

نالشی درس‌پر موفقت



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی

🌐 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

telegram: [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

نام و نام خانوادگی:	باسمه تعالی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۲۲
نام پدر:	اداره آموزش و پرورش استان یزد	زمان شروع: ۹:۳۰ صبح
نام درس: شیمی یازدهم تجربی و ریاضی	اداره آموزش و پرورش ناحیه دو یزد	مدت زمان امتحان: ۹۰ دقیقه
نام کلاس:	دبیرستان روش نوین (دوره دوم)	امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
		تعداد سوال: ۱۲ تعداد صفحه: ۴

دانش آموزان عزیز، سوالات را به دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش در همین برگه پاسخ دهید. استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

نام و نام خانوادگی دبیر:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
امضاء	سوالات	بارم
۱	هایک از عبارات زیر را با انتخاب مورد مناسب داخل پرانتز کامل کنید. الف) گرمایی توان هم ارز با آن مقدار (انرژی گرمایی - <u>دکلار</u> ) دانست که به دلیل تفاوت در (انرژی گرمایی - دما) جاری می شود.	
۲	ب) آرایش الکترونی یون $X^{2+}$ به $3d^1$ ختم می شود. اتم X یک فلز (اصلی - واسطه) است. پ) مولکول های نشاسته در محیط گرم و مرطوب به (سرمهت - آرامی) به مونومرهای سازنده (گلوکز - ساکلاید) تجزیه می شوند. ت) آهنگ استخراج فلز با آهنگ برگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن یکسان ( <u>اسکلت</u> - نیست) پس فلزها منابع (تجددیدنایذیر-تجددیکلایذیر) می باشند. ث) سرعت واکنش فلز سدیم و پتاسیم در شرایط یکسان با آب سرد (متفاوت - <u>یکسان</u> ) است.	
۲	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارت های نادرست را (بدون تغییر فعل) بنویسید. آ) خواص فیزیکی شبیه فلزها بیشتر به فلزها شبیه است. <u>خرست</u> ب) متانوئیک اسید (HCOOH)، یکی از پرکاربردترین اسیدها در زندگی روزانه است. <u>نادرست</u> پ) گاز متان به گاز مرداب معروف است. <u>رس</u> ت) رادیکال ها گونه هایی پرانرژی و پایدار هستند. <u>نادرست</u> ث) یکی از معروف ترین پلی اکسترهای کولار است. <u>نادرست</u>	
۳	دو ظرف از یک نوع محلول و با انرژی گرمایی برابر داریم الف) دمای محلول در کدام ظرف بیشتر است؟ <u>چرا؟</u> ب) <u>چرا</u> دمای محلول بین دارم هر چهار (سرمهت) لرماهی روظا بر زیر است س) دنار از این دو ظرف را گرمای دهیم تا تغییرات دمای آن ها به یک اندازه باشد ب) اگر هر دو ظرف را گرمای دهیم تا تغییرات دمای آن ها به یک اندازه باشد کدام ظرف گرمای بیشتری لازم دارد؟ <u>A</u>	۱

<p>۱/۲۵</p>	<p>گروه</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۶</td><td>۱۷</td></tr> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td></td><td>D</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>E</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	۱	۲	۶	۱۷	A			B	C		D			E			F				<p>۴</p> <p>با توجه به جدول پاسخ دهید.</p> <p>آ) فعال ترین فلز کدام است؟ <input checked="" type="checkbox"/> چرا؟</p> <p>ب) کدام عنصر می‌تواند ترکیبات رنگی تولید کند؟ <input checked="" type="checkbox"/> چرا؟</p> <p>پ) شاعع A بزرگتر است یا B <input checked="" type="checkbox"/> چرا؟</p> <p>ج) A و B در دوره حرارتدارند ولی نقدار پرتوت از A بزرگتر است <input checked="" type="checkbox"/> چرا؟</p>
۱	۲	۶	۱۷																			
A			B																			
C		D																				
	E																					
F																						
<p>۲</p>	<p>در هر قسمت، موارد خواسته شده را مقایسه (<math>\Rightarrow</math>) کنید. (دلیل لازم نیست).</p> <p>ب) واکنش پذیری: <input checked="" type="checkbox"/> Fe <math>\Rightarrow</math> C</p> <p>ت) مقدار تولید جهانی: <input checked="" type="checkbox"/> پشم <math>\Rightarrow</math> Sn</p> <p>ج) رسانایی الکتریکی: <input checked="" type="checkbox"/> Si <math>\Rightarrow</math> HCOOCH<sub>3</sub></p> <p>ح) قطبیت: <input checked="" type="checkbox"/> ویتامین آ <math>\Rightarrow</math> ویتامین ث</p>	<p>۵</p> <p>آ) جرم مولی: نفتالن <input checked="" type="checkbox"/> تفلون</p> <p>ب) جسبندگی: واژلین <input checked="" type="checkbox"/> گویس</p> <p>ث) نقطه جوش: <input checked="" type="checkbox"/> HCOOCH<sub>3</sub> <math>\Rightarrow</math> CH<sub>3</sub>COOH</p> <p>ج) میزان ماندگاری: پلی لاکتیک اسید <input checked="" type="checkbox"/> پلی بروبن</p>																				
<p>۱/۵</p>	<p>۱) </p> <p>۲) </p>	<p>۶</p> <p>الف) کدام پلی اتن چگالی کمتری دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> چرا؟</p> <p>جوت در واحد حجم مقدار مولکول هائی را درجه سری جذابی کوچکتر (چگالی بیشتر) حرم و واحد حجم</p> <p>ب) کدام پلی اتن در تهیه کیسه پلاستیکی شفاف استفاده می‌شود؟ <input checked="" type="checkbox"/> (۱)</p> <p>پ) کدام پلی اتن استحکام بیشتری دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> (۱)</p> <p>ت) نیروی بین مولکولی در این مولکول ها چه نام دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> وابسته</p>																				
<p>۲/۵</p>	<p>ب) نام گروههای عاملی ترکیب ۲ را بنویسید.</p> <p>استر سدیروکسین، کربوکسیل</p> <p>(۱)</p> <p>(۲)</p> <p>پ) از میان دو ترکیب ۳ و ۴ کدام یک در هگزان حل می‌شود؟ <input checked="" type="checkbox"/> چرا؟</p> <p>و ترکیب ۳ ناقصی</p> <p>(۳)</p> <p>ت) فرمول مولکولی ترکیب ۴ را بنویسید.</p> <p>(۴)</p> <p>(۵)</p>	<p>۷</p> <p>آ) نام ترکیب ۱ را بنویسید.</p> <p>۴-اتیل ۳-متیل هگزان</p> <p>(۱)</p> <p>(۲)</p> <p>پ) از میان دو ترکیب ۳ و ۴ کدام یک در هگزان حل می‌شود؟ <input checked="" type="checkbox"/> چرا؟</p> <p>و ترکیب ۳ ناقصی</p> <p>(۳)</p> <p>ت) فرمول مولکولی ترکیب ۴ را بنویسید.</p> <p>(۴)</p>																				

صفحه ۳

<p>۱</p>	<p>نمودار، انحلال پذیری الکل ها و آنکان ها را در آب نشان می دهد:</p> <p>الف) کدام نمودار برای الکل ها و کدام برای آنکان ها است؟</p> <p><b>الف</b></p> <p><b>ب)</b> علت کاهش انحلال پذیری در نمودار (الف) را توضیح دهید.</p> <p>با افزایش طول زنجیر هیدروکربن در می درائل ما سریعی و اندروالیس سرچشیده رئی علیکه شده (بسیار ناعتمی اینل سرچشیده) و حدالیت را ب (سولوول فلزی) کاسه می باشد</p>	<p>۸</p>
<p>۹</p>	<p>(آ) واکنش های زیر را کامل کنید.</p> <p>۱) <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COH} + \text{CH}_3\text{OH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3 + \dots \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>۲) <math>n \text{CH}_2=\text{CHCl} \xrightarrow{\text{کاتالیز کر و گرم}} \left[ \text{CH}_2-\text{CHCl} \right]_n</math></p>	
<p>۱/۷۵</p>	<p>ب) نام استر تولید شده در واکنش (۱) را بنویسید. <b>ستیل بوتا نو اس</b></p> <p>پ) یک مورد استفاده از پلیمر تولید شده در واکنش (۲) را بنویسید. <b>خر تولیدی حزف</b></p> <p>ت) ساختار مونومرهای سازنده این پلیمر را رسم کنید</p> <p></p>	
<p>۱۰</p>	<p>مقدار ۱۲۰ گرم سدیم هیدروژن کربنات حرارت داده می شود. اگر بازده واکنش برابر ۷۵٪ باشد چند میلی لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP تولید می شود؟</p> <p><math>\frac{1}{2}\text{NaHCO}_3(s) \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3(s) + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}</math> ( <math>\text{NaHCO}_3 = 84\text{g/mol}</math> )</p> <p>۱/۱۵ <math>120\text{ g NaHCO}_3 \times \frac{1\text{ mol}}{84\text{ g}} \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{22.4\text{ L}}{1\text{ mol}} \times \frac{1.00\text{ ml}}{1\text{ L}} \times \frac{75}{100} = 12000\text{ mL}</math></p>	

CS Scanned with CamScanner

# تلاشی در مسیر موفقیت

۱۱

در ظرفی به حجم ۵ لیتر واکنش زیر انجام می‌شود. اگر طی مدت ۵۰ ثانیه غلظت گاز  $N_2O$  از  $0.18 \text{ mol L}^{-1}$  به  $0.13 \text{ mol L}^{-1}$  بررسد.

$$2N_2O(g) \rightarrow 2N_2(g) + O_2(g)$$

الف) سرعت متوسط تولید  $O_2$  در این مدت برحسب  $\text{mol min}^{-1}$  محاسبه کنید.

$$\bar{R}_{N_2O} = \frac{(0.18 - 0.13)}{50 \text{ min}} = 0.001 \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1} \quad 0.001 \times 2 = 0.002 \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$$

$$\bar{R}_{O_2} = \bar{R}_{N_2O} \times \frac{1}{2} = 0.001 \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$$

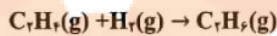
$$\bar{R}_{O_2} = \frac{\bar{R}_{N_2O}}{2} = 0.001 \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$$

ب) سرعت واکنش چند  $\text{mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$  است؟

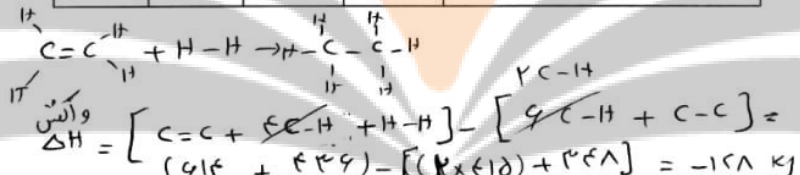
$$\bar{R}_{O_2} = \frac{0.001}{60 \times 2} = 0.000083 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

۱۲

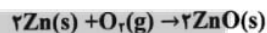
آ) با استفاده از اطلاعات جدول، گرمای واکنش داده شده در دمای  $25^\circ\text{C}$  را محاسبه کنید.



H-H	C-H	C=C	C-C	نوع پیوند میانگین آنتالپی $\text{KJ.mol}^{-1}$
۴۳۶	۴۱۵	۶۱۴	۳۴۸	



ب) با استفاده از قانون هس و واکنش‌های داده شده آنتالپی واکنش زیر را بدست آورید.

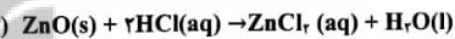
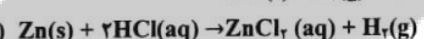


$$\Delta H = ?$$

$$\Delta H_1 = -152/4 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_2 = -90/2 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_3 = -571/6 \text{ KJ}$$



$$\Delta H_1' = -152/4 \times 2 = -304 \text{ KJ}$$

$$\Delta H_2' = +90/2 \times 2 = 180 \text{ KJ}$$

$$\Delta H_3' = -571/6$$

$$-304 + 180 + (-571/6) =$$

$$-496 \text{ KJ}$$

موفق باشید

نالشی درس‌پر موفقت پیش



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی

🌐 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

telegram: [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)