



باسم‌هه تعالی  
جمهوری اسلامی ایران  
وزارت آموزش و پرورش



سازمان ملی پژوهش‌های دخان

مبارزه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جستجو و کشف واقعیت‌هاست. «امام خمینی (ره)»

## دفترچه سؤالات مرحله اول سال ۱۴۰۲

# سی و چهارمین دوره المپیاد شیمی

## کد دفترچه: ۱

تعداد سؤالات	مدت آزمون
۴۰ سؤال	۱۵۰ دقیقه

نام: نام خانوادگی: شماره صندلی:

استفاده از هر نوع ماشین حساب مجاز است.

### توضیحات مهم

- ۱- کد دفترچه سؤالات شما یک است. این کد را در محل مربوط روی پاسخ‌نامه با مداد پر کنید، در غیر این صورت پاسخ‌نامه شما تصحیح نخواهد شد.
- ۲- بلافاصله پس از آغاز آزمون، تعداد سؤالات داخل دفترچه و همه برگه‌های دفترچه سؤالات را بررسی نمایید، در صورت هرگونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید.
- ۳- یک برگ پاسخ‌نامه در اختیار شما قرار گرفته که مشخصات شما بر روی آن نوشته شده است، در صورت نادرست بودن آن، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید. ضمناً مشخصات خواسته شده در پایین پاسخ‌نامه را با مداد مشکی بنویسید.
- ۴- برگه پاسخ‌نامه را دستگاه تصحیح می‌کند، پس آن را تا نکنید و تمیز نگه دارید و به علاوه، پاسخ هر پرسش را با مداد مشکی نرم در محل مربوط علامت بزنید. لطفاً خانه مورد نظر را کاملاً سیاه کنید.
- ۵- دفترچه باید همراه پاسخ‌نامه تحویل داده شود.
- ۶- پاسخ درست به هر سوال ۳ نمره مثبت و پاسخ نادرست ۱ نمره منفی دارد.
- ۷- آزمون مرحله دوم برای دانشآموزان پایه دهم، صرفاً جنبه آزمایشی و آمادگی دارد و شرکت‌کنندگان در دوره تابستانی از بین دانشآموزان پایه یازدهم انتخاب می‌شوند.

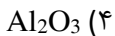
کلیه حقوق این سؤالات برای باشگاه دانش پژوهان جوان محفوظ است.

آدرس سایت اینترنتی: [ysc.medu.ir](http://ysc.medu.ir)

۱- کدام ترکیب کوتاهترین طول پیوند C-N را دارد؟



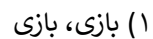
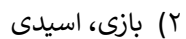
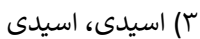
۲- کدامیک از اکسیدهای زیر به لحاظ خصلت اسیدی یا بازی با بقیه فرق دارد؟



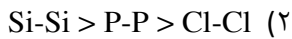
۳- اگر اعداد اکسایش چهار عنصر A و B و C و D به ترتیب از راست به چپ +۳ و +۵ و -۲ و +۱ باشد، کدامیک از فرمول های شیمیایی زیر صحیح است؟



۴- دو عنصر X و Y ترکیب های X-OH و Y-OH را تشکیل می دهند. اگر مقادیر الکترونگاتیوی به صورت  $X=3/4$  ،  $Y=1/2$  ،  $H=2/1$  ،  $O=3/5$  باشد، محلول آبی ترکیب های X-OH و Y-OH به ترتیب ..... و ..... خواهد بود.



۵- کدام گزینه در مورد ترتیب انرژی تفکیک پیوندهای زیر صحیح نیست؟



۶- سه ترکیب A، B و C که در دمای اتاق جامد هستند را با خصوصیات زیر در نظر بگیرید:

- ترکیب A در حالت های جامد و مایع، رسانا نیست.
- ترکیب B هم در حالت مایع و هم به صورت محلول، رسانا است.
- ترکیب C فقط به صورت محلول، رسانا است.

چه تعداد از موارد زیر در خصوص این سه ترکیب صحیح است؟

- ترکیب A یونی است.

- ترکیب B یونی است.

- ترکیب C دارای پیوندهای کوالانسی قطبی است.



۷- دی اکسید دو عنصر کربن و سیلیسیم،  $\text{SiO}_2$  و  $\text{CO}_2$ ، به ترتیب گاز و جامد هستند. زیرا:

(۱)  $\text{CO}_2$  یک مولکول خطی است، در حالیکه  $\text{SiO}_2$  یک مولکول خمیده است.

(۲) در مولکول  $\text{SiO}_2$  نیروهای واندروالسی خیلی قوی هستند.

(۳)  $\text{CO}_2$  یک ترکیب کوالانسی است، در حالیکه  $\text{SiO}_2$  یک ترکیب یونی است.

(۴) سیلیسیم بر خلاف کربن، با اکسیژن پیوندهای دوگانه‌ی پایدار تشکیل نمی‌دهد.

## کد سوالات : ۱

### مرحله اول سی و چهارمین دوره المپیاد شیمی

۸- کدامیک از گونه های زیر بیشترین انرژی آبپوشی را دارد؟

$$\text{OH}^- (4)$$

$$\text{F}^- (3)$$

$$\text{NH}_4^+ (2)$$

$$\text{H}^+ (1)$$

۹- سنتز مولکول A شامل ۲۵ مرحله‌ی پشت سر هم است. اگر بازده هر کدام از این مراحل ۱۰ درصد باشد، بازده کلی سنتز مولکول A چند درصد خواهد بود؟

$$.138 (4)$$

$$1/20 (3)$$

$$25 (2)$$

$$10 (1)$$

۱۰- درصد جرمی اجزای تشکیل دهنده‌ی یک ترکیب یونی در جدول زیر مشخص شده است. آنیون این ترکیب کدام است؟ ( $\text{O} = 16/00$ ،  $\text{Na} = 22/99$ ،  $\text{V} = 50/94$ )

عنصر	V	Na	O
درصد	۴۶/۵۰	۱۲/۶۰	۴۰/۹۰

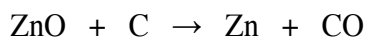
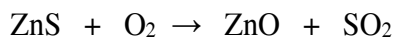
$$[\text{V}_5\text{O}_{14}]^{-6} (4)$$

$$[\text{V}_{10}\text{O}_{28}]^{-6} (3)$$

$$[\text{V}_5\text{O}_{14}]^{-4} (2)$$

$$[\text{V}_{10}\text{O}_{28}]^{-4} (1)$$

۱۱- برای تهیه‌ی روی از سولفید آن از واکنش‌های زیر استفاده می‌شود:



اگر بازده هر واکنش ۱۰ درصد باشد، برای تهیه‌ی یک تن روی، در مجموع چند کیلوگرم گاز CO و  $\text{SO}_2$  وارد محیط زیست می‌شود؟ ( $\text{Zn} = 65/4$ ،  $\text{C} = 12/0$ ،  $\text{S} = 32/0$ ،  $\text{O} = 16/00$ )

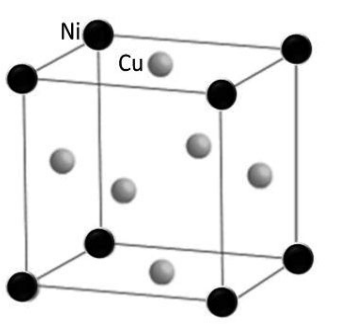
$$2449 (4)$$

$$1224 (3)$$

$$1651 (2)$$

$$3204 (1)$$

۱۲- شکل زیر ساختار سلول واحد آلیاژی از نیکل و مس را نشان می‌دهد. درصد جرمی نیکل در این آلیاژ چقدر است؟ ( $\text{Cu} = 63/546$  و  $\text{Ni} = 58/693$ )



$$57/1 (2)$$

$$68/2 (4)$$

$$23/5 (1)$$

$$25 (3)$$

۱۳- واکنشی طبق معادله‌ی  $x \text{ NH}_3(g) + y \text{ CO}_2(g) \rightarrow \text{CO}(\text{NH}_2)_2(s) + \text{A}(g)$  انجام می‌گیرد. چنانچه واکنش با ۴۰۰۰۰۰ اتمسفر از  $\text{NH}_3$  و ۳۰۰۰۰ اتمسفر از  $\text{CO}_2$  در ظرفی به حجم ثابت ۱ لیتر در دمای معین آغاز شود و پس از گذشت زمان معین فشار  $\text{CO}_2$  و  $\text{NH}_3$  به ترتیب ۱/۷۵ و ۱/۵ اتمسفر باشد، فشار کل ظرف چند اتمسفر خواهد شد؟

$$3/75 (4)$$

$$2/25 (3)$$

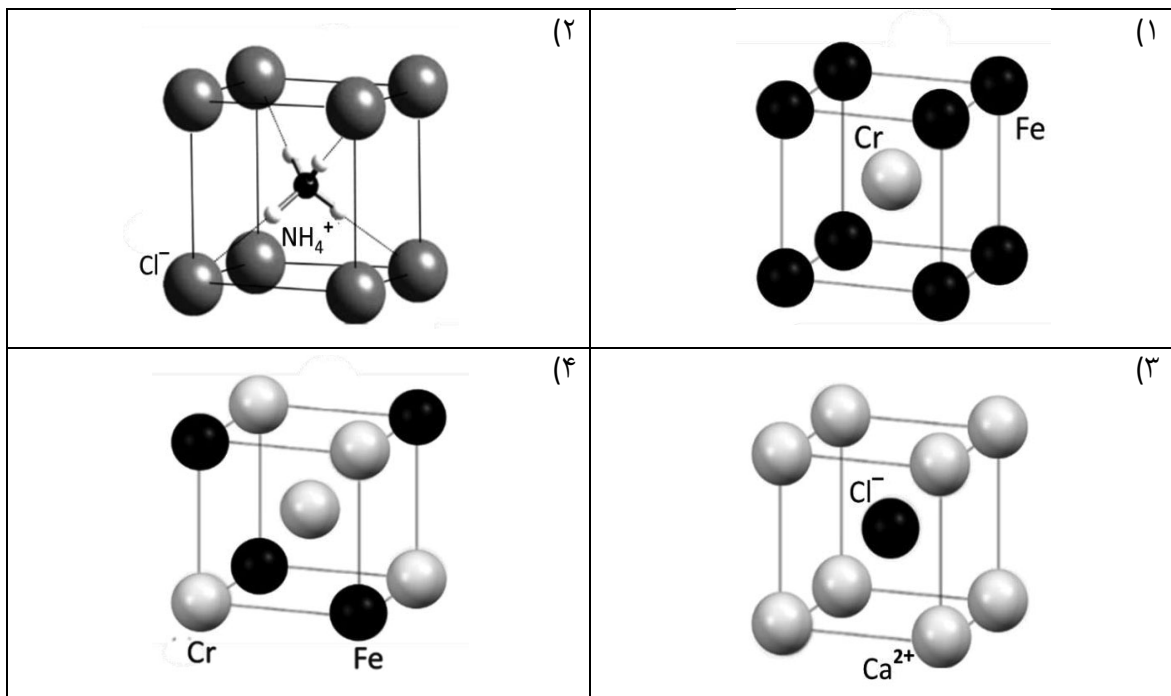
$$4/5 (2)$$

$$7 (1)$$

کد سوالات : ۱

مرحله اول سی و چهارمین دوره المپیاد شیمی

۱۴- کدامیک از ساختارهای بلوری زیر صحیح نیست؟



۱۵- کلسیم کربنات جامد با محلول  $\text{HCl}$  واکنش داده و گاز  $\text{CO}_2$  آزاد می‌شود. اگر ۳۰۰ گرم نمونه کلسیم کربنات به دو لیتر از محلول ۳۴  $\text{HCl}$  درصد وزنی با چگالی  $1/14 \text{ g mL}^{-1}$  اضافه شود، با فرض ثابت ماندن حجم محلول، پس از تکمیل واکنش غلظت  $\text{HCl}$  باقیمانده چند مولار خواهد بود؟ ( $\text{HCl}=36/4$ ،  $\text{CaCO}_3=100$ )

۷/۶ (۴)

۹/۱ (۳)

۱۵/۲ (۲)

۱۸/۲ (۱)

۱۶- کدام گزینه در مورد مقایسه‌ی شعاع یونی یون‌های زیر صحیح است؟

$$\text{Mg}^{2+} < \text{Na}^+ < \text{F}^- < \text{O}^{2-} < \text{N}^{3-} \quad (۱)$$

$$\text{Na}^+ < \text{Mg}^{2+} < \text{O}^{2-} < \text{N}^{3-} < \text{F}^- \quad (۲)$$

$$\text{Na}^+ < \text{F}^- < \text{Mg}^{2+} < \text{N}^{3-} < \text{O}^{2-} \quad (۳)$$

$$\text{Mg}^{2+} < \text{F}^- < \text{O}^{2-} < \text{Na}^+ < \text{N}^{3-} \quad (۴)$$

۱۷- کدام ماده بالاترین نقطه ذوب را دارد؟

$\text{SiC}$  (۴)

$\text{CsI}$  (۳)

$\text{S}_8$  (۲)

$\text{TiCl}_4$  (۱)

۱۸- در کدام مولکول زاویه‌ی پیوند از بقیه بزرگتر است؟

$\text{SCl}_2$  (۴)

$\text{O}_3$  (۳)

$\text{SO}_2$  (۲)

$\text{NO}_2$  (۱)

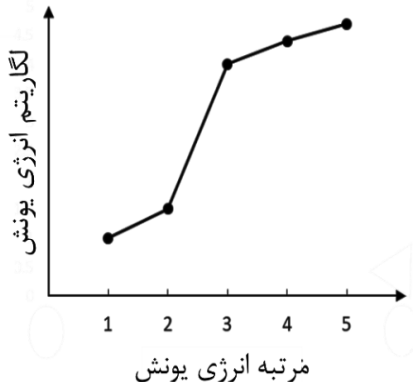
کد سوالات : ۱

مرحله اول سی و چهارمین دوره المپیاد شیمی

۱۹- عناصر با اعداد اتمی ۱۱۵، ۱۱۷ و ۱۱۹ که خواص شان تاکنون بطور کامل تعیین نشده است را در نظر بگیرید. کدامیک از گزینه های زیر در خصوص این عناصر درست نمی باشد؟

- (۱) عنصر با عدد اتمی ۱۱۹، احتمالاً فلزی نرم، براق و بسیار واکنش پذیر است.
- (۲) دو عنصر از لیست فوق، نافلز هستند.
- (۳) یکی از عناصر این لیست در دسته هالوژن ها قرار می گیرد.
- (۴) یکی از عناصر این لیست خواصی مشابه با  $\text{Bi}_{83}$  دارد.

۲۰- نقاط مشخص شده در شکل زیر، پنج انرژی یونش اول عنصر X را نشان می دهد. چه تعداد از گزاره های زیر صحیح است؟



- عنصر X نمی تواند در تناوب دوم باشد.
- عنصر X یک فلز است.
- عنصر X متعلق به گروه IIA است.
- عنصر X می تواند اعداد اکسایش +۱ و +۲ داشته باشد.

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

۲۱- دانش پژوهی محلول های A و B را روی هم می ریزد و رسوب سفیدرنگ تشکیل می گردد. وی سپس محلول های A و C را روی هم می ریزد و باز هم رسوب سفیدرنگ تشکیل می شود. کدام گزینه می تواند محتويات محلول های A، B و C باشد؟

A	B	C	
$\text{BaCl}_2$	$\text{NaI}$	$\text{AgNO}_3$	(۱)
$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	$\text{Na}_2\text{SO}_4$	$\text{KI}$	(۲)
$\text{Na}_2\text{SO}_4$	$\text{BaI}_2$	$\text{AgNO}_3$	(۳)
$\text{KCl}$	$\text{AgNO}_3$	$\text{K}_2\text{SO}_4$	(۴)

۲۲- اگر ۱۰۰۰ گرم  $\text{CeO}_2$  را در خلاء حرارت دهیم، گاز اکسیژن آزاد می شود و جرم نمونه به ۹۷۵ گرم کاهش می یابد. در این شرایط اتم های سریم در نمونه در حالات اکسایش  $+۳$  و  $+۴$  قرار دارند. چند درصد از اتم های سریم موجود در نمونه به صورت  $\text{Ce}^{3+}$  هستند؟ ( $O=16$ ،  $\text{Ce}=140/1$ )

- (۱) ۵۶
- (۲) ۴۴
- (۳) ۴۶
- (۴) ۵۴

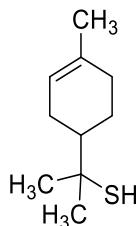
## کد سوالات : ۱

### مرحله اول سی و چهارمین دوره المپیاد شیمی

۲۳- یک ریات آزمایشگاهی می‌خواهد با انجام آزمایش‌های مختلف، انرژی فعال‌سازی چند واکنش بنیادی با مرتبه‌های مختلف و نامعلوم را اندازه‌گیری کرده و سپس واکنشی که کمترین انرژی فعال‌سازی دارد را به ما معرفی کند. کدام گزینه، مناسب‌ترین کمیت‌های تجربی را که این ریات باید برای هر واکنش اندازه‌گیری کند نشان می‌دهد؟

- (۱) سرعت واکنش در یک زمان ثابت و در دماهای متفاوت
- (۲) غلظت واکنش‌دهنده‌ها در زمان‌های مختلف و در دمای ثابت
- (۳) غلظت واکنش‌دهنده‌ها در یک زمان ثابت و در دماهای متفاوت
- (۴) سرعت واکنش در زمان‌های مختلف و در دماهای متفاوت

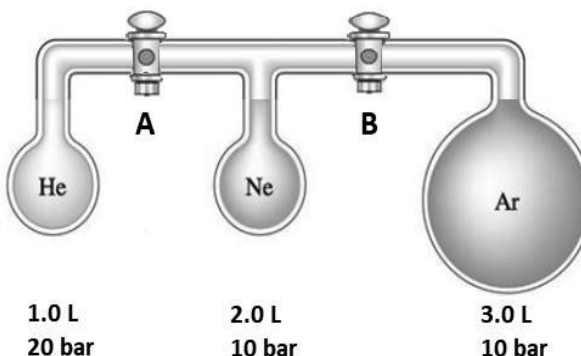
۲۴- انسان‌گریپ‌فروت یک مایع با چگالی  $1.03 \text{ g mL}^{-1}$  است و دارای ساختار مولکولی زیر با جرم مولی  $170.03 \text{ gmol}^{-1}$  می‌باشد. بینی انسان می‌تواند وجود این ترکیب را حتی در غلظت‌های بسیار ناچیز ( $M = 10^{-14} \text{ M}$ ) شناسایی کند. دریاچه‌ای به وسعت  $4 \text{ km}^2$  و عمق میانگین  $100 \text{ m}$  را در نظر بگیرید. چند قطره انسان‌گریپ‌فروت را باید به این دریاچه اضافه کنیم تا کل آب دریاچه بوی گریپ‌فروت بگیرد؟ حجم هر قطره را به طور میانگین  $40 \text{ میکرولیتر}$  در نظر بگیرید.



۲۳(۲) ۱۵(۱)

۲۷(۴) ۲۴(۳)

۲۵- سیستم زیر را در دمای اتاق در نظر بگیرید. حجم و فشار اولیه‌ی هر محفظه در زیر آن نوشته شده است. در ابتدا هر دو شیر بسته‌اند. شیر A را باز می‌کنیم و پس از برقاری تعادل آن را می‌بندیم. سپس شیر B را باز می‌کنیم و پس از برقاری تعادل آن را می‌بندیم. در نهایت، درصد مولی Ne در ظرف وسط چقدر خواهد بود؟



۳۷/۴ (۴) ۳۳/۳ (۳) ۲۸/۶ (۲) ۲۳/۵ (۱)

کد سوالات : ۱

مرحله اول سی و چهارمین دوره المپیاد شیمی

۲۶- دانشمندی عنصر جدید **X** را کشف می‌کند. برای اندازه‌گیری جرم اتمی این عنصر جدید، وی ترکیب  $\text{XI}_3$  را سنتز می‌کند. سپس جرم معینی از  $\text{XI}_3$  را برداشته و به طور کامل در آب حل کرده و با افزودن مقدار اضافی از نمک  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  و اندازه‌گیری جرم  $\text{PbI}_2$  رسوب کرده، جرم اتمی **X** را برابر با  $350.1 \text{ g mol}^{-1}$  گزارش می‌کند. بررسی‌های دقیق‌تر نشان می‌دهد که نمونه‌ی  $\text{XI}_3$  سنتز شده خالص نبوده و حاوی  $5\%$  مولی  $\text{XI}_4$  نیز بوده است. در این صورت جرم اتمی واقعی عنصر **X** کدام است؟  $(\text{I}=126/9, \text{Pb}=207/2)$

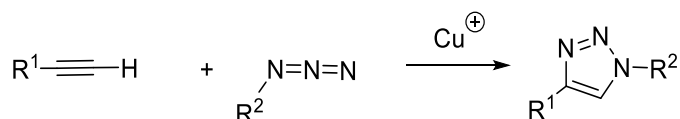
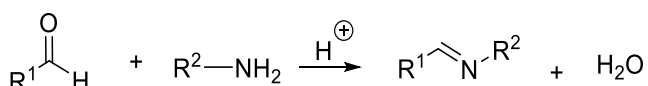
۳۵۵/۹ (۴)

۳۴۴/۳ (۳)

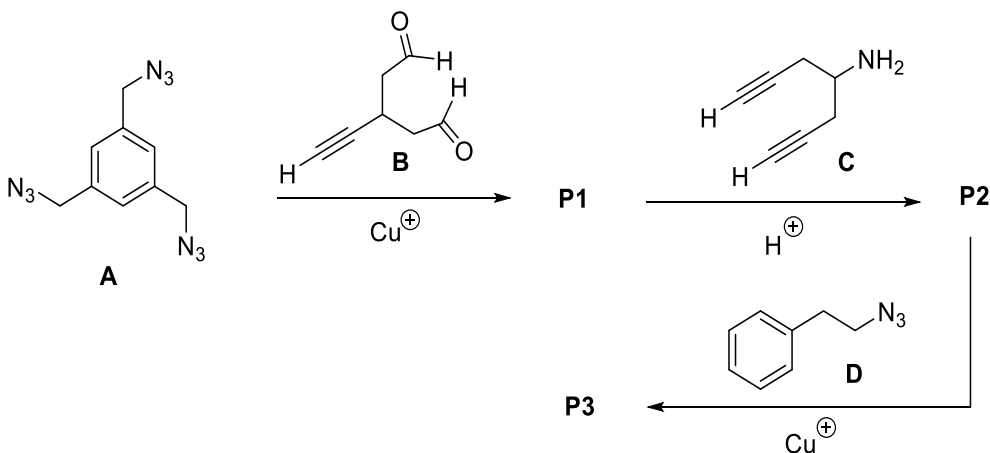
۳۶۲/۳ (۲)

۳۵۰/۶ (۱)

۲۷- واکنش‌های موازنۀ زیر را در نظر بگیرید:



ترکیب **A** در حضور مقدار اضافی از واکنشگر **B** به **P1** تبدیل می‌گردد. سپس **P1** در حضور مقدار اضافی از واکنشگر **C** به **P2** تبدیل می‌شود. در نهایت، واکنش **P2** با مقدار اضافی از واکنشگر **D** منجر به تشکیل محصول نهایی **P3** می‌شود.  $(\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16, \text{N}=14)$  جرم مولی محصول نهایی چند گرم بر مول است؟



۲۹۱۳/۴

۲۱۳۹/۳

۳۰۲۱/۲

۲۹۶۷/۱

کد سوالات : ۱

مرحله اول سی و چهارمین دوره المپیاد شیمی

۲۸- عبارت های زیر را در نظر بگیرید:

- در هر ثانیه حدود  $4 \times 10^X$  کیلوگرم از جرم خورشید کاسته شده و به انرژی تبدیل می گردد.
- از ایزوتوپ  $^{26}\text{Fe}$  برای تصویربرداری از دستگاه گردش خون استفاده می شود.
- فراوانترین عنصر در کل سیاره زمین (به لحاظ جرمی) دارای عدد اتمی Z است.

حاصل عبارت  $\frac{X+Y}{Z}$  را تخمین بزنید؟

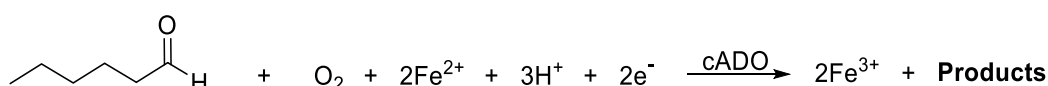
۳/۴

۷۴/۳

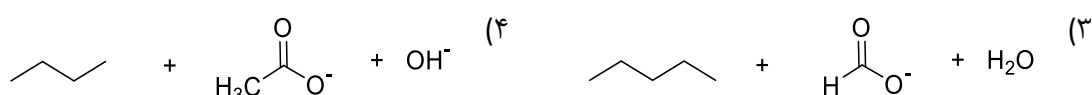
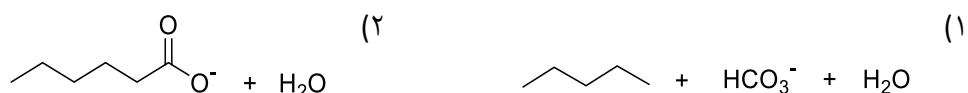
۵۳۰/۲

.۱/۱

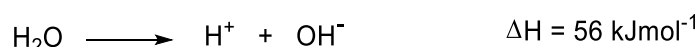
۲۹- آنزیم آلدھید دکربونیلаз (cADO) می تواند واکنش موازن شده زیر را کاتالیز کند:



کدام گزینه می تواند محصولات (Products) این واکنش را به درستی نشان دهد؟



۳۰- آنتالپی واکنش های زیر را در نظر بگیرید:



اگر ۲۵ میلی لیتر محلول استیک اسید ۰.۰۴ مولار (با چگالی  $1.02 \text{ gmL}^{-1}$ ) در دمای ۰.۰ درجه سلسیوس را به ۳۰۰ میلی لیتر محلول ۰.۰۲۵ مولار سدیم هیدروکسید (با چگالی  $1.05 \text{ gmL}^{-1}$ ) در دمای ۰.۰۲۵ درجه سلسیوس اضافه کنیم، دمای نهایی محلول پس از اتمام واکنش چند درجه سلسیوس خواهد بود؟ ظرفیت گرمایی همهی محلول ها را  $4.184 \text{ J/g}$  بر درجه سلسیوس در نظر بگیرید. ( $C=12$  ،  $H=1$  ،  $O=16$ )

۲۶/۷۲ (۴)

۲۷/۶۰ (۳)

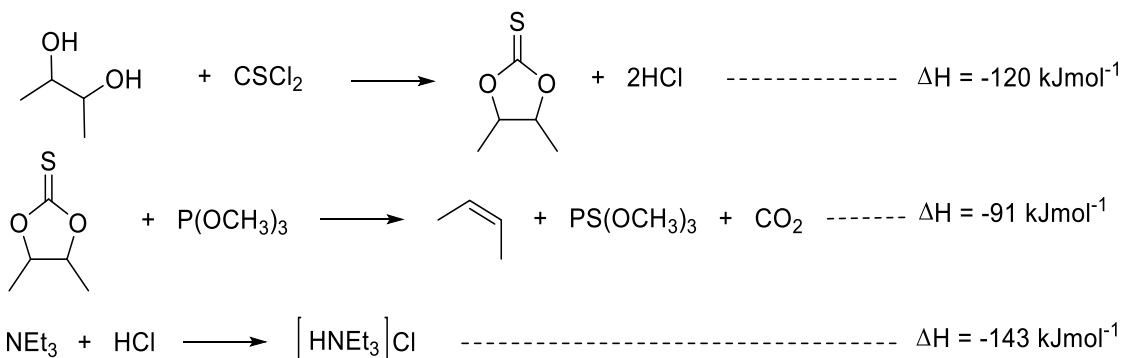
۲۵/۸۳ (۲)

۲۳/۲۸ (۱)

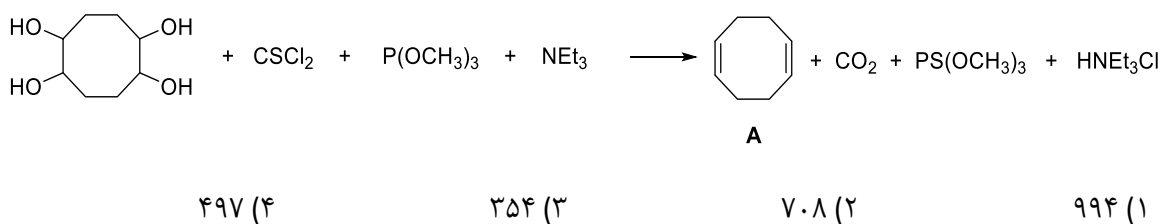
کد سوالات : ۱

مرحله اول سی و چهارمین دوره المپیاد شیمی

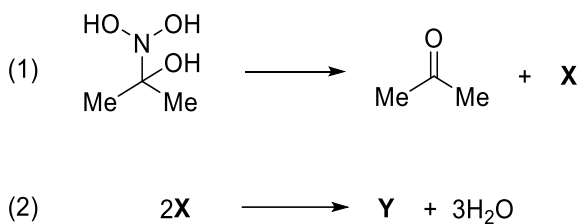
۳۱- آنتالپی واکنش‌های زیر را در نظر بگیرید:



با توجه به اطلاعات بالا، انرژی آزادشده به ازای تولید یک مول محصول A را بر حسب کیلوژول تخمین بزنید.



۳۲- به واکنش دو مرحله‌ای زیر که مراحل آن موازن شده‌اند توجه کنید:



چه تعداد از عبارات داده شده صحیح هستند؟ (C=۱۲ ، H=۱ ، O=۱۶ ، N=۱۴)

- در ساختار لوویس ترکیب Y تمام اتم‌ها به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند.
- واکنش اول یک واکنش اکسایش-کاهش است.
- نسبت جرم مولی X به Y معادل ۱/۱۱ است.
- Y مولکولی خطی و ناقطبی است.

(۱) یک                  (۲) دو                  (۳) سه                  (۴) چهار

کد سوالات : ۱

۳۳- چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟

- ثابت تعادل واکنش  $\text{HSO}_3\text{F}(aq) + \text{SO}_4^{2-}(aq) \rightarrow \text{SO}_3\text{F}^-(aq) + \text{HSO}_4^-(aq)$  کوچکتر از یک است.  
 $\text{SO}_4^{2-}$  باز ضعیفتری از  $\text{SO}_3\text{F}^-$  است زیرا بار منفی در  $\text{SO}_4^{2-}$  بین اتم‌های بیشتری پخش شده است.  
 $\text{SO}_4^{2-}$  تعداد الکترون‌های بیشتری از  $\text{SO}_3\text{F}^-$  دارد.  
 مجموع تعداد پروتون‌های موجود در هسته‌ی اتم‌ها در  $\text{H}_2\text{SO}_4$  و  $\text{HSO}_3\text{F}$  برابر است.

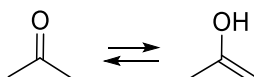
۱) صفر ۲) پک ۳) دو ۴) سه



۳۰ میلی لیتر محلول  $M_{NaBr}$  را به  $67.0$  میلی لیتر محلول  $M_{TlNO_3}$  اضافه می کنیم. چند میلی گرم از رسوب  $TlBr$  تشکیل می گردد؟ ( $Br=79.9$ ,  $Tl=204.4$ )

۱۳۶/۳ (۴) ۱۳۰/۷ (۳) ۳۶/۲ (۲) ۹۵/۵ (۱)

۳۵- برای استون دو ساختار مختلف می‌توان رسم کرد که با هم در تعادلند. این دو فرم که با جایه‌جایی اتم هیدروژن و پیوند یا (Pi) به هم تبدیل می‌شوند توکمر نامیده می‌شوند.



برای ترکیبی با فرمول مولکولی  $C_2H_3N$  با در نظر گرفتن توتومری چند ساختار مختلف می‌توان رسم کرد که هر ساختار دارای حلقه‌ی پنجتائی بوده و همه‌ی اتم‌ها در یک صفحه باشند.

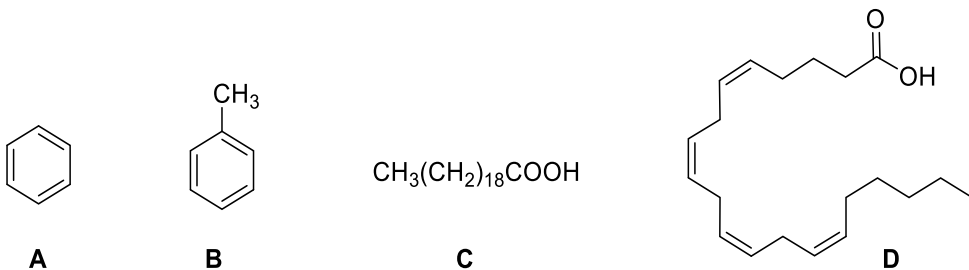
۱) دو ۲) سه ۳) چهار ۴) بیشتر از چهار

۳۶- پلیمرهایی که در ساختار آنها فقط یک نوع مونومر وجود دارد هموپلیمر و پلیمرهایی که در ساختار آنها بیش از یک نوع مونومر وجود دارد کوبلیمر نامیده می‌شوند. از مواد اولیه‌ی زیر بدون تغییر و مستقیماً برای تهیه‌ی یک هموپلیمر پلی‌آمیدی و یک کوبلیمر که دو نوع مونومر به صورت یک در میان در ساختار آن وجود دارد استفاده شده است. اگر با تعداد برابر از واحدهای تکرار شونده، وزن مولکولی کوبلیمر دو برابر وزن مولکولی هموپلیمر باشد تعداد کربن در واحد تکرار شونده کوبلیمر کدام است؟ ( $O=16$  ،  $H=1$  ،  $C=12$  ،  $N=14$ )



## ۱) چهار ۲) شش ۳) هفت ۴) هشت

۳۷- کدام گزینه ترتیب نقطه ذوب ترکیبات زیر را درست نشان می دهد؟



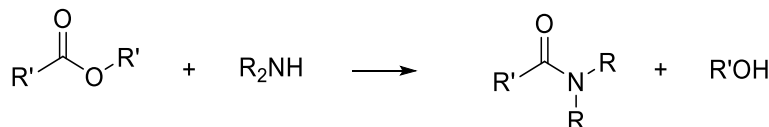
D>C ، B>A (۴)

C>D ، B>A (۳)

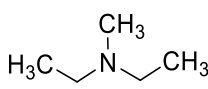
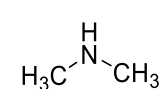
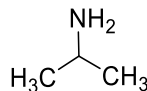
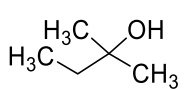
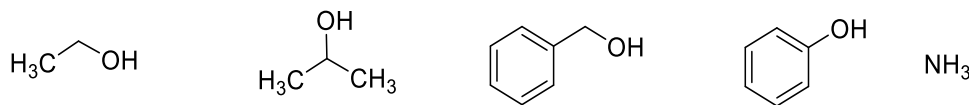
D>C ، A>B (۲)

C>D ، A>B (۱)

۳۸- از واکنش استرها و آمین‌ها مطابق شمای زیر برای تهیهٔ آمیدها استفاده می‌شود. (گروه R در آمین زیر آلکیل یا هیدروژن است)



با در اختیار داشتن مواد اولیهٔ زیر و واکنشگرهای لازم برای تهیهٔ استر(های) مورد نیاز، می‌خواهیم به روش فوق محصولی با یک پیوند آمیدی تهیه کنیم. چند نوع آمید به این روش می‌توان تهیه کرد؟ (تبديل الکل‌ها و آمین‌های داده شده به الکل‌ها و آمین‌های دیگر مدنظر نمی‌باشد).



۴) بیشتر از ۶

۶ (۳)

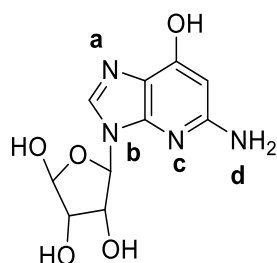
۵ (۲)

۴ (۱)

کد سوالات : ۱

مرحله اول سی و چهارمین دوره المپیاد شیمی

۳۹- قدرت بازی کدام نیتروژن از بقیه کمتر است؟



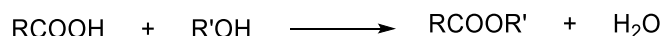
d (۴)

c (۳)

b (۲)

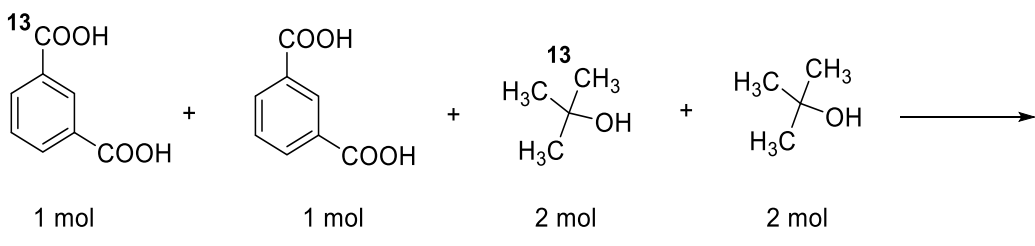
a (۱)

۴۰- از واکنش الکل‌ها و کربوکسیلیک اسیدها در شرایط مناسب، استرها تهیه می‌شوند:



۲ مول ایزوفاتالیک اسید که یک مول آن با کربن ۱۳ نشان دار شده است با ۴ مول الکل که دو مول آن با کربن ۱۳ نشان دار شده است (شمای زیر) به طور کامل واکنش می‌دهد و مخلوطی از استرها تشکیل می‌شوند. استرهای به دست آمده در محلول  $\text{NaHCO}_3$  حل نمی‌شوند.

در چند محصول استری بدست آمده (بر اساس توزیع ساختاری ایزوتوب‌های کربن-۱۳) درصد جرمی کربن-۱۳ حدود ۹/۳ خواهد بود؟



۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک