

نام درس: شیمی

تاریخ امتحان:

ساعت امتحان:

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه.

امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: هفت

نام پدر:

شماره داوطلب:

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
سوالات	ردیف	بارم					

### الف) به سوالات زیر پاسخ کوتاه و مناسب بدهید(۸ نمره)

۱- فناوری چیست و دو فناوری بومی ایران را بنویسید(۵).

**تبديل علم به عمل - پهباياد - توليد دارو**

۲- شاخه های علوم تجربی را بنویسید(۵).

**فيزيك- شيمى - زيست شناسى - زمين شناسى**

۳- یک تعریف برای علم بنویسید (۵).

**استفاده از حواس پنجگانه برای حل مشکلات**

۴- عدد اتمی چیست(۵).

**مجموع پروتون های داخل هسته یک اتم را می گویند**

۵- واکنش شیمیایی چیست و دو مثال بزنید (۵).

**جنس و ماهیت ماده عوض می شود مانند زنگ زدن- پختن غذا**

۶- انعطاف پذیری چیست(۵).

**تغيرات جسم در برابر نیرو و بازگشت به حالت اولیه را انعطاف پذیری می گویند**

۷- هواشناسی را تعریف کنید (۵).

**علم مطالعه آب و هوا، درجه دمایی و تعیین میزان بارش را هواشناسی می گویند**

۸- نحوه تشکیل انواع بارش را توضیح دهید(۵).

**در اثر فشرده شدن ذرات بخار و افزایش چگالی به سمت زمین کشیده می شود که دما بالای صفر(باران)**

**دما زیر صفر(برف) ولی اگر دما بالای صفر ولی در مسیر از توده هوای سرد عبور کند تگرگ ایجاد می**

**شود**

۹- ماده طبیعی چیست دو مثال بنویسید(۵).

ماه ای که در طبیعت یافت می شود و انسان در ساخت آن دخالتی ندارد مانند نمک و نفت خام

۱۰- سفره زیر زمینی تحت فشار چگونه تشکیل می شود (۵)

ابتدا در یک منطقه نفوذپذیر آب به داخل زمین نفوذ کرده و سفره زیرزمینی آزاد تولید می شود در اثر حرکت آب به سمت جلو و در صورتی که آب بین دولایه نفوذ ناپذیر باشد سفره تحت فشار تشکیل می شود

۱۱- یخچال، آبشار و دریاچه را تعریف کنید(۱)

آبشار: اگر آب در مسیر حرکت خود دچار تغییر ارتفاع شود آبشار تشکیل می شود

دریاچه: آب هایی که به دریاهای آزاد راه ندارند

۱۲- این جمله را با ذکر مثال توضیح دهید "هر فناوری دارای معایب است" (۵)

برای مثال خودرو در کنار مزایا دارای عیب هایی چون آلودگی هوا و... می باشد

۱۳- تاثیر دما بر روی تغییر حجم مواد گاز، مایع، جامد فلزی و جامد غیر فلزی را رسم کنید(۵)

در گازها بیشتر از مایعات و در مایعات بیشتر فلزهای و در جامدهای غیر فلزی کمتر از بقیه می باشد

۱۴- مراحل تولید آهن خالص را بنویسید(۱)

شناسایی و استخراج- حمل به کارخانه- ذوب و اشافه کردن ذغال کک و جداسازی اکسیژن از آن

ب) صحیح یا غلط بودن موارد زیر را مشخص کنید(۲۵ نمره: هر کدام ۲۵. نمره دارد)

۱) براده آهن در آب حل می شود(غ )

۲) چرم و آهن خالص یک ماده طبیعی است(غ )

۳) ازنمک در تولید دارو استفاده می شود(ص )

۴) مواد جامد دارای شکل و حجم معینی هستند(ص )

۵) کاغذ یک ماده شفاف است(غ )

۶) آزمایش بهتر است سه بار تکرار شود (ص )

۷) بیش از ۹۰ درصد آب های دنیا شور است(ص )

۸) برم یک عنصر نافلز مایع می باشد(ص )

۹) در حالت عادی تعداد الکترون ها و پروتون ها برابر است (ص )

۱۰) درجه سختی الماس از همه مواد بیشتر است(ص )

پ) در سوالات زیر گزینه مناسب را انتخاب کنید(انمره: هر کدام ۲۵. دارد)

۱- در کدام یک از حالت های زیر جنبش ذرات در کمترین حالت قرار دارد

الف) ماده جامد      ب) مایع      ج) گاز      د) هر سه مورد برابر است

۲- چگالی کدام یک از فلزات زیر کمتر است

الف) آهن      ب) آلومنیم      ج) جیوه      د) فولاد

۳- نماد شیمیایی کدام عنصر Na-Fe است

الف) آهن-سدیم      ب) مس-نئون      ج) آلومنیم-نیتروژن      د) مس-نیتروژن

۴- کدام یک از فناوری های زیر معاویی ندارد

الف) خودرو      ب) انرژی هسته ای      ج) صنعت نفت دهیچ کدام

ت) جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید (۱ نمره: هر کدام ۲۵ دارد)

(۱) .....نفت.... در تولید مواد سمی نقش دارد

(۲) یک مولکول دی اکسید کربن از اتم های .....کربن..... و .....اکسیژن.. تشکیل شده است.

(۳) آلیاژ فولاد زنگ نزن از عناصر آهن..... و .....کربن و کروم..... تشکیل شده است.

#### د) سوالات زیر را پاسخ دهید (۲.۵)

(۱) بار رسم شکل سطح ایستابی، منطقع تعویه و اشباع را نشان دهید (۱)

پایین اشباع در وسط ایستابی و در بالا تهويه

(۲) با رسم شکل ذرات سازنده آب را در حالت های جامد، مایع و گاز نشان دهید (۰.۷۵).

در جامد فشرده و منظم و در مایع تا حدی پراکنده و در گاز کاملا پراکند

(۴) نماد شیمیایی و فرمول شیمیایی موارد زیر را بنویسید (۰.۷۵).

آب ( H<sub>۲</sub>O )      کلر ( Cl )      نمک خوارکی ( NaCl )      نیتروژن ( N ).      مس ( Cu )