراب	الثمرة	الساق	الورقة
	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها			4
	هلامية الشكل	ليس لها عمود فقري	تبدأ حياتها بالبيضة	غير قادرة على الحركة
	تحصل معظم المنتجات على الطاقة من			5
	المحلات	المفترسات	الصخور	الشمس
	كيف تساعد الأشواك القنفذ ؟			6
	تجمل الشكل	تحميه من الأعداء	يمسك بغذائه	تحافظ على حرارته
	تساعد الآذان الكبيرة عند الأرنب البري على			7
	تجمل الشكل	يسمع جيدا	يمسك بغذائه	بقاء أجسامها باردة
	أي مما يأتي يضر البيئة التي نعيش فيها			8
	إعادة الاستخدام	زراعة الأشجار	رمي النفايات	التدوير
	أي مما يلي لا يدل على كارثة طبيعية			9
	الفطريات	الجفاف	الفيضان	حرائق الغابات
	أي من الحيوانات التالية يتنافس مع الزرافة على الغذاء ؟			10
	وحيد القرن	الأسد	النباتات	الحمار الوحشي

← يتبع (3)

السؤال الرابع / أ) فيما يلي اذكرى مثالا لكل من

1. حيوان يمر بالتحول أثناء دورة حياته /
2. نظام بيئي /
3. تكيف حيوان في الصحراء /
4. مخلوق حي مهدد بالانقراض /

ب) عددي اثنان فقط مما يلي

1. حاجات المخلوقات الحية لتنمو وتعيش

(.....)/1

(.....)/2

2. كوارث طبيعية تحدث تغيرا في البيئة بأمر الله

(.....)/1

(.....)/2

3. طرق تساعد الإنسان في حماية بيئته ؟

(.....)/1

(.....)/2

انتهت الأسئلة .. مع صادق أمنياتي لكن بالتوفيق وتحقق الأمنيات

(4) معلمة المادة /

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
المدرسة الابتدائية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ الدور الأول

نموذج الاجابة

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

السؤال الأول :

١٠

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

✓	١. الزواحف والأسماك لا تعتني بصغارها بعد أن تفقس
x	٢. يمر فرخ العصفور بمرحلة التحول
x	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) - دورة الحياة - التلوث -
الخلايا - السلسلة الغذائية - 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

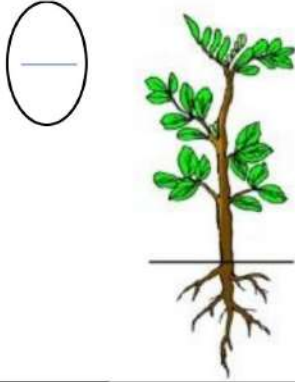
٣. يحدث. التلوث... عند إضافة مواد ضارة إلى البيئة

٤. الجزء المذكر في النبتة ينتج. حبوب اللقاح

٥. وحدة بناء المخلوقات الحية هي. الخلايا

موقع **مادنتيري**

← يتبع (١)



١/ ماهي الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي تتكون منها النباتات؟

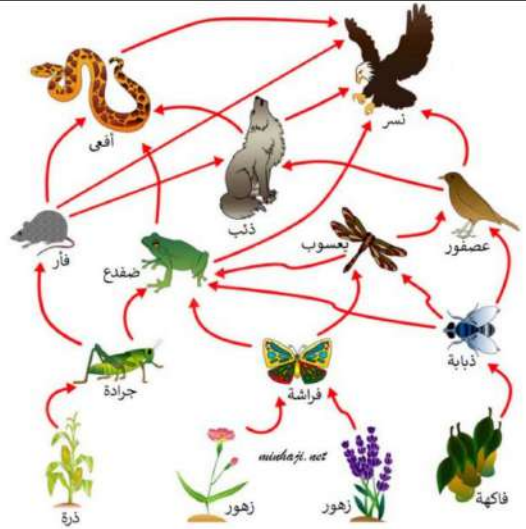
الجذر

الساق

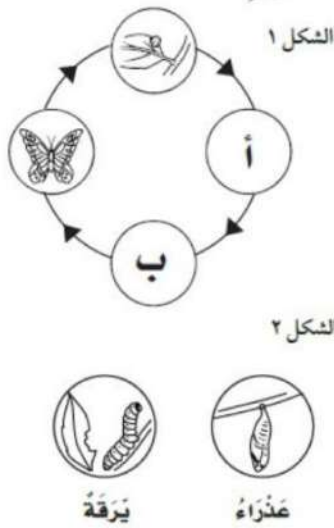
الأوراق

ب/ من الشبكة الغذائية أمامك استخرجي مايلي

١. ١. منتج (فاكهة زهور ذرة)
٢. ٢. مستهلك من آكلات اللحوم (الأفعى النسر الذئب)
٣. 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 الآذان 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>رمي 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 ليلي
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 /

(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 الترشيح ب قطع الأشجار ج استهلاك كميات كبيرة

السؤال الثاني:

رجة السؤال الثاني

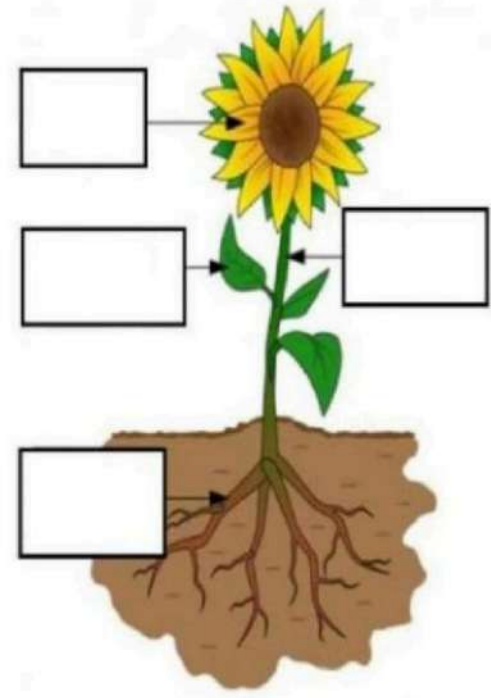
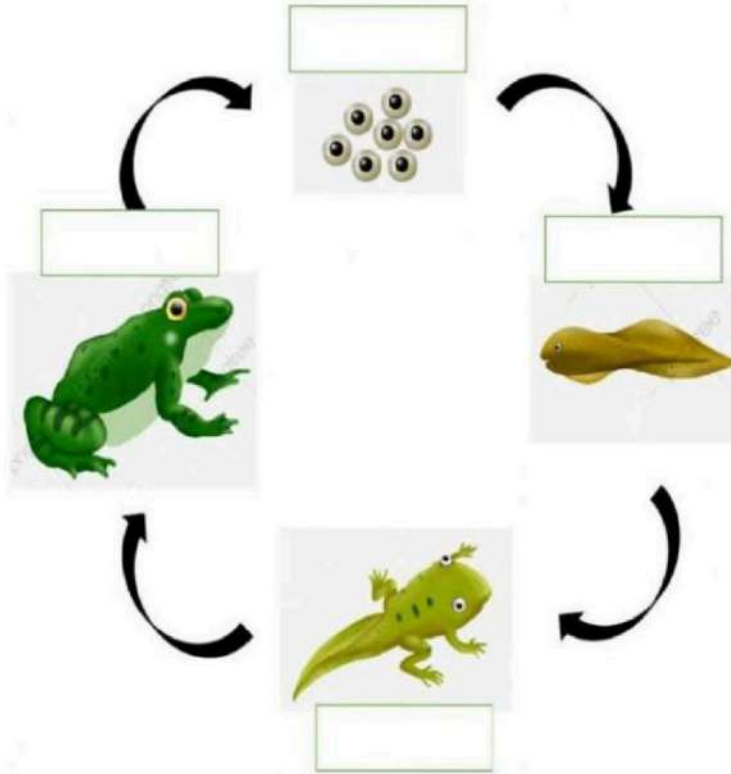
أ) اكتب البيانات لكل صورة فيما يأتي:

اكتب كل مرحلة من مراحل دورة حياة الضفدع في مكانها المناسب

اكتب كل جزء من أجزاء النبات في مكانه المناسب

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

(جذور - ساق - أوراق - زهرة)



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	تعنتي 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 الترشيح
١٧	للأرانب الصحراوية أذان كبيرة لمساعدتها على بقاء أجسامها باردة
١٨	الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة حياته هو الماعز

انتهت الأسئلة - دعواتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة :

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ 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 ويكوّن بذوراً جديدة	
٤	الورقة تركيب هياها 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 القارئة أي أنه يأكل النباتات والحيوانات.	
٩	للأرانب الصحراوية آذان 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	المخلوق الذي يصنع غذاءه بنفسه:	أ المنتج.	ب المستهلك	ج المحلل
٢	تشابك السلاسل الغذائية بعضها مع بعض يسمى:	أ السلسلة الغذائية .	ب الشبكة الغذائية	ج نظام بيئي
٣	ترتيب المخلوقات الحية التي يعتمد كل واحد منها على الآخر في غذائه .	أ السلسلة الغذائية .	ب الشبكة الغذائية	ج نظام بيئي
٤	البكتيريا من	أ المنتجات	ب المستهلكات	ج المحلات
٥	جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل الأوراق.	أ الجذور	ب الأوراق	ج السيقان
٦	المخلوقات الحية التي تأكل النباتات والحيوانات تسمى	أ المنتجات	ب المستهلكات	ج المحلات
٧	يسمى الاختباء في البيئة :	أ الهجرة	ب الهروب	ج التخفي
٨	أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو؟:	أ الغذاء	ب البيئة	ج المكان
٩	لماذا تهجر بعض الحيوانات؟	أ رغبة في تغيير أماكنها	ب تجنبًا للطقس البارد	ج بحثًا عن آبائها
١٠	أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية ؟	أ النبات	ب الرمل	ج الصخرة
١١	تتركب أجسام المخلوقات الحية من	أ الخلايا	ب الماء	ج الغذاء
١٢	تبدأ البرمائيات حياتها على شكل	أ بيضه	ب يرقة	ج حيوان مكتمل
١٣	يسمى نوم الحيوانات طويلا في الشتاء :	أ الهجرة	ب التخفي	ج البيات الشتوي
١٤	تستخدم الأعشاب البحرية لتبقى عائمة وتحصل على ضوء الشمس	أ بقع ضوئية	ب الأكياس الهوائية	ج الخياشيم
١٥	الصخور مخلوقات غير حية لأنها:	أ لا تنمو	ب تستجيب	ج تتكاثر
١٦	جزء النبات الذي يمتص أشعة الشمس ويصنع الغذاء.	أ الجذور	ب السيقان	ج الأوراق
١٧	تستخدم الأسماك لتتنفس تحت الماء.	أ بقع ضوئية	ب الأكياس الهوائية	ج الخياشيم
١٨	تستخدم الحيوانات التي تعيش في أعماق المحيط تجذب الحيوانات الأخرى لتأكلها	أ بقع ضوئية	ب الأكياس الهوائية	ج الخياشيم
١٩	سمح الصراع بين المخلوقات الحية للحصول على الموارد .	أ التعاون	ب التنافس	ج الإنتاج
٢٠	أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور؟	أ الثمرة	ب الساق	ج الجذر
٢١	تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها:	أ تبدأ حياتها بالبيضة	ب يغطي أجسامها الريش	ج تعتني بنفسها
٢٢	جزء النبات المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح من التربة.	أ الجذور	ب السيقان	ج الأوراق
٢٣	عندما يقل الغذاء في البيئة:	أ يقل التنافس .	ب تتشارك الحيوانات الغذاء	ج يزداد التنافس بين الحيوانات على الغذاء
٢٤	من أسباب تعرض الحيوانات للانقراض:	أ تكاثر الحيوانات	ب هجرة الحيوانات.	ج صيد الإنسان لها
٢٥	عندما ينغمر سطح الأرض بالمياه يحدث	أ الجفاف	ب الفيضان	ج التصحر

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

نموذج الاجابة

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 (x) 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 هياها 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 القارئة أي أنه يأكل النباتات والحيوانات.	√
٩	للأرانب الصحراوية آذان كبيرة لمساعدتها على السمع.	√
١٠	يعد المخلوق الحي مهدداً بالانقراض إذا كان عدد ما تبقى من أفرادها 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 الإجابة 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	المحللات
٥	أ	الجنور	ب	الأوراق	ج	السيقان
٦	أ	المنتجات	ب	المستهلكات	ج	المحللات
٧	أ	الهجرة	ب	الهروب	ج	التخفي
٨	أ	الغذاء	ب	البيئة	ج	المكان
٩	أ	رغبة في تغيير أماكنها	ب	تجنبًا للطقس البارد	ج	بحثًا 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	يقع ضوئية	ب	الأكياس الهوائية	ج	الخياشيم
١٥	أ	لا تنمو	ب	تستجيب	ج	تتكاثر
١٦	أ	الجنور	ب	السيقان	ج	الأوراق
١٧	أ	يقع ضوئية	ب	الأكياس الهوائية	ج	الخياشيم
١٨	أ	يقع ضوئية	ب	الأكياس الهوائية	ج	الخياشيم
١٩	أ	التعاون	ب	التنافس	ج	الإنتاج
٢٠	أ	الثمرة	ب	الساق	ج	الجزر
٢١	أ	تبدأ حياتها بالبيضة	ب	يغطي أجسامها الريش	ج	تعتني بنفسها
٢٢	أ	الجنور	ب	السيقان	ج	الأوراق
٢٣	أ	يقبل 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	التصحّر