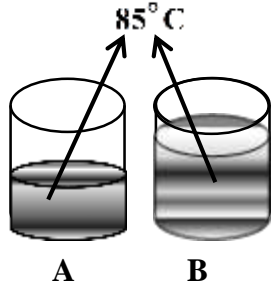


سؤالات امتحانات داخلی - شهرستان / ناحیه / منطقه / نهاد خرداد ماه ۱۴۰۰

نام و نام خانوادگی :	سؤالات امتحان درس: شیمی ۲
مدت امتحان :	۹۰ دقیقه	
نمره با عدد:	نمره با حروف:	پایه / رشته تحصیلی : یازدهم ریاضی و تجربی
نام آموزشگاه : دبیرستان علامه حلی (سمپاد)		
ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>با انتخاب کلمه مناسب از داخل پرانتز، عبارت‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) عنصرها در جدول دوره‌ای بر اساس بنیادی ترتیب ویژگی آنها یعنی (عدد جرمی / عدد اتمی) چیده شده‌اند.</p> <p>(ب) در جدول دوره‌ای عنصرها، در هر دوره از چپ به راست خاصیت (فلزی / نافلزی) افزایش می‌یابد.</p> <p>(پ) ماده آلی موجود در میخک، (بنزآلدهید / ۲-هپتانون) می‌باشد.</p> <p>(ت) بُوی ماهی ناشی از (آمید / آمین)‌های موجود در آن است.</p> <p>(ث) پنبه از الیاف سلولز تشکیل شده، زنجیری بسیار بلند که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول (گلوکز / ساکارز) به یکدیگر ساخته می‌شود.</p> <p>(ج) گازهای آلاینده حاصل از سوختن (بنزین / زغال سنگ) بیشتر است.</p>	۱/۵
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را (بدون ذکر علت) مشخص کنید.</p> <p>(الف) بازیافت فلزها از جمله آهن، سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود.</p> <p>(ب) هنگامی که قند خون پایین می‌آید می‌توان با خوردن عدسی بدن را به حالت طبیعی برگرداند.</p> <p>(پ) هندوانه و گوجه فرنگی محتوی لیکوپن هستند که فعالیت رادیکال‌ها را افزایش می‌دهد.</p> <p>(ت) برای پلیمرها نمی‌توان فرمول مولکولی دقیقی نوشت.</p> <p>(ث) از گرماسنج لیوانی می‌توان برای اندازه گیری گرمای واکنش در فشار ثابت (ΔH) استفاده کرد.</p>	۱/۲۵
۳	<p>با در نظر گرفتن مواد زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>a) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$ b) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ c) $\text{CH} \equiv \text{CH}$</p> <p>(الف) کدام یک به عنوان عمل آورنده در کشاورزی بکار می‌رود؟</p> <p>(ب) واکنش پذیری کدام یک از بقیه کمتر است؟</p> <p>(پ) از کدام یک در جوشکاری و برش کاری فلزها استفاده می‌شود؟</p> <p>(ت) از کدام یک به عنوان سنگ بنای صنایع پتروشیمی نام برد می‌شود؟</p>	۱
۴	<p>هر یک از جفت مواد داده شده را در مورد خواسته شده با یکدیگر با گذاشتن علامت < یا > درون دایره مقایسه کنید.</p> <p>(الف) $\text{Mg}_{12} \text{Cl}$ از نظر شاع اتمی</p> <p>(ب) $\text{C}_{14} \text{H}_{22}$ از نظر نقطه جوش</p> <p>(پ) $\text{CH}_2(\text{CH}_2)_5 \text{OH}$ از نظر انحلال پذیری در آب</p> <p>(ت) آب هگزان از نظر حلal مناسب بودن برای گریس</p>	۱
۵	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر نقش چه عاملی بر سرعت واکنش نشان داده شده است؟</p> <p>(الف) برای افزایش زمان ماندگاری روغن‌های مایع، از ظروف مات و کدر در بسته بندی آنها استفاده می‌شود.</p> <p>(ب) الیاف آهن داغ و سرخ شده در هوا نمی‌سوزد اما در یک ارلن پر از اکسیژن می‌سوزد.</p> <p>(پ) قاومت زودتر از مغزهای پسته و آفتابگردان و ... فاسد می‌شود.</p> <p>(ت) قند آغشته به خاک باعچه سریع تر می‌سوزد.</p> <p>(ث) فلز سدیم به آب سرد واکنش می‌دهد اما فلز منیزیم با آب سرد واکنش نمی‌دهد.</p>	۱/۲۵

با توجه به شکل های زیر به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.

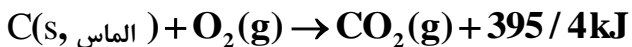
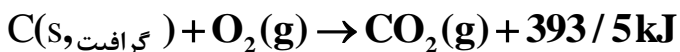


الف) میانگین تندي مولکول های آب را در دو ظرف با ذكر علت مقاييسه کنيد.

ب) انرژي گرمائي آب موجود در کدام ظرف بيشتر است؟ چرا؟

+75

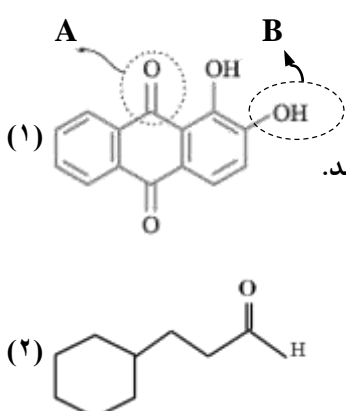
گرافيت و الماس دو آلوتروب کربن هستند که فراورده واکنش سوختن كامل آنها، گاز کربن دی اکسید است.



الف) چرا گرمائي حاصل از سوختن یک مول گرافيت مختلف از یک مول الماس است؟

ب) الماس پايدارتر است یا گرافيت؟ چرا؟

1/5



با توجه به ساختارهای داده شده به پرسش ها پاسخ دهيد.

الف) در ترکيب(1) نام گروه های عاملی A و B را بنویسید.

ب) آيا می توان ترکيب(1) را جزء ترکيب های آروماتيك دسته بندی کرد؟ دليل بنویسید.

پ) در ترکيب (2) بخش قطبی و ناقطبی را مشخص کنيد.

۲

به پرسش های زیر پاسخ دهيد.

الف) فلزها تجدیدپذيرند یا تجدیدناپذير؟

ب) علت استفاده از تفلون در ساخت ظروف آشپزخانه نظير قابلمه چيست؟

پ) در کدام شرایط زير لباس های نخی زودتر پوسیده می شوند؟ چرا؟ ۱) محیط گرم و مرطوب ۲) محیط سرد و خشک

ت) پلیمر سبز چيست؟ و از چه موادی تهیه می شود؟

۱



شكل های A و B دو نوع پلی اتن را نشان می دهند.

10

الف) کدام يك پلي اتن سبك و کدام پلي اتن سنگين می باشند؟

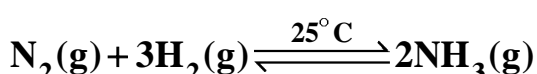
ب) به وسیله کدام يك از دو ترکيب A و B پلي اتن شفاف و انعطاف پذير تولید می کنند؟

پ) نیروهای بین مولکولی در کدام پلیمر A یا B قوی تر است؟

+75

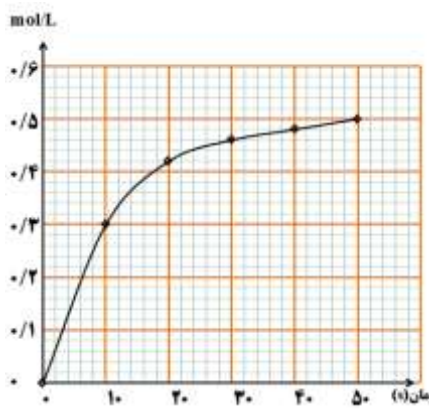
اگر ضمن تشکيل يك مول گاز آمونياک، آنتالپي به اندازه 46 kJ کاهش يابد، آنتالپي واکنش زير را در جهت برگشت حساب کنيد.

11



۱۲

با توجه به نمودار و واکنش داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.



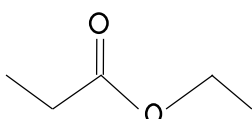
الف) این نمودار مربوط به تغییرات غلظت کدام یک از مواد A، B، C یا

می باشد؟

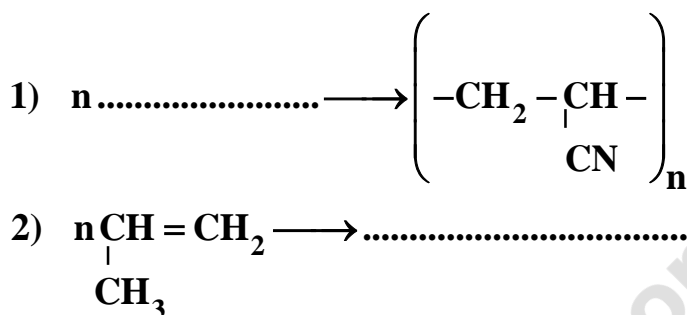
ب) سرعت متوسط تولید یا مصرف ماده مربوط به نمودار را در گستره زمانی $10\text{--}30$ ثانیه بر حسب $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{s}^{-1}$ بدست آورید.

۱۳

الف) با توجه به ساختار زیر، استر را نامگذاری کرده، نام یا ساختار اسید و الكل سازنده آن را مشخص کنید.



ب) واکنش های زیر را کامل کنید.



۱۴

فلز آلمینیم مطابق واکنش زیر با هیدروکلریک اسید واکنش می دهد.

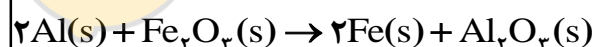


(1 mol Al = 27g)

از واکنش ۲ گرم فلز آلمینیم با خلوص ۹۰٪ با مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید، در STP چند لیتر گاز هیدروژن حاصل می شود؟

۱۵

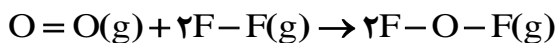
آنالپی واکنش (ΔH°) داخل کادر را با استفاده از واکنش های زیر بدست آورید.



۱۶

با توجه به آنتالپی های پیوندی داده شده، آنتالپی (ΔH) واکنش زیر را محاسبه کنید.

O-F	F-F	O=O	پیوند
۲۱۵	۱۶۰	۴۹۸	(kJ.mol ^{-۱})



۲۰ جمع نمره: زندگی به کارگرفتن آموخته هاست. موفق و مؤبد باشید.