

## خطة الأسبوع الثالث مع الأهداف 1447هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:53:16 2025-09-07

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:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

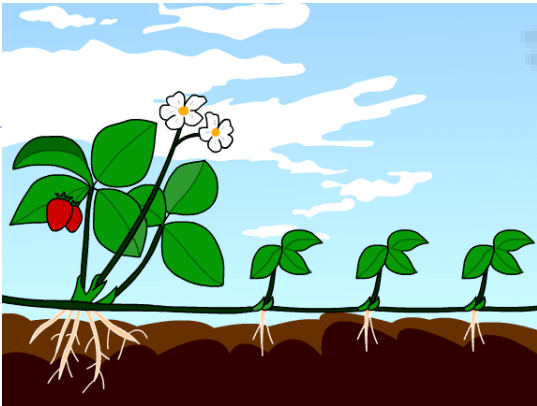
خريطة نواتج التعلم للفصل الأول 1447هـ	1
شرح مفصل لدرس النباتات	2
تبسيط درس تصنيف المخلوقات الحية من صفحة 25 إلى صفحة 35	3
خطة الأسبوع الثاني تصنيف المخلوقات الحية	4
مهمة أدائية تصنيف المخلوقات الحية	5



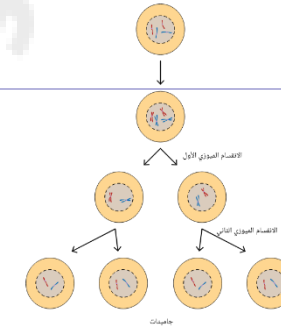
**الأهداف التعليمية /** ١- يفرق بين التكاثر الجنسي و التكاثر اللاجنسي .

٢- يعطي أمثله لمخلوقات تتكاثر لا جنسياً . ٣- يفرق بين الانقسام و التبرعم. ٤- يصف التكاثر الخضري في بعض النبات .

اليوم	عنوان الدرس	الواجبات	الروابط
الأول	مراجعة الفصل الأول +تهيئة درس التكاثر أستكشف/ هل تستطيع بعض النباتات الزهرية أن تتكاثر من دون بذور؟ ص ٥٧	واجب المنصة تنفيذ تجربة استكشف	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=oV1e_N_iT1o&amp;t=61s">https://www.youtube.com/watch?v=oV1e_N_iT1o&amp;t=61s</a>
الثاني	ما التكاثر الجنسي؟ وما التكاثر اللا جنسي؟ ص ٥٨/٥٩	واجب المنصة	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=3ka_P91tyNc&amp;t=20s">https://www.youtube.com/watch?v=3ka_P91tyNc&amp;t=20s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4quTtUYmSgw&amp;t=6s">https://www.youtube.com/watch?v=4quTtUYmSgw&amp;t=6s</a>
الثالث	كيف تتكاثر المخلوقات الحية لا جنسياً؟ ص ٦٠/٦١ +ما الفرق بين التكاثر الجنسي و اللاجنسي؟ ص ٦٢	حل مراجعة الدرس ص ٦٣	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2ciqFAwSVKc">https://www.youtube.com/watch?v=2ciqFAwSVKc</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=69NOkov1pwY">https://www.youtube.com/watch?v=69NOkov1pwY</a>
الخميس			



### اختبار قصير في الفصل الأول بالتوفيق للجميع





ناتج التعلم		تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.	
المؤشر		يقارن بين الغشاء الخلوي في الخلية الحيوانية والجدار الخلوي في الخلية النباتية من حيث التركيب والوظيفة.	
مثال ٧		سأل المعلم أربعة من طلابه عن الفرق بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية فكانت إجاباتهم حسب الجدول التالي أي الطالب الأربعة كانت إجابته صحيحة؟	
		الإجابة	الطالب
		تفتقد الخلية الحيوانية للغشاء الخلوي	خالد
		البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية فقط	فهد
		يحيط بالخلية النباتية جدار خلوي لحمايتها	عمر
		يقتصر وجود الرايبوسومات على الخلية النباتية	محمد
أ	خالد	ب	فهد
ج	عمر	د	محمد

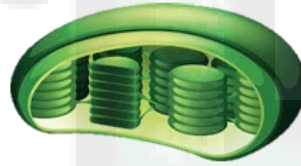
ناتج التعلم		تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.	
المؤشر		يقارن بين الغشاء الخلوي في الخلية الحيوانية والجدار الخلوي في الخلية النباتية من حيث التركيب والوظيفة.	
مثال ٨		أي العبارات التالية صحيحة للتمييز بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية:	
أ	للخلية النباتية فجوة كبيرة	ب	للخلية الحيوانية جدار خلوي
ج	ليس للخلية النباتية نواة	د	للخلية الحيوانية بلاستيدات



نتائج التعلم	تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.
المؤشر	يميز البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية ويحدد وظيفتها.

مثال ٩	أي التراكيب التالية يتم فيها تصنيع الغذاء في الخلية النباتية؟	
أ	الشبكة الاندوبلازمية	ب
ج	الميتوكوندريا	د
	البلاستيدات الخضراء	الريبوسومات

نتائج التعلم	تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.	
المؤشر	يميز البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية ويحدد وظيفتها.	
مثال ١٠	أي من تراكيب الخلية النباتية يوضحه الشكل التالي	
أ	الميتوكوندريا	ب
ج	الفجوة	د
	النواة	الشبكة الاندوبلازمية



نتائج التعلم			
تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.			
المؤشر	يصف كيف تقوم الخلايا الحيوانية والنباتية بالعمليات الحيوية (النقل السلبي، الانتشار، البناء الضوئي، التنفس الخلوي)		
مثال ١٢	في الشكل التالي نوع النقل السلبي هو		
١	ب	النقل النشط	التنفس الخلوي
ج	د	الانتشار	البلعمة

نتائج التعلم			
تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.			
المؤشر	يصف كيف تقوم الخلايا الحيوانية والنباتية بالعمليات الحيوية (النقل السلبي، الانتشار، البناء الضوئي، التنفس الخلوي)		
مثال ١١	يريد أحد الطلاب تجربة انتقال بعض المواد بواسطة الخاصية الأسموزية عبر غشاء رقيق. أي المواد الآتية سينفذ من خلال الغشاء؟		
أ	ب	السكر	النيروجين
ج	د	الأكسجين	الماء

نتائج التعلم			
تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.			
المؤشر	يصف كيف تقوم الخلايا الحيوانية والنباتية بالعمليات الحيوية (النقل السلبي، الانتشار، البناء الضوئي، التنفس الخلوي)		
مثال ١٣	عملية تحدث في الخلية يستعمل فيها الأكسجين		
أ	ب	البناء الضوئي	التنفس الخلوي
ج	د	البلعمة	التخمير

- بداية انطلاقه جديدة وانجازات جديدة.
- انتباهك في الحصه و عدم انشغالك ومتابعتك الدائمة ومذاكرتك للدروس وسؤالك الدائم لمعلمك/تك سيقودك حتماً للنجاح
- تنفيذ المهام الأدائية و الواجبات المطلوبة منك أول بأول.
- الكتاب المدرسي لوحة فنية علمية غنية بمعلومات قيمة ، واجب عليك الاطلاع اليوم وحفظ الدروس
- المراجعة اليومية للمعلومات الدراسية تثبت المعلومة وتعزز ثقتك بنفسك.
- ترسل الخطة كملخص موجز لأهم مواضيع الدروس وأعمال و واجبات الأسوع.
- الحرص على متابعة قنوات التلجرام وما يطرح فيها.
- من يريد النجاح و القمة ،يبادر ويسعى ويخطط ويطمح ،حتماً سيقوده للتميز.
- دور الأسرة كبير في التطور و التميز في المستوى التحصيلي ، يداً بيد نحو نجاح مميز.
- تم الاستعانة بنماذج من نماذج تعزيز نواتج التعلم المعدة من قبل قسم الإشراف التربوي بمنطقة جازان مشكورين مأجورين( أرجو الاطلاع و التدرّب عليهم).....



أ/ عبير الجناعي



Telegram