ادارهٔ کلّ آموزش و پرورش استان البرز

dutil a	۲ کرج و شهرستان فردیس		
	دگان علم (متوسّطهٔ دوم)	دبيرستان غيردولتي پژوهن	
ساعت: صبح	امتحانات نوبت اوّل (دىماه)	سال تحصیلی ۱۴۰۲–۱۴۰۱	کلید تصحیح
زمان: ۹۰ دقیقه	رشته: ریاضی – تجربی	پايە: يازدھم	

	زمان: ۹۰ دقیقه	رشته: ریاضی – تجربی	پایه: یازدهم	
	تعداد صفحات: ۳	مدرّس: آقای کبابچی	تاريخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	آزمون درس: شیمی (۲)
بارم	•	ها را با خودکار آبی و خوانا بنویسید.×	«دانش آموزان عزیز، لطفاً پاسخه	سؤالات

١,۵ ۱)جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.(۱/۵ نمره)

*در یک گروه از بالا به پایین شعاع اتمی ...**افزایش**... و در یک دوره از چپ به راست خصلت فلزی ...**کاهش..** می یابد. *هرچه دمای یک جسم بالاترباشد میانگین .تندی. و میانگین انرژی جنبشی ذرّه های سازندهٔ آن .بیشتر.. می شود. *خواص فیزیکی شبه فلزها... بیشتر به فلز ها شبیه بوده در حالی که رفتار ..شیمیایی... آنها شبیه نافلز هاست.

۲)به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:

*ظرفیت گرمایی در دما و فشار ثابت به چه عواملی بستگی دارد؟**نوع مادّه 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 گرماوکاهش دمای محفظهٔ درون ظرف می شود. چگونه می توانیم هگزان (C_6H_{14}) مایع را از هگزن (C_6H_{12}) مایع تشخیص دهیم؟ با استفاده از برم مایع که برای تشخیص *

آلکن هاست و هگزن رنگ قرمز آن را ازبین می برد.

٣)واکنش های زیر را کامل کنید:

I) $\operatorname{Fe}_{\Upsilon} \operatorname{O}_{\Upsilon(s)} + \operatorname{C} \to \dots$

انجام نمی شودمی شود NaγO+C→....

III) $Zn + AgNO_{\tau} \rightarrow$

۴)مقایسه های زیر را انجام دهید: (با ذکر دلیل)

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

C₁₈H₃₈ چون جرم مولی بیشتری دارد.

ب: شعاع اتمى Ca با ₂₀Cg

در یک گروه هستند و کلسیم پایین تراست پس شعاع کلسیم بیشتر است

1,70

١,۵



ادارهٔ کلّ آموزش و پرورش استان البرز

مدیریت آموزش و پرورش ناحیهٔ ۲ کرج و شهرستان فردیس

ان غیردولتی پژوهندگان علم (متوسّطهٔ دوم)	دبيرستا
	J

	دگان علم (متوسطهٔ دوم)	دبيرستان غيردولتي پڙوهن	
ساعت: صبح	امتحانات نوبت اوّل (دىماه)	سال تحصیلی ۱۴۰۲–۱۴۰۱	
. # # A 1	***		

كليد تصحيح زمان: **۹۰**دقیقه رشته: **ریاضی – تجربی** يايە: **يازدھم** تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰ آزمون درس: **شیمی (۲)** تعداد صفحات: ۳ مدرّس: آقای **کبابچی**

+/٧۵

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

چون گریس ناقطبی است وبا بنزین یا نفت که ناقطبی هستند حل و پاک می شود.

۲

۶) برای تولید ۱۰/۲ گرم نقره به چند گرم فلز مس با خلوص ۶۰٪ مطابق واکنش زیر نیاز است؟

$$\mathsf{YAgNO}_{\tau}(\mathsf{aq}) + \mathsf{cu}(\mathsf{s}) \to \mathsf{cu}(\mathsf{NO}_{\tau})_{\tau}(\mathsf{aq}) + \mathsf{YAg}(\mathsf{s})$$

$$Ag = 1 \cdot Agmol^{-1}$$
 $cu = 9 \cdot fg.mol^{-1}$

?g Cu = 10.2g Ag
$$\times \frac{1molAg}{108gAg} \times \frac{1molCu}{2molAg} \times \frac{64gCu}{1molCu} = 3.02g$$
 Cu

 $\frac{60}{100} = \frac{3.02}{x} \rightarrow x = 5.03 \text{ g Cu}$

۷)ازواکنش ۲/۴۵ گرم آمونیوم نیترات طبق معادلهٔ زیر ۰/۵۳ لیتر گازN2O در شرایطSTP تولید شده است: NH₄NO₃=λ+g/mol الف)مقدار نطری ماده چقدر است؟

 $NH_4NO_3 \longrightarrow N_2O + 2H_2O$

 $\text{L N}_2\text{O} = \textbf{2.45g NH}_4\text{NO}_3 \times \frac{1 mol \text{ NH4NO3}}{80 \text{g NH4NO3}} \times \frac{1 mol N20}{1 mol \text{ NH4NO3}} \times \frac{22.4 L \ N20}{1 mol N20} = \textbf{0.686 L N}_2\text{O}$

ب)بازدهٔ درصدی واکنش چقدر است؟

$$\frac{0.53}{0.686}$$
= \rightarrow 77.2 %

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

اتيل امتيل هيتان الإسلام

C-C

۵ اتیل ۲ متیل ۳– هیتین

 $_{\circ}$) $(CH_{\tau})_{\tau}C-CH_{\tau}-CH(C_{\tau}H_{\Delta})_{\tau}$

۲متیل ۳–هگزن

۴ اتیل ۲و۲ دی متیل هگزان

مهر

ادارهٔ کلّ آموزش و پرورش استان البرز

شهرستان فرديس	کرج و	ناحيهٔ ۲ َ	پرورش	آموزش و	مديريت

دبیرستان غیردولتی پژوهندگان علم (متوسطهٔ دوم)

	د کان علم (منوسطه دوم)	دبیرستان غیردولنی پروهد	
ساعت: صبح	امتحانات نوبت اوّل (دیماه)	سال تحصیلی ۱۴۰۲–۱۴۰۱	
;مار:: ۹۰ دقیقه	. شته: ، باضي – تح بي	ىايە: ئا: دەم	

کلید تصحیح

پايه: يازدهم	
تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	آزمون درس: شیمی (۲)

٩)با توجّهٔ 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 $^{\circ}$ ۵ به دمای هر دو ظرف ، انرژی یکسانی نیاز است؟

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

ج)اگر محتویات دو ظرف را به ظرف سومی انتقال دهیم ،کدام یک از خاصیّت های داخل پرانتز تغییری نمی کند؟

چرا؟(ظرفیت گرمایی / ظ<mark>رفیت گرمایی ویژه</mark>)

 $\begin{array}{ccc} 1 \cdot \cdot mL & & & & & & & \\ H_{\tau}o & & & & & & & \\ \Upsilon \Delta^{\cdot c} & & & & & & & \\ \end{array}$

چون نوع یکسان است.

(۱) ((۲) ((۱) ((۱)) (۱) به ۶۰ گرم از فلزی خاص ۱۴۱ ژول گرما می دهیم تا دمای آن از $^{\circ}$ ۳۵ به $^{\circ}$ افزایش یابد . ظرفیت گرمایی ویژهٔ این فلز را محاسبه کنید؟

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

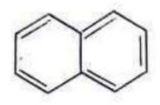
١١)با توجّهٔ به شكل به سوالات زير پاسخ دهيد؟

 $C_{10}H_{8}$ الف)فرمول مولکولی ترکیب حاصل را بنویسید؟

ب)نام این ترکیب چیست؟ نفتالن

ج)به چه خانواده ای تعلّق دارد؟ آروماتیک

د)کاربرد آن چیست؟ ضد بید برای نگهداری فرش و لباس بکار می رود.



۱۲)با توجّه به واکنش های زیر گرمای آزاد شده در کدام واکنش بیشتر است:

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

~~~

۲

| مدت امتحان : ۹۰<br>۱۱ تجربی / ریاضی رشته                  | باسمه تعالی استان البرز<br>و کـل آموزش وپرورش استان البرز<br>آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرج و شهرستان | شماره صندلی                                            |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| تاریخ امتحان: ۲۰۱/۱۰/۲۰                                   | دیس امتحانات دیماه 401 ( نوبت اول)<br>ستـــان یژوهندگان علم (متوسطه دوم)                         | 🦯 تام وقام عانوادين .                                  |
| . نظر: نام و امضاء دبير:                                  | نام و امضاء دبير: نمره تجديد                                                                     |                                                        |
|                                                           | (a ai 1/A                                                                                        | )<br>۲)جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.(۱         |
|                                                           |                                                                                                  |                                                        |
|                                                           |                                                                                                  | *در یک گروه از بالا به پایین شعاع اتمی                 |
| ن سازندهٔ آن می شود.                                      | و میانگین انرژی جنبشی ذرّه های                                                                   | *هر چه دمای یک جسم بالاتر باشد میانگین                 |
| ىبيە نافلز ھاست.                                          | بوده در حالی که رفتار آنها ش                                                                     | *خواص فیزیکیبیشتر به فلز ها شبیه                       |
|                                                           |                                                                                                  | ۲)به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:(۲ نمره)               |
|                                                           | لی بستگی دارد؟                                                                                   | «ظرفیت گرمایی در دما و فشار ثابت به چه عوامل           |
|                                                           | بیدی استفاده می شود؟                                                                             | *ساده ترین عضو آلکین ها که در جوشکار <i>ی</i> کارب     |
|                                                           | غذایی می شود؟                                                                                    | *یخچال صحرایی چگونه باعث خنک ماندن مواد                |
|                                                           | رن ( $C_6 II_{12}$ ) مایع تشخیص دهیم؟                                                            | چگونه می توانیم هگزان $(C_6H_{14})$ مایع را از هگز $*$ |
|                                                           |                                                                                                  | ۳)واکنش های زیر را کامل کنید:(۱/۲۵ نمره)               |
| I) Fe <sub>γ</sub> O <sub>γ(s)</sub> +C→+                 | 55037-01007                                                                                      |                                                        |
| II) Na <sub>γ</sub> O+C→                                  |                                                                                                  |                                                        |
| III) $Zn + AgNO_{\tau} \rightarrow \dots + \dots + \dots$ | (24.00.00E)                                                                                      |                                                        |
|                                                           | یل)(۱/۵ نمره)                                                                                    | ۴)مقایسه های زیر را انجام دهید:( با ذکر دلی            |
|                                                           |                                                                                                  | $C_{15}H_{32}$ با $C_{18}H_{38}$ الف: گرانروی          |
|                                                           |                                                                                                  |                                                        |
|                                                           |                                                                                                  | $_{12}Mg$ ب: شعاع اتمی $Ca$                            |

۵)چرا افرادی که با گریس کار می کنند دستشان را با بنزین یا نفت می شویند؟(۰/۷۵ نمره)

۶) برای تولید ۱۰/۲ گرم نقره به چند گرم فلز مس با خلوص ۶۰٪ مطابق واکنش زیر نیاز است؟(۲ نمره)

$$YAgNO_{\tau}(aq) + cu(s) \rightarrow cu(NO_{\tau})_{\tau}(aq) + YAg(s)$$
  
 $Ag = 1 \cdot \lambda gmol^{-1}$   $cu = \beta fg.mol^{-1}$ 

 $NH_4NO_3 \longrightarrow NO + 2H_2O$ 

ب)بازدهٔ درصدی واکنش چقدر است؟

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

.....

 $) (CH_{\tau})_{\tau} C - CH_{\tau} - CH(C_{\tau}H_{\Delta})_{\tau}$ 



٩)با توجّهٔ به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید؟(۲نمره)

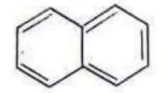
الف)میانگین سرعت حرکت مولکولهای آب را در دو ظرف با ذکر دلیل مقایسه کنید؟

ب)آیا برای افزایش  $^{\circ}$ ۵۰ به دمای هر دو ظرف ، انرژی یکسانی نیاز است؟

ج)اگر محتویات دو ظرف را به ظرف سومی انتقال دهیم ،کدام یک از خاصیّت های داخل پرانتز تغییری نمی کند؟ چرا؟(ظرفیت گرمایی / ظرفیت گرمایی ویژه)

۱۰)به ۶۰ گرم از فلزی خاص ۱۴۱ ژول گرما می دهیم تا دمای آن از  $^{\circ}$  ۳۵ به  $^{\circ}$  افزایش یابد . ظرفیت گرمایی ویژهٔ این فلز را محاسبه کنید $^{\circ}$ (۱نمره)

١١)با توجّهٔ به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید؟(۲نمره)



الف)فرمول مولكولي تركيب حاصل را بنويسيد؟

ب)نام این ترکیب چیست؟

ج)به چه خانواده ای تعلّق دارد؟

د)کاربرد آن چیست؟

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

1)2
$$H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(g)$$

2)2
$$H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(I)$$

موفق باشيد