

وزارة التعليم
Ministry of Education



العلوم

3

أوراق عمل مادة العلوم

الصف الثالث ابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ



"لا شيء يُعلمنا أفضل من تجاربنا"

المعلمة: أمل الزهراني



اسم الطالب/ة: الصف:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

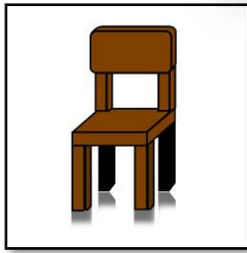
(الاستجابة - الخلايا - التكاثر - البيئة)

- ١- هو ان ينتج المخلوق الحي افراد جديدة من نوعه.
- ٢- المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي.
- ٣- هي قدرة المخلوق الحي على التفاعل مع ما يحيط به.
- ٤- هي وحدة بناء اجسام المخلوقات الحية.

اضع علامة (✓) تحت المخلوقات الحية وعلامة (✗) تحت الأشياء الغير حية:



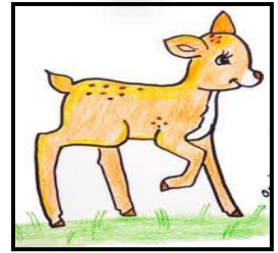
(.....)



(.....)



(.....)



(.....)

خصائص المخلوقات الحية



من خلال الصور التالية نستنتج حاجات المخلوقات



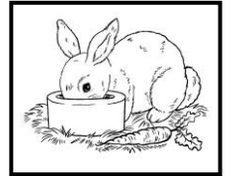
.....



.....



.....



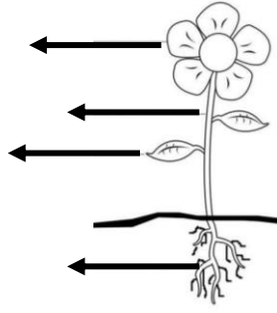
.....

سعادتك قرار

تحقيقك هدفك اختيار

تطوير مهاراتك إستغفار

اسم الطالب/ة: الصف:



أكتب أجزاء النبات على الرسم المجاور:

اختر الإجابة الصحيحة:

١- كيف تتغذى النباتات :		
تتغذى على الحيوانات	تصنع غذاؤها بنفسها	تتغذى على نباتات اخرى
٢- ما نوع الجذور في الشكل		
جذور خشبية	جذور ليفية	جذور وتدية
٣- الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي :		
الاوراق	الساق	الجذور
٤- يطلق النبات غاز من الورقة.		
الماء	الاكسجين	الكربون
٥- ما نوع الورقة في الشكل :		
ورقة خشبية	ورقة منبسطة	ورقة ابرية

اصل العمود الأول بما يناسبه في العمود الاخر:

تصنع الغذاء باستخدام ضوء الشمس

يدعم النبات وينقل الماء والغذاء ويحمل الاوراق

تثبت النبات في التربة وتمتص الماء والاملاح من التربة

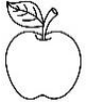


اسم الطالب/ة: الصف:



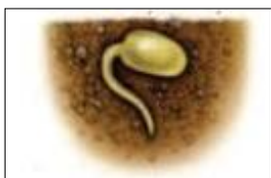
اختار الإجابة الصحيحة:

١- تركيب يمكن ان ينبت لينمو ويصير نباتاً جديداً.

الزهرة	البذرة	الثمرة
٢- النباتات التي لها ازهار تسمى :		
نباتات جذرية	نباتات لا زهرية	نباتات زهرية
٣- تركيب او جزء النبات يحمل بداخله البذور.		
الزهرة	البذرة	الثمرة
		
٤- يسمى انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري الى الجزء الانثوي ب.....		
الجنين	التلقيح	البذرة
٥- هي مراحل حياة المخلوق الحي.		
الجنين	التلقيح	دورة الحياة



ارتب دورة حياة شجرة الخوخ التالية:



الصَبْرُ وَالْإِصْرَارُ وَالْعَمَلُ

أُمُورٌ إِذَا اجْتَمَعَتْ صُنِيتْ

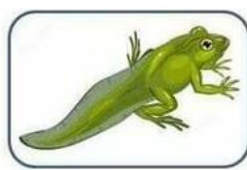
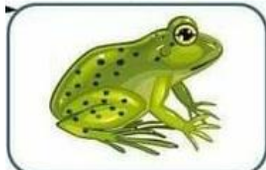
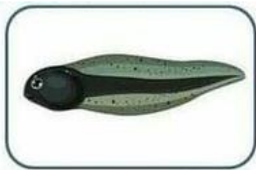
لَكَ الشَّجَاحُ

اسم الطالب/ة: الصف:

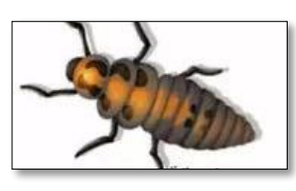
اختار الإجابة الصحيحة:

١- الحيوان الذي يمر بمرحلة التحول هو:			
	القطّة		الضفدع
٢- يبدأ أول مراحل حياته ببيضة هو:			
	البقرة		السلحفاة
٣- لا تمر بمرحلة التحول فهي تشبه اباها عندما تفقس:			
	الدجاجة		الخنفساء
			الضفادع

ارتب دورة حياة الحيوانات التالية:



البيض



قوة الإرادة

تصنع المستحيل

اسم الطالب/ة: الصف:

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

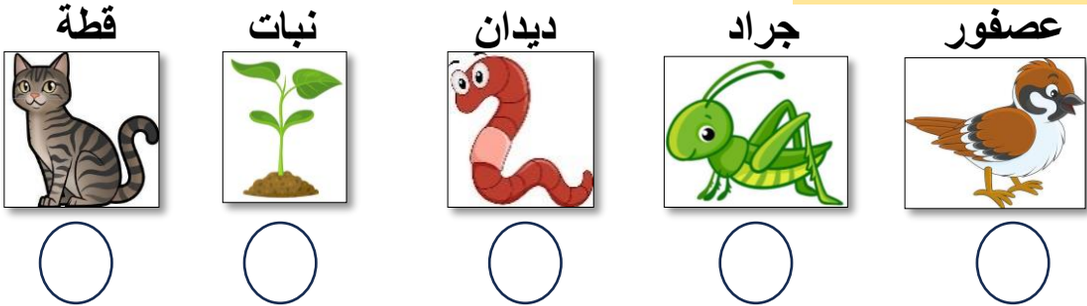
(المنتج – النظام البيئي – المستهلك – المحلات)

- ١- هي مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات بعد موتها.
- ٢- هو المخلوقات الحية وغير الحية التي تتشارك في الوطن وبينها تفاعل.
- ٣- مخلوق حي يصنع غذاءه بنفسه.
- ٤- مخلوق حي يتغذى على مخلوقات حية أخرى.

اختر الإجابة الصحيحة:

١- يسمى اول مخلوق حي في السلسلة الغذائية ب.....		
المنتج	المستهلك	المحلل
٢- يسمى تشابك السلاسل الغذائية ب....		
الصخور	الشبكة الغذائية	السلسلة الغذائية
٣- تسمى البكتريا والديدان ب....		
المحلات	المستهلكات	المنتجات
٤- تسمى المخلوقات الحية التي تعتمد في غذائها على الحيوانات ب...		
حيوانات قارته	اكلات لحوم	اكلات اعشاب
٥- هناك حيوانات تأكل حيوانات ونباتات تسمى.....		
حيوانات قارته	اكلات لحوم	اكلات اعشاب

ارتب السلسلة الغذائية التالية:



- ١- المنتج في هذه السلسلة الغذائية هو
- ٢- المحلل في هذه السلسلة الغذائية هو
- ٣- المستهلك في هذه السلسلة الغذائية هو

اسم الطالب/ة: الصف:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(التكيف - الهجرة - النشاط الليلي)

- ١- هي انتقال المخلوق الحي من مكان الى اخر.
- ٢- هي ان تنام الحيوانات نهاراً وتنشط في الليل عندما يصبح الجو بارداً.
- ٣- هو التركيب او السلوك الذي يساعد المخلوق الحي على البقاء حياً في بيئته.



اختر الإجابة الصحيحة:

١- تكيف الجمل الذي يمكنه من اكل النباتات الصحراوية الشوكية:		
شفة الجمل المشقوقة	سنام الجمل	خف الجمل
٢- جعل الله للثعبان ان يتخذ لون وشكل البيئة التي يعيش فيها لكي:		
يتخفى من اعدائه	لينام ليلاً	يمضغ الطعام
٣- من تكيفات نبات الصبار الصحراوي:		
الازهار الصغيرة	الأوراق المغطاة بطبقة شمعية	الأوراق الرقيقة
٤- تكيف الجمل الذي يمنعه من الغوص في الرمال وتمنع احساسه بحرارة الرمل:		
شفة الجمل المشقوقة	سنام الجمل	خف الجمل
٥- تهاجر بعض الحيوانات:		
رغبة في تغيير المكان	تبحث عن الغذاء	تبحث عن اباؤها
٦- من الحيوانات التي تنشط ليلاً:		
الحصان	الخفاش	العصفور
٧- من تكيفات الارانب البرية:		
الآذان الكبيرة	الآذان الصغيرة	الفرو السميك

كُلُّ يَوْمٍ هُوَ

فُرْصَةٌ

لِبِدَايَةِ جَدِيدَةٍ

اسم الطالب/ة: الصف:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

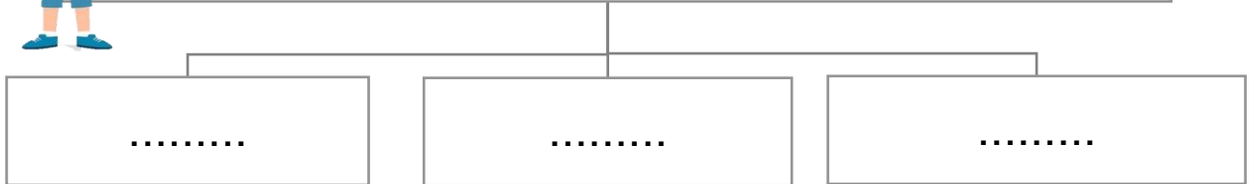
(التدوير – التنافس – الترشيد - التلوث)

- ١- استخدام اكثر من مخلوق حي للمورد في الوقت نفسه.
- ٢- ادخال مواد ضارة الى الماء او الهواء او التربة.
- ٣- هو صنع منتجات جديدة من مواد قديمة.
- ٤- يعني استهلاك اقل كمية من الشيء.

أكمل خريطة المفاهيم التالية بما يناسبها:



يمكن للإنسان حماية بيئته بثلاث طرق هي:



اختر الإجابة الصحيحة:

١- من تغيرات البيئة المفيدة التي يحدثها الانسان:		
تلويث البيئة	زراعة الاشجار	إزالة الغابات
٢- أي الحيوانات التالية ينافس الحصان على الغذاء:		
النمر	الخروف	الاسد
٣- من التغيرات التي تضر البيئة:		
إعادة الاستخدام	رمي النفايات	التدوير

لَيْسَ هُنَاكَ فَشَلْ مَاظُم

نَتَوَقَّفُ عَنِ الْمَحَاوَلَةِ

اسم الطالب/ة: الصف:



اختار الإجابة الصحيحة:

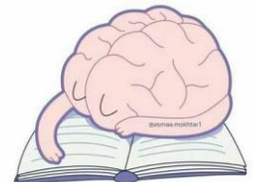
١- يحدث عند توقف سقوط الامطار فترة زمنية طويلة.		
الجفاف	الحرائق	الفيضان
٢- الحيوان الذي لا يبقى من نوعه أي فرد يسمى.....		
منتج	منقرض	مهدد بالانقراض
٣- من الحيوانات المنقرضة:		
الديناصور	القطط	الحمار الوحشي
٤- يحدث بسبب الامطار الغزيرة.		
الجفاف	الحرائق	الفيضان
٥- من الحيوانات المهدة بالانقراض:		
غزال الريم	الثعابين	الجراد
٦- اذا تبقى عدد قليل من افراد نوع المخلوق الحي يصبح:		
منتج	منقرض	مهدد بالانقراض



اضع علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارات الخاطئة:

- ١- تؤدي الفيضانات الى انجراف التربة ()
- ٢- البكتيريا والفطريات تسبب الامراض ()
- ٣- يمكن لنباتات جديدة ان تنمو بعد الحريق ()
- ٤- تهاجر بعض الحيوانات بحثاً عن الماء والبعض يتكيف مع البيئة الجافة ()

لا تنس إحتساب أجر تعبك
وقت المذاكرة لله،
وتأكد أن الله لا يضيعُ تعبك.



اسم الطالب/ة: الصف:

من تغيرات الأرض الفجائية

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



ما الذي يسبب الزلازل:

النتيجة	السبب
	الزلازل



اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- ١- فتحة في القشرة الارضية تندفع منها الصحارة.
- ٢- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.



اضع الكلمات التالية في المكان المناسب: (الصحارة - اللابة)



اسم الطالب/ة: الصف:

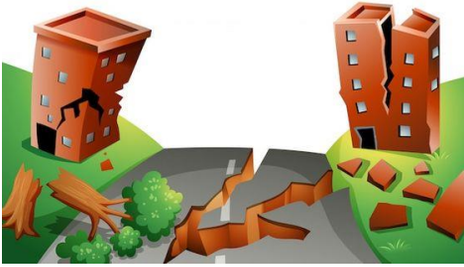


اختر الإجابة الصحيحة:

فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة :		
الفيضان	البركان	الزلازل
هو حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية :		
الفيضان	البركان	الزلازل
تتسبب البراكين في :		
حدوث الجفاف	قتل المخلوقات الحية	سقوط الامطار



اضع دائرة على الصور التي تمثل الزلازل



اسم الطالب/ة: الصف:



اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- ١- هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.
- ٢- هي عملية انتقال فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٣- هي عملية تجمع لفتات الصخور في أماكن مختلفة.



من أسباب حدوث التجوية والتعرية:



اصل العبارات التالية بما يناسبها:

التجوية
البركان
التعرية
الزلازل
الترسيب

من العمليات السريعة

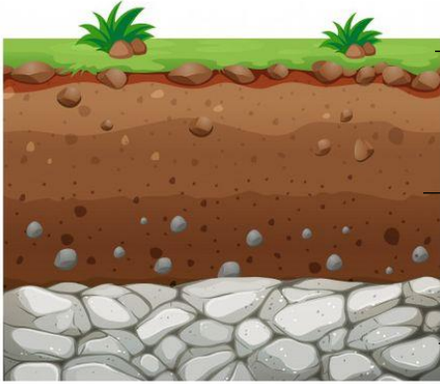
من العمليات البطيئة

اسم الطالب/ة: الصف:



ضع الكلمات التالية في المكان المناسب:

(طبقة صخرية - طبقة سطحية - طبقة تحت السطحية)



.....

.....

.....



اختر الإجابة الصحيحة:

بقايا نباتات وحيوانات متحللة يسمى:		
التجوية	الدبال	المورد
يشكل مخلوط المعادن وفتات الصخور:		
الفيضان	التربة	الرياح
طبقة التربة التي تحتوي على بقايا المخلوقات المتحللة:		
الصخرية	تحت السطحية	السطحية



ضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

١ - التربة مورد طبيعي . ()

٢ - التربة الغنية بالدبال يكون لونها أبيض . ()



الدرس (الاحافير والوقود الاحفوري)

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة: الصف:



اختر الإجابة الصحيحة:

بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد :

الماء	الاحفورة	الوقود
من الآثار الاحفورية :		
اثار المياه	اثار الرياح	اثار الاقدام
من الأمثلة على الأحافير :		
التربة	النبات	فيل الماموث
لا يمثل احفورة:		
		

هل العبارة التالية صحيحة أم خاطئة :

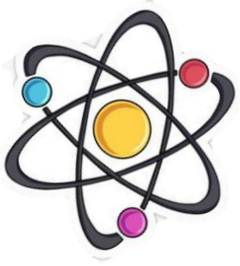
يحتاج الوقود الأحفوري إلى ملايين السنين لكي يتكون ()



اصنف الموارد التالية حسب الجدول

(النفط - الرياح - الماء - الفحم الحجري- الشمس - الغاز الطبيعي)

موارد طاقة غير متجددة	موارد طاقة متجددة



وزارة التعليم
Ministry of Education



العلوم

3

ان اصبت فهو من الله وان أخطأت فهو مني ومن
الشيطان

لا تنسونا من دعواتكم الصادقة في حين استفدت
من هذا الملف

الملف ملك لأي معلم او معلمه وللطلاب
ولا احلل استخدام الملف لأي أغراض تجارية



أختكم: أمل الزهراني