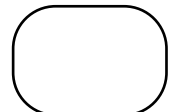


دبيرستان غيردولتی پژوهندگان علم (متوسطه دوم)

کلید تصحیح

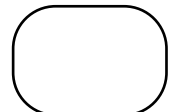
ساعت: صبح	امتحانات نوبت اول (دیماه)	سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲	
زمان: ۹۰ دقیقه	رشته: ریاضی - تجربی	پایه: یازدهم	
تعداد صفحات: ۳	مدرس: آقای کبابچی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	آزمون درس: شیمی (۲)

بارم	سوالات	«دانشآموزان عزیز، لطفاً پاسخ‌ها را با خودکار آبی و خوانا بنویسید.»
۱,۵	(۱) جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. (۱/۵ نمره)	*در یک گروه از بالا به پایین شعاع اتمی ... افزايش ... و در یک دوره از چپ به راست خصلت فلزی ... کاهش .. می یابد. *هرچه دمای یک جسم بالاتر باشد میانگین . تندی .. و میانگین انرژی جنبشی ذره های سازنده آن . بیشتر .. می شود. *خواص فیزیکی . شبه فلزها ... بیشتر به فلز ها شبیه بوده در حالی که رفتار . شیمیایی ... آنها شبیه نافلز هاست.
۲	(۲) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:	*ظرفیت گرمایی در دما و فشار ثابت به چه عواملی بستگی دارد? نوع ماده و جرم *ساده ترین عضو آلکین ها که در جوشکاری کاربیدی استفاده می شود؟ اتین *یخچال صحرایی چگونه باعث خنک ماندن موادغذایی میشود? باعث جذب گرمای کاهش دمای محفظه درون ظرف می شود. *چگونه می توانیم هگزان (C_6H_{14}) مایع را از هگزن ($C_{15}H_{32}$) مایع تشخیص دهیم? با استفاده از برم مایع که برای تشخیص آلن هاست و هگزن رنگ قرمز آن را ازبین می برد.
۱,۲۵	(۳) واکنش های زیر را کامل کنید:	I) $Fe_3O_4(s) + C \rightarrow 3CO_2 + 4Fe$ انجام نمی شود II) $Na_2O + C \rightarrow Ag + Zn(NO_3)_2$ III) $Zn + AgNO_3 \rightarrow$
۱,۵	(۴) مقایسه های زیر را انجام دهید: (با ذکر دلیل)	الف : گرانروی $C_{15}H_{32}$ با $C_{18}H_{38}$ C₁₈H₃₈ چون جرم مولی بیشتری دارد.
	ب : شعاع اتمی Mg با Ca	در یک گروه هستند و کلسیم پایین تراست پس شعاع کلسیم بیشتر است



دبيرستان غيردولتی پژوهندگان علم (متوسطه دوم)			کلید تصحیح
ساعت: صبح	امتحانات نوبت اول (دیماه)	سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲	
زمان: ۹۰ دقیقه	رشته: ریاضی - تجربی	پایه: یازدهم	
تعداد صفحات: ۳	مدرس: آقای کبابچی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	آزمون درس: شیمی (۲)

۰/۷۵	<p>(۵) چرا افرادی که با گریس کار می کنند دستشان را با بنزین یا نفت می شویند؟ چون گریس ناقطبی است و با بنزین یا نفت که ناقطبی هستند حل و پاک می شود.</p>		
۲	<p>(۶) برای تولید ۱۰/۲ گرم نقره به چند گرم فلز مس با خلوص ۶۰٪ مطابق واکنش زیر نیاز است؟</p> $2\text{AgNO}_3(\text{aq}) + \text{cu}(\text{s}) \rightarrow \text{cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + 2\text{Ag}(\text{s})$ $\text{Ag} = 10.8\text{g/mol} \quad \text{cu} = 64\text{g/mol}$ $\text{?g Cu} = 10.2\text{g Ag} \times \frac{1\text{mol Ag}}{108\text{g Ag}} \times \frac{1\text{mol Cu}}{2\text{mol Ag}} \times \frac{64\text{g Cu}}{1\text{mol Cu}} = 3.02\text{g Cu}$		
۲	$\frac{60}{100} = \frac{3.02}{x} \rightarrow x = 5.03 \text{ g Cu}$ <p>(۷) از واکنش ۲/۴۵ گرم آمونیوم نیترات طبق معادله زیر ۰/۵۳ لیتر گاز N_2O در شرایط STP تولید شده است: الف) مقدار نظری ماده چقدر است؟</p> $\text{NH}_4\text{NO}_3 = 80\text{g/mol}$ $\text{NH}_4\text{NO}_3 \longrightarrow \text{N}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{L N}_2\text{O} = 2.45\text{g NH}_4\text{NO}_3 \times \frac{1\text{mol NH}_4\text{NO}_3}{80\text{g NH}_4\text{NO}_3} \times \frac{1\text{mol N}_2\text{O}}{1\text{mol NH}_4\text{NO}_3} \times \frac{22.4\text{L N}_2\text{O}}{1\text{mol N}_2\text{O}} = 0.686 \text{ L N}_2\text{O}$		
۳	<p>ب) بازده درصدی واکنش چقدر است؟</p> $\frac{0.53}{0.686} = \frac{\text{بازده درصدی}}{77.2 \%}$ <p>(۸) ترکیب های زیر را نامگذاری کنید: (۳ نمره)</p> <p>(الف) </p> <p>(ب) </p> <p>(ج) </p> <p>۴ اتیل ۴ متیل هپتان</p> <p>۵ اتیل ۲ متیل ۳ هپتین</p> <p>۶ اتیل ۲ و ۲ دی متیل هگزان</p> <p>۷ متیل ۳ هگزان</p>		



دبیرستان غیردولتی پژوهندگان علم (متوسطه دوم)

ساعت: صبح	امتحانات نوبت اول (دیماه)	سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲	کلید تصحیح
زمان: ۹۰ دقیقه	رشته: ریاضی - تجربی	پایه: یازدهم	
تعداد صفحات: ۳	مدرس: آقای کبابچی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	آزمون درس: شیمی (۲)

۲

(۹) با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید؟

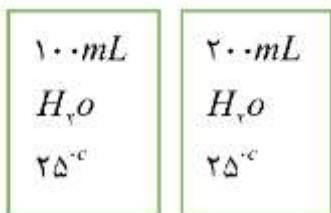
الف) میانگین سرعت حرکت مولکولهای آب را در دو ظرف با ذکر دلیل مقایسه کنید؟

برابر است چون دما یکسان است.

ب) آیا برای افزایش 50°C به دمای هر دو ظرف، انرژی یکسانی نیاز است؟

خیر چون جرم‌ها متفاوت است و شکل ۱ انرژی کمتری نیاز دارد.

ج) اگر محتویات دو ظرف را به ظرف سومی انتقال دهیم، کدام یک از خاصیت‌های داخل پرانantz تغییری نمی‌کند؟



چرا؟ (ظرفیت گرمایی / ظرفیت گرمایی ویژه)

چون نوع یکسان است.

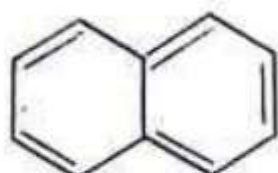
۱

(۱) (۲)
 (۱۰) به ۶۰ گرم از فلزی خاص ۱۴۱ ژول گرما می‌دهیم تا دمای آن از 35°C به 45°C افزایش یابد. ظرفیت گرمایی ویژه این فلز را محاسبه کنید؟

$$C = \frac{Q}{m\Delta\theta} = \frac{141}{60 \times (45 - 35)} = 0.235 \text{ J/g}^{\circ}\text{C}$$

۲

(۱۱) با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید؟

الف) فرمول مولکولی ترکیب حاصل را بنویسید؟ C_{10}H_8 ب) نام این ترکیب چیست؟ **نفتالن**ج) به چه خانواده ای تعلق دارد؟ **آروماتیک**د) کاربرد آن چیست؟ **ضد بید برای نگهداری فرش و لباس بکار می‌رود.**

۱

(۱۲) با توجه به واکنش‌های زیر گرمای آزاد شده در کدام واکنش بیشتر است:

چون سطح انرژی مایع پایین تر است واکنش ۲ گرمای بیشتری آزاد می‌کند.



موفق باشید

نام درس : شیمی (۲)

شماره صندلی

نام و نام خانوادگی :

باسمہ تعالیٰ
اداره کل آموزش و پرورش استان البرز
اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرج و شهرستان
فردیس امتحانات دیماه ۴۰۱ (نوبت اول)
دیرستان یژوهندگان علم (متوسطه دوم)

مدت امتحان : ۹۰

رشته

۱۱ تجربی / ریاضی

تاریخ امتحان : ۴۰۱ / ۱۰ / ۲۰

نام و امضاء دیر:	نمره تجدید نظر:	نام و امضاء دیر:	نمره با حروف:	نمره با عدد:

(۱) جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. (۱/۵ نمره)

- * در یک گروه از بالا به پایین شعاع اتمی و در یک دوره از چپ به راست خصلت فلزی می یابد.
- * هر چه دمای یک جسم بالاتر باشد میانگین و میانگین انرژی جنبشی ذره های سازنده آن می شود.
- * خواص فیزیکی بیشتر به فلز ها شبیه بوده در حالی که رفتار آنها شبیه نافلز هاست.

(۲) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید: (۲ نمره)

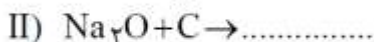
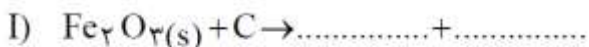
* ظرفیت گرمایی در دما و فشار ثابت به چه عواملی بستگی دارد؟

* ساده ترین عضو آلکین ها که در جوشکاری کاربیدی استفاده می شود؟

* یخچال صحرایی چگونه باعث خنک ماندن مواد غذایی می شود؟

* چگونه می توانیم هگزان (C_6H_{14}) مایع را از هگزن (C_6H_{12}) مایع تشخیص دهیم؟

(۳) واکنش های زیر را کامل کنید: (۱/۲۵ نمره)



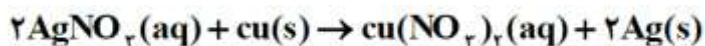
(۴) مقایسه های زیر را انجام دهید: (با ذکر دلیل) (۱/۵ نمره)

الف : گرانروی $C_{15}H_{32}$ با $C_{18}H_{38}$

ب : شعاع اتمی ^{12}Mg با ^{20}Ca

(۵) چرا افرادی که با گریس کار می کنند دستشان را با بنزین یا نفت می شویند؟ (۷۵٪ نمره)

(۶) برای تولید $10/2$ گرم نقره به چند گرم فلز مس با خلوص 60% مطابق واکنش زیر نیاز است؟ (۲ نمره)



$$\text{Ag} = 1\text{g/mol}^{-1} \quad \text{cu} = 64\text{g/mol}^{-1}$$

(۷) از واکنش $2/45$ گرم آمونیوم نیترات طبق معادله زیر $53/0$ لیتر گاز NO در شرایط STP تولید شده است: (۲ نمره)

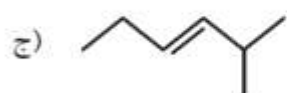
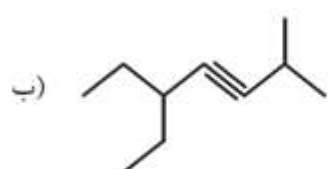
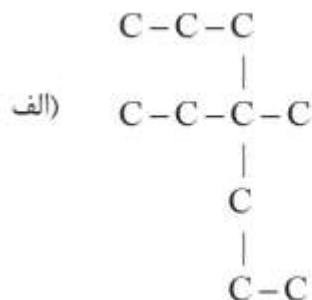
$$\text{NH}_4\text{NO}_3 = 80\text{g/mol}$$

الف) مقدار نظری ماده چقدر است؟



ب) بازده درصدی واکنش چقدر است؟

(۸) ترکیب های زیر را نامگذاری کنید: (۳ نمره)



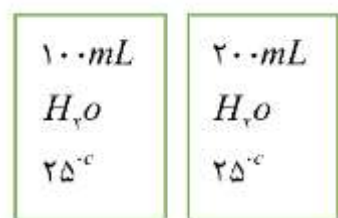
شماره صندلی

نام و نام خانوادگی :

باسمہ تعالیٰ
اداره کل آموزش و پرورش استان البرز
اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرج و شهرستان
فرديس امتحانات ديماه ۴۰۱ (نوبت اول)
دبیرستان يزوهنگان علم (متوسطه دوم)

مدت امتحان : ۹۰
 رشته ۱۱ تجربی / ریاضی
 تاریخ امتحان : ۴۰۱ / ۱۰ / ۲۰

نام و امضاء دبیر:	نمره تجدید نظر:	نام و امضاء دبیر:	نمره با حروف:	نمره با عدد:



(۹) با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید؟(۲نمره)

الف) میانگین سرعت حرکت مولکولهای آب را در دو ظرف با ذکر دلیل مقایسه کنید؟

ب) آیا برای افزایش C° به دمای هر دو ظرف، انرژی یکسانی نیاز است؟

(۱) (۲)

ج) اگر محتویات دو ظرف را به ظرف سومی انتقال دهیم، کدام یک از خاصیت‌های داخل پرانتز تغییری نمی‌کند؟

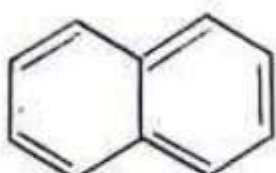
چرا؟(ظرفیت گرمایی / ظرفیت گرمایی ویژه)

(۱۰) به ۶۰ گرم از فلزی خاص ۱۴۱ ژول گرمایی دهیم تا دمای آن از $35^{\circ}C$ به $45^{\circ}C$ افزایش یابد. ظرفیت

گرمایی ویژه این فلز را محاسبه کنید؟(۱نمره)

(۱۱) با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید؟(۲نمره)

الف) فرمول مولکولی ترکیب حاصل را بنویسید؟

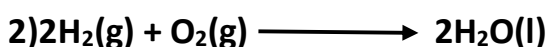
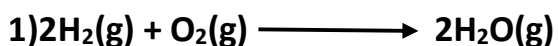


ب) نام این ترکیب چیست؟

ج) به چه خانواده ای تعلق دارد؟

د) کاربرد آن چیست؟

(۱۲) با توجه به واکنش‌های زیر گرمای آزاد شده در کدام واکنش بیشتر است:(۱نمره)



موفق باشید