

سرگذشتی واحد (حافظ)	مدرسه متوسطه دوره اول پسرانه غیر دولتی	آموزش و پرورش منطقه ۱۲
شماره :	امتحانات ترم دوم (۹۶-۹۵)	نام و نام خانوادگی:
زمان: دقیقه ۸۰	تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۳	نام دبیر: مصطفی امتحان: شیمی
امضاء دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
بارم	جاهای خالی	
۰/۵	۱- آب نمک نمونه‌ی یک مخلوط.....است.(همگن- ناهمگن)	
۰/۵	۲- گرانیت نمونه‌ای از یک سنگ.....است.(آذرین درونی-رسوبی)	
۰/۵	۳- سنگ‌های جابجا شده توسط یخچال هستند.(گرد-زاویه دار)	
۰/۵	۴- با افزایش قدرت اسیدی pH اسید..... می‌یابد.(کاهش - افزایش)	
	صحیح و غلط	
۲	ص () غ ()	۱- آنزیم‌ها کاتالیزگرهای زیستی هستند.
	ص () غ ()	۲- جرم اتمی ایزوتوپ‌ها متفاوت است.
	ص () غ ()	۳- در اثر واکنش پوسته تخم مرغ با سرکه گاز اکسیژن آزاد می‌شود.
	ص () غ ()	۴- به مخلوط ناهمگن مایع در مایع سوسپانسیون می‌گویند.
۱	چهار گزینه‌ای	
	۱- کدام موارد زیر جهت شناسایی کانی‌ها مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟	
	الف) خواص نوری ب) خواص شیمیایی پ) سختی ت) فراوانی	
	۲- جهت تامین انرژی مورد نیاز برای یک واکنش کدام مورد زیر مناسب می‌باشد؟	
	ت) هر سه مورد پ) ضربه ب) گرما الف) جرقه	
۱	پاسخ کوتاه دهید	
	۱- عبارت‌های زیر را در یک بند توضیح دهید.	
	الف) کاتالیزگر:	
	ب) کانی:	

پاسخ کامل دهید

۱- در صورتی که انحلال پذیری شکر برابر 20.5 گرم در دمای 25 درجه سلسیوس باشد با 50 گرم شکر در این دما چند گرم محلول می‌توان ساخت؟

۲- انواع کانی‌ها را نام بده و روش‌های تشکیل آن‌ها را توضیح دهید

۳- انواع هوازدگی را نام ببرید و برای هر یک دو مثال ذکر نمائید.

۴- برای عناصر Na_{11} ، F_9 آرایش الکترونی رسم نمائید.

۵- تفاوت سوختن کامل و ناقص را بنویسید.

۶- چهار مورد از کاربردهای ایزوتوپ‌ها را نام ببرید.

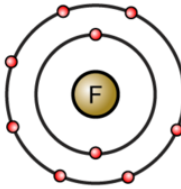
۷- دو مورد از روش‌های تشکیل سنگ‌های رسوبی را نوشه و توضیح دهید.

۸- یک کانی نامهربان نام ببرید و خطات ناشی از آن را توضیح دهید.

۹- چهار مورد از عوامل فرسایش را نام ببرید.

موفق باشید

سرگذشت واحد (حافظ)	مدرسه متوسطه دوره اول پسرانه غیر دولتی	آموزش و پرورش منطقه ۱۲
شماره :	پاسخ نامه امتحانات ترم دوم (۹۶-۹۵)	نام و نام خانوادگی:
زمان: دقیقه ۸۰	تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۳	نام دبیر: مصطفی امتحان: شیمی پایه هشتم کلاس:
امضاء دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
بارم	جاهای خالی	
۰/۵		۱- همگن
۰/۵		۲- آذرین درونی
۰/۵		۳- زاویه دار
۰/۵	صحیح و غلط	۴- کاهش
۲	۱- صحیح. آنزیم ها کاتالیزگرهای زیستی هستند. ۲- صحیح. جرم اتمی ایزوتوب‌ها متفاوت است. ۳- نادرست. در اثر واکنش پوسته تخم مرغ با سرکه گاز کربن دی‌اکسید آزاد می‌شود. ۴- نادرست. به مخلوط ناهمگن مایع در مایع امولسیون می‌گویند.	
۱	چهار گزینه ای	۱- فراوانی ۲- هر سه مورد
۱	پاسخ کوتاه دهید	
۱	الف) کاتالیزگر: عاملی که منجر به افزایش سرعت واکنش می‌گردد و در پایان واکنش دست نخورده باقی می‌ماند. ب) کانی: کانی‌ها مواد جامد بلوری با ترکیب نسبتاً ثابتی هستند که حاوی ترکیبات یک عنصر می‌باشند.	
۲	پاسخ کامل دهید	
۲	۱- حلalit = $\frac{\text{حل شونده}}{\text{حلال}} \times 100$	
۲	۲- محلول = $\text{حلال} + \text{حل شونده}$ $74/39 = 24/39 + 50$ $\text{حلال} = 24/39 \text{ گرم} \quad \longleftrightarrow \quad 100/50 = 205$	
۲	۱- کانی‌های آذرین: از انجماد مواد مذاب حاصل می‌گردند. (دروني، بيروني) رسوبی: از انباشته شدن رسوبات موجود در آبها با گذشت زمان و فشرده شدن آنها سنگ‌های رسوبی شغل کی گیرند. دگرگونی: در اثر اعمال دمای و فشار بالا در اعمق زمین سنگ‌های رسوبی و آذرین به سنگ‌های دگرگونی تبدیل می‌گردند.	

۲	۳- هوازدگی فیزیکی : انجامد آب و ذوب مجدد آن، ریشه گیاهان هوازدگی شیمیایی : تاثیر محلول‌های داغ و اسیدی بر سنگ‌ها
۱	  -۴
۱	<p>۵- در صورتی که مقدار اکسیژن کافی نباشد سوختن ناقص صورت می‌گیرد که در این حالت گاز کربن مونوکسید تولید می‌گردد.</p> <p>در صورتی که مقدار اکسیژن کافی باشد سوختن کامل صورت می‌گیرد که در این حالت گاز کربن دی‌اکسید صورت می‌گیرد.</p>
۱	۶- عکس برداری در صنعت-عکس برداری در پزشکی-پرتو درمانی-تامین انرژی - ساخت تسلیحات نظامی
۲	<p>۷- در اثر حمل رسوبات توسط رودها و انباسته شدن آنها در گذر زمان.</p> <p>در اثر انباسته شدن بقایای جانوران و جاندارانی همچون پلانگتون‌ها.</p>
۱	<p>۸- آربست : این کانی در لنت ترمزها خودروها و ساخت لوازم نسوز مورد استفاده قرار می‌گیرد . که در اثر جایگزینی الیاف آن در شش‌ها باعث بروز سرطان و بیماریهای ریوی می‌گردد.</p>
۲	۹- انجامد و ذوب آب در حفرات سنگ‌ها- حرکت و انتقال توسط یخچال‌ها و رودها- گرانش زمین و سقوط – باد-جانوران حفار- فعالیت‌های انسان.

موفق باشد