# مراجعة الفصل الأول الخلايا





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15-99-2025 05:08:05

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

المزيد من مادة علوم:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

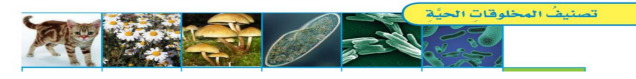
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول	
عرض بوربوينت تغدية راجعة و حل أسئلة درس الخلايا	1
حلول الجزء الأول من مقرر الفصل الأول 1447ه	2
الاختبار التشخيصي للفصل الأول	3
دفتر علوم الفصل الأول 1447ه	4
خطة الأسبوع الثاني لدرس الخلايا	5

الصف /			/p <b></b>
	:	مام ما يناسبها من عبارات	-ي المصطلحات التالية أ
	صارية ]	جهاز الحيوي- الفجوة العم	الخلية —الوراثة-الجين-ال
	في بناء المخلوقات الحية .	أصغر وحدة	1
	ت الوراثية من الإباء إلى الأبناء		
	وولة عن نقل الصفات الوراثية		
	و. خلية يخزن الماء و الغذاء و ال		
	أعضاء  التي تعمل معاً لأداء و		
عيد حيد	ر عصل معه و داء و.		
	$^{3}$ $U\alpha \dots$	فىم ىلى:	ار-ي الإجابة الصحيحة
		Ų, į	. , , ,
	عد في الخلية ِ النباتية ، فقع		
<u> </u>	ج - الغشاء الخلوي		الميتوكندريا
	ان أو الحيوان بالتعلم و الن		
د-لون العين	ج-الصفات المكتسبة		لصفة الوراثية
د-الغشاء الخلوي	جميع أنشطة الخلية ج-البلاستيدات	ركيب ينعم في ب-الميتوكندريا	لنواة
•	تمع وتتعاون معاً لتؤد <i>ي</i> و		
	ج-العضو		الخلية
حية	صنف إليها المخلوقات ال		هي ال
د-الطائفة	•	-	الطائفة
	نع جميع أفرادها غذاءه بن		
د-البدائيات	ج-النباتات	ب-البكتيريا	الطلائعيات



### كيف تصنف المخلوقات الحية ؟



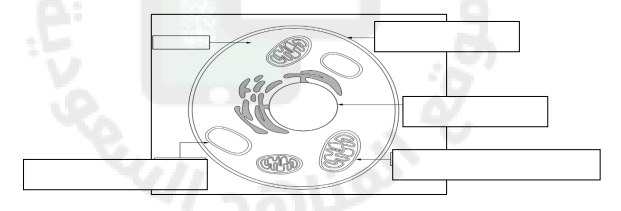
الحيوانات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا	البدائيات	المملكة
					عدد الخلايا
					النوى
					الغذاء
		-ah	1		الحركة من مكان إلى آخر

## صح أم خطأ:

- ١-البكتيريا و البدائيات من أصغر المخلوقات الحية و لايحتويان على نواة ( ).
- ٢-الحيوانات مخلوقات حية عديدة خلايا وتحتوي على بلاستيدات خضراء ( ).

### أمامك خلية حيوانية ضع-ي التركيب المناسب في الفراغ المناسب

( الفجوة العصارية /ميتوكندريا/ النواة / الغشاء البلازي )



نافس NAFS NAFS

بالتوفيق و السداد .. كونوا دائماً في القمة ألم عبير الجناعي