

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف ملخص درس عضيات الخلية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

[كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف السادس يوم
الثلاثاء 11/2/2020](#)

1

[الكويت الصف السادس فترة ثلاثة علوم أوراق عمل الفصل الثاني
2016](#)

2

[دليل المعلم علوم الوحدة 14 \(الطاقة والشغل \)](#)

3

[ورقة عمل درس الطاقة](#)

4

[حل الكتاب للفصل الثاني منهج انجليزي](#)

5

	عضي يحتوي على انزيمات هاضمة	الليسوسوم
	عضي يصنع البروتينات	الرايبسوم
	تفتت المواد الغذائية وتحولها الى سكريات	الانزيمات مثل الأميليز
	النوية	تقوم بإنتاج الرايبوسومات
		الرايبوسومات
		الميتوكوندريا
	مسئولة عن انتاج الطاقة وتخزينها في ATP صورة	
		الشبكة البلازمية الملساء
	- تقوم بإنتاج دهون مثل الكوليسترول - تقوم بالتخلص من المواد الضارة الموجودة في الخلية	
		الشبكة البلازمية الخشنة
	تحتوي على الرايبوسومات لذلك تنتج البروتينات	
	شبكة من البروتينات تعطي شكل للخلية ويساعد في الحركة	الهيكل الخلوي او السيتوبلازمي
		البلاستيدات الخضراء
	تستخدم الطاقة الضوئية لصنع الغذاء في النباتات (توجد فقط في الخلايا النباتية)	
		أجسام جولجي
	إعداد البروتين ثم توضييه في تراكيب تسمى الحويصلات ليقوم بمهام محددة	

	<p>تنقل المواد داخل الخلية</p>	<p>الحويصلات</p>
 <p>فجوة</p> <p>صورة مجسمة بالمجهر الإلكتروني النافذ، التكبير 11,000 X</p>	<p>تخزين الغذاء و المياه و الفضلات * توجد في الخلايا الحيوانية على شكل فجوات عديدة صغيرة * توجد في الخلية النباتية على شكل فجوة واحدة كبيرة مركزية</p>	<p>الفجوات</p>
<p>almanahj.com/ae</p> <p>المنهاج الإماراتية</p>	<p>تغذية الخلايا و انتاج الطاقة في الاجسام الفتيلية (الميتوكوندريا)</p>	<p>ثلاثي ATP فوسفات الأدينوسين</p>