

أوراق عمل نهاية الفصل مريم بنت عمران



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-17 10:30:35

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 الثاني

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل	1
أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل حول الكائنات الحية والمواد والقوى والحركة	2
تدريبات مجابة في الوحدة الثالثة الكائنات الحية وبيئتها	3
تدريبات في الوحدة الثالثة الكائنات الحية وبيئتها	4
اختبار منتصف الفصل الموحد	5



الإجابة النموذجية

مدرسة مريم بنت عمران الابتدائية للبنات

تدريبات إثرائية

نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف الأول

العام الأكاديمي 2025-2024

هذه التدريبات الإثرائية لا تغني عن الدراسة من الكتاب (المصدر الرئيسي)

فقط للتدرب

الاسم: الصف: 1 /

محتوى الاختبار:

الوحدة الخامسة (استخدام المواد): الكتاب المدرسي من صفحة 78 إلى صفحة 95


الوحدة السادسة (الغذاء والنمو): الكتاب المدرسي من صفحة 124 إلى صفحة 199


الوحدة السابعة (جعل الأشياء تتحرك): الكتاب المدرسي من صفحة 206 إلى صفحة 223


ومن صفحة 238 إلى صفحة 266.

الوحدة الخامسة استخدام المواد

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 6 , ضع علامة x على الجواب الصحيح

السؤال (1)	1 /.....
<p>أي مما يلي يصف خصائص المسمار ؟</p> 	
A	قاس
B	طري
C	شفاف

السؤال (2)	1 /.....
<p>ما مادة صنع هذا الباب؟</p> 	
A	قماش
B	معدن
C	خشب

السؤال (3)	1 /.....
<p>من أي مادة صنعت هذه الملعقة ؟</p> 	
A	قماش
B	معدن
C	خشب

السؤال (4)	1 /.....
<p>أي المواد التالية تستخدم لبناء سياج المنزل ؟</p>	
A	المعدن
B	البلاستيك
C	الورق

السؤال (5)	1 /.....
ماهي المادة التي لا تستخدم لصنع الباب ؟	
A	خشب
B	مطاط
C	معدن

السؤال (6)	1 /.....
لماذا يستخدم الورق في صنع الكتب؟	
A	لأنه قاس
B	لأنه شفاف
C	لأنه طري


السؤال (7)	2 /			
<p>أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:</p> <table border="1" style="margin: 20px auto; width: 60%;"> <tr> <td>قاسية</td> <td>البلاستيك</td> <td>المعدن</td> </tr> </table> <p>1-يستخدم في صنع لعب الأطفال.</p> <p>2-يصنع المقص من مادة</p> <p>3-خاصية المادة التي يصنع منها المقعد</p>		قاسية	البلاستيك	المعدن
قاسية	البلاستيك	المعدن		

السؤال (8)	2 /						
<p>ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة.</p> <table border="1" style="margin: 20px auto; width: 90%;"> <tr> <td>1. يصنع المفتاح من زجاج.</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>2. يمكن أن تكون مادة البلاستيك طرية ومعتمة.</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>3. الزجاج مادة شفافة .</td> <td>()</td> </tr> </table>		1. يصنع المفتاح من زجاج.	()	2. يمكن أن تكون مادة البلاستيك طرية ومعتمة.	()	3. الزجاج مادة شفافة .	()
1. يصنع المفتاح من زجاج.	()						
2. يمكن أن تكون مادة البلاستيك طرية ومعتمة.	()						
3. الزجاج مادة شفافة .	()						

الوحدة السادسة الغذاء والنمو

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 12 , ضع علامة x على الجواب الصحيح

السؤال (1)	1 /.....
ماذا يحتاج الإنسان للبقاء على قيد الحياة؟	
A	الهواء
B	الهاتف
C	ألعاب الحاسوب

السؤال (2)	1 /.....
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;">على ماذا يتغذى الدب ؟</div> <div style="text-align: left;">  </div> </div>	
A	نباتات
B	لحوم
C	نباتات ولحوم

السؤال (3)	1 /.....
كيف يحصل النبات على الماء؟	
A	من خلال الساق
B	من خلال الجذور
C	من خلال الأوراق

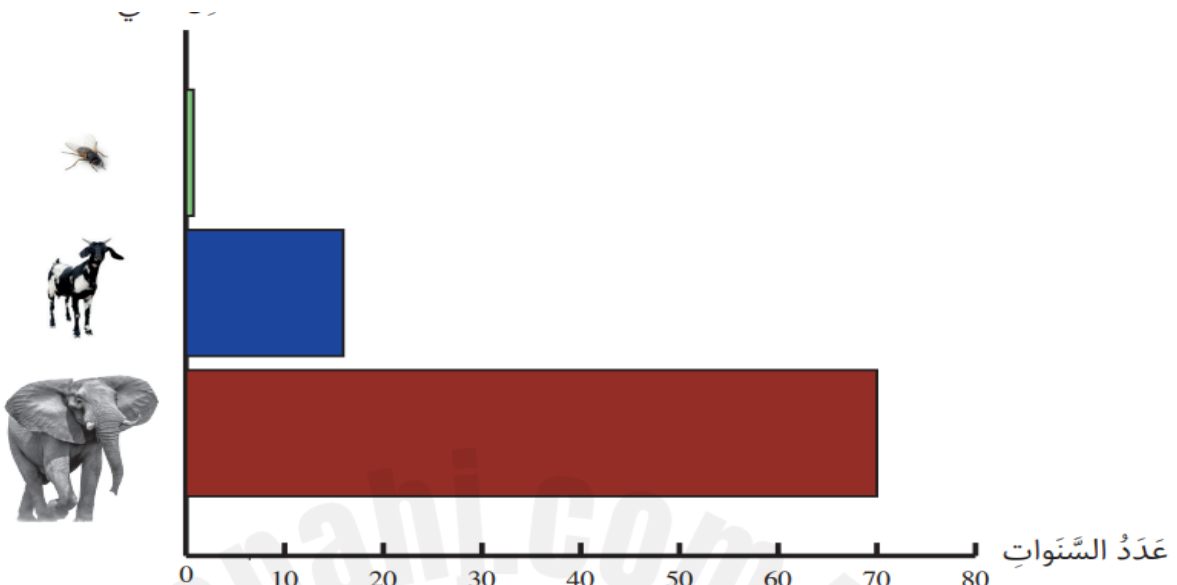
السؤال (4)	1 /.....
كي يبقى النبات على قيد الحياة يحتاج إلى	
A	الماء
B	الهواء
C	الماء والهواء والغذاء

السؤال (5)	1 /.....
ما الجزء الذي يساعد النبات على صنع غذائه بنفسه؟	
A	الأوراق
B	الجذور
C	الأزهار

السؤال (6)	1 /.....
لماذا تُخرج الحيوانات الفضلات؟	
A	لتصنع الغذاء
B	لتتخلص من السموم
C	لتنمو أكثر

السؤال (7)	1 /.....
لماذا تُنتج بعض النباتات البذور؟	
A	كي تتكاثر
B	لتجد الماء
C	لتستنشق الهواء

السؤال (8)	1 /.....
ماهي مرحلة النبات العُمرية التي يُنتج فيها الأزهار؟	
A	شتلة
B	بادرة
C	نبات بالغ

السؤال (9)	1 /.....
<p>أنظر إلى الرسم ثم أجب عن السؤال.</p> <p>أي من الحيوانات التالية يعيش فترة زمنية أطول؟</p> 	
A	الذبابة
B	الفيل
C	الماعز

السؤال (10)	1 /.....
<p>أين تنمو أشجار القرم؟</p>	
A	في البر
B	في الغابة
C	على شواطئ البحار

السؤال (11)		1 /.....
كيف يمكن حماية مواطن الكائنات الحية؟		
A	رمي النفايات	
B	الحد من التلوث	
C	استهلاك البلاستيك	

السؤال (12)		1 /.....
الضرر الذي يلحق بالنباتات والحيوانات قد يؤديها و		
A	وتتنامو أسرع	
B	يجعلها تنمو بشكل سليم	
C	يمنعها من النمو بشكل سليم	

6 /		السؤال (13)
أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:		
البذرة	التلوث	الماء الزائد
الموطن	الضرر	جذع
<p>1-..... أحد فضلات النبات .</p> <p>2-يتوسع الشجرة ويكبر كل عام.</p> <p>3-ينمو النبات من.....</p> <p>4-..... هو مكان تعيش فيه الكائنات الحية ويوفر لها الماء والغذاء والمأوى.</p> <p>5-يمكن أن تلحق الكائنات الحية بالإنسان وتشكل خطراً على صحته.</p> <p>6-يُمكننا حماية المواطن عن طريق الحد من</p>		

4 /		السؤال (14)
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة.		
()	1. الحصان من الحيوانات التي تبيض.	
()	2. لا يحتاج النبات للماء لكي يبقى على قيد الحياة.	
()	3. نحتاج إلى معرفة كيفية المحافظة على سلامتنا عندما نتعامل مع الكائنات الحية .	
()	4. تسرب بقع الزيت في البحر يسبب الضرر للعديد من الأسماك والطيور.	

3 /.....	السؤال (15)	
صل كل إجابة من العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) :		
<div>العمود (ب)</div> <div><div>-A</div><div></div></div> <div><div>-B</div><div></div></div> <div><div>-C</div><div></div></div>	<div>العمود (أ)</div> <div><div>1-أشجار القرم</div><div>2- من أجزاء النبات الرئيسة</div><div>3-يجب توخي الحذر عند التعامل معه</div></div>	

1- كيف يتخلص كل من الإنسان والحيوانات من السموم؟

.....

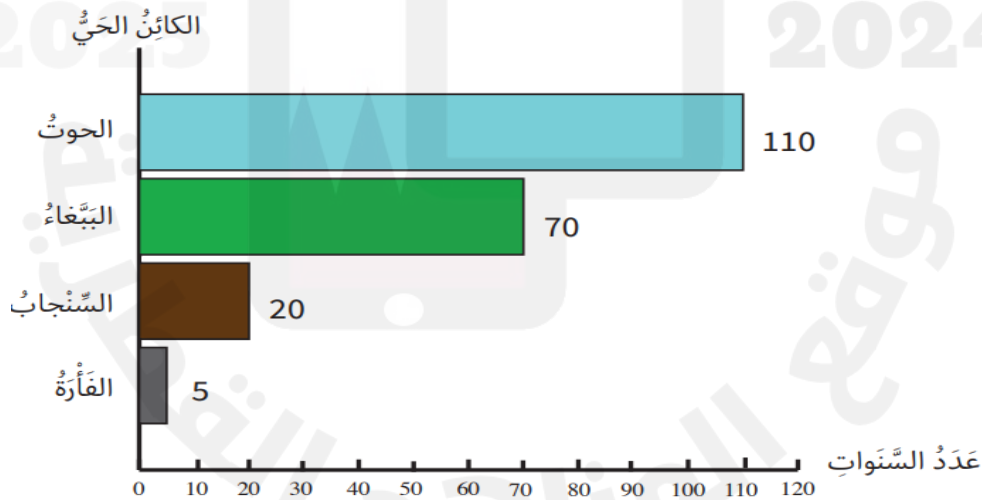
2- سم حيوانا يضع بيضا.

.....

3- لماذا تنتج النباتات بذور؟

.....

4- أنظر إلى التمثيل التالي



- أي الحيوانات يعيش المدة الأقصر؟

.....

الوحدة السابعة

جعل الأشياء تتحرك

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 7 , ضع علامة x على الجواب الصحيح

السؤال (1)	1 /.....
ما نوع القوة التي أستخدمها عندما أركل الكرة؟	
A	الدفع
B	السحب
C	الشد

السؤال (2)	1 /.....
ما الذي يؤثر في سرعة حركة شيء ما؟	
A	اسم الشيء
B	مقدار الكتلة
C	لون الشيء

السؤال (3)	1 /.....
ما نوع القوة التي تفتح الدرج في اتجاهي؟	
A	الدفع
B	التدحرج
C	السحب

السؤال (4)	1 /.....
أي مما يلي من تعليمات السلامة عند عبور الطريق؟	
A	استخدم نقاط العبور
B	اعبر بين السيارات المتوقفة
C	اعبر الطريق أينما شئت

السؤال (5)	1 /.....
ماهي صفات الملابس التي يجب أن أرتديها عند ركوب الدراجة ليلاً؟	
A	ملابس داكنة بدون خوذة
B	ملابس داكنة وخوذة
C	ملابس زاهية وخوذة

السؤال (6)	1 /.....
أي مما يلي سيكون أكثر خطورة عندما يتحرك؟	
	A
	B
	C

السؤال (7)	1 /.....
أي الحيوانات التالية سيكون أكثر خطراً عندما يتحرك؟	
	A
	B
	C

السؤال (8)	6 /.....				
أكمل الفراغات التالية مستعينًا بالكلمات في الجدول التالي:					
حزام الأمان	سرعات	الكتلة الأقل	خوذة	القوة	ببطء

1-الدفع والسحب نوعان من

2-تتحرك الريشة

3-تتحرك الأشياء ب.....مختلفة.

4-من تعليمات السلامة المرورية أجلس في المقعد الخلفي وأرتدي

5-إذا دفعت ارجوحتين بنفس القوة ستكون الأرجوحة ذاتهي الأعلى.

6-ارتدي عند ركوب الدراجة الهوائية .

السؤال (9)	4 /
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة.	
1. الدفع يجعل الأشياء تتحرك باتجاهها.	()
2. القوة الأكبر تجعل الأشياء تتحرك أبطأ.	()
3. السيارة التي تتحرك بشكل أسرع تكون أكثر خطراً.	()
4. اتبع تعليمات السلامة عند عبور الطريق.	()

6 /.....		السؤال (10)
صل كل إجابة من العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) :		
العمود (ب)		العمود (أ)
-A 		1- سحب
-B 		2- كي أحافظ على سلامتي
-C 		3- يتحرك بسرعة
-D 		



أ- ما نوع القوة المستخدمة لتحريك الكرة في الصورة؟

.....

ب- أكمل الجدول بكتابة المفردة الصحيحة.

	مقدار الدفع	حركة السيارة (ساكنة - بطيئة - سريعة)
	بدون دفع
	دفع كبير

ملاحظه: الكتاب هو الأساس في الدراسة قبل حل هذه الأوراق

بالتوفيق لجميع الطالبات