

معلمة المادة : جمانة عليان

المبحث : العلوم

تلخيص الدرس

الصف والشعبة : السابع

الموضوع : التكيف والانقراض

التاريخ : / /

اسم الطالب/ة :

وجود خصائص ضرورية عند الكائن الحي تمكنه من البقاء في بيئته .

التكيف

أنواع تكيف الحيوانات

التكيف السلوكي

التعريف : استجابة الكائن الحي لمثير عن طريق سلوك او أداء ما .

التكيف التركيبى

التعريف : هو صفة جسمية للكائن الحي او تركيب معين في جسمه يزيد من فرصة بقائه حيا .

مثل :
تظهر بعض الحشرات بالموت لحماية نفسها من المفترسات .

١. تكيفات الطيور التي تتمكنه من الطيران
مثل : الاجنحة او الاكياس الهوائية المتصلة بالرئتين .
التي تقلل كثافتها فتزيد ارتفاعها ، وعظامها الموجفة والرقبة على الرقم من كونها صلبة وقوية .
٢. تمتلك الصقور مناقير قوية وحادية تتمكنها من تمزيق الفريسة بعد ان تنقض عليها بواسطة مخالبها .

تعيش النباتات في بيئات مختلفة كالبيئات الجافة والبيئة الصحراوية ، والبيئة المائية ، وغيرها ، ولذا تتكيف النباتات لتتمكن من العيش في البيئة الموجودة فيها

تكيف النباتات
في البيئة
المختلفة

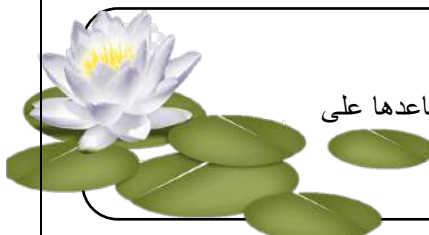


١. ورافقها ابرية صغيرة على شكل اشواك ، تحميها من الحيوانات وتقلل من فقدانها الماء
٢. سيقانها سميكه خضراء تخزن الماء وتصنع الغذاء ، تحاط بطبقة شمعية تحميها من الجفاف .
٣. جذورها متفرعة ، لامتصاص اكبر كمية من الماء

النباتات
الصحراوية
كتبات التين
الشوكي

النباتات الزهرية
التي تعيش في
بيئات باردة .

١. مدة نموها قصيرة ، فتزهر في الصيف وتموت في الشتاء
٢. تتخذ المخروطيات الشكل المخروطي ، ليم允 تراكم الثلوج على اغصانها
وأوراقها ابرية .



تمتاز بقلة جذورها تفرع جذورها وصغر حجمها ، واتساع سطح اوراقها ؛ ليساعدتها على
الطفو وامتصاص اكبر كمية من اشعة الشمس

النباتات الطافية
في البيئة المائية
مثل : نبات زنبق
الماء

تكتيكات أخرى
للنباتات

١. الوان ازهار النباتات جاذبة وروائحها عطرة لجذب الحشرات لإتمام التلقيح
٢. تحتوي أوراق بعض النباتات كالدفلی سموماً ؛ تحميها من الحشرات



للنباتات سلوكيات مختلفة لنشر بذورها في البيئة

تكتيكات النباتات
للحفاظة على بقائها

بذور بعض النباتات لا
تهضمها الحيوانات ،
فيخرج مع فضلاتها في
البيئة مرة أخرى .

لبعض النباتات
خطافات صغيرة تمكّنها
من الالتصاق بأجسام
الحيوانات فتنتقل معها إلى
أماكن أخرى في البيئة .

بعض النباتات بذور
خفيفة تنتشر عبر الرياح

كيف الحيوانات
في البيئة
المختلفة

تعيش الحيوانات في بيئات مختلفة
تتكيف من العيش في البيئة الموجدة فيها ، لتحصل على الغذاء - وتحمي نفسها من الاخطار.

اليربوع

تحتبي في النهار في الجحور ، لتحمل الشح الكبير في المياه
والارتفاع الشديد في الحرارة ، وتنشط في الليل



الجمل

١. سيقانها طويلة تبعد أجسامها عن الحرارة المنبعثة من الرمال الحارة ، وتفيد في اتساع خطواتها
٢. يغطي أجسامها الوبر لقيتها من الحرارة
٣. يمنع الخف العريض المسطح أجسامها من الغوص في الرمال

الحيوانات
الصحراوية

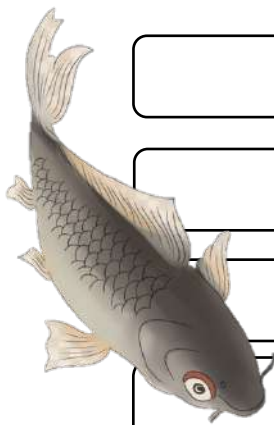
الحيوانات
التي تعيش
في المناطق
الباردة



١. تغطي أجسامها طبقة سميكة من الفرو ، لمنع فقدان الحرارة في البرد الشديد
وتحميها من الافتراس



٢. أقدامها مسطحة ؛ تسهل جريها على الجليد للحصول على الغذاء كما في الذئاب ،
او للهرب من الأعداء كما في الارانب



تحصل على الاكسجين المذاب في الماء عن طريق الخياشيم

لها زعنف تمكنها من السباحة

أجسامها انسيابية تساعدها على السباحة

لبعض الأسماك كيس رقيق تملؤه بالهواء
أو تفرعه منه ، يساعدتها على الارتفاع والانخفاض داخل الماء.

الحيوانات
التي تعيش
في الماء

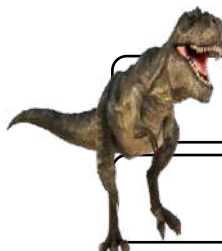
موت أفراد نوع ما من البيئة و اختفائها

الانقراض

أسباب
الانقراض

عدم قدرة بعض الكائنات على التكيف مع ظروف البيئة

عدم هجرتها من البيئة التي لم تستطع التكيف فيها



الдинاصورات

النمر العربي الذي انقرض من الصحراء العربية

مثل