

الفصل الأول : التعرف على المخلوقات الحية

الدرس الأول : المخلوقات الحية وحاجاتها .

اسم الطالب : الصف : الثالث ()

السؤال الأول : اكتب كل مصطلح مما يأتي بجوار التعريف المناسب .

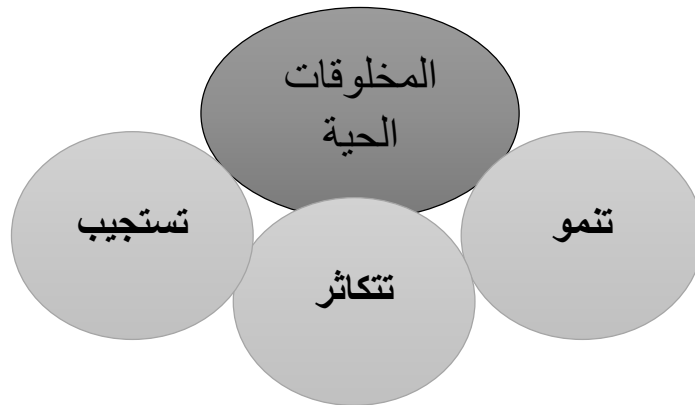
(الاستجابة – التكاثر – النمو- الخلايا)

- ١- التغير مع تقدم السن .
- ٢- التفاعل مع ما يحيط به من مؤثرات .
- ٣- أن ينتج المخلوق الحي أفراد من نوعه .
- ٤- وحدات بنائية تكوّن أجسام جميع المخلوقات الحية .

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية ، هي :

- أ- الهواء ب- الغذاء ج- الماء د- الخلية



الفصل الأول : التعرف على المخلوقات الحية

الدرس الأول : المخلوقات الحية وحاجاتها .

اسم الطالب : الصف : الثالث ()

السؤال الثالث : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

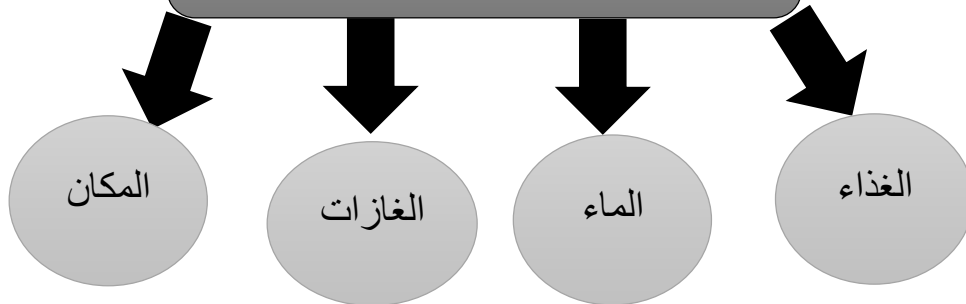
- ١- المخلوقات غير الحية تستخدم الطاقة في النمو ، وتستجيب وتتكاثر ()
- ٢- هروب الأرنب من الثعلب يسمى (استجابة) ()

السؤال الرابع : اكتب الكلمات الآتية في مكانها المناسب من الجدول :

(لا تنمو – تتكاثر – السيارات – النباتات – الحيوانات – الكتاب – تنمو – لا تتكاثر)

المخلوقات غير الحية	المخلوقات الحية
١-	١-
٢-	٢-
٣-	٣-
٤-	٤-

تحتاج المخلوقات الحية لكي تعيش
إلى :



نموذج ٣

الدرس الثاني : النباتات وأجزاؤها .

اسم الطالب :

السؤال الأول : صل الكلمات في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب) :

ب

أ

- جزء من النبات يساعد على نقل الماء والغذاء إلى الأوراق وبقية أجزاء النبات .

١- الجذر

- عملية تصنع فيها النباتات غذاءها .

٢- السَّاق

- تركيب في النبات يقوم بامتصاص الماء والأملاح المعدنية في التربة ويقوم بتثبيت النبات في التربة

٣- البناء الضوئي

السؤال الثاني : أكمل بكلمات من القائمة :

(الماء - الغذاء - الأكسجين - الجذور - النباتات)

١- تحصل المخلوقات الحية على الطاقة من

٢-تصنع غذائها بنفسها

٣- يدخل..... في تركيب أجسام جميع المخلوقات الحية.

٤- تمتص النباتات الماء من التربة عن طريق

٥- غازالموجود في الهواء ضروري لحياة المخلوقات الحية.

