



با سمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

مبارزه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست وجو و کشف واقعیت هاست.  
«امام خمینی (ره)»



سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان

## دفترچه سؤالات مرحله اول سال ۱۴۰۰

# سی و دومین دوره المپیاد شیمی

صبح - ساعت: ۰۹:۰۰

### کد دفترچه: ۱

تعداد سؤالات	مدت آزمون (دقیقه)
۴۰	۱۲۰

شماره صندلی:

نام خانوادگی:

نام:

استفاده از هر نوع ماشین حساب مجاز است.

توضیحات مهم

- کد دفترچه سؤالات شما ۱ است. این کد را در محل مربوط روی پاسخ نامه با مداد پر کنید. در غیر این صورت پاسخ نامه شما تصحیح نخواهد شد.
- بلافاصله پس از آغاز آزمون، تعداد سؤالات داخل دفترچه و وجود همه برگه های دفترچه سؤالات را بررسی نمایید. در صورت وجود هرگونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید.
- یک برگ پاسخ نامه 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 پاسخ نامه را با مداد مشکی بنویسید.
- برگه پاسخ نامه را دستگاه تصحیح می کند، 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.
- پاسخ درست به هر سوال ۳ نمره مثبت و پاسخ نادرست ۱ نمره منفی دارد.
- آزمون مرحله دوم برای دانش آموزان پایه دهم، صرفا جنبه آزمایشی و آمادگی دارد و شرکت کنندگان در دوره تابستانی از بین دانش آموزان پایه یازدهم انتخاب می شوند.
- دفترچه باید همراه پاسخ نامه تحويل داده شود.

کلیه حقوق این سؤالات برای سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان محفوظ است.

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

## کد سوالات : ۱

### مرحله اول سی و دومین دوره المپیاد شیمی

۱- نمونه‌ای از یک سنگ معدن سرب-مالاشیت دارای چگالی  $6.86 \text{ g/cm}^3$  است. اگر چگالی سرب و مالاشیت به ترتیب برابر با  $11.75 \text{ g/cm}^3$  و  $3.95 \text{ g/cm}^3$  باشد، درصد جرمی سرب در سنگ معدن چقدر است؟ (فرض کنید در این سنگ معدن سرب به صورت فلزی است. مالاشیت:  $\text{Cu}_2(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_2$ )

۳۹) ۴

۳۵) ۳

۶۵) ۲

۵۶) ۱

۲- چند اتم  $^{204}\text{Pb}$  در یک قطعه سرب به وزن  $1.57 \text{ g}$  وجود دارد؟ درصد فراوانی  $^{204}\text{Pb}$  برابر  $1/4$  درصد است. ( $\text{Pb} = 207.2 \text{ g/mol}$ )

$5.43 \times 10^{-23}$ ) ۴

$6.3 \times 10^{-21}$ ) ۳

$4.56 \times 10^{-25}$ ) ۲

$6.4 \times 10^{-19}$ ) ۱

۳- یک نمونه کربن تترابرومید  $\text{CBr}_4$  بسیار خالص حاوی  $96.379 \text{ g/mol}$  درصد برم و  $3.621 \text{ g/mol}$  درصد کربن است. با استفاده از جرم اتمی کربن ( $12.011 \text{ g/mol}$ )، جرم اتمی دقیق برم بر حسب  $\text{g/mol}$  را محاسبه کنید.

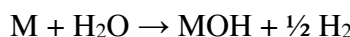
۸۰) ۰.۵

۷۹/۹۲) ۳

۷۹/۹۷) ۲

۷۹/۳۵) ۱

۴- فلزات قلیایی در حضور آب واکنش شیمیایی زیر را انجام می‌دهند:



در شرایط معین، از واکنش  $2/1 \text{ g}$  سدیم با آب،  $1/14 \text{ L}$  لیتر گاز هیدروژن تولید شده است. تحت همان شرایط  $3/4 \text{ g}$  از یک فلز قلیایی  $497 \text{ mL}$  لیتر گاز هیدروژن تولید کرده است. جرم اتمی این عنصر قلیایی کدام است؟ ( $\text{Na} = 23$ )

۸۵/۴) ۴

۱۳۲/۹) ۳

۶/۹) ۲

۳۹/۱) ۱

۵- یک نمونه از سدیم کلرید و پتاسیم کلرید محتوی  $58/0 \text{ g}$  درصد جرمی کلرید سدیم کلرید در این نمونه چقدر است؟ ( $\text{Cl} = 35/5$  ،  $\text{Na} = 23/0$  ،  $\text{K} = 39/1$ )

۴۸/۱) ۴

۵۶/۷) ۳

۲۰/۵) ۲

۷۹/۵) ۱

۶- جرم یک لوله آزمایش و اکسید جامد  $\text{CaO}$  داخل آن، برابر  $10.86 \text{ g}$  است.  $\text{CaO}$  طبق واکنش زیر با جذب آب در هوا به طور کامل به کلسیم هیدروکسید تبدیل می‌شود. اگر جرم لوله و کلسیم هیدروکسید تولید شده  $11.15 \text{ g}$  باشد، جرم لوله چقدر بوده است؟ ( $\text{H} = 1$  ،  $\text{O} = 16$  ،  $\text{Ca} = 40/1$ )

۰/۹۱) ۴

۸/۰۳) ۳

۹/۹۶) ۲

۹/۲۵) ۱

۷- مخلوطی از دو ترکیب  $\text{SO}_2$  و  $\text{SO}_3$  به جرم  $1.78 \text{ g}$  درون یک ظرف قرار دارند. با اکسایش کامل  $\text{SO}_2$  درون ظرف، تنها ترکیب درون ظرف،  $\text{SO}_3$  به جرم  $2.08 \text{ g}$  خواهد بود. نسبت مولی  $\text{SO}_3$  به  $\text{SO}_2$  در مخلوط اولیه چقدر بوده است؟ ( $\text{S} = 32/1$  ،  $\text{O} = 16$ )

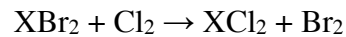
۰/۵۶) ۴

۰/۳۸) ۳

۴/۱) ۲

۲/۶) ۱

۸- دی برمید عنصر X در حضور گاز کربن به طور کامل به دی کلرید تبدیل می‌شود. وقتی  $1.55 \text{ g}$  از  $\text{XBr}_2$  واکنش می‌دهد،  $0.92 \text{ g}$   $\text{XCl}_2$  تولید می‌شود. جرم اتمی X کدام است؟ ( $\text{Br} = 79/9$  ،  $\text{Cl} = 35/5$ )



۶۵/۴) ۴

۵۵/۸) ۳

۶۳/۵) ۲

۵۸/۷) ۱

## کد سوالات : ۱

### مرحله اول سی و دومین دوره المپیاد شیمی

۹- تمام کربن موجود در نمونه‌ای از  $K_2CO_3$  به جرم  $18/6$  گرم به وسیله فرآیندهایی به  $[2]$  تبدیل شده است. جرم محصول بدست آمده چقدر است؟  $(Fe=55/8, Zn=65/4, C=12, N=14, O=16, K=39/1)$

۹/۴ (۴)

۴۷/۱ (۳)

۷/۸ (۲)

۱۵/۷ (۱)

۱۰- چگالی جیوه در صفر درجه سلسیوس برابر  $35\text{ g/cm}^3$  و در دمای  $0^\circ C$   $35\text{ g/cm}^3$  است. به فرض اینکه در یک روز تابستان که دما  $0^\circ C$  است، ارتفاع ستون جیوه  $760$  میلی‌متر باشد، فشار واقعی هوا چند اتمسفر است؟

۰/۹۹۳ (۴)

۱/۰۱ (۳)

۱/۰۹ (۲)

۰/۹۱۰ (۱)

۱۱- عنصری متشکل از سه ایزوتوپ با جرم‌های  $74/5$ ،  $72/1$  و  $70/2$  amu است. جرم اتمی این عنصر  $73/6$  amu است. در صورتی که ایزوتوپ سنگین دارای فراوانی  $68/7$  درصد باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ سبکتر چقدر است؟

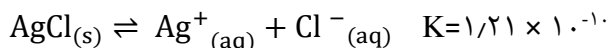
۴/۱ (۴)

۷/۸ (۳)

۲۳/۵ (۲)

۲۰/۳ (۱)

۱۲- اتحال پذیری  $AgCl$  در محلول  $0.1M NaCl$  چند مول بر لیتر است؟



$1/1 \times 10^{-9}$  (۴)

$1/21 \times 10^{-11}$  (۳)

$1/21 \times 10^{-9}$  (۲)

$1/1 \times 10^{-5}$  (۱)

۱۳-  $4/6$  گرم از یک ترکیب آلی سوزانده شده و  $8/8$  گرم کربن دی اکسید و  $5/4$  گرم آب به دست آمده است. چه تعداد از عبارات زیر قطعاً درست هستند؟

- فرمول تجربی این ترکیب  $CH_3$  است.

- فرمول مولکولی این ترکیب  $C_2H_6$  است.

- این ترکیب دو ایزومر ساختاری دارد.

- فرمول مولکولی این ترکیب قطعاً  $C_2H_6O$  است.

- این ترکیب قطعاً در آب نامحلول است.

۲ (۴)

۳) هیچ کدام

۳ (۲)

۱ (۱)

۱۴- مقدار  $125/00$  گرم محلول سدیم هیدروکسید با  $75/00$  گرم محلول سولفوریک اسید به طور کامل خنثی می‌شود. تمام محلول حاصل با سرد کردن تا دمای زیر  $32^\circ C$ ، به یک جامد متبلور تبدیل می‌شود. در اثر حرارت دادن  $2000$  گرم از این جامد، مقدار  $882/0$  گرم نمک بدون آب به دست می‌آید. درصد جرمی سدیم هیدروکسید در محلول اولیه کدام است؟  $(H=1, O=16, Na=23, S=32)$

۲۰ (۴)

۸۰ (۳)

۳۵ (۲)

۴۰ (۱)

۱۵- کمترین مقدار سدیم هیدروکسید بر حسب مول که باید به  $5/0$  لیتر محلول اسید فرضی  $HA$  اضافه کرد تا  $pH$  آن از  $4$  به  $5$  افزایش یابد کدام است؟

$8/0 \times 10^{-3}$  (۴)

$2/0 \times 10^{-5}$  (۳)

$4/5 \times 10^{-4}$  (۲)

$9/0 \times 10^{-5}$  (۱)

## کد سوالات : ۱

### مرحله اول سی و دومین دوره المپیاد شیمی

۱۶- نمک نقره‌ی یک کربوکسیلیک اسید دارای  $54/8$  درصد جرمی نقره است. این کربوکسیلیک اسید حاوی  $40$  درصد کربن و  $6/67$  درصد هیدروژن می‌باشد. برای این کربوکسیلیک اسید چه تعداد ساختار مختلف می‌توان در نظر گرفت؟ (گروه عاملی کربوکسیلیک اسیدها  $\text{COOH}$  است. فقط ایزومری ساختاری را در نظر بگیرید.  $\text{Ag}=10.8$ ,  $\text{C}=12$ ,  $\text{O}=16$ ,  $\text{H}=1$ )

۴) ۴

۱) ۳

۲) ۲

۳) ۱

۱۷-  $\text{pH}$   $\text{HA}$  خالص برابر  $4$  می‌باشد.  $\text{NaA}$  محلول  $0.1$  مولار در این حلال برابر است با:

۲) ۴

۶) ۳

۴) ۲

۱۲) ۱

۱۸- از مخلوط کردن  $69$  گرم الکل  $A$  با  $36$  گرم ترکیب معدنی  $B$ , ترکیب  $X$  و  $3/6$  لیتر گاز هیدروژن (در دمای صفر درجه و فشار یک اتمسفر) آزاد می‌شود. همین مقدار هیدروژن را می‌توان از الکترولیز  $77$  گرم  $B$  مذاب به دست آورد که در این فرایند هیدروژن در آند آزاد می‌شود. چنانچه  $12$  گرم از  $B$  در آب حل شده و حجم محلول به نیم لیتر رسانده شود، محلول چه قدر خواهد بود؟

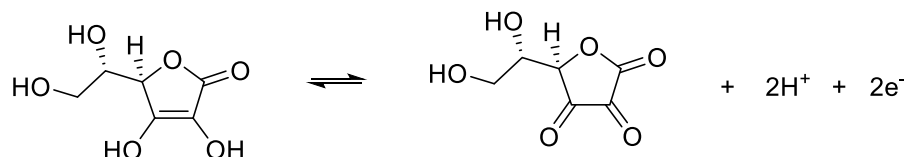
۴) صفر

۱۳/۷) ۳

۱۴) ۲

۰/۳) ۱

۱۹- ویتامین  $C$  (آسکوربیک اسید) طبق نیم واکنش زیر اکسید می‌شود:



در کدام یک از محلول‌های زیر، ویتامین  $C$  راحت‌تر اکسید می‌شود؟

$\text{NaHCO}_3 \quad ۰/۰۰۱ \text{ M}$  (۴)    $\text{NaHSO}_4 \quad ۰/۰۰۱ \text{ M}$  (۳)    $\text{NH}_4\text{Cl} \quad ۰/۰۱ \text{ M}$  (۲)    $\text{CH}_3\text{COOH} \quad ۰/۰۱ \text{ M}$  (۱)

۲۰- واکنش‌های تعادلی زیر را در فاز گاز در نظر بگیرید. در دمای  $۰.۰\text{K}$   $K_1 > K_2$  است:

$$\text{A(g)} \rightleftharpoons \text{B(g)} \rightleftharpoons \text{C(g)} \quad K_1 = \frac{[\text{B}]}{[\text{A}]}, \quad K_2 = \frac{[\text{C}]}{[\text{B}]}$$

۱) مول از  $A$  خالص را در ظرفی خالی به حجم  $2$  متر مکعب قرار داده و دما را تا  $۰.۰\text{K}$  کلوین بالا می‌بریم تا تعادل‌ها برقرار شوند. در این حالت فشار تعادلی  $B$  را  $P_1$  می‌نامیم. در یک ظرف خالی دیگر به حجم  $2$  متر مکعب،  $۰.۰\text{K}$  را قرار داده و دما را تا  $۰.۰\text{K}$  کلوین بالا می‌بریم. فشار تعادلی  $B$  را در این حالت  $P_2$  می‌نامیم.  $P_1$  و  $P_2$  نسبت به هم کدامند؟

۴) نمی‌توان تعیین کرد

۱)  $P_1 = P_2$

۲)  $P_1 > P_2$

۳)  $P_1 < P_2$

۲۱- محلول یک اسید ضعیف دارای درجه‌ی یونش  $0.005$  و محلول دیگری از همین اسید دارای درجه‌ی یونش  $0.015$  است. چنانچه حجم‌های برابر از این دو محلول با هم مخلوط شوند، درصد یونش در محلول حاصل چه قدر خواهد بود؟

۴) ۰/۰۱

۵)  $۰.۰۱$

۶)  $۰.۰۷$

۷)  $۰.۰۴$

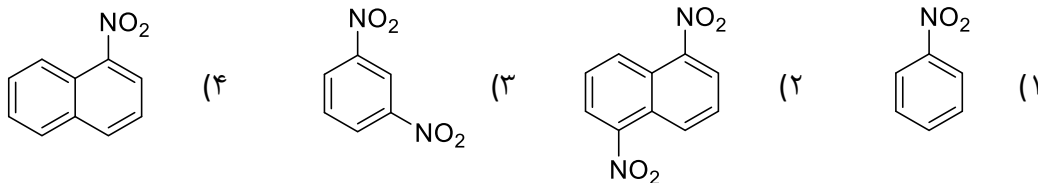
## کد سوالات : ۱

### مرحله اول سی و دومین دوره المپیاد شیمی

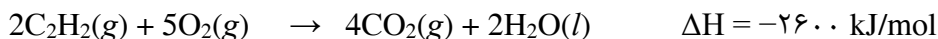
۲۲- گروههای نیترو ( $\text{NO}_2$ ) در ترکیبات آلی را می‌توان با استفاده از برق کافت در محیط اسیدی، به آمینهای نوع اول کاهش داد:



برای کاهش کامل ۱/۶۴ گرم از یک ترکیب آلی نیترودار به کمک جریان الکتریک با شدت جریان ۳/۳ آمپر، به ۴۴ دقیقه زمان نیاز است. این ترکیب آلی کدام است؟ بار الکتریکی یک مول الکترون برابر ۹۶۴۸۵ کولون است. (۲)،  $\text{C}=۱۲$ ،  $\text{H}=۱$ ،  $\text{O}=۱۶$  (N=۱۴)



۲۳- با توجه به اطلاعات زیر،  $\Delta H$  واکنش  $2\text{C}(s) + \text{H}_2(g) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_2(g)$  بر حسب کیلوژول بر مول کدام است؟



۲۲۶ (۴)

۶۲۰ (۳)

۳۳۴ (۲)

۸۱۷ (۱)

۲۴- برای واکنش گازی  $\text{N}_2\text{O}_2(g) \rightleftharpoons \text{N}_2(g) + \text{O}_2(g)$  در دمای معین  $T$  داریم:

$$K_c = \frac{[\text{N}_2][\text{O}_2]}{[\text{N}_2\text{O}_2]} = 0.40$$

مقدار ۰/۰ مول از گاز  $\text{N}_2\text{O}_2$  را به یک ظرف درسته ۲/۰ لیتری وارد کرده و دما را تا  $T$  بالا می‌بریم تا تعادل شیمیایی برقرار شود. تعداد مول  $\text{O}_2$  در حال تعادل کدام است؟

۰/۰۴۵ (۴)

۰/۰۵۵ (۳)

۰/۰۸۳ (۲)

۰/۰۹۰ (۱)

۲۵- اگر چگالی محلول ۱/۵ مولار شکر در آب،  $1/۳ \text{ g/cm}^3$  باشد، مولالیته این محلول چقدر است؟ (جرم مولی شکر ۳۴۲ گرم بر مول است)

۱/۷ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۹ (۲)

۲/۰ (۱)

۲۶- تکنیک طیف سنجی جرمی برای تعیین جرم دقیق ایزوتوپ های مختلف عناصر مورد استفاده قرار می‌گیرد. در یک آزمایشگاه با استفاده از روشهای طیف سنجی جرمی نسبت های زیر بدست آمده است:

$$\frac{^{19}\text{F}}{^{12}\text{C}} = 1.5832 \quad , \quad \frac{^{19}\text{F}}{^{35}\text{Cl}} = 0.5433 \quad , \quad \frac{^{81}\text{Br}}{^{35}\text{Cl}} = 2.3140$$

بر اساس این اطلاعات، جرم اتمی  $^{81}\text{Br}$  بر حسب گرم بر مول کدام است؟

۷۹/۹۳ (۴)

۷۹/۳۵ (۳)

۷۹/۹۰ (۲)

۸۰/۹۲ (۱)

## کد سوالات : ۱

۲۷- معادله سرعت واکنش  $A(g) + B(g) \rightarrow C(g) + D(g)$  به صورت  $r = k [A]^{\alpha} [B]$  است. در آغاز واکنش، غلظت های A و B یکسان بوده و پس از مصرف شدن نیمی از گاز B، سرعت واکنش به یک هشتم سرعت اولیه رسیده است. مقدار  $\alpha$  کدام است؟

۳ (۴)                          ۲ (۳)                          ۱ (۲)                          ۱ (۱) صفر

۲۸- کدام واکنش اکسایش-کاهش از لحاظ ترمودینامیکی خود به خودی نیست؟

۱ (۱) واکنش  $Zn(s)$  با  $Cu^{2+}(aq)$   
۲ (۲) واکنش  $Al(s)$  با  $Ag^+(aq)$   
۳ (۳) واکنش  $Fe(s)$  با  $H^+(aq)$   
۴ (۴) واکنش  $Mn(s)$  با  $Mg^{2+}(aq)$

۲۹- درصد مولی گاز نئون در هوا ۱۸٪ درصد است. این مقدار معادل چند ppm حجمی است؟

۱۸ (۴)                          ۱۲ (۳)                          ۱۸۰۰ (۲)                          ۱۲۴۰ (۱)

۳۰- تندی متوسط مولکول های گاز نیتروژن در دماهای ۳۰۰ و ۴۰۰ کلوین، به ترتیب ۴۷۶ و ۵۵۰ متر بر ثانیه است. تندی متوسط این مولکول ها در دمای ۵۰۰ کلوین چند متر بر ثانیه است؟ (رابطه بین انرژی جنبشی متوسط و دما خطی است).

۷۹۳ (۴)                          ۶۸۸ (۳)                          ۶۱۵ (۲)                          ۶۲۴ (۱)

۳۱- در دمای ۴۰۰ کلوین، تندی متوسط مولکول های نیتروژن و اتم های آرگون در هوا به ترتیب ۵۵۰ و ۴۶۰ متر بر ثانیه است. در این دما تندی متوسط مولکول های اکسیژن چند متر بر ثانیه است؟ ( $O_2=320$ ،  $N_2=280$ ،  $Ar=400$ )

۵۷۵ (۴)                          ۵۱۴ (۳)                          ۵۲۰ (۲)                          ۴۸۱ (۱)

۳۲- در ساختار چه تعداد از مواد زیر کربن بکار رفته است؟  
کوارتز ، ماسه ، گرافن ، الماس

۴ (۴)                          ۱ (۳)                          ۳ (۲)                          ۲ (۱)

۳۳- ترکیبی با فرمول بسته  $C_4H_6Br_2$  چهار ایزومر ساختاری دارد که اسکلت کربنی یکسانی دارند ولی موقعیت اتم های برم در آنها متفاوت است. چه تعداد از این چهار ایزومر، گروه متیل دارند؟ (ایزومرهای فضایی مدنظر نمی باشند)

۲ (۴)                          ۳ (۳)                          ۴ (۲)                          ۱ (۱) صفر

۳۴- آلkan (C<sub>15</sub>H<sub>32</sub>) A در ساختار خود دوشاخه پروپیل (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-) دارد ولی شاخه متیل ندارد. برای این آلkan چند ساختار می توان رسم کرد؟ (ایزومرهای فضایی مدنظر نمی باشند)

۵ (۴) بیشتر از ۵                          ۴ (۳)                          ۵ (۲)                          ۳ (۱)

کد سوالات : ۱

۳۵- از واکنش ترکیب اشبع A با فرمول بسته  $C_5H_{10}$  با گاز کلر در شرایط مناسب سه محصول اشبع مونوکلر با فرمول بسته  $C_5H_9Cl$  تشکیل می شود. تحت همین شرایط و با مکانیسم مشابه امکان تشکیل چند محصول دی کلر از A وجود دارد به طوری که کلرها روی دو کربن مجاور باشند؟ (ایزومرهای فضایی مد نظر نمی باشند)

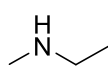
۳ (۴)

۴ (۳)

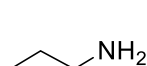
۲) بیشتر از ۴

۱) ۲

۳۶- کدام مقایسه در مورد نقطه جوش ترکیبات زیر درست است؟



a



b



c



d

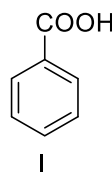
a>b , d>c (۲)

b>a , d>c (۴)

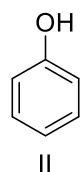
a>b , c>d (۱)

b>a , c>d (۳)

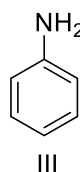
۳۷- مخلوطی از ترکیبات زیر به صورت محلول در اتر وجود دارند:



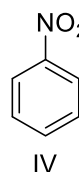
I



II



III



IV

به این مخلوط محلول سدیم بی کربنات اضافه شده و فاز آبی (A) و فاز آبی (B) از هم جدا می شوند. به فاز آبی (A) به دست آمده محلول سود اضافه می شود و فاز آبی (C) و فاز آبی (D) از هم جدا می شوند. به فاز آبی D محلول هیدروکلریک اسید اضافه شده و فاز آبی (E) و آبی (F) از هم جدا می شوند. چه تعداد از عبارات زیر در مورد ترکیبات فوق (به فرم خنثی و یا نمک آنها) صحیح است؟ (فرض کنید حلالیت I, II, III, IV در آب خالص ناچیز است. در کلیه مراحل، استخراج به طور کامل انجام می شود.)

$H_2CO_3$	$K_{a1} = ۴ \times 10^{-۷}$
	$K_{a2} = ۵ \times 10^{-۱۱}$
I	$K_a = ۶ \times 10^{-۵}$
II	$K_a = ۱ \times 10^{-۱۰}$
III	$K_b = ۴ \times 10^{-۱۰}$

۳ (۴)

۴ (۳)

۱) ۲

۲) ۱

۳۸- درصد نفت کوره در کدامیک بیشتر است؟

۱) نفت سنگین کشورهای عربی

۳) نفت سنگین ایران

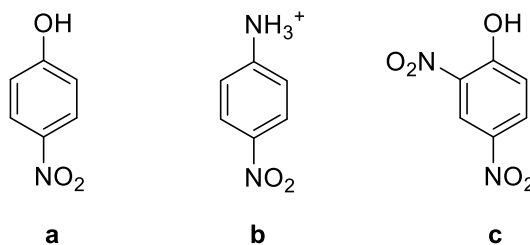
۲) نفت سبک کشورهای عربی

۴) نفت برنت دریای شمال

کد سوالات : ۱

مرحله اول سی و دومین دوره المپیاد شیمی

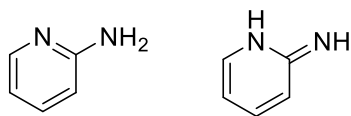
۳۹- کدام گزینه ترتیب خاصیت اسیدی ترکیبات داده شده را درست نشان می‌دهد؟



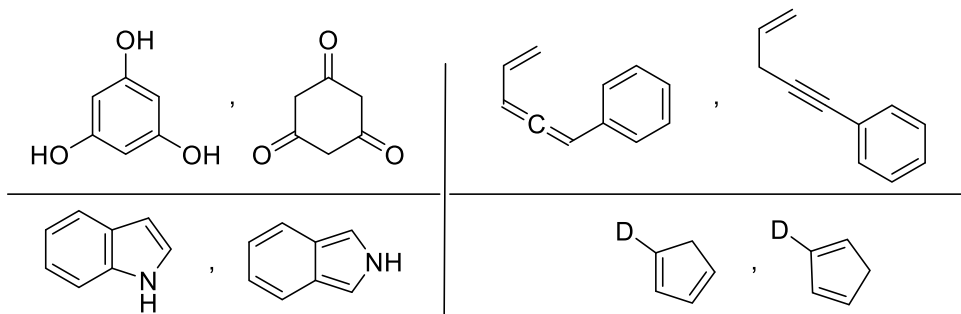
$$\begin{array}{ll} a > b, c > a & (۲) \\ b > a, c > a & (۴) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} a > b, a > c & (۱) \\ b > a, a > c & (۳) \end{array}$$

۴۰- ایزومرهای ساختاری که در موقعیت پیوند پای (دوگانه یا سه گانه) و اتم هیدروژن با یکدیگر تفاوت دارند نسبت به هم توتومر نامیده می‌شوند. به عنوان مثال به ایزومرهای توتومری زیر توجه کنید:



چه تعداد از جفت ساختارهای نمایش داده شده نسبت به هم توتومر هستند؟



۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

لطفاً در این کادر چیزی ننویسید.

مدد اولیه مرحله اول ایجاد کنی

۱۴-۱

کد ۱

مطابق توضیحات دفترچه تکمیل شود.

کد دفترچه

غلط

صحیح

لطفاً گزینه را به صورت کامل و فقط با مداد مشکی نرم پر کنید.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

محل امضاء

..... فرزند ..... با کد ملی .....

مطابقت اطلاعات مندرج در پاسخ برگ را با مشخصات خود تایید می نمایم.