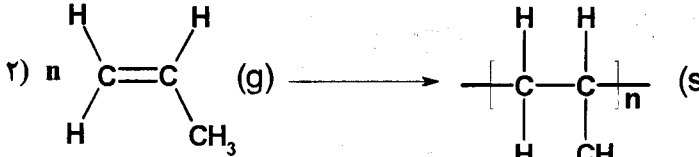


ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سال سوم آموزش متوجه نظری	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۱۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir
نمره		سوالات (پاسخ نامه دارد)	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است تا دو رقم اعشار دقت شود.

۱/۲۵	<p>در هر مورد از بین واژه‌های داخل کادر، واژه مناسب را انتخاب و به پاسخ‌نامه منتقل کنید.</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$C_{17}H_{25}CO_4^-Na^+$ - شدتی - بسته - Fe_2O_3 - نظری - مقداری - NaN_3 - عملی</p> <p>الف-لامپ مهتابی یک سامانه محسوب می‌شود. ب-ماده‌ای با فرمول شیمیایی یک پاک کننده غیرصابونی می‌باشد. پ-رنگ محلول یک خاصیت است. ت-مقدار فراورده‌های مورد انتظار از محاسبه‌های استوکیومتری مقدار واکنش است. ث-ماده مولد گاز در کیسه هواخودرو است.</p>	۱
۱	<p>با توجه به شکل زیر که مراحل تشکیل کربن‌دی‌اکسید را از کربن و اکسیژن نشان می‌دهد به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>الف) فرمول شیمیایی مواد A و B را بنویسید. ب) آنتالپی تشکیل ماده A را محاسبه کنید.</p> <p>مراحل تشکیل کربن‌دی‌اکسید از کربن و اکسیژن</p>	۲
۱	<p>اگر جرم مولی ترکیبی $g \cdot mol^{-1}$ ۱۱۶/۱۶ باشد، با توجه به این که فرمول تجربی آن «C_3H_6O» است؛ فرمول مولکولی این ترکیب را با محاسبه به دست آورید. $g \cdot mol^{-1}$: $C=12/01$, $H=1/008$, $O=16$</p>	۳
۱/۷۵	<p>با توجه به واکنش‌های داده شده، پاسخ موارد خواسته شده را در پاسخ‌نامه بنویسید:</p> <p>۱) $CaCO_3(s) + H_3PO_4(aq) \rightarrow Ca_3(PO_4)_2(s) + H_2O(l) + CO_2(g)$</p> <p>۲) </p> <p>۳) $2Al(s) + 3CuSO_4(aq) \rightarrow \dots (aq) + 3Cu(s)$</p> <p>۴) $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g) + \text{نور و گرما}$</p>	۴
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه علوم تجربی	رشته : ریاضی فیزیک -	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان : ۱۰/۱۶/۱۳۹۴	سال سوم آموزش متوسطه نظری	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	------	-------------------------	------

۱/۵	از بین فرایندهای داده شده در ستون B، فرایند مناسب با هر یک از موارد ستون A را انتخاب کرده و به پاسخ نامه منتقل کنید. (یک مورد در ستون B اضافی است)	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">A</td></tr> <tr> <td>a) $\text{NaCl(s)} \xrightarrow{\Delta H} \text{Na}^+(aq) + \text{Cl}^-(aq)$</td><td>الف) آنتالپی استاندارد تشکیل</td></tr> <tr> <td>b) $\text{CO}_2(s) \rightarrow \text{CO}_2(g)$</td><td>ب) آنتالپی پیوند</td></tr> <tr> <td>c) $\text{F}_2(g) \rightarrow 2\text{F}(g)$</td><td>پ) آنتالپی استاندارد ذوب</td></tr> <tr> <td>d) $\text{Na(s)} + \frac{1}{2}\text{Cl}_2(g) \rightarrow \text{NaCl(s)}$</td><td>ت) تفکیک یونی</td></tr> <tr> <td>e) $\text{HCl(g)} \xrightarrow{\Delta H} \text{H}^+(aq) + \text{Cl}^-(aq)$</td><td>ث) آنتالپی استاندارد تصعید</td></tr> <tr> <td>f) $\text{NaCl(s)} \rightarrow \text{NaCl(l)}$</td><td></td></tr> <tr> <td>g) $\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$</td><td>ج) یونیده شدن</td></tr> </table>	B	A	a) $\text{NaCl(s)} \xrightarrow{\Delta H} \text{Na}^+(aq) + \text{Cl}^-(aq)$	الف) آنتالپی استاندارد تشکیل	b) $\text{CO}_2(s) \rightarrow \text{CO}_2(g)$	ب) آنتالپی پیوند	c) $\text{F}_2(g) \rightarrow 2\text{F}(g)$	پ) آنتالپی استاندارد ذوب	d) $\text{Na(s)} + \frac{1}{2}\text{Cl}_2(g) \rightarrow \text{NaCl(s)}$	ت) تفکیک یونی	e) $\text{HCl(g)} \xrightarrow{\Delta H} \text{H}^+(aq) + \text{Cl}^-(aq)$	ث) آنتالپی استاندارد تصعید	f) $\text{NaCl(s)} \rightarrow \text{NaCl(l)}$		g) $\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$	ج) یونیده شدن	۵
B	A																		
a) $\text{NaCl(s)} \xrightarrow{\Delta H} \text{Na}^+(aq) + \text{Cl}^-(aq)$	الف) آنتالپی استاندارد تشکیل																		
b) $\text{CO}_2(s) \rightarrow \text{CO}_2(g)$	ب) آنتالپی پیوند																		
c) $\text{F}_2(g) \rightarrow 2\text{F}(g)$	پ) آنتالپی استاندارد ذوب																		
d) $\text{Na(s)} + \frac{1}{2}\text{Cl}_2(g) \rightarrow \text{NaCl(s)}$	ت) تفکیک یونی																		
e) $\text{HCl(g)} \xrightarrow{\Delta H} \text{H}^+(aq) + \text{Cl}^-(aq)$	ث) آنتالپی استاندارد تصعید																		
f) $\text{NaCl(s)} \rightarrow \text{NaCl(l)}$																			
g) $\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$	ج) یونیده شدن																		
۱/۲۵	مطابق واکنش زیر $68/82$ گرم لیتیم پراکسید، با کربن دی اکسید موجود در چند لیتر <u>هوای</u> واکنش می دهد؟ (با فرض این که هر لیتر <u>هوای</u> دارای $1/76$ گرم کربن دی اکسید است). $2\text{Li}_2\text{O}_2(aq) + 2\text{CO}_2(g) \rightarrow 2\text{Li}_2\text{CO}_3(aq) + \text{O}_2(g)$ $\text{Li}_2\text{O}_2 = 45/88 \text{ g.mol}^{-1}, \text{CO}_2 = 44/40 \text{ g.mol}^{-1}$	۶																	
۱/۵	<p>با توجه به حالت های مختلف داده شده و <u>با نوشتن دلیل</u> به موارد زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام حالت مربوط به واکنشی است که در همه دماها به طور خود به خود انجام می شود؟</p> <p>ب) کدام حالت را می توان به واکنش سوختن هیدروژن [$2\text{H}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(g)}$] نسبت داد؟</p>	۷																	
۱/۵	<p>در شرایط استاندارد گازهای اکسیژن و اتان طبق معادله شیمیایی زیر واکنش می دهند:</p> $2\text{C}_2\text{H}_6(g) + 7\text{O}_2(g) \rightarrow 4\text{CO}_2(g) + 6\text{H}_2\text{O(g)}$ <p>الف) اگر ۵ مول گاز اتان با 112 لیتر گاز اکسیژن واکنش بدهد، با محاسبه واکنش دهنده محدود کننده را مشخص کنید.</p> <p>ب) در آزمایش دیگری با همین شرایط (استاندارد)، 1g 56 لیتر گاز اکسیژن با مقدار اضافی از گاز اتان واکنش بدهد <u>چند لیتر گاز کربن دی اکسید</u> تولید خواهد شد؟</p>	۸																	
۱/۷۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کرده و <u>شكل درست عبارت</u>(های) نادرست را بنویسید.</p> <p>الف) در دمای اتفاق همه مواد انرژی دارند.</p> <p>ب) نقطه جوش محلول $1/0$ مولال ضد یخ (اتیلن گلیکول) بیشتر از محلول $1/0$ مولال سدیم کلرید است.</p> <p>پ) بنزین یک ماده خالص با فرمول شیمیایی C_8H_{18} است.</p> <p>ت) سوپرانسیون یک مخلوط پایدار است.</p>	۹																	
	ادامه سؤالات در صفحه سوم																		

با اسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه علوم تجربی - رشته : ریاضی فیزیک -	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه نظری	تاریخ امتحان : ۱۰/۱۶/۱۳۹۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره						
۱۰	معادله واکنش سوختن کامل نفتالن را در حالت استاندارد ترمودینامیکی در نظر بگیرید: $C_{10}H_8(s) + 12O_2(g) \rightarrow 10CO_2(g) + 4H_2O(l) \quad \Delta H = -5156 \text{ kJ}$ با استفاده از داده‌های جدول زیر و معادله شیمیایی واکنش، آنتالپی استاندارد تشکیل نفتالن را محاسبه کنید. <table border="1"> <tr> <td>ترکیب</td> <td>CO₂(g)</td> <td>H₂O(l)</td> </tr> <tr> <td>$\Delta H^\circ \text{ (kJ.mol}^{-1}\text{)}$ تشکیل</td> <td>-۳۹۴</td> <td>-۲۸۶</td> </tr> </table>	ترکیب	CO ₂ (g)	H ₂ O(l)	$\Delta H^\circ \text{ (kJ.mol}^{-1}\text{)}$ تشکیل	-۳۹۴	-۲۸۶	۱/۲۵
ترکیب	CO ₂ (g)	H ₂ O(l)						
$\Delta H^\circ \text{ (kJ.mol}^{-1}\text{)}$ تشکیل	-۳۹۴	-۲۸۶						
۱۱	بر اساس واکنش زیر، برای خنثی کردن ۷۲mL ۰/۶۴mol.L ^{-۱} HCl از محلول Mg(OH) _۲ چند گرم نیاز است؟ $Mg(OH)_2(s) + 2HCl(aq) \rightarrow MgCl_2(aq) + 2H_2O(l) \quad ; \quad 1 \text{ mol } Mg(OH)_2 = 58/32 \text{ g.mol}^{-1}$	۱/۲۵						
۱۲	در هر مورد گزینه درست را با نوشتن <u>دلیل انتخاب</u> کنید. الف) دوقطبی القایی-دوقطبی القایی برهم کنش بین ذره ای در مخلوطی از هگزان (اوکتان-استون) است. ب) در فشار ۱ atm و دمای ۲۵ °C انحلال پذیری گاز (N ₂ -Cl ₂) در آب <u>بیشتر</u> است. پ) انحلال (گاز آمونیاک-پتاسیم کلرید) با <u>کاهش آنتروپی</u> همراه است.	۲/۲۵						
۱۳	اگر دمای ۲۰۰g آهن را ۲۰°C افزایش بدheim: الف) گرمای مبادله شده را بر حسب ژول محاسبه کنید. ($0/451 \text{ J.g}^{-1}.^{\circ}\text{C}^{-1}$ = ظرفیت گرمایی ویژه آهن) ب) ظرفیت گرمایی مولی آهن را محاسبه کنید. ($Fe = 55/85 \text{ g.mol}^{-1}$)	۱						
۱۴	با توجه به نمودار زیر که مراحل حل شدن پتاسیم برمید را در آب نشان می‌دهد، به پرسش‌ها پاسخ دهید: الف) گرمای مبادله شده در مرحله «۱» چه نامیده می‌شود؟ این مرحله گرمایگیر است یا گرماده؟ ب) مرحله «۲» خود شامل دو مرحله است، آن‌ها را بنویسید.	۱						
۱۵	با توجه به فرمول ساختاری مولکول ویتامین E (پیریدوکسین) که در انتقال پیام‌های عصبی و ساختن پروتئین‌ها نقش دارد: الف) بخش مشخص شده در مولکول قطبی است یا ناقطبی؟ ب) چرا مصرف زیاد این ویتامین برای بدن مشکلی ایجاد نمی‌کند؟	۰/۷۵						
۲۰	جمع نمره	سر بلند و پیروز باشید						

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۱۶	سال سوم آموزش متوسطه نظری
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴ http://aee.medu.ir		نام و نام خانوادگی:
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوی عناصرها												۲ He ۴/۰۰۳				
۲ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	عدد اتمی ۶															
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۲۱	C جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱۱															
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵	۲۷ Co ۵۸/۹۲	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۹ Cu ۶۳/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۶۴	۳۳ As ۷۴/۹۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۳/۸۰
۳۷ Rb ۸۵/۴۷	۳۸ Sr ۸۷/۶۲	۳۹ Y ۸۸/۹۱	۴۰ Zr ۹۱/۲۲	۴۱ Nb ۹۲/۹۱	۴۲ Mo ۹۵/۹۴	۴۳ Tc (۹۸)	۴۴ Ru ۱۰/۱	۴۵ Rh ۱۰/۲/۹	۴۶ Pd ۱۰/۶/۴	۴۷ Ag ۱۰/۷/۹	۴۸ Cd ۱۱/۲/۴	۴۹ In ۱۱/۴/۸	۵۰ Sn ۱۱/۸/۷	۵۱ Sb ۱۲/۱/۸	۵۲ Te ۱۲/۷/۶	۵۳ I ۱۲/۶/۹	۵۴ Xe ۱۳/۱/۳
۵۵ Cs ۱۲۲/۹	۵۶ Ba ۱۲۷/۲	۵۷ La ۱۲۸/۹	۷۲ Hf ۱۷۸/۵	۷۳ Ta ۱۸۰/۹	۷۴ W ۱۸۲/۸	۷۵ Re ۱۸۶/۲	۷۶ Os ۱۹۰/۲	۷۷ Ir ۱۹۲/۲	۷۸ Pt ۱۹۵/۱	۷۹ Au ۱۹۷/۰	۸۰ Hg ۲۰۰/۶	۸۱ Tl ۲۰۴/۴	۸۲ Pb ۲۰۷/۲	۸۳ Bi ۲۰۹/۰	۸۴ Po (۲۰۹)	۸۵ At (۲۱۰)	۸۶ Rn (۲۲۲)

اسمه تعالی

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

سال سوم آموزش متوسطه نظری

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۱۰ / ۱۳۹۴

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://ace.medu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) بسته «۰/۲۵» ص ۴۵ ب) $C_{18}H_{29}SO_4Na^+$ ص ۱۰۳ و ۱۰۴ پ) شدتی «۰/۲۵» ص ۴۶	۱/۲۵
۲	الف) $CO : A$ ص ۶۱ ب) $\Delta H = \Delta H_i + \Delta H_f \Rightarrow -394 \text{ kJ} = \Delta H_i + (-282 \text{ kJ}) \Rightarrow \Delta H_i = -111 \text{ kJ}$	۱
۳	الف) جرم فرمول تجربی C_2H_6O «۰/۲۵» ب) فرمول مولکولی $(C_2H_6O)_2$ = فرمول مولکولی $C_6H_{12}O_2$ ج) $n = \frac{\text{جرم مولی}}{\text{جرم فرمول تجربی}} = \frac{116/16 \text{ g.mol}^{-1}}{58/10 \text{ g.mol}^{-1}} = 2$ «۰/۲۵» د) ص ۱۴ تا ۱۶	۱
۴	الف) $CaCO_3(s) + H_3PO_4(aq) \rightarrow Ca_3(PO_4)_2(s) + H_2O(l) + CO_2(g)$ ب) واکنش «۲»: ترکیب یا سنتز یا پلیمرشدن یا بسپارش «۰/۲۵» پ) $2Al(s) + 3CuSO_4(aq) \rightarrow Al_2(SO_4)_3(aq) + 3Cu(s)$ ت) ص ۴ تا ص ۱۰	۱/۷۵
۵	الف) d «۰/۲۵» ص ۵۴ ب) e «۰/۲۵» ص ۵۷ پ) f «۰/۲۵» ص ۵۶ ت) a «۰/۲۵» ص ۹۳	۱/۵
۶	الف) $68/82 \text{ g Li}_2\text{O}_2 \times \frac{1 \text{ mol Li}_2\text{O}_2}{45/88 \text{ g Li}_2\text{O}_2} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol Li}_2\text{O}_2} \times \frac{44/10 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ L}}{1/76 \text{ g CO}_2} = 37/50 \text{ L}$ هوا ۲۸ ص	۱/۲۵
۷	الف) حالت ۱ «۰/۲۵» - زیرا هر دو عامل آنتالپی و آنتروپی مساعد هستند یا علامت ΔH منفی و علامت ΔS مثبت است «۰/۵» ص ۷۱ ب) حالت ۲ «۰/۲۵» - زیرا عامل آنتالپی مساعد و عامل آنتروپی نامساعد یا علامت ΔH منفی و علامت ΔS منفی است «۰/۵» ص ۷۱	۱/۵
	ادامه راهنمای در صفحه دوم «	

راهنمای تعلیم

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

سال سوم آموزش متوسطه نظری

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۱۰ / ۱۳۹۴

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://ace.edu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>(عدد کوچک پس محدود کننده اکسیژن است) $\frac{112LO_2 \times \frac{1molO_2}{22/4LO_2}}{\frac{1}{25}} = 5molO_2 \xrightarrow{\text{ضریب } 7} 0.71molO_2 \xrightarrow{\text{ضریب } 25} 0.028molO_2$</p> <p>(عدد بزرگ پس اتان اضافی است) $5molC_2H_6 \xrightarrow{\text{ضریب } 2} 2.5molC_2H_6 \xrightarrow{\text{ضریب } 25} 0.05molC_2H_6$</p> <p>$56LO_2 \times \frac{4LCO_2}{7LO_2} = 32LCO_2 \xrightarrow{\text{ضریب } 25} 0.032LCO_2$</p> <p>ب) ص ۲۸ تا ص ۳۱</p>	۱/۵
۹	<p>الف) درست «۰/۲۵» ص ۴۰</p> <p>ب) نادرست «۰/۲۵» - نقطه جوش محلول $1/0$ مولال ضد یخ (ایتلن گلیکول) کمتر از محلول $1/0$ مولال سدیم کلرید است.</p> <p>پ) نادرست «۰/۲۵» - بنزین یک ماده ناخالص (مخلوطی از چند هیدروکربن) است که به طور <u>میانگین</u> با فرمول شیمیایی C_8H_{18} نشان داده می‌شود. «۰/۲۵» ص ۲۶</p> <p>ت) نادرست «۰/۲۵» - سوپرانسیون یک مخلوط ناپایدار است.</p>	۱/۷۵
۱۰	<p>[مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل واکنش دهنده ها] - [مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل فرآورده ها] $= \Delta H$</p> <p>$-5156kJ = [10\Delta H^\circ + 4\Delta H^\circ_{(CO_2\text{تشکیل})} + 12\Delta H^\circ_{(C_2H_6\text{تشکیل})}] - [\Delta H^\circ_{(O_2\text{تشکیل})}]$</p> <p>توضیح: برای نوشتن یکی از رابطه های بالا بدون محاسبات زیر «۰/۲۵» در نظر گرفته شود.</p> $\left[\underbrace{10 \times (-394kJ)}_{0/25} + \underbrace{4 \times (-286kJ)}_{0/25} \right] - \left[x + \underbrace{12 \times (0)}_{0/25} \right] = -5156kJ$ $\Rightarrow x = \Delta H^\circ_{(C_2H_6\text{تشکیل})} = -72 kJ.mol^{-1} \quad ۰/۲۵$ <p>ص ۶۳ و ص ۶۴</p>	۱/۲۵
۱۱	<p>$77mL HCl \times \frac{1 L HCl}{1000mL HCl} \times \frac{0.64 mol HCl}{1 L HCl} \times \frac{1 mol Mg(OH)_2}{2 mol HCl} \times \frac{58/32g Mg(OH)_2}{1 mol Mg(OH)_2} = 1/34 g Mg(OH)_2$</p> <p>«۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»</p> <p>ص ۸۸ تا ۹۰</p>	۱/۲۵
	«ادامه راهنما در صفحه سوم»	

اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۱۰ / ۱۳۹۴	سال سوم آموزش متوسطه نظری
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aece.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	الف) اوکتان «۲۵»- چون هگزان و اوکتان هردو ناقطبی هستند ولی استون قطبی است «۵/۰» ص ۷۹ ب) Cl_2 «۰/۲۵»- چون هر دو گاز ناقطبی هستند ولی جرم مولکولی یا حجم مولکولی $N_2 Cl_2$ از Cl_2 بیشتر است یا نیروی-واندروالسی بین مولکول های کلر و مولکول های آب قویتر است «۰/۵» ص ۸۶ و ۸۷ پ) گاز امونیاک «۰/۲۵»- چون نیروی جاذبه ناچیزی بین ذره ها در حالت گازی وجود دارد و از این رو ذره ها آزادی عمل بیشتری دارند با احلال گاز در مایع نیروی جاذبه بین ذره ای افزایش می یابد و آزادی عمل آنها کمتر می شود و این نیروهای جاذبه از تمايل آنها به بی نظمی می کاهند «۰/۵» ص ۸۳	۲/۲۵
۱۳	(الف) $q = mc\Delta T \Rightarrow 20.0 \text{ g} \times 0.451 \text{ J.g}^{-1.0\text{C}^{-1}} \times 20^\circ\text{C} = 180.4 \text{ J}$ (ب) $\text{جرم مولی} \times \text{ظرفیت گرمایی ویژه} = \text{ظرفیت گرمایی مولی}$ $0.451 \text{ J.g}^{-1.0\text{C}^{-1}} \times 55 / 85 \text{ g.mol}^{-1} = 25.19 \text{ J.mol}^{-1.0\text{C}^{-1}}$ ص ۴۱ تا ص ۴۳	۱
۱۴	(الف) انرژی فروپاشی شبکه بلوری (فروپاشی ΔH) «۰/۲۵» - گرمائیگر «۰/۲۵» ب) ۱- جداشدن مولکول های آب از یکدیگر «۰/۲۵» ۲- برقراری جاذبه قوی بین یون های حل شونده و مولکول های آب (حلال) «۰/۲۵»	۱
۱۵	(الف) ناقطبی «۰/۲۵» ب) زیرا بیشتر بخش های مولکول ویتامین B_2 قطبی است بنابراین به راحتی در آب (حلال با مولکول های قطبی) حل می-شود و به کمک آب های دفعی از بدن خارج شده و در بدن ذخیره نمی شود. «۰/۵»	۰/۷۵

همکار محترم ضمن عرض خدا قوت؛ لطفاً به پاسخ های درست بر پایه‌ی کتاب (به جز به کاربردن تناسب در حل مسائل عددی)

نمره منظور فرمایید.