

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: هشتم

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران

اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران

دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب

آزمون میان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

نام درس: شیمی

نام دبیر: سنا باقری

تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۸/۱۹

ساعت امتحان: ۱۱:۱۵ صبح / عصر

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:
	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
س	سوالات	
۱	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب تکمیل نمایید.</p> <p>الف- خواص مواد قبل از آمیخته شدن و بعد از آن در مخلوط تغییر (میکند - نمی کند)</p> <p>ب- هوا یک ماده است. (خالص - ناخالص)</p> <p>پ- شربت معده یک مخلوط است. (همگن - ناهمگن)</p> <p>ت- کانی به عنوان ماده ارزشمند معدنی از زمین استخراج می شود. (گرافیت - هماتیت)</p>	
۱	<p>درست یا نادرست بودن گزینه های زیر را مشخص نمایید.</p> <p>الف- سرم مانند نمک خوراکی در گروه مواد خالص و ترکیب قرار می گیرد.</p> <p>ب- ماده ای با $pH=3,4$ اسید ضعیف تری نسبت به ماده ای با $pH=1,2$ است.</p> <p>پ- کانی مسکوویت یک کانی صنعتی است.</p> <p>ت- انحلال پذیری پتاسیم نیترات با افزایش دما افزایش می یابد.</p>	
۱	<p>گزینه صحیح را انتخاب نمایید.</p> <p>الف - کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>۱- هر مخلوطی نوعی محلول است</p> <p>۲- ترکیب نوعی ماده ناخالص است</p> <p>۳- هر ماده خالص، اتم های یکسان دارد</p> <p>۴- هر محلولی نوعی مخلوط است.</p> <p>ب- کدام ماده محلول نیست؟</p> <p>۱- آب شیر</p> <p>۲- کپسول اکسیژن</p> <p>۳- هوا</p> <p>۴- سکه طلا</p> <p>پ- کدام گزینه مخلوط معلق است؟</p> <p>۱ - روغن کتجد</p> <p>۲- استون</p> <p>۳- شامبو</p> <p>۴- گوگرد در آب</p> <p>ت- کدام مورد زیر کانی نیست؟</p> <p>۱- طلا</p> <p>۲- گرافیت</p> <p>۳- نفت</p> <p>۴- فیروزه</p>	

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

مفاهیم زیر را تعریف نمایید.

الف - کانی

ب- ماده

پ- ناهمگن

ت- سوسپانسیون

ث- انحلال پذیری

ج- محلول سیرشده

۴

خالص یا ناخالص بودن مواد زیر را تعیین نمایید.

ت- گلاب

پ- CH_4

ب- فولاد

الف- شکر

۵

برای هر یک از مخلوط های همگن زیر یک نمونه مثال بزنید

ب- جامد در گاز

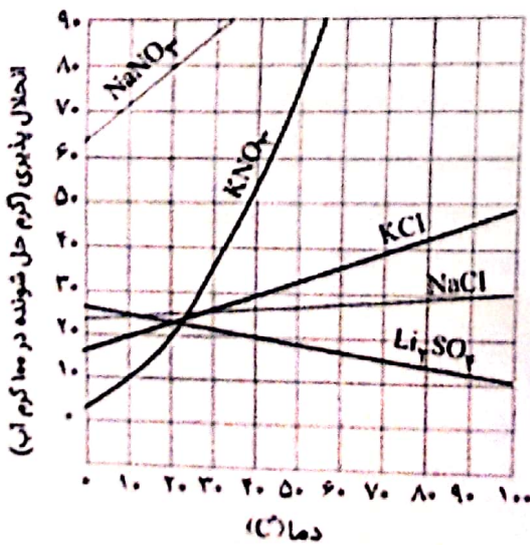
الف - مایع در جامد

ت- جامد در جامد

پ- گاز در گاز

۶

با توجه به نمودار انحلال پذیری زیر به سوالات پاسخ دهید.



الف- در کدام یک از مواد زیر رابطه دما و انحلال پذیری عکس یکدیگر است؟

ب- بر روی نمودار یک نقطه مشخص نمایید که نشان دهنده یک مخلوط سیر نشده KCl باشد.

پ- دما بر انحلال پذیری کدام ماده اثر کمتری دارد؟ چرا؟

۸

ت- یک محلول با دمای $70^\circ C$ درجه سانتی گراد دارای 48 گرم KCl است نوع این محلول را با ذکر دلیل مشخص نمایید. (از نظر مقدار حل شونده)

۲	ویژگی گانی ها را نام ببرید. (۴ مورد)	۹
۱	کاربرد گانی های زیر را بنویسید. الف - ژیبس ب- یاقوت	۱۰
۲	روش جداسازی مخلوط های زیر را بنویسید. الف - آب و روغن ب- شن و ماسه پ- چربی شیر از شیر ت- کاه از گندم	۱۱
۱/۵	عوامل موثر بر فراوانی گانی ها را نام ببرید. (۳ مورد)	۱۲

جمع بارم : ۲۰ نمره

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

مفاهیم زیر را تعریف نمایید.

الف - کانی : اجزای سازنده سنگ که مقدار کمی، جامد، قابلور و با ترکیب شیمیایی نسبتاً ثابت است.

ب- ماده : به هر چیزی که اطراف ماست و جرم دارد.

پ- ناهمگن : یک ماده ناخالص که اجزای آن به طور یکنواخت و یکنس در سراسر ظرف پخش شده اند.

ت- سوسپانسیون : یک مخلوط ناهمگن جامد در مایع که اجزای آن با نسبت زمان در صورت ماندن اجزای آن ته نشین می شوند.

ث- انحلال پذیری : بیشترین مقدار ماده حل شونده که در حجم مشخصی هلال در دما مشخص حل می شود.

ج- محلول سیر شده : محلولی که مقدار حل شونده آن با انحلال پذیری آن برابر است.

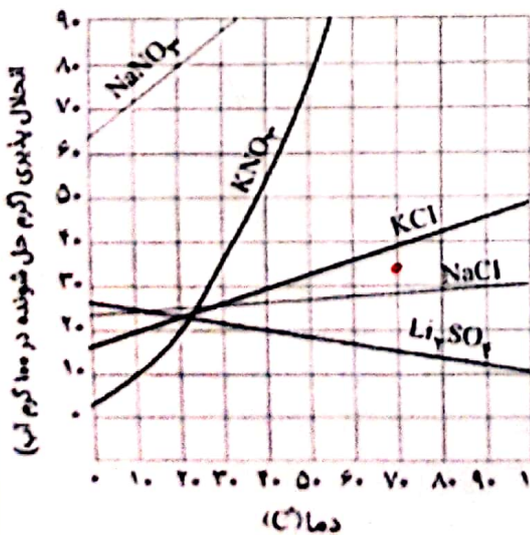
خالص یا ناخالص بودن مواد زیر را تعیین نمایید.

الف- شکر خالص ب- فولاد ناخالص پ- CH_4 خالص ت- گلاب ناخالص

برای هر یک از مخلوط های همگن زیر یک نمونه مثال بزنید

الف - مایع در جامد : آب در یخ
ب- جامد در گاز : نمک در هوا
ت- جامد در جامد : آلیاژها، سکه های نقره

با توجه به نمودار انحلال پذیری زیر به سوالات پاسخ دهید.



الف- ذر کدام یک از مواد زیر رابطه دما و انحلال پذیری عکس یکدیگر است؟



ب- بر روی نمودار یک نقطه مشخص نمایید که نشان دهنده یک مخلوط سیر نشده KCl باشد. (با فرض اینکه آن زیر غوطه KCl)

پ- دما بر انحلال پذیری کدام ماده اثر کمتری دارد؟ چرا؟

NaCl زیرا سبب غوطه آن کمتر است با تغییر دما، تغییرات آن بسیار کم است.

ت- یک محلول با دمای ۷۰ درجه سانتی گراد دارای ۴۸ گرم KCl است نوع این محلول را با ذکر دلیل مشخص نمایید. (از نظر مقدار حل شونده)

سیر شده زیرا انحلال پذیری KCl در دمای ۷۰ برابر ۴۰ است و چون مقدار حل شونده این محلول از انحلال پذیری آن بیشتر است پس سیر شده است.

۲	<p>ویژگی کانی ها را نام ببرید. (۴ مورد)</p> <p>جانه طبعی</p> <p>فستور با ترکیب سیمایی نسبتاً نامب</p>	۹
۱	<p>کاربرد کانی های زیر را بنویسید.</p> <p>الف - ژئیت : در کجای کج استاده می شود.</p> <p>ب - یاقوت : به عنوان سنگ زینتی در زیورات</p>	۱۰
۲	<p>روش جداسازی مخلوط های زیر را بنویسید.</p> <p>الف - آب و روغن : ستر کردن یا دانه کردن</p> <p>ب - شن و ماسه : صاف کردن یا فیلتراسیون</p> <p>پ - چربی شیر از شیر : سانتریفیوژ</p> <p>ت - گاه از گندم : برچا کردن</p>	۱۱
۱/۵	<p>عوامل موثر بر فراوانی کانی ها را نام ببرید. (۳ مورد)</p> <p>شایع - سلیکات</p> <p>فراوانی عناصر سلیکات (فرد آنها)</p> <p>قدار یا پایداری و مقاومت آنها در برابر فرسایش</p>	۱۲

جمع بارم : ۲۰ نمره