

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱	پاسخ سوالات امتحان نیمسال اول درس: علوم
آموزشگاه علی مدنی ۱ گرگان	سال هشتم دوره اول متوسطه

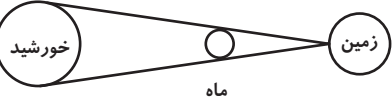
ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) مهم‌ترین راه تشکیل کانی‌های قیمتی، تبلور مواد مذاب است.</p> <p>ب) با مالش دو جسم پروتون‌ها از یک جسم به جسم دیگری منتقل می‌شود.</p> <p>پ) با افزایش دما مقدار حل شدن گاز اکسیژن در آب بیشتر می‌شود.</p> <p>ت) نیمکرهای مخ به صورت جداگانه و مستقل از هم فعالیت می‌کنند.</p> <p>ث) تصویر در آینه تخت همواره مجازی است.</p> <p>ج) پدیده رنگین‌کمان به علت تجزیه نور سفید اتفاق می‌افتد.</p> <p>چ) گرانیت جزء سنگ‌های آذرین بیرونی است.</p> <p>ح) بر اثر سوختن شمع فقط کربن دی اکسید و گرما تولید می‌شود.</p> <p>خ) قطب‌های مغناطیسی آهنربا را می‌توان مانند بارهای الکترویکی از هم جدا کرد.</p> <p>د) یخچال‌هال می‌توانند رسوبات را با خود حمل کنند.</p>	۵
۲	<p>در هر یک از سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) ذره A دارای ۶ الکترون، ۴ پروتون و ۶ نوترون است. این ذره یک ... است.</p> <p>(۱) یون منفی (۲) یون مثبت (۳) ذره خنثی (۴) ایزوتوپ</p> <p>ب) بیشتر منابع نفت و گاز در بین کدام گروه از سنگ‌های زیر یافت می‌شود؟</p> <p>(۱) رسوی (۲) دگرگونی (۳) آذرین درونی (۴) آذرین بیرونی</p> <p>پ) در ماده زمینه‌ای استخوان‌ها چه املاحی به صورت فراوان وجود دارد؟</p> <p>(۱) کلسیم و سدیم (۲) کلسیم و پتاسیم (۳) کلسیم و فسفر (۴) آهن و فسفر</p> <p>ت) یاخته دارای ۴۶ فامتن است بعد از تقسیم رشتمان و کاستمان به ترتیب از راست به چپ یاخته‌های حاصل از ان دارای چند قامتن خواهد بود؟</p> <p>(۱) ۲۳ - ۹۲ (۲) (۲) ۲۳ - ۲۳ (۱) (۳) ۴۶ - ۴۶ (۴) (۴) ۲۳ - ۴۶ (۳)</p>	۵

<p>تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱</p> <p>آموزشگاه علی مدنی ۱ گرگان</p>	<p>پاسخ سوالات امتحان نیمسال اول درس: علوم</p> <p>سال هشتم دوره اول متوسطه</p>
<p>(مرتبه با صفحه ۱۳۱ کتاب درسی)</p> <p>(مرتبه با صفحه ۱۰۰ کتاب درسی)</p> <p>(مرتبه با صفحه ۴۹ کتاب درسی)</p> <p>ح) وقتی جسمی الکترون بگیرد دارای بار الکتریکی ... و وقتی الکترون از دست بددهد دارای بار الکتریکی ... می‌شود؟</p> <p>(مرتبه با صفحه ۸۰ کتاب درسی)</p> <p>خ) مرمر - سنگ گچ - ریولیت - به ترتیب جزء کدام دسته از سنگ‌ها می‌باشند؟</p> <p>(مرتبه با صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۱۰، ۱۱۱ و ۱۱۲ کتاب درسی)</p> <p>(مکمل فکر کنید صفحه ۶۲ کتاب درسی)</p>	<p>ث) کدام آینه‌ها می‌تواند از جسم، تصویری بزرگ‌تر تشکیل بدهد؟</p> <p>(۲) آینهٔ مقعر (کاو) (۴) هر سه مور</p> <p>ج) کدام کانی در تهیهٔ گچ استفاده می‌شود؟</p> <p>(۱) هالیت (۳) تالک</p> <p>چ) کدام عنصر زیر در ساخته شدن هورمون‌های غدهٔ تیروئید به کار می‌رود؟</p> <p>(۱) سدیم (۴) پتاسیم</p> <p>ح) وقتی جسمی الکترون بگیرد دارای بار الکتریکی ... و وقتی الکترون از دست بددهد دارای بار الکتریکی ... می‌شود؟</p> <p>(۱) منفی - منفی (۴) مثبت - منفی</p> <p>خ) مرمر - سنگ گچ - ریولیت - به ترتیب جزء کدام دسته از سنگ‌ها می‌باشند؟</p> <p>(۱) آذرین - رسوی - دگرگونی (۳) دگرگونی - رسوی - آذرین</p> <p>د) ژن مربوط به صفت مقاومت در برابر سرما را از ... به گوجه‌فرنگی منتقل کرده‌اند.</p> <p>(۱) گاو (۳) باکتری</p>
	به پرسش‌های زیر پاسخ گواه دهید.
۱	به چه روش‌هایی می‌توان خاصیت مغناطیسی آهنربای الکتریکی را افزایش داد؟
۱	عوامل مؤثر بر هوازدگی فیزیکی را نام ببرید.
۱	الف) وقتی پرتو نور از یم محیط رقیق وارد یک محیط غلیظ می‌شود، دچار چه پدیده‌های می‌شود؟ ب) در این شرایط آیا به خط عمود نزدیک‌تر می‌شود یا دورتر؟
	(مرتبه با صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸ کتاب درسی)
۱	پدیدهٔ خورشیدگرفتگی چگونه ایجاد می‌شود؟ همراه با رسم شکل توضیح دهید.
۱	به دو سر یک وسیلهٔ برقی به مقاومت الکتریکی ۵۵ آهم ولتاژ ۲۲۰ ولت وصل می‌کنیم، جریان الکتریکی که از این وسیله می‌گذرد چند آمپر است؟
۱۵	جمع نمره موفق باشید

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱	پاسخ سوالات امتحان درس: علوم
آموزشگاه علی مدنی ۱ گرگان	سال هشتم دوره اول متوسطه

ردیف	پاسخنامه	نمره
۵	<p>(الف) درست: کانی‌ها به روش‌های مختلفی تشکیل می‌شوند. برخی از آن‌ها حاصل تبلور مواد مذاب هنگام سرد شدن هستند. بیشتر کانی‌های قیمتی به این شیوه تشکیل می‌شوند.</p> <p>(ب) نادرست: وقتی دو جسم را یکدیگر مالش می‌دهیم، تعدادی الکترون از یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شود. پس الکترون‌ها جابه‌جا می‌شوند و پروتون‌ها جابه‌جا نمی‌شوند.</p> <p>(پ) نادرست: مقدار حل شدن برخی مواد مانند نمک پتاسیم نیترات در آب با افزایش دما بیشتر می‌شود در حالی که مقدار حل شدن برخی مواد در آب مانند اکسیژن با افزایش دما کاهش می‌یابد. [در حل شدن گازها در آب با افزایش دما، مقدار گاز کمتری حل می‌شود].</p> <p>(ت) نادرست: نیمکره چپ فعالیت‌های نیمه راست و نیمکره راست فعالیت‌های نیمه چپ بدن را کنترل (واپایش) می‌کند؛ ولی با هم مرتبه‌اند و فعالیت‌های مشترک دارند؛ مثلاً وقتی به جسمی نگاه می‌کنیم، هر دو چشم و هر دو نیمکره با همکاری عمل می‌کنند.</p> <p>(ث) درست: تصویری که در آینه تخت تشکیل می‌شود، شبیه جسم است و به نظر می‌رسد، پشت آینه قرار دارد. از آن‌جا که می‌دانیم پشت آینه چیزی نیست، می‌گوییم تصویر تشكیل شده در آینه تخت، تصویر مجازی است.</p> <p>(ج) درست: باریکه نور سفید پس از عبور از منشور به رنگ‌های مختلفی تجزیه می‌شود که این پدیده را پاشندگی نور می‌نامند. رنگ‌های تشکیل‌دهنده نور سفید، که در رنگ‌های حاصل از رنگین‌کمان دیده می‌شوند در شکل صفحه ۱۴۰ نشان داده شده است.</p> <p>(چ) نادرست: گرانیت دارای بلورهای درشت است و به راحتی با چشم قابل دیدن است، پس به تدریج مواد مذاب درون زمین در داخل زمین سرد شده‌اند و یک سنگ آذرین درونی می‌باشد.</p> <p>(ح) نادرست: شمع از جنس پارافین است، در حضور شعله و اکسیژن می‌سوزد و گاز کربن دی‌اکسید، بخار آب، نور و گرما تولید می‌کند.</p> <p style="text-align: right;">۱</p> <p>گرماء نور + بخار آب + گاز کربن دی‌اکسید \rightarrow گرماء گاز اکسیژن + شمع (هیدروکربن)</p> <p>(خ) نادرست: تفاوت بسیار مهمی بین قطب‌های مغناطیسی و بارهای الکتریکی وجود دارد. بارهای الکتریکی را می‌توان از هم جدا کرد؛ ولی آزمایش نشان می‌دهد قطب‌های مغناطیسی را نمی‌توان از هم جدا کرد. به عبارت دیگر قطب N هرگز بدون حضور قطب S وجود ندارد و برعکس.</p> <p>(د) درست: در اثر هوای دستگاهی سنگ‌ها به قطعات ریزتر تبدیل می‌شوند و عواملی مانند آب‌های جاری، باد، یخچال یا نیروی جاذبه آن‌ها را جابه‌جا می‌کند و ممکن است ده‌ها کیلومتر جابه‌جا شوند و از بلندترین قله کوه آمده باشند. پس یخچال‌ها می‌توانند رسوبات را جابه‌جا کنند.</p>	۱
۵	<p>(الف) گزینه «۱»: در حالت عادی تعداد پروتون‌ها و الکترون‌های یک‌اتم با هم برابر است و تعداد پروتون‌ها در یک‌اتم تعیین‌کننده نوع آن عنصر است. اگر ۴ پروتون داشته باشد. پس در حالت خنثی باید ۴ الکترون داشته باشد، اما چون ۶ الکترون صورت سؤال است یعنی ۲ الکترون اضافه‌تر قرار دارد و اگر الکترونی بیش از حالت خنثی داشته باشد دارای باطن منفی است و آن یک یون منفی یا آنیون است.</p> <p>(ب) گزینه «۱»: سنگ‌های رسوبی اهمیت فراوانی در زندگی ما دارند و ذخایر نفت، گاز، زغالسنگ در سنگ‌های رسوبی تشکیل می‌شود.</p> <p>(پ) گزینه «۳»: بیشتر استخوان‌های ما ابتدا از غضروف ساخته شده‌اند. این بخش‌های غضروفی در هنگام رشد، با جذب مواد معدنی کلسیم و فسفر، سخت و به استخوان تبدیل می‌شوند.</p> <p>(ت) گزینه «۳»: در تقسیم میتوز (رشتمان) از یک یاخته دو سلول یکسان به وجود می‌آید که طبق تصویر تعداد رشته‌های آن همان‌دازه با سلول اولیه است. پس در تقسیم رشتمان سلولی که ۴۶ فامتن دارد، سلول به وجود آمده نیز ۴۶ فامتن خواهد داشت. تعداد کروموزوم‌ها در هر گامت، نصف تعداد یاخته‌های سلول اولیه است. پس در تقسیم کاستمان یاخته‌ای که ۴۶ فامتن داشته باشد، ۴ سلول به وجود آمده نیز ۲۳ رشته فامتن خواهد داشت.</p> <p>(ث) گزینه «۲»: آینه تحت تصویری همان‌دازه با جسم، در آینه کاو تصویر بزرگ‌تر از جسم و در آینه کوچک‌تر از جسم است. پس در آینه کاو تصویری بزرگ‌تر را می‌توانیم مشاهده کنیم.</p> <p>(ج) گزینه «۲»: کانی ژیپس در تهیه گچ استفاده می‌شود. کانی تالک در تهیه پودر بجه، کانی هالیت همان نمک خوارکی است و کانی فلوئوریت در تهیه خمیردنдан استفاده می‌شود.</p>	۲

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱	پاسخ سوالات امتحان درس: علوم
آموزشگاه علی مدنی ۱ گرگان	سال هشتم دوره اول متوسطه

	<p>ج) گزینه «۳»؛ در ساخته شدن هورمون‌های غده تیروئید، ید به کار می‌رود که غده تیروئید آن را از خون جذب می‌کند و بنا بر این مصرف غذاهای بیدار مثل ماهی یا استفاده از نمک ییدار به جای نمک معمولی د رکار کرد این غده مؤثر است.</p> <p>ح) گزینه «۱»؛ وقتی دو جسم را با یکدیگر مالش می‌دهیم، تعدادی الکترون از یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شود و پروتون‌های اتم که سنگین‌تر و درون هسته قرار دارند به راحتی کنده و جدا نمی‌شوند و فقط الکترون‌ها جابه‌جا می‌شوند. حال اگر تعداد الکترون از یک جسم به جسم دیگر منتقل شود، تعداد الکترون بیشتری خواهد داشت و با آن به دلیل تجمع الکترون‌ها منفی خواهد بود و جسمی که الکترون از دست داده و الکترون کمتری دارد بار مثبت خواهد داشت. پس وقتی جسمی الکترون بگیرد دارای بار منفی و وقتی الکترون از دست بدهد بار مثبت خواهد شد.</p> <p>خ) گزینه «۳»؛ سنگ مرمر از دگرگون شدن سنگ آهک به وجود می‌آید.</p> <p>د) گزینه «۴»؛ زن مقاوم به سرما از نوعی ماهی آب سرد (دنای این ماهی) استخراج و به وسیله زیست‌فناوری درون زن گوجه‌فرنگی قرار گرفت تا گوجه‌فرنگی در مقابل سرما مقاوم شود و دچار سرمایزدگی نشود.</p>
۱	<p>با افزایش جریان گذرنده از سیم پیچ یا تقویت باطری و افزایش تعداد دورهای پیچش سیم به دور هسته اگر یک سیم لاقی را به دور یک هسته مغناطسی مثلاً میخ آهنی بپیچیم و به دو سر سیم یک جریان الکتریکی اعمال کنیم، هسته آهنی دارای خاصیت مغناطسی خواهد شد و طبق فعالیت صفحه ۹۴ با افزایش جریان و تقویت باطری و افزایش تعداد دورهای پیچش سیم این خاصیت افزایش می‌یابد و می‌تواند تعداد بیشتری گیره یا سوزن آهنی را به خود جذب نماید.</p>
۱	<p>ذوب و انجام آب در درون شکاف سنگ‌ها، برخورد آب به سنگ رودخانه‌ها، رشد گیاه در شکاف سنگ‌ها، باد</p>
۱	<p>وقتی نور از یک محیط رقیق به یک محیط غلیظ وارد شود یا از یک محیط غلیظ به محیط رقیق وارد شود، دچار شکست نور خواهد شد. با دقت در شکل ۲ صفحه ۱۳۸ اگر باریکه نور از یک محیط رقیق به محیط غلیظ وارد شود به خط عمود نزدیک می‌شود.</p> 
۱	<p>در خورشیدگرفتگی یا کسوف زمانی که خورشید، ماه و زمین در یک راستا قرار گیرند و ماه بین خورشید و زمین قرار گیرد، سایه ماه روی کره زمین می‌افتد و باعث می‌شود که افرادی که در روز به سر می‌برند خورشید یا بخشی از آن را برای مدت مشخصی سایه بینند و چون بخشی به صورت سایه و بخشی به صورت نیم‌سایه تشکیل می‌شود خورشیدگرفتگی کلی و جزئی خواهیم داشت.</p> 
۱	<p>یک جای گذاری ساده اعداد در فرمول مقابل باید انجام شود.</p> $\frac{\text{ولتاژ (بر حسب ولت)}}{\text{مقاومت الکتریکی (بر حسب آمپر)}} = \text{شدت جریان (بر حسب آمپر)}$ $\frac{۲۲۰}{۵۵} = \text{شدت جریان}$ <p>جریان ۴ آمپر از این مدار می‌گذرد.</p>
۱۵	<p>جمع نمره</p> <p>موفق باشید</p>