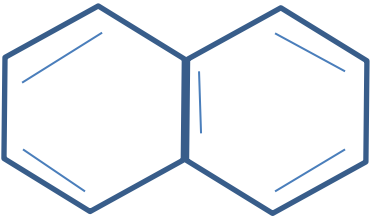


ردیف	سؤالات	ردیف
۴	<p>جاهای خالی را تکمیل کنید.</p> <p>(الف) علم شیمی را می توان مطالعه هدف دار، منظم و هوشمندانه رفتار و برای یافتن روندها و الگوهای رفتار و آنها دانست.</p> <p>(ب) خواص فیزیکی بیشتر به فلزها شبیه بوده در حالی که رفتار آنها همانند نافلزها است.</p> <p>(ج) ، معیاری برای توصیف میانگین و میانگین انرژی جنبشی ذره های سازنده آن است.</p>	۱
۱	ترموشیمی را را تعریف کنید.	۲
۱	واکنش های گرمایی و گرماده را با ذکر مثال برای هر نوع واکنش شرح دهید.	۳
۲	تغییرات شعاع اتم ها در یک دروہ و یک گروه را با ذکر دلیل تغییرات شرح دهید.	۴
۱	بازده درصدی را تعریف کنید. (با نوشتن فرمول و دلیل استفاده از آن توسط شیمی دانها)	۵
۲	فرمول مولکولی و ساختاری نقطه - خط بنزن و نفتالن را رسم کرده، تفاوت جرم مولکولی و تعداد جفت الکترون های پیوندی آن ها را به دست آورید.	۶
۳	از واکنش تجزیه 100 g گرم کلسیم کربنات با خلوص 75% در یک ظرف با بازده به میزان 80% ، چند گرم ماده جامد در ظرف واکنش باقی می ماند؟ (ناخالصی ها وارد واکنش نمی شوند). ($Ca = 40 \quad C = 12 \quad O = 16$)	۷
۲	یک کارخانه صنعتی طی یک فرآیند شیمیابی با بازده 60% درصد، در سال گذشته 30 تن فرآورده تولید کرده است. اگر در سال جدید بازده این فرآیند به 85% درصد رسیده باشد، با مقدار مواد اولیه $2/5$ برابر سال گذشته، میزان تولید این کارخانه در سال جدید چند تن است؟	۸
۲	<p>با توجه به واکنش زیر، اگر دو مول گاز هیدروژن را با مقدار کافی گاز کلر وارد واکنش کنیم، گرمای آزاد شده از واکنش دمای چند گرم از ماده ای با ظرفیت گرمایی 40 را به اندازه 2 درجه سانتیگراد تغییر می دهد؟</p> $H_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl(g) + 184\text{ kJ}$	۹
۲	<p>هریک از هیدرو کربن های زیر را نام گزاری کرده و فرمول مولکولی آن ها را بنویسید.</p> <p>(۵)</p> <p>(ج)</p> <p>(ب)</p> <p>(الف)</p>	۱۰

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	عنصرها - مواد فیزیکی - شیمیابی شبه فلز ها - شیمیابی دما - تندي	
۲	شاخه از علم شیمی است که به بررسی کمی و کیفی گرمای واکنش های شیمیابی، تغییر آن و تاثیری که بر حالت ماده دارد، می پردازد	
۳	واکنش های مانند سوختن که در هنگام انجام شدنشان گرما آزاد می کنند واکنش های گرمایی هستند و واکنشی مانند تجزیه که برای انجام شدن به انژی نیاز دارد و در حین واکنش گرما می گیرد گرمایی میگوییم	
۴	در یک گروه از بالا به پایین شاعع افزایش می یابد زیرا تعداد لایه های الکترونی افزایش می یابد. در یک دوره از چپ به راست شاعع کاهش می یابد زیرا در یک دوره تعداد لایه ها ثابت می ماند اما تعداد پروتون های هسته افزایش می یابد	
۵	شیمی دان ها برای محاسبه مقدار واقعی فراورده تولید شده در یک واکنش از مفهومی به نام بازده درصدی استفاده می کنند(کمیتی که کارایی یک واکنش را نشان می دهد) $\frac{\text{مقادیر عملی}}{\text{مقادیر نظری}} \times 100$	
۶	(C ₆ H ₆) بنزن  (C ₁₀ H ₈) نفتالن 	
	تفاوت جرم مولکولی = ۵۰ گرم بر مول تفاوت جفت الکترون های پیوندی = ۹	
۷	CaCO ₃ (s) \rightarrow CaO(s) + CO ₂ (g) $100 \text{ g } CaCO_3 \times \frac{40 \text{ g } CaCO_3}{100 \text{ g } CaCO_3} \times \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{100 \text{ g } CaCO_3} \times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } CaCO_3} \times \frac{44 \text{ g } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} \times \frac{1}{100} = 26/4 \text{ g } CO_2$ $100 - 26/4 = 73/4 \text{ g}$ جرم جامد باقی مانده	
۸	$106/25 = 30 \times \frac{85}{60} \times \frac{5}{2}$	

$$1 mol H_2 \times \frac{184 \text{ kJ}}{1 mol H_2} \times \frac{1000 J}{1 \text{ kJ}} = 184000 J$$

$$184000 = m \times 40 \times 2$$

$$M = 4600 \text{ g}$$

٩

پروپيل ۳- اوكتن	C11H22	١٠
سيكلو پنتان	C5H10	
اتيل ۶ متيل ۳- هپتن	C6H12	
ترى ۴،۲،۲ متيل پنتان	C8H18	