

تاریخ آزمون: دی ماه	وزارت آموزش و پرورش	نام:
پایه: پنجم	اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان	نام خانوادگی:
زمان: ۴۰ دقیقه	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ اهواز	نام آموزگار: نجمه منجزی
تعداد صفحه: ۲ صفحه	ارزشیابی درس علوم نیمه اول سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲	دبستان: رهنما

- در آزمایشی می‌خواهیم زمان رسیدن موشک کاغذی به زمین را بررسی کنیم. در جدول زیر بنویسید که
- الف) اگر از کاغذهای مختلف استفاده کنیم
- ب) اگر موشک‌هایی با اندازه‌های متفاوت بسازیم
چه قسمت‌هایی را ثابت - متغیر و اندازه گرفتیم.

قسمت‌های ثابت	قسمت‌هایی که تغییر دادیم	قسمت‌های اندازه‌گیری

جدول زیر را کامل کنید.	۲																									
حل شدن شکر در چای گرم - زرد شدن برگ درختان - سوزاندن کبریت - یخ زدن آب - ساختن جاده																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>بدون دخالت انسان</th> <th>با دخالت انسان</th> <th>تغییر شیمیایی</th> <th>تغییر فیزیکی</th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	بدون دخالت انسان	با دخالت انسان	تغییر شیمیایی	تغییر فیزیکی	ماده																					
بدون دخالت انسان	با دخالت انسان	تغییر شیمیایی	تغییر فیزیکی	ماده																						

آزمایشی بیان کنید که نشان دهد منشور نور سفید را تجزیه می‌کند. رنگ‌های آن را نام ببرید.	۳
نام آزمایش:	
وسایل آزمایش:	
شرح آزمایش:	

۴

- گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.
- حرکت کدام ماهیچه ارادی است؟

د) مری - روده	ج) قلب - بازو	ب) بازو - ران	الف) روده - معده
د) عنبيه	ج) شبکيه	ب) قرنبيه	الف) عدسبي
د) پشه	ج) کرم خاکي	ب) صدف	الف) مورچه

۵

- جاهای خالی را با کلمه‌ی مناسب کامل کنید.
- در تاریکی مردمک و در روشنایی مردمک می‌شود.
- در آزمایشگاه می‌توانیم نور را به‌وسیله‌ی تجزیه کنیم.
- کنترل فعالیت‌های بدن را بر عهده دارد.
- امکان تشکیل فسیل حلزون از فسیل مگس است.

۶

- واژه‌های زیر را تعریف کنید.
کانون عدسی:
مفصل:
مردمک:

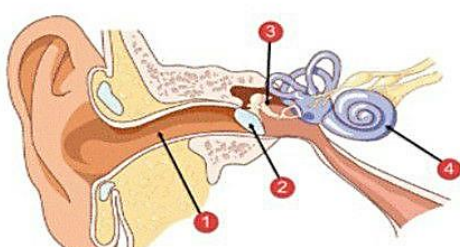
جزوه سپاهی

۷

دانشمندان با مطالعه‌ی فسیل‌ها چه اطلاعاتی را به دست می‌آورند؟

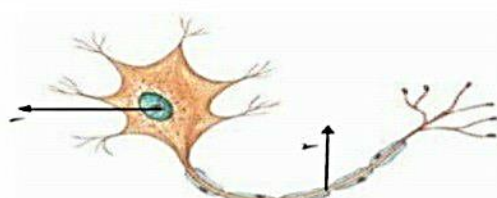
۸

چند نمونه ماهیچه ارادی و غیرارادی را نام ببرید.



۹

قسمت‌های مشخص شده در شکل زیر را نام‌گذاری کنید.



۱۰

نام شکل رو برو چیست؟ بخش‌های ۱ و ۲ نام‌گذاری کنید.

ن	ق ق	خ خ	خ خ	راهنمای توصیف عملکرد
				در مورد متغیر و مراحل کاوشگری پاسخ درست ارائه می‌دهد.
				تغییرات فیزیکی و شیمیایی را به درستی تشخیص می‌دهد. تفاوت آن را درک می‌کند.
				منشور و کانون را می‌شناسد.
				انواع ماهیچه را می‌شناسد و سؤالات مربوط به مغز و نخاع را پاسخ می‌دهد
				قسمت‌های مختلف چشم و گوش را می‌شناسد و به سؤالات پاسخ می‌دهد.
				امکان بیشتر فسیل شدن را درک می‌کند و به سؤالات پاسخ می‌دهد.

باز خورد توصیفی آموزگار:

خودسنجدی:

به نظر خودم و معلم برای یادگیری چه مطالبی باید بیشتر تلاش کنم؟



موفق باشید

پاسخ سؤالات

۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th>قسمت‌های ثابت</th><th>قسمت‌هایی که تغییر دادیم</th><th>قسمت‌های اندازه‌گیری</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اندازه موشک - ارتفاع</td><td>جنس کاغذ</td><td>(الف) زمان رسیدن موشک به زمین</td></tr> <tr> <td>جنس کاغذ - ارتفاع</td><td>اندازه موشک</td><td>(ب) زمان رسیدن موشک به زمین</td></tr> </tbody> </table>	قسمت‌های ثابت	قسمت‌هایی که تغییر دادیم	قسمت‌های اندازه‌گیری	اندازه موشک - ارتفاع	جنس کاغذ	(الف) زمان رسیدن موشک به زمین	جنس کاغذ - ارتفاع	اندازه موشک	(ب) زمان رسیدن موشک به زمین																					
قسمت‌های ثابت	قسمت‌هایی که تغییر دادیم	قسمت‌های اندازه‌گیری																													
اندازه موشک - ارتفاع	جنس کاغذ	(الف) زمان رسیدن موشک به زمین																													
جنس کاغذ - ارتفاع	اندازه موشک	(ب) زمان رسیدن موشک به زمین																													
۲	<table border="1"> <thead> <tr> <th>بدون دخالت انسان</th><th>با دخالت انسان</th><th>تغییر شیمیایی</th><th>تغییر فیزیکی</th><th>ماده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">✗</td><td></td><td style="text-align: center;">✗</td><td>حل شدن شکر در چای گرم</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">✗</td><td></td><td style="text-align: center;">✗</td><td></td><td>زرد شدن برگ درختان</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">✗</td><td style="text-align: center;">✗</td><td></td><td>سوزاندن کبریت</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">✗</td><td></td><td style="text-align: center;">✗</td><td>یخ زدن آب</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">✗ ❖</td><td></td><td style="text-align: center;">✗</td><td>ساختن جاده</td></tr> </tbody> </table>	بدون دخالت انسان	با دخالت انسان	تغییر شیمیایی	تغییر فیزیکی	ماده		✗		✗	حل شدن شکر در چای گرم	✗		✗		زرد شدن برگ درختان		✗	✗		سوزاندن کبریت		✗		✗	یخ زدن آب		✗ ❖		✗	ساختن جاده
بدون دخالت انسان	با دخالت انسان	تغییر شیمیایی	تغییر فیزیکی	ماده																											
	✗		✗	حل شدن شکر در چای گرم																											
✗		✗		زرد شدن برگ درختان																											
	✗	✗		سوزاندن کبریت																											
	✗		✗	یخ زدن آب																											
	✗ ❖		✗	ساختن جاده																											
۳	<p>نام آزمایش: تجزیه نور سفید توسط منشور</p> <p>وسایل آزمایش: منشور - کاغذ - نور خورشید</p> <p>شرح آزمایش: در یک روز آفتابی منشور را مقابل نور خورشید قرار دهید. یک صفحه کاغذ را در طرف دیگر منشور قرار دهید.</p> <p>هفت رنگ روی صفحه کاغذ ایجاد می‌شود. قرمز - نارنجی - زرد - سبز - نیلی - آبی - بنفش که همان رنگ‌های رنگین‌کمان هستند.</p>																														
۴	- ب -																														
۵	- گشاد - تنگ - منشور - مغز - بیشتر																														
۶	<p>کانون عدسی: هنگامی که نور خورشید به ذره‌بین می‌تابد، ذره‌بین نور خورشید را در یک نقطه جمع می‌کند و در این نقطه گرمای زیادی جمع می‌شود. این نقطه را کانون عدسی می‌نامند.</p> <p>مفصل: به جایی که دو استخوان به هم وصل شده‌اند مفصل می‌گویند.</p> <p>مردمک: مردمک در وسط عن比ه قرار دارد و میزان نور ورودی به چشم را تنظیم می‌کند.</p>																														
۷	با مطالعه فسیل‌ها درباره جانوران، گیاهان قدیمی، محل زندگی آن‌ها، نوع غذاشان و ... اطلاعاتی به دست می‌آورند. همچنین اطلاعاتی درباره تغییرات آب و هوای شکل و وضعیت خشکی‌ها و دریاهای زمین در گذشته به ما می‌دهند.																														
۸	<p>ماهیچه‌ی ارادی: ماهیچه‌ی دست، پا، صورت</p> <p>ماهیچه‌ی غیرارادی: ماهیچه‌ی قلب، معده، روده</p>																														
۹	(۱) مجرای شناوبی ۲) پرده گوش ۳) استخوان‌های کوچک ۴) قسمت‌های حلزونی																														
۱۰	یک سلول عصبی (۱) هسته (۲) رشته‌ی دراز																														