

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



تمارين وتطبيقات غير مجانية تحضيرية لامتحان نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-13 07:28:47

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة علوم في الفصل الأول

الإجابات النموذجية وحل تدريبات الكتاب المدرسي

1

أوراق عمل اثرائية في خصائص المواد غير مجانية

2

أوراق عمل اثرائية خصائص المواد مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الحل

4

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

5



التطبيق الأول - A / علوم / الصف الأول

الشعبة:

اسم الطالب:

5

2 /

السؤال (1)

حوظ خصائص الكائن الحي التي تعبر عنها الصور التالية.



يتغذى - يتنفس - يتحرك



يتغذى - يتنفس - يتحرك

3 /

السؤال (2)

صل المجموعة (أ) بما يناسبها مع المجموعة (ب).

المجموعة (ب)

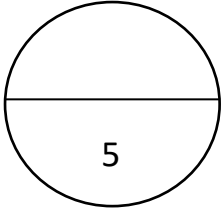
ينمو داخل جسم أمه

ينمو من بذرة

ينمو داخل بيضة

المجموعة (أ)





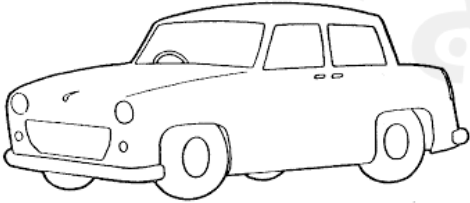
التطبيق الأول - B / علوم / الصف الأول

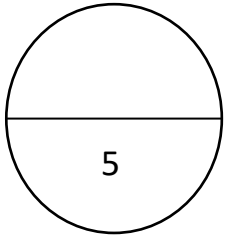
الشعبة:

اسم الطالب:

1/.....	السؤال (1)
	<p>حوظ طريقة حركة الحيوان في الصور التالية :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>يطير - يركض - يزحف</p></div><div style="text-align: center;"><p>يطير - يركض - يزحف</p></div></div>

3/	السؤال (2)
	<p>ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة الخطأ.</p> <p>2025</p> <ul style="list-style-type: none">- تتغذى الكائنات الحية بطرق متشابهة.- للإنسان دورة حياة. <p>()</p> <p>()</p>

1/	السؤال (3)
	<p>أجب على ما يأتي :</p> <p>تتحرك السيارة، هل هي كائن حي أم كائن غير حي؟</p> <div style="display: flex; align-items: center;"><div style="text-align: center;"></div><div style="margin-left: 20px;"><p>.....</p></div></div>



التطبيق الثاني - A / علوم / الصف الأول

اسم الطالب: الشعبة:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 2، ضع علامة X على الجواب الصحيح.

السؤال (1)	1/.....
أي من الكائنات الحية تبدأ دورة حياتها بالبيذور؟	
A	الفراشة
B	القطة
C	النبات

السؤال (2)	1/.....
ما المرحلة المختلفة بين دورة حياة الضب ودورة حياة القطة؟	
A	البيضة
B	الصغير
C	البالغ

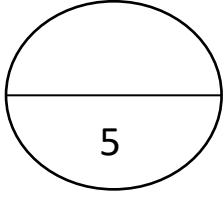
السؤال (3)	2/.....
ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ.	
1.	يسمى كل جزء من دورة الحياة " مرحلة ". ()
1.	لجميع الحيوانات دورة حياة. ()

السؤال رقم (4)	1/.....
حوظ الخطأ في مخطط دورة حياة السمكة .	
بيضة ← سمكة صغيرة ← شرنقة ← سمكة بالغة	



التطبيق الثاني - ب / علوم / الصف الأول

اسم الطالب: الشعبة:

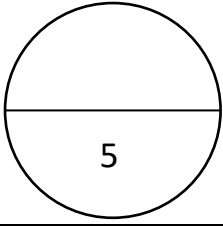


تعليمات: عند الإجابة عن السؤال 1 ضع علامة X على الجواب الصحيح.

السؤال (1)	1/.....
كيف تتحرك الطيور والأسماك؟	
A	تتحرك بطرق متشابهة
B	تتحرك بطرق مختلفة
C	تتحرك بطريقة واحدة

السؤال (2)	2/.....
ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة.	
1.	الحركة هي الانتقال من مكان إلى آخر. ()
2.	تتحرك الأشياء بسرعة واحدة. ()

السؤال (3)	2/.....			
أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي .				
	<table border="1"><tr><td>نسرع</td><td>السمكة</td><td>نبطئ</td></tr></table>	نسرع	السمكة	نبطئ
نسرع	السمكة	نبطئ		
-	تتحرك من تلقاء نفسها.			
-	عندما نبدأ بالركض، فإننا			



التطبيق الثالث - A / علوم / الصف الأول

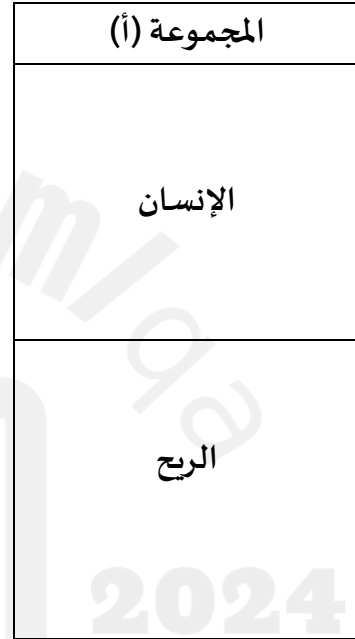
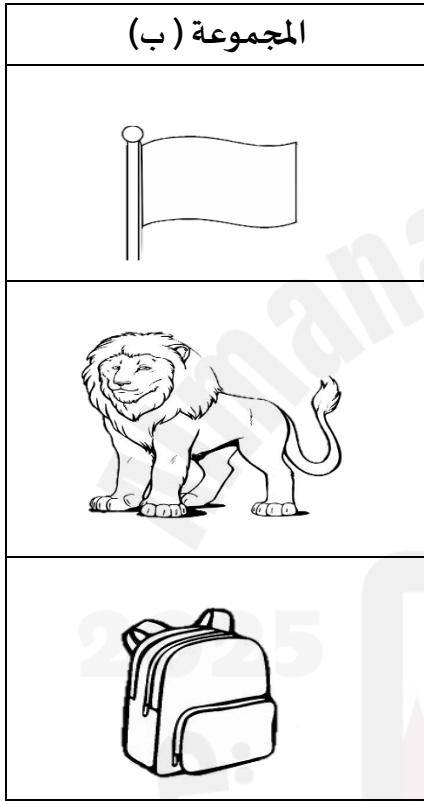
الشعبة:

اسم الطالب:

2 /

السؤال (1)

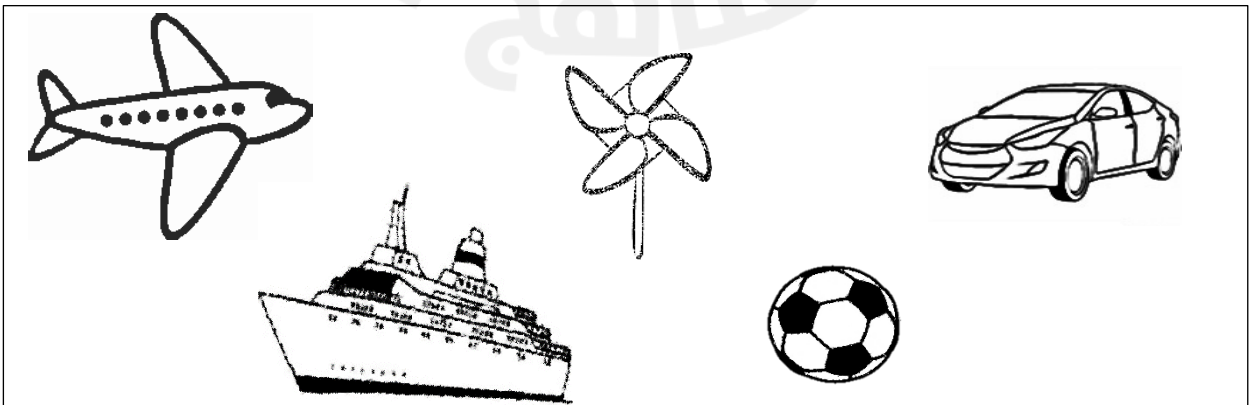
صل الكلمة من المجموعة (أ) مع ما يحركه في المجموعة (ب).

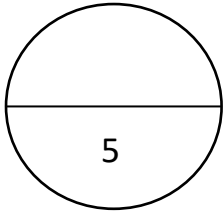


3 /

السؤال (2)

حوط الأشياء التي تتحرك بواسطة المحرك.





التطبيق الثالث - B / علوم / الصف الأول

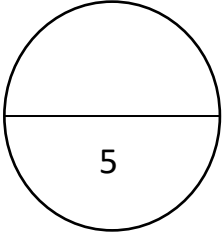
الشعبة:

اسم الطالب:

1 /	السؤال (1)			
	<p>أكمل الفراغ بكلمة مناسبة من صندوق المفردات .</p> <table border="1"><tr><td>السيارة</td><td>الكرة</td><td>الحقيبة</td></tr></table> <p>- بعض الأشياء تتدحرج مثل</p>	السيارة	الكرة	الحقيبة
السيارة	الكرة	الحقيبة		

3 /	السؤال (2)								
	<p>صل الصورة في المجموعة (أ) بنوع المسار المناسب في المجموعة (ب) .</p> <table border="1"><thead><tr><th>المجموعة (ب)</th><th>المجموعة (أ)</th></tr></thead><tbody><tr><td>منحن</td><td></td></tr><tr><td>متعرج</td><td></td></tr><tr><td>مستقيم</td><td></td></tr></tbody></table>	المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	منحن		متعرج		مستقيم	
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)								
منحن									
متعرج									
مستقيم									

1 /	السؤال (3)
	<p>أ) أكتب ما إذا السيارة تتحرك إلى الأمام أم إلى الخلف في الصورة التالية.</p> <p>.....</p>

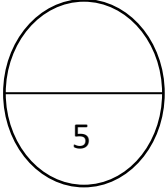


التطبيق الرابع - A / علوم / الصف الأول

اسم الطالب: الشعبة:

السؤال (1)	3 /								
<p>أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي.</p> <table border="1"><thead><tr><th>القماش</th><th>الزجاج</th><th>المواد</th><th>الورق</th></tr></thead><tbody><tr><td>- كل الأشياء مصنوعة من</td><td>- نستعمل مادة</td><td>- نستعمل مادة</td><td>- نستعمل مادة</td></tr></tbody></table>		القماش	الزجاج	المواد	الورق	- كل الأشياء مصنوعة من	- نستعمل مادة	- نستعمل مادة	- نستعمل مادة
القماش	الزجاج	المواد	الورق						
- كل الأشياء مصنوعة من	- نستعمل مادة	- نستعمل مادة	- نستعمل مادة						

السؤال (2)	2 /
<p>ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة.</p> <p>- يمكن صنع الأشياء من أكثر من مادة واحدة. ()</p> <p>- يمكن استخدام مادة المعدن لأصنع كتاباً. ()</p>	

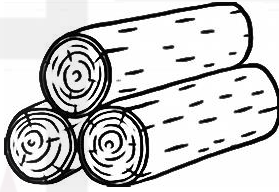


التطبيق الرابع - B / علوم / الصف الأول

الشعبة:

اسم الطالب:

3 /	السؤال (1)				
	<p>أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ناعم</td> <td>الطرية</td> <td>القاسية</td> <td>خشن</td> </tr> </table> <p>- المادة يصعب ضغطها أو عصرها. - ملمس قماش الحرير..... - نستخدم المواد في صنع الملابس، لأنها مريحة عند ارتدائها.</p>	ناعم	الطرية	القاسية	خشن
ناعم	الطرية	القاسية	خشن		

1 /	السؤال (2)
	<p>أرسم دائرة حول المادة التي لا تصلح لصنع لعبة.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>قماش</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>خشب</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>زجاج</p> </div> </div>

1 /	السؤال (3)
	<p>أرسم دائرة حول الأشياء الطرية.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>