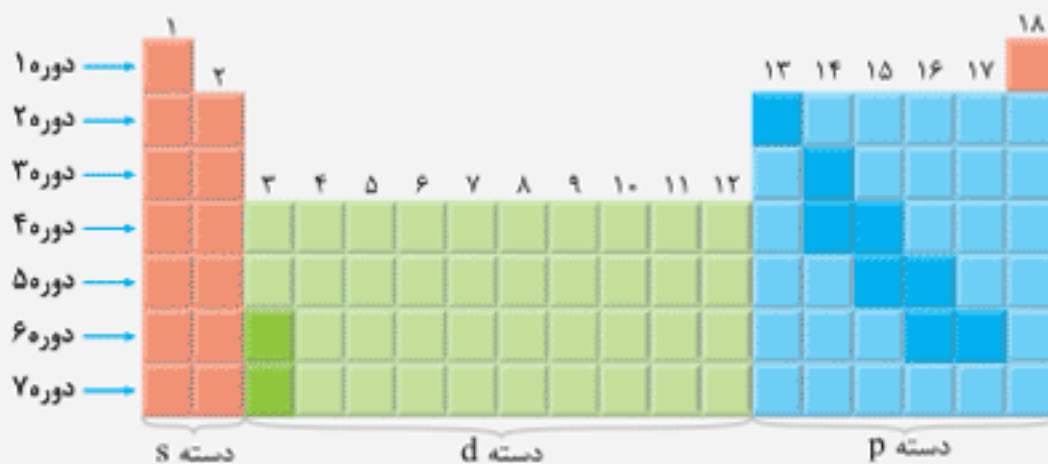


## قسمت دوم: الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها

نکات کلی در مورد عناصر و جدول دوره‌ای در قسمت «فلاش‌بک» مطرح شده‌اند. نکات تکمیلی نیز در ادامه ارائه می‌شود.

### جدول دوره‌ای و ویژگی‌های آن

۱) عنصرها در جدول دوره‌ای بر اساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی چیده شده‌اند.



۲) در این جدول عنصرهایی که آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن‌ها مشابه است، در یک گروه قرار گرفته‌اند.

۳) در هر یک از دو خانه انتهایی گروه ۳، (که در شکل با رنگ سبز پررنگ مشخص شده است)، علاوه بر قرار داشتن یک عنصر از دسته d، ۱۴ عنصر دیگر نیز از دسته f قرار دارد. پس در گروه ۳ در مجموع، ۳۲ عنصر قرار گرفته است.

۴) عنصرهای جدول دوره‌ای از دیدگاهی دیگر و براساس رفتار شیمیایی به سه قسمت تقسیم‌بندی شده‌اند: فلز، نافلز و شبه‌فلز. در شکل بالا، عنصرهای شبه‌فلزی با رنگ آبی تیره و عنصرهای واقع در سمت بالا و راست نافلزند و قسمت اعظم عنصرها که سمت چپ و پایین شبه‌فلزها قرار دارند، فلز می‌باشند.

۵) عنصرهای واقع در گروه‌های ۱ تا ۱۲ جدول منهای هیدروژن (H)، همگی فلزند و تعدادی از عنصرهای دسته p هم فلز می‌باشند. روی هم رفته بیش از ۸۰٪ عنصرها جزء فلزها به شمار می‌آیند. از دیدگاه شیمیایی، عنصری فلز به شمار می‌آید که در واکنش‌های شیمیایی، امکان از دست دادن الکترون و تبدیل شدن به کاتیون را داشته باشد.

۶) نافلزها شامل تعداد محدودی از عناصر واقع در گروه‌های ۱۴ تا ۱۸ می‌شوند، به اضافه هیدروژن (H) که در گروه ۱ قرار داده شده است. از دیدگاه شیمیایی، نافلز به عنصری گفته می‌شود که در واکنش شیمیایی، امکان گرفتن الکترون و تبدیل شدن به آنیون را داشته باشد.

۷) در کتاب درسی شیمی یازدهم، دو عنصر Si<sub>۱۴</sub> و Ge<sub>۳۲</sub> به عنوان شبه‌فلز معرفی شده‌اند. تعداد شبه‌فلزها بیش از این است، اما همه آن‌ها در کتاب درسی معرفی نشده‌اند. با توجه به قسمت‌هایی از فصل ۳ شیمی ۲، به نظر می‌رسد مستحب (!) است بدانید که علاوه بر سیلیسیم و زرمانیم، دو عنصر بور و آرسنیک هم جزو شبه‌فلزها هستند.

از دیدگاه شیمیایی، شبه‌فلز عنصری است که در واکنش‌های شیمیایی، نه امکان از دست دادن الکترون را دارد و نه امکان گرفتن الکترون. پس شبه‌فلز چگونه در واکنش‌های شیمیایی شرکت می‌کند؟ با تشکیل پیوندهای اشتراکی (کووالانسی) با اتم‌های نافلزی.

۸) در دمای معمولی، همه فلزها و شبه‌فلزها حالت جامد دارند، غیر از فلز جیوه (Hg) که در دمای معمولی به حالت مایع است. نافلزها از نظر حالت فیزیکی در دمای معمولی، تنوع بیشتری دارند: برم (Br<sub>۲</sub>) مایع است، نیتروژن (N<sub>۲</sub>)، اکسیژن (O<sub>۲</sub>)، فلئور (F<sub>۲</sub>)، کلر (Cl<sub>۲</sub>)، هیدروژن (H<sub>۲</sub>) و گازهای تجیب حالت گازی دارند و بقیه آن‌ها جامدند.

۹) حفظ کردن نماد، نام و موقعیت تعداد محدودی از عنصرهای جدول، ضروری و واجب عینی (!) است و بلد بودن این موارد برای تعداد دیگری از عنصرها مستحب (!) و برای بقیه عنصرها، کاری عبث و شاید هم، مکروه (!) است.

در جدول، عنصرهای واجب در خانه‌های آبی رنگ (شامل ۲۵ عنصر) و عنصرهای مستحب در خانه‌های سبز رنگ (شامل ۲۹ عنصر) مشخص شده‌اند و خانه‌های خالی به عنصرهای

مکروه، مربوط می‌شوند. از میان عنصرهای مربوط به دسته f هم فقط یک عنصر جزء عنصرهای مستحب است که اورانیم (U<sub>۹۲</sub>) می‌باشد که با احتساب آن، در مجموع ۵۵ عنصر داریم که لازم است نام و نماد همه را بلد باشید و در مورد ۲۵ عنصر واجب، لازم است شماره گروه و دوره آن‌ها را نیز بلد باشید.

۱ H	۲ He																									
۳ Li	۴ Be																									
۵ Na	۶ Mg	۷ Al	۸ Si	۹ P	۱۰ S	۱۱ Cl	۱۲ Ar	۱۳ K	۱۴ Ca	۱۵ Sc	۱۶ Ti	۱۷ V	۱۸ Cr	۱۹ Mn	۲۰ Fe	۲۱ Co	۲۲ Ni	۲۳ Cu	۲۴ Zn	۲۵ Ga	۲۶ Ge	۲۷ As	۲۸ Br	۲۹ Kr		
۱۱ Rb	۱۲ Sr							۱۳ Tc	۱۴ Rh	۱۵ Pd	۱۶ Ag	۱۷ Cd														
۱۳ Cs	۱۴ Ba							۱۵ W	۱۶ Pt	۱۷ Au	۱۸ Hg															

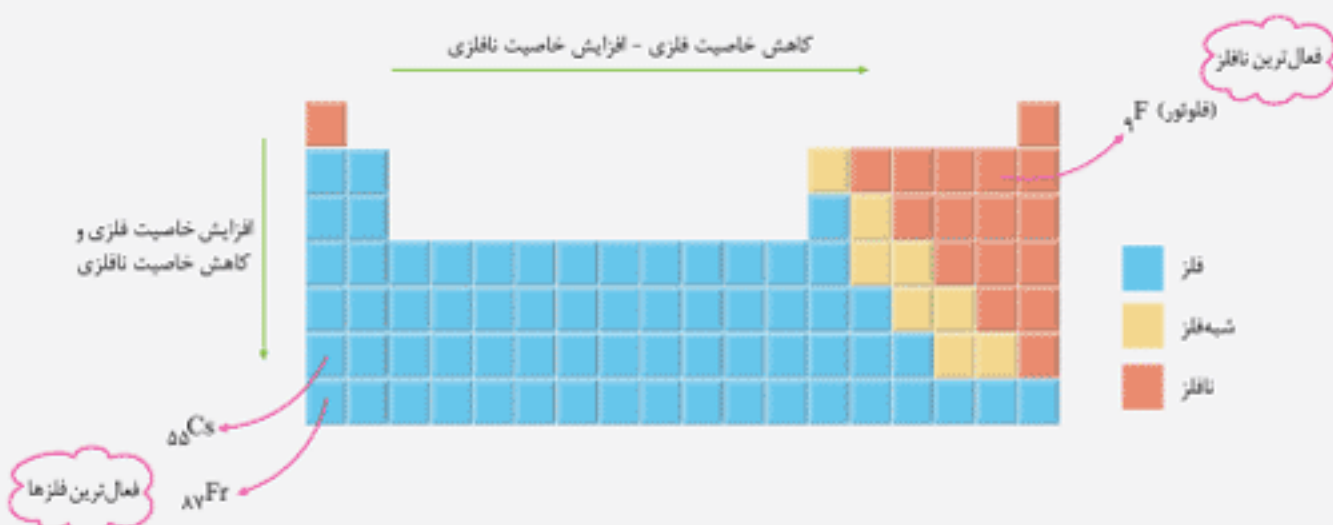
**مثال:** مقایسه شعاع اتمی چند عنصر هم‌گروه:  ${}_{19}^{41}\text{K} < {}_{11}^{23}\text{Na} < {}_{17}^{35}\text{Cl} < {}_{35}^{9}\text{F}$

### تغییر خواص فلزی و نافلزی در جدول تناوبی

- در هر گروه از جدول تناوبی از بالا به پایین، بر فعالیت فلزی عنصرهای فلزی افزوده شده و از فعالیت نافلزی عنصرهای نافلزی کاسته می‌شود.
- در هر دوره از جدول تناوبی، از چپ به راست، از فعالیت فلزی عنصرهای فلزی کاسته شده و بر فعالیت نافلزی عنصرهای نافلزی افزوده می‌شود.

**مثال:** مقایسه خاصیت فلزی:  ${}_{12}^{27}\text{Al} < {}_{11}^{23}\text{Na} < {}_{13}^{24}\text{Mg} > {}_{11}^{23}\text{Na} > {}_{19}^{41}\text{K}$

**مثال:** مقایسه خاصیت نافلزی:  ${}_{15}^{31}\text{P} < {}_{17}^{35}\text{Cl} > {}_{15}^{31}\text{S} > {}_{17}^{35}\text{Br} > {}_{9}^{19}\text{F}$



### تغییر واکنش‌پذیری عنصرهای فلزی در جدول دوره‌ای

- برای عنصرهای فلزی، شدت واکنش‌پذیری متناسب با خاصیت فلزی آن‌هاست. بنابراین واکنش‌پذیری عنصرهای فلزی در هر دوره از چپ به راست، کمتر و در هر گروه، از بالا به پایین بیشتر می‌شود.

### تغییر واکنش‌پذیری عنصرهای نافلزی در جدول دوره‌ای

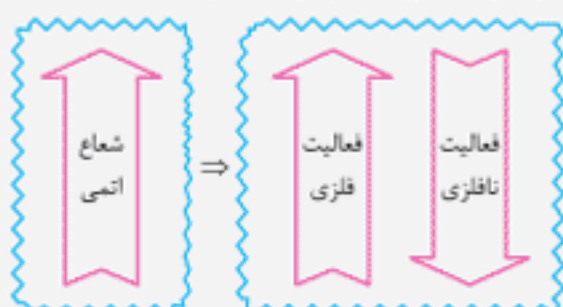
- برای عنصرهای نافلزی، شدت واکنش‌پذیری متناسب با خاصیت نافلزی آن‌هاست. بنابراین واکنش‌پذیری عنصرهای نافلزی در هر دوره از جدول از چپ به راست، بیشتر و در هر گروه، از بالا به پایین کمتر می‌شود.

### رابطه میان خاصیت‌های فلزی و نافلزی با شعاع اتمی (جمع‌بندی)

- به طور کلی، هرچه شعاع اتمی یک عنصر فلزی بزرگ‌تر باشد، در واکنش‌های شیمیایی برای از دست دادن الکترون، فعال‌تر بوده و خاصیت فلزی آن بیشتر است.

- با افزایش شعاع اتمی یک عنصر نافلزی، فعالیت آن در واکنش‌های شیمیایی برای گرفتن الکترون، کمتر شده و خاصیت نافلزی آن کاهش می‌یابد.

خلاصه کلام:



صفحات ۶ تا ۱۲ کتاب درس

### الگوهای روندها در رفتار مواد و عنصرها

۱. کدام عبارت‌ها در مورد جدول دوره‌ای عنصرها نادرست است؟

آ) شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه با ۱۱۸ عنصر است.

ب) عنصرهای در جدول دوره‌ای براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی جرم اتمی چیده شده‌اند.

پ) عنصرهای جدول دوره‌ای براساس رفتار آن‌ها به سه دسته فلز، نافلز و شبه‌فلز تقسیم شده‌اند.

ت) شمار الکترون‌های بیرونی‌ترین لایه الکترونی تمام عنصرهای یک گروه، یکسان است.

۴) ب-پ

۳) آ-ت

۲) ب-ت

۱) آ-پ



(ب)



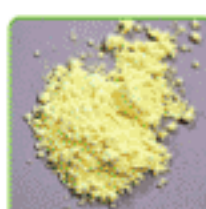
(ب)



(آ)



(ب)



(ب)



هربیک از شکل‌های (آ)، (ب) و (پ) به ترتیب کدام ویژگی فلزها را نشان می‌دهد؟

- (۱) سختی و استحکام بالا - شکل پذیری - رسانایی الکتریکی و گرمایی بالا
- (۲) چکش خواری و شکل پذیری - سختی و استحکام بالا - رسانایی الکتریکی و گرمایی بالا

۳ سطحی براق و درخشان - سختی و استحکام بالا - شکل پذیری

۴ رسانایی الکتریکی و گرمایی بالا - شکل پذیری - سختی و استحکام بالا

۶. با توجه به شکل که مربوط به ۳ عنصر متواالی دوره سوم جدول می‌باشد، کدام گزینه ویژگی مشترک این ۳ عنصر نیست؟ (با هم بیندیشیدن صفحه ۱۸)

۷. عدد اتمی کدام عنصر، درست مشخص نشده است؟

- (۱) اولین عنصر دسته p از دوره چهارم جدول: ۲۱
- (۲) آخرین عنصر دسته d از دوره ششم جدول: ۷۸

۲۹

۵۱

۲۰

۲۱

- (۱) جریان برق و گرما را عبور نمی‌دهند.
- (۲) در واکنش با دیگر اتم‌ها، فقط الکترون به اشتراک می‌گذارند.
- (۳) در حالت جامد در آثر ضربه خرد می‌شوند.
- (۴) سطح آن‌ها در حالت جامد درخشان نبوده و کدر است.

۸. کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) بیشتر عنصرهای جدول را فلزها تشکیل می‌دهند.
- (۲) خواص فیزیکی شبیه فلزها بیشتر همانند نافلزهای است.

۹. از میان عبارت‌های زیر، چند مورد نادرست هستند؟

- (آ) هر عنصری که سطحی براق و درخشان دارد یک فلز است.
- (ب) در هریک از دوره‌های جدول دوره‌ای، تعداد عنصر فلزی بیشتر از تعداد عنصر نافلزی است.
- (پ) اگر عنصری رسانا باشد، حتماً چکش خوار هم هست.
- (ت) تمام عنصرهای دسته s، فلز هستند.

۱۰. رفتار شیمیایی فلزها به میزان توانایی اتم آن‌ها به از دست دادن یا گرفتن الکترون وابسته است.

۵(۴)

۴(۳)

۲(۲)

۲(۱)

۱۱. چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد عنصری از جدول تناوبی که جایگاه آن در شکل زیر با رنگ قرمز مشخص شده است، درست است؟



۵(۴)

۴(۳)

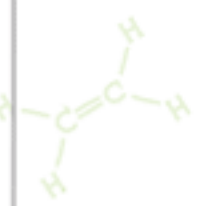
۲(۲)

۲(۱)

۱۲. عنصری نافلزی از دسته p است.

- (ب) در آخرين زيرلايه خود ۴ الکترون دارد.
- (پ) در گروه ۱۶ قرار داشته و عدد اتمی آن ۱۶ است.
- (ت) چهار زيرلايه پر دارد.

۱۳. خصلت نافلزی آن در مقایسه با Cl<sub>2</sub> کمتر است.



۱۰. چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) رسانایی الکتریکی و گرمایی از رفتارهای فیزیکی فلزها است.

ب) در تناوب سوم روند تغییر خصلت فلزی با بار کاتیون فلزهای این تناوب رابطه مستقیم دارد.

پ) خصلت نافلزی عنصری با عدد اتمی ۱۷ بیشتر از عنصری با عدد اتمی ۱۵ است.

ت) فسفر در واکنش‌های شیمیایی در شرایط مناسب الکترون می‌گیرد و همچنین سطح درخشانی ندارد.

ث) همه عنصرهای تشکیل‌دهنده دسته ۵ و ۶ جدول دوره‌ای رسانای خوب جریان برق هستند.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۱. اگر تعداد دو ذره سازنده هسته اتم A<sup>28</sup> با یکدیگر برابر باشند، این عنصر:

۱) با عنصر Z<sup>۲۲</sup> در یک دوره از جدول دوره‌ای عنصرها جای دارد. ۲) در مقایسه با عنصر X<sup>۱۳</sup> دارای رسانایی الکتریکی بیشتری خواهد بود.

۳) فلزی از عنصرهای دسته p به شمار می‌گذارد.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۲. با توجه به نمودار زیر که مربوط به تغییرات ویژگی فلزهای گروه دوم جدول دوره‌ای با افزایش عدد اتمی است،

در حالت کلی به جای کمیت a چه تعداد از موارد زیر را می‌توان قرار داد؟

«شدت واکنش‌پذیری با اکسیژن - خاصیت فلزی - نسبت تعداد پروتون هسته به تعداد لایه الکترونی - شعاع اتمی»

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۳. نمودار رو به رو، به روند تغییر کدام ویژگی عنصرهای دوره دوم و سوم جدول تناوبی نسبت به

شماره گروه آن‌ها، مربوط است و a و b در آن، به ترتیب از راست به چپ، کدام دو عنصر هستند؟

(سراسری تجربی ۹۷)

۱) شعاع اتمی، P, N

۲) خصلت نافلزی، P, Si

۳) خصلت نافلزی، Si, P

۱۴. کدام گزینه در مورد عنصری که در لایه الکترونی سوم خود دارای ۲ الکترون است، نادرست است؟

۱) جزء عنصرهای دسته s بوده و در گروه دوم قرار دارد. ۲) عنصرهای قبل و بعد این عنصر در جدول دوره‌ای خاصیت فلزی دارند.

۳) بالزدست دادن دو الکترون به آرایش گازنجیب هم دوره خود می‌رسد. ۴) خاصیت فلزی آن از عنصری با عدد اتمی ۱۱ کمتر است.

۱۵. با توجه به شکل رو به رو که نمایانگر عناصر دوره سوم می‌باشد، چه تعداد از عبارات زیر صحیح هستند؟

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

آ) ۳۷/۵ درصد از این عناصر سطح برآق و صیقلی دارند.

ب) تعداد عناصری که رسانایی گرمایی مناسبی دارند با عناصری که این ویژگی را ندارند، برابر است.

پ) در میان این عناصر، تنها یک عنصر وجود دارد که سطح درخشانی داشته، و در عین حال همواره در واکنش با عناصر الکترون به اشتراک می‌گذارد.

ت) نمودار مقابل، نمایانگر میزان واکنش‌پذیری عناصر این دوره می‌باشد.

۲(۲)

۴(۴)

۱(۱)

۳(۳)

۱۶. با توجه به شکل زیر، که بخشی از جدول تناوبی را نشان می‌دهد، کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) فعالیت شیمیایی D بیشتر از B است.

ب) واکنش F با A شدیدتر از واکنش F با D است.

پ) شعاع اتمی E در مقایسه با شعاع هریک از دو عنصر B و D بیشتر است.

ت) تعداد لایه الکترونی موجود در اتم‌های D, E و F، یکسان است.

ث) پیوند B با F از نوع اشتراکی و پیوند D با C از نوع یونی است.

۴(۴) آ، ب

آ(۳) آ، ت

۲(۲) ب، ت

۱(۱) آ، پ

۱۷. با توجه به شعاع‌های اتمی داده شده، کدام عنصر در واکنش با نافلزها آسان‌تر به کاتیون M<sup>2+</sup> تبدیل خواهد شد؟

نماد شیمیایی فلز	Mg	Ca	Sr	Ba
شعاع اتمی (pm)	۱۶۰	۱۹۷	۲۱۵	۲۳۷

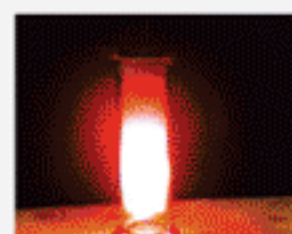
Ca (۲)

Ba (۴)

Mg (۱)

Sr (۳)

**توجه:** همه فلزهای قلیایی با گاز کلر واکنش کمابیش شدیدی می‌دهند و با افزایش شعاع اتمی آن‌ها، شدت واکنش آن‌ها با گاز کلر هم افزایش می‌یابد. سه شکل زیر از چپ به راست، به ترتیب به واکنش لیتیم، سدیم و پتاسیم با گاز کلر مربوط است:



- ۷ با کارد یا چاقو قابل بریدن بوده و در مقایسه با فلزهای دیگر هم چون آهن، از استحکام کمتری برخوردارند.
- ۸ در برابر هوا، سطح براق آن‌ها به سرعت کدر و تیره می‌شود، زیرا به سرعت با اکسیژن هوا وارد واکنش می‌شوند و یک لایه از اکسید آن‌ها تشکیل می‌شود که سطح براق فلز را می‌پوشاند.
- ۹ شکل رو به رو نشان می‌دهد که سدیم که فلزی نرم با جلای نقره‌ای است، با چاقو بریده شده و سطح آن در مجاورت هوا به سرعت تیره می‌شود و جلای فلزی آن از بین می‌رود.
- ۱۰ با آب سرد به سرعت واکنش داده و موجب آزاد شدن گاز هیدروژن می‌شوند.



۱۱ واکنش پذیری آن‌ها از بالا به پایین (با افزایش عدد اتمی) بیشتر می‌شود.

**مثال:**

### آشنایی با عنصرهای گروه ۲ جدول دوره‌ای (فلزهای قلیایی خاکی)

n=1	1	2														۱۸
n=2		Be														
n=3		Mg	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲				
n=4		Ca														
n=5		Sr														
n=6		Ba														
n=7		Ra														

لایه ظرفیت: ns<sup>2</sup>

نام	نماد	نماد شیمیایی	آرایش الکترونی	لایه ظرفیت	تعداد لایه	تعداد لایه الکترونی	شعاع اتمی (pm)
منزیم	<sup>۱۲</sup> Mg	[ <sub>۱۱</sub> Ne]ns <sup>2</sup>	ns <sup>2</sup>	۲	۲	۱۶۰	
کلسیم	<sup>۱۳</sup> Ca	[ <sub>۱۲</sub> Ar]ns <sup>2</sup>	ns <sup>2</sup>	۴	۴	۱۹۷	
استرالسیم	<sup>۱۴</sup> Sr	[ <sub>۱۳</sub> Kr]ns <sup>2</sup>	ns <sup>2</sup>	۵	۵	۲۱۵	

### ۶ نکته مهم در مورد فلزهای قلیایی خاکی

- ۱ در گروه ۲ جدول تناوبی قرار گرفته‌اند.
- ۲ لایه ظرفیت اتم آن‌ها شامل ۲ الکترون است که در زیرلایه s قرار دارند (ns<sup>2</sup>).
- ۳ با از دست دادن ۲ الکترون، به کاتیونی با بار (+۲) تبدیل شده و به آرایش پایدار گاز نجیب دوره قبل از خود می‌رسند.



آرایش الکترونی: Ne<sup>+</sup>

**مثال:**

- ۴ در هر دوره از جدول، بعد از فلز قلیایی آن دوره، بزرگ‌ترین شعاع اتمی را دارند.
- ۵ بعد از فلزهای قلیایی، فعال‌ترین عنصرهای فلزی به شمار می‌آیند.

۶ واکنش پذیری آن‌ها از بالا به پایین (با افزایش عدد اتمی) بیشتر می‌شود.

n=1	1	2														۱۸
n=2																
n=3			۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲				
n=4																
n=5																
n=6																
n=7																

نام	نماد	نماد شیمیایی	آرایش الکترونی	لایه ظرفیت	تعداد لایه	تعداد لایه الکترونی	شعاع اتمی (pm)
فلوئور	<sup>۹</sup> F	[He]2s <sup>۲</sup> 2p <sup>۵</sup>	2s <sup>۲</sup> 2p <sup>۵</sup>	۲	۲	۷۱	
کلر	<sup>۱۷</sup> Cl	[Ar]3s <sup>۲</sup> 3p <sup>۵</sup>	3s <sup>۲</sup> 3p <sup>۵</sup>	۳	۳	۹۹	
بروم	<sup>۳۵</sup> Br	[Kr]4s <sup>۲</sup> 4p <sup>۵</sup>	4s <sup>۲</sup> 4p <sup>۵</sup>	۴	۴	۱۱۴	
ایود	<sup>۵۳</sup> I	[Xe]5s <sup>۲</sup> 5p <sup>۵</sup>	5s <sup>۲</sup> 5p <sup>۵</sup>	۵	۵	۱۲۲	

### آشنایی با عنصرهای گروه ۱۷ جدول دوره‌ای (هالوژن‌ها)

## ۸ نکته مهم در مورد هالوژن‌ها

- در گروه ۱۷ جدول تناوبی قرار گرفته‌اند.
  - لایه ظرفیت اتم آن‌ها شامل ۲ الکترون به صورت  $ns^2 np^5$  است.
  - دروآکنش با عنصرهای فلزی، باگرفتن یک الکترون به یونی بابار (۱-) تبدیل می‌شوند و به آرایش الکترونی گازنجیب هم دوره خود، می‌رسند.
- مثال:**
- $_{17}^{35}\text{Cl}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 \xrightarrow{-1e^-} \text{Cl}^- : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
- آرایش الکترونی  $_{18}^{36}\text{Ar}$

**توجه:** به طور کلی به آنیون حاصل از اتم هالوژن (که دارای یک بار منفی است) یون هالید گفته می‌شود.  
نام یون‌های هالید را در جدول زیر مشاهده می‌کنید:

نام هالوژن	فلوئور	کلر	بروم	ید
یون فلوئورید $\text{F}^-$	یون کلرید $\text{Cl}^-$	یون برمید $\text{Br}^-$	یون یدید $\text{I}^-$	نام و نماد شیمیایی یون هالید

- دروآکنش با عنصرهای نافلزی، با به اشتراک گذاشتن الکترون در تشکیل پیوندهای شیمیایی شرکت می‌کنند. غیر از فلوئور، بقیه هالوژن‌ها می‌توانند با اتم‌های بیشتری (البته با هر اتم، یک پیوند) پیوندهای اشتراکی تشکیل دهند. چند مثال:



- در هر دوره از جدول، با صرف نظر از گازنجیب آن دوره، کوچک‌ترین شعاع اتمی را دارند.
- در هر دوره از جدول، فعال‌ترین عنصر نافلزی آن دوره به حساب می‌آیند. فلوئور (F)، فعال‌ترین عنصر نافلزی جهان است.
- فعالیت شیمیایی هالوژن‌ها از بالا به پایین (با افزایش عدد اتمی)، کم‌تر می‌شود.

نام هالوژن	شرایط واکنش با گاز هیدروژن
فلوئور	حتی در دمای $20^\circ\text{C}$ به سرعت واکنش می‌دهد.
کلر	در دمای اتاق به آرامی واکنش می‌دهد.
بروم	در دمای $20^\circ\text{C}$ واکنش می‌دهد.
ید	در دمای بالاتر از $40^\circ\text{C}$ واکنش می‌دهد.

- توجه:** همه هالوژن‌ها می‌توانند با گاز هیدروژن واکنش دهند. اما شدت واکنش برای هالوژن‌هایی که به دوره‌های پایین‌تر جدول تعلق دارند، کم‌تر است.
- در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها، از هالوژن‌ها استفاده می‌شود.

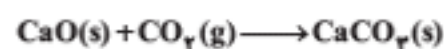


## بررسی دوره سوم جدول دوره‌ای



مهره‌ماد

۱۹۶. اگر گاز  $\text{CO}_2$  حاصل از سوزاندن  $2\text{g}$  آتین، در محلول کلسیم اکسید کافی وارد شود، چند گرم کلسیم کربنات به دست می‌آید؟ (در صورتی که بازده درصدی واکنش دوم برابر  $90$  درصد باشد.) ( $\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) (سراسری تجربی ۴۲)



۴۰ (۴)

۳۶ (۳)

۳۰ (۲)

۲۴ (۱)

۱۹۷. مول آمونیوم دی کرومات را طبق معادله موازن نشده زیر حرارت می‌دهیم. گاز نیتروژن تولید شده را با گاز هیدروژن کافی وارد واکنش می‌کنیم. در نتیجه،  $128$  مول گاز آمونیاک حاصل می‌شود. اگر بازده واکنش تجزیه آمونیوم دی کرومات  $80\%$  باشد، بازده واکنش  $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{Cr}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$  چند درصد بوده است؟ ( $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$ )

۲۵ (۴)

۴۰ (۳)

۸۵ (۲)

۶۰ (۱)

۱۹۸. اگر هر کیلوگرم از یک نمونه آب دارای  $1/164$  گرم یون هیدروژن سولفات باشد، برای خنثی کردن این یون در یک تن از این نمونه آب، چند گرم سدیم هیدروکسید مصرف می‌شود. در صورتی که بازده درصدی واکنش برابر  $80$  درصد باشد؟ ( $\text{H} = 1, \text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{S} = 32: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) (سراسری تجربی ۴۰)



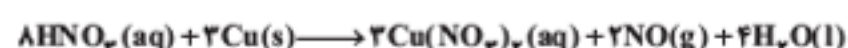
۱۲۰۰ (۴)

۶۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۱۹۹. اگر واکنش زیر، با محلول  $100\text{ mL}$  مولار نیتریک اسید با بازده  $80$  درصد انجام پذیرد و  $896$  میلی لیتر گاز در شرایط STP آزاد شود، در این واکنش، چند لیتر محلول اسید مصرف می‌شود؟ ( $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Cu} = 64: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) (سراسری تجربی ۴۰)



۲/۵ (۴)

۲ (۳)

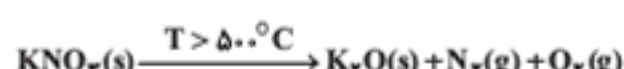
۱/۲۵ (۲)

۱ (۱)

### مسائل ترکیبی درصد خلوص و بازده درصدی

۲۰۰. اگر  $25\text{ g}$  پتاسیم نیترات  $80$  درصد خالص بر اثر گرمابه میزان  $50$  درصد، طبق معادله زیر تجزیه شود. چند مول گاز آزاد می‌شود؟ (سراسری تجربی ۴۰)

( $\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{K} = 39: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) (معادله موازن نشده است)



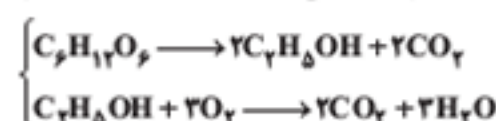
۱/۲۵ (۴)

۰/۸۱۵ (۳)

۰/۲۵۷ (۲)

۰/۱۷۵ (۱)

۲۰۱. در اثر تخمیر  $450$  گرم گلوکز با درصد خلوص  $76\%$ ، مقداری اتانول تولید و با سوزاندن اتانول حاصل،  $22$  گرم  $\text{CO}_2$  تولید می‌شود. اگر بدانیم بازده درصدی واکنش سوختن اتانول دو برابر واکنش تخمیر گلوکز باشد، بازده درصدی واکنش تخمیر گلوکز چقدر است؟ ( $\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



۷۵ (۴)

۶۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۵ (۱)

۲۰۲. اگر مقداری پتاسیم کلرایت  $98\%$  خالص را حرارت دهیم، با فرض اینکه بازده واکنش  $50\%$  باشد، جرم مواد داخل ظرف واکنش در پایان عمل، چند درصد جرم اولیه است؟ (واکنش موازن نشده است) ( $\text{K} = 39, \text{Cl} = 35/5, \text{O} = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



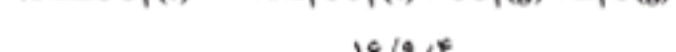
۸۲/۷۲ (۴)

۸۴/۷ (۳)

۸۰/۸ (۲)

۷۲/۸۲ (۱)

۲۰۳. اگر  $20\text{ g}$  سدیم هیدروژن کربنات با خلوص  $84$  درصد، بر اثر گرمابه میزان  $50$  درصد مطابق واکنش زیر تجزیه شود، جرم جامد باقی مانده چند گرم است؟ (گرمابه ناخالصی اثر ندارد.) ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



۱۶/۹ (۴)

۱۳/۸ (۳)

۱۱/۶ (۲)

۵/۴ (۱)

۲۰۴. اگر  $980\text{ g}$  پتاسیم کلرایت  $50$  درصد خالص طبق معادله:  $2\text{KClO}_3(\text{s}) \longrightarrow 2\text{KCl}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g})$  به مقدار  $75$  درصد تجزیه شود، مجموع جرم مواد جامد باقی مانده در ظرف چند گرم خواهد بود؟ (ناخالصی ها وارد واکنش نمی‌شوند) ( $\text{K} = 39, \text{Cl} = 35/5, \text{O} = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۷۱۳/۵ (۴)

۸۳۶ (۳)

۳۴۶ (۲)

۲۲۳/۵ (۱)

۲۰۵. در واکنش تولید آهن ( $2\text{Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + 3\text{C}(\text{s}) \longrightarrow 4\text{Fe}(\text{s}) + 3\text{CO}_2(\text{g})$ ) اگر  $84\text{ g}$  آهن تولید شده باشد و بدانیم بازده واکنش  $75\%$  است، چند گرم  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  ناخالص با درصد خلوص  $80\%$  مصرف شده است؟ ( $\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{C} = 12: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۳۰۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۲۰۰  
۲۰۱

۵۴

۲۰۲  
۲۰۳

۱۵۰  
۱۵۱

۲۰۴  
۲۰۵

۲۰۶  
۲۰۷

۲۰۸  
۲۰۹

۲۰۱۰  
۲۰۱۱

۲۰۱۲  
۲۰۱۳

۲۰۱۴  
۲۰۱۵

۲۰۱۶  
۲۰۱۷

۲۰۱۸  
۲۰۱۹

۲۰۲۰  
۲۰۲۱

۲۰۲۲  
۲۰۲۳

۲۰۲۴  
۲۰۲۵

۲۰۲۶  
۲۰۲۷

۲۰۲۸  
۲۰۲۹

۲۰۳۰  
۲۰۳۱

۲۰۳۲  
۲۰۳۳

۲۰۳۴  
۲۰۳۵

۲۰۳۶  
۲۰۳۷

۲۰۳۸  
۲۰۳۹

۲۰۴۰  
۲۰۴۱

۲۰۴۲  
۲۰۴۳

۲۰۴۴  
۲۰۴۵

۲۰۴۶  
۲۰۴۷

۲۰۴۸  
۲۰۴۹

۲۰۵۰  
۲۰۵۱

۲۰۵۲  
۲۰۵۳

۲۰۵۴  
۲۰۵۵

۲۰۵۶  
۲۰۵۷

۲۰۵۸  
۲۰۵۹

۲۰۶۰  
۲۰۶۱

۲۰۶۲  
۲۰۶۳

۲۰۶۴  
۲۰۶۵

۲۰۶۶  
۲۰۶۷

۲۰۶۸  
۲۰۶۹

۲۰۷۰  
۲۰۷۱

۲۰۷۲  
۲۰۷۳

۲۰۷۴  
۲۰۷۵

۲۰۷۶  
۲۰۷۷

۲۰۷۸  
۲۰۷۹

۲۰۷۱۰  
۲۰۷۱۱

۲۰۷۱۲  
۲۰۷۱۳

۲۰۷۱۴  
۲۰۷۱۵

۲۰۷۱۶  
۲۰۷۱۷

۲۰۷۱۸  
۲۰۷۱۹

۲۰۷۲۰  
۲۰۷۲۱

۲۰۷۲۲  
۲۰۷۲۳

۲۰۷۲۴  
۲۰۷۲۵

۲۰۷۲۶  
۲۰۷۲۷

۲۰۷۲۸  
۲۰۷۲۹

۲۰۷۳۰  
۲



۲۰۶. در اثر واکنش آهن (II) اکسید با کربن، گاز  $\text{CO}_2$  و آهن تولید می‌گردد. اگر در این واکنش،  $6/6$  گرم  $\text{CO}_2$  تولید شود، چنانچه بازده واکنش ( $C=12, O=16, Fe=56: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )  $5$  درصد باشد، چند گرم آهن (III) اکسید با خلوص  $6/6$ ٪ مصرف شده است؟



۱۰۸ (۴)

۶/۴۸ (۳)

۷۲ (۲)

۳۶ (۱)

۲۰۷. اگر معادله موازنۀ شده واکنشی که منجر به تولید آهن می‌شود به صورت  $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} + \text{C(s)} \xrightarrow{\Delta} \text{Fe(s)} + \text{CO}_2\text{(g)}$  باشد و بدانیم بازده واکنش  $8/8$ ٪ است و  $16/8$  گرم آهن تولید شده باشد، جرم جامد ثانویه چند گرم کمتر از جرم جامد اولیه است؟ (معادله واکنش موازنۀ نشده است، درصد خلوص  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  برابر  $6/6$ ٪ می‌باشد).

۱۶۰ (۴)

۹/۹ (۳)

۴۲/۴۷۵ (۲)

۵۳/۲۷۵ (۱)

۲۰۸. برای تولید  $2/8$  تن آهن از سنگ معدن  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  با خلوص  $5/0$  درصد، مطابق واکنش:  $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} + 3\text{CO(g)} \longrightarrow 2\text{Fe(s)} + 3\text{CO}_2\text{(g)}$  با بازده  $8/0$  درصد، چند تن از این سنگ معدن لازم است و گاز  $\text{CO}_2$  حاصل را با چند کیلوگرم کلسیم اکسید می‌توان جذب کرد؟ (سراسری ریاضی ۹۶) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید) ( $C=12, O=16, Ca=40, Fe=56: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

۴۲۰۰ . ۸ (۴)

۴۲۰۰ . ۱۰ (۳)

۳۲۵۰ . ۸ (۲)

۳۲۵۰ . ۱۰ (۱)

۲۰۹.  $8/4$  گرم  $\text{N}_2\text{O}_5$  را در ظرفی حرارت می‌دهیم تا تجزیه شود. در نتیجه انجام واکنش زیر، تعداد مول مواد گازی در ظرف واکنش به  $1/1$  مول می‌رسد. چند درصد از  $\text{N}_2\text{O}_5$  تجزیه شده است؟ ( $N=14, O=16: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

۷۵ (۴)

۸۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

۲۱۰. مقداری سدیم هیدروژن کربنات را در ظرف سربازی وارد کرده و حرارت می‌دهیم. هنگامی که  $8/4$ ٪ از آن تجزیه شده باشد، چند درصد از جرم  $2\text{NaHCO}_3\text{(s)} \longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3\text{(s)} + \text{CO}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{O(g)}$  مواد داخل ظرف کاسته شده است؟ ( $\text{Na}=23, \text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

۲۶/۵ (۴)

۵۳ (۳)

۳۱ (۲)

۶۲ (۱)

۲۱۱. مطابق واکنش‌های زیر از تجزیه  $13$  گرم  $\text{NaN}_3$  در نهایت چند گرم سدیم هیدروژن کربنات تولید می‌شود؟ (بازده واکنش‌های اول تا سوم به ترتیب  $10/0$ ،  $7/5$  و  $9/0$  درصد است.)



(Na = 23, H = 1, N = 14, O = 16, C = 12: g·mol⁻¹)



۱۶/۸ (۴)

۸/۵ (۳)

۱۱/۲۴ (۲)

۱۲/۶ (۱)

۲۱۲.  $16$  گرم فلز آلومینیم  $5/0$  درصد خالص را با مقدار کافی محلول مس (II) سولفات‌وارد واکنش می‌کنیم، بازده درصدی واکنش دارند  $9/0$ ٪ است. آلومینیم سولفات‌حاصل را پس از جداسازی و خشک کردن در ظرفی دیگر گرم‌مداده و تجزیه می‌کنیم. اگر پس از پایان واکنش دوم  $10/2$  گرم ماده جامد تولید شود، بازده درصدی تقریبی واکنش دوم کدام است؟ ( $\text{Al}=27, \text{O}=16: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )



(Al = 27, O = 16: g·mol⁻¹)



۹۰ (۴)

۷۵ (۳)

۵۰ (۲)

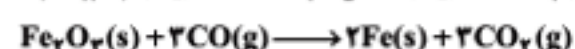
۲۵ (۱)

۲۱۳. اگر در دو واکنش زیر، مقدار  $\text{CO}_2$  تولید شده یکسان باشد و همچنین بدانیم بازده درصدی واکنش (۱)  $\frac{3}{4}$  برابر واکنش (۲) و درصد خلوص گلوکز دو برابر درصد خلوص آهن (III) اکسید است، نسبت جرم گلوکز مصرف شده به آهن (III) اکسید مصرفی چقدر است؟

( $\text{Fe}=56, \text{Al}=27, \text{O}=16, \text{C}=12, \text{H}=1: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )



واکنش(۱)



واکنش(۲)

۳/۴ (۴)

۴/۳ (۳)

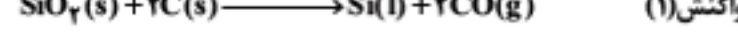
۹/۸ (۲)

۸/۹ (۱)

۲۱۴. اگر بدانیم در واکنش (۲) با بازده  $6/0$ ،  $66$  گرم گاز  $\text{CO}_2$  تولید شده است و تمام  $\text{CO}$  تولید شده در واکنش (۱) با بازده  $4/0$ ٪ در واکنش (۲) مصرف می‌شود، چند گرم سیلیسیم اکسید ناخالص با درصد خلوص  $7/5$ ٪ در واکنش (۱) مصرف شده است؟ ( $\text{Fe}=56, \text{Si}=28: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )



واکنش(۱)



واکنش(۲)

۲۰۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۱۲۵ (۱)

## قسمت دهم: نفت خام و سایر سوخت‌های فسیلی

(صفحات ۲۸ تا ۳۹ و ۱۴۳ تا ۱۴۶ کتاب درس)

### نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز

- ◀ نفت خام یکی از سوخت‌های فسیلی است که به شکل مایع غلیظ به رنگ سیاه یا قهوه‌ای متمایل به سبز از دل زمین بیرون کشیده می‌شود.
- ◀ نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که پخش عمده آن را هیدروکربن‌های گوناگون تشکیل می‌دهند.
- ◀ عنصر اصلی سازنده نفت خام، کربن است.

#### دو کاربرد و نقش نفت خام در دنیای کنونی:

- ❶ به عنوان منبع تأمین انرژی: حدود نیمی از نفت خام، به عنوان سوخت در وسائل نقلیه استفاده می‌شود و بیش از ۴۰٪ آن، برای تأمین گرمایشی و انرژی الکتریکی مورد نیاز ما به کار می‌رود. به این ترتیب، بیش از ۹۰٪ نفت خام، صرف سوراندن و تأمین انرژی می‌شود.
- ❷ کمتر از ۱۰٪ از نفت خام برای تولید فراورده‌های پتروشیمیایی و صنعتی مانند الیاف و پارچه، شوینده‌ها، مواد آرایشی و بهداشتی، رنگ، پلاستیک، مواد منفجره و لاستیک به کار می‌رود.

### نفت، ماده‌ای که اقتصاد جهان را دگرگون ساخت

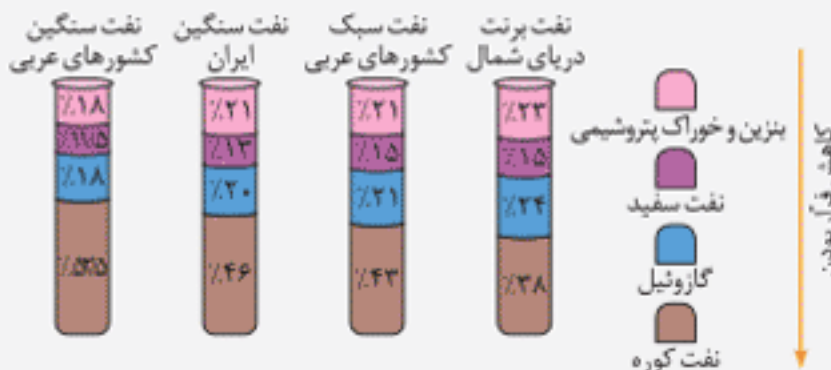
- ◀ نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌های گوناگون، برحی نمک‌ها، اسیدها، آب و... است. البته مقدار نمک و اسید در نفت خام کم بوده و در نواحی گوناگون متغیر است.
- ◀ پخش عمده هیدروکربن‌های موجود در نفت خام را آلکان‌ها تشکیل می‌دهند.
- ◀ از نفت خام دسته‌های متفاوتی از هیدروکربن‌ها به دست می‌آید. جداسازی این دسته‌ها از یکدیگر، توسط برج تقطیر نفت خام و بر مبنای اختلاف این دسته‌ها از نظر نقطه جوش انجام می‌گیرد. دسته‌های دارای مولکول‌های سنگین‌تر و دارای نقطه جوش بالاتر، از قسمت‌های پایین‌تری از برج تقطیر خارج شده و جداسازی می‌شوند.

در شکل زیر نمایی از برج تقطیر (آ) و همین‌طور، اجزای داخلی برج تقطیر (ب) نمایان شده است.  
پس از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب، نفت خام را جهت انجام پالایش به داخل برج تقطیر هدایت می‌کنند تا با استفاده از تقطیر جزء به جزء، هیدروکربن‌های آن را به صورت مخلوط‌هایی با نقطه جوش نزدیک به هم جدا کنند.

در برج تقطیر، هیدروکربن‌های سبک‌تر که نقطه جوش پایین‌تری دارند، بالاتر رفته و هیدروکربن‌های سنگین‌تر که نقطه جوش بالاتری دارند، در قسمت‌های پایین‌تر برج از حالت گاز به حالت مایع درآمدند و توسط سینی‌های تعبیه شده در برج به بیرون از برج هدایت می‌شوند.

هرچه نقطه جوش هیدروکربن‌ها بالاتر باشد، در قسمت‌های پایین‌تر برج تقطیر به حالت مایع درآمدند و به بیرون از برج هدایت می‌شوند. بدیهی است که هیدروکربن‌هایی با کمترین تعداد کربن (مانند متان و اتان) که نقطه جوش پایین‌تری نسبت به بقیه دارند، از بالاترین قسمت برج خارج می‌شوند.

- ◀ چهار نوع مختلف از نفت خام در بازارهای جهانی عرضه می‌شود. در شکل زیر این چهار نوع نفت خام و تفاوت آن‌ها از نظر اجزای تشکیل‌دهنده را مشاهده می‌کنید:



توجه کنید که در نفت سنگین، درصد هیدروکربن‌های سنگین‌تر و به‌ویژه، نفت کوره، بیشتر از درصد بنزین و خوراک پتروشیمی، نسبت به نفت سبک است. هرچه درصد بنزین و خوراک پتروشیمی در نفت خام، بیشتر و درصد نفت کوره کم‌تر باشد، قیمت فروش آن بیشتر است.



۳۱۷. در یک پالایشگاه، که شامل ۲۹۰۰۰ تن تأسیسات آهنی است، سالانه ۵٪ از فلز به کار رفته در آن در اثر خوردگی از بین می‌رود. آهنگ (سرعت) متوسط مصرف فلز آهن در این پالایشگاه چند تن در روز است؟ (هر سال را برابر ۳۶۵ روز در نظر بگیرید).  
(سراسری خارج از کشور ریاضی ۹۸)

۴۵ (۴)                  ۴۰ (۳)                  ۳۵ (۲)                  ۳۰ (۱)

۳۱۸. جدول زیر نشان‌دهنده تغییر جرم مخلوط مواد شرکت‌کننده در واکنش انجام‌شده بین کلسیم کربنات و محلول هیدروکلریک اسید در ظرف سرباز با گذشت زمان است. سرعت متوسط تولید  $\text{CO}_2$  در کل واکنش انجام‌شده چند مول بر دقیقه است؟

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	زمان (min)
۱۲۹۸	۱۲۹۸	۱۲۱۰	۱۲۲۵	۱۲۵۰	۱۲۸۸	۱۴۲۹	۱۵۱۲	۱۶۰۲	۱۷۳۸	جرم مخلوط مواد در ظرف واکنش (g)
۱/۲۵ (۴)					۱/۴۵ (۳)				۱/۶۵ (۲)	۱/۱۰ (۱)

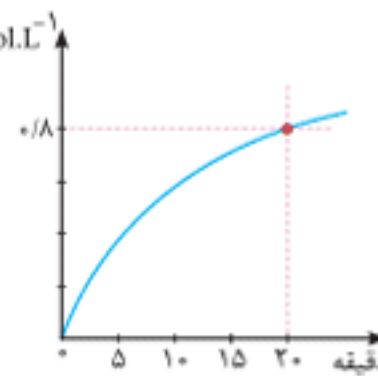
۳۱۹. با توجه به داده‌های جدول‌های زیر که تغییر مقدار و غلظت گاز  $\text{CO}_2$  نسبت به زمان را در واکنش:  
 $\text{CaCO}_3(s) + 2\text{HCl}(aq) \longrightarrow \text{CaCl}_2(aq) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$  نشان می‌دهد، نسبت  $a$  به  $b$  کدام و مقدار  $c$  به  $a$  چند مول بر ثانیه است؟  
(سراسری ریاضی ۹۹)  
 $(\text{CO}_2 = 44 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$

۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰	زمان (ثانیه)
۶۴/۵۰	۶۴/۵۵	۶۴/۶۶	۶۴/۸۸	۶۵/۳۲	۶۵/۹۸	جرم مخلوط واکنش (گرم)
.....	.....	.....	۱/۱۰	۰/۶۶	۰	جرم کربن دی‌اکسید (گرم)

$\bar{R}(\text{CO}_2) = \frac{\Delta n(\text{CO}_2)}{\Delta t}, (\text{mol} \cdot \text{s}^{-1})$	$\Delta n(\text{CO}_2), (\text{mol})$	$n(\text{CO}_2), (\text{mol})$	زمان (s)
$1/50 \times 10^{-2}$	$1/50 \times 10^{-2}$	۰	۰
$1/40 \times 10^{-2}$	$1/40 \times 10^{-2}$	$1/50 \times 10^{-2}$	۱۰
.....	.....	$2/50 \times 10^{-2}$	۲۰
..... b.....	..... a.....	.....	۳۰
.....	.....	.....	۴۰
.....	..... c.....	.....	۵۰

۴ (۴)                  ۳ (۳)                  ۲ (۲)                  ۱ (۱)

۳۲۰. با توجه به نمودار مقابل که تغییرات (g) در واکنش  $2\text{NO}_2(g) \longrightarrow \text{N}_2\text{O}_4(g)$  را نشان می‌دهد، اگر سرعت تولید  $\text{N}_2\text{O}_4$  از آغاز تا دقیقه پنجم واکنش،  $9.0 \text{ mol}$  بر لیتر بر دقیقه باشد، سرعت تولید  $\text{N}_2\text{O}_4$  از دقیقه ۵ تا ۲۰ چند برابر سرعت تولید آن از آغاز تا دقیقه بیستم است؟

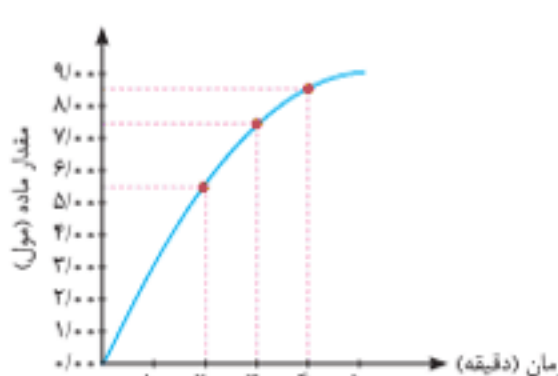


$$\frac{9}{12} (۲)$$

$$\frac{1}{10} (۱)$$

$$\frac{5}{12} (۳)$$

۳۲۱. با توجه به نمودار رو به رو، که تغییرات ماده B را در واکنش فرضی  $A \rightarrow B$  نسبت به زمان در شرایط آزمایش نشان می‌دهد، نسبت سرعت متوسط تشکیل ماده B در فاصله زمانی ۲۰ دقیقه تا ۳۰ دقیقه، به سرعت متوسط تشکیل آن در فاصله زمانی ۳۰ دقیقه تا ۴۰ دقیقه، به کدام عدد نزدیک‌تر است؟  
(سراسری خارج از کشور تجربی ۸۶)



$$2 (۲)$$

$$3 (۴)$$

$$1/5 (۱)$$

$$2/5 (۳)$$



۲۲۱. ۴/۰ مول پتاسیم نیترات در ظرف در بسته ۱۵ لیتری در دمای بالاتر از  $50^{\circ}\text{C}$  طی ۱۲ دقیقه تجزیه شده است. سرعت تولید گاز اکسیژن در این واکنش، چند مول بر لیتر بر دقیقه بوده است؟

$$\frac{1}{90} \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{80} \text{ (۳)}$$

$$\frac{1}{240} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{360} \text{ (۱)}$$

۲۲۲. اگر در واکنش  $4\text{HCl(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \longrightarrow 2\text{Cl}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$  که در دمای معین در یک ظرف سربسته ۵ لیتری انجام می‌شود، پس از گذشت ۲ دقیقه و ۲۴ ثانیه، مقدار  $6/2$  مول گاز  $\text{O}_2$  مصرف شود. سرعت متوسط تولید گاز کلر بر حسب  $\text{mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$  کدام است؟ (سراسری خارج از کشور ریاضی ۹۰)

$$0/2 \text{ (۴)}$$

$$0/2 \text{ (۳)}$$

$$0/1 \text{ (۲)}$$

$$0/0 \text{ (۱)}$$

۲۲۳. یک میله آهنی را در محلولی از هیدروکلریک اسید به حجم ۲ لیتر وارد می‌کنیم. اگر پس از ۲۰ ثانیه،  $4/2$  گرم از جرم میله آهنی کاسته شده باشد، سرعت متوسط مصرف اسید، چند مول بر لیتر بر ثانیه خواهد بود؟ (حجم محلول اسید در طول واکنش را ثابت در نظر بگیرید) ( $\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ )



$$0/08 \text{ (۴)}$$

$$0/04 \text{ (۳)}$$

$$0/02 \text{ (۲)}$$

$$0/01 \text{ (۱)}$$

۲۲۴. اگر غلظت نیتریک اسید مصرفی در واکنش  $\text{AHNO}_3\text{(aq)} + 2\text{Cu(s)} \longrightarrow 2\text{Cu(NO}_3)_2\text{(aq)} + 2\text{NO(g)} + 2\text{H}_2\text{O(l)}$  پس از ۱۸۰ ثانیه به اندازه  $2\text{mol.L}^{-1}$  تغییر کرده باشد، سرعت متوسط تولید نمک مس (II) نیترات چند  $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$  خواهد بود؟ (۱/۷۸)

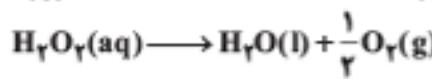
$$1/78 \text{ (۴)}$$

$$0/25 \text{ (۳)}$$

$$0/03 \text{ (۲)}$$

$$0/004 \text{ (۱)}$$

۲۲۵. ۴ لیتر محلول هیدروژن پراکسید  $5/0$  مولار را در یک بشر ریخته ایم. بر اثر تجزیه طبق واکنش زیر پس از گذشت ۵ دقیقه، غلظت هیدروژن پراکسید به  $1/0$  مولار کاهش یافته است.  $\bar{R}_{\text{O}_2}$  چند مول بر دقیقه است؟



$$0/22 \text{ (۴)}$$

$$0/16 \text{ (۳)}$$

$$0/04 \text{ (۲)}$$

$$0/02 \text{ (۱)}$$

۲۲۶. اگر یون هیپوبرومیت در محلول  $2/5\text{mol.L}^{-1}$  خود، مطابق واکنش  $2\text{BrO}_3^-(aq) \longrightarrow \text{BrO}_2^-(aq) + 2\text{Br}^-(aq)$  تجزیه شود و ۹۰ ثانیه پس از آغاز واکنش، غلظت این یون در محلول به  $1/96$  مول بر لیتر کاهش یابد، سرعت متوسط تشکیل یون برومات برابر چند  $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$  است؟ (سراسری تجربی ۸۷)

$$0/22 \text{ (۴)}$$

$$0/12 \text{ (۳)}$$

$$0/24 \text{ (۲)}$$

$$0/16 \text{ (۱)}$$

۲۲۷. واکنش تجزیه  $2\text{A(aq)} \longrightarrow \text{B(s)} + 2\text{C(g)}$  در دمای  $C$  در فشار  $1\text{atm}$  مورد بررسی قرار گرفته است. اگر در مدت  $10$  دقیقه  $4/0$  مول از ماده A تجزیه شود، سرعت متوسط تولید گاز C بر حسب میلی لیتر بر ثانیه در شرایط STP کدام است؟ (سراسری خارج از کشور تجربی ۹۱)

$$224 \text{ (۴)}$$

$$149 \text{ (۳)}$$

$$22/4 \text{ (۲)}$$

$$14/9 \text{ (۱)}$$

۲۲۸. یک تکه فلز مس درون ظرف دارای نیتریک اسید غلیظ انداخته شده است. پس از گرم کردن و کامل شدن واکنش (موازن نشده):  $\text{Cu(s)} + \text{HN}_3\text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu(NO}_3)_2\text{(aq)} + \text{NO}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{O(l)}$  تولید گاز  $\text{NO}_2$  در این واکنش، چند  $\text{mL.s}^{-1}$  است؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش ۲۴ L است) (سراسری خارج از کشور تجربی ۹۵)

$$80 \text{ (۴)}$$

$$60 \text{ (۳)}$$

$$40 \text{ (۲)}$$

$$20 \text{ (۱)}$$

۲۲۹. اگر سرعت متوسط تشکیل گاز  $\text{N}_2$  در واکنش  $2\text{NH}_3 \longrightarrow \text{N}_2 + 2\text{H}_2$  با سرعت متوسط تشکیل گاز  $\text{NO}$  در واکنش  $2\text{NO}_2 \longrightarrow 2\text{NO} + \text{O}_2$  در شرایط یکسان برابر باشد، نسبت سرعت متوسط تشکیل گاز  $\text{O}_2$  در واکنش دوم به سرعت متوسط مصرف گاز  $\text{NH}_3$  در واکنش اول چقدر است؟

$$0/25 \text{ (۴)}$$

$$0/5 \text{ (۳)}$$

$$4/2 \text{ (۲)}$$

$$1/1 \text{ (۱)}$$

۲۳۰. با توجه به شکل زیر که به واکنش فرضی  $\text{B} \rightarrow \text{A}$  در یک ظرف ۲ لیتری مربوط است، سرعت متوسط واکنش در فاصله زمانی  $t_1$  تا  $t_2$ ، چند برابر سرعت واکنش در فاصله زمانی  $t_1$  تا  $t_3$  است؟ (سراسری خارج از کشور ریاضی ۹۳) (هر گوی هم ارز  $2/0$  مول از هر ماده است)



$t_1 = 1 = 0$  دقیقه

$t_2 = 2 = 0$  دقیقه

$t_3 = 3 = 0$  دقیقه

$$1/62 \text{ (۱)}$$

$$1/4 \text{ (۲)}$$

$$1/22 \text{ (۳)}$$

$$1/8 \text{ (۴)}$$



مهره‌ماه

۳۹۲. مقداری گاز  $\text{N}_2\text{O}_5$  را در یک ظرف ۲ لیتری سربسته وارد می‌کنیم تا مطابق معادله واکنش زیر تجزیه شود. اگر سرعت واکنش از دقيقه صفر تا ۵ برابر  $4 \cdot 10^{-4}$  مول بر لیتر بر دقيقه و در دقيقه ۵ تا ۱۵ برابر  $2 \cdot 10^{-4}$  مول بر لیتر بر دقيقه باشد و ۱۵ دقيقه پس از آغاز واکنش  $4/2$  مول گاز در ظرف واکنش موجود باشد، مقدار اولیه  $\text{N}_2\text{O}_5$  چند مول بوده است؟

۱/۸ (۴)

۱/۴ (۳)

۱/۲ (۲)

۱/۱

## پنجم

۳۹۳. در یک ظرف سربسته مقداری  $\text{N}_2\text{O}_5$  را گرمایی دهیم تا واکنش  $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightarrow 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$  با سرعت  $2 \cdot 10^{-4}$  مول بر دقيقه انجام گیرد. اگر پس از ۲ ثانیه، غلظت  $\text{NO}_2$  و  $\text{O}_2$  به ترتیب به  $6 \cdot 10^{-4}$  و  $2 \cdot 10^{-4}$  مول بر لیتر برسد، حجم ظرف واکنش چند لیتر است و مقدار اولیه  $\text{N}_2\text{O}_5$  چند مول می‌باشد؟

۴ mol . ۶ L (۴)

۴ mol . ۶ L (۳)

۲ mol . ۶ L (۲)

۳ mol . ۶ L (۱)

۳۹۴. واکنش گازی  $2\text{A} \rightarrow \text{B} + 2\text{C}$  در یک ظرف سربسته در حال انجام شدن است. [A] در ثانیه‌های دهم و پنجم هم واکنش، به ترتیب  $8 \cdot 10^{-4}$  و  $2 \cdot 10^{-4}$  مول بر لیتر است. اگر سرعت این واکنش در محدوده زمانی «ثانیه دهم تا پنجم»  $3 \cdot 6 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$  باشد، حجم ظرف واکنش چند لیتر است؟

۱۲ (۴)

۲ (۳)

۸ (۲)

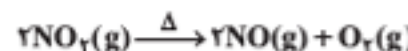
۴ (۱)

## مسائل سرعت واکنش (تیپ ۱۴)

در این مسائل، سرعت واکنش از لحظه‌ای به بعد ثابت می‌شود. این مسائل کمتر متداول‌اند اما سوال‌های زیبایی هستند و چندباره‌م در کنکور مطرح شده‌اند.

۳۹۵. اگر در واکنش تجزیه  $4/5$  مول گاز  $\text{NO}_2$  مطابق واکنش زیر، برآورده‌گرما، پس از ۱۱ ثانیه ۱۳۸ گرم از آن باقی مانده باشد، سرعت متوسط تشکیل گاز اکسیژن، برابر چند مول بر ثانیه است و با فرض اینکه واکنش با همین سرعت متوسط پیش برود، چند ثانیه طول می‌کشد تا  $4/5$  مول از این گاز تجزیه شود؟ (سراسری ریاضی ۴۰)

$$(N = 14, O = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$$



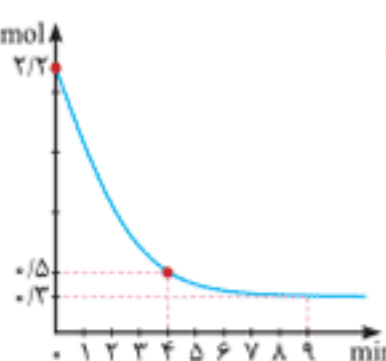
۴۵ .۰ / ۱۵ (۴)

۴۵ .۰ / ۰۷۵ (۳)

۳۰ .۰ / ۰۷۵ (۲)

۳۰ .۰ / ۱۵ (۱)

۳۹۶. نمودار زیر تغییر مول‌های  $\text{N}_2\text{O}_5$  در واکنش  $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightarrow 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$  را نشان می‌دهد. اگر سرعت واکنش پس از دقيقه چهارم واکنش ثابت بماند، مقدار  $\text{N}_2\text{O}_5$  چند دقیقه پس از آغاز واکنش به صفر می‌رسد؟



۱۲/۵ (۱)

۱۴/۵ (۲)

۱۶/۵ (۳)

۱۸/۵ (۴)

۳۹۷. با توجه به داده‌های جدول زیر، اگر واکنش با  $4$  مول  $\text{N}_2\text{O}_5$  شروع شده و بعد از دقیقه ۱۵، واکنش با سرعت ثابتی پیشرفت کند، چند دقیقه پس از شروع واکنش، تمام مقدار  $\text{N}_2\text{O}_5$  تجزیه می‌شود؟

$$2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightarrow 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$$

۴۰ (۱)

۶۰ (۲)

۷۰ (۳)

۷۵ (۴)

۳۹۸. با توجه به داده‌های جدول زیر، اگر سرعت واکنش در ۵ دقیقه سوم،  $1/25$  برابر سرعت واکنش در ۱۰ دقیقه دوم باشد، مقدار  $x$  چقدر است؟ در صورتی که سرعت این واکنش پس از دقیقه بیستم ثابت بماند، چند دقیقه پس از آغاز واکنش، مقدار  $\text{N}_2\text{O}_5$  به صفر می‌رسد؟



زمان (دقیقه)	۰	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵
تعداد مول $\text{N}_2\text{O}_5$	۴	۲/۸	۲	$x$	۱/۲	۱

۵۰ .۱ / ۵ (۱)

۵۰ .۱ / ۶ (۲)

۳۰ .۱ / ۵ (۳)

۳۰ .۱ / ۶ (۴)

. ۳۹۹. در یک ظرف سربسته، ۱۰ مول گاز  $\text{NO}_2$  و ۴ مول گاز  $\text{O}_2$  را وارد می‌کنیم تا واکنش  $4\text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{N}_2\text{O}_5(g)$  انجام گیرد. با توجه به جدول زیر، اگر سرعت واکنش بعد از دقیقه دهم ثابت بماند، چند دقیقه پس از آغاز واکنش، تعداد مول  $\text{NO}_2$  با تعداد مول  $\text{O}_2$  برابر می‌شود؟

زمان (دقیقه)	۰	۵	۱۰	۱۵
N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> مول	۱۰	۹/۶۸	۹/۴۴	۹/۲۸
O <sub>2</sub> مول	۲	۳/۹۲	۳/۸۶	۳/۸۲

(۱) ۲۳۲/۵

(۲) ۱۷۴/۵

(۳) ۱۸۴/۵

(۴) ۲۴۲/۵

. ۴۰۰. با توجه به داده‌های جدول زیر در ارتباط با واکنش  $2\text{N}_2\text{O}_5(g) \rightarrow 4\text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g)$  اگر سرعت واکنش بعد از دقیقه بیستم ثابت بماند، چند دقیقه پس از آغاز واکنش، تعداد مول گاز اکسیژن  $45/45$  مول بیشتر از تعداد مول گاز  $\text{N}_2\text{O}_5$  خواهد بود؟

زمان (دقیقه)	۰	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵
تعداد مول $\text{N}_2\text{O}_5$	۱/۲	۰/۶	۰/۴	۰/۲۸	۰/۲۲	۰/۲۰

(۱) ۳۵

(۲) ۴۰

(۳) ۴۵

(۴) ۵۰

. ۴۰۱. ۱۵ مول گاز  $\text{N}_2\text{O}$  را در یک ظرف سربسته وارد می‌کنیم تا در دمای معینی مطابق معادله واکنش زیر تجزیه شود. اگر سرعت تجزیه آن در یک دقیقه اول واکنش، ثابت بوده و برابر  $15/15$  مول بر ثانیه باشد و پس از آن، مقدار واکنش دهنتده در هر دقیقه نصف شود، چند دقیقه طول می‌کشد تا  $2\text{N}_2\text{O}(g) \rightarrow 2\text{N}_2(g) + \text{O}_2(g)$  ۹۵٪ از مقدار اولیه گاز تجزیه شود؟

(۱) ۴

(۲) ۵

(۳) ۸

(۴) ۱۰

### مطلوب پراکنده

. ۴۰۲. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) سبزیجات و میوه‌های گوناگون محتوی موادی به نام ریزمغذی هستند.

(۲) سبزیجات و میوه‌ها نقش بازدارندگی موثری در برای سرطان‌ها و پیری زودرس دارند.

(۳) ریزمغذی‌ها ترکیب‌های آلی سیرشده‌ای هستند که در حفظ سلامت بافت‌ها و اندام‌ها دخالت دارند.

(۴) برخی از ریزمغذی‌ها به عنوان بازدارنده از انجام واکنش‌های نامطلوب و ناخواسته توسط رادیکال‌ها، جلوگیری می‌کنند.

. ۴۰۳. کدام موارد زیر در رابطه با «رادیکال» قطعاً نادرست هستند؟

آ) در ساختار خود الکترون جفت شده دارد.

ب) گونه‌ای پایدار به شمار می‌آید.

پ) محتوی آتمی است که از قاعده هشت‌تایی پیروی نمی‌کند.

ت) گونه‌ای پرانرژی است.

ث) از واکنش پذیری ناچیزی برخوردار است.

(۱) آ، ب، ث

(۲) آ، ب، ت

(۳) ب، ث

(۴) پ، ت، ث

. ۴۰۴. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در بدن ما واکنش‌های متنوع و پیچیده‌ای انجام می‌شوند که منجر به تولید رادیکال‌هایی شوند.

(۲) اگر رادیکال‌های موجود در بدن توسط بازدارنده‌ها جذب نشوند، می‌توانند با انجام واکنش‌های سریع به بافت‌های بدن آسیب برسانند.

(۳) مصرف خوراکی‌های بازدارنده موجب تشکیل رادیکال‌ها و کاهش میزان واکنش‌های ناخواسته است.

(۴) هندوانه و گوجه فرنگی محتوی لیکوپن هستند که فعالیت رادیکال‌ها را کاهش می‌دهد.

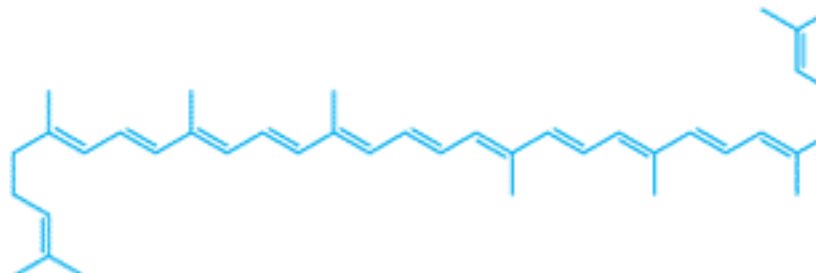


۴۰۲

۴۰۳

۴۰۴

مهروماه



(۴) ب، ت، ث

(۳) آ، ب، ت

(۲) ب، پ، ث

(۱) آ، ب

۴۵. کدام موارد زیر در رابطه با «لیکوپن» نادرست می‌باشند؟

آ) فرمول مولکولی آن  $C_{54}H_{86}$  است.

ب) در ساختار خود دارای ۱۶ پیوند دوگانه است.

پ) یک ترکیب آلی سیرنده به شمار می‌آید.

ت) در هندوانه و گوجه‌فرنگی وجود دارد.

ث) تعداد پیوندهای یگانه موجود در آن دو برابر تعداد پیوندهای دوگانه است.

(۳) آ، ب، ت

(۲) ب، پ، ث

(۱) آ، ب

## آزمون عبارات ۱ (صفحات ۴۶ تا ۶۵ کتاب درس)



از میان عبارت‌های زیر ۱۲ عبارت نادرست است. آن‌ها را یافته و اصلاح کنید:

۱. میان دو نمونه ماده با جنس و حالت فیزیکی یکسان، نمونه دارای دمای بالاتر، مجموع انرژی جنبشی بیشتری دارد.

۲. اگر ظرفیت گرمایی ویژه آب در حدود دو برابر ظرفیت گرمایی ویژه روغن زیتون باشد، میانگین انرژی جنبشی ۱۰۰ گرم آب  $20^{\circ}\text{C}$ ، دو برابر میانگین انرژی جنبشی ۱۰۰ گرم روغن زیتون  $20^{\circ}\text{C}$  است.

۳. اگر به ۱۰۰ گرم آب و ۱۰۰ گرم روغن زیتون با دمای یکسان، گرمای یکسانی داده شود، میزان افزایش دمای آب، بیشتر خواهد بود.

۴. در شرایط یکسان ۱۰۰ گرم آب  $80^{\circ}\text{C}$  در مقایسه با ۱۰۰ گرم روغن زیتون  $80^{\circ}\text{C}$ ، در مدت زمان کمتری با اتاق هم‌دما می‌شود.۵. تخم مرغ در ۱۰۰ آب  $80^{\circ}\text{C}$  و ۱۰۰ گرم روغن زیتون با همان دما، در مدت زمان یکسانی می‌پزد.

۶. یکای دما در سیستم (SI)، درجه سلسیوس است.

۷. اگر به مایعی با دمای  $20^{\circ}\text{C}$  گرمادهیم تا دمای آن  $20\text{K}$  افزایش یابد، دمای آن به  $5^{\circ}\text{C}$  می‌رسد.

۸. انرژی گرمایی موجود در یک مایع معین، صرفاً تابع مقدار و دمای آن است.

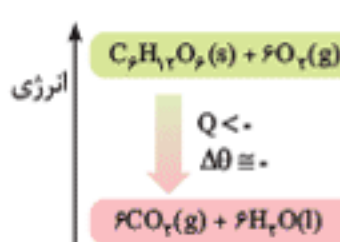
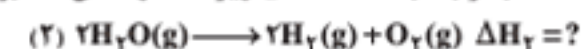
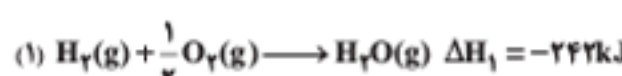
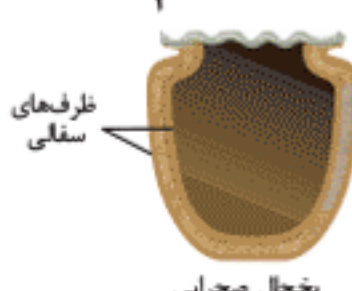
۹. اگر دمای مایعی برابر  $40^{\circ}\text{C}$  باشد، افزایش دمای آن به اندازه  $6^{\circ}\text{C}$ ، دمای آن را به  $252\text{K}$  می‌رساند.

۱۰. ظرفیت گرمایی یک نمونه ماده، همانند ظرفیت گرمایی ویژه آن، تابع جرم نمونه نیست.

۱۱. یکای اندازه‌گیری گرما در (SI)، زول است و کالری یکای قدیمی‌تر آن است.

۱۲. ظرفیت گرمایی یک کیلوگرم آب، ۱۰۰۰ برابر ظرفیت گرمایی ویژه آب است.

۱۳. نمودار تغییرات انرژی در فرایند اکسایش گلوكز در بدن به صورت رو به رو است:

۱۴. گرمای آزادشده در واکنش گازهای  $H_2$  و  $Cl_2$  در دمای ثابت  $25^{\circ}\text{C}$ ، به طور عمده وابسته به تفاوت میان انرژی جنبشی مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.۱۵. گرمای واکنش:  $(1) H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g)$  در مقایسه با واکنش:  $(2) 2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$  بیشتر است.۱۶. با توجه به معادله‌های زیر،  $\Delta H$  واکنش (۲) برابر  $284$  کیلوژول است.۱۷. در یخچال صحرایی نشان داده شده در شکل زیر، انجام فرایند  $H_2O(g) \rightarrow H_2O(l)$  در سطح سفال بیرونی، موجب خنک شدن محفظه درونی می‌شود.

ظرفیات

سفلي

یخچال صحرایي

ظرفیات

سفلي

یخچال صحرایي

۱۸. تغییر آنتالپی یک واکنش با کم کردن آنتالپی مواد فراورده از آنتالپی مواد واکنش‌دهنده به دست می‌آید.



۱۸. مطابق واکنش زیر، بهارای مصرف  $6/5$  لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP،  $75\text{ kJ}/137$  ارزی گرمایی آزاد می‌شود. اگر سرعت متوسط واکنش در  $10$  دقیقه اول برابر  $5\text{ mol}$  بر دقیقه باشد، گرمای آزادشده در این بازه زمانی به طور میانگین دمای  $5$  لیتر آب را چند درجه سانتی‌گراد بهارای هر دقیقه افزایش خواهد داد؟



۱۲ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۳/۹ (۱)

۱۹. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

• انحلال کلسیم‌کلرید در آب باعث افزایش دمای محلول می‌شود.

• تولید گاز کربن دی‌اکسید در اثر فراهم‌کردن غذای مردم بسیار بیشتر از سوخت‌های فسیلی است.

• شیب نمودار مول - زمان یک ماده، با سرعت تولید یا مصرف آن رابطه مستقیم دارد.

• واکنش پتانسیم پرمنگنات با اسید آلی در دمای اتاق به کندی انجام می‌گیرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰. اگر سرعت متوسط مصرف یک واکنش دهنده در هر  $5$  ثانیه، نسبت به بازه مشابه قبلی نصف شود، چند دقیقه طول می‌شود تا  $93/75\%$  از جرم این واکنش دهنده کاهش یابد؟ (سرعت متوسط مصرف ماده موردنظر در  $5$  ثانیه اول برابر  $10$  گرم بر ثانیه فرض شود)

 $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{3}$  $\frac{2}{3}$ 

۱ (۱)

## آزمون ۴ گزینه‌ای شماره ۲ (برگرفته از آزمون‌های قلمچ)



۱. چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

• ذره‌های سازنده یک ماده فقط در حالت گاز و مایع پیوسته در جنب و جوش هستند.

• جنبش‌های نامنظم ذره‌ها در حالت گاز شدیدتر از مایع است.

• دمای یک ماده معیاری برای توصیف میانگین تندی و میانگین ارزی جنبشی ذره‌های سازنده آن است.

• ارزی گرمایی  $1\text{ Litr}\text{.}\text{A}\text{b}$   $25^\circ\text{C}$  با ارزی گرمایی  $2\text{ Litr}\text{.}\text{A}\text{b}$   $25^\circ\text{C}$  یکسان است.

• میانگین تندی مولکول‌های یک مایع در دو ظرف با دمای یکسان و جرم متفاوت، با هم برابر است.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

۲. چهار میله به جرم‌های برابر از چهار فلز آلومینیم، نقره، مس و آهن را با دمای  $100^\circ\text{C}$  وارد حجم‌های مساوی از آب با دمای  $25^\circ\text{C}$  می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل گرمایی، دمای آب در ظرف محتوى کدام فلز، بالاتر از بقیه است؟

(۱) آلومینیم

(۲) مس

فلز	Al	Ag	Cu	Fe
ظرفیت گرمایی	$0/9$	$0/226$	$0/385$	$0/45$
ویژه ( $\text{J}\cdot\text{g}^{-1}\cdot\text{C}^{-1}$ )				

۳. اگر برای تبخیر یک مول آب در دمای  $100^\circ\text{C}$  به  $45\text{ کیلوژول}$  گرما نیاز باشد و ژرفیت گرمایی ویژه آب و آلومینیم به ترتیب  $4/2$  و  $9/0$  (بر حسب  $\text{J}\cdot\text{g}^{-1}\cdot\text{C}^{-1}$ ) باشد، گرمای حاصل از سرد کردن یک تن آلومینیم از  $150^\circ\text{C}$  به  $100^\circ\text{C}$  تقریباً چند لیتر آب  $20^\circ\text{C}$  را به بخار آب  $100^\circ\text{C}$  تبدیل می‌کند؟ ( $\text{H}_2\text{O} = 16\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$  و چگالی آب را  $1\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$  فرض کنید).

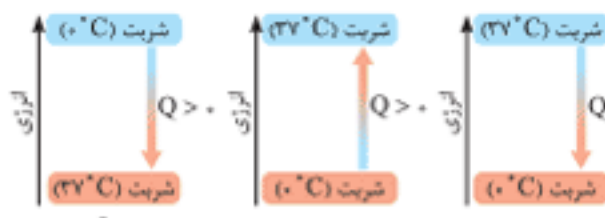
۱۶/۱۰۶ (۴)

۱۵/۱۲۷ (۳)

۱۵۱/۲۲ (۲)

۱۶۱/۰۶ (۱)

۴. کدام گزینه جاهای خالی در عبارت زیر را به درستی پرمی‌کند؟ «هنگامی که یک لیوان شربت صفر درجه سلسیوس (سامانه) نوشیده شود، تغییر ارزی پس از خورده شدن، توسط نمودار ..... نشان داده می‌شود. برای بدین درابتدا نوشیده شدن ..... و پس از فرآیند گوارش و هنگام از سوخت و ساز ..... است.»

 $Q < 0, Q > 0$  $Q > 0, Q < 0$  $Q > 0, Q < 0$  $Q < 0, Q > 0$ 

۵. کدام گزینه درست است؟

(۱) گرمای حاصل از سوختن یک مول گرافیت کمتر از یک مول الماس است.

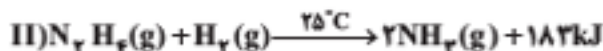
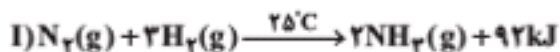
(۲) در شرایط یکسان، گرمای حاصل از تشکیل یک مول آب در حالت مایع کمتر از گرمای حاصل از تشکیل یک مول بخار آب از عنصر سازنده آن است.

(۳) اگر مقدار یکی از واکنش‌دهنده‌ها در واکنش دو برابر شود، آنتالپی واکنش نیز دو برابر می‌شود.

(۴) آنتالپی واکنش تشکیل یک مول گاز نیتروژن مونوکسید از عنصر سازنده آن در دمای اتاق، مثبت است. می‌توان گفت که این مبادله گرما ناشی از اختلاف ارزی جنبشی مولکول‌های واکنش‌دهنده‌ها و فرآورده می‌باشد.

$$(H=1, N=14: g \cdot mol^{-1})$$

۶. کدام گزینه نادرست است؟



۱) در واکنش (II) ضمن تشکیل  $8/6$  گرم آمونیاک مقدار  $6/26$  کیلوژول انرژی آزاد می‌شود.

۲) اگر حجم گاز  $H_2$  مصرف شده در شرایط STP در واکنش (I) برابر  $26/3$  لیتر باشد، مقدار انرژی آزاد شده در این واکنش برابر  $6/4$  کیلوژول خواهد بود.

۳) واکنش دهنده‌ها در واکنش (I) پایدارتر از واکنش دهنده‌ها در واکنش (II) هستند.

۴) مقدار گرمای آزاد شده در هر واکنش ناشی از تفاوت انرژی جنبشی گونه‌های درون واکنش است.



۷. با توجه به واکنش فتوستتر، کدام مورد درست هستند؟

آ) اگر به جای آب مایع، بخار آب مصرف شود،  $\Delta H$  واکنش کمتر از  $280.8$  کیلوژول خواهد شد.

ب) محتوای انرژی واکنش دهنده‌ها کمتر از فرآورده‌هاست.

پ) به طور دقیق  $280.8$  کیلوژول گرما آزاد می‌شود.

ت) اندازه آنتالپی این واکنش کمی بیشتر از اندازه آنتالپی واکنش اکسایش گلوکز است.

۱) آ - ت

۲) آ - ب

۳) ب - پ

۴) ب - ت

۸. کدام عبارت نادرست است؟

۱) ترتیب اندازه (بزرگی) آنتالپی پیوند در هالوژن‌ها به صورت  $I_2 < Br_2 < Cl_2$  است.

۲) انرژی پتانسیل موجود در یک نمونه ماده، همان انرژی شیمیایی آن ماده است.

۳) گرمای واکنش یکی از ویرگی‌های کاربردی و بنیادی هر واکنش به شمار می‌رود.

۴) تغییر آنتالپی در واکنش‌های شیمیایی هم از  $Q_p$  آن واکنش است.

۹. کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد میانگین آنتالپی پیوند‌ها درست است؟

$$\Delta H(C=C) = 2\Delta H(C-C) \quad (2)$$

$$\Delta H(C=C) = \Delta H(C-C) + \Delta H(C-C) \quad (1)$$

$$\Delta H(C=C) < 2\Delta H(C-C) \quad (4)$$

$$\Delta H(C=C) > 2\Delta H(C-C) \quad (3)$$

۱۰. اگر میانگین آنتالپی پیوند  $H-Si$  در مولکول  $SiH_4$  برابر با  $318 kJ \cdot mol^{-1}$  در نظر گرفته شود،  $\Delta H$  کدام واکنش، برابر با  $+1272 kJ$  است؟



۱۱. دو مول مخلوط گازهای اتان و اتین را در مقدار کافی اکسیژن می‌سوزانیم. پس از انجام واکنش‌های سوختن کامل،  $2860$  کیلوژول گرما آزاد می‌شود. اگر آنتالپی سوختن اتان و اتین به ترتیب  $-1560$  و  $-1300$  کیلوژول بر مول باشد، درصد جرمی اتان در مخلوط اولیه تقریباً کدام است؟ ( $C=12, H=1: g \cdot mol^{-1}$ )

۱)  $25\%$

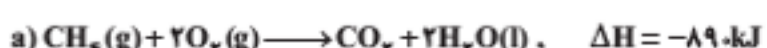
۲)  $53/6$

۳)  $47/4$

۴)  $50\%$

$$(C=12, H=1, O=16: g \cdot mol^{-1})$$

۱۲. با توجه به واکنش‌های زیر، مقدار گرمای تولید شده در کدام گزینه از بقیه کمتر است؟



۱) سوختن  $6/5$  لیتر گاز متان در شرایط STP در واکنش (a)  $2/2$  گرم گرافیت با  $25\%$  ناخالصی در واکنش (b)

۲) سوختن  $6/5$  لیتر گاز متان با چگالی  $1/8 g \cdot L^{-1}$  در واکنش (c)  $4/10^3 \times 10^3 \times 9/10^3$  مولکول‌های هیدروژن در واکنش (d)

۱۳. آنتالپی واکنش ( $2Fe(s) + 4H_2O(g) \longrightarrow Fe_3O_4(s) + 4H_2(g)$ ) برابر  $15.4 kJ$  است. اگر گرمای آزاد شده در این واکنش بتواند یک کیلوگرم بخ  $50^\circ C$  - را به دمای  $30^\circ C$  برساند، در این واکنش چند لیتر بخار آب مصرف شده است؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش  $25$  لیتر بر مول و گرمای ویژه بخ را  $1.0 \cdot J^{-1} \cdot K^{-1}$  در نظر بگیرید)

۱)  $21$

۲)  $28$

۳)  $14$

۴)  $7$

۲۲۰  
۲۲۱

۲۲۲  
۲۲۳

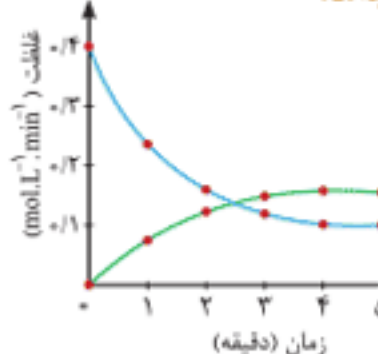
۲۲۴  
۲۲۵

۲۲۶  
۲۲۷

۲۲۸  
۲۲۹

۲۲۱۰  
۲۲۱۱

### بررسی همه گزینه‌ها: ۳۶۳



**گزینه ۱:** با توجه به معادله شیمیایی واکنش می‌توان فهمید که سرعت تغییرات (صرف) اتانول ۲ برابر سرعت تغییرات (تولید) دی‌اتیل اتر است. (با مشاهده اطلاعات داده شده در جدول نیز این موضوع تایید می‌شود). بنابراین شب منحنی غلظت - زمان اتانول نیز ۲ برابر شب منحنی مربوط به دی‌اتیل اتر است. (همینجا به نادرستی گزینه ۱ و درستی گزینه ۳ می‌رسیم).

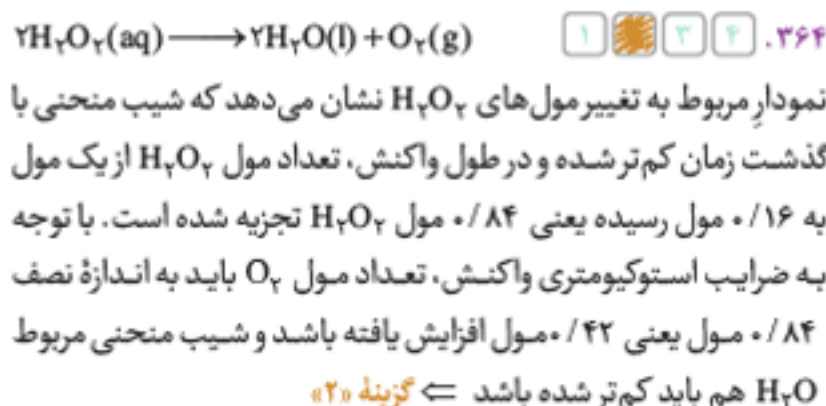
**گزینه ۲:** سرعت متوسط صرف اتانول در دقیقه اول و سوم برابر است با:

$$\bar{R}_{\text{۱-۱}} = \frac{|0/24 - 0/4|}{1} = 0/16 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{۲-۲}} = \frac{|0/12 - 0/16|}{1} = 0/04 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{\bar{R}_{\text{۱-۱}}}{\bar{R}_{\text{۲-۲}}} = \frac{0/16}{0/04} = 4$$

**گزینه ۴:** با رسم منحنی غلظت - زمان برای این دو ماده نیز می‌بینیم که بین دقیقه دوم و سوم با یکدیگر بخورد کرده و درنتیجه غلظت‌های یکسانی خواهد داشت.



**گزینه ۵:** کاهش جرم مخلوط، مربوط به مقدار گاز NO است که در مدت زمان ۵ دقیقه خارج شده است. بنابراین در این مدت، غلظت Bi<sup>۳+</sup> یا همان Bi(NO<sub>۳</sub>)<sub>۳</sub> را محاسبه می‌کنیم.

$$203 - 200 = 3 \text{ g NO}$$

با توجه به معادله موازن شده، می‌توان از روی ۳ g NO، غلظت Bi<sup>۳+</sup> تولیدی را بدست آورد.

$$2 \text{ g NO} \times \frac{1 \text{ mol NO}}{28 \text{ g NO}} \times \frac{1 \text{ mol Bi}^{3+}}{1 \text{ mol NO}} \simeq 0/1 \text{ mol Bi}^{3+}$$

این مقدار یون Bi<sup>۳+</sup> در ۲/۰ لیتر محلول حل شده است.

$$\frac{0/1 \text{ mol}}{0/2 \text{ L}} = 0/5 \text{ mol/L}$$

**گزینه ۶:** ابتدا مقدار متانول تولید شده در مدت زمان انجام فرآیند را تعیین می‌کنیم:

$$\bar{R}_{\text{CH}_۳\text{OH}} = \frac{\text{mol}}{\text{min}} = \frac{0/3}{0/5} = 0/6 \text{ mol/min}$$

$$0/6 \text{ mol/min} \times \frac{۵ \text{ min}}{1 \text{ min}} = ۳ \text{ mol} = \text{مقدار متانول تولید شده}$$

حال باید ببینیم به ازای تولید چنین مقداری از متانول، چقدر گاز هیدروژن مصرف شده است:

$$1/5 \text{ mol CH}_۳\text{OH} \times \frac{2 \text{ mol H}_۲}{1 \text{ mol CH}_۳\text{OH}} = 2 \text{ mol H}_۲$$

بنابراین مقدار H<sub>۲</sub> اولیه که برابر با مجموع مقدار H<sub>۲</sub> مصرف شده و مقدار H<sub>۲</sub> باقی‌مانده است، برابرخواهد بود با:

۳۶۷ **۱** برای تعیین مقدار اولیه پتابسیم نیترات، ابتدا مقدار مول مصرفی آن را با استفاده از مقدار N<sub>۲</sub> تولید شده به دست می‌آوریم و سپس آن را با مقدار باقی‌مانده از پتابسیم نیترات (۰/۰ مول) جمع می‌کنیم:

$$4 \text{ mol KNO}_۳ \times \frac{1 \text{ mol N}_۲}{4 \text{ mol KNO}_۳} = 0/12 \text{ mol}$$

مقدار ۰/۱۲ مول KNO<sub>۳</sub> اولیه

برای تعیین سرعت متوسط تشکیل گاز O<sub>۲</sub> نیز خواهیم داشت:

$$\bar{R}_{\text{O}_۲} = \frac{0/5 \text{ mol}}{2 \text{ min}} = \frac{0/0005 \text{ mol}}{0/5 \text{ s}} = 0/0005 \text{ mol.s}^{-1}$$

معادله موازن شده این واکنش به صورت **۱ ۲ ۳ ۴** می‌باشد. ابتدا باید مقدار مول

صرف شده از N<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub> را به دست آوریم:

$$5 \text{ mol N}_۲\text{O}_۵ \times \frac{1 \text{ mol O}_۲}{12 \text{ mol N}_۲\text{O}_۵} = 0/12 \text{ mol O}_۲$$

از آنجاکه ۰/۰ مول از N<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub> نیز در ظرف باقی‌مانده است، مقدار

اولیه این ماده برابر است با: ۰/۰۸ mol + ۰/۱۲ mol = ۰/۲ mol

برای تعیین سرعت متوسط تشکیل گاز O<sub>۲</sub> نیز می‌توان از سرعت مصرف O<sub>۲</sub> استفاده کرد:

$$\bar{R}_{\text{NO}_۲} = \bar{R}_{\text{O}_۲} = \frac{0/0005 \text{ mol}}{2 \text{ min}} = \frac{0/002 \text{ mol}}{0/5 \text{ s}} = 0/004 \text{ mol.s}^{-1}$$

در مرحله اول لازم است با توجه به سرعت

متوسط تولید O<sub>۲</sub>، مقدار مول تولید شده از این گاز در مدت زمان ۲۰ ثانیه را به دست آوریم:

$$0/004 \text{ mol.s}^{-1} \times 20 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ mol}}{12 \text{ mol}} = 0/0005 \text{ mol} = 0/0005 \text{ mol NO}_۲$$

به ازای تولید ۰/۰۵ مول NO<sub>۲</sub> مقدار گاز اکسیژن تولید شده نیز برابر است با:

$$0/0005 \text{ mol NO}_۲ \times \frac{1 \text{ mol O}_۲}{1/2 \text{ mol NO}_۲} = 0/001 \text{ mol O}_۲ = 0/001 \text{ mol O}_۲$$

از آنجاکه پس از ۰/۰۵ مول گازی موجود در ظرف برابر با ۰/۰۷ مول است، می‌توان مقدار N<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub> موجود در ظرف را به دست آورد:

مقدار N<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub> باقی‌مانده = تعداد مول گازی موجود در ظرف

+ مقدار O<sub>۲</sub> تولید شده + مقدار NO<sub>۲</sub> تولید شده

$$\Rightarrow 0/001 \text{ mol} + 0/0005 \text{ mol} + 0/0005 \text{ mol} = 0/002 \text{ mol}$$

$\Rightarrow 0/002 \text{ mol} = \text{مقدار N}_۲\text{O}_۵$  باقی‌مانده

$$0/002 \text{ mol} \times \frac{1 \text{ mol N}_۲\text{O}_۵}{1/2 \text{ mol NO}_۲} = 0/004 \text{ mol N}_۲\text{O}_۵ = \text{مقدار مول N}_۲\text{O}_۵$$

از طرفی مقدار مول N<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub> اولیه (x) به صورت مقابل تعیین می‌شود:

$$0/004 \text{ mol} = 0/0005 \text{ mol} + 0/0005 \text{ mol} = 0/0005 \text{ mol} + 0/0005 \text{ mol} = 0/001 \text{ mol}$$



۳۶۴

۳۶۵

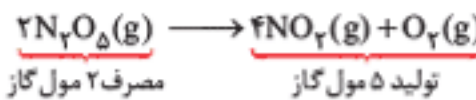
۳۶۶



**استراتژی حل:** باید میان مقدار افزایش تعداد مول گاز در ظرف واکنش با مقدار مصرف گاز  $N_2O_5$  رابطه برقرار کنیم (باتوجه به ضرایب استوکیومتری). با معلوم شدن تعداد مول مصرفی  $N_2O_5$ ، تعداد مول تولیدشده از هر یک از دو گاز  $NO_2$  و  $O_2$  نیز مشخص می‌شود (با هم با توجه به ضرایب استوکیومتری). درنهایت، رابطه مربوط به سرعت واکنش نسبت به  $N_2O_5$  را تشکیل می‌دهیم که تنها مجھول موجود در آن، حجم ظرف خواهد بود که می‌توان آن را محاسبه نمود.

$$\Delta n = 1/4 - 1/2 = 1/4 \text{ mol}$$

به معادله واکنش، خوب توجه کنید:



$$\text{افزایش } 3 \text{ مول گاز} \sim \text{تولید } 5 \text{ مول گاز} \sim \text{صرف } 2 \text{ مول گاز}$$

$$\frac{2 \text{ mol } N_2O_5}{1/6 \text{ mol}} = \frac{1/6 \text{ mol } N_2O_5}{3 \text{ mol}} \times (افزایش)$$

$$\bar{R}_{N_2O_5} = 1/2 \text{ mol.L}^{-1}.min^{-1}$$

$$\bar{R}_{N_2O_5} = 2 \times 1/2 = 1/4 \text{ mol.L}^{-1}.min^{-1}$$

$$\Rightarrow 1/4 \text{ mol.L}^{-1}.min^{-1} = \frac{V(L)}{5 \text{ min}} \Rightarrow V = 2L$$

ابتدا  $\bar{R}_{N_2O_5}$  را با توجه به معادله واکنش  $N_2O_4(g) \longrightarrow 2NO_2(g)$  به دست می‌آوریم.

$$\bar{R}_{N_2O_4} = \frac{\bar{R}_{NO_2}}{1} \Rightarrow \bar{R}_{N_2O_4} = 1/25 \text{ mol.L}^{-1}.min^{-1}$$

حالا با استفاده از سرعت مصرف  $N_2O_4$  و مقدارهای داده شده، حجم ظرف

$$\text{واکنش را به دست می‌آوریم: } mol_{N_2O_4} = 184g \times \frac{1 \text{ mol}}{92g} = 2 \text{ mol}$$

$$\bar{R}_{N_2O_4} = -\frac{\Delta [N_2O_4]}{\Delta t} \Rightarrow 1/25 = -\frac{V(L)}{240 \text{ min}} \Rightarrow V = 2L$$

اگر حجم ظرف را  $V$  لیتر در نظر بگیریم، با توجه به اطلاعات داده شده در صورت سوال می‌توان سرعت واکنش را به صورت زیر در نظر گرفت:

$$\bar{R} = \frac{-\Delta n(A)}{2\Delta t} = \frac{\Delta n(B)}{2\Delta t}$$

تعداد مول اولیه A و B مشخص است. برای تعیین تعداد مول نهایی آنها نیز می‌توان از حاصل ضرب غلظت در حجم استفاده کرد:

$$n_1(A) = 1/6 \text{ mol}, n_2(A) = V(L) \times \frac{1/8 \text{ mol}}{1L} = 1/8V \text{ mol}$$

$$n_1(B) = 1/6 \text{ mol}, n_2(B) = V(L) \times \frac{1/18 \text{ mol}}{1L} = 1/18V \text{ mol}$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$\bar{R} = \frac{[(1/8V) - 1/6]}{2\Delta t} = \frac{[(1/18V) - 1/6]}{2\Delta t}$$

$$\Rightarrow -1/24V + 1/8 = 1/36V - 1/2 \Rightarrow 1/6V = 3 \Rightarrow V = 5L$$

**استراتژی حل:** باتوجه به مقدار  $\bar{R}_{N_2O_5}$  که مشخص شده است، حساب می‌کنیم در ۴ ثانیه چند مول  $N_2O_5$  تولید شده و از آنجا، محاسبه می‌کنیم که چقدر  $NO_2$  و چه مقدار  $O_2$  مصرف شده است تا درصد  $NO_2$  مصرف شده و نیز درصد  $O_2$  باقیمانده هم معلوم شود.

$$\bar{R}_{N_2O_5} = 1/15 \text{ mol.L}^{-1}.min^{-1}$$

$$\Delta t = 4 \text{ s} = \frac{2}{3} \text{ min} \Rightarrow 1/15 = \frac{1}{2} \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \Delta n(N_2O_5) = 1/8 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow NO_2 = \frac{4}{2} \times 1/8 = 1/6 \text{ mol} \quad (صرف شده)$$

$$= \frac{1}{2} \times 1/8 = 1/4 \text{ mol} \Rightarrow O_2 = 2 - 1/4 = 1/4 \text{ mol}$$

اکنون می‌توان درصد  $NO_2$  مصرف شده و درصد  $O_2$  باقیمانده را حساب کرد:

$$\text{درصد } O_2 \text{ باقیمانده} = \frac{1/4}{1/4} \times 100 = 100 \text{ درصد } NO_2 \text{ مصرف شده}$$

$$= \frac{1}{2} \times 100 = 50\%$$

**استراتژی حل:** غلظت گاز  $NO_2$  در دقیقه ۱۵ را از روی نمودار مشخص می‌کنیم تا به این ترتیب، غلظت  $N_2O_5$  در همان لحظه نیز مشخص گردد. باتوجه به ضرایب استوکیومتری، میزان مصرف  $N_2O_5$  تا دقیقه ۱۵ را به میزان تولید  $NO_2$  تا این لحظه ارتباط داده و از آنجا، مقدار اولیه  $N_2O_5$  را به دست می‌آوریم. از طرفی، مقدار پایانی  $NO_2$  را از روی نمودار تعیین نموده و از روی آن، مصرف  $N_2O_5$  تا پایان واکنش را (با هم باتوجه به ضرایب استوکیومتری) حساب می‌کنیم.

$$\text{تعداد مول } NO_2 \text{ و } N_2O_5 \text{ در دقیقه ۱۵} = 1/8 \text{ mol}$$

$$\text{تعداد مول مصرف شده } N_2O_5 \text{ تا دقیقه ۱۵} =$$

$$= \frac{2}{4} \times 1/8 = 1/4 \text{ mol} \quad (\text{تعداد مول } NO_2 \text{ تولید شده})$$

$$\Rightarrow N_2O_5 = 1/4 + 1/4 = 1/2 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \bar{R}_{N_2O_5} = \frac{1/2 \text{ mol}}{2L} = 1/6 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{تعداد مول } NO_2 \text{ تا پایان واکنش (دقیقه ۲۰)} = 1/9 \text{ mol}$$

$$= \frac{2}{4} \times 1/9 = 1/45 \text{ mol} \quad (\text{تعداد مول مصرف شده } N_2O_5 \text{ تا دقیقه ۲۰})$$

$$= 1/2 - 1/45 = 1/45 \text{ mol} \quad (\text{تعداد مول } N_2O_5 \text{ در دقیقه ۲۰})$$

$$\Rightarrow \bar{R}_{N_2O_5} = \frac{1/45 \text{ mol}}{2L} = 1/375 \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به اطلاعات موجود در نمودار ۱.۳۷۸ می‌توان سرعت متوسط واکنش را با استفاده از تغییر مقدار ماده B در دو بازه زمانی گفته شده تعیین کرد:

$$\bar{R}_{B(0-10)} = \frac{(0.22 - 0) \text{ mol}}{10 \text{ min}} = 0.022 \text{ mol/min}$$

$$\bar{R}_{B(50-60)} = \frac{(0.06 - 0.04) \text{ mol}}{10 \text{ min}} = 0.006 \text{ mol/min}$$

به این ترتیب نسبت این دو سرعت برابر خواهد بود با:  $\frac{0.022}{0.006} = 4/5$

۱.۳۷۹

**استراتژی حل:** (قسمت اول) لازم است با توجه به شرط نوشته شده در صورت سؤال، یک معادله تشکیل دهیم که  $x$  تنها مجهول معادله خواهد بود و به راحتی محاسبه می‌شود:

$$\text{سرعت واکنش در ده دقیقه اول} = \frac{-(x + (-0.2))}{10} = \frac{-(0.8 + (-0.5))}{10} = 2/6 \times \frac{(-0.3)}{10} \Rightarrow x = -0.3$$

**استراتژی حل:** (قسمت دوم)  $\bar{R}_x$  در هر بازه معین، از تقسیم کردن  $|\Delta n|$  ماده  $x$  در آن بازه بر  $\Delta t$  حاصل می‌شود:

$$\bar{R}_x = \frac{\frac{0.3}{0.3}}{0.2} = \frac{5}{0.2} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ سرعت واکنش در ۵ دقیقه سوم}$$

با توجه به معادله شیمیایی واکنش‌های داده شده، نسبت سرعت تغییر (صرف یا تولید) آمونیاک به سرعت واکنش برابر است:  $\bar{R}_{NH_3} = 4\bar{R}_1$  ،  $\bar{R}_{NH_3} = 2\bar{R}_2$  با مساوی قراردادن این دو مقدار خواهیم داشت:  $4\bar{R}_1 = 2\bar{R}_2 \Rightarrow 2\bar{R}_1 = \bar{R}_2$

۱.۳۸۰

**نکته:** ۱ برای بدست آوردن  $\bar{R}_x$  کافی است واکنش  $\bar{R}$  را در ضریب استوکیومتری  $x$  در معادله واکنش ضرب کنیم.

۲ با توجه به ضرایب استوکیومتری واکنش، میان مصرف یا تولید هریک از مواد با تغییر مول‌های گازی می‌توان رابطه برقرار کرد.

**استراتژی حل:** قبل از هر چیز باید حساب کنیم که چند مول  $N_2O_5$  باید تجزیه شود تا تعداد کل مول گاز از  $1/2$  به  $2/4$  رسیده و در واقع  $1/2$  مول بر تعداد مول گاز افزوده شود. آنگاه از روی واکنش  $\bar{R}_{N_2O_5}$  را به دست آورده و با تشکیل رابطه مربوط به  $\bar{R}_{N_2O_5}$ ، به محاسبه  $\Delta t$  می‌پردازیم.

به معادله واکنش، خوب توجه کنید. مصرف هر ۲ مول  $N_2O_5$  با تولید ۵ مول گاز همراه است. پس به ازای مصرف ۲ مول  $N_2O_5$ ، ۳ مول بر تعداد مول‌های گاز در ظرف واکنش افزوده می‌شود. بنابراین:

$$\begin{aligned} & \text{مصرف شده } N_2O_5 \text{ (mol)} \\ & \quad = \frac{2 \text{ mol} (N_2O_5)}{3 \text{ mol} (\text{گاز})} \times (\text{افزایش مول گاز}) \\ & \quad = 0.8 \text{ mol } N_2O_5 \end{aligned}$$

**استراتژی حل:** (قسمت اول) با محاسبه  $\Delta n$  هریک از سه ماده دریک بازه معین مثل دقیقه ۰ تا ۵، ضرایب استوکیومتری معادله واکنش را مشخص می‌کنیم. دقت کنید که اگر  $\Delta n > 0$  باشد، ماده مربوطه جزء فراورده‌ها و اگر  $\Delta n < 0$  باشد، ماده مربوطه جزء واکنش دهنده‌های است. در ضمن، نسبت  $|\Delta n|$  دو ماده با نسبت ضرایب استوکیومتری آن‌ها مطابقت دارد.

ماده	A	B	C
در بازه $\Delta n(\text{mol})$ دقیقه ۰ تا ۵	$-0.46 - 0.58 = -0.12$	$0.24 - 0.06 = 0.18$	$= 0.24 - 0.06 = 0.18$

آشکار است که  $\Delta n$  ماده B دو برابر  $|\Delta n|$  ماده A و چهار برابر  $|\Delta n|$  ماده C است. بنابراین معادله واکنش به صورت زیر است:  $2A \rightarrow 4B + C$

**استراتژی حل:** (قسمت دوم) با توجه به این که ضریب استوکیومتری ماده C برابریک است، سرعت واکنش با  $\bar{R}_C$  یکسان است و  $\bar{R}_C$  از رابطه  $\bar{R}_C = \frac{\Delta n(C)}{\Delta t}$  به راحتی قابل محاسبه است:

$$\bar{R}_C = \frac{(0.14 - 0.10) \text{ mol}}{10 \text{ min}} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

(از دقیقه ۱۰ تا ۲۰)

۱.۳۷۶

**استراتژی حل:** هرچه شروع و همین‌طور، پایان بازه زمانی به آغاز واکنش نزدیک‌تر باشد، سرعت واکنش در آن بازه، بیشتر است. مطابق قاعده ذکر شده در استراتژی، سرعت واکنش در بازه «دقیقه ۰ تا ۳۰» بیشتر از هریک از دو بازه «دقیقه ۱۵ تا ۳۰» و «دقیقه ۰ تا ۴۰» است. اما در مقایسه سرعت واکنش در دو بازه «دقیقه ۰ تا ۳۰» و «دقیقه ۵ تا ۲۰»، صرفاً با انجام محاسبه می‌توان قضاوت نمود:

$$\bar{R}_{NO_2} = \frac{0.9 - 0.3}{30} = 0.03 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\bar{R}_{NO_2} = \frac{0.8 - 0.4}{15} = \frac{4}{15} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

خوب!  $0.03 / 0.04 = \frac{3}{15}$ ? میخوای یه روش خوب برای چنین مقایسه‌هایی یاد بگیری؟ خوبه! پس ببین:  $400 > 450$  است. نتیجه می‌شود:  $\frac{4}{15} > \frac{4}{30}$  پس سرعت واکنش در بازه «دقیقه ۰ تا ۳۰» بیشتر است.

**۱.۳۷۷** همان‌طور که می‌دانید سرعت متوسط واکنش در زمان‌های ابتدایی آن بیشتر از زمان‌های انتهایی است، چرا که با گذشت زمان سرعت واکنش کمتر خواهد شد. به این ترتیب سرعت متوسط واکنش در فاصله زمانی A بیشتر از فاصله زمانی C است. سرعت متوسط تشکیل  $CO_2$  در فاصله زمانی ۱۰ تا ۲۰ دقیقه نیز برابر است با:

$$\bar{R}_{CO_2} = \frac{(0.625 - 0.375) \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}}{(20 - 10) \text{ min}} = 0.25 \frac{\text{mol}}{\text{L} \cdot \text{min}}$$

۱.۳۷۷

۲۶۶

۱.۳۷۷

مهروماد

۱۹۶. فرمول مولکولی مونومرهای سازنده پلیمر زیر در کدام گزینه آمده‌اند؟



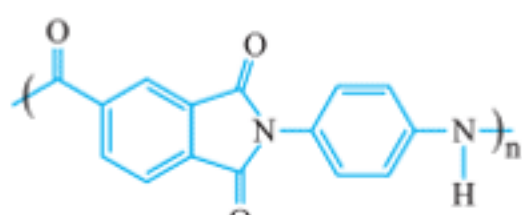
C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub> و C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> (۱)

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub> و C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> (۲)

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub> و C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> (۳)

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub> و C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> (۴)

۱۹۷. کدام یک از گزینه‌های زیر، فرمول مولکولی مونومر سازنده «تولرون» (شکل زیر) را نشان می‌دهد؟



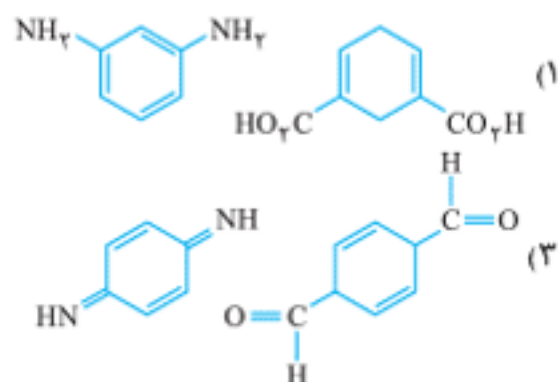
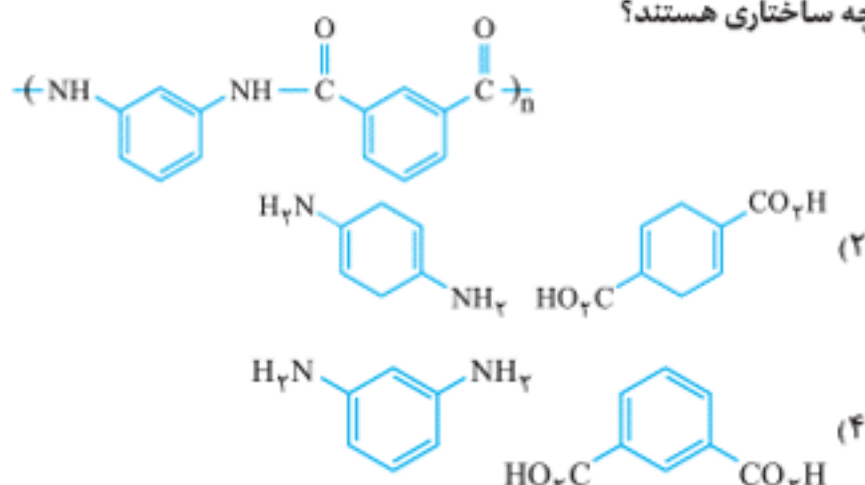
C<sub>15</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> (۱)

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> (۲)

C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> (۳)

C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> (۴)

۱۹۸. با توجه به ساختار پلیمر «نومکس»، مونومرهای سازنده آن دارای چه ساختاری هستند؟



(سراسری خارج از کشور تجربی ۹۸)

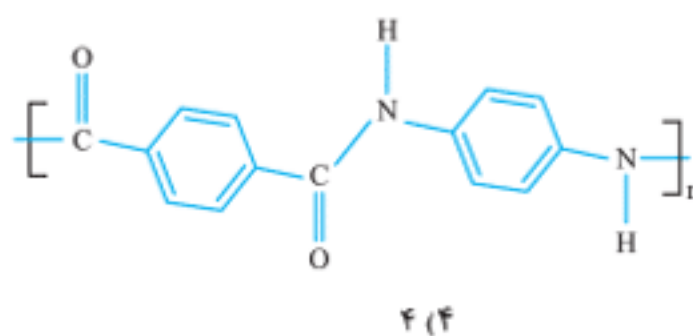
۱۹۹. با توجه به شکل رو به رو، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

آ) بخشی از مولکول یک پلی‌آمید است.

ب) پلیمر مربوط، از نوع زیست تخریب پذیر است.

پ) فرمول پلیمر مربوط  $\left[-\text{C}_{17}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_4\right]_n$  است.

ت) هر دو ماده سازنده آن (مونومرها) از ترکیب‌های آروماتیک‌اند.



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰۰. در پلیمری با ساختار زیر، تفاوت جرم مولی دی‌آمین و دی‌اسید به کار رفته برای تهیه آن، چند گرم است؟ ( $\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )

(سراسری تجربی ۹۸)



۵۴ (۱)

۵۸ (۲)

۶۲ (۳)

۶۴ (۴)

۲۰۱. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

۱) مونومر سازنده پلیمر به صورت  می‌باشد.

۲) در الکل‌های کوچک تا ۵ اتم کربن، بخش قطبی بر ناقطبی غلبه داشته و در آب محلول هستند.

۳) در واکنش استری شدن، الکل‌ها OH و کربوسیلیک اسیدها H از دست می‌دهند تا همراه هر استر، یک مولکول H<sub>2</sub>O نیز تولید شود.

۴) بخشی از ساختار پلیمر سازنده کولار که از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاومتر می‌باشد، به صورت  است.

۲۰۲

۳۲۲

۳۰۰

۲۰۱

مهروماه

## آبکافت آمیدها و پلی آمیدها

۲۰۲. فراورده‌های حاصل از آبکافت پلی آمیدها کدام‌اند؟

(۱) آب-آمین دو عاملی

(۲) آب-اسید آلی دو عاملی

(۳) آمین دو عاملی-اسید آلی دو عاملی

(۴) آمین یک عاملی-اسید دو عاملی

۲۰۳. فرایند نشان داده شده در شکل زیر چه نام دارد؟



(۴) آبکافت پلی آمیدها

(۳) استری شدن

(۲) آبکافت پلی آمین‌ها

۲۰۴. شکل زیر بیانگر چه فرایندی است؟



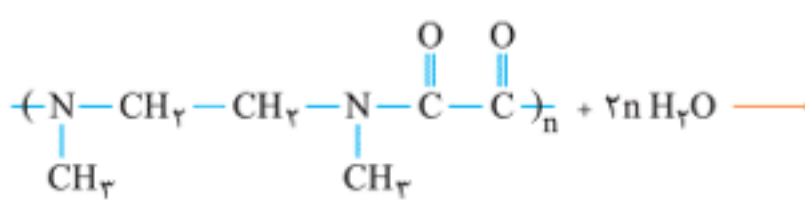
(۴) آمیدی شدن

(۳) استری شدن

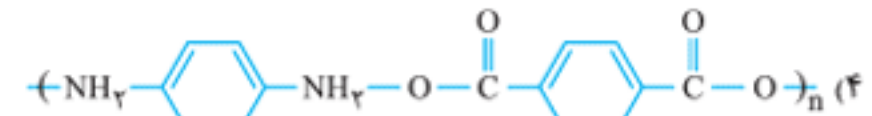
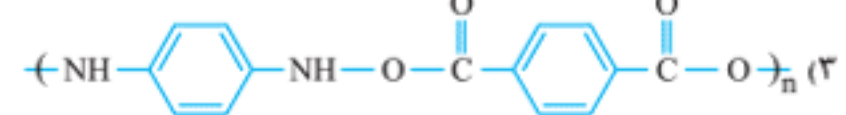
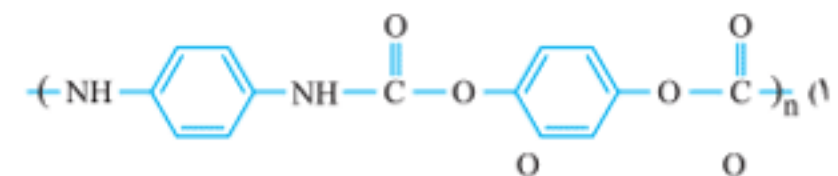
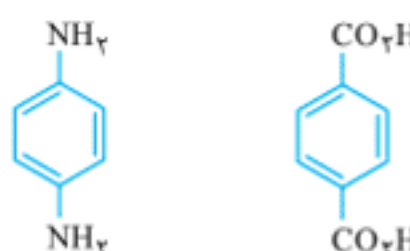
(۲) آبکافت پلی استرها

(۱) آبکافت پلی آمیدها

۲۰۵. فراورده‌های حاصل از واکنش زیر در کدام گزینه آمده‌اند؟



۲۰۶. «کولار» پلیمری است که در ساخت جلیقه‌های ضد گلوله، تایر خودرو، لباس مخصوص مسابقات موتورسواری و... مورد استفاده قرار می‌گیرد و از مونومرهای زیر ساخته می‌شود. فرمول ساختاری این پلیمر چگونه است؟



## کلکسیون مولکول‌های آلی

۲۰۷. در کدام یک از گروه‌های مواد آلی زیر، حداقل یک اتم اکسیژن وجود دارد؟

(۱) استرها

(۲) آمین‌ها

(۳) آمیدها

(۴) آکلن‌ها

(۵) الکل‌ها

(۶) آلان‌ها

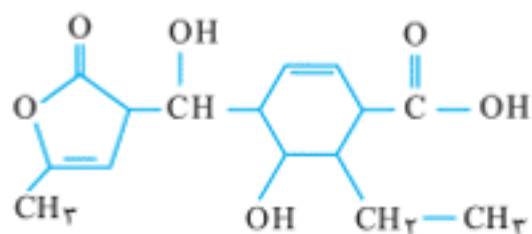
(۷) اترها

(۸) آ، ب، ث، ج، ح

(۹) آ، ب، ت، ث، ج

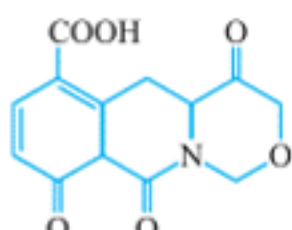
(۱۰) آ، ب، پ، ج، ح

(۱۱) ب، ت، ج، ج، ح



۲۰۸. کدام یک از گروه‌های عاملی زیر در ترکیب داده شده وجود ندارد؟

- ۱) کتونی  
۲) الکلی  
۳) کربوکسیل  
۴) استری

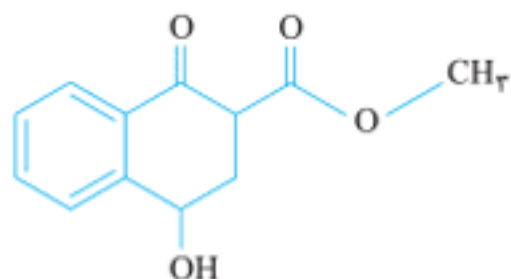


- ۱) آمینی، اتری  
۲) آمینی، اتری  
۳) کربوکسیل، استری  
۴) استری، آمینی

۲۰۹. کدام دو گروه عاملی آلتی در ترکیب رو به رو وجود ندارد؟

- ۱) آمیدی، آلدheydi  
۲) کربوکسیل، استری  
۳) کربوکسیل، اتری

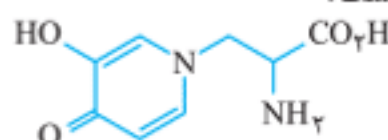
(سراسری تجربی ۹۵)



۲۱۰. در مولکولی با ساختار رو به رو، کدام گروه‌های عاملی وجود دارند؟

- ۱) استری - آلدheydi - اتری  
۲) اتری - آلدheydi - الکلی  
۳) استری - کتونی - الکلی  
۴) اتری - کتونی - الکلی

۲۱۱. «میموزین» یک ماده طبیعی است که به مقدار زیادی در دانه و برگ گیاهانی مانند نخود، عدس و... وجود دارد و برای افزایش رشد مو و جلوگیری از ریزش آن مؤثر است. با توجه به ساختار داده شده، این ماده دارای چند گروه عاملی آمینی، آمیدی و کربوکسیل است؟

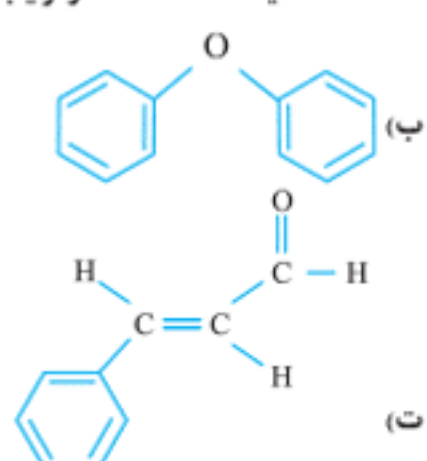


۱-۰-۲ (۲)  
۱-۲-۰ (۴)

۱-۰-۲ (۱)  
۲-۰-۲ (۳)

است. و ترکیب یک یک

(سراسری تجربی ۹۰)



۴) آ - کربوکسیلیک اسید - پ - آمین

۳) ب - کتون - ت - آلدheyid

۲) آ - استر - پ - الکان

۱) ب - اتر - ت - کتون

۲۱۲. در کدام یک از مولکول‌های زیر تمام پیوندهای موجود بین اتم‌ها به صورت یگانه است؟

۴) متیل استات

۳) پروپان آمید

۲) پروپانوئیک اسید

۱) پروپیل آمین

۲۱۳. فرمول مولکولی عمومی کدام دو دسته ترکیب با یکدیگر یکسان هستند؟

۴) استرها و کتونها

۳) آلدheyیدها و کربوکسیلیک اسیدها

۲) الکلها و آلدheyیدها

۱) آکنها و سیکلواکانها

۲۱۴. در مولکول ماده‌ای با فرمول مولکولی  $C_{12}H_{25}NO_5$  کدام گروه عاملی نمی‌تواند وجود داشته باشد؟

۴) کربوکسیل

۳) آمینی

۲) الکلی

۱) آمیدی

۲۱۵. کدامیک از فرمول‌های زیر، نشان‌دهنده یک ترکیب پایدار نیست؟

۴)  $CH_3O_2$

۳)  $CH_3O$

۲)  $CH_4O$

۱)  $CH_2O$

۲۱۶. اختلاف تعداد اتم کدام دو ترکیب زیر بیشتر است؟

۲) سیکلوهگزان، نفتالن

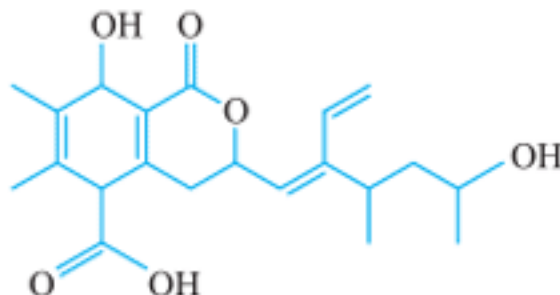
۴) دی‌اکیل اتر، هگزانال

۱) متیل پنتانوآت، ۳ - اکیل - ۱ - هگزانول

۳) هگزانون، پنتانوئیک اسید



۲۱۸. تعداد اتم هیدروژن در ترکیب زیر چند برابر تعداد اتم هیدروژن در اتیل هگزانوات است؟



$\frac{3}{2}$  (۲)  
 $\frac{7}{4}$  (۴)

۲ (۱)  
 $\frac{9}{4}$  (۳)

۲۱۹. درصد جرمی کربن در کدام یک از مولکول‌های زیر بیشتر است؟

- (۱) اتیل اتانوات      (۲) بوتانول

(۳) بوتانئیک اسید

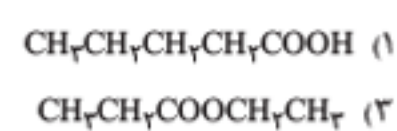
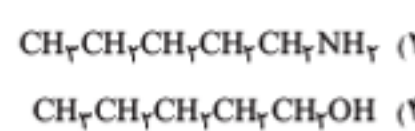
(۴) پروپان

(۳) پروپن

(۱) متیل استات

(۲) ۱-پروپانول

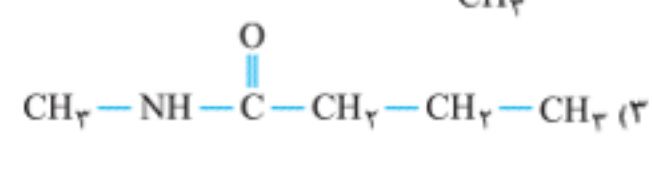
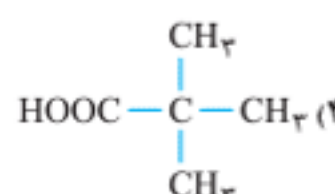
۲۲۰. درصد جرمی هیدروژن در کدام ترکیب زیر بیشتر است؟



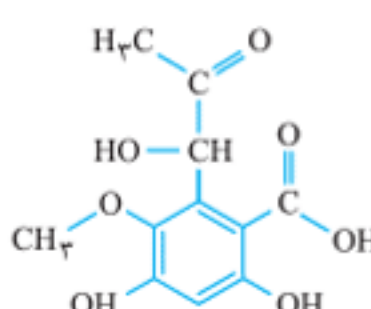
۲۲۱. کدام یک از ترکیب‌های زیر در مقایسه با بقیه دارای نقطه جوش کمتری است؟

$\text{CH}_2 = \text{CF}_2 \quad (۲)$

$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{NH} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \quad (۱)$



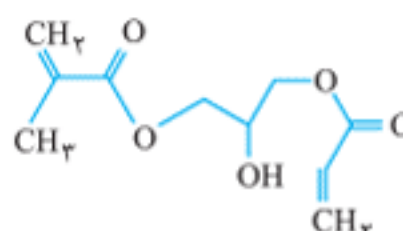
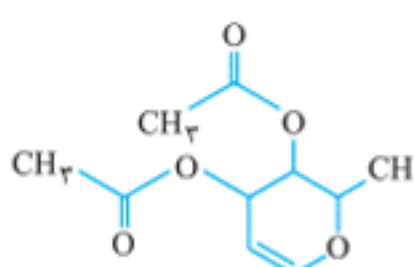
۲۲۲. در کدام یک از مولکول‌های زیر امکان تشکیل نیروی بین‌مولکولی از نوع هیدروژن وجود ندارد؟



۲۲۳. ساختار زیر مربوط به ماده‌ای به نام یوسنیک اسید است که در گلشنگ‌ها وجود دارد. اختلاف تعداد پیوند اشتراکی با تعداد اتم هیدروژن در مولکول این اسید کدام است و بیشترین تعداد گروه عاملی مربوط به چه گروهی می‌باشد؟

- (۱) ۲۴ - کربونیل  
(۲) ۲۲ - کربونیل  
(۳) ۲۲ - کربونیل

(۲) ۲۲ - هیدروکسیل  
(۴) ۲۱ - هیدروکسیل



۲۲۴. دو مولکول زیر در چند مورد از عبارت‌های داده شده، با یکدیگر مشابهت دارند؟

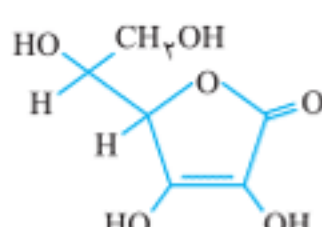
- (آ) تعداد گروه عاملی الکلی  
(ب) تعداد گروه‌های استری  
(پ) تعداد پیوندهای دوگانه  
(ت) فرمول مولکولی  
(ث) تعداد پیوندهای اشتراکی



۲ (۲)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

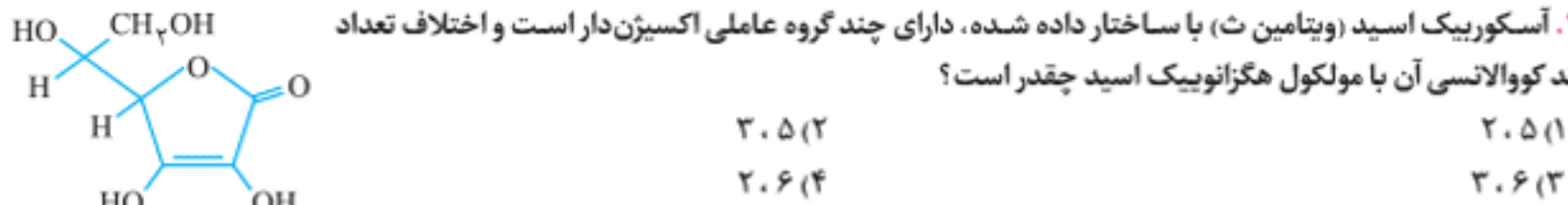


۲۰۵ (۲)      ۲۰۵ (۱)  
۲۰۶ (۴)      ۲۰۶ (۳)

۲۰۵ (۲)

۲۰۶ (۴)

۲۲۵. آسکوربیک اسید (ویتامین ث) با ساختار داده شده، دارای چند گروه عاملی اکسیژن دار است و اختلاف تعداد پیوند کووالانسی آن با مولکول هگزانویک اسید چقدر است؟



۲

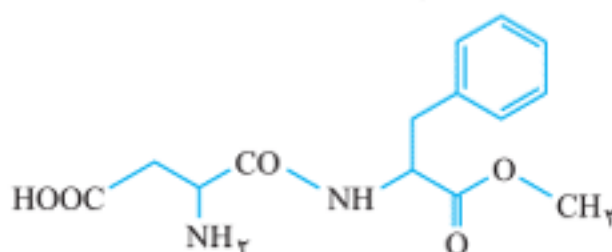
۲۲۶. برای شیرین کردن نوشابه‌های رزیمی از ماده‌ای به نام آسپارتام با فرمول ساختاری زیر استفاده می‌شود. چند مورد از عبارت‌های گفته شده در مورد این ترکیب درست است؟

(آ) فرمول مولکولی آن  $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_5$  است.

(ب) در این مولکول ۵ پیوند دوگانه وجود دارد.

(پ) دارای ۲ گروه عاملی آمینی است.

(ت) یک گروه عاملی اتری دارد.



۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)



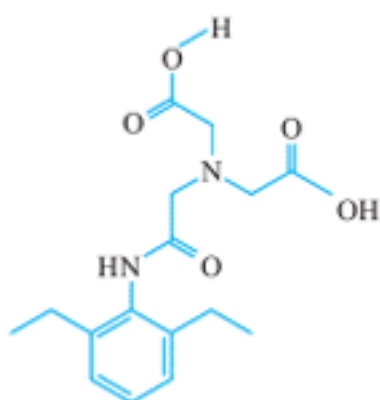
۲۲۷

۳۲۶

۳۲۷

مهره‌ماه

۲۲۷. کدامیک از عبارت‌های زیر در مورد «ایتفنین» با ساختار داده شده نادرست است؟



(سراسری تجربی ۹۲ یا تغییر)

۱) دارای دو گروه آمینی است.

۲) هیچ گروه عاملی استری در آن وجود ندارد.

۳) نسبت تعداد اتم‌های H به تعداد اتم‌های N موجود در آن ۱۱ است.

۴) امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های مجاور خود را دارد.

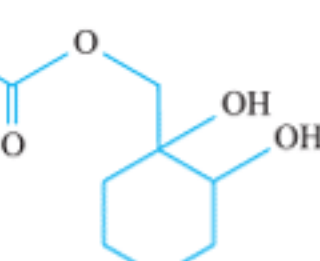
۲۲۸. کدام گزینه درباره ترکیبی با فرمول رو به رو درست است؟

۱) فاقد گروه استری است و می‌تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

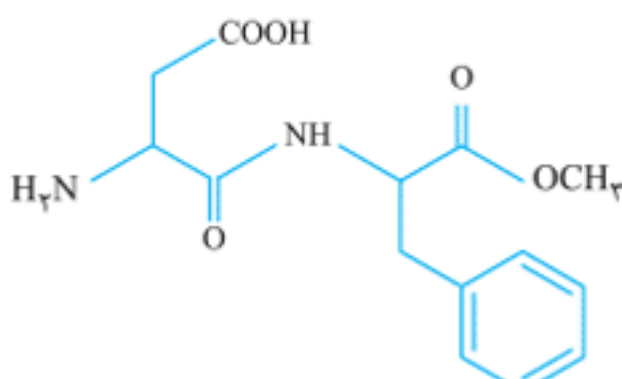
۲) ۴۴ پیوند اشتراکی دارد.

۳) یک گروه عاملی کتونی و دو گروه عاملی هیدروکسیل دارد.

۴) فرمول مولکولی آن  $C_{15}H_{20}O_5$  است.



(سراسری تجربی ۹۴ یا تغییر)



(سراسری خارج از کشور تجربی ۹۹)

۲۲۹. کدام عبارت درباره ترکیب داده شده درست است؟

۱) در ساختار آن، ۱۱ جفت الکترون ناپیونندی در لایه آخر اتم‌ها وجود دارد.

۲) دارای گروه آمیدی و هیدروکسیل است.

۳) در واکنش با سه مول هیدروژن، همه پیوندهای دوگانه کریں. کریں در آن به پیوند یگانه C-C تبدیل می‌شود.

۴) شمار اتم‌های کریں در آن، سه برابر اتم‌های اکسیژن است.

۲۳۰. کدام مطلب زیر، درباره ترکیبی با ساختار رو به رو، نادرست است؟

۱) چهار گروه  $\text{CHOH}$  در مولکول آن وجود دارد.



۲) مولکل آن، دارای پنج گروه عاملی الکلی و یک گروه اتری است.

۳) با تشکیل پیوند هیدروژنی در آب حل می‌شود و مقدار انحلال پذیری آن مشابه اتانول است.

۴) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به شمار اتم‌های کریں در مولکول آن، مشابه مولکول هگزن است.

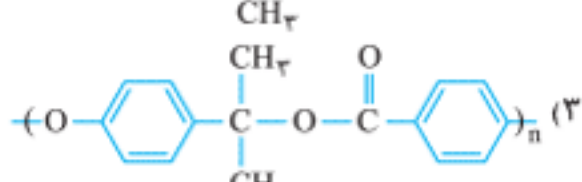
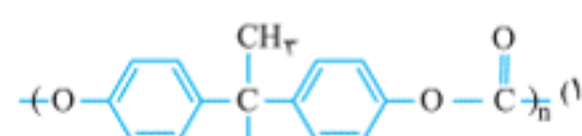
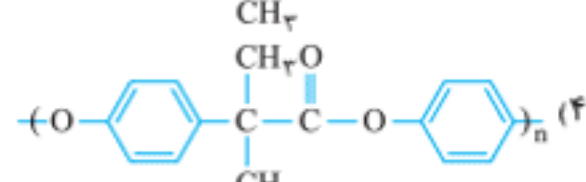
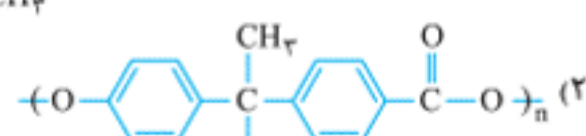
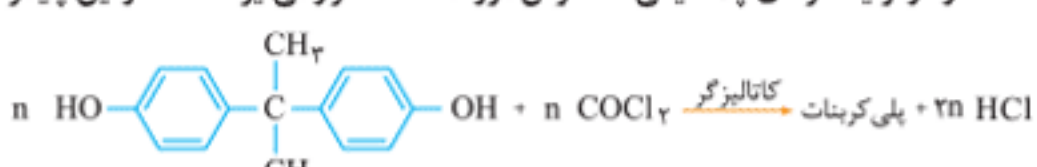
۲۳۱. با توجه به ساختار لاکتیک اسید، پلیمر به دست آمده از آن، گروه عاملی مشابه کدام پلیمر خواهد داشت؟

۱) کولار  
۲) سلولز  
۳) پلی اتن



۴) پلی اتیلن ترفتالات

۲۳۲. پلی‌کربنات ماده‌ای است که طبق واکنش زیر ساخته شده و در تولید لنزهای پلاستیکی مخصوص مورد استفاده قرار می‌گیرد. ساختار این پلیمر در کدام گزینه آمده است؟



## قسمت پنجم: مسائل استوکیومتری + ترکیب‌های آلی اکسیژن‌دار و نیتروژن‌دار

### مسائل استوکیومتری با انکا به فرمول مولکولی عمومی ترکیب‌های آلی اکسیژن‌دار

اساس این مسائل، فرمول مولکولی عمومی هریک از خانواده‌های آلی است.

خانواده	الکل و اتر	آلدهید و کتون	کربوکسیلیک اسید و استر	فرمول
	$C_nH_{2n+2}O$	$C_nH_{2n}O$	$C_nH_{2n}O_2$	

در جدول زیر فرمول مولکولی عمومی ترکیب‌های آلی اکسیژن‌دار را با فرض این که زنجیر کربنی، ترکیب سیرشده و فاقد حلقه بوده و از یک گروه عاملی بخوردار باشد، نشان داده‌ایم:

**مثال ۱:** ۲۰۰ مول از یک الکل یک عاملی با زنجیر کربنی سیرشده، ۴۰ گرم جرم دارد. تعداد اتم موجود در هر مولکول از این الکل چه قدر است؟

\*پاسخ: کافی است جرم مولی الکل را حساب کنیم. جرم مولی یعنی جرم یک مول بنابراین:

$$1\text{mol} \times \frac{20/4\text{g}}{0/2\text{mol}} = 10\text{g}$$

(جرم هر مول از الکل = جرم مولی)

فرمول مولکولی عمومی الکلهای یک عاملی با زنجیر کربنی سیرشده  $C_nH_{2n+2}O$  است. بنابراین جرم مولی آنها از رابطه  $14n+18$  مشخص می‌شود.

$$14n+18 = 20 \Rightarrow n=2 \Rightarrow 2 \times 14 + 18 = 40 = \text{جمله مولی الکل}$$

**مثال ۲:** اگر ۲۵۰ مول از یک کربوکسیلیک اسید شامل  $10^{24}$  اتم باشد، هر مولکول از این کربوکسیلیک اسید دارای چند پیوند کووالانسی است؟

\*پاسخ: کافی است تعداد مولکول هر مول از این کربوکسیلیک اسید را حساب کرده و برابر عدد آووگادرو و قرار دهیم. با توجه به فرمول مولکولی عمومی کربوکسیلیک اسیدها یعنی  $C_nH_{2n}O_2$ ، هر مولکول آن شامل  $(3n+2)$  اتم است. بنابراین:

$$1\text{mol} \times \frac{3/0.1 \times 10^{24} \text{atom}}{0/25\text{mol}} \times \frac{1\text{molecule}}{(3n+2)\text{atom}} = 6/0.2 \times 10^{24} \text{molecule} \Rightarrow n=6$$

پس فرمول مولکولی این کربوکسیلیک اسید به صورت  $C_6H_{12}O_2$  است. بنابراین:

$$\frac{1}{2} \times 40 = 20 = \text{تعداد الکترون پیوندی} \Rightarrow 40 = 2 \times (2 \times 2) + 12 + (6 \times 4) = 20$$

**مثال ۳:** اگر تعداد پیوند کووالانسی موجود در مولکول A، دو برابر تعداد پیوند کووالانسی موجود در مولکول الکل B و مجموع تعداد اتم کربن در مولکول این دو ترکیب، برابر ۱۰ باشد. اختلاف تعداد اتم هیدروژن در مولکول این دو ترکیب چقدر است؟ (کتون و الکل، هر دو یک عاملی و دارای زنجیر کربنی سیرشده هستند)

\*پاسخ: فرمول مولکولی عمومی کتونها و الکلهای (با فرض یک عاملی بودن و سیرشده بودن زنجیر کربنی) به ترتیب به صورت  $C_nH_{2n}O$  و  $C_nH_{2n+2}O$  است. اگر تعداد کربن کتون را برابر  $x$  و تعداد کربن الکل را برابر  $y$  در نظر بگیریم. در این صورت:

$$\frac{1}{2} \times (4x+2x+2) = 3x+1 = \text{تعداد پیوند کووالانسی کتون}$$

$$\frac{1}{2} \times (4y+2y+2+2) = 3y+2 = \text{تعداد پیوند کووالانسی الکل}$$

با توجه به شرط ارائه شده در صورت سؤال، می‌توان به دورابطه میان x و y رسید:

$$(II): x+y = 10$$

$$(10-y)-2y = 1 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow x = 10-3 = 7$$

با حل دستگاه دو معادله دومجهولی خواهیم داشت:

پس کتون و الکل مورد نظر به ترتیب عبارتند از:  $C_7H_{14}O$  و  $C_7H_{16}O$

و اختلاف تعداد اتم هیدروژن در مولکول آنها برابر است با:

### مسائل استوکیومتری واکنش‌ها + ترکیب‌های آلی اکسیژن‌دار

**مثال ۱:** هر مولکول از الکلی که از سوختن کامل ۲۰ گرم از آن،  $26 H_2O$  تولید می‌شود. شامل چند اتم است؟ (الکل سیرشده و یک عاملی در نظر گرفته شود) ( $C=12, O=16, H=1: g/mol^{-1}$ )

فرمول مولکولی عمومی الكل یک عاملی سیرشده به صورت  $C_nH_{2n+2}O$  نوشته می‌شود که معادله پارامتری واکنش سوختن آن به صورت زیر است که بدازای سوختن هر مول از آن،  $(n+1)$  مول  $H_2O$  حاصل می‌شود.



حل مسئله به روش استفاده از کسرهای تبدیل: اگر الكل را با نماد A نشان دهیم:

$$\frac{3gA}{(14n+18)gA} \times \frac{(n+1)molH_2O}{1molA} \times \frac{18gH_2O}{1molH_2O} = 36gH_2O$$

$$\Rightarrow n=3 \Rightarrow C_3H_8O \Rightarrow 3+8+1=12$$

حل مسئله به روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{3}{14n+18} = \frac{18}{n+1} \Rightarrow n=3 \Rightarrow C_3H_8O \Rightarrow 3+8+1=12$$

**مثال ۲:** از واکنش  $4/0$  مول پروپانویک اسید با مقدار کافی اتانول، چند گرم استر حاصل می‌شود؟ ( $C=12, H=1, O=16: g \cdot mol^{-1}$ )

پاسخ: اسید ۳ و الكل ۲ کربنی است. پس استر حاصل، ۵ کربنی بوده و فرمول مولکولی آن،  $C_5H_10O_2$  است.



از هر مول پروپانویک اسید، یک مول استر حاصل می‌شود. بنابراین:

$$\frac{1molC_3H_8O}{4molC_3H_8O_2} \times \frac{1molC_5H_10O_2}{1molC_3H_8O_2} \times \frac{102g}{1molC_5H_10O_2} = 40.8g(C_5H_10O_2)$$



حل مسئله روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{1}{4} = \frac{x}{102} \Rightarrow x = 40.8g(C_5H_10O_2)$$

**مثال ۳:** از واکنش  $8/40$  گرم از یک کربوکسیلیک اسید یک عاملی با زنجیر کربنی سیرشده با مقدار کافی  $2$ -پروپانول،  $4/0$  مول استر

تولید شده است. هر مولکول از استرتولید شده، چند پیوند کووالانسی دارد؟ ( $C=12, H=1, O=16: g \cdot mol^{-1}$ )

پاسخ: از اثر هر مول کربوکسیلیک اسید بر  $2$ -پروپانول، یک مول استر حاصل می‌شود. چون استرتولید شده،  $4/0$  مول است، پس  $40/8$  گرم کربوکسیلیک اسید موردنظر معادل  $4/0$  مول از آن است.

$$\frac{40/8g}{1mol} \times \frac{102g \cdot mol^{-1}}{4mol} = 102g/mol \text{ اسید} \Rightarrow \text{جرم هر مول اسید} = 102g$$

جرم مولی عمومی کربوکسیلیک اسیدهای یک عاملی با زنجیر کربنی سیرشده از رابطه  $14n+32$  مشخص می‌شود، بنابراین:

$$\text{تعداد اتم کربن در هر مولکول از اسید موردنظر} = 5 \Rightarrow 14n+32 = 102 \Rightarrow n=5$$

الکل و اسید سازنده استر، به ترتیب  $3$  و  $5$  کربن دارند. پس استر حاصل، ۸ کربنی بوده و فرمول مولکولی آن  $C_8H_{16}O_2$  است. از آن جا که

تعداد پیوند کووالانسی در هر مولکولی، نصف تعداد الکترون پیوندی است، می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{2} \times [8(4)+16+2] = 26 \quad \text{تعداد پیوند کووالانسی در هر مولکول استر}$$

### مسائل استوکیومتری با انکا به فرمول مولکولی عمومی آمین‌ها و آمیدها

اساس این مسائل، فرمول مولکولی عمومی ترکیبات است.

فرمول مولکولی عمومی آمین‌ها و آمیدها (بافرض یک عاملی بودن و سیرشده بودن زنجیر کربنی) به ترتیب عبارت‌انداز:  $C_nH_{2n+1}NO$  و  $C_nH_{2n+2}N$

**مثال:** مولکول یک آمین سیرشده یک عاملی دارای  $21$  پیوند کووالانسی است. اگر این آمین با بوتانویک اسید وارد واکنش شود، آمید حاصل دارای چند پیوند کووالانسی خواهد بود؟

پاسخ: فرمول مولکولی آمین سیرشده یک عاملی به صورت  $C_nH_{2n+2}N$  است. بنابراین تعداد پیوند کووالانسی آن از رابطه زیر مشخص می‌شود:

$$\frac{1}{2} [4n+2n+3+2] = 3n+3 \Rightarrow 3n+3=21 \Rightarrow n=6$$

پس آمین موردنظر،  $6$  اتم کربن دارد که اگر با بوتانویک اسید ( $4$  کربنی) واکنش دهد، آمیدی با  $10$  اتم کربن به دست می‌آید.

فرمول مولکولی عمومی آمیدها،  $C_nH_{2n+4}NO$  است. بنابراین:

$$\frac{1}{2} [(10 \times 4) + 21 + 3 + 2] = 33 \quad \text{تعداد پیوند آمید} \Rightarrow C_{10}H_{21}NO = \text{فرمول مولکولی آمید}$$



## مسائل استوکیومتری واکنش‌ها + ترکیبات آلی نیتروژن دار

**مثال:** از واکنش آبکافت یک آمید،  $4\text{ g}$  مول پروپانویک اسید و  $12\text{ g}$  آمین سیرشده حاصل می‌شود. تعداد پیوند کووالانسی موجود در هر مولکول از این آمید چقدر است؟ ( $\text{C}=12, \text{N}=14, \text{H}=1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

**پاسخ:** به ازای تولید هر مول اسید، یک مول آمین حاصل می‌شود. بنابراین  $4\text{ g}$  مول آمین تولید شده است.

از آنجاکه فرمول مولکولی عمومی آمین‌های سیرشده، به صورت  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{N}$  است، جرم مولی آنها از رابطه  $14n+12=17n$  مشخص می‌شود.

$$\text{جرم هر مول آمین} = \frac{12/4\text{ g}}{4\text{ mol}} \times (\text{آمین})\text{ mol}$$

$$\Rightarrow 14n+12=31 \Rightarrow n=1$$

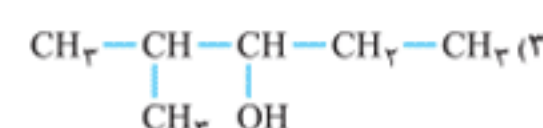
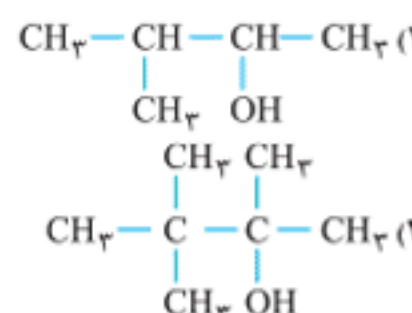
پس آمین مورد نظر، یک اتم کربن دارد و با توجه به وجود سه اتم کربن در کربوکسیلیک اسید، آمید موردنظرداری  $(3+1)$  یا  $4$  اتم کربن است.



$$\Rightarrow \text{فرمول مولکولی آمید} = \frac{1}{2}[(4 \times 4) + 9 + 3 + 2] = 15$$

## مسائل استوکیومتری + ترکیب‌های آلی اکسیژن دار و نیتروژن دار

**۲۲۲.** جرم مولی یک الکل یک عاملی  $5$  برابر جرم اکسیژن موجود در آن است. ساختار این ترکیب با کدام ساختار داده شده در گزینه‌های زیر مطابقت دارد؟ ( $\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



**۲۲۳.**  $1/20.4 \times 10^{17}$  مولکول از کربوکسیلیک اسیدی جرمی معادل  $17/6$  گرم دارد. جرم مولی این کربوکسیلیک اسید با جرم مولی چه تعداد از استرهای زیر برابر است؟ ( $\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

پ) متیل پروپانوآت

ب) اتیل استات

ج) اتیل پروپانوآت

ث) اتیل متانوآت

آ) متیل اتانوآت

ت) پروپیل متانوآت

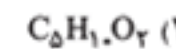
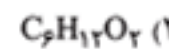
۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**۲۲۴.** برای تولید یک استر، از کربوکسیلیک اسید و الکلی با جرم مولی برابر استفاده شده است. اگر نسبت جرم مولی استر به الکل برابر با  $1/7$  باشد، فرمول مولکولی این استر کدام است؟ ( $\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



**۲۲۵.** یک اتر راست زنجیر سیرشده در شرایطی که حجم مولی گازها برابر  $20$  لیتر است، دارای چگالی  $3\text{ g/L}$  می‌باشد. تعداد اتم‌های کربن این اتر برابر کدام الکل زیر است؟ ( $\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۱ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱-پروپانول

۲-پروپانول

۱-اتانول

۱-متانول

**۲۲۶.** اگر نمونه‌ای  $1\text{ L}$  لیتری از یک الکل راست زنجیر سیرشده در حالت گازی در دمای  $100^\circ\text{C}$  با چگالی  $96\text{ g/L}$  دارای  $1/8.6 \times 10^{17}$  مولکول از آن باشد، نسبت تعداد اتم‌های هیدروژن در فرمول آن به اتم‌های کربن کدام است؟ ( $\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۲/۵ (۴)

۳/۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۴ (۱)

**۲۲۷.** اگر در دما و فشار معینی، چگالی یک استر گازی برابر  $2$  گرم بر لیتر باشد، درصد جرمی کربن در این اسید چند برابر درصد جرمی هیدروژن در آن است؟ (حجم مولی گازها در این شرایط،  $20\text{ L/mol}$ ) ( $\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۳ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

**۲۲۸.** اگر در دما و فشار معینی، چگالی یک استر گازی برابر  $2$  گرم بر لیتر باشد، درصد جرمی کربن در این اسید چند برابر درصد جرمی هیدروژن در آن موجود در ساختار آن کدام است؟ ( $\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

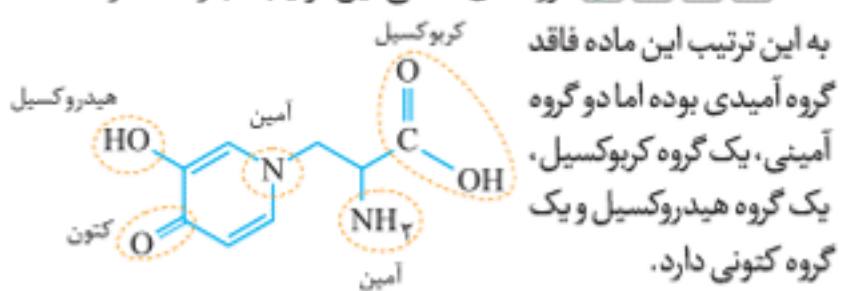
۶ (۴)

۸ (۳)

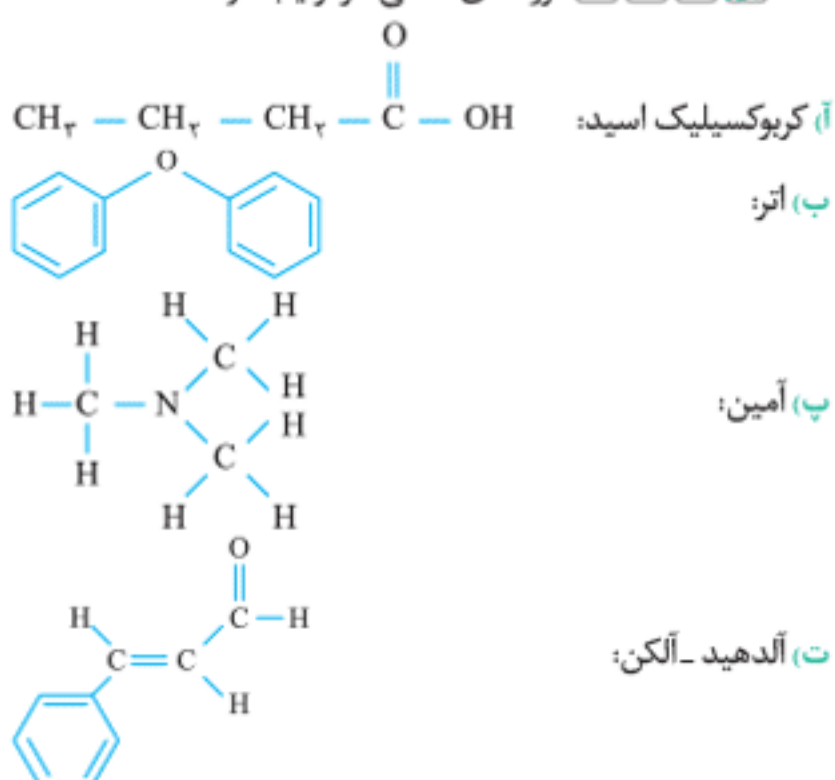
۵ (۲)

۷ (۱)

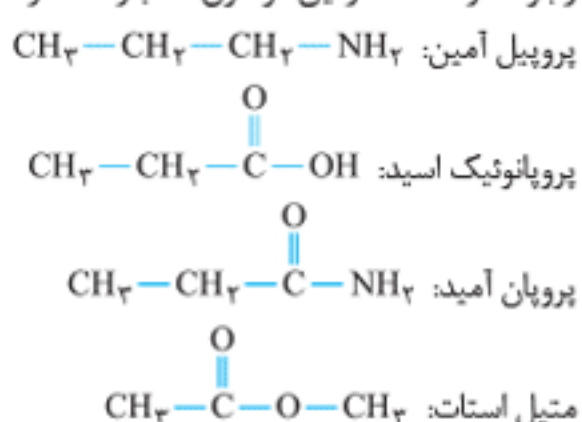
۲۱۱. گروه‌های عاملی این ترکیب عبارت‌اند از:



۲۱۲. گروه‌های عاملی، هر ترکیب در ادامه آمده است:



۲۱۳. در پروپیل آمین پیوند بین تمام اتم‌ها به صورت  ۲ ۲ ۴ یگانه است در حالی که در هر سه ترکیب دیگر پیوند دوگانه  $C=O$  وجود دارد. ساختار این مولکولاًها عبارت‌اند از:



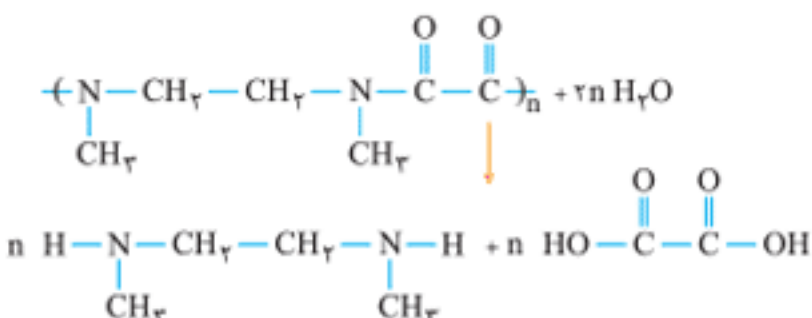
۲۱۴. به فرمول عمومی خانواده‌های مختلف ترکیب‌های آلم توخه کند:

فرمول عام	نام گروه (خانواده)	فرمول عام	نام گروه (خانواده)
$C_nH_{2n}O$	آلدهیدها	$C_nH_{2n}O_2$	استرها
$C_nH_{2n}O$	کتونها	$C_nH_{2n}O_2$	کربوکسیلیک اسیدها
$C_nH_{2n}$	آلکنها	$C_nH_{2n+2}O$	الكلها
$C_nH_{2n-2}$	آلکینها	$C_nH_{2n+2}O$	اترها
$C_nH_{2n}$	سکله آلکانها	$C_nH_{2n+2}$	آلکانها

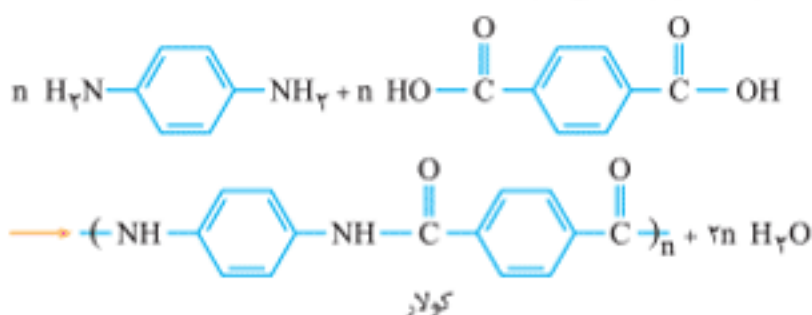
بنابراین با توجه به یکسان بودن فرمول عمومی آلکن‌ها و سیکلوآلکان‌ها، **گزینه ۴** باسیغ دست این سه است.

۲۰۵. آنکه این میانجیگران بتوانند تعداد زیادی

کوکسیلک اسد دو عامل، و آمسن دو عامل، خواهد شد:

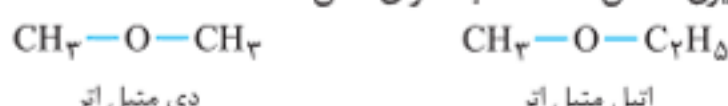


۲۰۶. از آنجاکه مونومرهای داده شده یک کربوکسیلیک اسید دو عاملی و یک آمین دو عاملی هستند، کولاریک پلی آمید است که به صورت زیر تولید می شود:

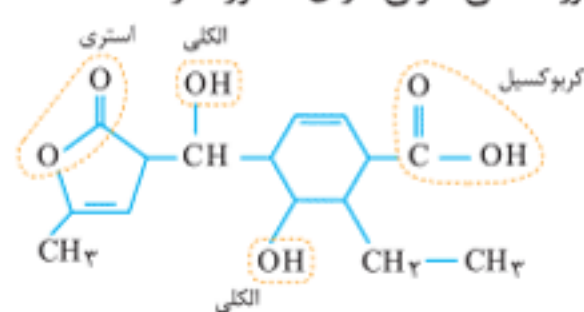


۲۰۷     ۱. درین موارد داده شده، آمین‌ها، الکن‌ها و آلکان‌ها قادر اتم اکسیژن هستند. با توجه به گزینه‌های داده شده، تنها گزینه‌ای که هیچ‌یک از ترکیب‌های ذکر شده در آن حضور نداشته «۲» است.

**نوجه:** از ترکیب‌های آلی اکسیژن دار هستند که در آن‌ها دو گروه آلکیل (یکسان یا متفاوت) با پیوند یگانه به یک اتم اکسیژن متصل شده‌اند. به عنوان مثال:



۲۰۸. گروه‌های عاملی این ترکیب به صورت زیر هستند و گروه عاملی کتونی، در آن حضور ندارد.



کربوکسیل  
COOH  
کتون

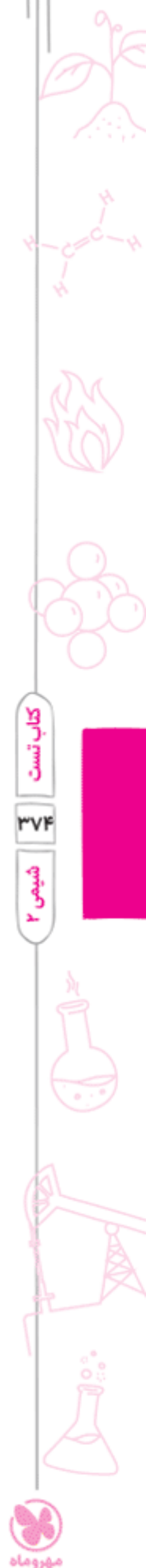
۱ ۲ ۳ ۴

۰۲۹ به گروه‌های  
عاملی مشخص شده در شکل توجه  
گند:



گروه‌های عاملی در ساختار مولکولا، مشخص شده‌اند:

The diagram shows a cyclohexanone ring with substituents. Substituent 1 is a phenyl group (-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) at position 1. Substituent 2 is a methyl group (-CH<sub>3</sub>) at position 2. Substituent 3 is a ketone group (=O) at position 3. Substituent 4 is a methoxy group (-OCH<sub>3</sub>) at position 4.





مهرومه

پر  
فقط

۳۷۵

پیوند  
کربن

برای هر یک از مولکول‌های داده شده خواهیم داشت:

$$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2 \times 100 = \frac{48}{88} \approx 54\%$$

$$\text{C}_7\text{H}_8\text{O} \times 100 = \frac{48}{74} \approx 64\%$$

**۲۲۰.** قبل از محاسبات، بهتر است پگوییم که از چند ترکیب آلی با تعداد کربن یکسان، ترکیب متعلق به خانواده آلکان‌ها قطعاً از درصد جرمی بیشتری از هیدروژن برخوردار است. تعداد کربن در چهار ترکیب ارائه شده، یکسان است. بنابراین پروپان بالاترین درصد جرمی هیدروژن را دارد. با انجام محاسبه نیز می‌توان به همین نتیجه رسید:

$$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2 \times 100 = \frac{6}{48} \approx 12\% \quad \text{درصد جرمی H} \Rightarrow \text{H}$$

$$\text{C}_7\text{H}_8\text{O} \times 100 = \frac{8}{60} \approx 13\% \quad \text{درصد جرمی H} \Rightarrow \text{H}$$

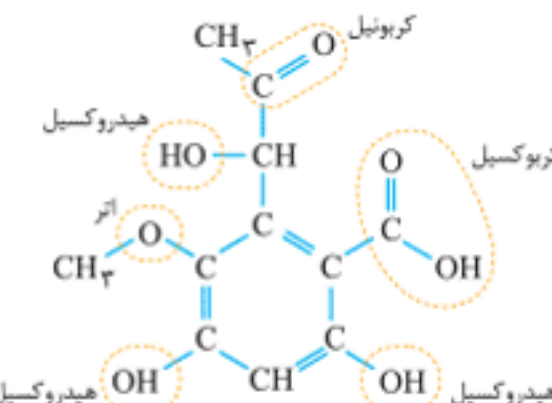
$$\text{C}_7\text{H}_6 \times 100 = \frac{6}{42} \approx 14\% \quad \text{درصد جرمی H} \Rightarrow \text{H}$$

$$\text{C}_7\text{H}_8 \times 100 = \frac{8}{44} \approx 18\% \quad \text{درصد جرمی H} \Rightarrow \text{H}$$

**۲۲۱.** مولکول‌های نشان داده شده در این گزینه‌ها به ترتیب کربوکسیلیک اسید، آمین، استر و الکل هستند که همگی دارای ۵ اتم کربن می‌باشند. در بین این مولکول‌ها فقط استر امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های اطراف خود را نداشته و به این ترتیب نیروهای بین مولکولی ضعیف‌تری دارد. در نتیجه نقطه جوش پایین‌تری را در مقایسه با سایر مولکول‌ها خواهد داشت.

**۲۲۲.** شرط وجود پیوند (جادب) هیدروژنی در بین مولکول‌ها، اتصال مستقیم اتم H به یکی از اتم‌های O، F، N یا F است که در  $\text{CH}_2 = \text{CF}_2$  چنین شرطی تأمین نشده و امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود ندارد.

**۲۲۳.** همان‌طور که در فرمول ساختاری این ترکیب مشاهده می‌شود، این اسید در ساختار مولکول خود دارای ۳۵ پیوند اشتراکی و ۱۲ اتم هیدروژن است. بنابراین اختلاف این دو برابر است با:  $35 - 12 = 23$



توجه داشته باشید که در این شکل پیوندهای بین اتم‌های H با سایر اتم‌ها نشان داده نشده‌اند. ضمن آنکه این ترکیب دارای ۳ گروه عاملی هیدروکسیل بوده و یک گروه عاملی کربونیل، کربوکسیل و اتری دارد.

**۲۱۵.** در گروه عاملی کربوکسیلیک اسیدها، ۲ اتم اکسیژن وجود دارد، اما ترکیب مذکور فقط یک اتم اکسیژن دارد و نمی‌تواند گروه کربوکسیل داشته باشد. برای داشتن عامل الکلی، عنصرهای C، O، H و برای داشتن عامل آمینی، عنصرهای N، C، H کافی است. عامل آمیدی هم نیاز به C، N و O دارد.

**۲۱۶.** با توجه به اینکه ظرفیت اتم‌های H، C و O (در تشکیل پیوند با اتم‌های اطراف خود) به ترتیب ۱، ۲ و ۴ است، امکان رسم ساختاری با فرمول  $\text{CH}_2\text{O}$  که در آن ظرفیت‌های ذکر شده رعایت شده باشند وجود ندارد.

**۲۱۷.** **گزینه ۱:** متیل پنتانوآت  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2 \quad \text{C}_3\text{H}_8\text{O} \quad 27 - 20 = 7$   
۲-اتیل-۱-هگزانول

**گزینه ۲:** سیکلوهگزان  $\text{C}_6\text{H}_{12} \quad \text{C}_1\text{H}_8 \quad 18 - 18 = 0$   
نفتالن

**گزینه ۳:** ۲-هگزانون  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O} \quad \text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2 \quad 19 - 17 = 2$   
پنتانویک اسید

**گزینه ۴:** دی‌اتیل‌اتر  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O} \quad \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \quad 19 - 15 = 4$   
هگزانال

**۲۱۸.** در این ترکیب ۲۱ اتم کربن وجود دارد. با توجه به وجود ۲ حلقه و ۶ پیوند دوگانه و ۶ اتم اکسیژن در آن می‌توان تعداد H را از فرمول ارائه شده در راهبرد ۲۰ حساب کرد:  
 $(\text{تعداد پیوند دوگانه}) - 2 - (\text{تعداد حلقه}) - 2 = 2n + 2$   
 $(2n + 2) - 2 - 2(2) = 28$

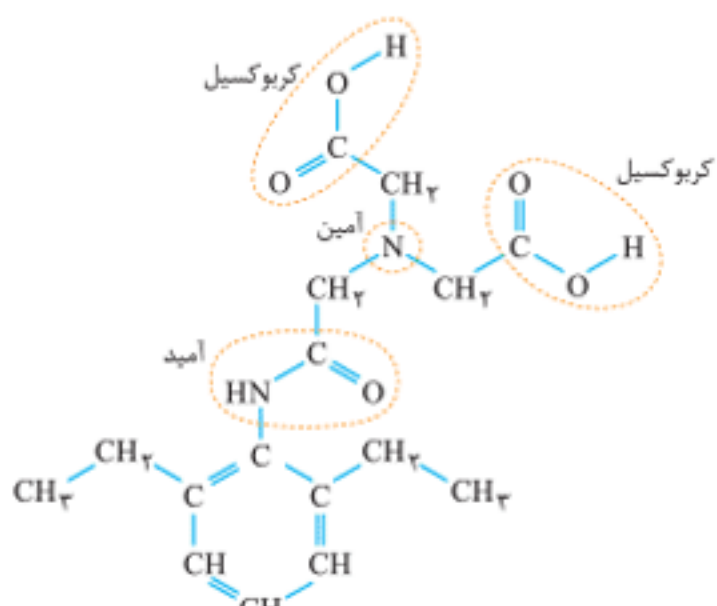
اتیل هگزانوات یک استر است و با توجه به فرمول عمومی  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$  برای استرها، دارای ۱۶ اتم هیدروژن است. بنابراین:

**۲۱۹.** فرمول ترکیب‌های داده شده عبارت‌اند از:

نام ترکیب	فرمول ساختاری	فرمول مولکولی
اتیل اتانوآت	$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{  }}} - \text{O} - \text{CH}_3$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$
بوتanol	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$	$\text{C}_4\text{H}_9\text{O}$
بوتانوئیک اسید	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{  }}} - \text{OH}$	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$
متیل پروپانوآت	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{  }}} - \text{O} - \text{CH}_3$	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$

همان‌گونه که ملاحظه می‌کنید فرمول مولکولی سه ترکیب (اتیل اتانوآت، بوتانوئیک اسید و متیل پروپانوآت) یکسان است. بنابراین بدون انجام محاسبه نیز می‌توان بوتانول را به عنوان پاسخ درست انتخاب کرد. اما محاسبات مریوطه نیز به صورت زیر هستند:

$$\frac{\text{جرم کربن در مولکول}}{\text{جرم کل مولکول}} = \frac{24}{28} = 0.857$$



بررسی همه گزینه‌ها: ۱ ۲ ۳ ۴. ۲۲۸

گزینه ۱: گروه استری دارد.

گزینه ۲: محاسبه می‌کنیم  $45 = 4 + 5 + 1 - 2 - 4 + 5 = 45 = (3 \times 15) + 1 - 2 - 4 + 5$  = تعداد پیوند

گزینه ۳: گروه عاملی کتونی ندارد.

گزینه ۴: فرمول را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} & 20 = 2 \times 4 - (2 \times 2) + 2 \\ & \downarrow \quad \downarrow \\ & \text{تعداد پیوند دوگانه} \quad \text{تعداد حلقه} \end{aligned}$$

$\Rightarrow \text{فرمول } C_{15}H_{20}O_5$

بررسی همه گزینه‌ها: ۱ ۲ ۳ ۴. ۲۲۹

گزینه ۱: دارای ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی است.



گزینه ۲: گروه هیدروکسیل ندارد.

گزینه ۳: بله:

گزینه ۴: ۱۴ اتم کربن و ۵ اتم اکسیژن دارد.

ساختار داده شده مربوط به گلوکز است. ۱ ۲ ۳ ۴. ۲۳۰

بررسی همه گزینه‌ها:

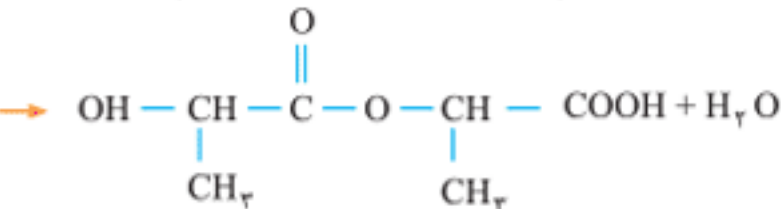
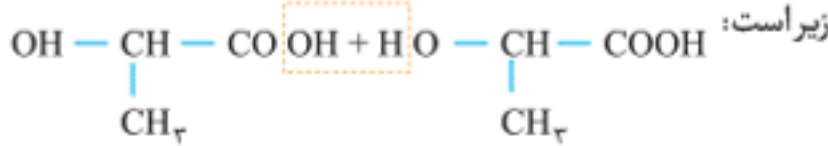
گزینه ۱: درست.

گزینه ۲: این مولکول دارای ۵ گروه هیدروکسیل (OH) است و درون حلقه‌اش یک عامل اتری دارد. (درست)

گزینه ۳: می‌تواند با آب پیوند هیدروژنی دهد اما انحلال پذیری آن در آب محدود است در حالی که اتانول به هرنسبی در آب حل می‌شود. (نادرست)

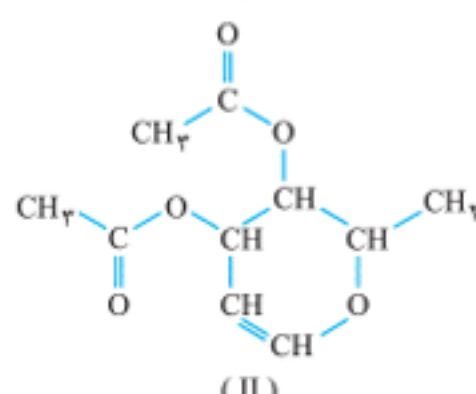
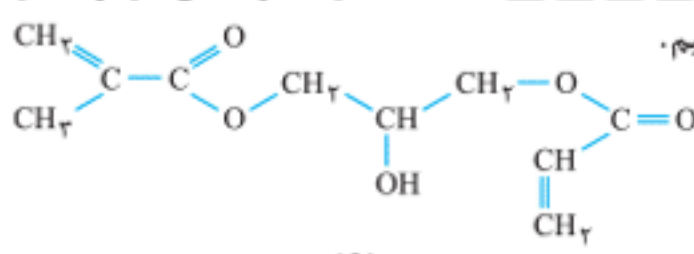
گزینه ۴: نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به کربن در مولکول گلوکز  $\frac{12}{6} = 2$  است. (درست)

واکنش پلیمری شدن لاتکتیک اسید به صورت ۱ ۲ ۳ ۴. ۲۳۱



ابتدا ساختار گسترده این دو ترکیب را رسم ۱ ۲ ۳ ۴. ۲۲۴

می‌کنیم.

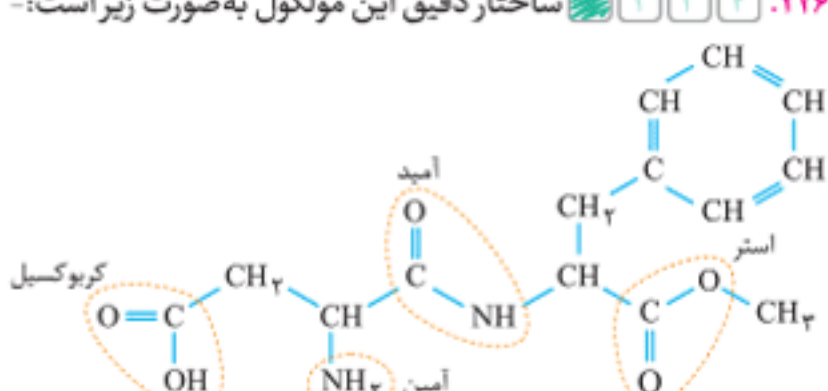


ترکیب (I) دارای یک گروه عاملی الکلی است، اما ترکیب (II) عامل الکلی ندارد و هر کدام دو گروه استری دارند. از طرفی فرمول مولکولی آنها  $C_{14}H_{14}O_5$  است، اما تعداد پیوندهای دوگانه آنها با یکدیگر تفاوت دارد (ترکیب (III) دارای ۳ پیوند دوگانه است در حالی که ترکیب (I)، ۴ پیوند دوگانه دارد). تعداد پیوند اشتراکی در هر یک از دو ترکیب نیز برابر ۳۲ عدد است.

این ترکیب دارای ۴ گروه هیدروکسیل ۱ ۲ ۳ ۴. ۲۲۵

$O$   
— OH) و یک گروه استر (— C — O —) است و در مجموع، ۵ گروه عاملی اکسیژن دار دارد تعداد پیوند اشتراکی در مولکول این ترکیب برابر ۲۲ و در مولکول هگزانویک اسید، برابر ۲۰ است.  
 $22 - 20 = 2$   
بنابراین خواهیم داشت:

ساختار دقیق این مولکول به صورت زیر است: ۱ ۲ ۳ ۴. ۲۲۶



فرمول مولکولی این ترکیب  $C_{14}H_{14}N_2O_5$  است و ۶ پیوند دوگانه دارد. با توجه به ساختار رسم شده می‌توان فهمید که این مولکول دارای یک گروه عاملی کربوکسیل، یک گروه عاملی آمین، یک گروه عاملی آمید و یک گروه عاملی استری بوده و فاقد گروه عاملی اتری  $(R-O-R')$  می‌باشد.

این ترکیب دارای یک گروه آمینی و یک گروه آمیدی بوده و فاقد گروه استری است. از آن جا که فرمول مولکولی آن  $C_{14}H_{22}N_2O_5$  است، تعداد اتم‌های H برابر تعداد اتم‌های N می‌باشد. ضمن آنکه اتصال مستقیم H به O (در دو گروه کربوکسیل) و همچنین اتصال مستقیم H به N (در نیتروژن موجود در گروه آمیدی) امکان تشکیل پیوند هیدروژنی را برای این مولکول فراهم آورده است:

۲۲۶

۳۷۶

۲۲۷

مهره‌ماه