

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/10](https://www.kwedufiles.com/10)

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/10science](https://www.kwedufiles.com/10science)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



العام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١ م



وزارة التربية  
التوجيهي الفني العام للعلوم  
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

**توجيهات خاصة مادة الأحياء  
الصف الحادي عشر العلمي  
ضمن خطة التعلم عن بعد  
توزيع الحصص الافتراضية المتزامنة وغير المتزامنة  
الفصل الدراسي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١  
مفاهيم معينة للمعلم**



العام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١ م

## توزيع المفاهيم الأساسية على الحصص الافتراضية المترابطة (التكامل من الصف العاشر)

م	الحصة الافتراضية	موضوع الحصة الافتراضية	المفاهيم المتضمنة للحصة الافتراضية
١	الأولى	الحبيبات - الطيور	الدرس ١-١ و يتضمن المفاهيم التالية : ١- خصائص الحيوان الحبلي الدرس ٢-٢ و يتضمن المفاهيم التالية : ١- خصائص الطيور ٢- الشكل و الوظيفة لدى الطيور
٢	الثانية	الثدييات	الدرس ٣-١ و يتضمن المفاهيم التالية : ١- خصائص الحيوان الثديي ٢- الشكل و الوظيفة في الثدييات



العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٠

## توزيع المفاهيم الأساسية على الحصص الافتراضية المقترنة للصف الحادي عشر العلمي

م	الحصة الافتراضية	موضوع الحصة الافتراضية	المفاهيم المتضمنة للحصة الافتراضية
٣	الثالثة	تركيب النبات	الدرس ١-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - مقدمة في النبات - الأوراق النباتية - السوق النباتية
٤	الرابعة	تركيب النبات	الدرس ١-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - تركيب السوق - تركيب الجذور
٥	الخامسة	التغذية في النبات	الدرس ٢-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - الطاقة المستمدّة من ضوء الشمس - البلاستيدات الخضراء - آلية البناء الضوئي
٦	السادسة	التغذية في النبات	الدرس ٢-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - التفاعلات المعتمدة على الضوء - (التفاعلات الضوئية)
٧	السابعة	التغذية في النبات	الدرس ٢-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - التفاعلات غير المعتمدة على الضوء - (التفاعلات اللاضوئية) (دوره كالفن) - مصير السكريات الناتجة عن البناء الضوئي
٨	الثامنة	التغذية في النبات	الدرس ٢-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي



المفاهيم المتضمنة للحصة الافتراضية	موضوع الحصة الافتراضية	الحصة الافتراضية
<p>الدرس ٣-١ و يتضمن المفاهيم التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- النقل في الجذور</li> <li>- النقل النشط للمعادن</li> <li>-الانتقال الى داخل الأسطوانة الوعائية</li> <li>- الضغط الجذري</li> </ul>	<p><b>النقل في النبات</b></p>	<p>التاسعة ٩</p>
<p>الدرس ٣-١ و يتضمن المفاهيم التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>٢- النقل الى الأعلى في الخشب</li> <li>-الخاصية الشعرية</li> <li>-الشد التنجي</li> <li>-ضبط النتح</li> </ul>	<p><b>النقل في النبات</b></p>	<p>العاشرة ١٠</p>
<p>الدرس ٢-٢ و يتضمن المفاهيم التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- خصائص الازهار</li> <li>-التركيب العقيمة للزهرة</li> <li>-التركيب التكاثرية للزهرة</li> <li>٢- تكوين الامساج</li> </ul>	<p><b>التكاثر الجنسي في النبات(٢)</b></p>	<p>الحادي عشر ١١</p>
<p>الدرس ١-١ و يتضمن المفاهيم التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- تجارب مندل</li> <li>٢- ملاحظات مندل</li> <li>٣- استنتاجات مندل</li> </ul>	<p><b>الأنماط الوراثية</b></p>	<p>الثانية عشر ١٢</p>
<p>الدرس ٢-١ ويتضمن المفاهيم التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- الأساس الخلوي للوراثة</li> <li>٢- تمثيل الاليلات بالرموز</li> </ul>	<p><b>مبادئ علم الوراثة</b></p>	<p>الثالثة عشر ١٣</p>
<p>الدرس ٢-١ ويتضمن المفاهيم التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- قوانين مندل</li> <li>- القانون الأول : قانون الانعزال</li> <li>- التوقع بوراثة صفة</li> </ul>	<p><b>مبادئ علم الوراثة</b></p>	<p>الرابعة عشر ١٤</p>
<p>الدرس ٢-١ و يتضمن المفاهيم التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- القانون الثاني : قانون التوزيع المستقل</li> <li>- التوقع بوراثة صفتين</li> </ul>	<p><b>مبادئ علم الوراثة</b></p>	<p>الخامسة عشر ١٥</p>



المفاهيم المتضمنة للحصة الافتراضية	موضوع الحصة الافتراضية	الحصة الافتراضية	م
الدرس ٢-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - القانون الثالث : قانون السيادة - التقني الاختباري	مبادئ علم الوراثة	السادسة عشر	١٦
الدرس ٢-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - توقعات وراثية لا تخضع لقوانين مندل - السيادة الوسطية أ-السيادة غير التامة ب- السيادة المشتركة	مبادئ علم الوراثة	السابعة عشر	١٧
الدرس ٣-١ و يتضمن المفاهيم التالية : دراسة سجل النسب الوراثي دراسة سجل النسب الوراثي لصفة وراثية متتحية دراسة سجل النسب الوراثي لصفة وراثية سائدة زواج الأقارب	دراسة توارث الصفات في الإنسان	الثامنة عشر	١٨
الدرس ٤-١ و يتضمن المفاهيم التالية : ١- الارتباط ٢- العبور	ارتباط الجينات ( الارتباط و العبور )	الحادية عشر	١٩
الدرس ٥-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان - الصفات المحددة بالجنس و الصفات المتأثرة بالجنس - الصفات المحددة بالجنس - الصفات المتأثرة بالجنس	الوراثة و الجنس	العشرين	٢٠
الدرس ٥-١ و يتضمن المفاهيم التالية : - كروموسومات الإنسان - الصفات المرتبطة بالجنس - تجارب مورجان	الوراثة و الجنس	الواحد والعشرين	٢١



## توزيع المفاهيم الأساسية على الحصص الافتراضية غير المتزامنة لصف الحادي عشر العلمي

ملاحظات	المفاهيم المتضمنة للحصة غير المتزامنة	موضوع الحصة غير المتزامنة	الحصة غير المتزامنة	m
بعد الحصة الرابعة	الدرس ١-١ و يتضمن المفاهيم التالية : -الازهار و البذور و الشمار	تركيب النبات	الأولى	1
بعد الحصة السابعة	الدرس ٢-١ و يتضمن المفاهيم التالية: - مصير السكريات الناتجة عن البناء الضوئي	التغذية في النبات	الثانية	2
بعد الحصة العاشرة	الدرس ١-٣ و يتضمن المفاهيم التالية : -انتقال العصارة الناضجة في اللحاء	النقل في النبات	الثالثة	3
بعد الحصة الحادية عشر	الدرس ٢-٢ و يتضمن المفاهيم التالية : ٣-التلقيح و الاخشاب ٤ - الانبات	التكاثر الجنسي في النبات ٢	الرابعة	4
بعد الحصة الثالثة عشر	الدرس ٢-١ و يتضمن عرض مزيد مسائل وراثية و تطبيقات	مبادئ علم الوراثة	الخامسة	5
بعد الحصة الرابعة عشر	الدرس ٢-١ و يتضمن عرض مزيد مسائل وراثية و تطبيقات	مبادئ علم الوراثة	السادسة	6
بعد الحصة السادسة عشر	الدرس ٢-١ و يتضمن عرض مزيد مسائل وراثية و تطبيقات	مبادئ علم الوراثة	السابعة	7
بعد الحصة الواحد والعشرين	الدرس ١-٥ و يتضمن عرض مزيد مسائل وراثية و تطبيقات	الوراثة و الجنس	الثامنة	8

الأنصار

الموجه الفني العام للعلوم : أ/ منى الانصاري