

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



تطبيقات امتحانية نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الأول](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:15:06 2023-12-01

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة علوم في الفصل الأول

[الإحابة النموذجية لتدريبات الكتاب](#)

1

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

2

[اختبار محاب نهاية الفصل مدرسة الأندلس](#)

3

[اختبار نهاية الفصل مدرسة الأندلس](#)

4

[إحابة اختبار في الكائنات الحية والأشياء المتحركة](#)

5



التطبيق الأول - A / علوم / الصف الأول

الشعبة:

اسم الطالب:

5

2 /

السؤال (1)

حوط 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) .

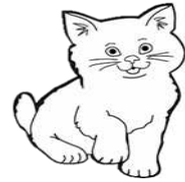
المجموعة (ب)

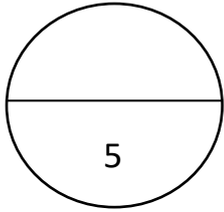
ينمو داخل جسم أمه

ينمو من بذرة

ينمو داخل بيضة

المجموعة (أ)

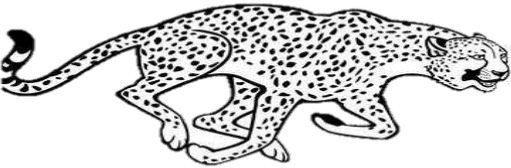




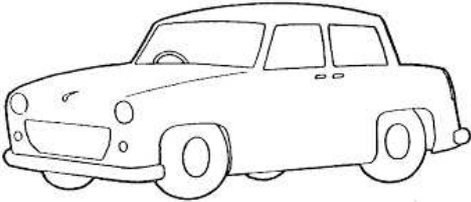
التطبيق الأول - B / علوم / الصف الأول

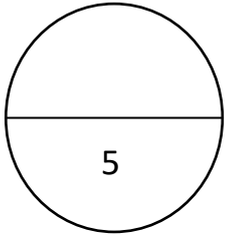
الشعبة:

اسم الطالب:

1/.....	السؤال (1)
	<p>حوظ طريقة حركة الحيوان في الصورالتالية :</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 \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخطأ.</p> <p>() - تتغذى الكائنات الحية بطرق متشابهة.</p> <p>() - للإنسان دورة حياة.</p>

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



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

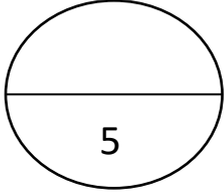
السؤال (3)	2/.....
ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة.	
1.	يسمى كل جزء من دورة الحياة " مرحلة " . ()
1.	لجميع الحيوانات دورة حياة. ()

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:

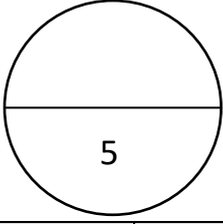


تعليمات: عند الإجابة عن السؤال 1 ضع علامة X على الجواب الصحيح.

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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>نسرع</td><td>السمكة</td><td>نبطن</td></tr></table>		نسرع	السمكة	نبطن
نسرع	السمكة	نبطن		
-	تتحرك من تلقاء نفسها.			
-	عندما نبدأ بالركض، فإننا			



التطبيق الثالث - A / علوم / الصف الأول

الشعبة:

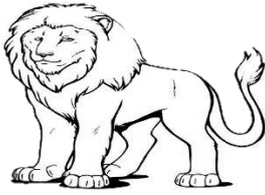
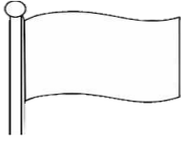
اسم الطالب:

2 /

السؤال (1)

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

المجموعة (ب)



المجموعة (أ)

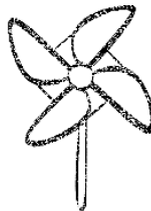
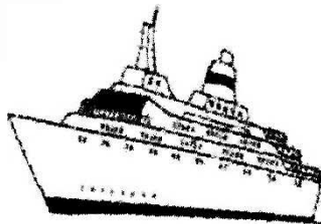
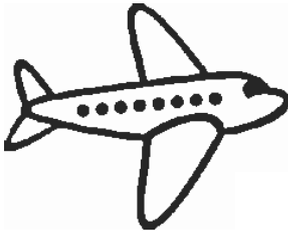
الإنسان

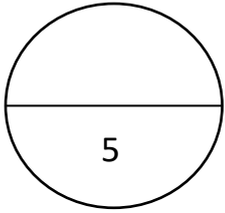
الريح

3 /

السؤال (2)

حوط الأشياء التي تتحرك بواسطة المحرك.





التطبيق الثالث - B / علوم / الصف الأول

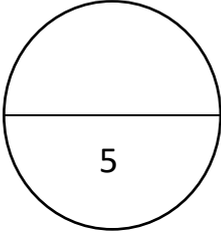
الشعبة:

اسم الطالب:

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

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> <table border="1"><tr><td></td><td>.....</td></tr></table>	
		

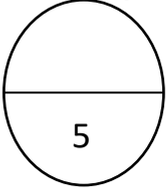


التطبيق الرابع - A / علوم / الصف الأول

اسم الطالب: الشعبة:

السؤال (1)	3 /				
<p>أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي.</p> <table border="1" style="margin: 20px auto;"><tr><td>الورق</td><td>المواد</td><td>الزجاج</td><td>القماش</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">- كل الأشياء مصنوعة من- نستعمل مادة في صناعة الملابس.- نستعمل مادة في صناعة النوافذ.		الورق	المواد	الزجاج	القماش
الورق	المواد	الزجاج	القماش		

السؤال (2)	2 /
<p>ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة.</p> <ul style="list-style-type: none">- يمكن صنع الأشياء من أكثر من مادة واحدة. ()- يمكن استخدام مادة المعدن لأصنع كتاباً. ()	

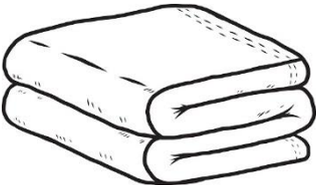
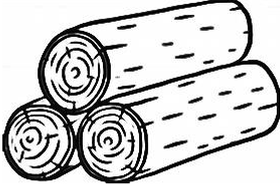
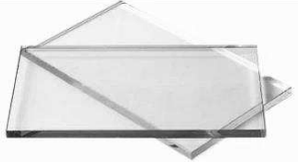


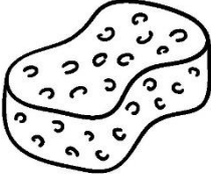
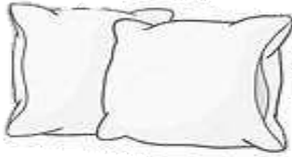
التطبيق الرابع - B / علوم / الصف الأول

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>خشن</td> <td>القاسية</td> <td>الطرية</td> <td>ناعم</td> </tr> </table> <p>- المادة يصعب ضغطها أو عصرها. - ملمس قماش الحرير - نستخدم المواد في صنع الملابس، لأنها مريحة عند ارتدائها.</p>	خشن	القاسية	الطرية	ناعم
خشن	القاسية	الطرية	ناعم		

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>