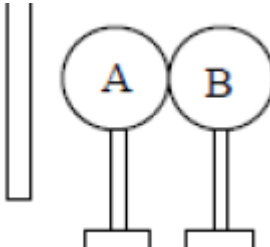
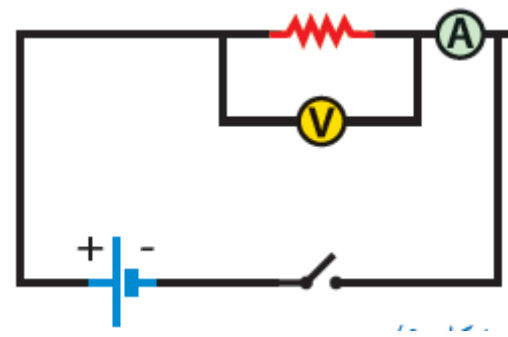
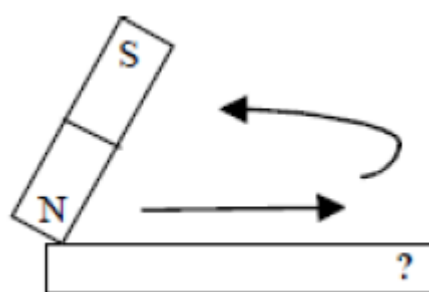
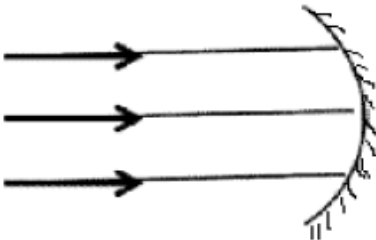
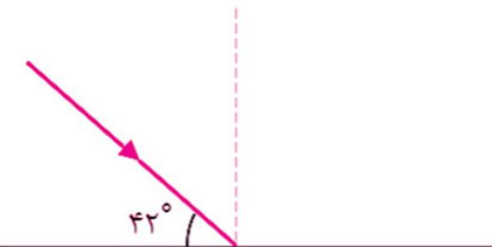
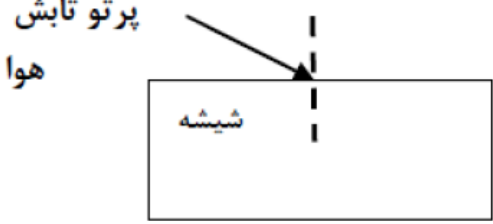
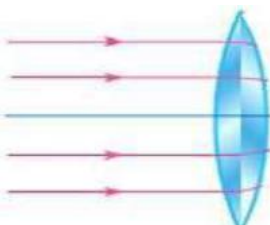




		گزینه مناسب را انتخاب کنید.	۱									
۱		<p>۱) کدام یک مخلوط ناهمگن تعیقه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> (الف) شیر <input type="checkbox"/> (ب) سرکه در آب <input type="checkbox"/> (ج) نفت در آب</p> <p>۲) کدام یک از فواید مواد پرتوزا نیست؟</p> <p><input type="checkbox"/> (الف) تولید انرژی <input type="checkbox"/> (ب) شناسایی و درمان بیماری ها <input type="checkbox"/> (ج) تشخیص آتش سوزی <input type="checkbox"/> (د) تغییرات DNA</p> <p>۳) مرکز حس بینایی در کدام قسمت قشر مخ قرار دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> (الف) گیجگاهی <input type="checkbox"/> (ب) پس سری <input type="checkbox"/> (ج) آهیانه</p> <p>۴) کدام یک از موارد زیر جزو کانی های سیلیکاتی است؟</p> <p><input type="checkbox"/> (د) هماتیت <input type="checkbox"/> (ج) هالیت <input type="checkbox"/> (ب) فیروزه <input type="checkbox"/> (الف) کوارتز</p>										
۱		گزینه صحیح و غلط را علامت بزنید.	۲									
		<p><input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p>										
۱		جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.	۳									
		<p>۱) در نوشابه حل شونده ..... است.</p> <p>۲) مرکز واپیش فعالیت های غیر ارادی مثل تنفس ..... است.</p> <p>۳) در موتور الکتریکی انرژی الکتریکی به انرژی ..... تبدیل می شود.</p> <p>۴) به مجموعه رنگ های تشکیل دهنده نور سفید ..... می گویند.</p>										
۰/۵		در واکنش زیر جاهای خالی را کامل کنید.	۴									
		اسید های موجود در قرص جوشان + $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ کربن دی اکسید +										
۰/۵		جدول زیر را کامل کنید.	۵									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ماهیت</th> <th>سرعت</th> <th>نوع تنظیم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شیمیایی</td> <td>کم</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>زیاد</td> <td>عصبی</td> </tr> </tbody> </table>	ماهیت	سرعت	نوع تنظیم	شیمیایی	کم	.....	.....	زیاد	عصبی	
ماهیت	سرعت	نوع تنظیم										
شیمیایی	کم	.....										
.....	زیاد	عصبی										
۰/۵		دو مورد از عوامل سرطان زا را نام ببرید.	۶									

بارم	ادامه سوالات درس علوم تجربی پایه هشتم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۹۷ صفحه ۲ از ۳	
۰/۵	پک روی میوه با چه روشی تولید مثل می کند؟ این روش جنسی است یا غیر جنسی؟	۷
۰/۵	میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش داده و آن را به دو کره مطابق شکل نزدیک کرده و سپس دو کره را از هم جدا می کنیم. نوع بار کره A و B را مشخص کنید.	۸
		
۱/۵	الف) دو مورد از اجزای مدار الکتریکی زیر را نام گذاری کنید. ب) اگر آمپرسنج ۰/۵ آمپر و ولت سنج ۲۲۰ ولت را نشان دهد مقاومت الکتریکی را محاسبه کنید. (نوشتن فرمول الزامی است)	۹
		
۰/۷۵	الف) شکل زیر کدام یک از روش های ساخت آهنربا را نشان می دهد? ب) قدرت آهنربای الکتریکی به چه عواملی بستگی دارد؟ (۲ مورد)	۱۰
		
۰/۵	الای مغناطیسی را تعریف کنید.	۱۱
۱	الف) کاربرد هر کدام از کانی های زیر را بنویسید. ..... فلوریت: ..... ب) وجود کانی هایی مانند ژیپس نشان دهنده وجود چه نوع آب و هوایی می باشد?	۱۲
۰/۵	از دگرگونی هر کدام از موارد زیر چه سنگی بوجود می آید? ..... ب) کانی گرافیت: ..... الف) سنگ آهک: .....	۱۳



۱	سنگ آذرین درونی و سنگ آذرین بیرونی چگونه بوجود می‌آیند و چه تفاوتی با هم دارند؟	۱۴
۰/۵	در هریک از موارد زیر نوع هوازدگی را مشخص کنید. الف) نفوذ ریشه گیاهان در سنگ ها: ..... ب) بارش باران اسیدی بر سنگ های آهکی: .....	۱۵
۰/۵	سنگ هایی که توسط رودخانه ها و یخچال ها حمل می‌شوند، از نظر شکل ظاهری چگونه اند؟	۱۶
۰/۷۵	الف) پرتوهای بازتاب را در شکل زیر رسم کنید و کانون آن را مشخص کنید.   ب) یکی از کاربردهای این آینه را بنویسید.	۱۷
۰/۲۵	با توجه به تصویر زیر زاویه تابش چند درجه می‌باشد؟  	۱۸
۰/۷۵	جسم نیمه شفاف چیست؟ مثال بزنید.	۱۹
۰/۵	در شکل زیر مسیر پرتو تابش را تا خروج از تیغه شیشه‌ای رسم کنید.  	۲۰
۰/۵	شکل زیر کدام عدسی را نشان می‌دهد؟ پرتوهای بازتاب واگرا اند یا همگرا؟  	۲۱
۰/۵	پاشندگی نور چیست؟	۲۲
۱۵	جمع بارم	پیروز و سر بلند باشید. نوروزی