

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته تحصیلی:

نام دبیر:

بسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

دبیرستان پسرانه محمد رسول الله

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۱۳

نام درس: شیمی

ساعت شروع:

بارم

۲

۱- عبارت‌های زیر را با کلمه مناسب کامل کنید.

الف) اولین سری از عناصر واسطه در تناوب جدول دوره‌ای قرار می‌گیرند.

ب) در کشاورزی، برای رسیدن میوه‌های نارس از به عنوان عمل آورنده استفاده می‌شود.

پ) برای جلوگیری از پوکی استخوان باید در رژیم غذایی ما باشد.

ت) انرژی گرمایی یک لیوان آب C^{45} یک پارچ آب C^{45} است.

ث) در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها از استفاده می‌شود.

ج) رسانایی الکتریکی X_{24} از Y_{14} است.

چ) گرمای حاصل از سوختن یک گرم زغال سنگ از بنزین است.

ح) نقطه جوش آلکانی با ۱۲ کربن از آلکانی با ۲۲ هیدروژن است.

۲- عبارت مناسب را انتخاب کرده و دور آن خط بکشید.

الف) برم در (۲- متیل پتان، ۲- هگزن) بی‌رنگ می‌شود.

ب) در فولاد مبارکه، برای استخراج آهن از (کربن، سدیم) استفاده می‌کنند.

پ) (سیکلوبنتان، نفتالن) یک ترکیب آروماتیک است.

ت) برای تشخیص یون‌های آهن، به محلول حاوی آن (سدیم هیدروکسید، سدیم نیترات) اضافه می‌کنیم، رنگ رسوب سبز نشان‌دهنده (Fe^{3+}, Fe^{2+}) است.

ث) در پالایشگاه‌ها ترکیباتی که از قسمت‌های بالای برج تقطیر جدا می‌شوند، نقطه جوش (کمتری، بیشتری) نسبت به محصولات پایینی برج دارند.

۳- درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارات نادرست را بنویسید.

الف) استخراج فلز Zn از معدن دشوارتر Mg است. ص غ

۱/۵

ب) در اثر ضربه خرد می‌شود. ص غ

پ) نیروی بین مولکولی در آلکان‌ها از نوع هیدروژنی است. ص غ

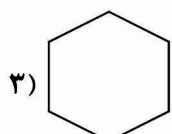
ت) بازیافت فلزها به توسعه پایدار یک کشور کمک می‌کند و گونه‌های زیستی کمتری را از بین می‌برد. ص غ

۴- یا توجه به ترکیبات داده شده باسخ دهد.

الف) ترکیبات ۱ و ۲ و ۳ را نام گذاری کنید.



$$2) \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$$



ب) واکنش پذیری تر کیم (۱) بیشتر است یا (۲)؟ چرا؟

χ_A Ni - χ_B Sc - χ_C Cu - χ_D Ti - χ_E Cr - χ_F Fe - χ_G Si

-۵- از سه عناصر داده شده باسخ دهد.

الف) کدامیک از عناصر فوق، با تشکیل کاتیون به آراش. گاز نجیب می‌رسند؟

ب) کدام یک عنصر اصله سازنده سلول‌های خورشیدی، می‌باشد؟

ب) کدام یک فلزی، محکم، کم چگال و مقاوم در برابر خوردگی، میباشد که در بدن دوچرخه کاربرد دارد؟

ت) استخراج کدام فلز به روش گیاه بالایی، مقرن به صرفه است؟

۶- یاسخ کوتاه دهد.

الف) کدام ویژگی در طلا سب شده است تا در کلاه فضانوردان کاربرد داشته باشد:

ب) کدام ویژگی آلکان‌ها سبب می‌شود تا بتوان از آن‌ها برای حفاظت از فلزات استفاده کرد:

پ) گازی که از سوختن زغال سنگ تولید شده و منجر به پارش اسیدی می شود:

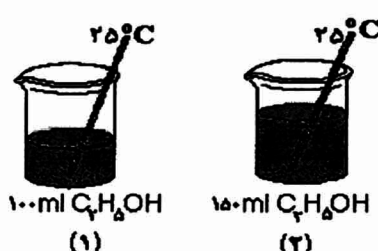
ت) ماده‌ای که دلیل اصلی اغلب انفجارهای معادن زغال سنگ است:

۷- پاسخ دهید.

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

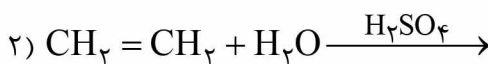
ب) آرایش الکترونی یون X^{2+} به $3d^9$ ختم می شود، آرایش الکترونی اتم X را بنویسید.

ب) میانگین تندی مولکول‌های اتانول را در هر دو ظرف با نوشتن دلیل مقایسه کنید.



۱/۵

۸- الف) واکنش‌های زیر را کامل کرده و به سؤالات پاسخ دهید.



ب) نام فرآورده واکنش ۱ و ۲ را بنویسید و یک کاربرد برای فرآورده ۲ بیان کنید.

۱/۵

۹- الف) فرمول ساختاری پیوند - خط را برای ۲، ۳، ۴، ۵- تترامتیل اکتان رسم کنید.

ب) فرمول ساختاری کامل ۲- بوتین را رسم کنید.



ج) در هریک از ظرف‌های مقابل، آلkan‌های $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$, $\text{C}_{15}\text{H}_{32}$ وجود دارند که برچسب نام هریک از روی ظروف پاک شده است. مشخص کنید که در هر ظرف کدام آلkan وجود دارد؟

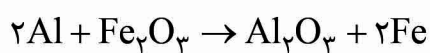
۱۰- با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.

فلز	آهن	نقره	مس
گرمای ویژه	۰/۴۵۱	۰/۲۳۵	۰/۳۸۵

الف) به ۸۰ گرم از فلزی خالص، ۱۸۸ ژول گرما می‌دهیم تا دمای آن از ۴۵ تا ۵۵ درجه سانتیگراد افزایش یابد. مشخص کنید این فلز کدامیک از فلزهای داده شده در جدول بالاست؟

۱/۲۵

ب) برای افزایش دمای یک گرم از کدام فلز به گرمای بیشتری نیاز داریم؟ چرا؟



۱۱- الف) واکنش مقابل چه نام دارد و در کجا کاربرد دارد؟

۲

ب) با مصرف ۱۳۵ گرم آلومینیوم با درصد خلوص ۸۰ درصد، چند گرم آهن با بازده ۲۵ درصد تولید می‌شود؟

دوره \ گروه	۱۵	۱۶	۱۷
۲		A	B
۳	C	D	E
۴	F		G

۱۲- شکل زیر قسمتی از جدول تناوبی عناصر را نشان می‌دهد.

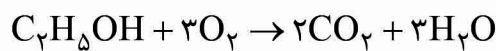
الف) اگر در سه بالن هم اندازه در شرایط یکسان که حاوی عناصر G,E,B می‌باشند، جرم یکسانی از تکه‌های پتاسیم بیاندازیم، در کدام بالن سرعت واکنش بیشتر است؟ چرا؟

۱/۵

ب) شعاع اتمی C را با ذکر دلیل با هم مقایسه نمایید؟

۱/۵

۱۳- از سوختن ۹۲ گرم اتانول در واکنش زیر، $\frac{33}{6}$ لیتر گاز کربن دی‌اکسید در شرایط STP تولید می‌شود. بازده درصدی واکنش را به دست آورید؟ ($O = 16; C = 12; H = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



موفق باشید.

۲۰

جمع بارم

پاسخنامه

۱- الف) چهارم	ب) اتن	پ) کلسیم	ت) کمتر	ج) بیشتر	ث) هالوژن	چ) کمتر	ح) بیشتر (هر مورد ۰/۲۵)
۲- الف) هگزن	ب) کربن	پ) نفتالن	ت) سدیم هیدروکسید -	Fe^{2+}	ث) کمتر (هر مورد ۰/۲۵)		
۳- الف) غ (راحت‌تر)	ب) ص	پ) غ (واندروالس ناقطبی)	ت) ص	(هر مورد ۰/۲۵)			
۴- الف) ۱ ← ۲ - هگزن	۲ - ۳ - اتیل -۵ - متیل هیتان	۳ - سیکلو هگزان	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
ب) واکنش‌پذیری ترکیب (۱)، چون سیر نشده است و پیوند دوگانه دارد.							
۵- الف)	Sc	^{14}Si	پ) Cu	(هر مورد ۰/۲۵)	Ti		
۶- الف) بازتاب پرتوهای خورشیدی						ب) SO_2	پ) گوگرد دی‌اکسید
۷- الف) چون گریس و نفت حل شونده و حلال هر دو نیروی جاذبه ناقطبی واندروالسی دارند، شبیه، شبیه را حل می‌کند.							
ب) $\text{X}:[\text{Ar}]^3\text{d}^1\text{s}^1 / ^4\text{S}^1$							
پ) دما یکسان است، پس میانگین تنده هم یکسان است و به مقدار بستگی ندارد. (هر کدام ۰/۵ نمره)							
۸- ب) ۱، ۲ دی‌برمو بوتان، ضدغوفونی‌کننده در بیمارستان‌ها							
۱) $\begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ \text{Br} & & \text{Br} & & & & \end{array}$	(الف)						(۰/۵)
			(۰/۲۵)				
۲) $\begin{array}{ccccc} \text{CH}_3 & - & \text{CH}_2 & & \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \\ & & & & \\ \text{H} & & \text{OH} & & \end{array}$	یا	اتanol					
			(۰/۲۵)	(۰/۲۵)			
	(الف)						
						ب) $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$	-۹
ج) ظرف (۱) - ظرف (۲) $\text{C}_{15}\text{H}_{32}$ $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$							

$$Q = mC\Delta\theta \quad (۰/۵)$$

$$C = \frac{Q}{m\Delta\theta} = \frac{۱۸۸}{۸۰ \times ۱۰} = \frac{۱۸۸}{۸۰۰} = ۰/۲۳۵ \quad \text{نقره} \Rightarrow (۰/۲۵)$$

ب) آهن، چون گرمای ویژه‌ی بیشتری دارد. (۰/۵)

۱- الف)

(ب)

درصد خلوص Al

$$\frac{۸۰}{۱۰۰} = \frac{x = ۱۰۸}{۱۳۵} \quad \text{نظری} \quad \text{gr}_{\text{Fe}} = \sqrt{\lambda g_{\text{Al}}} \times \frac{۱\text{mol}}{۲۷\text{g}_{\text{Al}}} \times \frac{۲\text{mol}_{\text{Fe}}}{۲\text{mol}} \times \frac{۵۶\text{g}_{\text{Fe}}}{۱\text{mol}} = ۲۲/۴\text{g} \quad \text{بازدہ Fe} = \frac{۲۵}{۱۰۰} = \frac{x}{۲۲/۴} \Rightarrow ۵/۶$$

 $B > E > G$ ۱۲-الف) چون k فلز، اما

G و E و B هر سه نافلز (هالوژن) و در یک گروه از بالا به پایین خاصیت نافلزی کاهش می‌یابد.

ب) در یک دوره ثابت چون تعداد لایه ثابت است، با افزایش عدد اتمی (تعداد R نیروی جاذبه هسته بر ها افزایش می‌یابد، شعاع کم می‌شود).

-۱۳

$$\frac{\text{عملی}}{\text{نظری}} = \frac{۳۳/۶}{۸۹/۶} \times ۱۰۰ = ۳۷/۵\% \quad \text{بازدہ درصدی}$$

$$\text{CO}_2 = ۹۲ \times \frac{۱\text{mol}}{۴۶\text{g}} \times \frac{۲\text{mol}}{۱\text{mol}} \times \frac{۲۲/۴\text{L}}{۱\text{mol}} = ۸۹/۶$$



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد