

## با سمه تعالی

سال سوم آموزش متوسطه شیوه سالی - واحدی (روزانه) و نیمه سالی واحدی بزرگسالان (۲۰ نمره ای)	رشته: علوم تجربی - ریاضی فیزیک ساعت شروع: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت دوم (خردادماه) سال تحصیلی ۱۳۸۲ - ۸۳ اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	تاریخ امتحان: ۲۴ / ۳ / ۱۳۸۳

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>مشخص کنید هر یک از جاهای خالی «آ» تا «ث» در جمله های زیر، با کدام واژه‌ی داخل کادر کامل می‌شود؟ توجه کنید باید جمله‌ی کامل شده از نظر علمی درست باشد (سه مورد از واژه‌های داخل کادر اضافه هستند).</p> <p>سوپیاسیون - کربن دی اکسید - سطح انرژی - اترینیوال - آنتروپی - حرکت براونی - امولسیون - آهن (III) اکسید</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● در کیسه‌های هوا برای از بین بردن سدیم فلزی تولید شده، از واکنش سدیم با ... «آ» ... استفاده می‌کنند.</li> <li>● هر تغییر شیمیایی یا فیزیکی به طور طبیعی در جهتی پیشرفت می‌کند که به ... «ب» ... بالاتر و ... «پ» ... پایین‌تری بررسد.</li> <li>● پخش نور به وسیله‌ی ذره‌های کلوبیدی را ... «ت» ... نامیده‌اند.</li> <li>● مخلوط‌های ناهمگن جامد در مایع را ... «ث» ... می‌نامند.</li> </ul>	۱/۲۵
۲	تعریف کنید. <b>آ</b> بازدهی درصدی واکنش <b>ب</b> آنتروپی	۱/۵
۳	واکنش زیر را به روش وارسی موازن کنید. $CuSO_4(aq) + Al(s) \longrightarrow Al_2(SO_4)_3(aq) + Cu(s)$	۰/۷۵
۴	درجای خالی هریک از واکنش‌های زیر فرمول چه ماده‌ای باید نوشته شود؟ هر واکنش جزو کدام دسته از واکنش‌ها است؟ آ) $K(s) + H_2O(l) \longrightarrow \dots\dots\dots + H_2(g)$ ب) $\dots\dots\dots + HCl(g) \longrightarrow NH_4Cl(s)$	۱
۵	برای تهییهٔ $500\text{ mL}$ محلول $0.25\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ هیدروکلریک اسید، $HCl(aq)$ ، به چند میلی لیتر از محلول $2.00\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ آن نیاز است؟	۰/۵
۶	درستی یا نادرستی هریک از موارد زیر را با نوشتمن دلیل، مشخص کنید. آ) واکنش‌های رسوبی که در آن‌ها از مخلوط کردن دو نمک محلول، یک نمک نامحلول تشکیل می‌شود، از جمله واکنش‌های جایه‌جایی دوغانه‌اند. ب) در یک واکنش شیمیایی که در فشار ثابت با مبادله‌ی انرژی همراه با کار صورت می‌گیرد، همواره $\Delta H$ واکنش به اندازه‌ی $P\Delta V$ از $\Delta E$ بیشتر است. پ) در کروماتوگرافی ستونی سرعت حرکت هر جزء مخلوط، به میزان چسبندگی آن روی فاز ساکن بستگی دارد.	۰/۷۵
۷	متانول یک حلال صنعتی پرصرف و سوختی تمیز برای خودروها است که می‌توان آن را مطابق واکنش زیر تهییه کرد. $CO(g) + 2H_2(g) \xrightarrow{\Delta, ZnO} CH_3OH(l)$ آ) هر یک از نمادهای « $ZnO$ » و « $\Delta$ » چه اطلاعی در اختیار ما قرار می‌دهد؟ ب) چند گرم متانول از واکنش کامل $35/60\text{ g CO}$ با $6/50\text{ g H}_2$ به دست می‌آید؟	۲/۲۵
۸	با استفاده از واکنش‌های زیر، $\Delta H$ واکنش $C(s) + H_2O(g) \longrightarrow CO(g) + H_2(g)$ را محاسبه کنید. ۱) $C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) \quad \Delta H_1 = -393/5\text{ kJ}$ ۲) $2CO(g) + O_2(g) \longrightarrow 2CO_2(g) \quad \Delta H_2 = -566/5\text{ kJ}$ ۳) $2H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(g) \quad \Delta H_3 = -483/6\text{ kJ}$	۱/۲۵
« ادامهٔ سوالات در صفحهٔ دوم »		

## باسمہ تعالیٰ

سال سوم آموزش متوسطه شیوه سالی - واحدی (روزانه) و نیم سالی واحدی بزرگسالان (۲۰ نمره ای)	رشته: علوم تجربی - ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۳ / ۳ / ۲۴	دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت دوم (خردادماه) سال تحصیلی ۱۳۸۲ - ۸۳	اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت دوم (خردادماه) سال تحصیلی ۱۳۸۲ - ۸۳			

ردیف	سوالات	نمره
۹	با توجه به واکنش های زیر، دمای شعله‌ی سوختن کدام یک از گازهای اتان یا اتین بیشتر است؟ دلیل خود را توضیح دهید. $C_2H_6(g) + \frac{7}{2} O_2(g) \longrightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(g) ; \Delta H = -1428 / 2 kJ$ $C_2H_2(g) + \frac{5}{2} O_2(g) \longrightarrow 2CO_2(g) + H_2O(g) ; \Delta H = -1255 / 5 kJ$	۰/۷۵
۱۰	۱) کدام یک از کمیت های زیر، مقداری است؟ دلیل پاسخ خود را توضیح دهید. ظرفیت گرمایی مولی - ظرفیت گرمایی - ظرفیت گرمایی ویژه ب) به ۱۰ g فلز خالصی $32/25 J$ گرما می‌دهیم تا دمای آن از $20^\circ C$ به $45^\circ C$ افزایش یابد. با انجام محاسبه مشخص کنید این فلز کدام یک از موارد جدول زیر است؟	۱/۵
۱۱	با توجه به نمودار داده شده به قسمت های زیر پاسخ دهید: آ) $\Delta S$ واکنش مثبت است یا منفی؟ دلیل پاسخ خود را توضیح دهید. ب) واکنش نشان داده شده گرماده است یا گرمگیر؟ $\Delta H$ آن چقدر است؟ پ) $\Delta H^\circ$ تشکیل $HCl(g)$ را حساب کنید.	۰/۷۵
۱۲	اگر درصد تفکیک یونی استیک اسید $1/2$ مولار برابر $935 / 0\%$ باشد، غلظت $H^+$ آن را محاسبه کنید.	۰/۷۵
۱۳	در ۴۰۰ گرم محلول پتاسیم کلرید $10\%$ جرمی، چند گرم $KCl$ وجود دارد؟	۰/۷۵
۱۴	توضیح دهید: آ) منظور از عبارت «شبیه، شبیه را در خود حل می‌کند» چیست? ب) چرا باوجود گرمگیر بودن اتحلال سدیم کلرید در آب، این فرآیند خود به خود انجام می‌شود؟ پ) چرا محلول الکتروولیت هایی مانند $NH_3$ و $HF$ در آب، رسانای ضعیف جریان برق هستند؟	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم»	

## با سمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی - ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۲۴ / ۳ / ۱۳۸۳	سال سوم آموزش متوسطه شیوه سالی - واحدی (روزانه) و نیم سالی واحدی بزرگسالان (۲۰ نمره ای)		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموzan و داوطلبان آزاد در نوبت دوم (خردادماه) سال تحصیلی ۸۳ - ۱۳۸۲		

ردیف	سوالات	نمره																				
۱۵	<p>بازدیده به شکل داده شده به هریک از موارد زیر پاسخ دهید :</p> <p>آ) علت ته نشین نشدن ذره های کلوییدی چیست ؟      ب) چرا با افزایش الکترولیت به یک کلووید، ذره های کلوویدی ته نشین می شوند ؟ این فرآیند چه نامیده می شود ؟</p>	۰/۷۵																				
۱۶	<p>در جدول زیر برخی از نتایج اندازه گیری دمای جوش و انجاماد چند محلول در فشار ۱ atm آورده شده است.</p> <p>در هریک از خانه هایی که با حروف «آ» تا «ت» مشخص شده اند، چه نتیجه ای (چه عددی) باید گزارش شود ؟</p> <p>(دمای جوش و انجاماد آب خالص در ۱ atm به ترتیب <math>100^{\circ}C</math> و <math>0^{\circ}C</math> است.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>CaCl_2</math></th> <th>شکر</th> <th><math>NaCl</math></th> <th><math>NaCl</math></th> <th>نوع ماده حل شونده ویژگی محلول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>«آ»</td> <td>غلظت مولال محلول آبی</td> </tr> <tr> <td>«پ»</td> <td>«ب»</td> <td>۱۰۲/۰۸</td> <td>۱۰۱/۰۴</td> <td>دماجوش (<math>^{\circ}C</math>)</td> </tr> <tr> <td>-۵/۵۵</td> <td>-۱/۸۵</td> <td>«ت»</td> <td>-۳/۷۰</td> <td>دما انجاماد (<math>^{\circ}C</math>)</td> </tr> </tbody> </table>	$CaCl_2$	شکر	$NaCl$	$NaCl$	نوع ماده حل شونده ویژگی محلول	۱	۱	۲	«آ»	غلظت مولال محلول آبی	«پ»	«ب»	۱۰۲/۰۸	۱۰۱/۰۴	دماجوش ( $^{\circ}C$ )	-۵/۵۵	-۱/۸۵	«ت»	-۳/۷۰	دما انجاماد ( $^{\circ}C$ )	۱
$CaCl_2$	شکر	$NaCl$	$NaCl$	نوع ماده حل شونده ویژگی محلول																		
۱	۱	۲	«آ»	غلظت مولال محلول آبی																		
«پ»	«ب»	۱۰۲/۰۸	۱۰۱/۰۴	دماجوش ( $^{\circ}C$ )																		
-۵/۵۵	-۱/۸۵	«ت»	-۳/۷۰	دما انجاماد ( $^{\circ}C$ )																		
۲۰	جمع نمرات	«موفق باشید»																				

۱	راهنمای جدول تناوبی عناصرها												۲
H	عدد اتمی ← C جرم اتمی ← ۱۲/۰۱												He
۱	۴	Be	۹/۰۱	Li	۷/۹۴	C	۱۲/۰۱	B	۱۰/۸۱	C	۱۲/۰۱	N	۱۴/۰۰
۱۱	۱۲	Mg	۲۴/۰۳	Na	۲۳/۹۸	Al	۲۶/۹۸	P	۱۵/۹۹	Si	۲۸/۰۸	S	۳۲/۰۸
۱۹	۲۰	Ca	۴۰/۰۸	Sc	۳۹/۰۵	Ti	۴۷/۰۴	Fe	۵۵/۰۴	Co	۵۸/۰۳	Ni	۵۸/۰۷
۳۷	۳۸	Zr	۸۸/۰۹	V	۵۰/۰۴	Cr	۵۱/۰۹	Mn	۵۷/۰۳	Fe	۵۸/۰۴	Cu	۶۳/۰۴
۵۵	۵۶	Ta	۱۷۸/۰۹	La	۱۳۸/۰۹	Hf	۱۸۰/۰۴	W	۱۸۲/۰۸	Re	۱۸۶/۰۰	Os	۱۹۰/۰۵
Rb	Sr	Y	۸۸/۰۹	Nb	۹۱/۰۲	Mo	۹۰/۰۹	Tc	۹۰/۰۹	Ru	۱۰۱/۰۱	Rh	۱۰۲/۰۹
۱۳۲/۰۹	۱۳۷/۰۲	۱۳۸/۰۹	۱۷۸/۰۹	۱۸۰/۰۴	۱۸۲/۰۸	۱۸۰/۰۴	۱۸۲/۰۸	۱۸۶/۰۰	۱۸۷/۰۰	۱۹۰/۰۱	۱۹۲/۰۲	۱۹۵/۰۱	۱۹۶/۰۰
۱۳۲/۰۹	۱۳۷/۰۲	۱۳۸/۰۹	۱۷۸/۰۹	۱۸۰/۰۴	۱۸۲/۰۸	۱۸۰/۰۴	۱۸۲/۰۸	۱۸۶/۰۰	۱۸۷/۰۰	۱۹۰/۰۱	۱۹۲/۰۲	۱۹۵/۰۱	۱۹۶/۰۰

## با سمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتہ: علوم تجربی- ریاضی فیزیک
---

سال سوم آموزش متوسطه شیوه سالی - واحدی (روزانه) و نیم سالی واحدی بزرگسالان (۲۰ نمره ای)
---

دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت دوم (خودادمه) سال تحصیلی ۱۳۸۲ - ۸۳
--

اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	۱) آهن (III) اکسید (۰/۲۵) ب) آنتروپی (۰/۲۵) پ) سطح انرژی (۰/۲۵) ت) اثر تیندال (۰/۲۵) ث) سوسپانسیون (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	$\frac{\text{بازدهی عملی}}{\text{بازدهی نظری}} = \frac{\text{بازدهی درصدی واکنش}}{\text{بازدهی واکنش}} \times 100$ ب) مقدار بی نظمی یک سیستم یا بی نظمی مولکولی (یا ذره‌ای) را آنتروپی می‌نامند. (۰/۵) پ) تغییر انتالپی مربوط به حل شدن یک مول حل شونده در مقدار زیادی حلال را گرمای انحلال یا آنتالپی انحلال می‌نامند. (۰/۵)	۱/۱۵
۳	$3(0/25) CuSO_4(aq) + 2(0/25) Al(s) \longrightarrow Al_2(SO_4)_3(aq) + 3(0/25) Cu(s)$	۰/۷۵
۴	۱) $(0/25) KOH + (0/25) \text{ واکنش جایه یگانه یا جانشینی یگانه}$ ب) $(0/25) NH_3 \text{ واکنش ترکیبی}$	۱
۵	$M_1 V_1 = M_2 V_2 \quad (0/25)$ $\frac{1}{25} \cdot mol \cdot L^{-1} \times ۵ \cdot mL = ۲ mol \cdot L^{-1} \times \frac{V_2}{V_1}$	۰/۱۵
۶	۱) درست (۰/۲۵) زیرا در این واکنش ها جای دو یون در دو نمک محظوظ باهم عوض می‌شود. (۰/۵) ب) نادرست (۰/۲۵) زیرا ممکن است $\Delta H$ به اندازه $\Delta E$ از $P\Delta V$ کم تر باشد. (۰/۵) پ) درست (۰/۲۵) زیرا هرچه ماده چسبندگی بیشتری داشته باشد، کند تراز ستون خارج می‌شود یا هرچه ماده چسبندگی کم تری داشته باشد، سریع تر از ستون خارج می‌شود. (۰/۵)	۲/۲۵
۷	۱) $ZnO \text{ فرمول شیمیایی کاتالیزگر به کار رفته در این واکنش را نشان می‌دهد. (۰/۲۵)}$ Δ نشان می‌دهد که واکنش دهنده‌ها گرم شده‌اند. (۰/۲۵) ب) توجه: هر راه حلی که با توجه به مفاهیم استوکیومتری نوشته شده باشد قابل قبول است و به آن نمره تعلق می‌گیرد. اما حل مسئله به روش تناسب قابل قبول نیست و به آن نمره ای تعلق نمی‌گیرد.	۲/۲۵
	راه حل اول:	
	$? mol CO = \frac{1}{28} \cdot g CO \times \frac{1 mol CO}{60 g CO} = 1/27 mol CO \quad (0/25)$	
	$? mol H_2 = \frac{1}{28} \cdot g H_2 \times \frac{1 mol H_2}{2 g H_2} = 3/25 mol H_2 \quad (0/25)$	
	$? mol H_2 = \underbrace{1/27 mol CO}_{\text{فرض کردیم محدود کننده است}} \times \frac{2 mol H_2}{1 mol CO} = 2/54 mol H_2 \quad (0/25)$	
	چن مقدار $H_2$ مورد نیاز برای مصرف شدن $1/27$ مول $CO$ کم تراز مقدار $H_2$ داده شده در مسئله است بنابراین $CO$ واکنش دهنده‌ی محدود کننده است. (۰/۲۵)	
	$? g CH_3OH = 1/27 mol CO \times \frac{1 mol CH_3OH}{1 mol CO} \times \frac{32 g CH_3OH}{1 mol CH_3OH} = 40/64 g CH_3OH \quad (0/25)$	
	راه حل دوم:	
	$? mol CO = \frac{1}{28} \cdot g CO \times \frac{1 mol CO}{60 g CO} = 1/27 mol CO \quad (0/25)$	
	«ادامه در صفحه دوم»	

## با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهانی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه ریاضی فیزیک	رشته: علوم تجربی - آزمایشگاه
سال سوم آموزش متوسطه شیوه سالی - واحدی (وزانه) و نیم سالی واحدی بزرگسالان (۲۰ نمره ای)	تاریخ امتحان: ۲۴ / ۳ / ۱۳۸۳
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت دوم (خردادماه) سال تحصیلی ۱۳۸۲ - ۸۳ اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱/۲۵	$\text{? mol } H_2 = 6 / 5 \cdot g H_2 \times \frac{\text{mol } H_2}{2gH_2} = 3 / 25 \text{ mol } H_2 \quad (0/25)$ $\left. \begin{array}{l} \text{تعداد مول محاسبه شده} \\ \text{ضرب استوکیومتری} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1/27 \text{ mol } CO}{1 \text{ mol } CO} = 1/27 \quad (0/25)$ $\left. \begin{array}{l} \text{تعداد مول محاسبه شده} \\ \text{ضرب استوکیومتری} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{3/25 \text{ mol } H_2}{2 \text{ mol } H_2} = 1/625 \quad (0/25)$ <p>چون نسبت مول محاسبه شده <math>CO</math> به ضریب استوکیومتری آن کم تر است پس <math>CO</math> واکنش دهنده می باشد کننده است. (0/25)</p> $\text{? gCH}_3\text{OH} = 1/27 \text{ mol } CO \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}}{1 \text{ mol } CO} \times \frac{32 \text{ g CH}_3\text{OH}}{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}} = 40 / 64 \text{ gCH}_3\text{OH} \quad (0/25)$ <p>توجه: چنانچه دانش آموز روش بالا را به صورت مرحله به مرحله و از طریق فاکتور تبدیل حل کند، به ازای هر مرحله بیست و پنج صدم و به ازای جواب آخرین مرحله نیز بیست و پنج صدم نمره می گیرد.</p>	
۸	$C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) \quad \Delta H_1 = -393 / 5 \text{ kJ}$ $(0/25) \quad CO_2(g) \longrightarrow CO(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \quad \Delta H_4 = -\frac{1}{2}\Delta H_2 = 283 \text{ kJ}$ $(0/25) \quad H_2O(g) \longrightarrow H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \quad \Delta H_5 = -\frac{1}{2}\Delta H_2 = 241 / 8 \text{ kJ}$ $(0/25) \quad C(s) + H_2O(g) \rightarrow CO(g) + H_2(g)$ $\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_4 + \Delta H_5 \quad \text{یا} \quad \Delta H = (-393 / 5) + 283 + 241 / 8 \quad (0/25) \text{ kJ}$	
۹	دماهی شعله ای سوختن این بیشتر است (0/25) زیرا از سوختن یک مول اتین تعداد مول های گاز، (یا تعداد مول های بخار آب) کم تری ایجاد می شود در نتیجه گرمایی کم تری صرف رساندن این گازها به دماهی شعله می شود. (0/5)	۰/۷۵
۱۰	آ) ظرفیت گرمایی (0/25) زیرا ظرفیت گرمایی یک ماده به مقدار آن بستگی داشته و با تغییر مقدار ماده تغییر می کند. ب) (0/25) $C = \frac{q}{m \cdot \Delta T}$ یا $C = \frac{q}{m \cdot \Delta \theta}$ $C = \frac{32 / 25 \text{ J}}{1.0 \text{ g} \times (45 - 20)^\circ \text{C}} = 0.129 \text{ J.g}^{-1} \cdot {}^\circ \text{C}^{-1}$ فلزمرد نظر $Au(s)$ است. (0/25)	۱/۵
۱۱	آ) $\Delta S$ این واکنش مثبت است (0/25) زیرا در طرف اول ۳ مول مایع و ۱ مول جامد داریم اما در طرف دوم ۳ مول گاز و ۱ مول جامد داریم که به نظمی در حالت گازی بیشتر از مایع است. (0/5) ب) (0/25) $\Delta H = -70 \text{ kJ}$ پ) (0/25) $\Delta H = [ -1279 + 3 \Delta H_f^\circ HCl(g) ] - [-627 + 3 \times (-286)] = -1279 + 3 \Delta H_f^\circ HCl(g)$ $\Delta H_f^\circ HCl(g) = -92 \text{ kJ.mol}^{-1}$ (0/25)	۲/۲۵
	« ادامه در صفحه سوم »	

## با اسمه تعالیٰ

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهائی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه رشت: علوم تجربی- ریاضی فیزیک	سال سوم آموزش متوسطه شیوه سالی - واحدی (روزانه) و نیم سالی واحدی بزرگسالان (۲۰ نمره ای)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۳ / ۳ / ۲۴	دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت دوم (خردادماه) سال تحصیلی ۸۲ - ۱۳۸۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$\frac{\text{مول تفکیک شده}}{\text{مول حل شده}} = \frac{\text{درصد تفکیک یونی}}{100} \times 100 \quad \text{یا} \quad \frac{\text{مول تفکیک شده}}{0.935} = \frac{0.025}{0.025} \times 100 \quad (0.025)$ $H^+ = 1/78 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \quad (0.025)$	
۱۳	$\frac{\text{جرم ماده} \text{ی حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{\text{درصد جرمی}}{100} \times 100 \quad \text{راه اول:}$ $\frac{\text{جرم ماده} \text{ی حل شده}}{400 \text{ g}} = \frac{0.025}{0.025} \times 100 \quad \text{جرم ماده} \text{ی حل شده} = 40 \text{ gKCl} \quad (0.025)$ $? gKCl = 40 \text{ gKCl(aq)} \times \frac{1.0 \text{ gKCl}}{1.0 \text{ gKCl(aq)}} \quad (0.025) = 40 \text{ gKCl} \quad (0.025) \quad \text{راه دوم:}$	۰/۷۵
۱۴	<p>آ) یعنی یک حلال موادی را در خود حل می کند که از نظر نیروی بین مولکولی و یا نیروهای بین ذره ای مشابه آن است یا حلال های قطبی موادی با مولکول های قطبی و مواد یونی را در خود حل می کنند و حلال های ناقطبی موادی با مولکول های ناقطبی یا کم قطبی را در خود حل می کنند. (۰/۵)</p> <p>ب) سدیم کلرید جامد است و انحلال یک ماده ای جامد در مایع اغلب با افزایش بی نظمی همراه است. (۰/۲۵) در انحلال سدیم کلرید عامل مساعد یعنی افزایش بی نظمی بر عامل نامساعد یعنی گرمایگیربودن غالب است. (۰/۲۵)</p> <p>پ) زیرا این الکتروولیت ها موقع انحلال در آب به طور عمده به صورت مولکولی حل می شوند (۰/۲۵) و تعداد کمی از مولکول های حل شونده ای آن ها به یون تفکیک می شود. (۰/۰۲۵)</p>	۰/۵
۱۵	<p>آ) داشتن بارهای الکتریکی هم نام (۰/۰۲۵)</p> <p>ب) زیرا ذره های باردار الکتروولیت در بین ذره های کلوئیدی قرار گرفته دافعه ای میان آنها را کاهش می دهند. (۰/۰۲۵) این فرآیند لخته شدن نامیده می شود. (۰/۰۲۵)</p>	۰/۷۵
۱۶	$1 = 1 \quad (0.025)$ $B = 100/52 \quad (0.025)$ $P = 101/56 \quad (0.025)$ $T = -7/40 \quad (0.025)$	۱
۲۰	جمع نمرات	

## همکار گرامی

در صورت ارایه سایر پاسخ های قابل قبول از سوی دانش آموز، لطفاً نمره منظور فرمایید  
خسته نباشد.