



# آزمون‌های مسائل شیمی کنکور

مؤلفان:

علیرضا عبداللهی  
علیرضا گندمی  
فاطمه عربی



انتشارات خوشنویس

تعدیم به:  


«تعدیم به خانواده عزیزم و بهمی نوجوانان کوشای ایران.»

علیرضا عبداللہی

«تعدیم به درآسمانی و مادر عزیزتر از جانم.»

علیرضا گندمی

«تعدیم به خانواده عزیزم، که هر چه دارم تنها از زحمات بی شمار آنهاست.»

فاطمه عربی



# پیشگفتار ناشر

همیشه تو پس ذهنمون دغدغه‌های زیادی هست، ولی گاهی یکی‌شون از بقیه پررنگتره، و چنان بزرگ می‌شده که تمام زندگی آینده‌مون را ممکن‌نمود تاثیر قرار بده. گاهی سعی می‌کنیم که اون رو در گوش‌ای از پس ذهنمون مخفی کنیم و تازه‌مانی که کارد به استخوان‌مون نرسیده، باهش گلنگار نریم. بعضی اوقات در نوشت‌سن سعی می‌کنم طوری بنویسم که متن شامل فضای زمان خاصی نشود، ولی هر کاری که می‌کنم، نمی‌شود و چنان در اوضاع غرقی که ناخواسته هم قلمت به اون سمت می‌لغزد. مثلاً مسئله کرونا چند سالی همه را تحت تاثیر خودش قرار داد و خانواده‌های زیادی در گیری بیماری شدن و خیلی‌ها هنوز هم اثرات جانبیش رو احساس می‌کنند، یا همین مسئله چنگ در گوش و کنار دنیا، که انسان‌ها و محیط زیست زمین رو به هر شکلی تحت تاثیر خودش قرار داده. روزهای متواتی خبرهای نگران کننده‌اش در گوش هر انسانی ناراحتی و رنج رو به همراه دارد. کودکانی که خانه بدوشون، و تنها گناهشان زمان و مکانی هست که پا به جهان گذاشته، و این کودکان و نوجوانان هیچ سهم و اراده‌ای در این نتش و نگرانی نداشتن و فقط تعیبات جنگ هست که برآشون تا سال‌ها باقی خواهد بودند، و این می‌توانه به دغدغه همیشگی برای نوع بشر باشد.

بگذریم، گاهی خط کلام از دست آدم فرار می‌کند و ذهن سیال آمد را مسیر خودش دور می‌کند. داشتم از دغدغه می‌گفتم، که گاهی ذهن را مثبت و گاهی منفی تحت تاثیر خودش قرار می‌ده. قاعده‌ای کتاب حاضر را پیشتر دانش‌آموزان و دیزان سال دوازدهم تهیه و مطالعه می‌کنند و یکی از دغدغه‌های بی‌شمار یه دانش‌آموز سال دوازدهمی انتخاب رشته داشتگاهی است، مخصوصاً بعد از اعلام نتایج اولیه. هر کسی بر اساس اون رتبه‌ای که گرفته، از دوست، مشاور مدرسه و ... نظر می‌خواهد. خدارو شکر با سیاست‌های موجود، خیلی‌ها الان حداقل مدرک کارشناسی رو دارن، و در اطرافمون افراد صاحب نظر رو در حداقل دو یا سه رشته پیش‌آمد می‌کنند. گاهی انتخاب رشته را تحت تاثیر شرایط موجود جامعه و محیط کاری داخل و خارج از کشور (بدون توجه به علاقه و شناخت) انجام می‌دهیم، یا شاید تحت تاثیر یه دوست یا معلم یا پدر و مادر و ... که با توجه به علاقه‌مون به اون فرد ناخودآگاه به رشته تحصیلی اون عزیز هم علاقه‌مند می‌شیم و بدون شناخت کافی به اون سمت کشیده می‌شیم. البته این موارد خیلی بستگی به رتبه هم داره و هر چه از رتبه‌های برتر فاصله می‌گیریم این دغدغه پیشتر می‌شود. متأسفانه زمان مورد نیاز برای بررسی و تحقیق هم بعد از اعلام نتایج خیلی کمده و به دو هفته نمی‌رسد!! که باید گفت این زمان محدود اصلاً برای شناخت و بررسی رشته‌ها مناسب نیست. خدارو شکر همه از عمو، خاله، عمه، دایی، شوهر عمه و ... در اون زمان کوتاه می‌شون متخصص انتخاب رشته در تمام زمینه‌ها! و هر کسی نظری داره و فکر می‌کنند با مثال‌های دیرستانی هی‌تونن شما رو در یک خط با یه رشته داشتگاهی آشنا کنن و علاقه‌شما رو به یه رشته کم یا زیاد کنند. یکی می‌گویند مهندسی مکانیک شبیه فلان درس، یا این که چون اسم یه رشته مهندسی شبیه هست شبیه درس شبیه دیرستانه، یا فلان رشته تو فلان جا کاربرد داره (در صورتی که واقعاً این طوری نیست!) و ...

و این نظرات گاهی نه تنها نمی‌توان مفید باشند که می‌توان یه فرد رو از یه رشته جذب دور کنن!!

برای بعضی از دانش‌آموزان این دغدغه تا روز انتخاب رشته است، گاهی هم سال‌های اول تحصیل یه فرد رو تو دانشگاه تحت تاثیر قرار میده و گاهی یه سوال مهم‌تر برای بعضی ایجاد می‌کند که آیا این مسیری که رفتم درست بوده یا نه؟!!

تا اینجا کلام شاید از نکات منفی این دغدغه برآتون نوشتیم،  
ولی میخواه این دغدغه در جهت ثبت هم استفاده کنید!

همیشه چه به عنوان یه فرد باشه و چه به عنوان یه دانش‌آموز وقت‌های هدر رفته زیادی داریم که می‌توئیم خواسته و ناخواسته از شون کمترین یا پیشترین بهره رو ببریم. مثلاً می‌توئیم تو مسیر مدرسه یا آموزشگاه، داخل مترو، اتوبوس یا تاکسی یا سرویس، اگر گوشی موبایل‌شون امکان اتصال به اینترنت رو داره یه سرچی تو گوگل بزنید و راجع به رشته‌های موجود تو دفترچه انتخاب رشته تا دفترچه انتخاب رشته سال قبل هم که توی سایت‌های مختلف و سایت سنجش هست. تو اینترنت برای هر چیزی از شیر مرغ گرفته تا جون آدمیزاد مطلب وجود داره! این‌که دیگه رشته‌های تحصیلی و آکادمیک هستن، و مطمئن باشید که اگر هفت‌ای در مورد یک یا دو رشته تحقیق کنید تا اوستا مرداد سال دیگه بعید می‌توئیم رشته‌ای داخل دفترچه وجود داشته باشه که شما در موردن مطلبی نخونده و اطلاعی مختص‌ری نداشته باشید. می‌توئیم از نوع مشاغل و خدماتی که به رشته‌ها احتیاج دارن هم در این جست‌وجو اطلاعات به دست یاری‌دید، و بعد از شرکت در کنکور تیر می‌توئیم دست پر و دقیق به یکی یا دو تا از دانشگاه‌های معترض نزدیک محل سکونت‌تون سر بزنید و از چندتا از دانشجوهای سال بالایی سوالات دقیق‌تری پرسید، و این‌طوری سبد انتخاب‌تون رو پرتر و دقیق‌تر بکنید و با اراده و قوت بیشتری تضمیم بگیرید.

اون تضمیم برای او زمان و مکان هست، و احتمال داره چند سال بعد از تضمیم‌تون راضی یا پشیمون باشید، ولی یه گوش‌ای به یادگار چندخطی برای خودتون بنویسید، من رسول حاجی زاده به تاریخ ... و با توجه به شرایط‌رتبه و تحقیقی که انجام دادم تضمیم گرفتم در رشته مهندسی برق مخبرات دانشگاه صنعتی خواجه نصیر ادامه و با فلان و فلان دانشگاه ادامه تحصیل بدشم و از تضمیم با توجه به نظرات دوستان و تحقیقات خودم و میزان تلاشی که کردم راضی هستم. (باشد برای خودم)

راستی یادم رفت بگم حتماً در مورد دانشگاه‌های موجود هم تحقیق کنید شاید رقبمتوون اجازه بده که تو خیلی از دانشگاه‌ها تحصیل کنید، معلممن باشید تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف و تهران خیلی با هم تفاوت داره!  
و حتی شرایط تحصیل و زندگی موجود در اون شهر حتی شهر تهران می‌تونه خیلی مهم و اثربار باشه.  
خیلی مقدمه این کتاب مشاوره‌ای شد، و شاید یکی از دلایلش نوشتن مقدمه در زمان انتخاب رشته و اعلام نتایج کنکور باشد، که ذهن من و خیلی از دانشآموزانم رو هر سال در این موقع درگیر می‌کنه.  
در انتهای آنکه شما عزیزان به خاطر گمبودهای احتمالی موجود طلب غفو دارم و از دوستان عزیزم آقای گندمی و خانم عرب و به ویژه آقای مهندس عبدالهی که در حین تحصیل در دانشگاه شریف و تدریس در مراکز آموزشی زحمت تأثیر این کتاب را کشیدن کمال تشکر و قدردانی را دارم.



رسول حاجیزاده

مدیر انتشارات خوشخوان

## مقدمه مؤلفین

سلام رفیق با مرام! با کلیسی مذوق و انرژی و شوق و در پوست خود تگنجیدن اعلام می‌کنم که بالاخره پروژه تایف این کتاب خفن به پایان رسید! من علیرضا عبداللهی هستم و درصد ۹۰ من توی شیمی کنکور باعث شد به رتبه ۲۵ کنکور برسم و توی دانشگاه شریف درس پخونم و بعداً هم رتبه ۲ کنکور ارشد باشم! بعد از هزاران ساعت تجربه آموزش به بچه‌های کنکوری در سطوح مختلف و براحت و فهم کاملی از فضای کنکور و امتحان کردن ایده‌های مختلف، تصمیم گرفتم با همکاران عزیزم به پروژه بزرگ و خفن رو شروع کنم که می‌توانه به بچه‌ها توی شیمی کنکور خیلی خیلی کمک کنه، بر و بچ سوالی دارید؟

- آقا اجازه، این کتاب چی داره که می‌گید اینقدر خفن؟!

- با این کتاب شما می‌تونید در مسائل شیمی به تدریج تبدیل به یک غول شکست‌ناپذیر بشید. تمام ایده‌هایی که تا به حال در مسائل شیمی کنکور مطرح شده دیده باشید به علاوه کلی ایده خلاقانه و جدید که ممکن است در سال‌های آینده مطرح بشن.

- بیخشید چرا این کتاب آزمون محوره؟ من فکر کنم آزمون زدن خیلی به سرعتمن کمک کنه آقا.

- دقیقاً! توی این کتاب در حدود ۸۰ آزمون از مسائل شیمی قرار داده شده چون یکی از مهمترین مشکلات بچه‌ها توی مسئله حل کردن مدیریت آزمون و مدیریت زمانه! شما نیاز دارید که مسائل شیمی رو در شرایط آزمون تمرین کنید تا تقویت بشید. انگار ۸۰ بار دارید کنکور می‌دید!

- آقا اجازه، یه چیزی برای خیلی باحال بود، چرا آزمونا رو سطح بندی کردید؟

- یکی دیگه از ویژگی‌های خفن این کتاب سطح‌بندی آزموناست. آزمون‌ها در سه سطح آسون، متوسط و پیشرفته سطح‌بندی شدن تا مسیر رشد و حرفه‌ای شدن شما به تدریج طی بشه و دقیقاً پدونید کجای راه قرار دارید. یادتون باشه! اگر توی آزمون‌های آسون درصد بالایی آورده‌ید مغروف نشید و اگر توی آزمون‌های پیشرفته درصد پایینی آورده‌ید نا امید نشید! ولی اگه به سطحی رسیده‌ید که تونستید از آزمون‌های پیشرفته درصد بالایی دارید بہتون تبریک می‌گم! شما امپراطور تاجدار مسائل شیمی هستید!

- آقا یه سوال، من دیدم بعضی از آزمون‌ای این کتاب به صورت ترکیبی هستن، میشه در موردشون توضیح بدید؟

- سر جلسه کنکور یکی از مواردی که خیلی از بچه‌ها رو غافلگیر می‌کنه تست‌های ترکیبیه. چون بچه‌ها عادت داشتن فصل به فصل تمرین کنن، ولی بعضی از تست‌ها از چندتا فصل باهم طرح می‌شن تا شما رو بدپخت کنن! به همین دلیل از فصل‌هایی که امکان و پتانسیل ترکیب شدن باهم رو داشتند آزمون‌های ترکیبی خفن طرح کردیم که طراحی عزیز هیچ جوری نتون شما رو غافلگیر کنن!

- آقا آگه میشه یه مقدار تستی کتابو برای توصیف کنید!

- تمام ایده‌ها و مدل‌های مسائل شیمی کنکور از نمونه‌های آسون تا سخت رو برآتون آوردم. مدل‌های تست جدید مثل مسائل دو قسمتی یا مسائل شمارشی برآتون قرار دادیم. در هر قسمت ایده‌های خلاقانه جدید هم گذاشتیم که ذهن شما برای روبرو شدن با تست‌ای جدید آمادگی داشته باشه. از تست‌ای ترکیبی هم غافل نشیدیم. در کل شکی نیست که با تسلیک کامل بر روی مطالب این کتاب، تمام مسائل شیمی کنکور رو مثل آب خوردن قورت بدید! ضمناً هم از تست‌ای کنکور فراوان ایده گرفتیم، ولی مستقیماً اونها رو در این کتاب نیاورده‌یم چون نمی‌خواستیم با سوالاتی که قبل از هم دیدید حجم کتاب رو پر کیم. بلکه هدف‌مون این بود که هر کدام از آزمون‌ای این کتاب واقعاً شرایط کنکور رو برای دانش‌آموز شبیه‌سازی کنه!

- پاسخ تستا چه شکلین آقا؟

- یه چیزی اونور ترا از تشریحی! جواب تستا رو پله به پله و واقعاً تشریحی توضیح دادیم که مطمئن‌آگه با حوصله مطالعه کنید می‌تونید راه حل تست رو یاد بگیرید. خیلی جاها از روش‌های خلاقانه و سریع‌تر هم برای حل تست‌ها استفاده کردیم که می‌توانه سرعت حل شما رو بالاتر ببره.

- این کتاب برای چه کسانی مناسب؟

- بدون اغراق برای همه کسانی که در مسیر کنکور قرار دارن و پایه دوازدهم، یازدهم و یا حتی دهم هستند. با توجه به سطح‌بندی آزمون‌ها، این کتاب هم برای بچه‌هایی که تازه می‌خوان پیشرفته کنن مناسبه و هم برای بچه‌هایی که خیلی پیشرفته هستن و می‌خوان پیشرفته‌تر تر بشن. (هر اینجا معنی خیس نمیده‌ها!)

در آخر لازم می‌دونم بگم که تایف این کتاب بدون کمک و همراهی یاران و همکاران عزیز امکان نداشت. قبل از هر کار، از جناب آقای رسول حاجی‌زاده مدیریت محترم انتشارات خوشخوان و جناب آقای محمد وزیرزاده که به راهنمایی، هدایت و صبوری در تایف و پیشبرد این کتاب به ما کمک کردند تشکر می‌کنم. تیم خفن تایف که متکل بود ز رفیق شما (بنده علیرضا عبداللهی)، آقای علیرضا گندمی و خانم فاطمه عربی، به علاوه دانش‌آموزان و فارغ‌التحصیلان گرامی که به ویژه در کار ویراستاری به ما کمک کردند. خانم‌ها: زهرا شانی، آنیتا نوحیان، فاطمه نزاری، کوثر رمضانی، مهسا شیرازی، فاطیما کاشی، روبی متولی، ساقی جمال، افسانه زارعی، ملیکا آبانگاه و آقای امیر محمد عبداللهی. راستی حتماً حتماً یادتون باشه که برای پیشنهادات و انتقادات و سوالات می‌توینید ارتباط مستقیم با من داشته باشید:

Ali.Abdollahi77@gmail.com @Ar\_Abdlh

# فهرست مطالب

صفحه

عنوان

صفحه

عنوان



فصل اول: شیمی دهم، فصل ۱

آزمون ۱

آزمون ۲

آزمون ۳

آزمون ۴



فصل دوم: شیمی دهم، فصل ۲

آزمون ۵

آزمون ۶

آزمون ۷

آزمون ۸



فصل سوم: شیمی دهم، فصل ۳

آزمون ۹

آزمون ۱۰

آزمون ۱۱

آزمون ۱۲

آزمون ۱۳

آزمون ۱۴



فصل چهارم: شیمی دهم، آزمون‌های جامع

آزمون ۱۵

آزمون ۱۶

آزمون ۱۷

آزمون ۱۸



فصل پنجم: شیمی یازدهم، فصل ۱

آزمون ۱۹

آزمون ۲۰

آزمون ۲۱

آزمون ۲۲

آزمون ۲۳

آزمون ۲۴



فصل ششم: شیمی یازدهم، فصل ۲

آزمون ۲۵

آزمون ۲۶

آزمون ۲۷

آزمون ۲۸

آزمون ۲۹

آزمون ۳۰



فصل هفتم: شیمی یازدهم، فصل ۳

آزمون ۳۱

آزمون ۳۲

آزمون ۳۳



فصل هشتم: شیمی یازدهم، آزمون‌های جامع

آزمون ۳۴

آزمون ۳۵

آزمون ۳۶

آزمون ۳۷



فصل نهم: آزمون‌های جامع پایه

آزمون ۳۸

آزمون ۳۹

آزمون ۴۰

آزمون ۴۱

آزمون ۴۲

آزمون ۴۳



فصل دهم: شیمی دوازدهم، فصل ۱

آزمون ۴۴

آزمون ۴۵

آزمون ۴۶

آزمون ۴۷

آزمون ۴۸

آزمون ۴۹



فصل یازدهم: شیمی دوازدهم، فصل ۲

آزمون ۵۰

آزمون ۵۱

آزمون ۵۲

آزمون ۵۳

آزمون ۵۴



۳۷

۳۹

۴۱

۴۳

۴۵

۴۶

۴۸

۵۰

۵۲

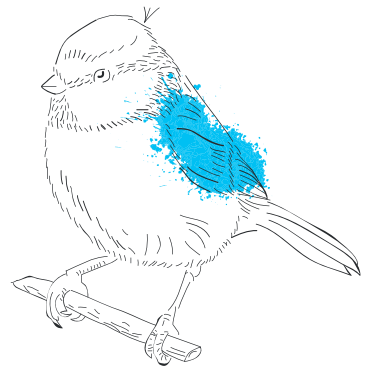
# فهرست مطالب

عنوان	صفحة
فصل دوازدهم: آزمون‌های جامع نیمسال اول	۱۰۹
آزمون	۱۱۰ ۵۵
آزمون	۱۱۱ ۵۶
آزمون	۱۱۲ ۵۷
فصل سیزدهم: شیمی دوازدهم، فصل ۳	۱۱۵
آزمون	۱۱۶ ۵۸
آزمون	۱۱۷ ۵۹
فصل چهاردهم: شیمی دوازدهم، فصل ۴	۱۱۹
آزمون	۱۲۰ ۶۰
آزمون	۱۲۱ ۶۱
آزمون	۱۲۳ ۶۲
آزمون	۱۲۵ ۶۳
آزمون	۱۲۷ ۶۴
فصل پانزدهم: شیمی دوازدهم، آزمون‌های جامع	۱۲۹
آزمون	۱۳۰ ۶۵
آزمون	۱۳۱ ۶۶
آزمون	۱۳۳ ۶۷
آزمون	۱۳۵ ۶۸
فصل شانزدهم: آزمون‌های جامع شبیه‌ساز کنکور	۱۳۷
آزمون	۱۳۸ ۶۹
آزمون	۱۴۰ ۷۰
آزمون	۱۴۲ ۷۱
آزمون	۱۴۴ ۷۲
آزمون	۱۴۶ ۷۳
آزمون	۱۴۸ ۷۴
آزمون	۱۵۰ ۷۵
آزمون	۱۵۲ ۷۶
آزمون	۱۵۵ ۷۷
آزمون	۱۵۸ ۷۸
پاسخ‌نامه تشریحی آزمون‌ها	۱۶۱
پاسخ‌نامه کلیدی	۳۳۷

# فصل اول

## شیمی دهم، فصل ۱

شماره آزمون	محدوده آزمون	سطح آزمون	صفحه پاسخنامه
۱۶۲	آسان	فصل اول	۱
۱۶۳	متوسط	فصل اول	۲
۱۶۵	پیشرفته	فصل اول	۳
۱۶۶	پیشرفته	فصل اول	۴



## آزمون ۱

سطح پیشرفتی:

زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

محدوده آزمون: فصل اول دهم



- ۱ عنصر A دارای سه ایزوتوپ  $A^{13}$ ،  $A^{14}$  و  $A^{15}$  است. اگر درصد فراوانی سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوپ آن به ترتیب برابر ۱۰٪ و ۵٪ باشد، جرم اتمی میانگین A چه قدر است؟
- (۱) ۱۳/۹ (۲) ۱۴/۴ (۳) ۱۳/۵ (۴) ۱۴/۸
- ۲ عنصر Y دارای سه ایزوتوپ  $Y^{۴۶}$ ،  $Y^{۴۸}$  و  $Y^{۵۰}$  است. اگر جرم اتمی میانگین آن برابر  $8/8$  amu و درصد فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ آن برابر ۳۰٪ باشد، کدام ایزوتوپ آن ناپایدارتر می‌باشد و درصد فراوانی آن چه قدر است؟
- (۱) ۱۰ -  $۵^{\circ}Y$  (۲) ۲۰ -  $۵^{\circ}Y$  (۳)  $۴۸^{\circ}Y$  (۴)  $۱۰ - ۴۸Y$
- ۳ اگر جرم پروتون و نوترون را به تقریب یکسان و برابر ۱amu در نظر بگیریم، جرم ایزوتوپ  $H^2$  به تقریب چند گرم است؟
- (۱)  $۳/۳۲ \times 10^{-۲۴}$  (۲)  $۱/۶۶ \times 10^{-۲۴}$  (۳)  $۴/۹۸ \times 10^{-۲۴}$  (۴)  $۸/۳۰ \times 10^{-۲۳}$
- ۴ در  $6/19$  گرم فسفوکلریک اسید ( $H_3PO_4$ ) چه تعداد اتم داریم که در گروه ۱۶ جدول تناوبی قرار دارند؟ (P = ۳۱, O = ۱۶, H = ۱: g.mol<sup>-۱</sup>)
- (۱)  $۴/816 \times 10^{۲۳}$  (۲)  $۱/۲۰۴ \times 10^{۲۳}$  (۳)  $۹/632 \times 10^{۲۳}$  (۴)  $۲/612 \times 10^{۲۳}$
- ۵ اگر تعداد  $10^{۲۳} / ۰.۶ \times 10^{۱۸}$  اتم X، ۸۴ گرم جرم داشته باشد، جرم مولی  $X_3$  چند گرم بر مول است؟
- (۱) ۲۵۲ (۲) ۱۶۸ (۳) ۸۴ (۴) ۴۲
- ۶ جرم مخلوطی از ۱٪ مول کربن مونوکسید (CO) و  $۰.۲ \times ۱۰^{۲۲}$  مولکول آب ( $H_2O$ ) چند گرم است؟ (H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶: g.mol<sup>-۱</sup>)
- (۱) ۲۰/۸ (۲) ۵/۴ (۳) ۴/۶ (۴) ۸/۶
- ۷ اگر در یون فرضی  $X^{2+}$  تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها به ترتیب برابر ۴۱ و ۴۵ باشد، عدد اتمی و عدد جرمی عنصر X به ترتیب کدام است؟
- (۱) ۸۶ - ۴۳ (۲) ۸۸ - ۴۳ (۳) ۸۶ - ۳۹ (۴) ۸۴ - ۳۹
- ۸ آخرین الکترون در کدام عنصر زیر لایه ۳d را تبدیل به دومین زیرلایه نیمه پر می‌کند و شماره دوره آن عنصر چند است؟
- (۱) ۳ - ۲۵Mn (۲) ۴ - ۲۴Cr (۳) ۴ - ۲۵Mn (۴) ۳ - ۲۴Cr
- ۹ در اتم ..... همانند اتم ..... زیرلایه آخر دو الکترونی بوده و در عنصر  $_{29}Cu$  ، شمار الکترون‌های موجود در لایه سوم برابر لایه چهارم است.
- (۱)  $۱۸, _{16}S, _{14}Si$  (۲)  $\frac{۱۷}{۲}, _{12}Mg, _{20}Ca$  (۳)  $_{18}Ar, _{26}Fe, _{32}Ge$  (۴)  $\frac{۱۷}{۲}, _{۳۴}Se, _{۱۸}Ar$
- ۱۰ اگر آرایش الکترونی یون  $A^{3-}$  و  $B^{2+}$  به صورت  $[_{18}Ar]^{3d^6} A^{3-}$  و  $[_{18}Ar]^{3d^5} B^{2+}$  باشد، تعداد الکترون‌ها با عدد کواتومی فرعی ۱ در اتم A چند برابر تعداد الکترون‌ها با عدد کواتومی فرعی ۰ در یون  $B^{3+}$  است؟
- (۱) ۱/۵ (۲) ۲ (۳) ۵/۴ (۴)  $\frac{۹}{۸}$



## آزمون ۲

سطح پیشنهاده: ★★☆

زمان پیشنهادی: ۱۲ دقیقه

محدوده آزمون: فصل اول دهم

۱- اگر در یون حاصل از  $X^{66}$  ، اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۴ و تعداد الکترون‌ها ۲ عدد از تعداد پروتون‌ها کمتر باشد، شمار نوترون‌های این عنصر کدام است؟

۳۴ (۴)

۳۵ (۳)

۳۳ (۲)

۳۲ (۱)

۲- عنصر A دارای دو ایزوتوپ  $A^{20}$  و  $A^{22}$  و عنصر B دارای دو ایزوتوپ  $B^{33}$  و  $B^{34}$  است. اگر درصد فراوانی A و B به ترتیب برابر ۶۰ و ۳۰ باشد، جرم مولی ترکیب  $A_2B$  چند گرم بر مول است؟ (از لحاظ عددی جرم مولی ترکیب با مجموع جرم اتمی عناصر تشکیل‌دهنده آن برابر است)

۶۹/۸ (۴)

۷۴/۱ (۳)

۷۲/۳ (۲)

۷۶/۱ (۱)

۳- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟ ( $N = 14, H = 1, O = 16, Fe = 56, Ar = 40$ : g.mol<sup>-1</sup>)

- تعداد اتم‌های موجود در ۳۰ گرم گاز Ar برابر با شمار مولکول‌ها در ۲۴ گرم گاز نیتروژن است.

- شمار مولکول‌ها در ۳/۶ میلی‌گرم نیتریک اسید ( $HNO_3$ ) برابر  $2 \times 10^{20}$  می‌باشد.

-  $10^{21} / 806 \times 1$  اتم آهن، جرمی معادل ۱۱۲ میلی‌گرم دارد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۴- شمار اتم‌های موجود در هر مول پتاسیم‌کربنات، چند برابر شمار اتم‌های موجود در  $10^{22} / 12 \times 36$  مولکول اکسیژن است؟

۵۰ (۴)

۰/۲ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۵- در شرایطی که یک مول از هر گاز حجمی معادل  $4 / 22$  لیتر را اشغال می‌کند، نسبت شمار اتم‌ها در  $28 / 22$  لیتر گاز  $SO_3$  به شمار یون‌ها در  $140$  گرم کلسیم‌اکسید کدام است؟ ( $Ca = 40, O = 16$ : g.mol<sup>-1</sup>)

۵ (۴)

۱/۲۵ (۳)

۲/۵ (۲)

۱ (۱)

۶- در شرایطی که حجم یک مول از هر گاز برابر با  $L / 4$  است، مخلوطی به حجم  $L / 96$  از ۳ گاز نیتروژن مونوکسید، هیدروژن و کربن مونوکسید،  $10^{23} / 50.5$  اتم هیدروژن و  $5 / 3$  گرم گاز CO دارد. مقدار مول NO در این مخلوط کدام است؟ ( $C = 12, O = 16$ : g.mol<sup>-1</sup>)

۰/۱۵ (۴)

۰/۲۵ (۳)

۰/۰۲۵ (۲)

۰/۳ (۱)

۷- اگر  $x$  گرم نیتروژن مونوکسید (NO) معادل  $\frac{x - 22 / 5}{15}$  مول از این ماده و  $84g$  کربن مونوکسید (CO) معادل  $y$  مول از آن باشد، نسبت  $\frac{y}{x}$  کدام است؟ ( $N = 14, O = 16, C = 12$ : g.mol<sup>-1</sup>)

۹ (۴)

۱۵ (۳)

۵ (۲)

۱۲ (۱)

۸- ۱۱۸ گرم از عنصری که ۷ الکترون با عدد کواتومی فرعی ۲ دارد و اختلاف تعداد نوترون و پروتون‌هایش برابر ۵ است؛ چند مول اتم دارد؟

$12 / 0.4 \times 10^{23}$  (۴)

$6 / 0.2 \times 10^{23}$  (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۹- عنصری در تناوب چهارم و گروه ۱۴ جدول دوره‌ای قرار دارد؛ به ترتیب از راست به چپ، شمار زیرلایه‌های ۲ الکترونی آن و مجموع عدد کواتومی اصلی و فرعی خارجی‌ترین زیرلایه آن کدام است؟

۴ - ۵ (۴)

۴ - ۴ (۳)

۵ - ۵ (۲)

۵ - ۴ (۱)

۱۰- در عنصر X<sup>52</sup>، شمار پروتون‌ها از نصف شمار نوترون‌ها ۱۰ واحد بیشتر است. شمار زیرلایه‌های نیمه‌پر در این عنصر برابر چند است و آرایش الکترونی یون X<sup>+</sup> با کدام گونه یکسان می‌باشد؟

$26Fe^{3+} - 1$  (۴)

$27Co^{2+} - 2$  (۳)

$26Fe^{3+} - 2$  (۲)

$27Co^{2+} - 1$  (۱)

## آزمون ۳



سطح پیشرفته: ★★★

زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

محدوده آزمون: فصل اول دهم



-۱ شمار الکترون‌های یون فرضی  $X^{-3}$  برابر ۶۸ و نوترون‌های آن ۲۰ درصد بیشتر از پروتون‌های آن است. نسبت شمار نوترون‌های آن به تعداد نوترون‌ها در سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی عنصر هیدروژن کدام است؟

۳۹ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱/۱۴ (۲)

۲۶ (۱)

-۲ تعداد الکترون  $A^{-2}$ ،  $\frac{b}{a}$  برابر تعداد پروتون  $B^{+3}$  بوده و مجموع تعداد ذره‌های زیراتمی باردار این دو یون ۳۵ است. در صورتی که اختلاف تعداد ذره‌های زیراتمی بدون بار این دو یون برابر ۶ باشد، نسبت  $\frac{b+d}{d-a}$  کدام است؟

$\frac{13}{3}$  (۴)

$\frac{27}{7}$  (۳)

۳ (۲)

$\frac{20}{11}$  (۱)

-۳ در یون پایدار  $X^{-3}$ ، شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها ۲ واحد اختلاف دارد. به ترتیب، عدد اتمی آن می‌تواند کدام باشد و برای چند زیرلایه از عنصر X مجموع عدد کواتومی اصلی و فرعی برابر ۳ است؟

۳ - ۱۷ (۴)

۳ - ۱۵ (۳)

۲ - ۱۷ (۲)

۲ - ۱۵ (۱)

-۴ در نمونه‌ای از عنصر A که دارای ۳ ایزوتوپ  $A^x$ ،  $A^{x+1}$  و  $A^{x+2}$  است، فراوانی ایزوتوپ سبک  $\frac{8}{9}$  برابر سنگین و فراوانی ایزوتوپ سنگین ۳ برابر ایزوتوپ  $A^{x+1}$  است. اگر اختلاف شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در سنگین‌ترین ایزوتوپ برابر ۲ و یون -۱ آن دارای ۳۱ الکtron باشد، جرم اتمی میانگین A کدام است؟

۶۳/۴ (۴)

۶۲/۷ (۳)

۶۱/۰۵ (۲)

۶۱/۵ (۱)

-۵ اگر هیدروژن دارای سه نوع ایزوتوپ و اکسیژن دارای دو نوع ایزوتوپ باشد، چند ساختار مختلف می‌توان برای مولکول  $H_2O_2$  رسم کرد؟

۱۷ (۴)

۲۴ (۳)

۲۱ (۲)

۱۸ (۱)

-۶ عنصر A دارای دو ایزوتوپ بوده که فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر آن ۷۰ درصد و رابطه  $A = 2Z + 2$  برابر آن برقرار است. اگر جرم اتمی میانگین  $^{35}P$  باشد، عدد جرمی ایزوتوپ سنگین‌تر آن کدام است؟ (جرم هر پروتون و هر نوترون را برابر ۱amu در نظر بگیرید.)

۳۹ (۴)

۳۸ (۳)

۳۷ (۲)

۳۶ (۱)

-۷ در مخلوطی از کربن دی‌اکسید و بخار آب شامل  $10^{24} \times 10^{24} / 224$  مولکول، مجموعاً ۲۶ مول اتم اکسیژن و هیدروژن وجود دارد. جرم این مخلوط چند گرم است؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1: g/mol^{-1}$ )

۴۲۴ (۴)

۳۱۰ (۳)

۴۷۶ (۲)

۲۶۸ (۱)

-۸ اگر جرم مولی عنصر X،  $31.0$  برابر جرم مولی عنصر Y باشد، در جرم‌های برابری از عنصر X و مولکول  $Y_3$ ، شمار اتم‌ها در عنصر X، چند برابر تعداد اتم‌ها در مولکول  $Y_3$  است؟

$\frac{10}{3}$  (۴)

۱۰ (۳)

۱ (۲)

$\frac{10}{9}$  (۱)

-۹ مجموع شمار الکترون‌های نایپوندی اتم‌ها در نمونه‌ای از  $O_3$  برابر  $10^{23} \times 612$  است. جرم این نمونه چند برابر جرم نمونه‌ای از گاز گوگرد دی‌اکسید با  $10^{22} \times 612$  پیوند اشتراکی است؟ ( $O = 16, S = 32: g/mol^{-1}$ )

۲/۰۱ (۴)

۲/۱۹ (۳)

۱/۸۷۵ (۲)

۲/۶۸ (۱)

-۱۰ در اتم X که فلزی واسطه از دوره‌ی چهارم جدول دوره‌ای عناصر است، تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه  $3d$ ، ۵ برابر تعداد الکترون‌های زیرلایه ۴S است. در این اتم به ترتیب حداقل چند زیرلایه از الکترون‌ها پر شده و مجموع عده‌های اتمی ممکن برای این اتم چه قدر است؟

۵۹ - ۷ (۴)

۵۴ - ۷ (۳)

۵۹ - ۵ (۲)

۵۴ - ۵ (۱)



## آزمون ۴

سطح پیشرفته: ★★★

زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

محدوده آزمون: فصل اول دهم

- ۱- اگر در یون فرضی  $\text{Y}^{2+}$  شمار نوترون‌ها،  $40$  درصد از شمار الکترون‌ها بیشتر باشد، نسبت عدد جرمی به عدد اتمی  $\text{Y}$  به تقریب کدام است؟
- (۱)  $3/17$  (۲)  $2/27$  (۳)  $1/27$  (۴)  $2/17$
- ۲- در آئیون اتم A، مجموع شمار ذره‌های زیراتمی،  $8$  برابر تفاوت نوترون‌ها و پروتون‌ها است. اگر اندازه بار این یون  $2$  برابر تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های آن باشد، کدام گزینه می‌تواند شمار نوترون‌های عنصر A را بیان کند؟
- (۱)  $42$  و  $36$  (۲)  $42$  و  $40$  (۳)  $42$  و  $36$  (۴)  $40$  و  $36$
- ۳- اتم A دارای دو ایزوتوب بوده که بین نوترون‌های آن‌ها رابطه  $= 154 + n_1 - n_2$  برقرار است. اگر فراوانی ایزوتوب سبک‌تر،  $3$  برابر سانگین‌تر و جرم اتمی میانگین این اتم برابر  $73$  باشد. در ترکیب یونی حاصل از منیزیم و A، نسبت شمار آئیون به کاتیون کدام است؟
- (۱)  $\frac{3}{2}$  (۲)  $2/3$  (۳)  $1/2$  (۴)  $2/3$
- ۴- حاصل  $\frac{X+Y}{Z}$  کدام است؟
- شمار الکترون‌های ظرفیتی نخستین فلز واسطه‌ی جدول دوره‌ای که در آرایش الکترونی خود  $2$  زیرلایه‌ی نیمه‌پر دارد: X
  - تعداد عناصر دوره‌ی چهارم جدول دوره‌ای که در آرایش الکترونی خود حداقل یک زیرلایه‌ی نیمه‌پر دارند: Y
  - تعداد الکترون‌های دومین هالوژن جدول دوره‌ای که مجموع اعداد کواتومی اصلی و فرعی آن‌ها از  $3$  بیشتر است: Z
- (۱)  $2/4$  (۲)  $1/8$  (۳)  $2/2$  (۴)  $2/2$
- ۵- اگر جرم الکترون  $g^{-28} \times 10^{-10}$  و جرم پروتون و نوترون به تقریب یکسان و برابر  $g^{-24} \times 10^{-67}$  باشد، جرم تقریبی  $10^{32}$  اتم H برابر چند گرم خواهد بود؟
- (۱)  $6/28 \times 10^{-2}$  (۲)  $6/19 \times 10^{-2}$  (۳)  $5/92 \times 10^{-2}$  (۴)  $5/68 \times 10^{-2}$
- ۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست اند؟ (C = 12, H = 1, S = 32, N = 14, O = 16, Cl = 35 / 5: g.mol<sup>-1</sup>)
- (الف) شمار الکترون‌های  $11\text{Na}^+$  مول  $10^0$  برابر با تعداد پروتون‌های  $10^0$  مول  $13\text{Al}^{3+}$  است.
- (ب) در هر گرم از گاز هگزن (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>), یک مول نوترون و  $10^4$  گرم هیدروژن وجود دارد.
- (ج) شمار اتم‌های موجود در  $8.0\text{g}$  گاز گوگرد تری اکسید با تعداد اتم‌های موجود در  $3.0\text{g}$  گاز نیتروژن مونوکسید برابر است.
- (د) در  $10^{24}$  گرم گاز کلر،  $10^{24} \times 5.05 \times 10^0$  اتم وجود دارد.
- (۱) صفر (۲)  $1/10$  (۳)  $2/10$  (۴)  $3/10$
- ۷- جرم هیدروکربنی با  $10^{23} \times 8.16$  اتم هیدروژن و فرمول عمومی C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub> برابر  $4/4$  گرم است. نسبت درصد جرمی اتم‌های کربن به درصد جرمی اتم‌های هیدروژن در این هیدروکربن کدام است؟ (C = 12, H = 1: g.mol<sup>-1</sup>)
- (۱)  $4/5$  (۲)  $8/3$  (۳)  $9/4$
- ۸- اگر  $0.6$  مول از عنصر A جرمی برابر  $5\text{g}$  داشته و اختلاف الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون  $A^{3-}$  برابر  $6$  باشد، اختلاف عدد کواتومی اصلی و فرعی در پرانرژی‌ترین زیرلایه این اتم کدام است؟
- (۱)  $4$  (۲)  $3/2$  (۳)  $2/3$  (۴)  $5$



-۹

تعداد اتمها در  $2 / 1$  گرم از فلز X با تعداد الکترون‌های ناپیوندی در  $35 / 0$  گرم گاز کربن مونوکسید برابر است. جرم اتمی فلز X کدام است؟ ( $C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$ )

۲۴ (۴)

۴۸ (۳)

۲۰ (۲)

۱۶ (۱)

-۱۰

در آرایش الکترونی اتم A که در لایه چهارم آن، ۱۶ الکترون وجود دارد؛ شمار الکترون‌هایی که عدد کوانتموی فرعی آن‌ها برابر با ۲ است چند برابر تعداد الکترون‌ها با عدد کوانتموی اصلی زوج است؟

$\frac{3}{5}$  (۴)

$\frac{9}{8}$  (۳)

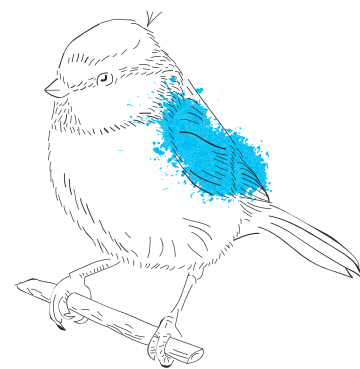
$\frac{1}{3}$  (۲)

$\frac{3}{4}$  (۱)

# فصل دوم

## شیمی دهم، فصل ۲

شماره آزمون	محدوده آزمون	سطح آزمون	صفحه پاسخ نامه
۱۶۸	آسان	فصل دوم	۵
۱۶۹	متوسط	فصل دوم	۶
۱۷۰	پیشرفته	فصل دوم	۷
۱۷۲	پیشرفته	فصل دوم	۸



## آزمون ۵

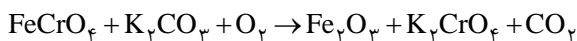
☆☆☆ سطح پیشرفته:

زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

محدوده آزمون: فصل دوم دهم



-۱ در واکنش زیر پس از موازن، نسبت ضریب استوکیومتری مهم‌ترین گاز گلخانه‌ای به ضریب استوکیومتری  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ، کدام است؟



$\frac{5}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{2}$

۱ (۱)

-۲ تعداد جفت الکترون‌های پیوندی در  $\text{CO}_3^{2-}$  چند برابر تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی در  $\text{SO}_4\text{Cl}_2$  است؟

۱ (۴)

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$

-۳ اگر فشار گاز درون یک سیلندر با پیستون متحرک را ۲۵ درصد افزایش و همزمان دمای مطلق آن را ۲۰ درصد کاهش دهیم، حجم گاز چگونه

تغییر می‌کند؟

۴ (۴) ۳۶

۳ (۳) ۴۸

۴ (۲) ۴۸

۱ (۱) ۴۸

-۴ حجم یک نمونه گازی  $\text{CH}_4$  شامل  $10^{-3} \times 50.5$  اتم در شرایط STP چند لیتر است؟

۴۴/۸ (۴)

۵۶ (۳)

۱۱/۲ (۲)

۲۲/۴ (۱)

-۵ اگر  $2 \times 10^{-24}$  اتم اکسیژن در واکنش (موازن نشده)  $\text{NH}_3(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{NO}(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$  شرکت کند، چند مول  $\text{H}_2\text{O}$  تولید

می‌شود؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۶ طبق معادله موازن نشده  $\text{N}_2(g) + \text{H}_2(g) \rightarrow \text{NH}_3(g)$  برای تهیه ۱۰۲ گرم آمونیاک، به چند مول گاز نیتروژن نیاز است؟

$(\text{N}=14, \text{H}=1: \text{g.mol}^{-1})$

۳ (۴)

۱ (۳)

۶ (۲)

۹ (۱)

-۷ اگر ۶ گرم گاز اکسیژن در واکنش اکسایش آهن  $\text{Fe(s)} + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3(s)$  مصرف شود، چند مول فراورده جامد حاصل می‌شود؟

(واکنش موازن شود)  $(\text{O}=16: \text{g.mol}^{-1})$

۳ (۴)

۰/۳ (۳)

۲ (۲)

۰/۲ (۱)

-۸ در اثر تجزیه ۱۷ گرم  $\text{NaNO}_3$  طبق واکنش زیر، در مجموع چند مول اتم اکسیژن در فراورده‌ها وجود خواهد داشت؟ (واکنش موازن شود)

$(\text{Na}=23, \text{N}=14, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}) \quad \text{NaNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_2 + \text{O}_2$

۰/۱ (۴)

۰/۶ (۳)

۰/۴ (۲)

۰/۲ (۱)

-۹ در اثر تجزیه ۴۰ گرم گوگرد تری اکسید طبق واکنش موازن نشده زیر، جرم  $\text{SO}_2$  تولیدی چند برابر جرم گاز دو اتمی به دست آمده است؟

$(\text{S}=32, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}) \quad \text{SO}_3(g) \rightarrow \text{SO}_2(g) + \text{O}_2(g)$

۸ (۴)

۱۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

-۱۰ در اثر تجزیه مقداری  $\text{KNO}_3$  مطابق واکنش زیر، ۱۱/۲ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید می‌شود. مقدار اولیه  $\text{KNO}_3$  چند گرم بوده

است؟ (واکنش موازن شود)  $(\text{K}=39, \text{N}=14, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1})$

۲۰/۲ (۴)

۵۰/۵ (۳)

۴۰/۴ (۲)

۱۰/۱ (۱)



## آزمون ۶

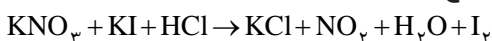
سطح پیشرفته: ★★☆

زمان پیشنهادی: ۱۲ دقیقه

محدوده آزمون: فصل دوم دهم



-۱ در واکنش زیر پس از موازن، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فراوردها چند برابر مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهندها است؟



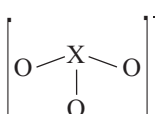
$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{8}$$

۱۰

-۲ اگر ساختار لوویس  $\text{XO}_3^-$  به صورت رو به رو باشد، X متعلق به کدام گروه جدول تناوبی است؟ (همه اتمها از قاعده هشت‌تایی پیروی می‌کنند).



$$14/4$$

$$17/3$$

$$16/2$$

۱۵

-۳ یک نمونه گاز در فشار ثابت و دمای ۲۷ درجه سلسیوس، حجمی معادل ۸ لیتر را اشغال می‌کند؛ در چه دمایی حجم گاز به ۱۶ لیتر می‌رسد؟

$$327^\circ$$

$$227^\circ$$

$$127^\circ$$

۶۰۰°

-۴ در شرایط استاندارد حجم  $9/0 \times 10^{22}$  مولکول  $\text{O}_3$  با حجم چند گرم گاز  $\text{CO}_2$  برابر است؟ ( $C=12, O=16: \text{g.mol}^{-1}$ )

$$6/6$$

$$8/8$$

$$88/2$$

۶۶

-۵ شمار جفت الکترون‌های پیوندی در  $5/5$  لیتر گاز  $\text{N}_2$  در شرایطی که حجم مولی گازها برابر ۲۲ لیتر می‌باشد، کدام است؟

$$6/02 \times 10^{23}$$

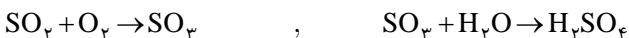
$$3/01 \times 10^{23}$$

$$4/515 \times 10^{23}$$

۱

$$1/505 \times 10^{23}$$

-۶ مخلوطی به حجم  $6/3$  لیتر از گازهای اکسیژن و گوگرد دی اکسید در شرایط STP به طور کامل باهم واکنش داده و فراورده حاصل با آب واکنش می‌دهد، جرم سولفوریک اسید حاصل چند گرم است؟ (واکنش‌ها موازن شود) ( $S=32, O=16, H=1: \text{g.mol}^{-1}$ )



$$147/4$$

$$49/3$$

$$196/2$$

۹۸

-۷ در اثر تجزیه مقداری پتابسیم کلرات، فراورده حاصل شامل  $4/0$  مول یون تک‌اتمی است؛ مقدار اولیه پتابسیم کلرات چند گرم بوده است؟ ( $KCl(s) \rightarrow KCl(s) + O_2(g)$ ) (واکنش موازن شود)

$$73/5$$

$$98/3$$

$$22/5$$

۴۹

-۸ چند گرم فلز منیزیم باید با هیدروکلریک اسید (HCl) واکنش دهد تا گاز به دست آمده از این فرایند با نمونه‌ای از گاز اکسیژن شامل  $1/204 \times 10^{24}$  اتم اکسیژن به طور کامل واکنش دهد؟ ( $Mg=24: \text{g.mol}^{-1}$ )

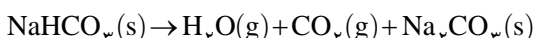
$$48/4$$

$$24/3$$

$$36/2$$

۹۶

-۹ جوش شیرین (سدیم هیدروژن کربنات) در دمای  $200$  درجه سلسیوس به سرعت تجزیه شده و تولید سدیم کربنات، بخار آب و کربن‌دی‌اکسید می‌کند؛ اگر طی این فرایند  $5/15$  گرم فراورده گازی تولید شود چند مول جوش شیرین مصرف شده و اختلاف جرم فراورده جامد با مقدار اولیه جوش شیرین چند گرم است؟ (واکنش موازن شود) ( $Na=23, C=12, O=16: \text{g.mol}^{-1}$ )



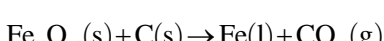
$$13/5-0/5$$

$$27-1/3$$

$$31-1/2$$

۱۵/۵-۰/۵

-۱۰ واکنش زیر به منظور جداسازی آهن از سنتگ معدن آهن به کار می‌رود؛ اگر در اثر انجام این واکنش در یک ظرف سریاز، جرم محتویات درون ظرف به میزان  $6/6$  گرم کاهش یابد، به تقریب جرم  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  مصرف شده چند برابر جرم آهن تولید شده است؟ (واکنش موازن شود) ( $C=12, O=16, Fe=56: \text{g.mol}^{-1}$ )



$$3/52$$

$$1/76$$

$$2/86$$

۱/۴۳



## آزمون ۷

**زمان پیشنهادی:** ۱۵ دقیقه

**محدوده آزمون:** فصل دوم دهم

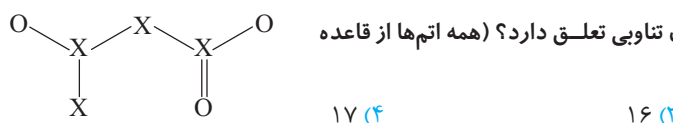
**سطح پیشرفته:** ★★★



-۱ نسبت شمار جفت الکترون های ناپیوندی در مولکول  $\text{O}_\text{N}$  به شمار جفت الکترون های ناپیوندی در مولکول  $\text{HCN}$  برابر ضریب کدامیک از مواد در معادله  $\text{KMnO}_\text{4} + \text{KI} + \text{KOH} \rightarrow \text{K}_\text{2}\text{MnO}_\text{4} + \text{KIO}_\text{4} + \text{H}_\text{2}\text{O}$  پس از موازنه است؟



-۲ با توجه به ساختار لوویس رویه رو، عنصر X به کدام گروه از جدول تناوبی تعلق دارد؟ (همه اتم ها از قاعده هشت تایی پیروی می کنند).



۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

-۳ نمونه ای از گاز نیتروژن را در فشار ۱/۵ اتمسفر و دمای  $47^\circ\text{C}$  حرارت می دهیم تا در فشار ثابت دمای آن به  $87^\circ\text{C}$  برسد؛ اگر حجم نهایی ۱/۸ لیتر باشد، نسبت حجم نهایی به حجم اولیه کدام است؟

۰/۵۴ (۴)

۱/۸۵ (۳)

$\frac{8}{9}$  (۲)

$\frac{9}{8}$  (۱)

-۴ بر اثر واکنش کامل نمونه ای از  $\text{MnO}_\text{2(s)}$  شامل  $10^{22} \times 10^{0.3}$  اتم با مقدار کافی از  $\text{HCl}$  در دمای  $273^\circ\text{C}$ ، ۱/۴ لیتر گاز کلر تولید می شود؛ فشار در شرایط آزمایش چند اتمسفر است؟ (واکنش موازنه شود)



۱/۸ (۴)

۱/۶ (۳)

۱/۲ (۲)

۰/۸ (۱)

-۵ در اثر تجزیه نمونه ای از سدیم نیترات شامل  $10^{24} \times 10^{0.4}$  یون چند اتمی، ۶۴ لیتر گاز به دست می آید؛ در این شرایط چگالی گاز گوگرد تری اکسید برابر چند گرم بر لیتر است؟ (واکنش موازنه شود) ( $\text{O}=16, \text{S}=32: \text{g.mol}^{-1}$ )



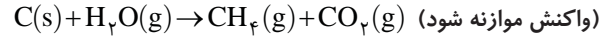
۲/۴ (۴)

۱/۲۵ (۳)

۱/۶ (۲)

۲/۵ (۱)

-۶ واکنش زیر به منظور تهیه گاز متان از زغال سنگ و بخار آب به کار می رود؛ اگر جرم زغال سنگ و بخار آب مصرف شده به میزان ۱۲ گرم اختلاف داشته باشد، مجموع تعداد اتم های هیدروژن و اکسیژن در فراورده های حاصل چقدر است؟ ( $\text{C}=12, \text{O}=16, \text{H}=1: \text{g.mol}^{-1}$ )



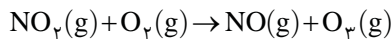
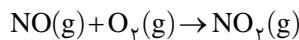
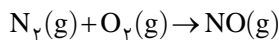
۷/۲۲۴  $\times 10^{24}$  (۴)

۱/۸۰۶  $\times 10^{24}$  (۳)

۳/۶۱۲  $\times 10^{24}$  (۲)

۴/۸۱۶  $\times 10^{24}$  (۱)

-۷ بر اثر رعد و برق، مقداری گاز اکسیژن با مقدار کافی نیتروژن وارد واکنش می شود؛ پس از انجام واکنش های مربوطه، ۵ لیتر اوزون تریوپوسفری با چگالی  $96 \text{ g.L}^{-1}$  تولید می شود؛ مقدار گاز اکسیژن مصرف شده چند گرم بوده و این مقدار اکسیژن، از تجزیه گرمایی چند مول سدیم نیترات به دست می آید؟ (واکنش ها موازنه شوند) ( $\text{N}=14, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$ )



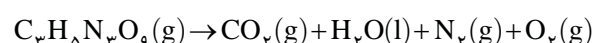
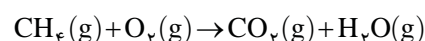
۰/۲-۶/۴ (۴)

۰/۴-۳/۲ (۳)

۰/۴-۶/۴ (۲)

۰/۲-۳/۲ (۱)

-۸ در دو محفظه جداگانه، مقداری نیترو گلیسیرین تجزیه شده و گاز متان ( $\text{CH}_\gamma$ ) می سوزد؛ اگر در این شرایط ۱۶ لیتر گاز اکسیژن تولید شود و جرم  $\text{H}_\gamma\text{O}$  تولید شده در دو واکنش برابر باشد، اختلاف جرم کربن دی اکسید تولید شده در دو واکنش چند گرم است؟ (چگالی گاز نیتروژن در شرایط واکنش  $7/8 \text{ g.L}^{-1}$  است). (واکنش ها موازنه شوند) ( $\text{N}=14, \text{O}=16, \text{C}=12, \text{H}=1: \text{g.mol}^{-1}$ )



۱۰/۱ (۴)

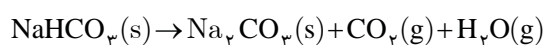
۱۲۳/۲ (۳)

۱۱۲/۶ (۲)

۹۷/۸ (۱)



-۹ حجم گازهای تولید شده در اثر تجزیه مقداری سدیم هیدروژن کربنات برابر ۵ لیتر است؛ مقدار اولیه  $\text{NaHCO}_3$  چند گرم بوده است؟ (چگالی  $(\text{Na}=23, \text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$  است). (واکنش موازن شود)



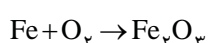
۲۱ (۴)

۶۳ (۳)

۸۴ (۲)

۴۲ (۱)

-۱۰ جرم یک میخ آهنی پس از گذشت زمان و فرایند اکسایش از  $5/0^{\circ}\text{C}$  گرم به ۶ گرم افزایش می‌باید؛ برای انجام این فرایند در شرایط STP چند لیتر هوا شامل  $20\%$  اکسیژن لازم است و چند گرم فراورده تولید می‌شود؟ (واکنش موازن شود) ( $(\text{Fe}=56, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$ )



۳/۲-۶/۷۲ (۴)

۲/۴-۳/۳۶ (۳)

۲/۴-۶/۷۲ (۲)

۳/۲-۳/۳۶ (۱)



## آزمون ۸

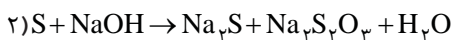
سطح پیشرفته: ★★★

زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

محدوده آزمون: فصل دوم دهم

-۱

با توجه به واکنش‌های زیر پس از موازن، چند مورد از عبارت‌های داده شده درست‌اند؟



(الف) مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها در واکنش اول دو برابر مجموع ضرایب فراورده‌ها در واکنش دوم است.

(ب) ضریب  $\text{Na}_2\text{S}$  برابر با ضریب  $\text{KMnO}_4$  است.

(ج) نسبت ضریب S به KI برابر با نسبت ضریب  $\text{MnI}_2$  به  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

(۱) صفر

-۲

در یون  $\text{N}^{\text{d}}$  [  $\text{N} \equiv \text{N} - \text{N} \equiv \text{N} - \text{N} \equiv \text{N}$  ] اگر همه اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی کنند، مقدار بار  $q$  چقدر است؟

+۱ (۴)

+۲ (۳)

-۳ (۲)

+۴ (۱)

-۳

اگربدایم در شرایط معینی،  $2/2$  لیتر گاز مatan شامل  $2\times 10^{23}/6$  اتم است، در همین شرایط،  $5/16$  لیتر گاز اوزون، چه جرمی دارد؟ ( $\text{O}=16:\text{g.mol}^{-1}$ )

۲۴ (۴)

۲۷ (۳)

۷۲ (۲)

۵۴ (۱)

-۴

نمونه‌ای از گاز نیتروژن در دمای  $273^{\circ}\text{C}$  درون سیلندری قرار دارد. اگر دمای گاز را به  $K/5$  رسانده و فشار وارد بر پیستون را  $\frac{1}{7}$  برابر

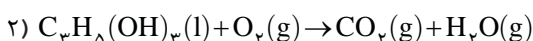
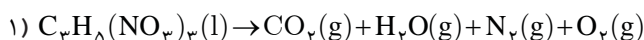
کنیم، حجم گاز چند درصد تغییر می‌کند؟

(۱) ۲۰٪ افزایش می‌یابد (۲) ۲۵٪ افزایش می‌یابد (۳) ۸۰٪ افزایش می‌یابد (۴) ۷۵٪ افزایش می‌یابد

۱۲

-۵

در دو محفظه‌ی جداگانه، مقداری نیترو گلیسیرین  $(\text{C}_3\text{H}_5(\text{NO}_3)_3)$  تجزیه شده و گلیسیرین  $(\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3)$  می‌سوزد. اگر در اثر سوختن گلیسیرین  $5/1$  گرم گاز تولید شده و جرم  $\text{CO}_2$  حاصل از واکنش (۱)،  $3/3$  گرم بیشتر از واکنش (۲) باشد، به ترتیب جرم نیترو گلیسیرین و گلیسیرین اولیه چند گرم بوده است؟ (واکنش‌ها موازن شوند) ( $\text{C}=12, \text{H}=1, \text{N}=14, \text{O}=16:\text{g.mol}^{-1}$ )



۴۶-۱۱۳/۵ (۴)

۴۶-۲۲۷ (۳)

۲۳-۱۱۳/۵ (۲)

۲۳-۲۲۷ (۱)

-۶

۱/۵ مول از مخلوط دو نمک  $\text{KClO}_3$  و  $\text{KNO}_3$  را حرارت می‌دهیم تا کاملاً تجزیه شوند؛ اگر در مجموع  $2/76$  گرم از جرم مواد جامد کاسته شود، مقدار مول  $\text{KNO}_3$  در مخلوط اولیه چند برابر مقدار مول  $\text{KCl}$  تولید شده است؟ (واکنش‌ها موازن شوند) ( $\text{O}=16, \text{N}=14:\text{g.mol}^{-1}$ )



$\frac{7}{8}$  (۴)

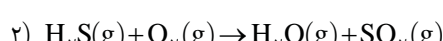
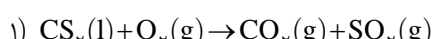
$\frac{8}{7}$  (۳)

$\frac{4}{7}$  (۲)

$\frac{7}{4}$  (۱)

-۷

در اثر مصرف  $380\text{ g}$  گرم  $\text{CS}_2$  در واکنش (۱) و مقداری  $\text{H}_2\text{S}$  در واکنش (۲)، حجم  $\text{CO}_2$  و بخار آب تولید شده برابر است؛ در واکنش دوم چند گرم  $\text{H}_2\text{S}$  مصرف شده است؟ (واکنش‌ها موازن شوند) (۱) در شرایط STP انجام می‌شود و چگالی  $\text{H}_2\text{O}$  در شرایط انجام واکنش (۲) برابر  $45\text{ g.L}^{-1}$  است) ( $\text{C}=12, \text{S}=32, \text{H}=1:\text{g.mol}^{-1}$ )



۱۷۰ (۴)

۸۵ (۳)

۱۹۰/۴ (۲)

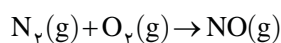
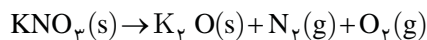
۹۵/۲ (۱)



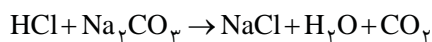
-۸ ۰ مول از کدام کاتیون در واکنش کامل با یون نیترید، ترکیبی به جرم  $16/4$  گرم تشکیل می‌دهد؟  
 $(N=14, Mg=24, Al=27, Fe=56, Na=23: g/mol^{-1})$



-۹ کاهش جرم ایجاد شده از تجزیه مقداری پتاسیم نیترات برابر  $10/8$  گرم است؛ حجم گاز اکسیژن تولید شده در شرایط STP چند لیتر است و گاز نیتروژن به دست آمده در واکنش با مقدار کافی گاز اکسیژن می‌تواند چند گرم NO تولید کند؟ (واکنش‌ها موازن شوند)  
 $(N=14, O=16: g/mol^{-1})$



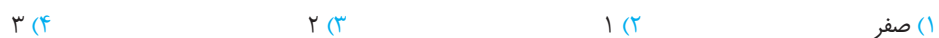
-۱۰ با توجه به واکنش موازن نشده زیر، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟  $(Na=23, C=12, O=16: g/mol^{-1})$



- پس از موازنی، مجموع ضرایب فراورده‌ها،  $1/5$  برابر مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها است.

- اگر  $3/18$  گرم سدیم کربنات مصرف شود، شمار جفت الکترون‌های پیوندی در  $\text{CO}_2$  حاصل برابر  $224 \times 10^{22}$  خواهد بود.

- به ازای مصرف  $5/0$  مول هیدروکلریک اسید، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در  $\text{H}_2\text{O}$  تولید شده برابر  $2 \times 10^{23}/6$  است.

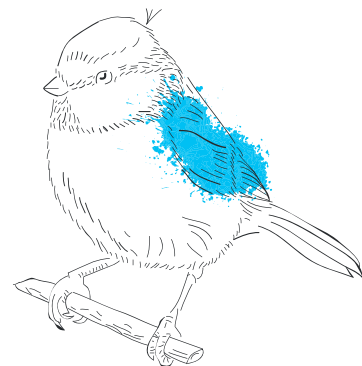




# فصل سوم

## شیمی دهم، فصل ۳

شماره آزمون	محدوده آزمون	سطح آزمون	صفحه پاسخ نامه
۱۷۴	آسان	فصل سوم	۹
۱۷۵	متوسط	فصل سوم	۱۰
۱۷۷	پیشرفته	فصل سوم	۱۱
۱۷۹	پیشرفته	فصل سوم	۱۲
۱۸۰	متوسط	ترکیبی از فصل دوم و سوم	۱۳
۱۸۲	پیشرفته	ترکیبی از فصل دوم و سوم	۱۴





## آزمون ۹

سطح پیشرفته: ☆☆☆

زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

محدوده آزمون: فصل سوم دهم



-۱) با  $۸/۱۶$  میلی‌گرم منیزیم کربنات، چند گرم محلول می‌توان به دست آورد، که در آن غلظت یون منیزیم  $۲۴ \text{ ppm}$  باشد؟

$$(C=12, O=16, Mg=24: \text{g.mol}^{-1})$$

۵۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

-۲) به  $۵۰$  گرم محلول  $۲۰\%$  جرمی سدیم نیترات،  $۱۵۰$  گرم آب مقطر اضافه می‌کنیم؛ درصد جرمی محلول حاصل کدام است؟

۱۰ (۴)

۱۲ (۳)

۵ (۲)

۱۵ (۱)

-۳)  $۴۰۰$  میلی‌لیتر محلول  $۲/۲۵ \text{ mol.L}^{-1}$  کلسیم کربنات، شامل چند مول یون چند اتمی است؟

۰/۶ (۴)

۰/۹ (۳)

۲/۷ (۲)

۱/۸ (۱)

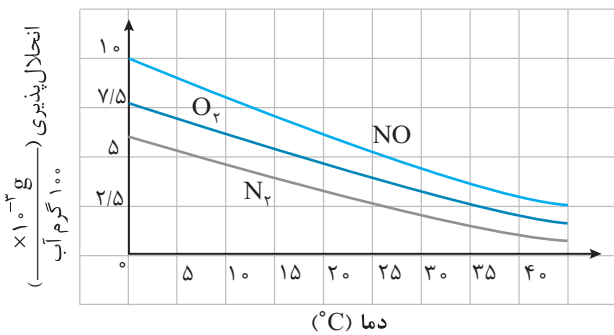
-۴) در  $۸۰$  میلی‌لیتر محلول سدیم فسفات،  $۶/۰$  مول یون سدیم وجود دارد؛ غلظت این محلول چند مول بر لیتر است؟

۲/۵ (۴)

۷/۵ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۰/۵ (۱)



-۵) با توجه به نمودار مقابل، بر اثر افزایش دمای  $۲۸۰$  گرم آب از دمای

$۷^{\circ}\text{C}$  تا  $۲۵^{\circ}\text{C}$ ، چند میلی‌لیتر کاز  $\text{N}_2$  در شرایط STP از آن آزاد

$$\text{می‌شود? } (N=14 \text{ g.mol}^{-1})$$

۲/۲۴ (۱)

۵/۶ (۲)

۴/۴۸ (۳)

۱۱/۲ (۴)

-۶)  $۲۸۴$  گرم محلول  $۵/۰$  درصد جرمی سدیم سولفات، شامل چند مول از این نمک است؟

۰/۰۸ (۴)

۰/۰۵ (۳)

۰/۰۱ (۲)

۰/۰۲ (۱)

-۷) معادله انحلال‌پذیری سدیم نیترات به صورت  $S=60+6/0$  است؛ اگر  $۱۶۰$  گرم محلول سیرشده سدیم نیترات در دمای  $۹۰^{\circ}\text{C}$  را تا دمای

$۲۰^{\circ}\text{C}$  سرد کنیم، چند گرم رسوب تولید می‌شود؟

۴۲ (۴)

۹۰ (۳)

۶۳ (۲)

۵۰ (۱)

-۸) اگر  $۱/۲$  گرم پتاسیم هیدروکسید را در  $۱/۲/۸$  گرم آب حل کنیم، محلولی با چگالی  $1 \text{ g.mL}^{-1}$  حاصل می‌شود؛ مولاریته محلول حاصل

$$\text{چند مول بر لیتر است? } (K=39, H=1, O=16: \text{g.mol}^{-1})$$

۲۰ (۴)

۲ (۳)

۱۰ (۲)

۱ (۱)

-۹)  $۲۰۰$  گرم محلول  $75 \text{ ppm}$  از یون  $Mg^{2+}$  را با  $۳۰۰$  گرم محلول  $100 \text{ ppm}$  آن مخلوط می‌کنیم؛ غلظت محلول حاصل برحسب ppm کدام است؟

۳۰ (۴)

۹۰ (۳)

۴۵ (۲)

۸۰ (۱)

-۱۰) برای تهیه  $۳$  لیتر محلول  $6$  مولار استیک اسید، به چند میلی‌لیتر محلول  $9$  مولار آن نیاز است؟

۶۰۰۰ (۴)

۴۰۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۱)

## آزمون ۱۰

سطح پیشرفته: ★★☆

زمان پیشنهادی: ۱۲ دقیقه

محدوده آزمون: فصل سوم دهم

-۱ در محلولی از نمک به ازای یک کیلوگرم آب، ۵ مول نمک وجود دارد؛ اگر درصد جرمی نمک در این محلول ۲۰٪ باشد، جرم مولی نمک چند گرم بر مول است؟

۸۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

-۲ در ۶۰۰ میلی‌لیتر محلولی از آهن (III) سولفات، ۸۰۰ میلی‌گرم از این نمک وجود دارد؛ غلظت یون سولفات در این محلول به تقریب چند ppm است؟ (چگالی محلول به تقریب برابر  $1 \text{ g.mL}^{-1}$  است) ( $\text{Fe}=56, \text{S}=32, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$ )

۴۸۰ (۴)

۹۶۰ (۳)

۳۲۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

-۳ در اثر اضافه کردن مقداری آب خالص به ۱۵۰ گرم محلول ۲۰٪ جرمی سدیم نیترات، درصد جرمی محلول به  $12/5\%$  رسید؛ تعداد مولکول‌های آب اضافه شده به محلول کدام است؟ ( $\text{H}=1, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$ )

$3/0 \times 10^{23}$  (۴)

$2/40 \times 10^{24}$  (۳)

$3/0 \times 10^{24}$  (۲)

$6/0 \times 10^{23}$  (۱)

-۴ چند گرم آب به  $400 \text{ mL}$  محلول  $2/5$  مولار سدیم سولفات با چگالی  $1 \text{ g.mL}^{-1}$  اضافه کنیم تا محلول ۱۰ درصد جرمی آن حاصل شود؟ ( $\text{Na}=23, \text{S}=32, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$ )

۵۶۰ (۴)

۷۴۰ (۳)

۸۶۰ (۲)

۱۴۲۰ (۱)

-۵ مقداری کلسیم نیترید جامد را در آب حل می‌کنیم؛ اگر در محلول به دست آمده مجموعاً  $10^3 \times 10^2 \text{ g}$  یون وجود داشته و غلظت یون کلسیم برابر با  $6 \text{ mol/L}$  باشد، حجم محلول چند لیتر است؟

۱/۲۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۰/۲۵ (۲)

۱ (۱)

-۶ چند گرم از آب موجود در  $600 \text{ mL}$  محلول  $15 \text{ mol/L}$  مولار لیتیم کربنات را باید تبخیر کنیم تا غلظت یون کربنات در محلول نهایی به ۱ درصد جرمی برسد؟ (چگالی محلول اولیه برابر  $1/1 \text{ g.mL}^{-1}$  است) ( $\text{C}=12, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$ )

۱۱۰ (۴)

۲۷۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۵۴۰ (۱)

-۷ درصد جرمی یون کربنات در محلول حاصل از اختلاط ۲۰۰ گرم محلول ۲۵ درصد جرمی کلسیم کربنات و ۳۰۰ گرم محلول دیگری از آن، برابر  $24 \text{ mol/L}$  باشد؛ چند گرم از جرم محلول  $300 \text{ g}$  را آب تشکیل می‌دهد؟ ( $\text{Ca}=40, \text{C}=12, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$ )

۱۰۰ (۴)

۷۵ (۳)

۱۵۰ (۲)

۵۰ (۱)

-۸ انحلال‌پذیری پتابسیم دی‌کرومات در دمای  $10^\circ\text{C}$  و  $80^\circ\text{C}$  به ترتیب برابر  $8 \text{ mol/L}$  و  $6 \text{ mol/L}$  گرم است؛ اگر مقداری محلول سیرشده پتابسیم دی‌کرومات در دمای  $10^\circ\text{C}$  را تا دمای  $80^\circ\text{C}$  سرد کنیم،  $13 \text{ g}$  رسوغ تشکیل می‌شود؛ مقدار محلول سیرشده در دمای اولیه چند گرم بوده است؟

۶۰ (۴)

۴۰ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

-۹ کدام گزینه می‌تواند معادله انحلال‌پذیری محلول سیرشده‌ای از لیتیم سولفات را در دمای  $60^\circ\text{C}$  با غلظت  $2 \text{ mol.L}^{-1}$  و چگالی  $1/1 \text{ g.mL}^{-1}$  بدهد؟ (منحنی انحلال‌پذیری لیتیم سولفات به صورت خطی است) ( $\text{Li}=7, \text{S}=32, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$ )

$-0/30+2$  (۴)

$-0/150+34$  (۳)

$0/30+2$  (۲)

$0/150+34$  (۱)

-۱۰ محلول سیرشده پتابسیم نیترات در دمای معین، دارای غلظت  $2/2 \text{ mol.L}^{-1}$  و چگالی  $1/111 \text{ g.mL}^{-1}$  است؛ انحلال‌پذیری پتابسیم نیترات در این دما کدام است؟ ( $\text{K}=39, \text{O}=16, \text{N}=14: \text{g.mol}^{-1}$ )

۸۰ (۴)

۴۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲۵ (۱)





## آزمون ۱۱



سطح پیشرفته:



زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه



محدوده آزمون: فصل سوم دهم

- ۱ اگر در ۱۲۴۰ گرم محلول کلسیم نیترات، تفاوت شمار کاتیون‌ها و آنیون‌ها برابر  $204 \times 10^{-3}$  باشد، غلظت یون نیترات در این محلول چند ppm بوده و در این محلول چند مول یون موجود است؟ ( $\text{Ca} = 40, \text{N} = 14, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$ )
- (۱)  $10^4 - 0/3$       (۲)  $2 \times 10^4 - 0/6$       (۳)  $10^4 - 0/3$       (۴)  $2 \times 10^4 - 0/6$
- ۲ اگر با حل کردن  $0.5\text{ mol}$  سولفات فلز فرضی A در  $2/13$  گرم آب، محلول  $34$  درصد جرمی این نمک به دست آید، فلز A کدام می‌تواند باشد؟ ( $\text{Fe} = 56, \text{Ca} = 40, \text{Al} = 27, \text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$ )
- (۱) Al      (۲) Na      (۳) Fe      (۴) Ca
- ۳ برای تهیه  $180$  میلی‌لیتر محلول  $6\%$  مولار سدیم هیدروکسید با استفاده از محلول  $1/8$  مولار آن، نسبت حجم آب اضافی مورد نیاز به حجم محلول سدیم هیدروکسید غلیظ مورد نیاز کدام است؟
- (۱)  $2/5$       (۲)  $1/5$       (۳)  $2/2$       (۴)  $3/1$
- ۴ چند میلی‌لیتر آب باید به  $150\text{ mL}$  محلول  $27/5 \times 10^3$  سدیم هیدروژن سولفات با چگالی  $1/5\text{ g.mL}^{-1}$  اضافه شود تا محلولی  $2/25$  درصد جرمی  $\text{NaHSO}_4$  با چگالی  $1/1\text{ g.mL}^{-1}$  بdest آید؟
- (۱)  $50$       (۲)  $150$       (۳)  $75$       (۴)  $100$
- ۵ شمار یون‌های برمید در  $1$  میلی‌لیتر از محلول آهن (III) برمید برابر  $21/0.3 \times 10^2$  است؛ در  $50$  گرم از این محلول چند گرم آهن (III) برمید وجود دارد؟ (چگالی محلول برابر  $1/25\text{ g.mL}^{-1}$  است) ( $\text{Br} = 80, \text{Fe} = 56: \text{g.mol}^{-1}$ )
- (۱)  $37$       (۲)  $74$       (۳)  $59/2$       (۴)  $177$
- ۶ در دمای  $90^\circ\text{C}$   $35$  گرم پتاسیم دی‌کرومات را در  $50$  گرم آب حل نموده و محلول حاصل را تا دمای  $80^\circ\text{C}$  سرد می‌کنیم؛ اگر درصد جرمی محلول سیرشده آن در دمای  $80^\circ\text{C}$   $37/5$  برابر  $80^\circ\text{C}$  باشد، جرم رسوب حاصل چند گرم است؟
- (۱)  $8/75$       (۲)  $12/25$       (۳)  $5/2$       (۴)  $16/25$
- ۷ در دمای  $20^\circ\text{C}$  چند گرم است؟ (جرم مولی آمونیوم کربنات را به تقریب  $100\text{ g.mol}^{-1}$  در نظر بگیرید).
- (۱)  $102$       (۲)  $116$       (۳)  $51$       (۴)  $58$
- ۸ نمودار مقابل انحلال‌پذیری گاز  $\text{NO}$  و  $\text{O}_2$  را در دمای  $20^\circ\text{C}$  نشان می‌دهد؛ به ترتیب در چه فشارهایی غلظت گاز  $\text{O}_2$  در محلولی حاوی  $50$  گرم آب تقریباً برابر  $400\text{ ppm}$  و درصد جرمی محلول سیرشده گاز  $\text{NO}$  تقریباً برابر  $0.3\%$  درصد است؟
- (۱)  $7-6$       (۲)  $4/5-9$       (۳)  $1/5-2/5$
- ۹  $30\%$  جرم مخلوطی از کربنات و سولفات فلز کلسیم را یون چهاراتمی تشکیل می‌دهد؛ این مخلوط را به مقداری آب می‌افزاییم تا حجم محلول حاصل به  $590$  میلی‌لیتر و غلظت یون کلسیم موجود در آن به  $4\text{ mol/L}$  مولار برسد؛ در مخلوط اولیه، جرم کلسیم سولفات چند برابر کلسیم کربنات بوده است؟ ( $\text{Ca} = 40, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{C} = 12: \text{g.mol}^{-1}$ )
- (۱)  $3/4$       (۲)  $1/3$       (۳)  $1/36$       (۴)  $1/5$
- ۱۰ در صورتی که معادله انحلال‌پذیری نمک فرضی A به صورت  $S = 2\theta + 5$  باشد، در دمای  $30^\circ\text{C}$  با  $195$  گرم از این نمک چند میلی‌لیتر محلول سیرشده با چگالی  $1/5\text{ g.mL}^{-1}$  می‌توان تهیه کرد؟
- (۱)  $330$       (۲)  $195$       (۳)  $300$       (۴)  $495$

## آزمون ۱۲

سطح پیشرفته: ★★★

زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

محدوده آزمون: فصل سوم دهم

-۱ در محلولی از کلرید فلز X به فرمول شیمیایی  $XCl_2$ ، غلظت این نمک برابر  $1900 \text{ ppm}$  است. اگر در  $200 \text{ گرم}$  از این محلول،  $4\%$  مول از این نمک وجود داشته باشد، جرم اتمی X چند گرم بر مول است؟  $(Cl=35/5: g/mol^{-1})$

۹۵ (۴)

۸۴ (۳)

۴۰ (۲)

۲۴ (۱)

-۲ به  $120 \text{ گرم}$  محلول  $25 \text{ درصد جرمی سدیم نیترات}$ ، به اندازه دو برابر جرم  $NaNO_3(s)$  موجود،  $NaNO_3$  اضافه می‌کنیم. درصد جرمی محلول حاصل کدام است؟

۶۰ (۴)

۵۰ (۳)

۸۰ (۲)

۷۵ (۱)

-۳ غلظت  $A^{3+}$  در  $25 \text{ mL}$  محلولی که از حل شدن کامل  $34 \text{ گرم نمک } A_2(SO_4)_3$  در آب حاصل شده برابر  $8\%$  مول بر لیتر است. جرم اتمی A برابر چند گرم بر مول است؟  $(S=32, O=16: g/mol^{-1})$

۷۰ (۴)

۳۵ (۳)

۲۷ (۲)

۵۸ (۱)

-۴ اگر با اضافه کردن  $1/1 \text{ لیتر}$  از محلول پتانسیم هیدروکسید به  $75 \text{ mL}$  محلول  $6 \text{ مولار KOH}$ ، غلظت مولی این محلول  $2/8 \text{ مولار کاهش}$  یابد؛ غلظت مولی محلول اضافه شده کدام است؟

۲ (۴)

۴ (۳)

۲/۵ (۲)

۱ (۱)

-۵  $40 \text{ گرم}$  محلول  $1/4 \text{ درصد جرمی کلسیم نیترات را به } 8/56 \text{ گرم محلول کلسیم کلرید می‌افزاییم و با اضافه کردن آب به آنها، جرم محلول نهایی به  $3 \text{ کیلوگرم}$  می‌رسد. اگر غلظت یون کلسیم موجود در مخلوط نهایی  $1200 \text{ ppm}$  باشد، درصد جرمی یون کلرید در محلول کلسیم کلرید اولیه چه قدر است؟  $(Ca=40, N=14, O=16, Cl=35/5: g/mol^{-1})$$

%۱۰ (۴)

%۱۵ (۳)

%۲۰ (۲)

%۲۵ (۱)

-۶ اگر به  $100 \text{ mL}$  محلول  $1/9 \text{ مولار سدیم فسفید}$ ،  $3/10^{24} \text{ مولکول آب اضافه کنیم$ ، غلظت نهایی محلول چند ppm می‌شود؟ (چگالی محلول اولیه به تقریب برابر  $1/1 \text{ g.mL}^{-1}$  است).  $(H=1, O=16, Na=23, P=31: g/mol^{-1})$

$1/9 \times 10^4$  (۴)

$9/5 \times 10^4$  (۳)

$3/8 \times 10^5$  (۲)

$1/9 \times 10^5$  (۱)

-۷  $38 \text{ گرم}$  منیزیم کلرید جامد را در  $1600 \text{ گرم}$  محلول کلسیم برمید حل می‌کنیم. اگر غلظت مولی یون کلرید در محلول حاصل  $1/8$  برابر غلظت مولی کاتیون‌ها باشد، درصد جرمی تقریبی یون کلسیم در محلول نهایی کدام است؟  $(Mg=24, Cl=35/5, Ca=40, Br=80: g/mol^{-1})$

۹ (۴)

۹/۵ (۳)

۸/۸ (۲)

۸/۱ (۱)

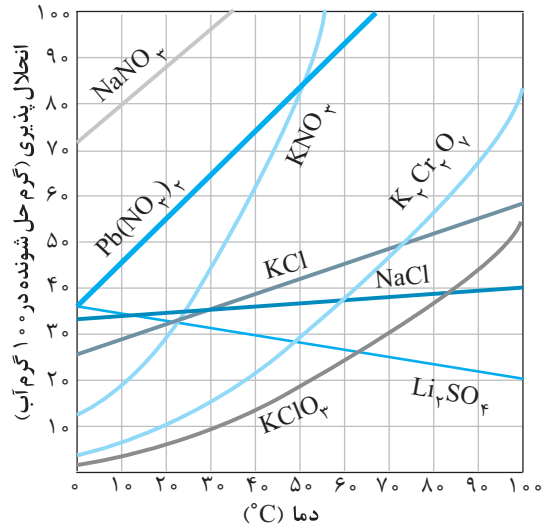
-۸ در دمای صفر درجه سانتی‌گراد و فشار  $1/2 atm$ ،  $1/5 \times 10^{-5} \text{ مول}$  گاز اکسیژن به طور کامل در  $300 \text{ گرم آب}$  حل می‌شود. کدام گزینه می‌تواند حداقل غلظت ppm گاز اکسیژن را در فشار  $atm$  و دمای  $6^\circ C$  نشان دهد و در این شرایط تقریباً چند اتم اکسیژن در این محلول وجود دارد؟  $(O=16: g/mol^{-1})$

$6/7 \times 10^{24} - 6/4$  (۴)

$6/7 \times 10^{24} - 8$  (۳)

$4/8 \times 10^{19} - 6/4$  (۲)

$4/8 \times 10^{19} - 8$  (۱)



-۹

محلول سیرشده‌ای از نمک پتاسیم کلرات را از دمای  $32^\circ\text{C}$  تا  $83^\circ\text{C}$  سرد می‌کنیم. اگر رسوب به دست آمده در حداقل  $140$  گرم آب با دمای  $70^\circ\text{C}$  به طور کامل حل شود، در محلول سیرشده اولیه اختلاف جرم آب و  $\text{KClO}_3$  چند گرم است؟

- ۲۸ (۱)  
۱۴ (۲)  
۵۶ (۳)  
۸۴ (۴)

-۱۰ معادله انحلال پذیری ترکیب X به صورت  $S = \frac{7}{5}\theta + 20$  است. اگر دمای  $60$  گرم محلول سیرشده آن در دمای  $25^\circ\text{C}$  را،  $10$  کلوین کاهش دهیم، درصد جرمی محلول حاصل تقریباً کدام است؟

- ۳۱/۲ (۴)      ۱۲/۵ (۳)      ۲۹ (۲)      ۱۳ (۱)

۲۰



## آزمون ۱۳

☆☆☆














































































































































































































































































































-۹ از تجزیه  $20/2$  گرم پتاسیم نیترات، حجم گاز  $O_2$  تولید شده در فشار  $6\text{atm}$  و دمای  $546^\circ C$  چند لیتر بوده و از حل شدن فرآورده جامد حاصل در  $153$  گرم آب، درصد جرمی محلول حاصل کدام است؟ (واکنش موازن شود) ( $K=39, N=14, O=16: \text{g.mol}^{-1}$ )



۱۷-۱/۱۲ (۴)

۱۷-۲/۲۴ (۳)

۱۰-۱/۱۲ (۲)

۱۰-۲/۲۴ (۱)

-۱۰ معادله انحلال پذیری پتاسیم کلرید به صورت  $S = 20 + 35/20 + 35^\circ C$  است. به تقریب در دمای  $70^\circ C$ ،  $250$  گرم محلول سیرشده  $\text{KCl}$  دارای چند گرم از این ماده است و در چه دمایی درصد جرمی محلول سیرشده ای این نمک به  $3/3$  درصد می‌رسد؟

۵۰-۷۵/۶ (۴)

۵۰-۸۲/۲ (۳)

۷۵-۷۵/۶ (۲)

۷۵-۸۲/۲ (۱)



## آزمون ۱۴

محدوده آزمون: ترکیبی از فصل دوم و سوم شیمی دهم زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه سطح پیشرفته:



-۱ در صورت مصرف ۵ میلی لیتر محلول ۲۵ درصد جرمی هیدروکلریک اسید با چگالی  $1/46 \text{ g.mL}^{-1}$ ، چند میلی لیتر گاز کلر در شرایط STP تولید

و گاز کلر حاصل در چند گرم آب  $20^\circ\text{C}$  به طور کامل حل می شود؟ (انحلال پذیری  $\text{Cl}_2$  در دمای  $20^\circ\text{C}$  برابر  $71/100$  گرم در ۱۰۰ گرم آب

است) (واکنش موازن شود) ( $\text{Cl}=35/5, \text{H}=1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱۲۵ - ۲۸۰ (۴)

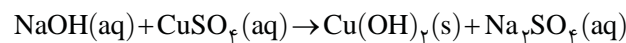
۲۵۰ - ۷۰ (۳)

۲۵۰ - ۲۸۰ (۲)

۱۲۵ - ۷۰ (۱)

-۲ ۴۰ mL محلول سدیم هیدروکسید /۰ مولار با افزودن آب رقیق شده و ۵۰ mL از محلول حاصل با ۸/۰ گرم مس (II) سولفات به طور کامل

واکنش می دهد. چند میلی لیتر آب به محلول اولیه افزوده شده است؟ (واکنش موازن شود) ( $\text{Cu}=64, \text{S}=32, \text{O}=16 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۵۰ (۴)

۴۰ (۳)

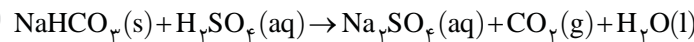
۶۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

-۳ از واکنش کامل  $200 \text{ mL}$  محلول سولفوریک اسید  $20 \text{ g.mL}^{-1}$  با سدیم هیدروژن کربنات، چند گرم سدیم سولفات تولید می شود و اگر گاز کربن دی اکسید حاصل در واکنش  $\text{LiOH(aq)} + \text{CO}_2\text{(g)} \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$  شرکت کند، چند گرم

$\text{Li}_2\text{CO}_3\text{(aq)}$  به دست می آید؟ (واکنش ها موازن شود) ( $\text{Li}=7, \text{Na}=23, \text{S}=32, \text{O}=16, \text{C}=12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۲۳



۴۴/۴ - ۸۵/۲ (۴)

۸۸/۸ - ۴۲/۶ (۳)

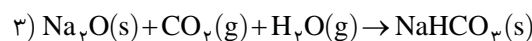
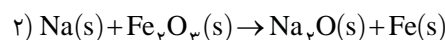
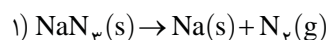
۸۸/۸ - ۸۵/۲ (۲)

۴۴/۴ - ۴۲/۶ (۱)

-۴ در پی تجزیه  $26 \text{ g}$  سدیم آزید ( $\text{NaN}_3$ ) در واکنش های متوالی زیر، چند لیتر گاز  $\text{CO}_2$  در واکنش (۳) مصرف می شود و از انحلال

سدیم هیدروژن کربنات حاصل در  $200 \text{ mL}$  آب، غلظت محلول به دست آمده چند مول بر لیتر است؟ (چگالی گاز  $\text{N}_2$  در شرایط آزمایش برابر

$(\text{N}=14, \text{Na}=23, \text{O}=16 : \text{g.mol}^{-1})$  است) (از تغییر حجم چشم پوشی شود) (واکنش ها موازن شوند)



۲ - ۶/۴ (۴)

۱ - ۶/۴ (۳)

۱ - ۹/۶ (۲)

۲ - ۹/۶ (۱)

-۵  $235/2 \text{ g}$  محلول  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  را از دمای  $60^\circ\text{C}$  تا  $80^\circ\text{C}$  سرد می کنیم. از تجزیه رسوب حاصل طبق

واکنش زیر، چند لیتر گاز اکسیژن در دمای  $273\text{K}$  و فشار  $2\text{atm}$  تولید می شود؟ (واکنش موازن شود)

$(\text{Cr}=52, \text{K}=39, \text{O}=16 : \text{g.mol}^{-1})$

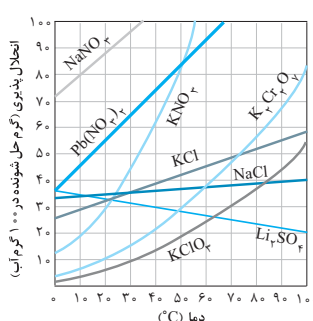


۰/۴۲ (۳)

۰/۸۴ (۱)

۰/۲۱ (۴)

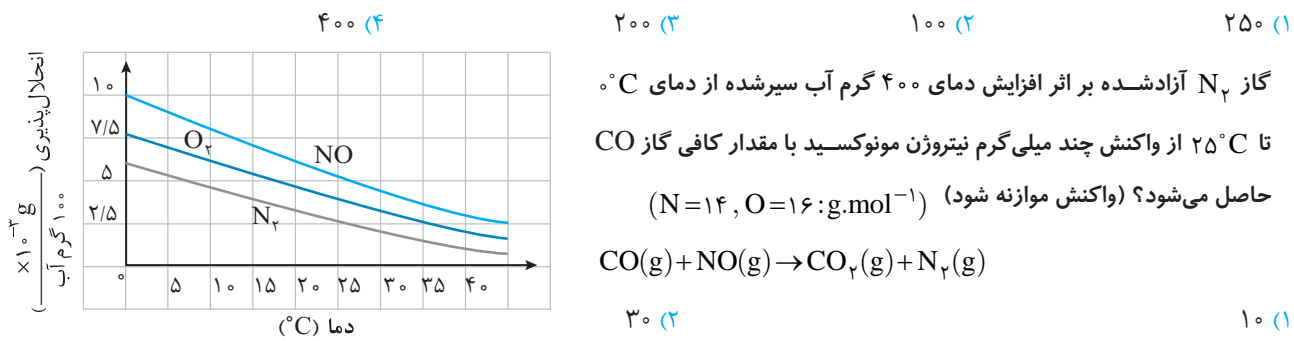
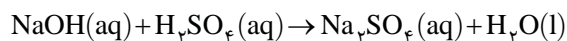
۱/۶۸ (۳)



-۶ به  $400 \text{ mL}$  محلول سدیم هیدروکسید با غلظت  $1 \text{ مولار}$ ،  $100 \text{ میلی لیتر}$  محلول دیگری از  $\text{NaOH}$  با غلظت  $2 \times 10^{-4} \text{ ppm}$  بـ

-۷ اضافه می کنیم. در اثر واکنش چند میلی لیتر از محلول  $\text{NaOH}$  بدست آمده با سولفوریک اسید کافی،  $14/2 \text{ گرم}$  سدیم سولفات

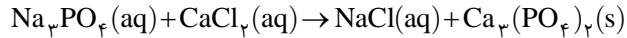
تولید می شود؟ (واکنش موازن شود) ( $\text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )



-۸ به محلولی از کلسیم کلرید با غلظت  $1/11 \text{ g.mL}^{-1}$  و چگالی  $1/5 \times 10^5 \text{ ppm}$  اضافه می کنیم تا رقیق شود. اگر از واکنش کامل

-۹ محلول حاصل با سدیم فسفات،  $2/6 \text{ گرم}$  رسوب حاصل شود، غلظت مولی محلول  $\text{CaCl}_2$  پس از رقیق سازی چند مول بر لیتر بوده است؟ (واکنش

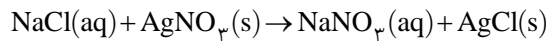
موازن شود) ( $\text{Ca} = 40, \text{P} = 31, \text{O} = 16, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۰/۳ (۴) ۱ (۳) ۰/۵ (۲) ۱/۵ (۱)

-۱۰ به  $1 \text{ kg}$  محلول  $11/7 \text{ درصد جرمی سدیم کلرید}$ ، مقدار لازم نقره نیترات جامد اضافه می کنیم تا واکنش کامل شود. درصد جرمی یون سدیم در

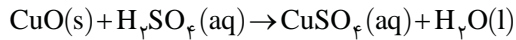
محلول حاصل تقریباً چه قدر است؟ ( $\text{Na} = 23, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Ag} = 108 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۶/۴۵ (۴) ۴/۶ (۳) ۳/۴۲ (۲) ۴/۳۷ (۱)

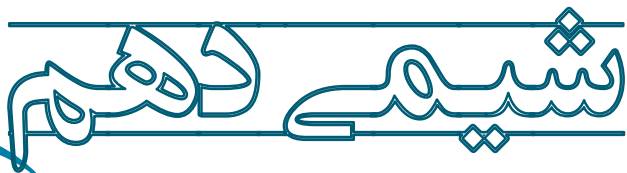
-۱۱ از واکنش کامل  $32 \text{ گرم}$  مس (II) اکسید با مقدار لازم از محلول سولفوریک اسید، محلول  $25 \text{ درصد جرمی}$  مس (II) سولفات به دست می آید.

جرم آب موجود در ظرف در پایان واکنش چند گرم است؟ ( $\text{Cu} = 64, \text{O} = 16, \text{H} = 1, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1}$ )



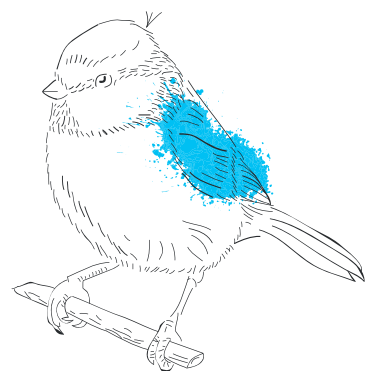
۷/۲ (۴) ۱۹۹/۲ (۳) ۱۱۷/۶ (۲) ۱۹۲ (۱)





## آزمون‌های جامع

شماره آزمون	محدوده آزمون	سطح آزمون	صفحه پاسخ‌نامه
۱۵	جامع شیمی دهم	آسان	۱۸۵
۱۶	جامع شیمی دهم	متوسط	۱۸۶
۱۷	جامع شیمی دهم	پیشرفته	۱۸۷
۱۸	جامع شیمی دهم	پیشرفته	۱۹۰



## آزمون ۱۵

سطح پیشرفته:

زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

محدوده آزمون: جامع شیمی دهم



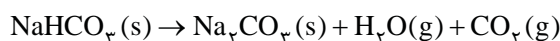
- ۱ نمونه‌ای از عنصر A دارای دو ایزوتوپ  $A^{26}$  و  $A^{28}$  است. اگر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر ۳۰٪ باشد، جرم اتنی میانگین آن کدام است؟  
 ۲۶/۶ (۴)      ۲۷/۳ (۳)      ۲۶/۹ (۲)      ۲۷/۵ (۱)

- ۲  $(Mg = 24 \text{ g.mol}^{-1})$  ۲ اتم منیزیم، به ترتیب برابر با چند مول و چند گرم است؟  
 ۰/۴۸ -۰/۰۲ (۴)      ۰/۹۶ -۰/۰۴ (۳)      ۰/۹۶ -۰/۰۴ (۲)      ۰/۴۸ -۰/۰۴ (۱)

- ۳  $(H = 1 \text{ g.mol}^{-1})$  ۳ اتم روی برابر چند مول از آن است و این مقدار فلز Zn در واکنش زیر، چند گرم گاز هیدروژن تولید می‌کند؟  
 $\text{Zn(s)} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + \text{ZnSO}_4(\text{aq})$

- ۵ -۰/۵ (۴)      ۱۰ -۰/۵ (۳)      ۱۰ -۵ (۲)      ۵ - ۵ (۱)

- ۴ از گرما دادن به ۴۲ گرم سدیم هیدروژن‌کربنات، چند لیتر فرآورده گازی در دمای  ${}^{\circ}\text{C}$  و فشار  $2\text{ atm}$  تولید می‌شود؟ (واکنش موازن شود)  
 $(\text{Na} = 23, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1})$



- ۵/۶ (۴)      ۲/۸ (۳)      ۲۲/۴ (۲)      ۱۱/۲ (۱)

- ۵ در  $3\text{ kg}$  آب دریا،  $612 \times 10^{22}$  یون سولفات موجود است. غلظت این یون چند ppm است؟  
 $(S = 32, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$   
 ۶۴۰ (۴)      ۳۲۰ (۳)      ۹۶۰ (۲)      ۱۹۲۰ (۱)

- ۶ در اثر واکنش چند گرم محلول  $14/6$  درصد جرمی هیدروکلریک اسید با مقدار کافی کلسیم‌کربنات، ۴۴ گرم کربن دی‌اکسید تولید می‌شود؟  
 $(\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$  (واکنش موازن شود)



- ۱۰۰ (۴)      ۷۵۰ (۳)      ۵۰۰ (۲)      ۲۵۰ (۱)

- ۷ معادله انحلال‌پذیری ترکیب X به صورت  $S = ۰/۶\theta + ۲۰$  است. اگر  $120$  گرم محلول آن را از دمای  $20^{\circ}\text{C}$  تا  $50^{\circ}\text{C}$  سرد کنیم، چند گرم رسوب به دست می‌آید؟  
 ۱۵/۶ (۴)      ۱۴/۴ (۳)      ۲۱/۶ (۲)      ۱۹/۱ (۱)

- ۸  $75/3$  گرم لیتیم اکسید را در مقداری آب حل کنیم تا حجم محلول حاصل به  $100$  میلی‌لیتر برسد. غلظت محلول حاصل چند مول بر لیتر خواهد بود؟ (از تغییر حجم در اثر انجام واکنش صرف نظر شود و معادله واکنش موازن شود)  
 $(\text{Li} = 7, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$



- ۱/۵ (۴)      ۲/۵ (۳)      ۴ (۲)      ۲ (۱)

- ۹  $300$  گرم محلول سدیم‌نیترات  $20$  درصد جرمی را با  $500$  گرم محلول دیگری از آن با غلظت  $2 \times 10^5 \text{ ppm}$  مخلوط می‌کنیم. درصد جرمی مخلوط حاصل کدام است؟  
 ۶۰ (۴)      ۴۰ (۳)      ۱۵ (۲)      ۲۰ (۱)

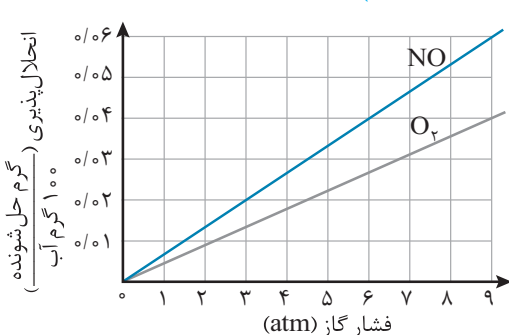
- ۱۰ با توجه به نمودار داده شده، ۵ لیتر آب سیرشده از گاز اکسیژن با فشار  $9\text{ atm}$  شامل چند مول گاز  $\text{O}_2$  است؟  
 $(\text{O} = 16 \text{ g.mol}^{-1})$

$$1/25 \times 10^{-3} (۱)$$

$$6/25 \times 10^{-2} (۲)$$

$$7/5 \times 10^{-3} (۳)$$

$$2/5 \times 10^{-2} (۴)$$



## آزمون ۱۶

سطح پیشرفته: ★★☆

زمان پیشنهادی: ۱۲ دقیقه

محدوده آزمون: جامع شیمی دهم

- ۱ در یون  $X^{3+}$  تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۸ است. در  $85/2$  گرم از این یون چند نوترون وجود دارد؟ (عدد جرمی با جرم اتمی یکسان است)
- $9/03 \times 10^{23}$  (۴)       $3/01 \times 10^{23}$  (۳)       $1/204 \times 10^{24}$  (۲)       $6/02 \times 10^{23}$  (۱)
- ۲ نمونه‌ای از مس دارای دو ایزوتوپ طبیعی  $Cu^{63}_{29}$  و  $Cu^{65}_{29}$  و جرم اتمی میانگین  $75\text{amu}$  است. در  $2 \times 10^{-2}$  مول از این نمونه، چند ایزوتوپ وجود دارد؟
- $3/01 \times 10^{21}$  (۴)       $1/204 \times 10^{21}$  (۳)       $1/204 \times 10^{22}$  (۲)       $3/01 \times 10^{23}$  (۱)
- ۳ در اثر واکنش  $6g/5$  گاز CO با مقدار کافی  $H_2$ , چند میلی لیتر فرآورده حاصل می‌شود؟ (چگالی  $CH_4O$  برابر  $18\text{g.mL}^{-1}$ )(واکنش  $CO(g) + H_2(g) \rightarrow CH_4O(l)$ ) (C=۱۲, O=۱۶, H=۱: g.mol<sup>-1</sup>) موازن شود
- $24$  (۴)       $16$  (۳)       $8$  (۲)       $4$  (۱)
- ۴ مخلوطی از سدیم‌هیدروکسید و سدیم‌کربنات در واکنش با مقدار کافی هیدروکلریک اسید،  $10/8$  گرم آب و  $7/0$  مول NaCl تولید نموده است. اگر سدیم‌هیدروکسید موجود در مخلوط اولیه را در آب حل کرده و حجم محلول حاصل را به  $250\text{mL}$  برسانیم، غلظت مولار محلول به دست آمده کدام است؟ (واکنش‌ها موازن شوند) (H=۱, O=۱۶, Na=۲۳, C=۱۲: g.mol<sup>-1</sup>)
- $NaOH(aq) + HCl(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l)$
- $Na_2CO_3(aq) + HCl(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$
- $8$  (۴)       $6$  (۳)       $4$  (۲)       $2$  (۱)
- ۵ تعداد اتم‌های موجود در  $6g/6$  کربن دی‌اکسید چند برابر شمار مولکول‌های آب حاصل از تجزیه  $7/22$  گرم نیترو‌گلیسیرین است؟ (واکنش موافن شود) ( $C_3H_5N_3O_9(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(l) + N_2(g) + O_2(g)$ ) (C=۱۲, O=۱۶, N=۱۴, H=۱: g.mol<sup>-1</sup>)
- $2/4$  (۴)       $1/2$  (۳)       $1/8$  (۲)       $0/6$  (۱)
- ۶ جرم سدیم‌هیدروکسید موجود در  $400\text{mL}/5$  میلی لیتر محلول  $2/2$  مولار آن، با جرم NaOH حل شده در چند گرم محلول  $8/0$  درصد جرمی آن برابر است؟ (Na=۲۳, O=۱۶, H=۱: g.mol<sup>-1</sup>)
- $40$  (۴)       $75$  (۳)       $25$  (۲)       $50$  (۱)
- ۷ در اثر واکنش  $250\text{mL}/2$  مولار هیدروکلریک اسید با مقدار کافی کلسیم‌کربنات، چند گرم  $CO_2$  به دست آمده و چند میلی لیتر  $H_2O$  حاصل می‌شود؟ (چگالی  $H_2O$  برابر  $1\text{g.mL}^{-1}$  است) (واکنش موافن شود) (C=۱۲, O=۱۶: g.mol<sup>-1</sup>)
- $CaCO_3(s) + HCl(aq) \rightarrow CaCl_2(aq) + CO_2(g) + H_2O(l)$
- $4/5 - 11$  (۴)       $9 - 22$  (۳)       $9 - 11$  (۲)       $4/5 - 22$  (۱)
- ۸ تعداد اتم‌ها در  $X$  گرم کلسیم‌فسفات با شمار اتم‌های اکسیژن در حل شونده  $260\text{mL}/5\text{mol.L}^{-1}$  محلول  $5\text{mol.L}^{-1}$  سدیم‌کربنات برابر است.  $X$  چند گرم است؟ (Ca=۴۰, O=۱۶, P=۳۱: g.mol<sup>-1</sup>)
- $93$  (۴)       $39$  (۳)       $31$  (۲)       $13$  (۱)

