

دوسيّة أوراق عمل

لماذّة العلوم

الفصل الدراسي الأول

للسّف الثالث الأساسي

إعداد المعلّمة

أسماء الخطابية



الكائنات الحية

الاسم : -----
التاريخ : / / 20 م

ورقة عمل (1) تكاثر الكائنات الحية



ألوان الزهرة التي تدل على مفهوم التكاثر.



أكتب طرق الكائنات الحية .

أصل بخط بين الكائن الحي وطريقة تكاثره.

البذور

الإنسان

الولادة أو البيض

الثبات

الولادة

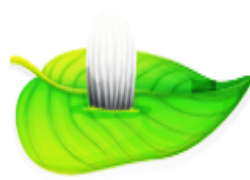
الحيوان



الاسم : _____
التاريخ : / / 20-- م

ورقة عمل (2) دورات حياة الكائنات الحية

أرتب مراحل نمو الفراشة من (1 - 4) مع كتابة الاسم تحت كل مرحلة .



أرتب هذه الصور للتعبير عن مراحل دورة حياة الضفدع ثم أصلها مع اسم كل مرحلة .

بيوض



ضفدع مكتمل النمو



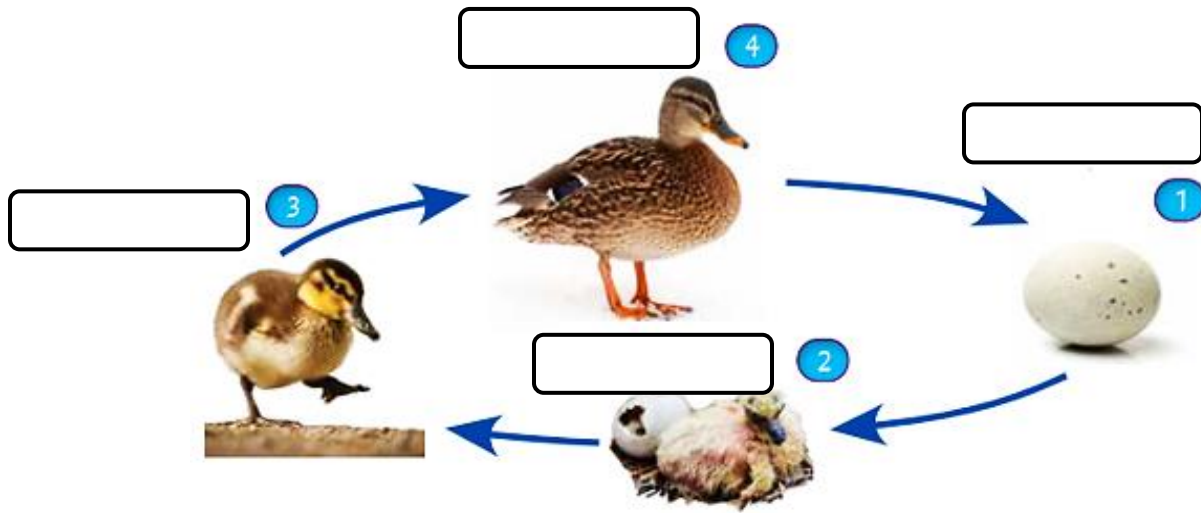
أبودُنِيَّة



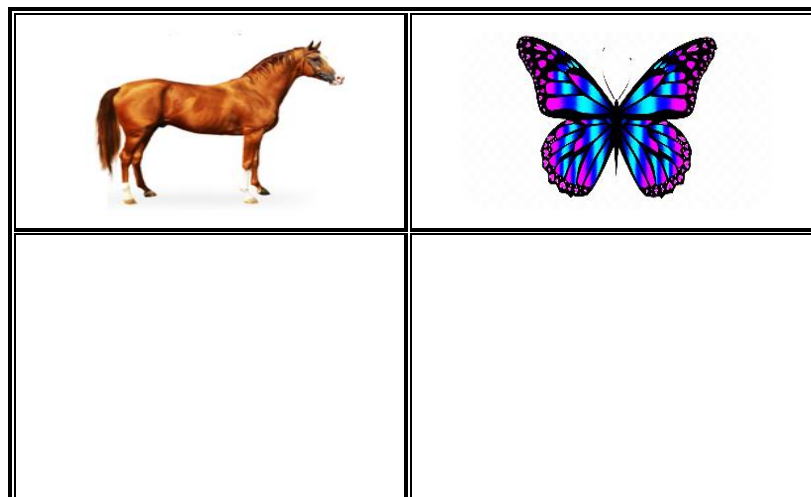
ضفدع صغير



أكمل مراحل دورة حياة الطائر .



أساعدُ أحمد في معرفة أوجه الاختلاف بين دورة حياة الفراشة
ودورة حياة الحصان .





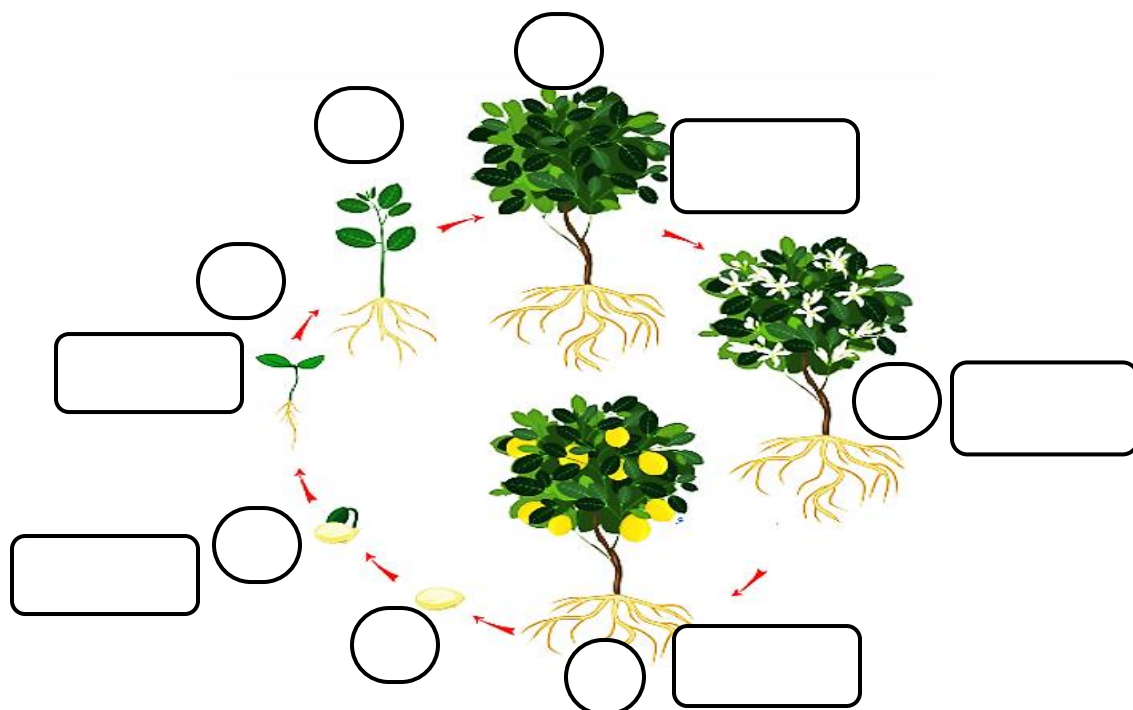
الاسم : _____
التاريخ : / / 20-- م

ورقة عمل (3) دورة حياة نبات بذري

أرتب مراحل دورة نبات الفول بشكل متسلسل من 1 - 4 .



أرتب بالأرقام دورة حياة نبات الليمون بوضع الأرقام من 1 - 7 وأكتب اسم المرحلة داخل المستطيلات .





الاسم : _____
التاريخ : / / 20-- م

ورقة عمل (4) سلوك الكائنات الحية

أكمل الحوار الآتي .



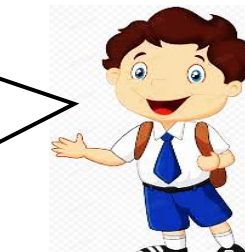
ما المقصود بسلوك
الكائنات الحية وما
أنواع السلوك ؟



ما المقصود
بالمثيرات وما أنواع
المثيرات ؟



ما أهمية السلوك
للكائن الحي؟



بالنظر إلى الصور ، حدد نوع المثير بتظليل الدائرة .



- مثير داخلي
مثير خارجي



- مثير داخلي
مثير خارجي



- مثير داخلي
مثير خارجي



- مثير داخلي
مثير خارجي



- مثير داخلي
مثير خارجي



- مثير داخلي
مثير خارجي



- مثير داخلي
مثير خارجي



- مثير داخلي
مثير خارجي



- مثير داخلي
مثير خارجي

انظر إلى الصور ثم أحدد نوع السلوك ، سلوك فطري أو سلوك متعلم .



بناء العنكبوت لبيته



تدريب الطائر صغاره على الطيران



قرد يقود دراجة



قط يفتح الباب



مشي صغير الغزال بعد الولادة



الحصول على الغذاء



عزف الطفل على الآلة



خروج السلاحفة من البيض



رعاية الفيلة لصغارها



سباحة الأسماك



رقد الدجاجة على البيض



أداء الصلاة





البيئة



ورقة عمل (5) الكائنات الحية في بيئاتها

الاسم : -----
التاريخ : / / -- 20 م

أقارن في الجدول بين الأنظمة البيئية على اليابسة .

المكونات الحية	نوع التربة	كمية الأمطار	درجة الحرارة	النظام البيئي
				النظام البيئي في الصحراء
				النظام البيئي في الغابة

أقارن في الجدول بين الأنظمة البيئية في الماء .

المكونات الحية	درجة عمق الماء	مكان وجودها	النظام البيئي
			نظام بيئي مائي مالح
			نظام بيئي مائي عذب

أكتب المكونات الحية وغير الحية في النظام البيئي الآتي .



أكتب موطن الكائنات الحية الآتية .

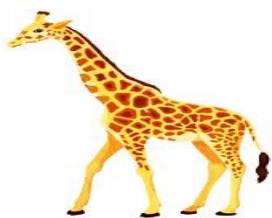


البرك والانهار

الغابة

البحار والمحيطات

الصحراء



الاسم : _____
التاريخ : / / 20-- م

ورقة عمل (6) المنتجات والمستهلكات

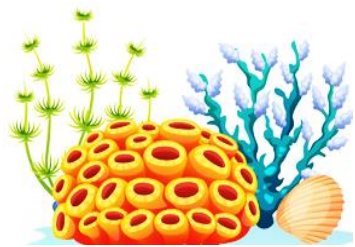
أساعد حسان في كتابة مفهوم كل من المنتجات والمستهلكات .



المستهلكات هي

المنتجات هي

أصنف الكائنات الحية الآتية إلى منتجات ومستهلكات .





الاسم : -----
التاريخ : / / 20--

ورقة عمل (7) السّلالِيْلُ الْغِذَايَيْلُ

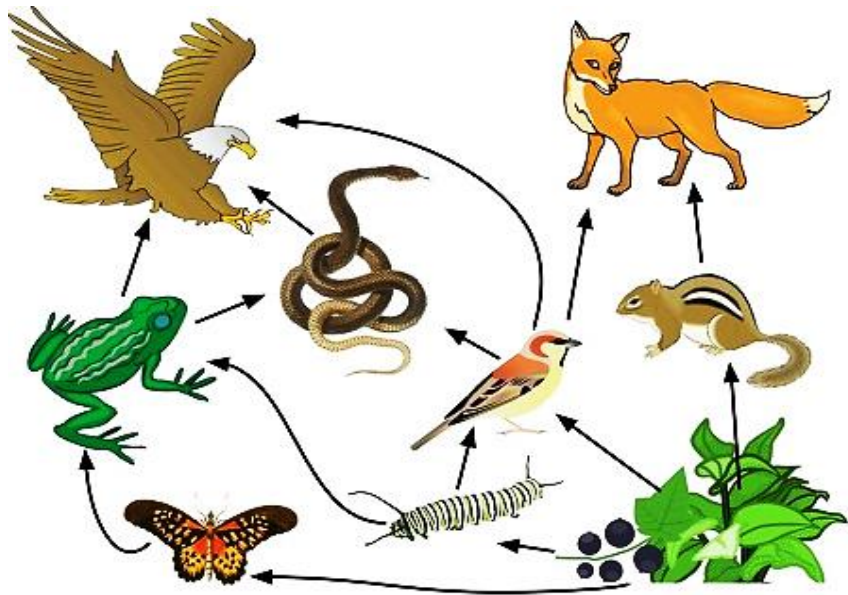
أرْتُبْ مسَارَ انتقالِ الطَّاقيَةَ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مِنْ (1 – 5) فِي كُلِّ مَا يَلِي .



ورقة عمل (8) الشبكات الغذائية

أساعد يمان في معرفة عدد السلالس الغذائية في الشبكة الغذائية ، ثم أكتبها
أسفل الشبكة الآتية .

٦٦٦





الاسم : -----
التاريخ : / / 20-- م

ورقة عمل (9) الأخطار الطبيعية

هي يا بطل ، ما المقصود بالأخطار الطبيعية .



الأخطار الطبيعية هي

أكتب الأخطار الطبيعية التي تؤثر في الأنظمة البيئية .



-----	-----	-----
-----	-----	

أكْثُرُ دَاخِلِ الْمُسْطَبِيلَاتِ الأَخْطَارِ الطَّبِيعِيَّةِ النَّاتِجَةِ عَنْ كُلِّ الْمُسَبِّبَاتِ الْأَتِيَّةِ.

يحدث بسبب تساقط الأمطار مدة زمنية طويلة .

يحدث بسبب اندفاع الصخور المنصهرة من باطن الأرض.

يحدث بسبب اهتزاز مفاجئ لسطح الأرض .

يحدث بسبب انحسار الأمطار مدة زمنية طويلة .

يحدث بسبب السرعة العالية لحركة الرياح المحمّلة بالأمطار أو الثلوج أو الأمطار .

أَمَّا الْجُدُولُ الْأَتَى مَا تُؤْذِي إِلَيْهِ الْأَخْطَارُ الطَّبِيعِيَّةُ الْأَتِيَّةُ .

النَّتِيْجَةُ	الْأَخْطَارُ
----- / -----	البراكين
----- / -----	الفياضانات
----- / -----	الزلزال
----- / -----	الجفاف



القوى والآلات البسيطة

الاسم : _____
التاريخ : / / 20-- م

ورقة عمل (10) القوى

هي يا بطل ، اكتب المفاهيم الآتية .

القوّة الجاذبّيّة

القوّة الكهربائيّة



أصنّف الصُور الآتية حسب نوع القوّة المُؤثّرة فيها إلى

(قوّة كهربائيّة / قوّة جاذبّيّة الأرضيّة .)





الاسم : _____
التاريخ : / / 20-- م

ورقة عمل (11) الشّحنات الكهربائية



ما هي الشّحنات
الكهربائية وما هي
أنواعها؟



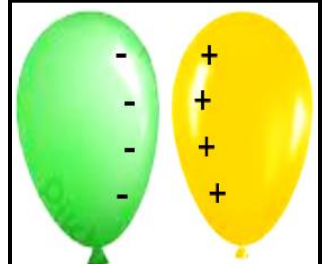
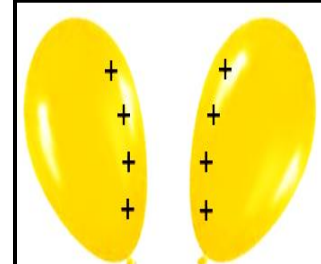
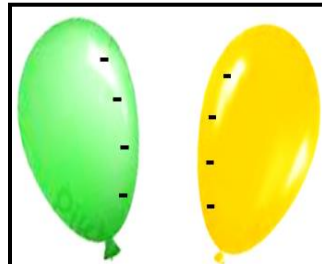
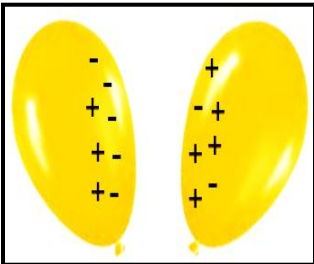
----- الشّحنات المتشابهة



----- الشّحنات المختلفة



حدد أي من الأجسام الآتية تتجاذب و أيها تتنافر .



ورقة عمل (12) الآلات البسيطة

أكتب نوع الآلة البسيطة أسفل كل صورة مستعيناً بالكلمات مما بين القوسين .

(العجلات ، البكرة ، الرّوافع ، السّطح المائل ، الإسفين)



أكمل الجدول الآتي بأهمية الآلات البسيطة مع ذكر مثال عليها .

الآلة البسيطة	أهميةها	مثال على الآلة
السّطح المائل	لتحريك الأجسام إلى أعلى أو للأسفل	الدرج
العجلات		
الرّوافع		
الإسفين		
البكرة		

تم بحمد الله