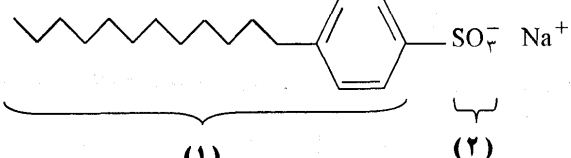


با سمه تعالی

| | | |
|---|-----------------------|--|
| ساعت شروع: ۳۰: ۱۰ صبح | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه | رشته‌ی: ریاضی فیزیک و علوم تجربی - آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۴ / ۲۴ / ۱۳۸۷ | سال سوم آموزش متوسطه | |
| دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۷ | | ردیف |

| ردیف | سوالات | ردیف | نمره |
|--|---|------|------|
| توضیح: دانش آموزان عزیز از گرد کردن اعداد خودداری کنید و تا در رقم پس از اعشار محاسبه کنید. | | | |
| ۱ | هر یک از جاهای خالی را با استفاده از واژه‌ها یا فرمول‌های شیمیابی داخل کادر کامل کنید. $\text{CO}_2 - \text{نظری} - \text{N}_2 - \text{نوع} - \text{نداد} - \text{جرمی} - \text{عملی}$ | ۱/۲۵ | |
| ۲ | (آ) مقدار فراورده‌های مورد انتظار از محاسبه‌های استوکیومتری مقدار واکنش است. (ب) $2\text{NaHCO}_3(s) \xrightarrow{\Delta} \text{Na}_2\text{CO}_3(s) + \text{H}_2\text{O(g)} + \dots(g)$ (پ) گازی که به سرعت کیسه‌های هوای خودرو را پس از برخورد شدید با مانع پر می‌کند، گاز است. (ت) از تجزیه‌ی عنصری، عنصرهای تشکیل دهنده و درصد هر یک از عنصرها در ترکیب شیمیابی به دست می‌آید. | ۱/۲۵ | |
| ۳ | (آ) نوع هر یک از واکنش‌های زیر را بنویسید. ۱) $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}(s) \longrightarrow \text{BaCl}_2(s) + 2\text{H}_2\text{O(g)}$ ۲) $\text{CuO}(s) + \text{H}_2(g) \longrightarrow \text{Cu}(s) + \text{H}_2\text{O(g)}$ (ب) شکل رو به رو نمایشی از کدام یک از واکنش‌های بالا است?  | ۰/۷۵ | |
| ۴ | (آ) با توجه به ساختار پاک کننده‌ی داده شده، پاسخ هر سؤال را بنویسید.  (۱) (۲) (آ) این پاک کننده صابونی است یا غیرصابونی؟ (ب) هر یک از شماره‌های (۱) و (۲) کدام قسمت از پاک کننده را نشان می‌دهد؟ (پ) کدام قسمت از این پاک کننده سبب پخش شدن چربی‌ها در آب می‌شود؟ (آ) برای افزایش دمای ۱۲۴ g ضدیغ (C2H6O2) از دمای ۲۵ °C به دمای ۴۰ °C چند ژول گرما لازم است؟ (ب) ظرفیت گرمایی مولی C2H6O2 را به دست آورید? $(C_2H_6O_2 = 62 \text{ g})$ $(2/39 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1})$ «ادامه سوالات در صفحه دوم» | ۱/۲۵ | |

با سمه تعالی

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|
| ساعت شروع: ۳۰:۱۰ صبح | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه | رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی | سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۱۰ / ۲۴ | سال سوم آموزش متوسطه | | |
| اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی | دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۷ | | |

| ردیف | سوالات | نمره | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------|-----|----------------------------|-----|-----------------------|-----|---------------------|-----|----------------------|-----|
| ۵ | در هر یک از مخلوط‌های زیر تعداد فاز را با نوشتن دلیل مشخص کنید. آ) یک لیتر آب و ۵ / ۰ لیتر استون ب) ۵۰ mL هگزان و ۳g لیتیم کلرید | ۱/۵ | | | | | | | | | | |
| ۶ | اگر درصد تغییک یونی محلول $5\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ هیدروفلوروک اسید (HF) برابر $2/4$ درصد باشد. غلظت مولی یون H^+ را در این محلول محاسبه کنید. | ۰/۷۵ | | | | | | | | | | |
| ۷ | با توجه به واکنش‌های شیمیایی داده شده پاسخ دهید: آ) موازنی کدام واکنش (ها) طبق قرارداد درست نوشته شده است? ب) برای موازنی (های) نادرست، دلیل نادرستی را بنویسید. ۱) $\text{SO}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{SO}_3(\text{g})$ ۲) $4\text{C}(\text{s}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \longrightarrow 2\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{CO}_2(\text{g})$ ۳) $\text{C}_x\text{H}_y(\text{g}) + \Delta\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 3\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ | ۱/۲۵ | | | | | | | | | | |
| ۸ | ΔH واکنش زیر را با توجه به اطلاعات داده شده به دست آورید. $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{N}-\text{H}(\text{g}) + 2\text{Cl}-\text{Cl}(\text{g}) \longrightarrow \text{N} \equiv \text{N}(\text{g}) + \text{H}-\text{Cl}(\text{g}) \end{array} \quad \Delta H = ?$ <table border="1"><thead><tr><th>$\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$</th><th>متوسط انتالپی پیوند</th></tr></thead><tbody><tr><td>۹۴۴</td><td>$\text{N} \equiv \text{N}$</td></tr><tr><td>۲۴۲</td><td>$\text{Cl}-\text{Cl}$</td></tr><tr><td>۳۸۸</td><td>$\text{N}-\text{H}$</td></tr><tr><td>۴۳۱</td><td>$\text{H}-\text{Cl}$</td></tr></tbody></table> | $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ | متوسط انتالپی پیوند | ۹۴۴ | $\text{N} \equiv \text{N}$ | ۲۴۲ | $\text{Cl}-\text{Cl}$ | ۳۸۸ | $\text{N}-\text{H}$ | ۴۳۱ | $\text{H}-\text{Cl}$ | ۱/۵ |
| $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ | متوسط انتالپی پیوند | | | | | | | | | | | |
| ۹۴۴ | $\text{N} \equiv \text{N}$ | | | | | | | | | | | |
| ۲۴۲ | $\text{Cl}-\text{Cl}$ | | | | | | | | | | | |
| ۳۸۸ | $\text{N}-\text{H}$ | | | | | | | | | | | |
| ۴۳۱ | $\text{H}-\text{Cl}$ | | | | | | | | | | | |
| ۹ | با توجه به معادله واکنش‌های داده شده دلیل هر مورد را بنویسید. آ) کدام واکنش فقط در دمای بالاتر از دمای اتاق خود به خود انجام می‌شود? ب) ΔG کدام واکنش مثبت است? ۱) $\text{C}_6\text{H}_6(\text{l}) + \frac{15}{2}\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 6\text{CO}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H^\circ = -3135 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ ۲) $\text{H}_2\text{O}(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H^\circ = +10.5 / \sqrt{\text{kJ}}\cdot\text{mol}^{-1}$ ۳) $\text{HgO}(\text{s}) \longrightarrow \text{Hg}(\text{l}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H^\circ = +90 / \sqrt{\text{kJ}}\cdot\text{mol}^{-1}$ | ۱/۵ | | | | | | | | | | |
| | «ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم» | | | | | | | | | | | |

پاسمه تعالی

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه | رشته‌ی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی | سؤالات امتحان نهایی درس: ششمی (۳) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۸۷ | سال سوم آموزش متوسطه | | |
| اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی | دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۷ | | |

| ردیف | سوالات | نمره | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|-------------------------|----------------|-------|-------|-----|---------------------|------|--------|-------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|--|--------|--|
| ۱۰ | پاسخ هر مورد را بنویسید. آ) کدام خاصیت (های) ترمودینامیکی داده شده شدنی است؟ (ظرفیت گرمایی - دما - جگالی) ب) تغییر آنتروپی در کدام مورد (ها) مثبت است؟ (حل شدن شکر در چای - مایع شدن گاز آرگون - انجماد آب) پ) از کدام گرماسنج برای اندازه گیری گرمای سوختن یک ماده استفاده می شود؟ (لیوانی - بمعی) | ۱ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱ | با توجه به واکنش زیر پاسخ دهید: $\text{Fe(s)} + ۲\text{HCl(aq)} \longrightarrow \text{FeCl}_۲(\text{aq}) + \text{H}_۲(\text{g})$ آ) در شرایط استاندارد، چند گرم فلز آهن با مقدار اضافی هیدروکلریک اسید، $\frac{۶}{۵}$ لیتر $\text{H}_۲$ تولید می کند؟ ب) اگر $۱۱/۲۰$ گرم آهن با $۱۳/۱۳$ گرم HCl طبق معادله بالا واکنش دهد. واکنش دهنده محدود گشته را تعیین کنید. | ۲/۲۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۲ | واکنش های زیر در سیلندری با یک پیستون متحرک (دور فشار ثابت) انجام می گیرد. ۱) $۲\text{C}_۷\text{H}_۶(\text{g}) + ۷\text{O}_۲(\text{g}) \longrightarrow ۴\text{CO}_۲(\text{g}) + ۶\text{H}_۲\text{O(g)}$ گرما ۲) $\text{CO(g)} + ۲\text{H}_۲(\text{g}) \longrightarrow \text{CH}_۳\text{OH(g)}$ گرما آ) علامت ΔV را در هر واکنش بنویسید. ب) در کدام واکنش محیط روی سامانه گاز انجام داده است? پ) گرمای مبادله شده در این واکنش ها با چه نمادی نشان داده می شود؟ ت) علامت ΔE را با نوشتن دلیل برای واکنش (۱) تعیین کنید. | ۲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۳ | هر یک از موارد (آ) ، (ب) ، (ت) جدول زیر را در پاسخنامه بنویسید. | ۱ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع مخلوط</th> <th>حداقل اجزای تشکیل دهنده</th> <th>ذره های سازنده</th> <th>نمونه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> محلول</td> <td>(آ)</td> <td>یون ها یا مولکول ها</td> <td>هوای</td> </tr> <tr> <td>کلوئید</td> <td>فاز پخش کننده و فاز پخش شونده</td> <td>(ب)</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>(ت)</td> <td>فاز پخش کننده و فاز پخش شونده</td> <td>توده های مولکولی بزرگ یا ذره های بسیار کوچک ماده</td> <td>خاکشیر</td> </tr> </tbody> </table> <p>«ادامه سوالات در صفحه چهارم»</p> | نوع مخلوط | حداقل اجزای تشکیل دهنده | ذره های سازنده | نمونه | محلول | (آ) | یون ها یا مولکول ها | هوای | کلوئید | فاز پخش کننده و فاز پخش شونده | (ب) | (ب) | (ت) | فاز پخش کننده و فاز پخش شونده | توده های مولکولی بزرگ یا ذره های بسیار کوچک ماده | خاکشیر | |
| نوع مخلوط | حداقل اجزای تشکیل دهنده | ذره های سازنده | نمونه | | | | | | | | | | | | | | | |
| محلول | (آ) | یون ها یا مولکول ها | هوای | | | | | | | | | | | | | | | |
| کلوئید | فاز پخش کننده و فاز پخش شونده | (ب) | (ب) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ت) | فاز پخش کننده و فاز پخش شونده | توده های مولکولی بزرگ یا ذره های بسیار کوچک ماده | خاکشیر | | | | | | | | | | | | | | | |

باسمہ تعالیٰ

| نمره | | سوالات | ردیف | | | |
|---------|----------|---|---------|----------|-----------------|----|
| ۱ | | <p>چند لیتر محلول $۰/۰۵ \text{ mol.L}^{-۱}$ $\text{AgNO}_۳$ برای واکنش کامل با $۰/۰۴ \text{ mol.L}^{-۱}$ $\text{CaCl}_۲$ از محلول طبق واکنش زیر لازم است؟</p> $۲\text{AgNO}_۳(\text{aq}) + \text{CaCl}_۲(\text{aq}) \longrightarrow ۲\text{AgCl}(\text{s}) + \text{Ca}(\text{NO}_۳)_۲(\text{aq})$ | ۱۴ | | | |
| ۲ | | <p>با توجه به سه ظرف زیر پاسخ هر قسمت را بنویسید.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">آب خالص</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">آب و شکر</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">آب و نمک خوراکی</td> </tr> </table> <p>(۱) (۲) (۳)</p> <p>آ) فشار بخار در دمای ثابت در کدام ظرف بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>ب) چرا نقطهٔ جوش در ظرف (۲) ثابت نیست و به مرور افزایش می‌یابد؟</p> <p>پ) در کدام ظرف یک محلول الکتروولیت است؟ چرا؟</p> | آب خالص | آب و شکر | آب و نمک خوراکی | ۱۵ |
| آب خالص | آب و شکر | آب و نمک خوراکی | | | | |
| ۲۰ | جمع نمره | «موفق باشید» | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ۱ H ۱/۰۰ | راهنمای جدول تناوی عناصرها عدد اتمی C جرم اتمی ۱۲/۰۱ | | | | | | | | | | | | ۲ He ۱/۰۰ | | | | |
| ۳ Li ۷/۰۸ | ۴ Be ۹/۰۱ | ۵ B ۱۰/۰۱ | ۶ C ۱۲/۰۱ | ۷ N ۱۴/۰۱ | ۸ O ۱۶/۰۱ | ۹ F ۱۹/۰۱ | ۱۰ Ne ۲۰/۰۱ | ۱۱ Na ۲۲/۰۸ | ۱۲ Mg ۲۴/۰۷ | ۱۳ Al ۲۶/۰۸ | ۱۴ Si ۲۸/۰۸ | ۱۵ P ۳۰/۰۸ | ۱۶ S ۳۲/۰۸ | ۱۷ Cl ۳۵/۰۸ | ۱۸ Ar ۳۶/۰۸ | | |
| ۱۹ K ۳۹/۰۹ | ۲۰ Ca ۴۰/۰۸ | ۲۱ Sc ۴۵/۰۸ | ۲۲ Ti ۴۷/۰۸ | ۲۳ V ۵۰/۰۸ | ۲۴ Cr ۵۱/۰۸ | ۲۵ Mn ۵۵/۰۸ | ۲۶ Fe ۵۶/۰۸ | ۲۷ Co ۵۸/۰۸ | ۲۸ Ni ۵۹/۰۸ | ۲۹ Cu ۶۳/۰۸ | ۳۰ Zn ۶۵/۰۸ | ۳۱ Ga ۶۹/۰۸ | ۳۲ Ge ۷۱/۰۸ | ۳۳ As ۷۳/۰۸ | ۳۴ Se ۷۴/۰۸ | ۳۵ Br ۷۹/۰۸ | ۳۶ Kr ۸۳/۰۸ |
| ۴۷ Rb ۸۰/۰۸ | ۴۸ Sr ۸۱/۰۸ | ۴۹ Y ۸۳/۰۸ | ۵۰ Zr ۸۴/۰۸ | ۵۱ Nb ۸۵/۰۸ | ۵۲ Mo ۹۰/۰۸ | ۵۳ Tc ۹۱/۰۸ | ۵۴ Ru ۹۱/۰۸ | ۵۵ Rh ۹۱/۰۸ | ۵۶ Pd ۹۱/۰۸ | ۵۷ Ag ۹۱/۰۸ | ۵۸ Cd ۹۱/۰۸ | ۵۹ In ۹۱/۰۸ | ۶۰ Sn ۹۱/۰۸ | ۶۱ Sb ۹۱/۰۸ | ۶۲ Te ۹۱/۰۸ | ۶۳ I ۹۱/۰۸ | ۶۴ Xe ۹۱/۰۸ |
| ۸۰ Cs ۱۳۷/۰۸ | ۸۱ Ba ۱۳۷/۰۸ | ۸۲ La ۱۳۸/۰۸ | ۸۳ Hf ۱۳۸/۰۸ | ۸۴ Ta ۱۳۸/۰۸ | ۸۵ W ۱۴۰/۰۸ | ۸۶ Re ۱۴۰/۰۸ | ۸۷ Os ۱۴۰/۰۸ | ۸۸ Ir ۱۴۰/۰۸ | ۸۹ Pt ۱۴۰/۰۸ | ۹۰ Au ۱۴۰/۰۸ | ۹۱ Hg ۱۴۰/۰۸ | ۹۲ Tl ۱۴۰/۰۸ | ۹۳ Pb ۱۴۰/۰۸ | ۹۴ Bi (۱۴۰/۰۸) | ۹۵ Po (۱۴۰/۰۸) | ۹۶ At (۱۴۰/۰۸) | ۹۷ Rn (۱۴۰/۰۸) |

با اسمه تعالی

| | |
|---|-----------------------------------|
| راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه | دشته‌ی زیاضی فیزیک - علوم تجربی |
| سال سوم آموزش متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۴۰ / ۲۴ / ۱۳۸۷ |
| دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۷ | اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | T (نظری) | ۱/۲۵ |
| ۲ | T (۱) تجزیه - (۲) جای بگانه (هر مورد ۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۳ | T (۱) غیر صابونی (۰/۲۵) ب (۱) قسمت ناقطبی و (۲) گروه سولفونات یا انتهای باردار پاک کننده (هر مورد ۰/۲۵) ب (۲) سولفونات یا قسمت (۲) (۰/۲۵) | ۱ |
| ۴ | T) $C = \frac{q}{m \cdot \Delta T} = \frac{q}{124 \text{ g} \times (40^\circ\text{C} - 25^\circ\text{C})}$ جاذبیت اعداد یا نوشت فرمول (۰/۲۵) $q = ۴۴۴۵ / ۴ J$ (۰/۲۵) ب) $124 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{O}_2 \times \frac{۱ \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{O}_2}{۶۲ \text{ g C}_2\text{H}_5\text{O}_2} = ۲ \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{O}_2$ (۰/۲۵) $C = \frac{q}{n \times \Delta T} = \frac{۴۴۴۵ / ۴ J}{2 \text{ mol} \times 15^\circ\text{C}} = ۱۴۸ / ۱۸ \text{ J} \cdot \text{mol}^{-۱} \cdot {}^\circ\text{C}^{-۱}$ جاذبیت اعداد یا نوشت فرمول (۰/۲۵) | ۱/۲۵ |
| ۵ | T) یک فاز (۰/۲۵) چون استون به هر نسبت در آب حل می‌شود. (۰/۵) ب) دو فاز (۰/۰) زیرا هگزان ماده ناقطبی ولی لیتیم کلرید یک ترکیب یونی جامد است. (۰/۵) | ۱/۵ |
| ۶ | T) تعداد مول های تفکیک شده $\frac{\text{تعداد مول های تفکیک شده}}{\text{تعداد کل مول های حل شونده}} = \frac{۰/۲۵}{۰/۰۵} \times ۱۰۰$ $۰/۴ = \frac{[H^+]}{۰/۵ \text{ mol} \cdot L^{-۱}} \times ۱۰۰$ (۰/۲۵) $\rightarrow [H^+] = ۰/۰۱۲ \text{ mol} \cdot L^{-۱}$ (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۷ | T) شماره (۳) (۰/۰۲۵) ب) شماره (۱) (۰/۰۲۵) چون ضرایب نهایی در یک معادله موانعه شده باید کسری باشد. (۰/۰۲۵) شماره (۲) (۰/۰۲۵) چون ضرایب نهایی باید کوچک ترین عدد صحیح ممکن باشد. (۰/۰۲۵) | ۱/۲۵ |
| | «ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم» | |

باسمہ تعالیٰ

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه

تاریخ امتحان : ۱۴۸۷ / ۱۰ / ۲۴ سال سوم آموزش منوسطه

اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۴۸۷

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۸ | $\Delta H = \left[\text{مجموع آنتالپی پیوندهای تشکیل شده} \right] - \left[\text{مجموع آنتالپی پیوندهای شکسته شده} \right]$ $\Delta H = [2 \times 3 \text{ N-H} + 3 \times \text{Cl-Cl}] - [\text{N} \equiv \text{N} + 6 \text{ H-Cl}]$ $\Delta H = [(2 \text{ mol} \times 388 \text{ kJ.mol}^{-1}) + (3 \text{ mol} \times 242 \text{ kJ.mol}^{-1})] - [(1 \text{ mol} \times 944 \text{ kJ.mol}^{-1}) + (6 \text{ mol} \times 431 \text{ kJ.mol}^{-1})] = -476 \text{ kJ}$ | ۱/۵ |
| ۹ | <p>(آ) شماره (۳) (۰/۰۵) زیرا $\Delta H > 0$ و $\Delta S > 0$</p> <p>(ب) شماره (۲) (۰/۰۵) زیرا $\Delta H < 0$ و $\Delta S < 0$</p> | ۱/۵ |
| ۱۰ | <p>(آ) دما - چگالی (هر مورد (۰/۰۵))</p> <p>(ب) حل شدن شکر در چای (۰/۰۵)</p> <p>(پ) بمبی (۰/۰۵)</p> | ۱ |
| ۱۱ | $15/6 \text{ L H}_2 \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{22/4 \text{ L H}_2} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{55/84 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 13/96 \text{ g Fe}$ $(0/05) (0/05) (0/05) (0/05)$ $11/20 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{55/84 \text{ g Fe}} = 0.20 \text{ mol Fe} (0/05)$ $13/13 \text{ g HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36/45 \text{ g HCl}} = 0.36 \text{ mol HCl} (0/05)$ <p style="text-align: right;">راه حل اول</p> $0.36 \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol HCl}} = 0.18 \text{ mol Fe} (0/05)$ $0.18 \text{ mol Fe} < 0.20 \text{ mol Fe} (0/05)$ <p style="text-align: center;">مورد نیاز موجود</p> <p style="text-align: right;">پس فرض درست است و HCl محدود کننده است (۰/۰۵)</p> <p style="text-align: center;">«ادامه سوالات در صفحه سوم»</p> | ۲/۲۵ |

باسمه تعالیٰ

| | |
|--|-----------------------------------|
| راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه | رشته‌ی زیاضی فیزیک - علوم تجربی |
| سال سوم آموزش متوسطه | تاریخ امتحان : ۲۴ / ۱۰ / ۱۳۸۷ |
| دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۷ | اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱۲ | <p style="text-align: right;">راه حل دوم</p> $\frac{0.1\text{ molFe}}{1\text{ molFe}} = \frac{0.1(0.125)}{0.125} \frac{0.125\text{ molHCl}}{0.125\text{ molHCl}} = 0.125$ <p style="text-align: right;">پس HCl محدود کننده است.</p> | |
| ۱۳ | <p>(۱) در واکنش (۱) $\Delta V < 0$ (۰/۲۵) - در واکنش (۲) $\Delta V > 0$ (۰/۲۵)</p> <p>(۲) واکنش (۲) (۰/۲۵)</p> <p>(۳) $\Delta E = q + w$ (۰/۲۵) زیرا طبق قانون اول ترمودینامیک (۰/۲۵) در این واکنش $q < 0$ و $w > 0$ است</p> <p>پس ΔE هم منفی می‌شود.</p> | ۲ |
| ۱۴ | <p>(۱) حلال و حل شونده (۰/۲۵)</p> <p>(۲) شیر یا هر نمونه‌ی کلویدی دیگر (۰/۲۵)</p> $0.1\text{ LAgNO}_3 \times \frac{0.25\text{ molCaCl}_2}{0.1\text{ LCaCl}_2} \times \frac{0.25\text{ molAgNO}_3}{0.25\text{ molCaCl}_2} = 0.2\text{ LAgNO}_3$ | ۱ |
| ۱۵ | <p>(۱) ظرف (۱) (۰/۲۵) چون در ظرف (۱) هیچ حل شونده‌ای وجود ندارد و به همین دلیل سرعت تبخیر مایع بیشتر است. (۰/۵)</p> <p>(۲) چون محتوای ظرف (۲) دارای حل شونده غیرفرار است و به مرور زمان حلال کم و محلول غلیظ تر می‌شود. (۰/۵)</p> <p>(۳) ظرف (۳) (۰/۲۵) زیرا نمک خوراکی یک ترکیب یونی است و به طور کامل در آب تفکیک یا یونیده می‌شود. (۰/۵)</p> | ۲ |
| | جمع نمره | ۲۰ |

همکاران محترم لطفا برای پاسخ‌های درست و موجود در کتاب بجز استفاده از تناسب نمره منظور فرمایید.