

نام درس: شیمی/فیزیک
نام دبیر: محمدرضا قاری
ساعت امتحان: ۳۰ : ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هشتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

| ردیف | محل مهر و امضاء مدیر | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نمره به عدد: | نمره به حروف: | نمره تجدید نظر به عدد: | نمره به حروف: | سؤالات | ردیف |
|------|----------------------|---|--|--|--|--|---------------|------------------------|---------------|--------|------|
| | | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نمره به عدد: | نمره به حروف: | نمره به عدد: | نمره به حروف: | | |
| ۱ | | الف) بهترین وسیله برای جداسازی دانه‌ی گندم از ساقه می‌باشد. ب) در مخلوط مرز بین مواد قابل تشخیص نیست. پ) افزایش دما انحلال پذیری گازها در آب را میدهد و در مورد انحلال پذیری نمک تغییرات قابل توجهی (.....) دارد/ندارد. ت) در بدن انسان‌ها نقش کاتالیزور را در سوخت و ساز بدن ایفا می‌کند. | | | | | | | | ۱ | |
| ۲ | | الف) در بین هوا/نمک/طلا/چای شیرین/الکل ۵۰٪ / سرکه / آب لیمو با پالپ / دوغ چند مخلوط وجود دارد؟ ب) افزایش دما میزان انحلال پذیری کدام ماده را در آب کاهش می‌دهد? پ) در سوختن سریع قند آغشته به خاک باعچه خاک چه نقشی را ایفا می‌کند? ت) ساده‌ترین اتم شناخته شده که دارای ۳ ایزوتوپ است? | ۱) نمک ۲) بلورهای نبات ۳) کربن دی اکسید ۴) جوش شیرین ۱) آنالیزگر ۲) کاتالیزگر ۳) هدایت گر ۴) نقشی ندارد ۱) اورانیوم ۲) منیزیم ۳) کربن ۴) هیدروژن | ۱) ۶(۱) ۲(۵) ۳(۴) ۴(۳) ۲) ۱) ۲(۲) ۲(۴) ۳(۳) ۴(۴) ۳) ۱) ۲(۱) ۲(۲) ۳(۳) ۴(۴) | | | | | | ۲ | |
| ۳ | | الف) برای جداسازی یاخته‌های خونی از دستگاه سانتریفیوژ و برای جداسازی اوره و نمک از خون از دستگاه دیالیز استفاده می‌شود(ص/غ) ب) مواد با پی اچ کمتر از ۷ تلخ مزه‌اند و با پی اچ بیش از ۷ ترش مزه‌اند(ص/غ) پ) اگر اتمی برای تکمیل مدار آخر ابر الکترونی خود ۲ الکtron دریافت کند بار آن 2^+ می‌شود.(ص/غ) ت) پیوند یونی با انتقال الکtron و پیوند کوالانسی با اشتراک گذاری الکtron همراه است.(ص/غ) | | | | | | | ۳ | | |
| ۴ | | گزینه مناسب برای جداسازی هر یک از موارد زیر کدام است؟ (خطی از ردیف اول به دوم بکشید) | ۱) آب نمک ۲) سانتریفیوژ ۳) دستگاه تقطیر ۴) جوشاندن و میغان | ۱) آب و روغن ۲) دستگاه تقطیر ۳) جوشاندن و میغان ۴) کاغذ صافی | ۱) دانه گندم از ساقه ۲) جوشاندن و میغان ۳) کاغذ صافی ۴) قیف جداکننده | ۱) یہ آدھی آهن و نمک ۲) چربی از شیر ۳) یہ آدھی آهن و نمک ۴) کمباین | | | | ۴ | |

| | | |
|-----|---|----|
| ۲ | <p>اگر عدد جرمی سدیم ۲۳ باشد در شکل زیر تعداد الکترون، پروتون، نوترون و عدد اتمی را مشخص کرده و اتم برای تکمیل ظرفیت خود تمایل به آنیون شدن دارد یا کاتیون؟ چگونه؟</p> | ۵ |
| ۲ | <p>به سوال‌های زیر در مورد ایزوتوب پاسخ دهید:</p> <p>الف) ایزوتوب را تعریف کنید.</p> <p>ب) ایزوتوب های هیدروژن و کربن را نوشه و ب.م.م و ک.م.م اعداد جرمی هر کدام را (هیدروژن و کربن) را بدست آورید.</p> | ۶ |
| ۲ | <p>مدل اتمی بور و نحوه تشکیل نمک خوراکی را با رسم شکل توضیح دهید. (سدیم ۱۱ و کلر ۱۷)</p> | ۷ |
| ۱/۵ | <p>سوسپانسیون یا تعلیقه را تعریف کرده و مثال بزنید</p> | ۸ |
| ۱/۵ | <p>هیدروکربن ها را تعریف کرده و برای شناسایی گاز کربن دی اکسید حاصل از سوختن شمع آن را به چه محلولی منتقل کرده و رنگ محلول چه تغییری می کند؟</p> | ۹ |
| ۱/۵ | <p>اگر ۳۰٪ هوای اتاقی به ابعاد $10*10*4$ به دلایلی کم شده باشد باید چه حجمی از اکسیژن به این اتاق تزریق کرد؟ (۲۱٪ هوای اکسیژن است)</p> | ۱۰ |
| ۱/۵ | <p>با باز کردن درب بطری نوشابه مقداری گاز آن خارج می شود علت این پیامد چیست؟</p> | ۱۱ |

نام درس: شیمی/فیزیک هشتم
نام دبیر: محمد رضا قاری
ساعت امتحان: ۸:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبيرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد



کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر |
|--------|---|---------------------------|
| ۱ | الف) دستگاه کمباین ب) ناهمگن پ) کاهش/ندارد ت) آنزیم | |
| ۲ | ۶ مورد(نمک و طلا خالص بقیه ناخالص) کربن دی اکسید با افزایش دما انحلال پذیری اش کم می شود. کاتالیزگر هیدروژن | |
| ۳ | ص غ غ ص | |
| ۴ | چربی از شیر/پلاسمای از خون (سانتریفیوژ) - برآده دی آهن از نمک (کاغذ صافی) - الکل و آب (تقطیر) دانه گندم از ساقه (کمباین) - آب نمک (جوشاندن و میعان) - آب و روغن (قیف جدا کننده) | |
| ۵ | ۱ الکترون از دست داده و تبدیل به یون ۱ بار مثبت شده و کاتیون می شود عدد اتمی = پروتون = الکترون = ۱۱ و نوترون = ۱۲ | |
| ۶ | هیدروژن با عدد اتمی ۱ و اعداد جرمی ۱ و ۲ و ۳ ب م = ۱ و ک م م کربن با عدد اتمی ۶ و جرمی ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ ب م = ۱ و ک م م = ۱۳ و ۷ و ۸ | |
| ۷ | به عهده دانش آموز | |
| ۸ | معقل ماندن جامد در مایع در محلول ناهمگن | |
| ۹ | هیدروکربن ها رشته هایی طولانی از هیدروژن و کربن / آب آهک و محلول کدر رنگ می شود . | |
| ۱۰ | ٪ ۲۱ اتاق اکسیژن است یعنی ۱۰*۴*٪/۲۱ ازین عدد ۳۰٪ ازین رفته پس همین مقدار باید تزریق شود یعنی جواب برابر است با ٪/۲۱ * ۱۰*۴*٪/۳۰ | |
| ۱۱ | برداشتن فشار باعث شدن آزاد شدن مقدار بیش از حد و مازاد گاز حل شده در مایع می باشد . | |
| امضاء: | | نام و نام خانوادگی مصحح : |
| | | جمع بارم : ۰۵ نمره |