

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*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

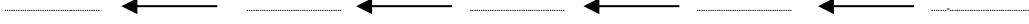
<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

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

المهارة : ذكر نص النظرية الخلوية <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					السؤال الأول : أذكر نص النظرية الخلوية ؟ ١- ٢- ٣-
أ	ب	ج	د						

المهارة: رسم مخطط يوضح تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية وعلاقتها مع بعضها البعض <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					السؤال الثاني: رسم مخطط يوضح تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية وعلاقتها مع بعضها البعض 
أ	ب	ج	د						

المهارة: ذكر بعض المركبات الموجودة في خلايا المخلوقات الحية <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					السؤال الثالث : أذكر المركبات الموجودة في الخلية ؟ ١- ٢- ٣- ٤-
أ	ب	ج	د						

المهارة: المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية <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					السؤال الرابع : قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية ؟ <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																		

المهارة: تلخيص دورة حياة الخلية <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					السؤال الخامس: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارة التالية : ١- تنمو الخلايا لفترة زمنية محددة ()
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 ← ضوء 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

المهارة:

قارن بين الانقسام المنصف والمتساوي

أ	ب	ج	د

السؤال السابع : قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف ؟

عدد الانقسامات	عدد الكروموسومات	الخلايا الناتجة

الانقسام المتساوي	
الانقسام المنصف	

المهارة:

التمييز بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي

أ	ب	ج	د

السؤال السابع: قارن بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي

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

المهارة:

الوراثة والتمثيل لصفة مكتسبة وصفة مورثة

أ	ب	ج	د

السؤال الثامن : أكمل الفراغ التالي

الوراثة هي

اذكر مثال لصفة مورثة وصفة مكتسبة

صفة مورثة

صفة مكتسبة

أ	ب	ج	د

أ	ب	ج	د
١٠٠	٩٠-٩٩	٨٠-٨٩	>٨٠

Al3tibi2@gmail.com