

شماره صفحه	نام درس: علوم تجربی پایه: هشتم کلاس: هشتم	بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان کهگیلویه و بویراحمد مدت امتحان: ۶۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۸ ساعت امتحان: ۲۱:۰۰ نام دبیر: مرضیه نیکفر نام و نام خانوادگی: ..... نوبت خرداد ماه ۱۴۰۰	تعداد صفحات: ۲
ردیف		تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در پاسخنامه بنویسید.	بارم
۱		جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف - با آزاد کردن انرژی تیغه آهنی و مسی به کمک لیمو ترش از آنها ..... می سازند. ب - مغز درون ..... و نخاع درون ..... قرار دارد. ج - قاعده منشورها معمولاً به شکل ..... است.	انمره
۲		درست یا نادرست بودن هر یک از عبارتهای زیر را تعیین کنید. الف - انسولین باعث افزایش قند خون می شود. ب - بارهای الکتریکی را می توان از هم جدا کرد. ج - استحکام سنگهای رسوبی بیشتر از سنگهای دکرگونی است. د - پدیده شکست نور هنگام عبور نور از یک محیط شفاف به محیط شفاف دیگر روی می دهد.	انمره
۳		نوع تولیدمثل در هریک از جانداران زیر را مشخص کنید. الف - مخمر نان ..... ب - کپک زدن نان ..... ج - ماهی .....	۷/نمره
۴		دو کاربرد دستگاه سانتریفیوژ در صنعت را نام ببرید.	۵/نمره
۵		به چه علت اگر کلید را روی زبان بگذاریم، مزه ای راحساس نمی کنیم؟	۵/نمره
۶		گیاه ادریسی اگر در خاک اسیدی کاشته شود گلهای آبی و اگر در خاک خنثی کاشته شود گلهای صورتی می دهد. از این مشاهده چه نتیجه ای می گیرید؟	۵/نمره
۷		ایزوتوپ را تعریف کنید.	۷/نمره
۸		دو ویژگی مهم سنگهای رسوبی را بنویسید.	۵/نمره
۹		چه عواملی در تشکیل سنگهای دکرگونی موثر است؟	۷/نمره
۱۰		منظور از القای مغناطیسی چیست؟	انمره
۱۱		نام دو کانی ملی و علت نامگذاری آن را بنویسید.	انمره
۱۲		پاشندگی نور را تعریف کنید.	انمره

۱۳	چرخه سنگ را توضیح دهید.	۱/۲۵/نمره
۱۴	ایجاد بار الکتریکی به روش القا را با رسم شکل توضیح دهید.	۱/۵
۱۵	اگر اختلاف پتانسیل دو سر مداری که مقاومت آن $200\ \Omega$ است، $50\text{V}$ باشد. شدت جریانی که از این مدار عبور می‌کند، چند آمپر است؟	۷/۵/نمره
۱۶	شخصی در فاصله $50\text{ cm}$ سانتیمتری از یک آینه تخت ایستاده است. الف - فاصله تصویر این شخص تا آینه چند سانتیمتر است؟ ب - فاصله تصویر این شخص تا خود شخص چند سانتیمتر است؟ ج - اگر این شخص $20\text{ cm}$ سانتیمتر به آینه نزدیک شود، فاصله تصویرش تا خودش چند سانتیمتر است؟	۱/۵/نمره
۱۷	زاویه تابش و زاویه بازتاب را روی شکل مشخص کرده و اندازه آن را بدست آورید.	۷/۵/نمره

