



بانک نمونه سوالات یازدهم

دیجی کنکور، رسانه دانش آموزان موفق

ورود به بانک سوالات

برای ورود به بانک سوالات کلیک کنید

+ نیاز به یاد همیها

برنامه ریزی
داری؟

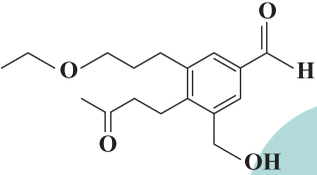
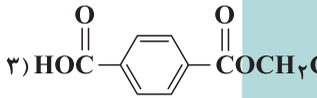
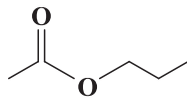
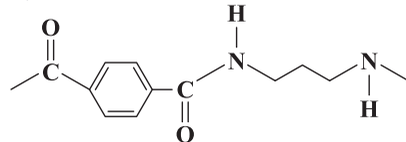
آیا می دونستی؟

دیجی کنکور ناشر محبوب ترین و دقیق ترین برنامه ریزی تحصیلی
ویژه پایه دهم است

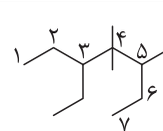
ورود به بخش برنامه ریزی

سؤالات امتحان درس: شیمی	رشته: علوم تجربی - ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
سال یازدهم دوره دوم متوسطه	امتحان پایان سال	آزمون شماره (۲)	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	هر یک از عبارات‌های زیر را با انتخاب کلمه مناسب کامل کنید. (آ) در هر دوره از چپ به راست شعاع اتمی (کاهش - افزایش) و خصلت نافلزلی (کاهش - افزایش) می‌یابد. (ب) گرماسنج لیوانی، گرمای واکنش را در (حجم - فشار) ثابت اندازه می‌گیرد. (پ) (دما - گرما) بیانگر مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک نمونه ماده است و به مقدار ماده بستگی (دارد - ندارد). (ت) بوی ماهی به دلیل وجود (آمین‌ها - استرها) است. (ث) در جوش کاربیدی از سوختن گاز (اتین - اتن) استفاده می‌شود. (ج) کولار یکی از معروف‌ترین پلی (آمیدها - استرها) است.	۲
۲	درستی یا نادرستی عبارات‌های زیر را بنویسید. دلیل نادرستی یا شکل درست عبارات‌های نادرست را بنویسید. (آ) آرایش الکترونی کاتیون در ترکیب $FeCO_3$ به $3d^6$ ختم می‌شود. (۴ Fe) (ب) با بزرگ‌تر شدن زنجیر کربنی، گران‌روی و فزایت آلکان افزایش می‌یابد. (پ) خصلت چربی دوستی الکل‌ها با افزایش شمار اتم‌های کربن بیش‌تر می‌شود. (ت) نیروی بین مولکولی در الکل‌ها نسبت به اترهای هم‌کربن کم‌تر است. (ث) هندوانه و گوجه‌فرنگی محتوی لیکوپن بوده که فعالیت رادیکال‌ها را افزایش می‌دهد.	۲
۳	در هر مورد علت را بیان کنید. (آ) الیاف آهن در ظرف پر از اکسیژن، سریع‌تر از هوا می‌سوزند. (ب) اگر نان را برای مدت طولانی تری در دهان بجوید، مزه‌ای شیرین احساس خواهید کرد.	۱
۴	(آ) کدام الکل انحلال‌پذیری بیش‌تری در آب دارد؟ چرا؟ $C_6H_{13}OH$ یا $C_7H_{15}OH$ (ب) مصرف بیش از اندازه کدام ویتامین برای بدن مشکل خاصی ایجاد نمی‌کند؟ چرا؟ ویتامین «کا» یا ویتامین «ث» (پ) کدام پلیمر، پلیمر سبز است؟ چرا؟ پلی‌لاکتیک اسید یا پلی‌وینیل کلراید	۱/۵
۵	با توجه به واکنش زیر پاسخ دهید. $2Al(s) + Fe_2O_3(s) \rightarrow Al_2O_3(s) + 2Fe(l)$ (آ) نام این واکنش چیست؟ (ب) واکنش‌پذیری Al بیش‌تر است یا Fe؟ چرا؟ (پ) از این واکنش چه استفاده‌ای می‌شود؟	۱
۶	بر اثر واکنش ۵kg آهن (III) اکسید با کربن مونواکسید، ۲۵۰۰g آهن به‌دست می‌آید. بازده درصدی واکنش را به‌دست آورید. $(Fe = 56, O = 16, C = 12 \text{ g.mol}^{-1})$ $Fe_2O_3(s) + 3CO(g) \rightarrow 2Fe(s) + 3CO_2(g)$	۱/۲۵
۷	با استفاده از واکنش‌های ترموشیمیایی زیر آنتالپی واکنش داخل کادر را محاسبه نمایید. $C(s, \text{گرافیت}) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g), \Delta H = ?$ ۱) $CO_2(g) \rightarrow C(s, \text{گرافیت}) + O_2(g), \Delta H_1 = +393/5 \text{ kJ}$ ۲) $H_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow H_2O(l), \Delta H_2 = -286 \text{ kJ}$ ۳) $2CH_4(g) + 4O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 4H_2O(l), \Delta H_3 = -1780 \text{ kJ}$	۱/۲۵
۸	(آ) نام هیدروکربن روبه‌رو را به روش آیوپاک بنویسید. (ب) فرمول ساختاری ۲-پنتن را رسم کنید.	۱

سؤالات امتحان درس: شیمی		رشته: علوم تجربی - ریاضی و فیزیک		ساعت شروع: ۸ صبح		مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه									
سال یازدهم دوره دوم متوسطه				امتحان پایان سال		آزمون شماره (۲)									
ردیف	سؤالات	نمره													
۹	با استفاده از ΔH واکنش زیر و آنتالپی پیوندهای داده شده، آنتالپی پیوند $N-N$ را محاسبه کنید. $N_2(g) + 2H_2(g) \rightarrow H_2N-NH_2(g), \Delta H = +91 \text{ kJ}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پیوند</th> <th>$N \equiv N$</th> <th>$H-H$</th> <th>$N-H$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آنتالپی پیوند ($\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)</td> <td>۹۴۴</td> <td>۴۳۶</td> <td>۳۹۱</td> </tr> </tbody> </table>	پیوند	$N \equiv N$	$H-H$	$N-H$	آنتالپی پیوند ($\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)	۹۴۴	۴۳۶	۳۹۱	۱					
پیوند	$N \equiv N$	$H-H$	$N-H$												
آنتالپی پیوند ($\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)	۹۴۴	۴۳۶	۳۹۱												
۱۰	با توجه به ساختار داده شده پاسخ دهید.  (آ) فرمول مولکولی این ترکیب را بنویسید. (ب) گروه‌های عاملی موجود در ترکیب را مشخص کرده و نام آن‌ها را بنویسید.	۱/۲۵													
۱۱	با توجه به واکنش‌های زیر پاسخ دهید. ۱) $CH_2=CH_2 + H_2O \rightarrow \dots$ ۲) $n CH_2=CH-CH_3 \xrightarrow{\Delta} \dots$  ۳) $HOC-C_6H_4-COCH_2CH_2OH + H_2O \rightarrow \dots$ (آ) واکنش‌ها را کامل کنید. (ب) یک کاربرد از فراورده واکنش (۲) را بنویسید.	۱/۷۵													
۱۲	در مورد پلی‌اتن سبک و سنگین به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. (آ) کدام پلی‌اتن بدون شاخه است؟ (ب) از کدام پلی‌اتن در بطری‌های کدر و لوله‌های پلاستیکی استفاده می‌شود؟ (پ) نیروی بین مولکولی در این پلیمرها از چه نوعی است؟	۰/۷۵													
۱۳	استری با ساختار مقابل موجود است.  (آ) فرمول مولکولی آن را بنویسید. (ب) نام الکل و اسید سازنده آن را بنویسید.	۰/۷۵													
۱۴	با توجه به واکنش زیر پاسخ دهید. $CH_3CH_2CH_2-C(=O)OH + HO-CH_2CH_3 \rightarrow CH_3CH_2CH_2-C(=O)O-CH_2CH_3 + H_2O$ (آ) نوع واکنش را بنویسید. (ب) نام فراورده واکنش چیست؟ (پ) فراورده واکنش در چه میوه‌ای وجود دارد؟	۱													
۱۵	بخشی از ساختار مولکول سازنده یک پلیمر در شکل زیر آمده است. با توجه به آن به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.  (آ) این پلیمر به کدام دسته از پلیمرها تعلق دارد؟ (ب) ساختار اسید سازنده این پلیمر را رسم کنید. (پ) نوع نیروی جاذبه را در این پلیمر مشخص کنید.	۰/۷۵													
۱۶	۵/۶ لیتر گاز N_2O_5 در شرایط STP را در ظرفی گرما می‌دهیم و پس از گذشت ۲۰ ثانیه، ۲۵ درصد آن تجزیه می‌شود. (آ) سرعت متوسط تولید گاز NO_2 بر حسب مول بر دقیقه چقدر است؟ (ب) سرعت واکنش، چند مول بر ثانیه است؟ $2N_2O_5(g) \rightarrow 4NO_2(g) + O_2(g)$	۱/۷۵													

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان درس: شیمی		رشته: علوم تجربی - ریاضی و فیزیک
سال یازدهم دوره دوم متوسطه		امتحان پایان سال
		آزمون شماره (۲)

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(آ) کاهش - افزایش (ب) فشار (ت) آمین‌ها (پ) گرما - دارد (ج) آمیدها	۲
۲	(آ) درست، آهن در ترکیب $FeCO_3$ به صورت یون Fe^{2+} است. ${}_{26}Fe: [{}_{18}Ar]3d^6 4s^2 \Rightarrow {}_{26}Fe^{2+}: [{}_{18}Ar]3d^6$ (ب) نادرست، با بزرگ شدن زنجیر کربنی، گرانروی افزایش اما فشاریت کاهش می‌یابد. (پ) درست (ت) نادرست، نیروی بین مولکولی در الکل‌ها نسبت به اترهای هم‌کربن بیشتر است، زیرا الکل‌ها توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارند. (ث) نادرست، لیکوپن نقش بازدارنده داشته و فعالیت رادیکال‌ها را کاهش می‌دهد.	۲
۳	(آ) زیرا غلظت اکسیژن در هوا تنها ۲۰٪ است؛ لذا در ظرف پر از اکسیژن چون غلظت اکسیژن بیشتر است، واکنش سریع‌تر صورت می‌گیرد. (ب) زیرا مولکول‌های ناشسته موجود در نان به مونومرهای سازنده‌اش یا گلوکز تجزیه شده و مزه شیرین ایجاد می‌کنند.	۱
۴	(آ) C_4H_5OH ، زیرا با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها، نیروی وان‌دروالسی بر پیوند هیدروژنی غلبه کرده و ویژگی ناقطبی الکل بیشتر شده و در آب کم‌تر حل می‌شود. (ب) ویتامین «ث»، زیرا محلول در آب است و مقدار اضافی آن به راحتی از بدن دفع می‌شود. (پ) پلی‌لاکتیک اسید، زیرا پس از چند ماه در طبیعت تجزیه می‌شود.	۱/۵
۵	(آ) ترمیت (ب) از فلز آهن مذاب به‌دست آمده در جوشکاری ریل‌های راه‌آهن استفاده می‌شود. (پ) Al ، چون توانسته آهن را از اکسید آهن جدا کند.	۱
۶	$Fe_2O_3 = 2(56) + 3(16) = 160 \text{ g.mol}^{-1}$ $g \text{ Fe} = \Delta \text{ kg } Fe_2O_3 \times \frac{1000 \text{ g } Fe_2O_3}{1 \text{ kg } Fe_2O_3} \times \frac{1 \text{ mol } Fe_2O_3}{160 \text{ g } Fe_2O_3} \times \frac{2 \text{ mol } Fe}{1 \text{ mol } Fe_2O_3} \times \frac{56 \text{ g } Fe}{1 \text{ mol } Fe} = 3500 \text{ g } Fe$ مقدار نظری = $\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100$ بازده درصدی = $\frac{2500}{3500} \times 100 = 71.43\%$	۱/۲۵
۷	$\xrightarrow{\text{معکوس (۱)}} C(s, \text{گرافیت}) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g), \Delta H_f = -\Delta H_1 = -393.5 \text{ kJ}$ $\xrightarrow{(2) \times 2} 2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l), \Delta H_\Delta = 2\Delta H_f = -572 \text{ kJ}$ $\xrightarrow{(3) \times \frac{1}{2}} CO_2(g) + 2H_2O(l) \rightarrow CH_4(g) + 2O_2(g), \Delta H_f = -\frac{1}{2}\Delta H_3 = 890 \text{ kJ}$ $C(s, \text{گرافیت}) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g), \Delta H = -393.5 - 572 + 890 = -75.5 \text{ kJ}$	۱/۲۵
۸	(آ) ۳- اتیل ۴، ۴، ۵- تری‌متیل هپتان (ب) ۲- پنتن  $CH_3-CH_2-CH=CH-CH_3$	۱

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان درس: شیمی		رشته: علوم تجربی - ریاضی و فیزیک
سال یازدهم دوره دوم متوسطه		امتحان پایان سال
		آزمون شماره (۲)

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	<p>(پیوند فراورده‌ها) $-\Delta H$ - (پیوند واکنش دهنده‌ها) $= \Delta H$ واکنش</p> $\Delta H_{\text{واکنش}} = [\Delta H_{\text{N}\equiv\text{N}} + 2\Delta H_{\text{H-H}}] - [4\Delta H_{\text{N-H}} + \Delta H_{\text{N-N}}]$ $91 = (944 + 2(436)) - (4(391) + \Delta H_{\text{N-N}}) \Rightarrow \Delta H_{\text{N-N}} = +161 \text{ kJ}$	۱
۱۰	<p>(آ) $\text{C}_{17}\text{H}_{24}\text{O}_4$ (اتم‌های هیدروژن با خط کوچک نشان داده شده‌اند).</p> <p>(ب)</p>	۱/۲۵
۱۱	<p>(آ)</p> $1) \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}_2}$ $2) n \text{CH}_2=\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} \xrightarrow{\Delta} \left[\underset{\text{H}}{\text{C}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}} \right]_n$ $3) \text{HOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{OH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HOC}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH} + \text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ <p>(ب) اتانول (ب) تهیه سرنگ (پلی پروپین)</p>	۱/۷۵
۱۲	<p>(آ) پلی اتن سنگین (ب) پلی اتن سنگین (پ) وان دروالسی</p>	۰/۷۵
۱۳	<p>(آ) $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$ (ب) الکل: پروپانول اسید: اتانویک اسید</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>(آ) واکنش استری شدن (ب) اتیل بوتانوات (ت) در حضور اسید، مانند سولفوریک اسید (H_2SO_4)</p>	۱
۱۵	<p>(آ) این پلیمر جزو پلی آمیدها است. (ب) پیوند هیدروژنی</p>	۰/۷۵
۱۶	<p>(آ)</p> $\frac{5}{6} \text{ L} \times \frac{25}{100} = \frac{1}{4} \text{ L N}_2\text{O}_5$ $? \text{ mol NO}_2 = \frac{1}{4} \text{ L N}_2\text{O}_5 \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}{22/4 \text{ L N}_2\text{O}_5} \times \frac{4 \text{ mol NO}_2}{2 \text{ mol N}_2\text{O}_5} = 0.125 \text{ mol NO}_2$ $\Delta t = 20 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 0.33 \text{ min}$ $\bar{R}(\text{NO}_2) = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0.125 \text{ mol}}{0.33 \text{ min}} = 0.38 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ $\bar{R}(\text{واکنش}) = \frac{\bar{R}(\text{NO}_2)}{4} = \frac{0.38 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}}{4} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 1/6 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{s}^{-1}$ <p>(ب)</p>	۱/۷۵

کنکوری ها
یازدهمی ها
دهمی ها



کانال تلگرام دیجی کنکور

یک کانال جامع به جای همه اپ ها و کانال های دیگر

دوره های مشاوره ای

برنامه ریزی روزانه

نمونه سوالات امتحانی

فیلم های کنکوری

پادکست های انگیزشی

جزوات درسی

و هر چیزی که نیاز داری و نداری ...
همه خدمات این کانال همیشه رایگان است

برای عضویت اینجا کلیک کنید



DGKonkur



« ورود به سایت

بانک جزوات
دیجی کنکور



وبسایت دیجی کنکور بزرگترین مرجع جزوات از ابتدایی تا کنکور

دیجی کنکور

رسانه دانش آموزان موفق

DigiKonkur.com