

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون شبہ نهایی درس شیمی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)	نمره
------	------------------------	------

۱	<p>«استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.»</p> <p>در هریک از عبارت‌های داده شده، واژه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ‌برگ بنویسید.</p> <p>(آ) هیدروکربن (C_6H_{10}) بخار برم را بی‌رنگ می‌کند.</p> <p>(ب) در برج تقطیر، هیدروکربن‌های با گرانزوی (بیشتر، کمتر) از پایین برج خارج می‌شوند.</p> <p>(پ) از سوزاندن نخستین عضو خانواده (آلکن‌ها، آلکین‌ها) برای جوش‌کاری و برش‌کاری فلزها استفاده می‌شود.</p> <p>(ت) ترکیب آلی ($CCl_4 = CCl_4 - CHCl_3$) می‌تواند در واکنش پلیمری شدن شرکت کند.</p> <p>(ث) با افزودن دو قطره $H_2O_2(aq)$ به $KI(aq)$ با افزايش کاهش، افزايش می‌يابد.</p> <p>(ج) کيسه خون از پلیمر (پلی وینيل كلرید، پلی استیرون) تهیه می‌شود.</p>	۱/۵
۲	<p>دوستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید. سپس شکل دوست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) استخراج فلز از سنگ معدن بر اساس توسعه پایدار، رد پای زیست محیطی را کاهش می‌دهد.</p> <p>(ب) در ارزیابی چرخه عمر، میزان آب و انرژی مصرفی در همه مراحل مورد ارزیابی و بررسی قرار می‌گیرد.</p> <p>(پ) ΔH واکنش $CH_4(g) + Q \rightarrow C(g) + 4H(g)$ ، چهار برابر میانگین آنتالپی پیوند C-H است.</p> <p>(ت) هرگاه گاز اتن را در فشار بالا گرما دهیم، فراورده‌ای گازی و سفید و نگ تولید می‌شود.</p> <p>(ث) اگر آنتالپی سوختن اتن برابر -1410 کیلوژول بر مول باشد، ارزش سوختی آن به تقریب 34 کیلوژول بر گرم است. ($H = 1$ ، $C = 12 : g.mol^{-1}$)</p>	۲
۳	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) اگر انرژی گرمایی آب در دو ظرف (۱) و (۲) برابر باشد، توضیح دهید دمای آب در کدام ظرف بیشتر است؟</p> <p>(ب) در یک واکنش در بازه زمانی معینی، سرعت متوسط مصرف مواد A و B به ترتیب برابر $3 \times 10^{-3} mol.L^{-1}.s^{-1}$ و $1 \times 10^{-3} mol.L^{-1}.s^{-1}$ و سرعت متوسط تولید ماده D برابر $1 \times 10^{-3} mol.L^{-1}.s^{-1}$ است. بر این اساس معادله موازن شده واکنش را بنویسید.</p> <p>(پ) آیا محتوای انرژی دو ترکیب روبه‌رو یکسان است؟ چرا؟</p>	۲
۴	<p>بو و طعم خوش آناناس به دلیل وجود اتیل بوتانوات با فرمول ساختاری زیر است.</p> <p>(آ) این ترکیب به کدام دسته ترکیب‌های آلی (استرها یا کتون‌ها) تعلق دارد؟</p> <p>(ب) این ترکیب از واکنش کدام گروه از مواد زیر به دست می‌آید؟</p> <p>(a) الکل و آلدهید (b) الکل و کربوکسیلیک اسید</p>	۰/۵
	صفحه ۱۱ از ۴	

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون شبہ نہایی درس شیمی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبہ نہایی (آمادگی برای آزمون‌های نہایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

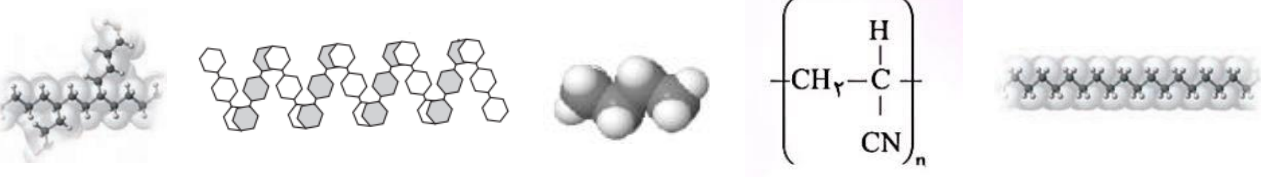
ردیف	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)	نمره
------	------------------------	------

۵	<p>وانیلین یک ترکیب آلی است که از استخراج دانه‌های وانیل به دست می‌آید و به عنوان طعم‌دهنده در خوراکی‌ها نوشیدنی‌ها و صنعت دارو به کار می‌رود.</p> <p>(آ) نام گروه‌های عاملی مشخص شده (A و B) در ساختار این ترکیب را بنویسید.</p> <p>ب) فرمول مولکولی این ترکیب را بنویسید.</p> <p>پ) آیا این ترکیب می‌تواند جزو آروماتیک‌ها باشد؟</p> <p>ت) این ترکیب سیر شده است یا سیر نشده؟ چرا؟</p>	۱/۵						
۶	<p>به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(آ) با توجه به جدول، کدام عنصر رسانایی الکترویکی کمی دارد و شکننده است؟</p> <p>چرا؟</p> <p>ب) نام آیوپاک آلکان مقابله را بنویسید.</p> <p>(C_۲H_۵)_۴CH(CH_۲)_۴CH(CH_۳)_۴</p> <p>پ) در یک آزمایش به محلول محتوی کاتیون آهن، قطره قطره محلول سدیم هیدروکسید اضافه شده و رسوب قهوه‌ای رنگ تولید می‌شود. آرایش الکترونی کاتیون آهن مشابه آرایش الکترونی کدام کاتیون زیر است؟</p> <p>$\text{Mn}^{۷+}$ یا $\text{Ni}^{۴+}$</p> <p>ت) نسبت جرمی کربن به هیدروژن را در ترکیب زیر حساب کنید. ($\text{H} = ۱$ ، $\text{C} = ۱۲$: g.mol^{-۱})</p> <p>$\text{CH}_۳-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_۳$</p>	۱/۵						
۷	<p>واکنش‌های زیر به طور طبیعی انجام می‌شوند.</p> <p>۱) $\text{Fe} + \text{CuO} \xrightarrow{\Delta} \text{FeO} + \text{Cu}$</p> <p>۲) $۴\text{Fe}_۲\text{O}_۳ + ۳\text{Ti} \xrightarrow{\Delta} ۴\text{Fe} + ۳\text{TiO}_۲$</p> <p>(آ) ترتیب واکنش‌پذیری عنصرهای Fe ، Cu و Ti را مشخص کنید.</p> <p>ب) حساب کنید از واکنش ۳۲۰ گرم آهن (III) اکسید با خلوص ۷۰ درصد با مقدار کافی فلز تیتانیم، چند گرم فلز آهن استخراج می‌شود؟ (با روش کسر تبدیل حل شود)</p> <p>(۱mol Fe = ۵۶g , ۱mol Fe_۲O_۳ = ۱۶۰g)</p>	۱/۷۵						
۸	<p>با توجه به جدول به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <tr> <td>شرایط واکنش با گاز هیدروژن</td> <td>شرایط واکنش با گاز کلر</td> </tr> <tr> <td>با عنصر D در دمای ۲۰۰°C - به سرعت واکنش می‌دهد.</td> <td>شدت واکنش با عنصر A کمتر است.</td> </tr> <tr> <td>با عنصر E در دمای ۲۰۰°C واکنش می‌دهد.</td> <td>شدت واکنش با عنصر B بیشتر است.</td> </tr> </table> <p>(آ) اگر دو عنصر A و B متعلق به گروه اول جدول دوره‌ای باشند، کدام یک شعاع اتمی بزرگ‌تری دارد؟ توضیح دهید.</p> <p>ب) اگر دو عنصر D و E هالوژن باشند، با بیان علت مشخص کنید کدام یک خصلت نافلزی بیشتری دارد؟</p>	شرایط واکنش با گاز هیدروژن	شرایط واکنش با گاز کلر	با عنصر D در دمای ۲۰۰°C - به سرعت واکنش می‌دهد.	شدت واکنش با عنصر A کمتر است.	با عنصر E در دمای ۲۰۰°C واکنش می‌دهد.	شدت واکنش با عنصر B بیشتر است.	۱
شرایط واکنش با گاز هیدروژن	شرایط واکنش با گاز کلر							
با عنصر D در دمای ۲۰۰°C - به سرعت واکنش می‌دهد.	شدت واکنش با عنصر A کمتر است.							
با عنصر E در دمای ۲۰۰°C واکنش می‌دهد.	شدت واکنش با عنصر B بیشتر است.							
	صفحه ۲ از ۴							

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون شبہ نہایی درس شیمی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی: تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	سوالات آزمون شبہ نہایی (آمادگی برای آزمون‌های نہایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴		

ردیف	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)	نمره						
۹	<p>نمودار زیر حجم گاز تولید شده در طول یک واکنش را در دو دمای مختلف نشان می‌دهد.</p> <p>(آ) اگر یکی از دماها 20°C باشد، کدامیک (θ_1 یا θ_2) دمای 60°C را نشان می‌دهد؟</p> <p>(ب) چرا با گذشت زمان، شیب هر دو منحنی کاهش یافته است؟</p> <p>(پ) در دمای θ_1، سرعت متوسط تولید گاز را در 50 ثانیه دوم بر حسب مول بر دقیقه حساب کنید. (حجم گاز تولید شده را در STP در نظر بگیرید).</p>	۱/۷۵						
۱۰	<p>با توجه به نمودار زیر:</p> <p>(آ) ΔH واکنش $2\text{Cu}_x\text{O}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{CuO}(\text{s})$ را حساب کنید.</p> <p>(ب) کدام یک از دو ماده CuO یا Cu_xO در شرایط یکسان پایدارتر است؟ چرا؟</p>	۱/۵						
۱۱	<p>با توجه به واکنش‌ها و جدول داده شده، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>۱) $\text{H}-\underset{\text{H}}{\text{N}}-\underset{\text{H}}{\text{N}}-\text{H}(\text{l}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \underset{\text{H}}{\text{H}}-\underset{\text{H}}{\text{N}}-\text{H}(\text{g}) + 142/\Delta \text{kJ}$</p> <p>۲) $\text{H}-\underset{\text{H}}{\text{N}}-\underset{\text{H}}{\text{N}}-\text{H}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \underset{\text{H}}{\text{H}}-\underset{\text{H}}{\text{N}}-\text{H}(\text{g}) + 182 \text{ kJ}$</p> <p>(آ) توضیح دهید چرا میزان انرژی آزاد شده در واکنش (۲) بیشتر از واکنش (۱) است؟</p> <table border="1"> <tr> <td>پیوند</td> <td>$\text{H}-\text{H}$</td> <td>$\text{N}-\text{H}$</td> </tr> <tr> <td>$\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$</td> <td>۴۳۶</td> <td>۳۹۱</td> </tr> </table> <p>(ب) با کمک جدول رو به رو، میانگین آنتالپی پیوند $\text{N}-\text{N}$ را بر حسب $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ محاسبه کنید.</p>	پیوند	$\text{H}-\text{H}$	$\text{N}-\text{H}$	$\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$	۴۳۶	۳۹۱	۱/۵
پیوند	$\text{H}-\text{H}$	$\text{N}-\text{H}$						
$\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$	۴۳۶	۳۹۱						
	صفحه ۳ از ۴							

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون شبه نهایی درس شیمی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۷	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبه نهایی(آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۱۲	<p>ساختارهای زیر را در نظر بگیرید و به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p>  <p>(۱) (۲) (۳) (۴) (۵)</p> <p>آ) گلوکز سازنده مولکول‌های کدام ترکیب است؟</p> <p>ب) نیروی بین مولکولی در کدام ضعیف‌تر است؟</p> <p>پ) فرمول ساختاری مونومر سازنده ترکیب (۲) را بنویسید.</p> <p>ت) فرمول ساختاری مونومر سازنده ترکیب (۲) را بنویسید.</p> <p>ث) کدام مقایسه زیر نادرست است؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(a) استحکام: ترکیب ۱ < ترکیب ۵ (b) چگالی: ترکیب ۱ < ترکیب ۵</p>	۱/۷۵
۱۳	<p>واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوکز، از جمله واکنش‌هایی است که در فرایند تهیه سوخت سبز استفاده می‌شود.</p> $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq}) \rightarrow 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{aq}) + 2\text{CO}_2(\text{g})$ <p>حساب کنید از تخمیر 2×10^5 گرم گلوکز، چند کیلوگرم سوخت سبز (اتانول) تولید می‌شود؟ بازده واکنش را ۸۰ درصد در نظر بگیرید. (با روش کسر تبدیل حل کنید)</p> <p>($1\text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180\text{g}$ ، $1\text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH} = 46\text{g}$)</p>	۱/۷۵
۲۰	<p>صفحه ۴ از ۴</p> <p>جمع نمره</p> <p>موفق باشید»</p>	

۱ H ۱/۰	راهنمای جدول دوره‌ای عناصرها												۲ He ۴/۰				
	۶ عدد اتمی																
	C جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱																
۳ Li ۹/۹	۴ Be ۹/۰	۵ B ۱۰/۸	۶ C ۱۲/۰	۷ N ۱۴/۰	۸ O ۱۶/۰	۹ F ۱۹/۰	۱۰ Ne ۲۰/۱										
۱۱ Na ۲۲/۹	۱۲ Mg ۲۴/۳	۱۳ Al ۲۶/۹	۱۴ Si ۲۸/۰	۱۵ P ۳۰/۹	۱۶ S ۳۲/۰	۱۷ Cl ۳۵/۵	۱۸ Ar ۳۹/۹										
۱۹ K ۴۹/۱	۲۰ Ca ۴۰/۰	۲۱ Sc ۴۴/۹	۲۲ Ti ۴۷/۸	۲۳ V ۵۰/۹	۲۴ Cr ۵۲/۰	۲۵ Mn ۵۴/۹	۲۶ Fe ۵۵/۸	۲۷ Co ۵۸/۹	۲۸ Ni ۵۸/۶	۲۹ Cu ۶۳/۵	۳۰ Zn ۶۵/۴	۳۱ Ga ۶۹/۷	۳۲ Ge ۷۲/۶	۳۳ As ۷۴/۹	۳۴ Se ۷۸/۹	۳۵ Br ۷۹/۹	۳۶ Kr ۸۳/۸