

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 .

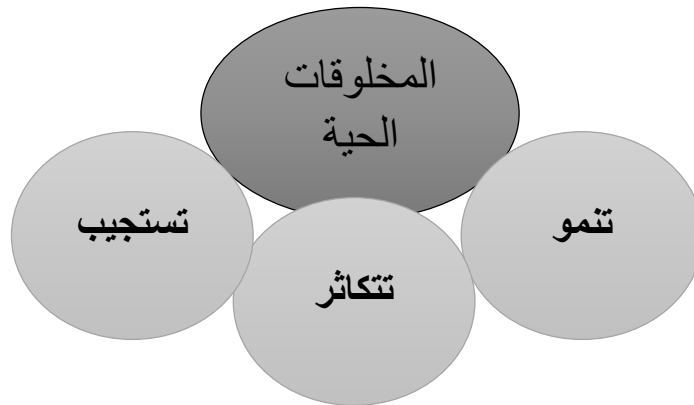
(الاستجابة – التكاثر – النمو- الخلايا)

- 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 :

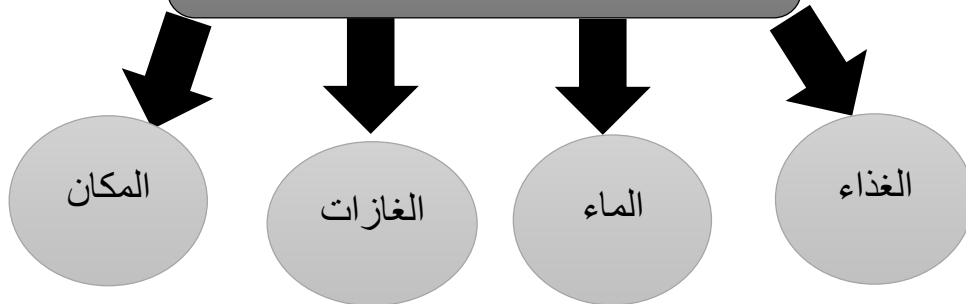
- ١- المخلوقات غير الحية تستخدم الطاقة في النمو ، وتستجيب وتتكاثر ()
- ٢- هروب الأرنب من الثعلب يسمى (استجابة) ()

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.



الفصل الأول : التعرف على المخلوقات الحية

الدرس الأول : المخلوقات الحية وحاجاتها .

اسم الطالب : الصف : الثالث ()

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- ١- الساق : هو الجزء المسؤول في النبات عن امتصاص الماء والأملاح المعدنية ()
- ٢- تقوم النباتات بصنع غذائها بنفسها ()
- ٣- الأكسجين هو غاز يوجد في الهواء أو الماء ()
- ٤- المخلوقات غير الحية : تنمو ، وتستجيب ، وتتكاثر ()
- ٥- تتكون المخلوقات الحية من الخلايا ()
- ٦- الجذر هو الجزء المسؤول عن تثبيت النبات في التربة ()
- ٧- يدخل الماء في تركيب أجسام جميع المخلوقات الحية ()

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوظيفة الرئيسية لجذور النبات :

أ- تعطي النبات اللون الأخضر

ب- تمتص الماء والأملاح المعدنية

ج- تنتج البذور

د- تمتص أشعة الشمس .

٢- التغير مع تقدم العمر ، هذا معنى :

ج - الاستجابة

ب- النمو

أ- التكاثر

٣- يسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ، وما يحيط به من مخلوقات حية وأشياء غير حية :

ج- الخلية

ب- الطقس

أ- البيئة

نموذج ٤

الدرس الأول : دورات حياة النبات .

اسم الطالب :

السؤال الأول : رتب الكلمات التالية لتتعرف على المصطلح المطلوب ثم أكتبه فيما بين القوسين :

١- نباتًا - ويصير - يمكن - تركيب - ينمو - أن - جديدًا (البذرة)

.....

٢- النبات - والثمار - يُكوّن - أحيانًا - جزء - البذور - من (.....)

.....

٣- المخلوق - حياة - مراحل - هي - الحي (.....)

.....

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

أ

ب

- ١- تركيب أو جزء في النبات يحمل في داخله البذور. • الجنين
- ٢- جزء صغير في النبات يستمد الغذاء المخزون في البذرة لينمو. • التلقيح
- ٣- انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الأنثوي . • الثمرة

السؤال الثالث : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- ما جزء النبات الذي ينتج البذور :

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