

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://www.almanahj.com/sa

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://almanahj.com/sa/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا https://almanahj.com/sa/6science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا https://www.almanahj.com/sa/6science1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

https://www.almanahj.com/sa/grade6

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا https://t.me/sacourse

مدرسة محمد بن عبدالوهاب	
الطالب:	اسم



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة جده مكتب التعليم بمحافظة خليص

س الفصل ١	سادس	الصف الس		علوم		المادة	الأول	الفصل الدراسي	
	عادين		۱هـ	٤٤٠//	į	التاريخ	الأولى	الفترة	
	السوال الأول : أذكر نص النظرية الخلوية ؟								
لاقتها	لط يوضح تا التنظيم في المدية وعا البعض ب البعض	مستويات	لبعض	تها مع بعضها ا	خلوقات الحية وعلاق	ظيم في ال مع -	مستويات التند	. يوضح تسلسل 	السؤال الثاني: رسم مخطط
2	المركبات في خلايا الحية بالحيا		السؤال الثالث : أذكر المركبات الموجودة في الخلية ؟						
المهارة: المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية			وفيل	الكلور	ستيدات الخضراء		والخلية الحيو		السؤال الرابع: قارن بين
3 2 6									الخلية الحيوانية
									الخلية النباتية
	رة حياة الخل ب ج	المهارة: تلخيص دو أ	السؤال الخامس: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارة التالية : 1- تنمو الخلايا لفترة زمنية محددة ()						

المهارة: تحديد الفرق بين النقل السلبى والنقل النشط			، لها ؟	الفراغ المناسب	التالية في	ں:ضع الكلمات	السوال السادس
اً ب ج د	تقسام المنصف)	سام المتساوي ـ الا	الضوئي – الانق	خلوي – البناء ا	ـ التنفس ال	لبي – النقل النشط	(النقل السه
	ضوء ► سکر	ضوء تاني أكسيد الكربون + ماء — فصوء سكر الكربون + ماء ال					
		ام الطاقة					
			و			لانقسام في الخلايا	٣- من أنواع اا
		ىدوثە		£			
	◄ ثاني أكسيد	<u>، جين</u>	جلوكوز + أكس			لة التالية معادلة ء + طاقة	٥- تمثل المعادا الكربون + ماء
المهارة:			ف ؟	والانقسام المنص	م المتساوي	: قارن بين الانقساد	السؤال السابع
قارن بين الانقسام المنصف والمتساوي	الخلايا الناتجة	عدد الكرموسومات		عدد الانقسامات			
۱ ب ج د						الانقسام المتساوي	
						سام المنصف	الانة
المهارة: التمييز بين عمليتي البناء						: قارن بین عملیت	
الضوئي والتنفس الخلوي	ا وي	التنفيس الخ	ــوئي	البناء الض		وجه المقارنه	م
ا ب ج د						این یحدث)
						الطاقه	۲
						الأكسجين	٣
						المعادلة	٤
المهارة: الوراثة والتمثيل لصفة	3	ا ب ج			تالي	: أكمل الفراغ ال	السؤال الثامن
مكتسبة وصفة مورثة							الوراثة هي .
			_		مكتسبة	فة موروثة وصفة	اذكر مثال لص
	3	ا ب ج					صفة موروثة صفة مكتسبة .
	ا ب				A	l 3 tibi2@gmail	.com