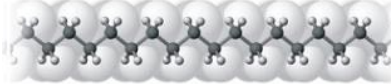
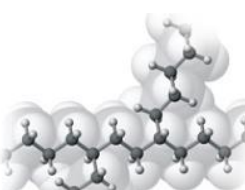
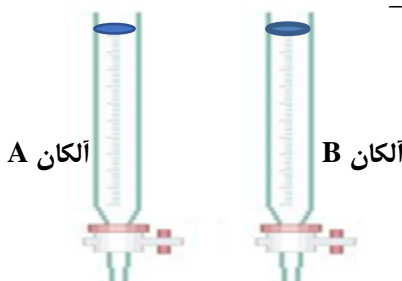


محل مهر آموزشگاه		تاریخ آزمون: / ۱۴۰۱/ ساعت شروع:		بسمه تعالیٰ وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران	سوالات درس: شیمی ۲ پایه: یازدهم
		مدت آزمون: ۹۰ دقیقه			
		تعداد سوالات: ۱۳ سوال	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۱ زاهدان		رشته: تجربی / ریاضی
		تعداد صفحات: ۴	دبيرستان دخترانه شاهد امام هادی (ع)		نام و نام خانوادگی:
		نام طراح سوال: مه لقا سرگزی	آزمون نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱		شعبه کلاس:
		امضاء:	نمره به حروف:		نمره به عدد:
ردیف	نمره	سوالات			
۱	۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن، شکل درست آن را بنویسید. الف) پلی لاکتیک اسید پلیمر سبز است. ب) خواص شیمیایی $Al_{32}Ge$ به $Al_3$ شباهت بیشتری دارد. ج) اگر در یک فرایند دمای سامانه کاهش یابد. آن فرایند گرماده می باشد.			۱
۱	۱	شکل زیر ساختار دو نوع پلی اتیلن مختلف را نشان میدهد، با توجه به آن چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟ (آ)	   	۱ ۲ ۳ ۴	۱ ۲ ۳ ۴
۱	۲	الف - شکل (۲) به پلی اتن سبک تعلق دارد. ب - چگالی پلیمر (۱) از پلیمر (۲) کمتر است. ج - نیروی بین مولکولی در پلیمر (۲) از پلیمر (۱) قویتر است. د - استحکام پلیمر (۱) از پلیمر (۲) بیشتر است.			۱ ۲ ۳ ۴
۱	۳	ب) از کدام مونومر در ساخت پوشش ظروف آشپزخانه استفاده می شود. ۱) وینیل کلرید    ۲) تترافلوئورو اتن    ۳) سیانو اتن    ۴) استیرن			۱ ۲ ۳ ۴
۱	۴	ج) لیکوپن، جزء..... است و فعالیت رادیکال ها و سرعت واکنش های ناخواسته و مضری که به بافت های بدن آسیب می رسانند را ..... می دهد.			۱ ۲ ۳ ۴
۱	۵	۱) بازدارنده ها - کاهش    ۲) کاتالیزگرها - افزایش    ۳) کاتالیزگرها - کاهش    ۴) بازدارنده ها - افزایش			۱ ۲ ۳ ۴
۱	۶	د) آنتالپی سوختن کدام هیدروکربن بیشتر است؟			۱ ۲ ۳

اگر زمان خالی شدن بورت حاوی آلکان راست زنجیر A از آلکان راست زنجیر B طولانی -  
تر باشد، این دو آلکان را در هر یک از ویژگی های زیر مقایسه کنید.



- ۳
- (الف) فراریت
  - (ب) گرانروی
  - (پ) گشتاور دقاطبی
  - (ت) چسبندگی

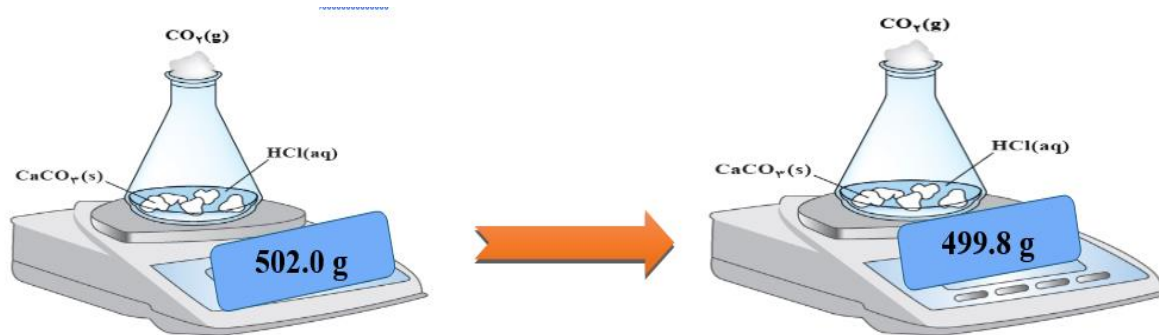
واکنش میان محلول هیدروکلریک اسید با کلسیم کربنات را در دمای اتاق در نظر بگیرید . با توجه به تصویر ، به سؤالات پاسخ دهید :

$\text{CaCO}_3(s) + 2\text{HCl}(aq) \longrightarrow \text{CaCl}_2(aq) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$

آ) علت کاهش جرم مخلوط واکنش چیست ؟

ب) سرعت متوسط مصرف  $\text{HCl}$  را در بازه  $20$  دقیقه بر حسب  $\text{mol} \cdot \text{s}^{-1}$  به دست آورید . (  $\text{C} = 12$     $\text{O} = 16$    و  $\text{H} = 1$  )

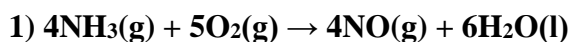
۲/۵



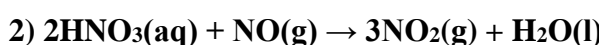
۴

نیتریک اسید به صورت صنعتی از اکسایش آمونیاک تهیه می شود. مقدار گرمای مبادله شده با یکای  $\text{KJ}$  ، برای تهیه هر مول نیتریک اسید با استفاده از واکنش  $\text{NH}_3(g) + 2\text{O}_2(g) \rightarrow \text{HNO}_3(aq) + \text{H}_2\text{O}(l)$  را تعیین کنید(جواب پشت برگه نوشته شود)

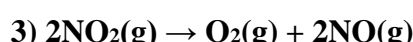
۵



$$\Delta H_1 = -905 \text{ KJ}$$



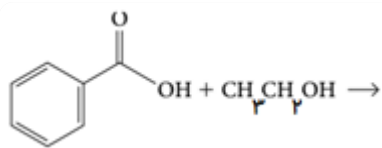
$$\Delta H_2 = 117 \text{ KJ}$$



$$\Delta H_3 = 114 \text{ KJ}$$

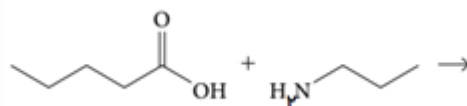
فرآورده های حاصل از واکنش های زیر را بنویسید

(الف)



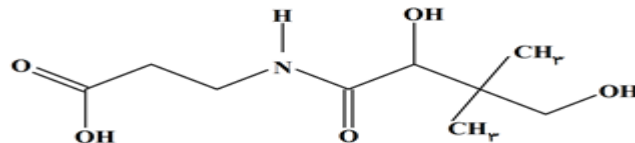
۶

(ب)



۷

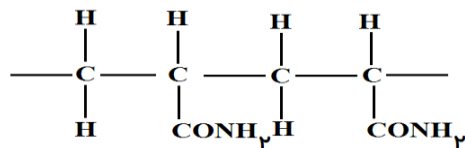
در ترکیب زیر کدام گروه های عاملی وجود دارد



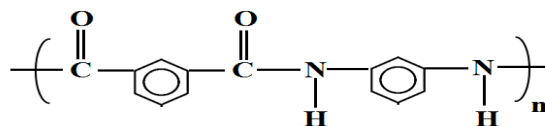
پلیمر های نشان داده شده در شکل زیر :

الف) این پلیمرها به کدام دسته از پلیمرها تعلق دارد

ب) ساختار مونومر های به کاررفته در تهیه این پلیمرها را رسم کنید

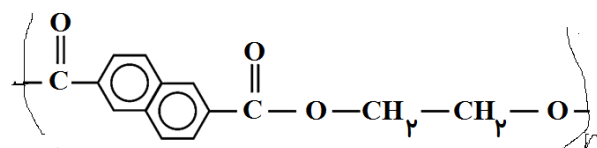


(الف)



(ب)

(ج)



۸

۲/۲۵

با توجه به عناصر دوره سوم جدول تناوبی به سوال های زیر پاسخ دهید.

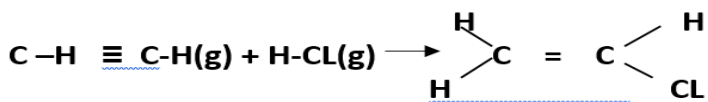
۹

Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
----	----	----	----	---	---	----	----

الف) خصلت فلزی کدام عنصر بیشتر است.

ب) تمایل کدام عنصر به تشکیل آنیون، بیشتر است.

با توجه به جدول آنتالپی واکنش فوق را حساب کنید.



۲/۲۵

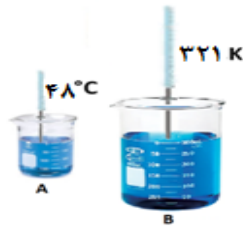
C-Cl	C=C	H-Cl	C ≡ C	C-H	پیوند آنتالپی پیوند kJ/mol
۴۳۸	۶۱۲	۴۳۱	۸۳۷	۴۱۲	

۱۰

با توجه به شکل پاسخ دهید.

آ) میانگین تندي مولکول های محلول (مس II سولفات) درون دو ظرف را با يكديگر مقایسه کنيد.

۱/۵



ب) انرژی گرمایی در کدام ظرف بیشتر است؟ چرا؟

۱۱

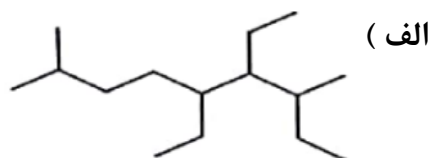
۲

در واکنش ترمیت به ازای واکنش ۲۰۰ گرم آهن (III) اکسید، ۱۱۲ گرم آهن مذاب تولید شده است. با فرض ۸۵ درصدی بازده واکنش، درصد خلوص آهن (III) اکسید را حساب کنید. ( $Fe=56$ ,  $O=16$  g.mol<sup>-1</sup>)  
 $Al_{(s)} + Fe_2O_3(s) \xrightarrow{\Delta} Al_2O_3(s) + Fe_{(s)}$  ( واکنش موازن شود).

۱۲

۱

ب) ۴-اتیل-۴-متیل-۲-هپتن



۱۳

۲۰

«باید خدا دام آرام می کرید و ملمن باشد به شما که خواهد کرد.» سرگزی



بسمه تعالیٰ

وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۱ زاهدان

### دیبرستان دخترانه شاهد امام هادی (ع)

نام دبیر: مه لقا سرگزی

پایه: یازدهم رشته: تجربی و ریاضی

تعداد سوالات: ۳

پاسخنامه سوالات آزمون نوبت دوم

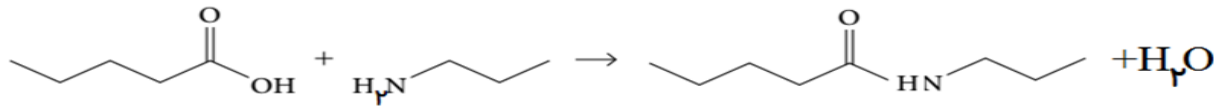
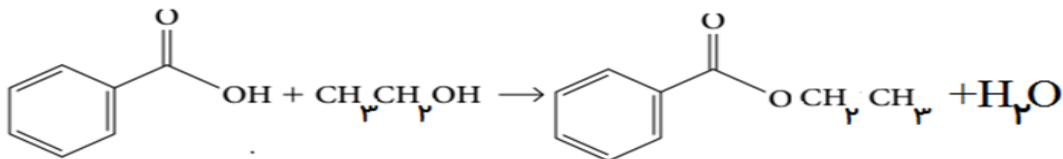
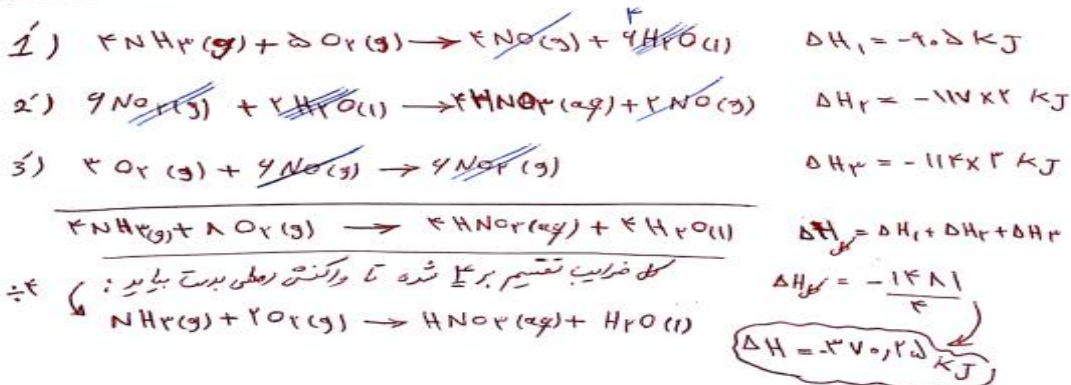
نام درس: شیمی ۲

### سوالات

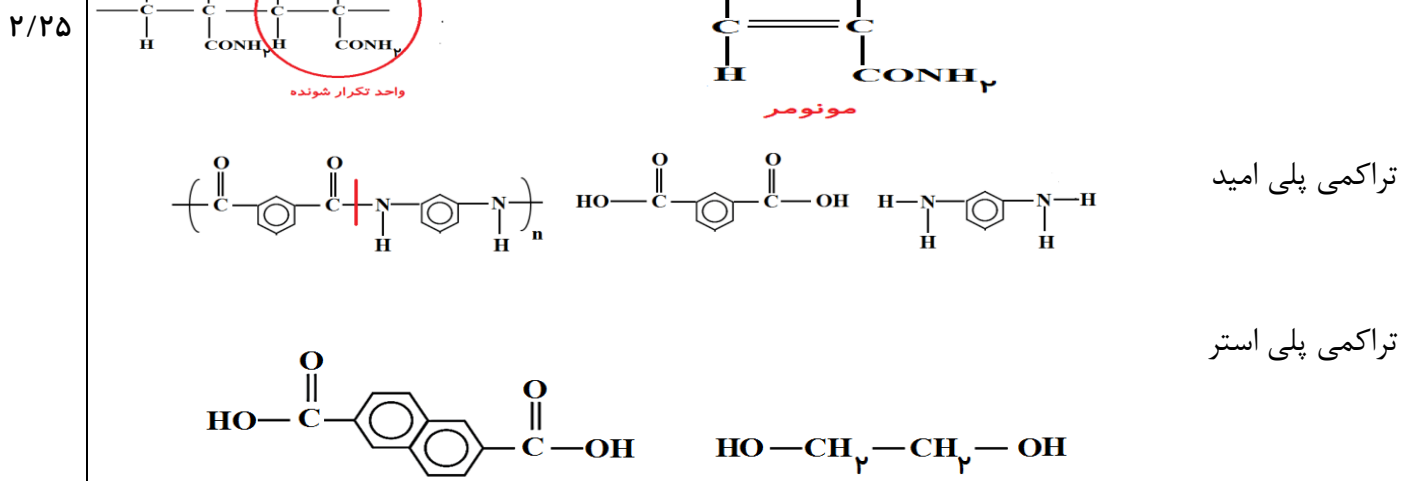
ردیف

نمره	سوالات	ردیف
۱	<p>الف) صحیح: ب) نادرست خواص شیمیایی شبیه فلزات به نافلزات شبیه است نه فلزات که Al یک فلز است ج) صحیح</p>	۱
۱	<p>الف) گزینه ۳ الف) نادرست. شکل ۲ متراکم‌تر بوده و بنابراین چگال‌تر است و به پلی‌اتن سنگین تعلق دارد. ب) درست. چون حجم جرم مشخصی از آن بیش‌تر از پلیمر ۲ است. ج) درست. در پلیمر ۲ سطح تماس بین زنجیرهای پلیمری بیش‌تر و در نتیجه نیروی بین مولکولی آن قوی‌تر است. د) نادرست. چون نیروی بین مولکولی پلیمر ۱ ضعیف‌تر از پلیمر ۲ است. ب) گزینه ۲ تترافلوئورو اتن، واحد سازنده بسپار پلی‌تترافلوئوراتن یا تفلون است ج) گزینه ۱ د) گزینه ب</p>	۲
۱	<p>با توجه به آن که زمان خالی شده زمان خالی شدن بورت حاوی آلkan راست زنجیر A از آلkan طولانی‌تر است، بنابراین تمايل آلkan A به جاري شدن کم‌تر بوده و تعداد کربن آلkan A از B بيش‌تر است.</p> <p>A &gt; B (ت)      A = B (پ)      A &gt; B (ب)      B &gt; A (الف)</p>	۳
۲/۵	<p>واکنش میان محلول هیدروکلریک اسید با کلسیم کربنات را در دمای اتاق در نظر بگیرید. با توجه به تصویر، به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>(آ) علت کاهش جرم مخلوط واکنش چیست؟ <b>خارج شدن CO<sub>2</sub> از طرف رانکشن</b></p> <p>(ب) سرعت متوسط مصرف HCl را در بازه ۲۰ دقیقه بر حسب mol . s<sup>-1</sup> بدست آوردید. (C = 12, O = 16)</p> <p></p> <p><math>\Delta m = m_2 - m_1 = 499.8 - 502.0 = -2.2 \text{ g} = +2.2 \text{ g}</math></p> <p><math>\Delta n_{CO_2} = 2.2 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol}}{44 \text{ g CO}_2} = \frac{2.2}{44} \text{ mol} = 0.05 \text{ mol}</math></p> <p><math>R_{CO_2} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0.05 \text{ mol}}{20 \text{ s}} = 0.0025 \text{ mol/s}</math></p> <p><math>R_{HCl} = R_{CO_2} = 0.0025 \text{ mol/s}</math></p>	۴

- تشریفات
- 1) بدون تغیر
  - 2)  $\times$  داروست ۲
  - 3)  $\times$  داروست ۳



کربوکسیل - آمید - هیدروکسیل



الف) سدیم Na، Cl(b)

۰/۵ (مجموع آنتالپی پیوند فراورده) – (مجموع آنتالپی واکنش دهنده)  $\Delta H =$

۱/۵  $\Delta H = [2 \Delta H(C-H) + \Delta H(C \equiv C) + \Delta H(H-Cl)] -$   
 $[3 \Delta H(C-H) + \Delta H(C=C) + \Delta H(C-Cl)]$

۰/۲۵  $\Delta H = [2(412) + (837) + (431)] - [3(412) + (612) + (338)]$   
 $\Delta H = 2092 - 2186 = -94 \text{ KJ}$

آ- با توجه به این که محلول درون دو ظرف و دمای آن ها یکسان می باشد بنابراین میانگین تندری ذرات محلول درون دو ظرف نیز یکسان است.

$$\Theta = T - 273 = 321 - 273 = 48^\circ\text{C}$$

ب- انرژی گرمایی به نوع ماده ، مقدار و دمای آن بستگی دارد ، در این شکل نوع محلول و دمای آن در دو ظرف یکسان می باشد بنابر این انرژی گرمایی محلول ظرف B که مقدار آن بیشتر است ، بیشتر خواهد بود.

