

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## عرض دراسة الوراثة والصفات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:08:29 2024-10-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: أحمد السعدي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار تشخيصي اختيار من متعدد

1

عرض دراسة الوراثة والصفات

2

ملخص درس عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

3

عرض بوربوينت لدرس عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

4

عرض بوربوينت لدرس عمليات الحياة في النباتات التكاثر والتلقيح

5

# الوراثة

هي انتقال الصفات الوراثية  
من الآباء إلى الأبناء .



2025

2025

موقع المفاهيم السعودية

أنا أشبه أُمِّي في  
لون العيون



طريقة  
الضحك

لون  
الشعر

من الصفات  
الموروثة في  
الإنسان

ملامح  
الوجه

لون  
العيون

## الصفة المكتسبة



الصفة المكتسبة : لا تورث  
من أبوين بل تكتسب بالتعلم  
والتدريب والتجربة .  
مثل مهارات لعب كرة القدم  
ولعب الدلافين بالكرة ...الخ

## الغريزة



الغريزة : سلوك ومهارات  
تولد مع الإنسان أو الحيوان  
ولا يتم اكتسابها .



01

الصفات المكتسبة  
لاتنقل إلى الأفراد  
الناتجة الجديدة

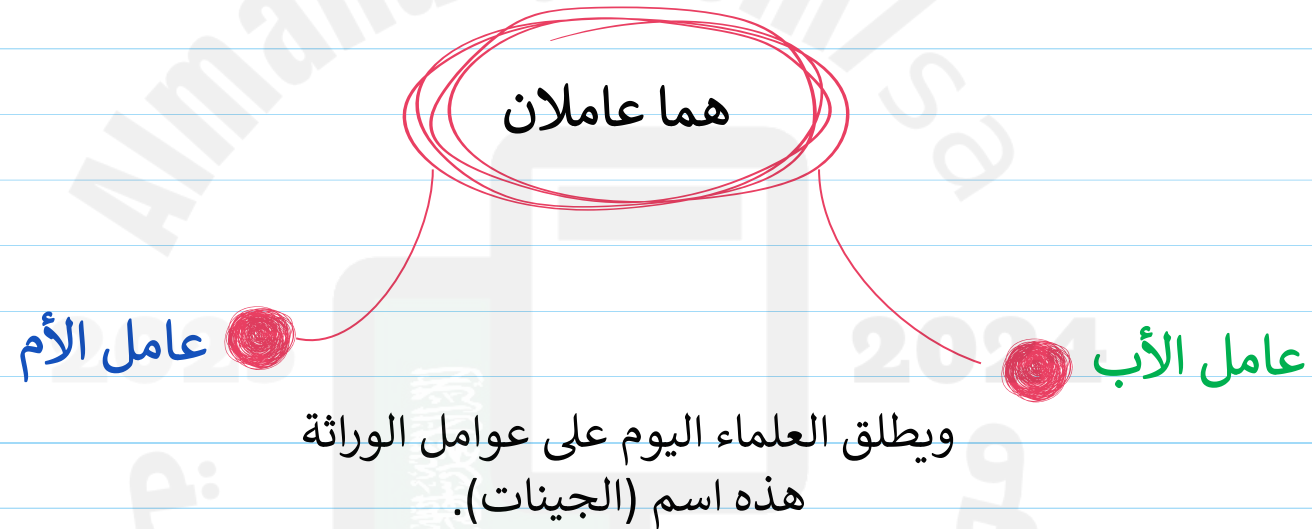




س: من العالم الذي اكتشف المبادئ  
الأساسية لعلم الوراثة ؟ ومتى بدأ تجاربه  
؟ وما اسم النبات الذي أجرى عليه  
التجربة ؟

هو العالم مندل . بدأ تجاربه في عام ١٨٥٦ م  
اسم النبات : البازلاء .

س: ما العوامل التي قال عنها مندل أنها تتحكم في صفات الكائنات الحية ؟



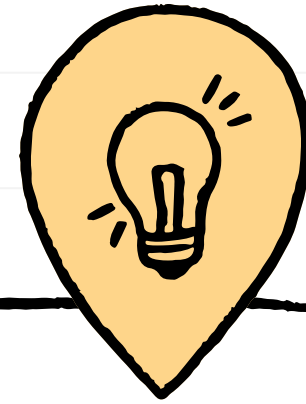
**الجين : الجزء من الكروموسوم الذي يتحكم بصفة وراثية معينة حيث يحتوي على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة**



### الصفة المتنحية

هي: صفة تحجبها  
صفة سائدة.

مثل : في نبات البازلاء  
البذور المجعدة - الأزهار  
البيضاء - الساق القصيرة -  
القرون الصفراء



### الصفة السائدة

هي صفة تمنع صفة  
أخرى من الظهور

مثل : في نبات البازلاء  
البذور الملساء - الأزهار  
الأرجوانية - الساق الطويلة  
- القرون الخضراء .



## مخطط السلالة

مخطط يستعمل لتتبع الصفات في العائلة ، ودراسة  
الأنماط الوراثية .

الحامل للصفة :

الشخص الذي ينقل جين الصفة ولكنها لا  
تظهر عليه

شكراً لكم

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

أ. أحمد السعدي

CREDITS: This presentation template was created by [Slidesgo](#), including icons by [Flaticon](#), and infographics & images by [Freepik](#).

