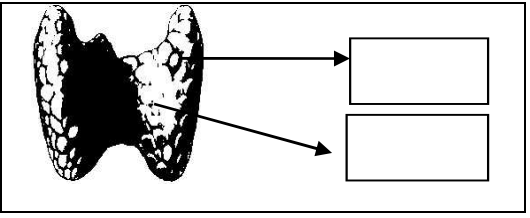
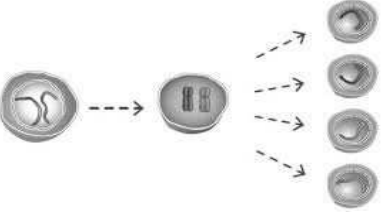
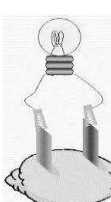
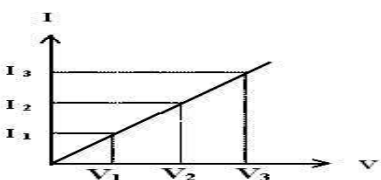
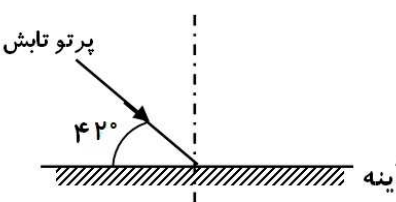


<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">نام درس: علوم تجربی</td><td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">نام و نام خانوادگی:</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">مدت امتحان: ۷۵ دقیقه</td><td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">اداره سنجش</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">نام پدر:</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹</td><td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">مدیریت آموزش و پرورش .....</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">نام آموزشگاه:</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> ساعت امتحان: ۱۰ صبح</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">سوالات در ۴ صفحه</td><td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">نام و نام خانوادگی با حروف:</td><td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">جمع نمره شفاهی - عملی:</td></tr> </table>				نام درس: علوم تجربی		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۷۵ دقیقه		اداره سنجش		نام پدر:	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹		مدیریت آموزش و پرورش .....		نام آموزشگاه:	ساعت امتحان: ۱۰ صبح	سوالات در ۴ صفحه	نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:			نام و نام خانوادگی با حروف:			جمع نمره شفاهی - عملی:		
نام درس: علوم تجربی		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان		نام و نام خانوادگی:																									
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه		اداره سنجش		نام پدر:																									
تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹		مدیریت آموزش و پرورش .....		نام آموزشگاه:																									
ساعت امتحان: ۱۰ صبح	سوالات در ۴ صفحه	نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:																											
نام و نام خانوادگی با حروف:			جمع نمره شفاهی - عملی:																										
نمره	امتحانات هماهنگ استانی دانش آموزان پایه هشتم دوره اول متوسطه نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷			ردیف																									
۲	<p>در محل خالی پاسخ مناسب بنویسید. در مواردی از کلمه های داخل پرانتز کمک بگیرید.</p> <p>الف) به مخلوط ناهمگن و معلق جامد در مایع ..... گویند.</p> <p>ب) شخص دوربین از عدسی ..... برای عینک خود استفاده می کند. (واگرا - همگرا)</p> <p>ج) <math>P^H</math> محلولی برابر عدد صفر می باشد. این محلول ..... (بازقوی - اسیدقوی - خشی) می باشد.</p> <p>د) نور رنگی ..... (قرمز - سبز - بنفس) کمترین میزان شکست را در خروج از منشور خواهد داشت.</p> <p>ه) در ساختار استخوان، بافت استخوان به دو صورت متراکم و ..... دیده می شود.</p> <p>و) اگر جسم در ..... (کانون - فاصله ای کانونی - خارج از فاصله ای کانونی) آینه ای کاو باشد؛ تصویر آن در دورترین فاصله از آینه تشکیل می شود.</p> <p>ز) هنگام باز کردن دست تا شده ماهیچه ای سه سر بازو ..... (منبسط - منقبض) و طول ماهیچه ای دو سر بازو ..... (کوتاه - بلند) می شود.</p>																												
۱	<p>در هر مورد گزینه‌ی صحیح را علامت بزنید.</p> <p>۱- اگر فرضیه این باشد: "سرما موجب رویش موی سیاه در خرگوش هیمالیا می شود" کدام نتیجه گیری صحیح است؟</p> <p>الف) سرما ژن های بروز رنگ در خرگوش هیمالیا را تغییر داده است. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) فرزندان آن خرگوش نیز صاحب موی سیاه خواهند شد. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) در همه ای انواع خرگوش ها با سرما می توان موی سیاه ایجاد کرد. <input type="checkbox"/></p> <p>د) عامل محیطی منجر به تغییر جدید در خرگوش هیمالیا شده است. <input type="checkbox"/></p> <p>۲- بلور کدام سنگ با بقیه متفاوت است؟</p> <p>الف) مرمر <input type="checkbox"/>      ج) گچ <input type="checkbox"/>      (ب) تراورتن <input type="checkbox"/></p> <p>۳- کدام کانی زیر یک کانی سیلیکاتی است؟</p> <p>الف) هماتیت <input type="checkbox"/>      ج) کوارتز <input type="checkbox"/>      (ب) فیروزه <input type="checkbox"/></p> <p>۴- در کدام گزینه نام کانی و کاربرد آن در تهیه یا ساخت مواد به درستی ذکر <u>نگردیده</u> است؟</p> <p>الف) تالک: تهیه پودر بچه <input type="checkbox"/> ب) هالیت: تهیه گچ <input type="checkbox"/> ج) مسکوویت: تهیه طلق نسوز <input type="checkbox"/> د) فلوریت: تهیه خمیر دندان <input type="checkbox"/></p>																												
۱/۲۵	<p>از کلمه های سمت چپ پاسخ عبارات سمت راست را یافته و با <math>\Rightarrow</math> به هم متصل کنید. دو کلمه ای سمت چپ اضافی است.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">کنگلومرا</td><td style="padding: 5px;">سنگ آذرین تیره با بلورهای درشت</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">گابرو</td><td style="padding: 5px;">سنگ آذرین روشن با بلورهای ریز</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">بازالت</td><td style="padding: 5px;">سنگ چند قطعه سنگی سیمانی شده</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">گرانیت</td><td style="padding: 5px;">کانی تبخیری از محلول فراسیر شده</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ریولیت</td><td style="padding: 5px;">کانی حاصل از گرما، فشار و واکنش با محلول های داغ</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">گرافیت</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">هالیت</td><td></td></tr> </table> <p>ادامه سوالات در صفحه بعد</p>				کنگلومرا	سنگ آذرین تیره با بلورهای درشت	گابرو	سنگ آذرین روشن با بلورهای ریز	بازالت	سنگ چند قطعه سنگی سیمانی شده	گرانیت	کانی تبخیری از محلول فراسیر شده	ریولیت	کانی حاصل از گرما، فشار و واکنش با محلول های داغ	گرافیت		هالیت												
کنگلومرا	سنگ آذرین تیره با بلورهای درشت																												
گابرو	سنگ آذرین روشن با بلورهای ریز																												
بازالت	سنگ چند قطعه سنگی سیمانی شده																												
گرانیت	کانی تبخیری از محلول فراسیر شده																												
ریولیت	کانی حاصل از گرما، فشار و واکنش با محلول های داغ																												
گرافیت																													
هالیت																													

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">نام درس: علوم تجربی</td><td style="width: 50%;">اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان</td><td style="width: 50%;">و نام خانوادگی:</td></tr> <tr> <td>تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹</td><td>اداره سنجش</td><td>نام پدر:</td></tr> <tr> <td>مدت امتحان: ۷۵ دقیقه</td><td>..... مدیریت آموزش و پرورش</td><td>نام آموزشگاه:</td></tr> <tr> <td> ساعت امتحان: ۱۰ صبح</td><td></td><td></td></tr> </table>	نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹	اداره سنجش	نام پدر:	مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	..... مدیریت آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:	ساعت امتحان: ۱۰ صبح			<p>امتحانات هماهنگ استانی دانش آموزان پایه هشتم دوره اول متوسطه نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷</p>	<p>ردیف</p>
نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	و نام خانوادگی:												
تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹	اداره سنجش	نام پدر:												
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	..... مدیریت آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:												
ساعت امتحان: ۱۰ صبح														
<p>۰/۵</p>	<p>از چهار جمله زیر دو جمله صحیح است. شماره هر جمله صحیح را در کادر زیر وارد کنید. (توجه: داخل هر کادر یک شماره وارد شود).</p> <p>۱- (DNA) بخشی از ژن است .</p> <p>۲- دنا درون سلول رشته هایی به نام کروموزوم (فام تن) می سازد.</p> <p>۳- سلول های هر جاندار تعداد نا مشخص فام تن دارند .</p> <p>۴- فام تن ها در حال تقسیم و با استفاده از میکروسکوپ دیده می شوند.</p>	۴												
<p>۰/۵</p>	<p>ا تمی ۲ عدد الکترون، ۴ عدد پروتون و ۵ عدد نوترون دارد. در مورد این ا تم به دو پرسش زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چرا این ا تم یون نامیده می شود؟.....</p> <p>ب) عدد جرمی این ا تم را مشخص کنید.....</p>	۵												
<p>۰/۵</p>	<p>در هر یک از ناتوانی های زیر به غیر از سایر دلایل پزشکی کدام بخش از مغز آدمی می تواند آسیب دیده باشد؟</p> <p>الف) عدم کنترل تنفس: ..... ب) عدم توانایی در تکلم (حرف زدن): .....</p>	۶												
<p>۰/۵</p>	<p>شکل زیر دو غده مهم درون ریز بدن آدمی را نشان می دهد. آن دو غده را از روی شکل نامگذاری کنید.</p> 	۷												
<p>۰/۷۵</p>	<p>شکل زیر تقسیم میوز را نشان می دهد. به پرسش های مربوط به آن پاسخ دهید.</p> <p>۱- این تقسیم به چه منظور انجام می شود؟.....</p> <p>۲- شباهت این تقسیم با تقسیم میتوز چیست؟ .....</p> <p>۳- اگر تعداد کروموزوم های سلول اولیه ۸ عدد باشد؛ جمع کروموزوم های حاصل از این تقسیم چند عدد است؟ .....</p> 	۸												
<p>۰/۷۵</p>	<p>توجه: در حل مسئله زیر نوشتن فرمول الزامی است و نمره دارد.</p> <p> مقاومت یک موخشک کن برقی که با برق شهر کار می کند و شدت جریان ۵ آمپر از آن می گذرد چند اهم است؟ (ولتاژ برق شهر را ۲۲۰ در نظر بگیرید).</p> <p>ادامه سؤالات در صفحه بعد</p>	۹												

نام درس: علوم تجربی مدت امتحان: ۷۵ دقیقه		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان اداره سنجش مدیریت آموزش و پرورش	و نام خانوادگی: نام پدر: نام آموزشگاه:
تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹ ساعت امتحان: ۱۰ صبح			
امتحانات هماهنگ استانی دانش آموزان پایه هشتم دوره اول متوسطه نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷			ردیف
نمره			
۰/۷۵	 <p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) پدیده‌ی مقابل چه نام دارد؟ .....      ب) تصویر در آینه کوثر مجاز است یا حقیقی؟ .....      ج) یک مورد استفاده از آینه کاو را بنویسید. ....</p>	۱۰	
۰/۷۵	 <p>زهره با تیغه‌ی مسی و تیغه‌ی آهنی، لیموترش و سیم برق و لامپ یا LED یک ولتی باتری قریب می‌سازد؛ (مطابق شکل زیر)</p> <p>در مورد این آزمایش به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) از چه شکلی از انرژی برای تولید باتری استفاده شده است؟ .....      ب) اگر از دو تیغه آهنی استفاده شود آیا لامپ روشن می‌شود؟ .....      ج) نقش لیموترش در این آزمایش چیست؟ .....</p>	۱۱	
۰/۷۵	 <p>الکتروسکوپ زیر را در نظر بگیرید. آن را به وسیله میله شیشه‌ای باردار و به روش تماس بار دار می‌کنیم. میله بارداری را به آرامی به کلاهک آن نزدیک می‌کنیم. ورقه‌ها بازتر می‌شوند. در مورد این الکتروسکوپ به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نوع بار الکتریکی ایجاد شده در آن: .....      ب) نوع بار میله: .....      ج) علت بازتر شدن ورقه‌ها از هم: .....</p>	۱۲	
۰/۵	 <p>نمودار زیر مربوط به قانون اهم در مدارهای الکتریکی است. آن را تفسیر کنید. (توجه: I و V به ترتیب علامت شدت جریان و اختلاف پتانسیل الکتریکی است).</p>	۱۳	
۰/۵	 <p>با توجه به شکل زیر به سؤالات پاسخ دهید.</p> <p>الف) زاویه بازتاب چند درجه است؟ .....      ب) دلیل پاسخ خود را ذکر کنید. ....</p>	۱۴	
۰/۵	 <p>الف) شکل زیر چه نوع عدسی را نشان می‌دهد؟      ب) برای پاسخ خود دلیلی ذکر کنید.</p>	۱۵	
ادامه سؤالات در صفحه بعد			

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	اداره سنجش	نام پدر:
ساعت امتحان: ۱۰ صبح	مدیریت آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:

ردیف	امتحانات هماهنگ استانی دانش آموزان پایه هشتم دوره اول متوسطه نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷	نمره
------	--	------

۱۶	<p>ادامه مسیر پرتوهای نور در شکل های زیر رسم کنید (توجه F کانون و C مرکز می باشد).</p>	۱
۱۷	<p>با توجه به شکل های زیر (۱ و ۲) به سوالات مربوط به آن پاسخ دهید.</p> <p>شکل ۱</p> <p>شکل ۲</p> <p>الف) شکل های بالا چه روشی از ایجاد خاصیت مغناطیسی را نشان می دهند؟ .....      ب) از مقایسه ی دو شکل چه نتیجه ای می گیرید؟ .....      ج) دو راه برای قوی تر شدن آهنرباهای بالا بنویسید. ....</p>	۱
۱۸	<p>شکل های زیر دو نوع رسوب مختلف را نشان می دهد؛ احتمالاً کدام رسوب:</p> <p>الف) مسافت بیشتری را طی کرده است؟ .....      ب) توسط یخچال ها حمل شده است؟ .....      ج) برای پاسخ قسمت ب <u>دو</u> دلیل ذکر کنید.</p> <p>۱ .....      ۲ .....</p>	۱
۱۹	<p>به پرسش های زیر در مورد سنگ مرمر پاسخ دهید.</p> <p>الف) سنگ مرمر از دگرگونی چه سنگی ایجاد می شود؟ .....      ب) سنگ مرمر به غیر از زیبایی چه ویژگی مهم دیگری را در مقایسه با سنگ آهک دارا می باشد؟ .....</p>	۰/۵
۱۵	موفق و پیروز باشید.	جمع بارم

نظر همکاران در تصحیح محترم است.

ردیف

نمره

۲	در محل خالی پاسخ مناسب بنویسید. در مواردی از کلمه های داخل پرانتز کمک بگیرید.	۱														
	<p>الف) به مخلوط ناهمگن و معلق جامد در مایع ..... <b>سوسپانسیون</b>..... گویند.</p> <p>ب) شخص دوربین از عدسی همگرا برای عینک خود استفاده می کند.</p> <p>ج) <math>P^H</math> محلولی برابر عدد صفر می باشد. این محلول ..... <b>اسیدقوی</b>..... (بازقوی - اسیدقوی - ختی) می باشد.</p> <p>د) نور رنگی ..... <b>قرمز</b>..... (قرمز - سبز - بنفش) کمترین میزان شکست را در خروج از منشور خواهد داشت.</p> <p>ه) درس اختصار استخوان ، بافت استخوان به دو صورت متراکم و اسفنجی دیده می شود .</p> <p>و) اگر جسم در ..... <b>کانون</b>..... (کانون - فاصله ای کانونی - خارج از فاصله ای کانونی ) آینه ای کاو باشد؛ تصویر آن در دورترین فاصله از آینه تشکیل می شود.</p> <p>ز) هنگام باز کردن دست تا شده ماهیچه ای سه سر بازو ..... <b>منقبض</b>..... (منبسط - منقبض) و طول ماهیچه ای دو سر بازو ..... <b>بلند</b>..... (کوتاه - بلند) می شود.</p> <p><b>هر مورد ۲۵+ نمره دارد.</b></p>															
۱	در هر مورد گزینه‌ی صحیح را علامت بزنید.	۲														
	<p>۱- اگر فرضیه این باشد: " سرما موجب رویش موی سیاه در خرگوش هیمالیا می شود" کدام نتیجه گیری صحیح است؟</p> <p>الف) سرما ژن های بروز رنگ در خرگوش هیمالیا را تغییر داده است. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) فرزندان آن خرگوش نیز صاحب موی سیاه خواهند شد. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) در همه ای انواع خرگوش ها با سرما می توان موی سیاه ایجاد کرد. <input type="checkbox"/></p> <p>د) عامل محیطی منجر به تغییر جدید در خرگوش هیمالیا شده است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۲- بلور کدام سنگ با بقیه متفاوت است؟</p> <p>الف) مرمر <input type="checkbox"/>      ب) تراورتن <input type="checkbox"/>      ج) گچ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>۳- کدام کانی زیر یک کانی سیلیکاتی است؟</p> <p>الف) هماتیت <input type="checkbox"/>      ب) فیروزه <input type="checkbox"/>      ج) کوارتز <input checked="" type="checkbox"/>      د) هالیت <input type="checkbox"/></p> <p>۴- در کدام گزینه نام کانی و کاربرد آن در تهییه یا ساخت مواد به درستی ذکر نگردیده است؟</p> <p>الف) تالک: تهییه پودر بچه <input type="checkbox"/>      ب) هالیت: تهییه گچ <input checked="" type="checkbox"/>      ج) مسکوویت: تهییه طلق نسوز <input type="checkbox"/>      د) فلوروریت: تهییه خمیر دندان <input type="checkbox"/></p> <p><b>هر مورد ۲۵+ نمره دارد.</b></p>															
۱/۲۵	از کلمه های سمت چپ پاسخ عبارات سمت راست را یافته و با <b>⇒</b> به هم متصل کنید. دو کلمه ای سمت چپ اضافی است.	۳														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">کنکلومرا</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">سنگ آذرین تیره با بلورهای درشت</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">گابرو</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">سنگ آذرین روشن با بلورهای ریز</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">بازالت</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">سنگ چند قطعه سنگی سیمانی شده</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">گرانیت</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">کانی تبخیری از محلول فراسیر شده</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ریولیت</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">کانی حاصل از گرما ، فشار و واکنش با محلول های داغ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">گرافیت</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">هالیت</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><b>هر مورد ۲۵+ نمره دارد.</b></p>	کنکلومرا	سنگ آذرین تیره با بلورهای درشت	گابرو	سنگ آذرین روشن با بلورهای ریز	بازالت	سنگ چند قطعه سنگی سیمانی شده	گرانیت	کانی تبخیری از محلول فراسیر شده	ریولیت	کانی حاصل از گرما ، فشار و واکنش با محلول های داغ	گرافیت		هالیت		
کنکلومرا	سنگ آذرین تیره با بلورهای درشت															
گابرو	سنگ آذرین روشن با بلورهای ریز															
بازالت	سنگ چند قطعه سنگی سیمانی شده															
گرانیت	کانی تبخیری از محلول فراسیر شده															
ریولیت	کانی حاصل از گرما ، فشار و واکنش با محلول های داغ															
گرافیت																
هالیت																
۰/۵	ادامه سؤالات در صفحه ۲	۴														

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	راهنمای تصحیح سوالات امتحانات هماهنگ		
تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹	اداره سنجش	استانی دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش		
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	مدیریت آموزش و پرورش	از راه دور		
ساعت امتحان: ۱۰ صبح	سوالات در ۴ صفحه			
ردیف	امتحانات هماهنگ استانی پایه هشتم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷	نمره		
	از چهار جمله زیر دو جمله صحیح است. شماره هر جمله صحیح را در کادر زیر وارد کنید.(توجه: داخل هر کادر یک شماره وارد شود)			
	<p>۱- DNA (دنا) بخشی از ژن است .</p> <p>۲- دنا درون سلول رشته هایی به نام کروموزوم (فام تن) می سازد.</p> <p>۳- سلول های هر جاندار تعداد نا مشخص فام تن دارند .</p> <p>۴- فام تن ها در حال تقسیم و با استفاده از میکروسکوپ دیده می شوند.</p>	<table border="1" style="width: 100px; margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">۲</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">۴</td> </tr> </table>	۲	۴
۲	۴			
۵	اتمی ۲ عدد الکترون، ۴ عدد پروتون و ۵ عدد نوترون دارد. در مورد این اتم به دو پرسش زیر پاسخ دهید.			
	<p>الف) چرا این این یون نامیده می شود؟... زیرا تعداد الکترون و پروتون نابرابر دارند. <b>هر مورد ۲۵/۰ نمره دارد.</b></p> <p>ب) عدد جرمی این اتم را مشخص کنید.....<b>۹</b></p>			
۶	در هر یک از ناتوانی های زیر به غیر از سایر دلایل پزشکی کدام بخش از مغز آدمی می تواند آسیب دیده باشد؟			
	الف) عدم کنترل تنفس: ... <b>بصل النخاع ۲۵/۰</b> ب) عدم توانایی در تکلم (حرف زدن): ..... <b>مخ.. ۲۵/۰</b>			
۷	شکل زیر دو غده مهم درون ریز بدن آدمی را نشان می دهد. آن دو غده را از روی شکل نامگذاری کنید.			
	<p><b>هر مورد ۲۵/۰ نمره دارد.</b></p>			
۸	شکل زیر تقسیم میوز را نشان می دهد. به پرسش های مربوط به آن پاسخ دهید.			
	<p>۱- این تقسیم به چه منظور انجام می شود؟ <b>تولید گامت (تولید مثل)</b></p> <p>۲- شباهت این تقسیم با تقسیم میتوуз چیست؟ <b>دوبرابر شدن مقدار دna (قبل از تقسیم)</b></p> <p>۳- اگر تعداد کروموزوم های سلول اولیه ۸ عدد باشد؛ جمع کروموزوم های حاصل از این تقسیم چند عدد است؟ <b>۱۶</b></p> <p><b>هر مورد ۲۵/۰ نمره دارد.</b></p>			
۹	توجه: در حل مسئله‌ی زیر نوشتن فرمول الزامی است و نمره دارد.			
	<p>مقاومت یک موختسک کن برقی که با برق شهر کار می کند و شدت جریان ۵ آمپر از آن می گذرد چند اهم است؟ (ولتاژ برق شهر را ۲۲۰ در نظر بگیرید.)</p> <p><b><math>I=V:R \rightarrow ۵=۲۲۰:R \rightarrow R=۲۲۰:۵=۴:\Omega</math></b></p>			
	<b>۰/۲۵</b>	<b>۰/۲۵</b>	<b>۰/۲۵</b>	

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%; padding: 5px;">نام درس: علوم تجربی</td><td style="width: 33.33%; padding: 5px;">مدت امتحان: ۹۷/۳/۱۹</td><td style="width: 33.33%; padding: 5px;">ساعت امتحان: ۱۰ صبح</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان</td><td style="padding: 5px;">اداره سنجش</td><td style="padding: 5px;">مدیریت آموزش و پرورش</td></tr> </table>	نام درس: علوم تجربی	مدت امتحان: ۹۷/۳/۱۹	ساعت امتحان: ۱۰ صبح	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	اداره سنجش	مدیریت آموزش و پرورش	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%; padding: 5px;">راهنمای تصحیح سوالات امتحانات هماهنگ</td><td style="width: 33.33%; padding: 5px;">استانی دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش</td><td style="width: 33.33%; padding: 5px;">از راه دور</td></tr> </table>	راهنمای تصحیح سوالات امتحانات هماهنگ	استانی دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش	از راه دور	<p><b>راهنمای تصحیح سوالات امتحانات هماهنگ</b></p> <p>استانی دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش</p> <p>از راه دور</p>
نام درس: علوم تجربی	مدت امتحان: ۹۷/۳/۱۹	ساعت امتحان: ۱۰ صبح									
اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	اداره سنجش	مدیریت آموزش و پرورش									
راهنمای تصحیح سوالات امتحانات هماهنگ	استانی دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش	از راه دور									
ردیف	ردیف	ردیف									
نمره	نمره	نمره									
۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۵									
امتحانات هماهنگ استانی پایه هشتم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷	امتحانات هماهنگ استانی پایه هشتم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷	امتحانات هماهنگ استانی پایه هشتم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷									
۱۰	۱۰	۱۰									
الف) پدیده‌ی مقابله نام دارد؟ خورشید گرفتگی (کسوف) ۰/۲۵ . زمین — ماه — خورشید	الف) تصویر در آینه کوز مجازی است یا حقیقی؟ مجازی ۰/۲۵ .	الف) تصویر در آینه کوز مجازی است یا حقیقی؟ مجازی ۰/۲۵ .									
ب) تصویر در آینه کوز مجازی است یا حقیقی؟ مجازی ۰/۲۵ .	ج) یک مورد استفاده از آینه کاو را بنویسید. دندانپیشکی-کاسه چراغ اتومبیل-پرژکتور-نورافکن-کوره آفتایی-تلسکوپ بازتابی. ۰/۲۵ .	ب) تصویر در آینه کوز مجازی است یا حقیقی؟ مجازی ۰/۲۵ .									
۱۱	۱۱	۱۱									
الف) از چه شکلی از انرژی برای تولید باتری استفاده شده است؟ شیمیایی ۰/۲۵ .	ب) خیر ۰/۲۵ .	الف) از چه شکلی از انرژی برای تولید باتری استفاده شده است؟ شیمیایی ۰/۲۵ .									
ج) نقش لیموترش در این آزمایش چیست؟ متصل کننده (غیر مستقیم) آهن و مس - یا متصل کننده غیر مستقیم آهن و مس برای تولید الکترون یا واکنش شیمیایی با آهن و مس	جهت انتقال الکترون . هر مورد که نوشته باشدند ۰/۲۵ . نمره دارد.	ب) نقش لیموترش در این آزمایش چیست؟ متصل کننده (غیر مستقیم) آهن و مس - یا متصل کننده غیر مستقیم آهن و مس برای تولید الکترون یا واکنش شیمیایی با آهن و مس									
۱۲	۱۲	۱۲									
الکتروسکوپ زیر را در نظر بگیرید. آن را به وسیله میله شیشه‌ای باردار و به روش تماس بار دار می‌کنیم. میله بارداری را به آرامی به کلاهک آن نزدیک می‌کنیم. ورقه‌ها بازتر می‌شوند. در مورد این الکتروسکوپ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.	الف) نوع بار الکتریکی ایجاد شده در آن: ... مثبت ..... ب) نوع بار میله: ..... مثبت ..... ج) علت باز ترشدن ورقه‌ها از هم: افزایش نیروی رانشی ورقه‌ها یا مثبت ترشدن بارورقه‌ها به علت ازدست دادن الکترون یا نیروی رانشی بین بارهای الکتریکی همانم هر مورد ۰/۲۵ که نوشته باشدند ۰/۲۵ . نمره دارد.	الکتروسکوپ زیر را در نظر بگیرید. آن را به وسیله میله شیشه‌ای باردار و به روش تماس بار دار می‌کنیم. میله بارداری را به آرامی به کلاهک آن نزدیک می‌کنیم. ورقه‌ها بازتر می‌شوند. در مورد این الکتروسکوپ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.									
۱۳	۱۳	۱۳									
۰/۵	۰/۵	۰/۵									
نمودار زیر مربوط به قانون اهم در مدارهای الکتریکی است. آن را تفسیر کنید. (توجه: I و V به ترتیب علامت شدت جریان و اختلاف پتانسیل الکتریکی است).	رابطه مستقیم بین I و V ۰/۲۵ هرچه V زیاد شود I نیز زیاد می‌شود (ویرعکس) ۰/۲۵ .	نمودار زیر مربوط به قانون اهم در مدارهای الکتریکی است. آن را تفسیر کنید. (توجه: I و V به ترتیب علامت شدت جریان و اختلاف پتانسیل الکتریکی است).									
۱۴	۱۴	۱۴									
۰/۵	۰/۵	۰/۵									
با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید.	الف) زاویه بازتاب چند درجه است؟ ۴۸/۰ نمره ب) دلیل پاسخ خود را ذکر کنید. زاویه تابش هم این مقدار است. (طبق قانون بازتاب نور) ۰/۲۵ نمره	با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید.									
۱۵	۱۵	۱۵									
۰/۵	۰/۵	۰/۵									
الف) شکل زیر چه نوع عدسی را نشان می‌دهد؟ برای پاسخ خود دلیلی ذکر کنید. همگرا ۰/۲۵ وسط آن ضخیم تر از لبه‌های آن است.	الف) زاویه بازتاب چند درجه است؟ ۴۸/۰ نمره ب) دلیل پاسخ خود را ذکر کنید. زاویه تابش هم این مقدار است. (طبق قانون بازتاب نور) ۰/۲۵ نمره	الف) شکل زیر چه نوع عدسی را نشان می‌دهد؟ برای پاسخ خود دلیلی ذکر کنید. همگرا ۰/۲۵ وسط آن ضخیم تر از لبه‌های آن است.									

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	راهنمای تصحیح سوالات امتحانات هماهنگ
مدت امتحان: ۹۷/۳/۱۹	اداره سنجش	استانی دانش آموزان، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش
ساعت امتحان: ۱۰ صبح	مدیریت آموزش و پرورش	از راه دور
ردیف	امتحانات هماهنگ استانی پایه هشتم دانش آموزان، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷	ردیف
نمره	۱	ادامه مسیر پرتوهای نور در شکل های زیر را دقیقاً رسم کنید.(توجه F کانون و C مرکز می باشد).
		<p style="text-align: center;">هوای شیشه</p>
		<b>هر مورد ۰/۲۵ نمره</b>
۱		با توجه به شکل های زیر (۱ و ۲) به سؤالات مربوط به آن پاسخ دهید.
		۱۷ الف) شکل های بالا چه روشی از ایجاد خاصیت مغناطیسی را نشان می دهند؟ <b>روش الکتریکی ۰/۲۵</b> ب) از مقایسه ای دو شکل چه نتیجه ای می گیرید؟ قطبها آهنربای الکترومغناطیسی به جهت جریان بستگی دارد <b>۰/۲۵</b> . ج) دو راه برای قوی تر شدن آهنرباهای بالا بنویسید. افزایش تعداد دورقه های سیم پیچ <b>۰/۲۵</b> و افزایش ولتاژ (باتری بیشتر) <b>۰/۲۵</b>
۱		شکل های زیر دو نوع رسوب مختلف را نشان می دهد؛ احتمالاً کدام رسوب:
		۱۸ الف) مسافت بیشتری را طی کرده است؟ <b>۲</b> ب) توسط یخچال ها حمل شده است؟ <b>۱</b> ج) برای پاسخ قسمت ب دلیل ذکر کنید. رسوبات یخچالی به مانند کشمکش های یک کیک کشمکشی به هم برخورد نمی کنند. چون زاویه دارند.
۰/۵		به پرسش های زیر در مورد سنگ مرمر پاسخ دهید.
		الف) سنگ مرمر از دگرگونی چه سنگی ایجاد می شود؟ <b>آهک</b> ب) سنگ مرمر به غیر از زیبایی چه ویژگی مهم دیگری را در مقایسه با سنگ آهک دارا می باشد؟ <b>استحکام</b> <b>هر مورد ۰/۲۵ نمره دارد.</b>
۱۵		جمع بارم