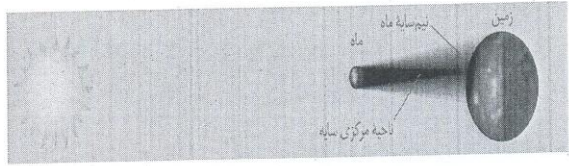


<p>بسمه تعالی آموزش و پرورش ناحیه سه کرمانشاه آزمون پایانی علوم پایه هشتم دبیرستان غیر انتفاعی باقر العلوم خرداد ماه ۱۳۹۸ نام و نام خانوادگی: نام کلاس: زمان: ۶۰ دقیقه</p>	
۱	<p>جملات صحیح را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.</p> <p>الف) در تقسیم میتوز (رشتمان) از یک یاخته دو یاخته بوجود می آید. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>ب) در پاشندگی نور سفید توسط منشور رنگ بنفش کمتر از رنگ قرمز شکسته می شود. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p>
۲	<p>درسولات زیر گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) موادی که از دو یا چند ماده تشکیل شده باشند..... نام دارد. (ماده خالص - ماده مخلوط)</p> <p>ب) سه چیز که برای روشن کردن هر آتشی لازم است عبارتند از: ۱- گرما ۲- ماده سوختنی ۳-.....</p> <p>ج) در اتم های یک عنصر که با هم ایزوتوپ هستند، تعداد کدام ذره متفاوت است؟ (الکترون - پروتون - نوترون)</p> <p>د) عمل ماهیچه های اسکلتی..... است. (ارادی - غیر ارادی)</p>
۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف- بزرگترین قسمت مغز چه نام دارد؟</p> <p>۱) مخ <input type="radio"/> ۲) مخچه <input type="radio"/> ۳) ساقه مغز <input type="radio"/></p> <p>ب) باکتری ها به چه روشی تولید مثل می کنند؟</p> <p>۱) دو نیم شدن <input type="radio"/> ۲- جوانه زدن <input type="radio"/> ۳- هاگ زایی <input type="radio"/> ۴) قطعه قطعه شدن <input type="radio"/></p> <p>ج) کدام یک از موارد زیر سنگ آذرین درونی است؟</p> <p>۱) بازالت <input type="radio"/> ۲) ریولیت <input type="radio"/> ۳) گرانیت <input type="radio"/> ۴) مرمر <input type="radio"/></p> <p>د) کدام یک از موارد زیر چشمه ی نور (منیر) است؟</p> <p>۱) ماد <input type="radio"/> ۲) آینه <input type="radio"/> ۳) شمع روشن <input type="radio"/> ۴) باتری <input type="radio"/></p>
۴	<p>نقش کلسیم در بدن را بنویسید؟ (یک مورد)</p>
۵	<p>دو مورد از کاربردهای کانی ها را بنویسید.</p>
۶	<p>کدام ویژگی آینه های کوژ (محدب) سبب کاربرد آن ها می شود؟</p>
۷	<p>در آهن ربای شکسته شده ی زیر؛ قطب های خواسته شده را نام گذاری کنید.</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="N"/> </p> <p style="text-align: center;"> <input type="text" value="?"/> <input type="text" value="?"/> </p>

۱	منظور از الکترون آزاد چیست؟	۸
۱	عوامل موثر بر خاصیت مغناطیسی یک آهن ربای الکتریکی را بیان کنید. (دومورد)	
۱	این شکل چه پدیده طبیعی را نشان می دهد؟ آن را توضیح دهید.	۱۱
۱		
۱	منظور از چرخه سنگ چیست؟	۱۲
۱	چرا آزیست برای سلامتی مفید است؟	۱۳
۱	دوسریک لامپ رشته ای به ولتاژ ۲۲۰ ولت وصل است اگر مقاومت لامپ ۴۸۴ اهم باشد چند آمپر جریان الکتریکی از لامپ می گذرد؟ (نکته فرمول الزامی است)	۱۴
۱	اهمیت سنگ های رسوبی در چیست؟ (دومورد)	۱۵
۱	دریافت خود را از این شکل بیان کنید.	۱۶
۱	