

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 الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/4science1>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

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

<https://t.me/sacourse>

المادة	الصف	اليوم	التاريخ
علوم	الرابع		
اختبار مادة العلوم للفصل الدراسي الأول - الفترة (١)			
الاسم :			

مدرسة رحبة الحسنى

مستوى الاداء	المهارة	الاسئلة
	تحديد الوظائف الخمسة الاساسيه للمخلوقات الحيه	<p>- سم بالله .. و استعيني به.. ثم أجب على الأسئلة التالية..</p> <p>س ١:</p> <p>أ (عددي الوظائف الخمس الأساسية للمخلوقات الحية ؟</p> <p>١- ٢- ٣- ٤- ٥-</p> <p>ب) أكمل ما يلي :</p> <p>١- يسمى أصغر تركيب في المخلوق الحي ب.....</p> <p>٢- الخلية</p> <p>٣- تتكون الأعضاء من مجموعة من</p>
	تسمية أصغر تركيب في المخلوق الحي مع المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية	<p>ج) من خلال الرسم التالي : (قارني بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية)</p>

مستوى الأداء	المهارة	الاسئلة
	تصنيف المخلوقات الحيّة الى ممالك	<p>س ٢:</p> <p>أ) عددي ممالك المخلوقات الحية ؟</p> <p>١-</p> <p>٢-</p> <p>٣-</p> <p>٤-</p> <p>٥-</p> <p>٦-</p> <p>ب) اكتب اسم المملكة التي ينتمي لها كل من المخلوقات التالية :</p> <p>١- النعناع ينتمي إلى مملكة</p> <p>٢- الخميرة تنتمي إلى مملكة</p>



انتهت الأسئلة..

تمنياتي بالتوفيق .. معلمة المادة / عزيزه الهيري

مستوى الأداء:

المادة	الصف	اليوم	التاريخ
علوم	السادس		
اختبار مادة العلوم للفصل الدراسي الأول - الفترة (١)			الاسم :

مدرسة رحبة الحسنى

مستوى الاداء	المهارة	الأسئلة									
	ذكر نص النظرية الخلوية	<p>- سم بالله .. و استعيني به.. ثم أجب على الأسئلة التالية..</p> <p>س١: أ) اذكر نص النظرية الخلوية ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>									
	ذكر بعض المركبات الموجودة في خلايا المخلوقات الحيية	<p>ب) أكمل مايلي :</p> <p>- من المركبات الموجودة في خلايا المخلوقات الحية.....</p> <p>و و</p>									
	المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية	<p>س٢: باستخدام الجدول التالي ..قارني بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المقارنة</th> <th>الخلية النباتية</th> <th>الخلية الحيوانية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الاختلاف</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>التشابه</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	الاختلاف	التشابه
المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية									
الاختلاف									
التشابه									
	تحديد الفرق بين النقل السلبي والنقل النشط	<p>س٣ : أ) ما الفرق بين النقل السلبي والنقل النشط ؟</p> <p>- النقل السلبي.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>- النقل النشط.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>									



التمييز
بين
عمليتي
البناء
الضوئي
والتنفس
الخلوي

ب) ما الفرق بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي؟ (بالمعادلة)
معادلة البناء الضوئي:



معادلة التنفس الخلوي:



ج) ما الفرق بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي؟

لانقسام المنصف:

المقارنة
بين
الانقسام
المنصف
والانقسام
المتساوي

لانقسام المتساوي:

معرفة
مفهوم
الوراثة

س ٤: أ) ما المقصود بالوراثة؟

التمثيل
للصفة
الموروثة
والصفة
المكتسبة

ب) مثلي لما يأتي:

١- صفة موروثية

٢- صفة مكتسبة

٣- صفة سائدة

٤- صفة متنحية

المقارنة
بين الصفة
السائدة
والصفة
المتنحية

انتهت الأسئلة.. تمنياتي بالتوفيق

مستوى الأداء: ()

معلمة المادة / عزيزة الهيري

مستوى الأداء	اليوم :	اختبار مادة العلوم للصف الخامس الفترة (١) الفصل الدراسي الأول	التاريخ	مدرسة رحبة الحسني
				الاسم :

مستوى الأداء	المهارة	السؤال
	(تعداد الممالك الست في المخلوقات الحية مع رسم مخطط مبسط لأحدى الممالك	س١ : أ (عددي الممالك الست في المخلوقات الحية ؟ ١- ٢- ٣- ٤- ٥- ب (اختاري إحدى ممالك المخلوقات الحية. ثم ارسمي مخططا تفصيليا لها؟
	تعداد أقسام النبات في المملكة النباتية	ج (أكمل مايلي : ١- تقسم النباتات في المملكة النباتية الى شعبتين هما : شعبة النباتات مثل شعبة النباتات مثل ٢- المواد الأساسية لعملية البناء الضوئي هي و
	تعداد المواد الأساسية لعملية البناء الضوئي في النبات .	

س ٢: أ) باستخدام الجدول التالي:
قارني بين الفطريات و النباتات

المقارنة
بين
الفطريات
والنباتات

المقارنة	الفطريات	النباتات
الاختلاف
التشابه	

ب) وضح أهمية الجذور والساق والورقة للنبات.. (ذكر أهميتين فقط)

استنتاج
أهمية كل
من الجذور
والساق
والورقة

- ١- الجذور: -
.....
.....
.....
- ٢- الساق: -
.....
.....
.....
- ٣- الورقة: -
.....
.....
.....

ج) باستخدام الجدول التالي قارني بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي

المقارنة
بين نوعي
التكاثر في
المخلوقات
الحية مع
التمثيل

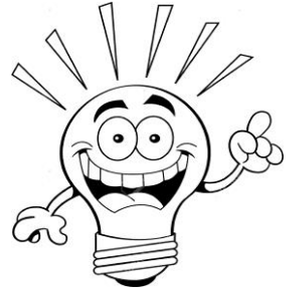
المقارنة	عدد الأبناء	الأبناء	دور الخلايا الجنسية	خط الصفات	مثال
التكاثر الجنسي					
التكاثر اللاجنسي					

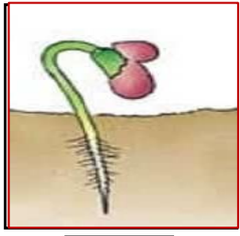
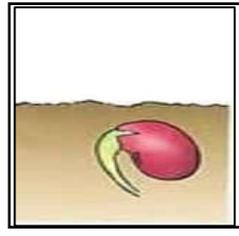
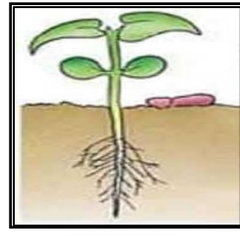
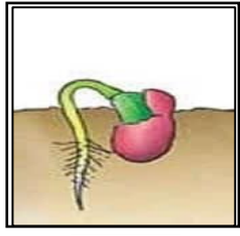
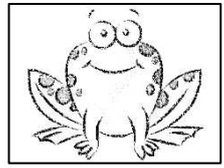
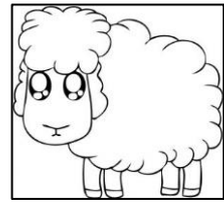
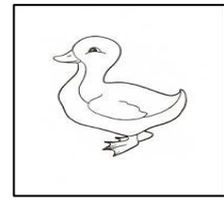
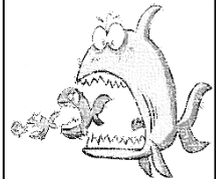
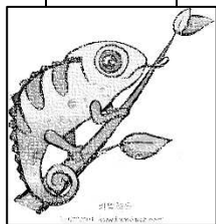
انتهت الأسئلة .. تمنياتي بالتوفيق.. مستوى الأداء: ()

معلمة المادة / عزيزة الهيري



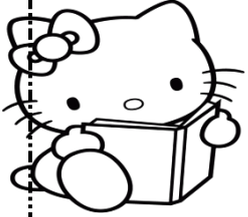
المادة	الصف	اليوم	التاريخ
علوم	الثاني		
اختبار مادة العلوم للفصل الدراسي الاول - الفترة (١)			
الاسم :			



مستوى الاداء	المهارة	الاسئلة
تعداد حاجات النباتات		<p>- سم بالله .. و استعيني به .. ثم أجب على الأسئلة التالية.. س١: أ) ضعي خطا تحت حاجات النباتات ؟ (الماء - العصير - الأصدقاء - اللعب - ضوء الشمس - اللبن - المكان المناسب - الهواء) - ثم اکتبي حاجات النباتات..</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
ترتيب مجموعة صور لمراحل دورة حياة نبات ما		<p>(ب) رتبي الصور التالية للحصول على دورة حياة النباتات.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <input style="width: 50px; height: 50px; margin-top: 10px;" type="text"/> </div> <div style="text-align: center;">  <input style="width: 50px; height: 50px; margin-top: 10px;" type="text"/> </div> <div style="text-align: center;">  <input style="width: 50px; height: 50px; margin-top: 10px;" type="text"/> </div> <div style="text-align: center;">  <input style="width: 50px; height: 50px; margin-top: 10px;" type="text"/> </div> </div>
تصنيف الحيوانات والمقارنة بينها تبعاً لصفاتها		<p>س٢: صلي الصورة بما يناسبها :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; height: 40px; margin-bottom: 10px;">الطيور</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; height: 40px; margin-bottom: 10px;">الثدييات</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; height: 40px; margin-bottom: 10px;">الزواحف</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; height: 40px; margin-bottom: 10px;">البرمائيات</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; height: 40px;">الأسماك</div> </div> <div style="text-align: center;">    </div> </div>
		 

المادة	الصف	اليوم	التاريخ
علوم	الثالث		
اختبار مادة العلوم للفصل الدراسي الثاني - الفترة (١)			مدرسة رحبة الحسنى
الاسم :			

مستوى الاداء	المهارة	الاسئلة
تعداد خصائص المخلوقات الحيية	استنتاج حاجات المخلوقات الحيية	<p>- سم بالله .. و استعيني به.. ثم أجيب على الأسئلة التالية..</p> <p>س١: أ) عددي خصائص المخلوقات الحية؟</p> <p>١- ٢- ٣-</p> <p>ب) عددي حاجات المخلوقات الحية؟</p> <p>١- ٢- ٣- ٤-</p>



ذكر وطيفه
كل جزء من
الأجزاء
الأساسية
للنبات

س٢: أ) صلي من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

تقوم بعملية البناء الضوئي

الجزور

تمتص الماء من التربة

الساق

تحمل الأوراق والازهار والثمار

الورقة

تثبت النبات في التربة

تسمية
العملية التي
يصنع بها
النبات
غذاؤه

ب) ما اسم العملية التي يصنع بها النبات غذاؤه؟

مستوى الأداء: () معلمة المادة / عزيزة العمري

انتهت الأسئلة .. تمنياتي بالتوفيق

