

نام درس: شیمی

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۴

ساعت امتحان: ۸:۰۰

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

مدیریت منطقه ۱۱

دبيرستان دوره اول دخترانه

امتحانات ترم: اول سال تحصیلی: ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: هشتم

شماره داوطلب:

محل مهر و امضاء مدیر:

نمره به حروف: نمره به عدد:

تاریخ و امضاء:

نام مدیر:

نمره به حروف: نمره به عدد:

تاریخ و امضاء:

نام مدیر:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با واژگان مناسب پر کنید.</p> <p>الف) دستگاه تقطیر بر اساس تفاوت در کار می کند.</p> <p>ب) سوختن ناقص هنگامی اتفاق می افتد که مقدار کم باشد.</p> <p>پ) جرم پروتون با جرم تقریباً برابر است.</p> <p>ت) مقدار حل شدن گازها در آب با افزایش دما می یابد.</p> <p>ث) در اثر افزودن قرص جوشان به آب ، دمای محلول می یابد.</p> <p>ج) مدل اتمی بور به مدل اتمی معروف است.</p>	۱,۵
۲	<p>درستی و نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید و در موارد نادرست دلیل را بنویسید.</p> <p>الف) اسید ها رنگ کاغذ پی اچ را قرمز می کنند.</p> <p>ب) گرمای لازم برای شروع سوختن را علاوه بر شعله از باتری نیز می توان تهیه کرد.</p> <p>پ) همه اتم های یک عنصر تعداد نوترون یکسانی دارند.</p> <p>ت) حجم و جرم هسته ای اتم بسیار کوچک است.</p> <p>ث) سبک ترین ایزوتوپ هیدروژن H^1 دارای یک نوترون و یک پروتون است.</p>	۲
۳	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>الف) مهم ترین ویژگی سوسپانسیون ها را بنویسید؟</p> <p>ب) هنگامی که با انداختن پتو بر روی جسمی که آتش گرفته است سعی در خاموش کردن آن داریم، با حذف کدام ضلع مثلث آتش این کار را کرده ایم؟</p> <p>پ) در آزمایش کوه آتشفشن دو نشانه های رخ دادن یک تغییر شیمیایی را ذکر کنید.</p>	۰,۵

ت) دو مورد از کاربردهای ایزوتوپ پرتوزا هیدروژن را بنویسید.

مدل اتمی بور را برای گونه‌ی زیر رسم کنید.

^{13}X

گونه‌ای دارای ۱۰ الکترون و ۹ پروتون و ۱۱ نوترون است. بار این ذره را تعیین کنید و عدد اتمی و عدد جرمی آن را نیز مشخص نمایید.

گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.

A کدام ماده زیر خالص است؟

پ) آب مقطر ب) دوغ

B کدام تغییر شیمیایی است؟

الف) ذوب شدن یخ ب) کپک زدن نان پ) تبخیر آب دریا ت) حل شدن شکر در آب

C تفاوت تعداد نوترون و پروتون در کدام مورد بیشتر است؟ (با راه حل)

الف) $^{21}_{45}B$ ۲) $^{35}_{17}A$

جدول را براساس ذره‌های سازنده منیزیم کلرید کامل کنید.

^{17}Cl ^{12}Mg

ذره‌ی سازنده	تعداد الکترون	تعداد پروتون	بار ذره
یون منیزیم			
یون کلرید			

جدول را کامل کنید.

ماده	حل	حل شونده
هوا		
الکل		
۹۰ درصد		

۱۰

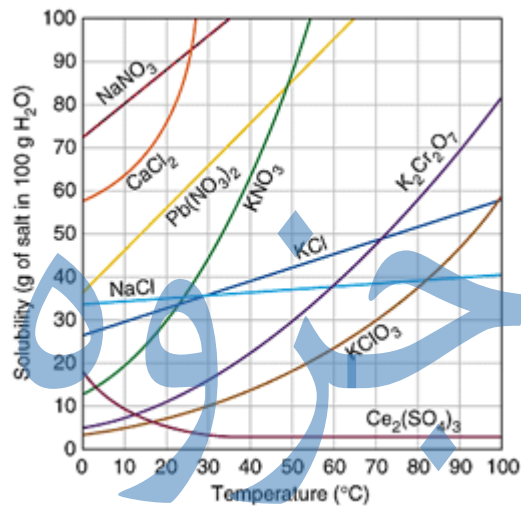
با توجه به نمودار انحلال پذیری که در زیر آمده است به سوالات پاسخ دهید. (در ۱۰۰ گرم آب)

الف) در ۵۰ گرم آب از نمک پتاسیم کلرید KCl در دمای ۷۰ درجه سلسیوس چه مقدار حل می شود؟

ب) با افزایش دما میزان انحلال پذیری چه تغییری می کند؟

پ) تاثیر دما بر انحلال پذیری کدام نمک کم ترین تاثیر را دارد؟

سیستم



نام درس: شیمی

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۴

ساعت امتحان: ۸:۰۰

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

مدیریت منطقه ۱۱



دبيرستان دوره اول دخترانه

امتحانات ترم: اول سال تحصیلی: ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: هشتم

شماره داوطلب:

نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نامه به عدد:	نمره به حروف:

نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نامه به عدد:	نمره به حروف:

محل مهر و امضاء مدیر:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:

نمره تجدید نظر به عدد:	نامه به عدد:
نام دبیر:	نام دبیر:

کلید سوالات

ردیف

بارم

کلید شیمی هشتم

سوال ۱ : الف) نقطه‌ی جوش ب) اکسیژن پ) نوترون ت) کاهش
ث) کاهش ج) منظومه‌ای (سیاره‌ای)

سوال ۲ : الف) درست ب) نادرست ، در ایزوتوب‌ها تعداد نوترون‌ها متفاوت است. ت)
نادرست ، حجم هسته کوچ است اما جرم آن زیاد است. ث) نادرست ، این ایزوتوب هیدروژن نوترون ندارد.

سوال ۳ : الف) پس از مدت کوتاهی ذرات آن ته نشین می‌شود

ب) حذف اکسیژن و یا گرما پ) تغییر رنگ / ایجاد رسوب / خروج گاز
ت) تولید انرژی / شناسایی و درمان بیماری‌ها / تشخیص آتش سوزی

سوال ۴ :

۲(۸)

سوال ۵ : چون تعداد الکترون‌ها یکی از تعداد پروتون‌ها بیش تر است پس یک بار منفی است.

عدد اتمی = ۹ عدد چرمی = ۲۰

سوال ۶ : A : الف B : ب

سوال ۷ :

جواب : ب ب) $21 = 45 - 24$ C : الف) $18 = 35 - 17$

سوال ۸ :

تعداد الکترون	تعداد پروتون	بار ذره
۱۰	۱۲	+۲
۱۸	۱۷	-۱

سوال ۹ :

حل شونده	حلال
اکسیژن و دیگر گازها	گاز نیتروژن
آب	الكل

سوال ۱۰ : الف) چون در ۱۰۰ گرم آب ۵۰ گرم حل شده است پس در ۵۰ گرم آب نیمی از آن یعنی ۲۵ گرم حل می‌شود.

ب) زیاد می‌شود

پ) نمک سدیم کلرید

جزوه سیستمی