

١	الفصل	السادس	الصف	علوم	المادة	الأول	الفصل الدراسي
				١٤٤٠ هـ / /	التاريخ	الأولى	الفترة

<p>المهارة : ذكر نص النظرية الخلوية</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>السؤال الأول : أذكر نص النظرية الخلوية ؟</p> <p>١- .....</p> <p>٢- .....</p> <p>٣- .....</p>
أ	ب	ج	د						

<p>المهارة: رسم مخطط يوضح تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية وعلاقتها مع بعضها البعض</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>السؤال الثاني: رسم مخطط يوضح تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية وعلاقتها مع بعضها البعض</p> <p>← ← ← ←</p>
أ	ب	ج	د						

<p>المهارة: ذكر بعض المركبات الموجودة في خلايا المخلوقات الحية</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>السؤال الثالث : أذكر المركبات الموجودة في الخلية ؟</p> <p>١- .....</p> <p>٢- .....</p> <p>٣- .....</p> <p>٤- .....</p>
أ	ب	ج	د						

<p>المهارة: المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>السؤال الرابع : قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية ؟</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>الكلوروفيل</td> <td>البلاستيدات الخضراء</td> <td>الجدار الخلوي</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الخلية الحيوانية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الخلية النباتية</td> </tr> </table>	الكلوروفيل	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي					الخلية الحيوانية				الخلية النباتية
أ	ب	ج	د																		
الكلوروفيل	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي																			
			الخلية الحيوانية																		
			الخلية النباتية																		

<p>المهارة: تلخيص دورة حياة الخلية</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>السؤال الخامس: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارة التالية :</p> <p>١- تنمو الخلايا لفترة زمنية محددة ( )</p>
أ	ب	ج	د						

السؤال السادس : ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب لها ؟

( النقل السلبي – النقل النشط – التنفس الخلوي – البناء الضوئي – الانقسام المتساوي – الانقسام المنصف )

١- تمثل المعادلة التالية معادلة ..... ثاني أكسيد الكربون + ماء ← سكر  
الجلوكوز + الأوكسجين

٢- ..... حركة المواد بين عبر الأغشية دون استخدام الطاقة

٣- من أنواع الانقسام في الخلايا ..... و .....

٤- ..... حركة المواد عبر الأغشية ويتطلب طاقة لحدوثه

٥- تمثل المعادلة التالية معادلة ..... جلوكوز + أوكسجين ← ثاني أكسيد  
الكربون + ماء + طاقة

المهارة:  
تحديد الفرق بين النقل  
السلبي والنقل النشط

أ	ب	ج	د

السؤال السابع : قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف ؟

المهارة:  
قارن بين الانقسام المتساوي  
والمتساوي

أ	ب	ج	د

عدد الانقسامات	عدد الكروموسومات	الخلايا الناتجة

الانقسام المتساوي
الانقسام المنصف

السؤال السابع: قارن بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي

المهارة:  
التمييز بين عمليتي البناء  
الضوئي والتنفس الخلوي

أ	ب	ج	د

م	وجه المقارنه	البناء الضوئي	التنفس الخلوي
١	اين يحدث		
٢	الطاقة		
٣	الأوكسجين		
٤	المعادلة		

السؤال الثامن : أكمل الفراغ التالي

الوراثة هي .....

اذكر مثال لصفة موروثه وصفة مكتسبة

صفة موروثه .....

صفة مكتسبة .....

المهارة:  
الوراثة والتمثيل لصفة  
مكتسبة وصفة موروثه

أ	ب	ج	د

أ	ب	ج	د

Al3tibi2@gmail.com

تمنياتكم بالتحقيق والنجاح

معلم المادة سامي الشيبتي

أ	ب	ج	د
١٠٠	٩٠-٩٩	٨٠-٨٩	>٨٠