

نام درس: شیمی

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

پایه و رشته تحصیلی:

ساعت شروع:

دبیرستان پسرانه شهید طالقانی

نام دبیر:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>در هر قسمت جمله داده شده را با انتخاب گزینه درست کامل کنید.</p> <p>آ) گیاه پالایی برای استخراج فلز ($\frac{\text{مس}}{\text{روی}}$) به صرفه نیست.</p> <p>ب) ($\frac{\text{تیتانیم}}{\text{آهن}}$) فلزی محکم و کم چگال و مقاوم در برابر خوردگی است که از آن در ساخت بدن دوچرخه استفاده می شود</p> <p>پ) برم در ($\frac{-2\text{-متیل پنتان}}{-2\text{-هگزن}}$)، بیرنگ میشود.</p> <p>ت) به تبدیل حالت گاز به جامد ($\frac{\text{فرازاش}}{\text{چگالش}}$) می گویند و سطح انرژی ماده در این تغییر حالت ($\frac{\text{افزایش}}{\text{کاهش}}$) می یابد.</p> <p>ث) اکسایش گلوکز فرآیندی ($\frac{\text{گرمایگر}}{\text{گرماده}}$) می باشد.</p>	۱/۵
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را با بیان دلیل مشخص کنید</p> <p>الف) نیروی بین مولکولی در آلکانها از نوع هیدروژنی است.</p> <p>ب) در فولاد مبارکه، برای استخراج آهن از کربن، استفاده میکنند.</p> <p>پ) اگر به جرم یکسانی از آلومینیم ($c = 0/9 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \text{C}^{-1}$) و نیکل ($c = 0/44 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \text{C}^{-1}$) ، مقدار گرمای یکسانی داده شود، افزایش دمای نیکل کمتر خواهد بود.</p>	۲/۲۵

در مقابل هر یک از موارد ستون الف یکی از حروف موجود در ستون را قرار دهید.

الف	پاسخ	ب
آ) در جوشکاری خطوط راه آهن به کار می رود.		a) نفت سفید
ب) سنگ بنای صنایع پتروشیمی است.		b) مقاومت در برابر جاری شدن
پ) به عنوان سوخت هواپیما به کار می رود.		c) سلیسیم
ت) در تلویزیون ها و شیشه های رنگی استفاده می شود.		d) واکنش ترمیت
ث) عنصری شیوه فلز است.		e) اتن
ج) گرانروی		f) اسکاندیم

۱/۲۵

۴

فلزی است که در شیشه‌ی جلوی کلاه فضانوردان به کار می رود که عایق بسیار خوبی برای جلوگیری از اشعه X می باشد.

الف) نام این فلز چیست؟

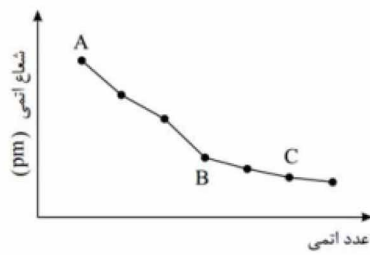
ب) سه ویژگی منحصر به فرد این فلز را بنویسید

پ) مشکل استخراج این فلز چیست؟

۱/۲۵

۵

باتوجه به نمودار زیر که تغییر شعاع اتمی عناصر قلیایی تا هالوژن دوره سوم جدول تناوبی را نشان می دهد به سوالات پاسخ دهید.



آ) اختلاف تغیرات شعاع بین عناصر دسته S بیشتر است یا عناصر دسته p؟

ب) آیا C در دمای اتاق گازی زردرنگ است و برای پایدار شدن می تواند یون C^- را تولید کند؟

پ) خصلت نافلزی در این دوره چگونه تغییر می کند و با توجه به آن روند واکنش پذیری از عنصر B تا C را توضیح دهید.

۱/۵

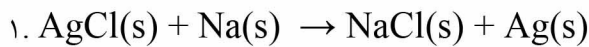
۶

آرایش الکترونی یون M^{2+} به $3d^5$ ختم شده است.

الف) عدد اتمی M را حساب کنید.

ب) عنصر اصلی است یا واسطه؟

پ) شماره تناوب آن در جدول تناوبی را بنویسید.



۲. $\text{NaCl(s)} + \text{Zn(s)} \rightarrow$ واکنش نمی دهد

الف) در کدام واکنش واکنش پذیری محصولات از واکنش دهنده ها بیشتر است؟

ب) واکنش پذیری عنصر سدیم را با نقره با ذکر دلیل مقایسه کنید؟

ترکیبات هیدرو کربنی داده شده دقت کنید و سپس به سوالات پاسخ دهید:

"۲-متیل پنتان: c ، ۲-متیل بوتان: b ، ۳،۳-دی متیل پنتان: a"

آ- مواد را با بیان علت به ترتیب نقطه جوش مرتب نمایید.

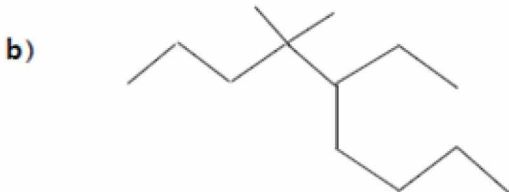
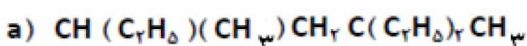
ب- ساختار ترکیب c را رسم نمایید.

پ- کدام ماده بیشترین فراریت را دارد؟

اگر در مولکول ۲-متیل پنتان به جای یکی از هیدروژن های متصل به کربن شماره ۴ ، یک گروه اتیل قرار دهیم نام

آلکان جدید را بنویسید؟

الف) هریک از ترکیبات زیر را به روش آیوپاک نامگذاری کنید.



ب) ساختار مناسب رسم کنید.

c) نفتالن

d) سیکلو پنتان

اگر بازده واکنش زیر برابر ۸۰٪ باشد. از تجزیه ۵۰ گرم NH_4NO_3 ، ۹۰ درصد خلوص چند میلی لیتر گاز N_2O در

۱/۵

شرایط استاندارد آزاد می‌شود؟

۱۱



۱

اگر با دادن J ۷۲۹ گرمای دمای ۱۲ / ۵ گرم اتانول را به ۷۰ درجه سانتی گراد برسانیم دمای اولیه نمونه بر حسب کلوین چقدر بوده است؟ (گرمای ویژه اتانول برابر $C = 2/430 \text{ J/g}$ است)

۱۲

۱

اگر ۱۴۰ گرم آهن ناخالص با هیدروکلریک اسید واکنش دهد و ۷۵ / ۰ گرم گاز هیدروژن ایجاد شود، درصد خلوص آهن را در نمونه حساب کنید.

۱۳

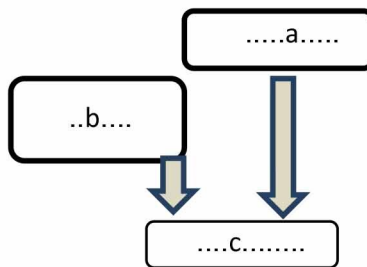
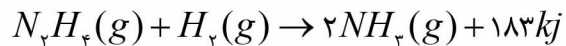
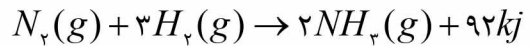
$$(\text{H} = 1 \text{ g/mol}) (\text{Fe} = 56 \text{ g/mol})$$



۱/۵

الف) نمودار سطح انرژی مواد شرکت کننده در واکنش زیر را کامل کنید :

۱۴



ب) پایداری مواد شرکت کننده در واکنش‌ها را مقایسه کنید .

ردیف	پاسخنامه	بارم
۱	<p>آ) روی $0/25$ ب) تیتانیم $0/25$ پ) ۲ - هگزن $0/25$ و کاهش $0/25$ ت) چگالش $0/25$ و گرماده $0/25$</p>	۱/۵
۲	<p>الف) نادرست. $0/25$ آلکانها چون ناقطبی هستند نیروی بین مولکولی آنها از نوع واندروالسی می باشد $0/5$</p> <p>ب) درست $0/25$ چون دستری به کربن آسان تر است و صرفه اقتصادی بیشتری دارد $0/5$</p> <p>پ) نادرست. $0/25$ از آنجایی که به مقدار یکسانی از دو جسم گرمای یکسانی داده شده هر کدام که ظرفیت گرمایی ویژه‌ی بیشتری دارد یعنی آلومینیوم تغییر دمای کمتری خواهد داشت $0/5$</p>	۲/۲۵
۳	<p>a) پ) e) ب) d) آ) f) ت) c) ث) b) ج)</p>	۱/۵
۴	<p>الف) طلا $0/25$</p> <p>ب) رسانایی الکتریکی بالایی دارد ، با گازهای موجود در هوا کره و مواد موجود در بدن انسان واکنش نمی دهد ، بسیار چکش خوار و نرم هست $0/5$</p> <p>پ) پسماند بسیار زیادی تولید می کند و آثار زیان بار زیست محیطی بر جای می گذارد . $0/5$</p>	۱/۲۵
۵	<p>آ) عناصر دسته S زیرا شب نمودار تندتر است. $0/25$</p> <p>ب) گوگرداست که بصورت جامدی زردرنگ می باشد و برای پایدارشدن یون C^{2-} (S^{2-}) تولید می کند . $0/5$</p> <p>پ) در یک دوره از چپ به راست خصلت نافلزی افزایش می یابد بنابراین C بیشترین واکنش پذیری را دارد. $0/5$</p>	۱/۲۵
۶	<p>الف) ۲۷ . $0/5$</p>	۱/۵

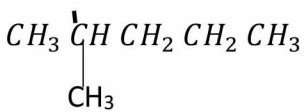
الف) واکنش دوم ۰/۲۵

ب) واکنش پذیری عنصر سدیم از نقره بیشتر است ۰/۲۵ چون در واکنش ۱ - سدیم نقره را استخراج کرده است

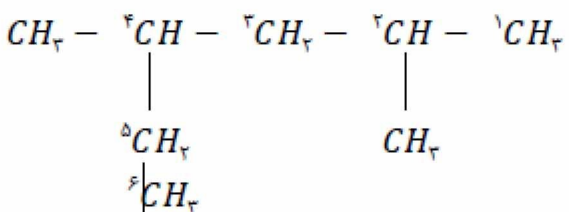
۰/۵

آ - $(0/5) a > c > b$

با افزایش اتم های کربن نقطه جوش افزایش می یابد(۰/۲۵) و تعداد اتم های کربن a از بقیه بیشتر و تعداد اتم های کربن b از بقیه کمتر است.(۰/۲۵)

ب- $(0/5)$ پ- $(0/5)b$ ۱ $^5CH_7 - ^4CH_7 - ^3CH_7 - ^2CH - ^1CH_7$ ۹

۲ متیل پتان

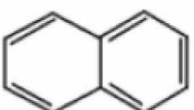


۲ و ۴ دی متیل هگزان

۲ (a) ۳-اتیل-۵-دی متیل هپتان ۱۰

(b) ۵-اتیل-۴ و ۴ دی متیل نونان

C



(d)



$$50 \text{ g } \text{NH}_4\text{NO}_3 \times \frac{90}{100} \times \frac{80}{100} \times \frac{1 \text{ mol } \text{NH}_4\text{NO}_3}{80 \text{ g } \text{NH}_4\text{NO}_3} \times \frac{1 \text{ mol } \text{N}_2\text{O}}{1 \text{ mol } \text{NH}_4\text{NO}_3} \times \frac{22.4 \text{ L}}{1 \text{ mol } \text{N}_2\text{O}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 100 \text{ mL } \text{N}_2\text{O}$$

مفهوم درصد خلوص و بازده بطور جداگانه هم میتواند نوشته شود

۱

۱۲

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 729 = 12/5 \times 2/430 \times \Delta\theta \quad \Delta\theta = 24^\circ$$

$$\theta_1 = 70 - 24 = 46$$

$$46 + 273 = 319 \text{ K}$$

۱

۱۳

$$? \text{ g Fe} = 1/15 \text{ g H}_2 \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ g H}_2} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{\Delta E_{\text{Fe}}}{1 \text{ mol Fe}} = 21 \text{ g Fe}$$

$$\frac{21}{14} = \text{درصد خلوص}$$

۱/۵

۱۴

- a. H_2 و N_2H_4 b. $^3\text{H}_2$ و N_2 c. $^2\text{NH}_2$

الف-

ب- هر چه سطح انرژی مواد بالاتر پایداری کمتر پس: آمونیاک پایدار ترین و هیدرازین و مولکول هیدروژن ناپایدارترین گونه ها هستند.



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد