

فهرست

سال یازدهم

فصل اول: قدرهای زمینی را بدانیم ۲۱۹

- ۱ هدایای زمینی * مروری بر آرایش الکترونی و جدول دوره‌ای *
- ۲۰ فلزها، نافلزها و شبه فلزها
- ۲۱ الگوها و روندها در تغییر خواص مواد و عنصرها + شعاع اتمی
- ۲۲۸ دنیای رنگی با عنصرهای دسته‌های دهم
- ۲۳۹ دنیای واقعی واکنش‌ها - درصد خلوص - بازده درصدی واکنش
- ۲۴۶ گنجهای اعماق دریا و چند موضوع دیگر
- ۲۶۷ هیدروکربن‌ها - آگانها
- ۲۷۸ هیدروکربن‌ها - آگانها، آگینها و سیکلولوآلکانها
- ۲۸۴ مرور فصل ۱ یازدهم
- ۲۸۷ آزمون عبارات فصل ۱ یازدهم

فصل دوم: درپی غذای سالم ۲۸۹

- ۲۹۰ دما - گرما - ظرفیت گرمایی
- ۲۹۸ جاری شدن انرژی گرمایی - آنتالپی
- ۳۰۲ آنتالپی پیوند - محاسبه ΔH واکنش با استفاده از آنتالپی‌های پیوند
- ۳۱۳ الكل‌ها - اترها - آلدهیدها و کتونها
- ۳۲۳ آنتالپی سوختن
- ۳۲۹ گراماسنج لیوانی - قانون هس
- ۳۳۷ آهنگ واکنش - عوامل مؤثر بر سرعت واکنش
- ۳۴۰ مشاهیم سیستیک - سرعت واکنش
- ۳۴۷ سرعت واکنش از دیدگاه کمی - مسائل سرعت واکنش
- ۳۵۰ مرور فصل ۲ یازدهم
- ۳۶۳ آزمون عبارات فصل ۲ یازدهم

فصل سوم: پوشک، نیازی پایان‌نایدیر ۳۶۵

- ۳۶۶ الیاف، درشت مولکول‌ها و مقدمات پلیمرشدن
- ۳۶۸ پلیمر شدن آگانها و سایر ترکیب‌های دارای پیوند
- ۳۷۴ الكل‌ها، اسیدها و استرهای - مفاهیم و متن
- ۳۸۱ مسائل مربوط به واکنش استری شدن و آبکافت استرها
- ۳۸۴ ویتامین سرا
- ۳۸۷ پلی استرها
- ۳۹۱ آمین‌ها، آمیدها و پلی آمیدها - مفاهیم و متن
- ۳۹۶ آمین‌ها، آمیدها و پلی آمیدها - مسانی استوکیومتری
- ۳۹۸ جمع‌بندی ترکیب‌های آگان اسیدی - دارو و نیتروژن دار
- ۴۰۴ پلیمرهای زیست تحریب‌پذیر و زیست تحریب‌ناپذیر - پلیمر سبز
- ۴۰۷ مرور فصل ۳ یازدهم
- ۴۰۹ آزمون عبارات فصل ۳ یازدهم

سال دهم

فصل اول: کیهان؛ زادگاه الفبای هستی

- ۱۱ پیدایش کیهان و عنصرها
- ۱۲ اتم‌ها - عدد اتمی - عدد جرمی
- ۱۶ ایزوتوپ‌ها و رادیوایزوتوپ‌ها
- ۱۹ طبقه‌بندی عنصرها
- ۲۷ جرم اتمی عنصرها
- ۳۳ جرم اتمی میانگین
- ۳۸ مول - عدد آووگادرو - تبدیلات مول، جرم، شمار اتم و مولکول
- ۴۴ نور - پرتوهای الکترومغناطیسی
- ۵۱ عددهای کواتومی اصلی و فرعی
- ۶۳ آرایش الکترونی
- ۶۶ ساختار اتم‌ها و رفتار شیمیایی آن‌ها، تشکیل یون و پیوندهای یونی
- ۷۲ ساختار اتم‌ها و رفتار شیمیایی آن‌ها، تشکیل پیوند کووالانسی و مولکول‌ها
- ۷۴ مرور فصل ۱ دهم
- ۷۷ آزمون عبارات فصل ۱ دهم

فصل دوم: ردپای گازها در زندگی

- ۱۰۱ هوا کره یا اتمسفر زمین
- ۱۰۲ نامگذاری و فرمول نویسی ترکیب‌های دوتایی
- ۱۰۳ ساختار لوویس
- ۱۰۶ اکسیژن و اکسیدها
- ۱۱۱ معادله واکنش‌ها و موازنۀ آن‌ها
- ۱۱۶ چه بر سر هوا کره می‌آوریم؟ (شیمی سبز)
- ۱۲۰ اوxygen
- ۱۲۲ خواص و رفتار گازها
- ۱۲۸ استوکیومتری واکنش‌ها
- ۱۳۲ نیتروژن - آمونیاک و تهیۀ آن به روش هابر
- ۱۳۴ مرور فصل ۲ دهم
- ۱۳۶ آزمون عبارات فصل ۲ دهم

فصل سوم: آب، آهنگ زندگی

- ۱۵۷ مفاهیم مقدماتی و پایه‌ای محلول‌ها - یون‌های چنداتمی و ساختار لوویس آن‌ها
- ۱۵۸ محلول - غلظت‌های ppm و درصد جرمی محلول - سدیم کلرید و تهیۀ آن - منیزیم کلرید
- ۱۶۶ غلظت مولار
- ۱۷۳ استوکیومتری واکنش + غلظت محلول‌ها
- ۱۷۹ الحال پذیری
- ۱۸۶ رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی - تیروهای بین مولکولی
- ۱۹۸ آب و دیگر حلال‌ها - انحلال یونی و الحال مولکولی - انحلال گازها در آب
- ۲۰۳ ردپای آب در زندگی - اسمرو و اسمز معکوس - تصفیۀ آب
- ۲۱۱ مرور فصل ۳ دهم
- ۲۱۵ آزمون عبارات فصل ۳ دهم

سال دوازدهم

فصل چهارم: شیمی، راهی به سوی آینده روشن تر

- ۵۷۵ ارزی فعال سازی + کاتالیزگر
۵۷۶ آلاینده های تولید شده در موتور خودرو +
۵۸۶ مبدل کاتالیستی
۵۸۹ آمونیاک و بھردهوری در کشاورزی
۶۱۲ ارزش فناوری های شیمیابی
۶۱۸ مرور فصل ۴ دوازدهم
۶۲۱ آزمون عبارات فصل ۴ دوازدهم

پاسخ نامه کلیدی

پیوست

- ۶۳۴ تدبیر و ترفند های ریاضی در حل مسائل شیمی
۶۴۱ معادله واکنش های کتاب درسی شیمی دهم
۶۴۲ معادله واکنش های کتاب درسی شیمی یازدهم
۶۴۵ معادله واکنش های کتاب درسی شیمی دوازدهم
۶۴۸ بیش از چهل فرمول طلایی شیمی
۶۵۲ ترکیب های ارائه شده در کتاب درسی و ویژگی های مهم آنها
۶۵۵ جدول پتانسیل های کاہشن استاندارد
۶۵۵ جدول آنتالپی پیوندها
۶۵۶ جدول میانگین آنتالپی پیوندها



فصل اول: مولکول هادر خدمت تندرستی

- ۴۱۱ مقدمات - گدام ماده در گدام خلال حل می شود؟
۴۱۲ اسید چرب، چربی و صابون - انواع مخلوطها
۴۲۳ پاک کننده های غیر صابونی
۴۲۶ پاک کننده های خورنده
۴۲۷ مدل اسید - باز آریوس، رسانایی الکتریکی، درجه یونش
۴۲۸ تعادل و ثابت تعادل - قدرت اسیدی و بازی
۴۴۵ pH، مفاهیم و مسائل
۴۶۰ مسائل استوکیومتری واکنش + pH
۴۶۶ تغییر pH محلول ها در اثر رقیق شدن یا مخلوط شدن چند محلول
۴۷۰ pH محلول اسیدها و بازهای چند ذره فیتی
۴۷۲ مرور فصل ۱ دوازدهم
۴۷۴ آزمون عبارات فصل ۱ دوازدهم



فصل دوم: آسایش و رفاه در سایه شیمی

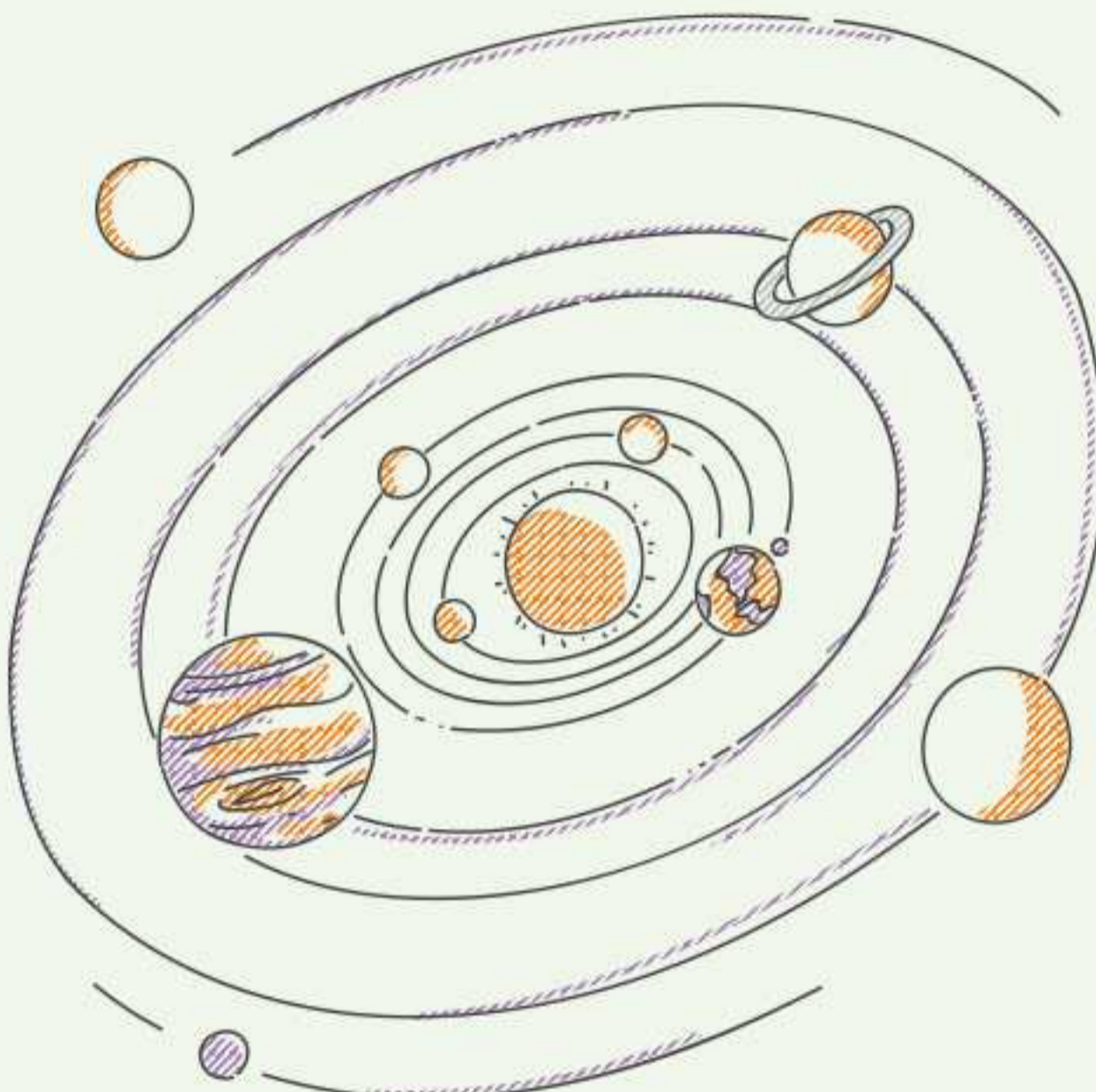
- ۴۷۶ انجام واکنش با سفر الکترون - عدد اکسایش
۴۸۰ موازنۀ نیم واکنش ها و واکنش های اکسایش - کاہشن
۴۸۴ رابطه میان شمار الکترون مبادله شده با مقدار مصرف یا تولید مواد در واکنش های اکسایش - کاہشن
۴۸۸ رقابت عنصرها برای اکسایش و کاہشن - پتانسیل کاہشن استاندارد (E°)
۴۹۱ سلول گالوانی استاندارد
۵۰۱ کاربرد برخی سلول های گالوانی
۵۱۰ سلول های الکترولیتی و کاربرد آنها
۵۱۴ خوردگی آهن و محافظت از آن
۵۲۵ مرور فصل ۲ دوازدهم
۵۳۱ آزمون عبارات فصل ۲ دوازدهم



فصل سوم: شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری

- ۵۳۶ مقدمات انواع بلورهای جامد + خاک رس
۵۳۸ جامد کووالانسی
۵۴۱ جامد مولکولی
۵۵۱ جامد یونی
۵۶۳ جامد فلزی + رنگ اجسام + وانادیم و تیتانیم
۵۷۰ ۳۶ عنصر نخست جدول دوره‌ای؛ زیر ذره بین مرور فصل ۳ دوازدهم
۵۷۴ آزمون عبارات فصل ۳ دوازدهم





کیهان؛ زادگاه الفبای هستی

■ مباحث عمده فصل:

- جرم اتمی و جرم اتمی میانگین
- ایزوتوب‌ها و رادیوایزوتوب‌ها
- عدد آووگادرو و مول
- امواج الکترومغناطیسی و طیف نشری خطی
- تشكیل پیوندهای شیمیایی
- مدل کوانتومی اتم و آرایش الکترونی

■ بودجه‌بندی و درجه اهمیت در کنکور:

از این فصل به‌طور مستقیم، حداقل ۳ سؤال در کنکور مطرح می‌شود و گاهی به ۴ و به‌ندرت به ۵ سؤال هم می‌رسد. علاوه بر آن، چون بسیاری از مباحث این فصل، برای مباحث بعدی، حالت پایه دارد و یاد نگرفتن عمیق مباحث این فصل، می‌تواند مانع از یاد گرفتن درست بسیاری از مباحث بعدی نیز بشود.

■ آنالیز آماری:

تست‌های «دارای ویدئو»	تست‌های «برای ۱۰۰٪»	آزمون عبارات	تست‌های مرور فصل	تست‌های تأییفی و کنکور
۸۸	۶۴	۳۰	۲۵	۴۳۹

پاسخ: شیوه به دست آوردن عدد اتمی ۳ مورد از عنصرها را توضیح می‌دهیم و عدد اتمی بقیه را بدون توضیح داده، در یک جدول درج می‌کنیم:

$$Z_C = 18 + 1 = 19$$

C: عدد اتمی آن، یک واحد بزرگتر از عدد اتمی گاز نجیب دوره ۳ (^{18}Ar) است. بنابراین:

$$Z_F = 36 - 1 = 35$$

F: عدد اتمی آن، یک واحد کوچک‌تر از عدد اتمی گاز نجیب دوره ۴ (^{36}Kr) است. بنابراین:

$$Z_I = 86 - 11 = 75$$

I: عدد اتمی آن، ۱۱ واحد کوچک‌تر از عدد اتمی گاز نجیب دوره ۶ (^{86}Rn) است. بنابراین:

نام فرضی	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
عدد اتمی	۱۲	۱۴	۱۹	۲۶	۳۱	۳۵	۴۶	۵۶	۷۵	۸۲

مثال ۱: هر یک از ۱۰ عنصر مشخص شده در کادر زیر را با تعیین شماره دوره و گروه آن‌ها، در جدول زیر قرار دهید:

نام فرضی عنصر همراه با عدد اتمی آن	^{15}A	^{21}B	^{24}C	^{28}D	^{32}E	^{50}F	^{55}G	^{72}H	^{80}I	^{85}J
------------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



پاسخ: شماره دوره و گروه هر یک از ۱۰ عنصر را تعیین کرده و سپس، نام عنصرها را در جدول وارد می‌کنیم:

نام فرضی	^{15}A	^{21}B	^{24}C	^{28}D	^{32}E	^{50}F	^{55}G	^{72}H	^{80}I	^{85}J
شماره دوره	۳	۴	۴	۵	۵	۵	۶	۶	۶	۶
شماره گروه	۱۵	۳	۱۶	۲	۷	۱۴	۱	۵	۱۲	۱۷



سؤال اول از عنصرهای جدول تناوبی، کدام‌ها را باید حفظ باشیم؟

دوام‌جه چیزهایی از جدول تناوبی را باید حفظ باشیم؟

پاسخ قسمت اول: در جدول زیر نام و نماد عنصرهایی را که لازم است حفظ باشید، آورده‌ایم:

$n=1$	^1H هیدروژن ۱	$n=2$	^2Be بریلیم ۴	$n=3$	^3Na سدیم ۱۱	^3Mg منزین ۱۲	$n=4$	^4K بوتیسم ۱۹	^4Ca کلسیم ۲۰	^4Sc سکاندیم ۲۱	^4Ti تیتانیم ۲۲	^4V وانادیم ۲۳	^5Cr کروم ۲۴	^5Mn منگنز ۲۵	^5Fe آهن ۲۶	^6Co کوبالت ۲۷	^6Ni نیکل ۲۸	^6Cu من ۲۹	^7Zn زنیک ۳۰	^7Ga گالیم ۳۱	^7Ge زرماتیم ۳۲	^8As ارسنتیک ۳۳	^8Se سلین ۳۴	^9Br بروم ۳۵	^{10}Kr کربیتون ۳۶
$n=5$	^{13}Rb ریدیم ۳۷	^{13}Sr سریم ۳۸																							
$n=6$	^{55}Cs سوزم ۵۵	^{56}Ba باریم ۵۶																					^{86}Rn رانین ۸۶		

پاسخ قسمت دوم: علاوه بر نام و نماد عنصرهای مشخص شده، عدد اتمی عنصرهای ۴ دوره اول و شماره دوره و گروه عنصرهای متعلق به گروههای ۱، ۲ و ۱۳ تا ۱۸ را (که در جدول بالا مشخص شده‌اند) به خاطر بسپارید.

توجه: بسیاری از نکات مربوط به جدول دوره‌ای، فقط پس از ارائه مباحث مربوط به آرایش الکترونی قابل ارائه هستند. در قسمت‌های پایانی این فصل، پس از آن که مباحث آرایش الکترونی را آموخته دادیم، به این نکات خواهیم پرداخت.

برای دوران مرور و جمع‌بندی، فقط
 تست‌های با شماره‌ی صورتی...

سوالات چهارگزینه‌ای

طبقه‌بندی عنصرها: تست‌های ۷۳ تا ۹۷

طبقه‌بندی عنصرها



۷۳. در جدول دوره‌ای عنصرها، ترتیب چیدن عنصرها در هر یک از ردیف‌ها براساس افزایش صورت گرفته است و با پیمایش هر خواص

- (۲) عدد جرمی - گروه از بالا به پایین
(۴) جرم اتمی - دوره از چپ به راست

عنصرها به طور مشابه تکرار می‌شود.

- (۱) عدد اتمی - دوره از چپ به راست
(۳) عدد اتمی - هر گروه از بالا به پایین

۷۴. چه تعداد از هبات‌های زیر در ارتباط با جدول تناوبی درست است؟

- (آ) عنصرهای یک دوره از جدول، خواص شیمیایی مشابه دارند.
(ب) اختلاف هر دو عنصر متولی از نظر جرم اتمی، یک واحد است.
(پ) تعداد عنصرهای واقع در دوره‌های چهارم و پنجم جدول، یکسان است.
(ت) در دوره سوم جدول به جز یک عنصر، بقیه عنصرها دارای تعداد شیمیایی دو حرفی هستند.

۷۵. با توجه به شکل رو به رو، کدام قسمت درست مشخص نشده است؟

- B (۲)
D (۴)

A (۱)

C (۳)

۷۶. چه تعداد از هبات‌های زیر در ارتباط با جدول تناوبی درست است؟

- (آ) با پیمایش هر گروه از بالا به پایین، خواص عنصرها به طور مشابه تکرار می‌شود که اساس تناوبی بودن جدول را نشان می‌دهد.
(ب) در هر خانه از جدول دوره‌ای، اطلاعاتی تغییر عدد اتمی، عدد جرمی و تعداد عنصر دیده می‌شود.
(پ) تعداد عنصر گازی کمتر از عنصر جامد و بیشتر از عنصر مایع می‌باشد.
(ت) مجموع تعداد عنصر با تعداد تک حرفی در دوره اول، سوم و چهارم برابر با تعداد عنصر با تعداد تک حرفی دوره دوم است.
(ث) هر دو عنصر دارای ظرفیت یکسان، به یک گروه از جدول دوره‌ای تعلق دارند.

۷۷. از هبات‌های زیر کدام مورد یا موارد تادرست است؟

- (آ) از ۱۱۸ عنصر موجود در جدول دوره‌ای، فقط ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شوند.
(ب) همه عنصرهای مس، قلع و روی دارای تعداد شیمیایی دو حرفی هستند.
(پ) در دوره چهارم جدول دوره‌ای، فقط دو عنصر با تعداد شیمیایی تک حرفی وجود دارد.
(ت) یون پایدار آلومینیم و باریم، مقدار بار یکسانی دارند.
(ث) یون پایدار برم و گوگرد، مقدار بار متفاوتی دارند.
(ج) پ - ت - ت - آ - ت - ث

۷۸. یون پایدار S^{2-} به صورت S^{2-} است. کدام عنصر زیر می‌تواند یونی همانند S^{2-} پدید آورد؟

۱. A (۱)
۲. B (۲)
۳. C (۳)
۴. D (۴)

۱. A (۱)

۲. B (۲)

۳. C (۳)

۴. D (۴)

۱. A (۱)

۲. B (۲)

۳. C (۳)

۴. D (۴)

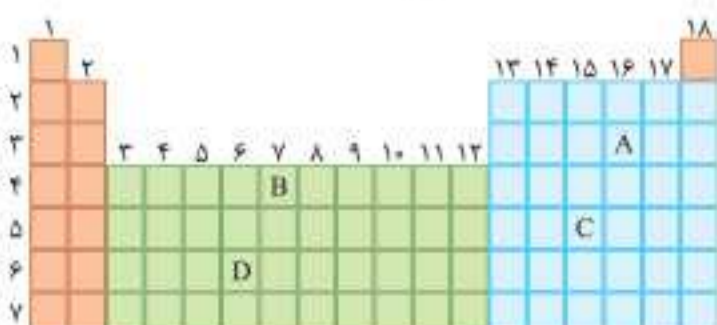
۱. A (۱)

۲. B (۲)

۳. C (۳)

۴. D (۴)

(ریاضی خارج)



۷۹. خواص شیمیایی کدام دو عنصر، مشابه با خواص شیمیایی عنصر K₉ است؟

۱. A (۱)
۲. B (۲)
۳. C (۳)
۴. D (۴)

۱. A (۱)

۲. B (۲)

۳. C (۳)

۴. D (۴)

۱. A (۱)

۲. B (۲)

۳. C (۳)

۴. D (۴)

۸۰. با یون پایدار کدام دو عنصر، یکسان است؟

۱. A (۱)
۲. B (۲)
۳. C (۳)
۴. D (۴)

۱. A (۱)

۲. B (۲)

۳. C (۳)

۴. D (۴)

۸۱. با توجه به اینکه عدد اتمی کلسیم برابر ۲۰ است، عدد اتمی عنصر اصلی هم دوره بعد از آن، کدام است؟

۱. A (۱)
۲. B (۲)
۳. C (۳)
۴. D (۴)

۱. A (۱)

۲. B (۲)

۳. C (۳)

۴. D (۴)

۸۲. با توجه به عدد اتمی عنصرهای A (۱۶)، B (۱۷)، C (۱۸) و D (۱۹)، موقعیت کدام عنصر در جدول رو به رو به درستی مشخص نشده است؟

- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)



چند نکته در ارتباط با عدد کوانتمی فرعی:

- ۱ هر زیرلایه با یک عدد کوانتمی فرعی مشخص می‌شود به عبارت دیگر، عدد کوانتمی فرعی که بانماد ۱ مشخص می‌شود، نمایانگر نوع زیرلایه است.
۲ مقدار ۱ برای هر الکترون که عدد کوانتمی اصلی آن، n باشد، یکی از عددهای صحیح از صفر تا حداقل $n-1$ است. مثلاً اگر n برابر ۳ باشد، ۱ یکی از سه مقدار $0, 1$ یا 2 را خواهد داشت. پس لایه سوم دارای ۳ زیرلایه است که این سه زیرلایه را با عدد کوانتمی فرعی (l) از یکدیگر متمایز می‌کنند.

$$\begin{cases} l=0 \\ l=1 \\ l=2 \end{cases}$$

شامل ۳ زیرلایه $\Rightarrow (n=3)$ لایه سوم

۳ زیرلایه‌ها را با حروف s, p, d, f و g نمایش می‌دهند.

نوع زیرلایه	s	p	d	f	g
نوع زیرلایه	۱	۲	۳	۴	۵
نوع زیرلایه	۰	۱	۲	۳	۴
نوع زیرلایه	۲	۶	۱۰	۱۴	

!
۱ توجه: اگرچه لایه پنجم شامل ۵ زیرلایه است، ولی زیرلایه پنجم (g) در اتم هیچ یک از عنصرهای شناخته شده تا به امروز، الکترونی ندارد. به همین دلیل، حداقل در مقطع دبیرستان و همین طور کنکور، با بیش از چهار نوع زیرلایه (s, p, d, f) تقریباً سروکاری نخواهیم داشت.

۲ هرچه مقدار ۱ کمتر باشد، نشانگر کمتر بودن انرژی زیرلایه مربوطه است.

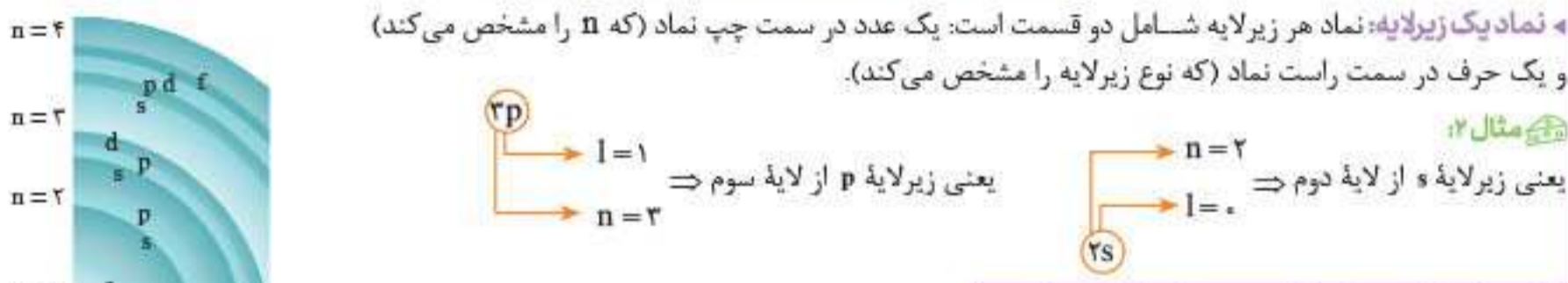
به عنوان مثال، از نظر انرژی: $2p < 2s$ ، زیرا با n برابر برای دو زیرلایه، مقدار ۱ برای زیرلایه $2s$ کمتر است.

۳ نتایجیش زیرلایه‌ها: در زیرلایه دارای عدد کوانتمی فرعی ۱، حداقل $n+1$ الکترون می‌تواند وارد شود.

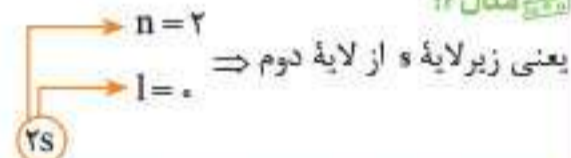
مثال ۱:

زیرلایه	$4s$	$4p$	$4d$	$4f$
۱	۰	۱	۲	۳
نتایجیش	۲	۶	۱۰	۱۴

۴ نماد یک زیرلایه: نماد هر زیرلایه شامل دو قسمت است: یک عدد در سمت چپ نماد (که n را مشخص می‌کند) و یک حرف در سمت راست نماد (که نوع زیرلایه را مشخص می‌کند).



مثال ۲:



قاعده‌ای دقیق برای مقایسه سطح انرژی زیرلایه‌ها

انرژی زیرلایه‌ها هم به مقدار n و هم به مقدار ۱ بستگی دارد در مورد هر دو عدد کوانتمی n و ۱، هرچه مقدار کمتری داشته باشند، انرژی الکترون مربوطه کمتر خواهد بود. با توجه به این موضوع، انرژی هر دو زیرلایه دلخواه را می‌توان بر اساس قواعد زیر مورد مقایسه قرار داد:

۱ از میان چند زیرلایه، هر کدام از مقدار $n+1$ کمتری برخوردار باشد، سطح انرژی کمتری دارد.

۲ از میان دو زیرلایه با $n+1$ یکسان، زیرلایه دارای n کوچک‌تر، انرژی کمتری دارد.

مثال ۱: سطح انرژی زیرلایه‌های $3p, 2d, 4s, 4p, 4d, 4f, 5s, 5p, 5d, 5f, 6s$ را با یکدیگر مقایسه کنید.

پاسخ:

زیرلایه	$3p$	$2d$	$4s$	$4p$	$4d$	$4f$	$5s$	$5p$	$5d$	$6s$
$n+1$	۴	۵	۴	۵	۶	۷	۵	۶	۷	۶
n	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۵	۵	۵	۶

مثال ۲: مقایسه سطح انرژی $3p < 2d < 4s < 4p < 4d < 4f < 5s < 5p < 5d < 6s$

مثال ۲: اگر عدد کوانتمی فرعی الکترونی برابر ۲ باشد، عدد کوانتمی اصلی آن کدام یک از عددهای ۱ تا ۴ می‌تواند باشد؟
پاسخ: این الکترون به زیرلایه‌ای از نوع n تعلق دارد. پس نمی‌تواند متعلق به لایه اول یا دوم باشد. زیرا در لایه‌های الکترونی $n=1$ و $n=2$ ، زیرلایه نوع d وجود ندارد. به عبارت دیگر، مقدار ۱ برای هر الکترونی، حداقل یک واحد از مقدار n آن، کمتر است. وقتی مقدار ۱ برای الکترونی برابر ۲ باشد، مقدار n آن، حداقل برابر ۳ است و البته بیشتر از ۳ هم می‌تواند باشد.

پس از خوندن آرایش الکترونی اتم‌های، یه بار دیگه هم سراغ اعداد کوانتمی خواهیم رفت. چون قشنگترین سوالات اعداد کوانتمی، به ترکیب این موضوع با آرایش الکترونی مربوط می‌شوند.

۱۰ آرایش الکترونی

صفحه ۳۳۲ کتاب درسی

توزيع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها

قبل از این باد گرفتید که هر لایه الکترونی شامل یک، دو یا چند زیرلایه است.

بادتون که نرفته: لایه اول شامل یک زیرلایه است: ۱s

لایه دوم شامل دو زیرلایه است: ۲s و ۲p

لایه سوم شامل سه زیرلایه است: ۳s، ۳p و ۳d

لایه چهارم شامل چهار زیرلایه است: ۴s، ۴p، ۴d و ۴f

و به طور کلی، لایه nام، شامل n زیرلایه است.

قطعاً این بادتون هست که انرژی هر الکترون در هر زیرلایه معین ازیک است، به دو عدد کوانتومی اصلی (n) و فرعی (l) بستگی دارد. از میان چند زیرلایه، هر کدام که مقدار n+1، برای آن کمتر است، الکترون موجود در آن، انرژی کمتری دارد. اگر مقدار n+1، برای دو زیرلایه یکسان باشد، الکترون موجود در زیرلایه دارای n کوچکتر، انرژی کمتری دارد.

خواهش: زیرلایه‌ها به ترتیب، از انرژی کمتر به بیش تر پر می‌شن.

اول از همه، زیرلایه ۱s پر می‌شود. بعد از آن، ۲s، بعدها ۲p و...

قاعده آفبا، آرایش الکترونی کامل اتم‌ها

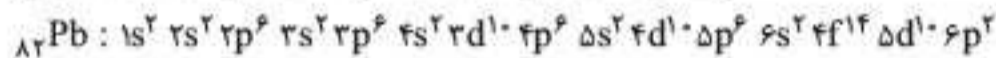
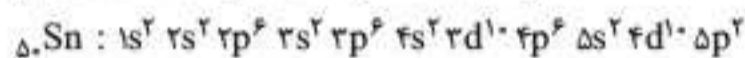
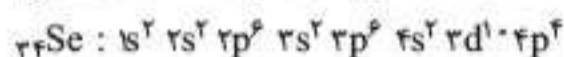
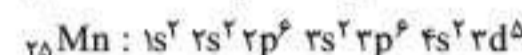
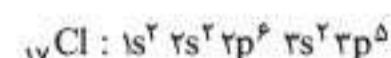
به ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها از الکترون: از انرژی کمتر به بیشتر، قاعده آفبا گفته می‌شود. (شکل رویه‌رو)

اگر از قاعده‌ای که با استفاده از دو عدد کوانتومی n و l برای مقایسه سطح انرژی زیرلایه‌ها یاد گرفتید، استفاده کنید، دقیقاً به قاعده آفبا می‌رسید. با بد بودن قاعده آفبا و با توجه به گنجایش زیرلایه‌ها مطابق جدول زیر، می‌توانید آرایش الکترونی کامل عنصرها را بنویسید.



	f	d	p	s	نوع زیرلایه
گنجایش برای الکترون	۱۴	۱۰	۶	۲	

چندمثال:



۱ آرایش الکترونی کامل Cl

۲ آرایش الکترونی کامل Mn

۳ آرایش الکترونی کامل Se

۴ آرایش الکترونی کامل Sn

۵ آرایش الکترونی کامل Pb

آرایش الکترونی فشرده اتم‌ها

در این آرایش، به جای نوشتن قسمتی از آرایش الکترونی عنصر مورد نظر که همانند گاز نجیب دوره قبل است، نماد گاز نجیب را داخل گروشه نوشتند و آنگاه، زیرلایه‌هایی را که عنصر مورد نظر، بیشتر از گاز نجیب دوره قبل دارد، می‌نویسیم.

نحوه نوشتن آرایش الکترونی فشرده:

برای این کار لازم است گازهای نجیب دوره‌های مختلف جدول و عدد اتمی آنها را حفظ باشید.

نماد	شماره دوره جدول	۱	۲	۳	۴	۵	۶
گاز نجیب		۱۰He	۱۱Ne	۱۸Ar	۳۶Kr	۵۴Xe	۸۶Rn

پس از نوشتن نماد گاز نجیب دوره قبل، با توجه به شماره دوره عنصر، ادامه آرایش الکترونی را مطابق یکی از گووهای زیر می‌نویسیم:

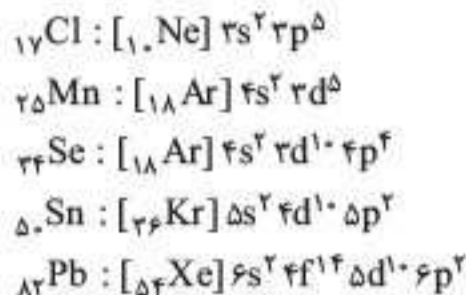
گاز نجیب انتخاب شده	۱۰He	۱۱Ne	۱۸Ar	۳۶Kr	۵۴Xe
نماد	۲	۳	۴	۵	۶
گوی ادامه آرایش الکترونی	۲s → ۲p	۲s → ۲p	۴s → ۲d → ۴p	۵s → ۴d → ۵p	۶s → ۴f → ۵d → ۶p

دقت کنید: الگوهای مربوط به عنصرهای دوره‌های ۲ و ۳ مثل هم و دوره‌های ۴ و ۵ مثل هم و همینطور، دوره‌های ۶ و ۷ مثل هم هستند.

الگوی ادامه آرایش الکترونی	شماره دوره عنصر	۳ و ۲	۵ و ۴	۷ و ۶
		$ns \rightarrow np$	$ns \rightarrow (n-1)d \rightarrow np$	$ns \rightarrow (n-2)f \rightarrow (n-1)d \rightarrow np$

ببینم، متوجه یه چیزی در مورد الگوهای ادامه آرایش الکترونی شدی؟ اگه شماره دوره عنصر، ۱۱ باشه، همه این الگوها با ns شروع میشن. شروعش را که بلد باشی، احتمالاً بقیه شم میتوانی بنویسی.

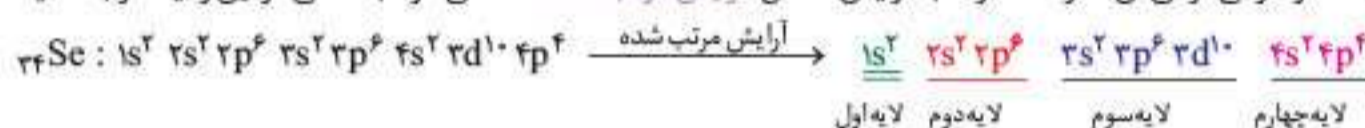
چندمثال:



- ۱ آرایش الکترونی فشرده ^{17}Cl
- ۲ آرایش الکترونی فشرده ^{25}Mn
- ۳ آرایش الکترونی فشرده ^{34}Se
- ۴ آرایش الکترونی فشرده ^{55}Sn
- ۵ آرایش الکترونی فشرده ^{82}Pb

آرایش الکترونی مطابق قاعده آفبا و آرایش الکترونی مرتب شده

در مثال‌های بالا، زیرلایه‌ها به ترتیب پرشدن، یعنی مطابق قاعده آفبا نوشته شده‌اند. ممکن است پس از نوشتن آرایش الکترونی به این صورت، زیرلایه‌های هر لایه اصلی کنار یکدیگر، بر حسب افزایش عدد کواتومی فرعی آن‌ها نوشته شوند به آرایش حاصل، آرایش مرتب شده گفته می‌شود. به مثالی در این زمینه توجه کنید:



آرایش الکترونی مطابق قاعده آفبا یا آرایش مرتب شده؟

برای داشتن کمترین خطأ و بیشترین سرعت عمل در کنکور، بهتره به طورکلی، آرایش الکترونی اتم‌ها را با همان ترتیب پرشدن زیرلایه‌ها مطابق قاعده آفبا بنویسید. اما در مواردی مانند تعیین شمار الکترون در آخرين لایه یا زیرلايه، پس از نوشتن آرایش الکترونی عنصر براساس قاعده آفبا، میتوانید آرایش الکترونی را به صورت آرایش مرتب شده درآورده و براساس آن، شمار الکترون در آخرين لایه یا زیرلايه را تعیین کنید و همین‌طور، آرایش کاتیون را با حذف تعداد الکترون لازم از آخرين لایه (یا زیرلایه‌ها) به دست آورید. به مثالی زیر توجه کنید:

مثال ۱: تعیین شماره دوره و گروه عنصر ^{42}Tc : آرایش الکترونی مطابق قاعده آفبا

مثال ۲: تعیین شمار الکترون در آخرين زیرلايه، آخرین لایه و لایه قبل از آخر اتم ^{43}Tc :

$$\begin{array}{l} 2\text{ الکترون} \Rightarrow 5s^2 : \text{آخرین زیرلايه} \\ 2\text{ الکترون} \Rightarrow 5s^2 : \text{آخرین لایه} \\ 12\text{ الکترون} \Rightarrow 4d^5 : \text{لایه‌ماقبل آخر} \end{array} \Rightarrow \begin{cases} 5s^2 : \text{آخرین زیرلايه} \\ 5s^2 : \text{آخرین لایه} \\ 4d^5 : \text{لایه‌ماقبل آخر} \end{cases} \quad \text{آرایش الکترونی مرتب شده} \quad \text{آرایش الکترونی مطابق قاعده آفبا}$$

مثال ۳: شمار الکترون در آخرين زیرلايه و آخرین لایه یون $^{42}\text{Tc}^{2+}$:

$[_{36}\text{Kr}] 4d^5 5s^2 : \text{آرایش الکترونی مرتب شده اتم} \Rightarrow \text{آرایش الکترونی مطابق قاعده آفبا}$

$[_{36}\text{Kr}] 4d^5 : \text{آرایش الکترونی یون} \text{ } ^{42}\text{Tc}^{2+}$

در آخرين زیرلايه از یون $^{42}\text{Tc}^{2+}$ ، ۵ الکترون ($4d^5$) و در آخرين لایه از آن، ۱۳ الکترون وجود دارد. ($4s^2 4p^6 4d^5$)

مثال ۴: شمار الکترون در آخرين زیرلايه و آخرین لایه از اتم ^{21}Ga و یون $^{21}\text{Ga}^{3+}$:

$[_{18}\text{Ar}] 3d^{10} 4s^2 4p^1 : \text{آرایش الکترونی مرتب شده اتم} \Rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^1$

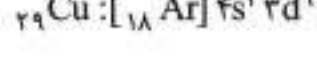
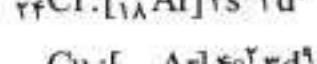
$[_{18}\text{Ar}] 3d^{10} : \text{آرایش الکترونی یون} \text{ } ^{21}\text{Ga}^{3+}$

$$\begin{array}{ll} 1\text{ الکترون} \Rightarrow 1s^2 : \text{آخرین زیرلايه اتم} \text{ } ^{21}\text{Ga}^{3+} \\ 3\text{ الکترون} \Rightarrow 2s^2 2p^6 : \text{آخرین لایه اتم} \text{ } ^{21}\text{Ga}^{3+} \\ 18\text{ الکترون} \Rightarrow 3s^2 3p^6 3d^{10} : \text{لایه‌ماقبل آخر اتم} \text{ } ^{21}\text{Ga}^{3+} \end{array} \Rightarrow \begin{cases} 1s^2 : \text{آخرین زیرلايه اتم} \text{ } ^{21}\text{Ga}^{3+} \\ 2s^2 2p^6 : \text{آخرین لایه اتم} \text{ } ^{21}\text{Ga}^{3+} \\ 3s^2 3p^6 3d^{10} : \text{لایه‌ماقبل آخر اتم} \text{ } ^{21}\text{Ga}^{3+} \end{cases}$$

توجه: نحوه به دست آوردن آرایش الکترونی یون‌ها، در بخش دوازدهم همین فصل، آموزش داده شده است.

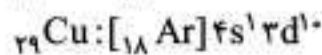
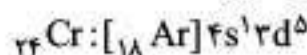
آرایش غیرعادی ^{24}Cr و ^{29}Cu

اگر آرایش الکترونی ^{24}Cr و ^{29}Cu را مطابق قاعده آفبا بنویسیم، خواهیم داشت:





لازم است بدانید که آرایش الکترونی $_{24}Cr$ و $_{29}Cu$ در واقعیت، با آنچه که از قاعدة آفبا می‌رسیم، مطابقت ندارد، بلکه به صورت زیر است:

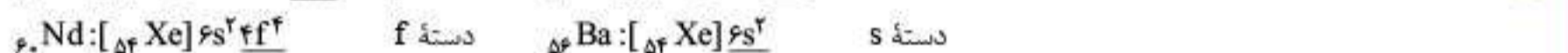
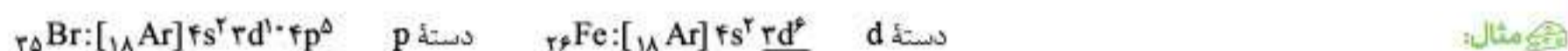


داده‌های طیف‌سنجی نشان داده است که آرایش الکترونی کروم و من از قاعدة آفبا تبعیت نکرده و به صورتی است که نشان دادیم.

تذکرہ: در برخی از عناصر واسطه واقع در دوره‌های پایین‌تر جدول دوره‌ای ممکن است آرایش d^9 یا d^0 نیز وجود داشته و یا موارد دیگری عدم تبعیت از قاعدة آفبا مشاهده شود. بررسی این موضوع جزو برنامه دبیرستان و کنکور نیست و پرداختن به آن، نادرست است. ولی لازم است بدانید که اگر آرایش عنصر واسطه‌ای از دوره‌های پنجم یا پایین‌تر در کنکور مطرح شود، لابد قواعد حاکم بر آن‌ها همانند دوره چهارم است و گرنه طراح تست اجازه طرح سوال از آن عنصرها را نداشت. پس بهتر است شما آرایش عنصرهای واسطه دوره‌های پایین‌تر را هم همانند دوره چهارم جدول در نظر بگیرید.

عنصرهای دسته‌های f, g, d, p, s

هریک از عنصرهای جدول دوره‌ای به یکی از این چهار دسته تعلق دارد: دسته s، دسته p، دسته d یا دسته f. تعیین کننده دسته عنصر، نوع آخرین زیرلایه‌ای است که مطابق قاعدة آفبا، الکترون وارد آن شده است.



عنصرهای دسته‌های s و p، به عنصرهای اصلی، عنصرهای دسته d به عنصرهای واسطه و عنصرهای دسته f به عنصرهای واسطه داخلی معروف‌اند.



نکته: با مشخص شدن شماره گروه هر عنصر، می‌توان تعیین کرد که به کدام یک از دسته‌های s، p، d یا f تعلق دارد.

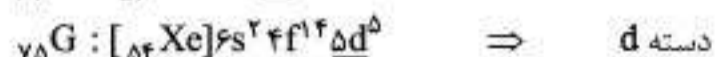
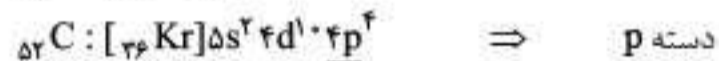
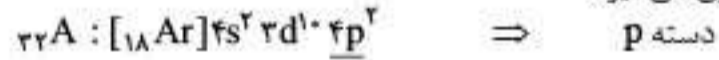
		شماره گروه	
		دسته	
		p	(f) d
۱۸	۱۲ و هلیم (از گروه ۱۸)	s	
۱۷	۱۳		d
۱۶	۱۴		
۱۵	۱۵		
۱۴	۱۶		
۱۳	۱۷		
۱۲	۱۸		
۱۱	۱۰		
۱۰	۹		
۹	۸		
۸	۷		
۷	۶		
۶	۵		
۵	۴		
۴	۳		
۳	۲		
۲	۱		
۱			

تمرین: در مورد هر یک از عنصرهای زیر، با توجه به عدد اتمی آن، مشخص کنید که به کدام دسته تعلق دارد؟

۷۵G ۶۴F ۵۵E ۴۲D ۵۲C ۳۸B ۳۲A **عنصر**

پاسخ: از دو طریق می‌توان به پاسخ رسید:

روش ۱: نوشتن آرایش الکترونی فشرده، برای مشخص شدن آخرین زیرلایه‌ای که الکترون می‌گیرد.



روش ۲: تعیین شماره گروه برای مشخص شدن دسته عنصر.

$$_{32}A \Rightarrow \text{شماره گروه } = 18 - (26 - 32) = 14 \Rightarrow \text{دسته } p$$

$$_{38}B \Rightarrow \text{شماره گروه } = 38 - 26 = 2 \Rightarrow \text{دسته } s$$

$$_{52}C \Rightarrow \text{شماره گروه } = 18 - (54 - 52) = 16 \Rightarrow \text{دسته } p$$

$$_{42}D \Rightarrow \text{شماره گروه } = 18 - (54 - 42) = 7 \Rightarrow \text{دسته } d$$

$$_{55}E \Rightarrow \text{شماره گروه } = 55 - 54 = 1 \Rightarrow \text{دسته } s$$

$$_{64}F \Rightarrow \text{شماره گروه } = 18 - (86 - 63) = -5 \Rightarrow 3 \Rightarrow \text{دسته } f$$

$$_{75}G \Rightarrow \text{شماره گروه } = 18 - (86 - 75) = 7 \Rightarrow \text{دسته } d$$

جدول (I): مواردی که تاکنون خوانده‌اید:

رابطه محاسبه تعداد مول	داده‌ها
جرم (خالص) بر حسب گرم جرم مولی	جرم خالص ماده (به گرم)
شمار مولکول (یا اتم) عدد آووگادرو	شمار مولکول (یا اتم)
حجم گاز به لیتر در شرایط STP $\frac{22/4}{22400}$	حجم گاز در شرایط STP (بر حسب لیتر)
حجم گاز به میلی لیتر در شرایط STP $\frac{22400}{22400}$	حجم گاز در شرایط STP (بر حسب میلی لیتر)
$\frac{(g\cdot L^{-1}) \times \text{چگالی گاز} \times \text{حجم گاز به لیتر}}{\text{جرم مولی}}$	حجم گاز بر حسب لیتر و چگالی گاز بر حسب $g\cdot L^{-1}$

جدول (II): مواردی که در فصل یا پایه‌های بعد می‌خوانید:

رابطه محاسبه تعداد مول	داده‌ها
غلظت مولی \times حجم محلول به لیتر	غلظت مولی و حجم محلول (به لیتر)
$\frac{\text{درصد جرمی}}{100} \times \text{حجم محلول به گرم}$ جرم مولی	درصد جرمی و جرم محلول
$\frac{\text{غلظت ppm}}{10^6} \times \text{حجم محلول به گرم}$ جرم مولی	غلظت ppm و جرم محلول
$\frac{10 \times a \times d}{\text{جرم مولی}} \times \text{حجم محلول به لیتر}$ a: درصد جرمی محلول (بدون %) d: چگالی محلول با یکای گرم بر میلی لیتر	درصد جرمی و چگالی محلول (به $g\cdot mL^{-1}$)
$\frac{\text{درصد خلوص}}{100} \times \text{حجم ناخالص ماده بر حسب گرم}$ جرم مولی	جرم ناخالص ماده (به گرم) و درصد خلوص
$\frac{\text{انحلال پذیری}}{\text{انحلال پذیری} + 100} \times \text{حجم محلول سیرشده به گرم}$ جرم مولی	انحلال پذیری و جرم محلول سیرشده
مقدار $\frac{\text{بازده}}{100}$ را در کسر "مول به ضریب" مربوط به واکنش دهنده ضرب می‌کنیم. هرگاه هر دو ماده، واکنش دهنده بوده و بازده درصدی مطرح شود، مقدار $\frac{\text{بازده}}{100}$ را در کسر "مول به ضریب" مربوط به واکنش دهنده مجھول ضرب می‌کنیم.	بازده درصدی واکنش

توجه: در حل هر مسئله به روش برابری نسبت مول به ضریب، به جای کمیت مجھول، نماد \times را قرار می‌دهیم.

۴. دو کلمه حرف حساب!

برخی از دانش آموزان از این‌که یک‌سری فرمول را برای استفاده در حل مسائل حفظ کنند، گارد می‌گیرند اخود من هم که دانش آموز بودم، چنین گاردنی را در پرایر حفظ کردن فرمول‌ها داشتم. چنین فرمول‌هایی از قدیم تا حال حاضر در برخی کتاب‌ها تحت عنوان «کسرهای پیش‌ساخته» ارائه شده‌اند. راستش این فرمول‌ها قابل حفظ کردن نیستند و قرار هم نیست که طوطی وار حفظشان کنید. در واقع شما باید از طریق مفاهیمی که یاد گرفته‌اید، بتوانید در حالت‌های مختلف، شمار مول یک ماده را حساب کنید تا نسبت $\frac{\text{مول}}{\text{ضریب}}$ دو ماده را برابر هم قرار دهید.

چند بار که بر اساس مفاهیم آموخته شده و با تأثیر، فرمول را دریابید و بسازید، فرمول در ذهن تان حک می‌شود و دفعات بعد، با سرعت بیشتری می‌توانید آن را روی کاغذ بیاورید. اگر هم مدتهاز فرمول معینی استفاده نکردید و از ذهن تان خارج شد، با اندکی تمرکز بر آموخته‌ها و مفاهیم، باز هم قادر به درآوردن فرمول خواهید بود.

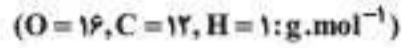
به عنوان نمونه، وقتی حجم گاز به لیتر و چگالی آن با یکای گرم بر لیتر داده شده و جرم مولی گاز هم مشخص است، برای تعیین شمار مول این نمونه گاز، کافی است حجم گاز ($V(L)$) را در چگالی آن ($d(g \cdot L^{-1})$) ضرب کنید تا به جرم گاز برسیم و جرم گاز را به جرم مولی آن ($(g \cdot mol^{-1})$) تقسیم کنید تا به شمار مول گاز برسید.

$$V(L) \times d(g \cdot L^{-1}) \longrightarrow (V \times d) g$$

$$\frac{V \times d(g)}{(g \cdot mol^{-1})} \longrightarrow \frac{V \times d}{\text{جرم مولی}} \text{ (mol)}$$

بکی از فرمول های زیرآشده در جدول

برای این که متوجه شوید که با استفاده از روش برابری مول به ضریب، چه قدر سریع تر به پاسخ می رسید، بهتر است شش مثال حل شده با استفاده از روش تشریحی کسرهای تبدیل را یک بار هم با روش برابری مول به ضریب حل کنیم:



مثال ۱: جرم H_2O حاصل از سوختن ۶ گرم اتان چند گرم است؟



اگر جرم H_2O تولید شده را X گرم در نظر گرفته و نسبت مول به ضریب C_2H_6 و H_2O را برابر هم قرار دهیم:

$$\frac{\text{mol } C_2H_6}{2} = \frac{\text{mol } H_2O}{6} \Rightarrow \frac{6}{2 \times 3} = \frac{X}{6 \times 18} \Rightarrow X = 10 / 8 \text{ g } H_2O$$

مثال ۲: حجم گاز کربن دی اکسید تولید شده از سوختن کامل 10×10^{-3} مولکول اتان در شرایط STP چند لیتر است؟

$$\frac{3 / 10 \times 10^{-3}}{2 \times 6 / 0.2 \times 10^{-3}} = \frac{X}{4 \times 22 / 4} \Rightarrow X = 224 \text{ L } CO_2$$

اگر حجم گاز CO_2 تولید شده را X لیتر در نظر بگیریم:

مثال ۳: برای تولید ۱۱ گرم گاز کربن دی اکسید، چند میلی لیتر گاز اکسیژن لازم است تا با مقدار کافی گاز اتان در واکنش سوختن کامل وارد شود؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش، 28 لیتر بر مول فرض شود: $O = 16, C = 12: g \cdot mol^{-1}$)

روش برابری نسبت مول به ضریب مواد: اگر حجم گاز O_2 مصرف شده را X میلی لیتر در نظر بگیریم:

مثال ۴: با اثر دادن $10 / 8$ گرم فلز آلومینیم بر هیدروکلریک اسید مطابق واکنش زیر، چند لیتر گاز هیدروژن حاصل می شود؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش، 25 لیتر فرض شود: $Al = 27 g \cdot mol^{-1}$)

اگر حجم گاز هیدروژن تولید شده را X لیتر در نظر بگیریم:

مثال ۵: برای تولید 20 لیتر گاز هیدروژن با چگالی $9 / 10$ گرم بر لیتر، چند گرم فلز آلومینیم لازم است تا هیدروکلریک اسید وارد واکنش شود؟ (Al = 27 , H = $1: g \cdot mol^{-1}$)

اگر جرم فلز Al مصرف شده را X گرم در نظر بگیریم:

مثال ۶: با اثر دادن $16 / 2$ گرم فلز Al بر هیدروکلریک اسید، چند لیتر گاز هیدروژن با چگالی $6 / 10$ گرم بر لیتر حاصل می شود؟ (Al = 27 , H = $1: g \cdot mol^{-1}$)

اگر حجم گاز H_2 تولید شده با چگالی ذکر شده را X گرم در نظر بگیریم:

مسائلی که در آنها استوکیومتری واکنش‌ها با قوانین گازهای ترکیب می‌شود

در این مسائل حجم گاز در دما و فشاری غیر از شرایط STP (یعنی دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر) مطرح می‌شود و تبیّن متفاوت از این گونه مسائل قابل طرح است:

۱ حجم گاز در دما و فشاری غیر از شرایط STP معلوم است.

در ابتدای حل این مسائل، با استفاده از قوانین گازها، از حجم گاز در دما و فشار مطرح شده به حجم گاز در شرایط STP می‌رسیم و پس از آن، نسبت مول به ضریب دو ماده معلوم و مجھول را برابر هم قرار می‌دهیم تا به مجھول مورد نظر برسیم.

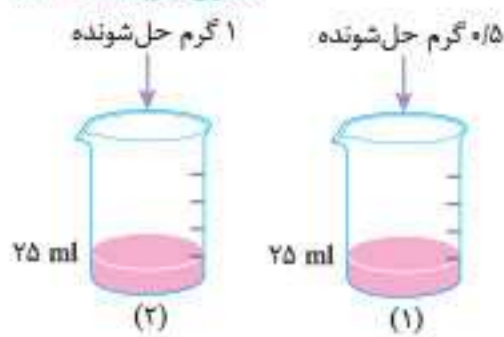
مثال ۱: یک تموثه گاز اتان موجود است که حجم آن در دمای $819^{\circ}C$ و فشار 224 لیتر است. اگر این گاز با اکسیژن کافی به طور کامل بسوزد، چند گرم گاز کربن دی اکسید تولید می‌شود؟ ($O = 16, C = 12: g \cdot mol^{-1}$)

پاسخ: ابتدا با استفاده از قوانین گازها حجم گاز اتان را در شرایط STP محاسبه می‌کنیم:





۸۴۰. درباره تهیه محلول‌های رقیق از حل شونده مشابه در آب (شکل‌های ۱) و (۲)، کدام مورد درست است؟ (از تغییر حجم در اثر اضافه کردن حل شونده)
 (تجربه اردیبهشت ۱۴۰، ۳)



- (۱) تفاوت جرم محلول (۲) و جرم محلول (۱)، نصف جرم مولی حل شونده است.
- (۲) نسبت غلظت مولی حل شونده در دو ظرف، با نسبت درصد جرمی حل شونده در دو ظرف، برابر است.
- (۳) اگر حجم حلال موجود در دو ظرف نصف شود، غلظت مولی حل شونده در ظرف‌ها، به یک اندازه تغییر می‌کند.
- (۴) اگر محتویات دو ظرف به یکدیگر اضافه شوند، درصد جرمی محلول حاصل، ۳ برابر درصد جرمی محلول (۱) خواهد بود.

۸۴۱. ۴۰ میلی لیتر محلول ۴ مولار آلومینیم سولفات را با چند برابر حجم آن آب باید مخلوط کنیم تا غلظت یون سولفات در محلول حاصل، برابر ۶٪ مولار شود؟
 (۱) ۱۹٪ (۲) ۲۴٪ (۳) ۳۸٪ (۴) ۴۸٪

۸۴۲. ۴ لیتر محلول سدیم سولفات با غلظت 3550 ppm را با ۲ لیتر محلول سدیم فسفات $1/64$ درصد جرمی مخلوط می‌کنیم. اگر چگالی هر دو محلول اولیه برابر $1/5$ گرم بر میلی لیتر باشد، در هر لیتر از محلول نهایی چند مول یون سدیم وجود دارد؟ ($S=32, P=31, Na=23, O=16$: g.mol^{-1})
 (۱) $1/2\%$ (۲) $1/14\%$ (۳) $1/36\%$ (۴) $1/40\%$

۸۴۳. اگر ۸۰۰ گرم محلول $2/5\%$ سود و 1200 میلی لیتر محلول 25% مولار سود را مخلوط کرده و حجم محلول حاصل را با افزودن آب به 2500 میلی لیتر برسانیم، غلظت محلول حاصل چند مولار است؟ ($\text{NaOH}=40 \text{ g.mol}^{-1}$)
 (۱) $1/4\%$ (۲) $1/22\%$ (۳) $1/28\%$ (۴) $1/40\%$

۸۴۴. ۵ کیلوگرم محلول 400 ppm سود را به چند لیتر محلول 5% مولار سود باید اضافه کنیم تا پس از افزودن آب به محلول حاصل تاریخ‌گذاری حجم کلی محلول به 10 L ، محلول 2% مولار سود به دست آید؟ ($\text{NaOH}=40 \text{ g.mol}^{-1}$)
 (۱) 2% (۲) 3% (۳) 4% (۴) 5%

گلوكومتر

۸۴۵. اگر غلظت گلوكوز در خون بدن شخصی برابر $10^{-5} \times 10^{-5} \text{ M}$ مولار باشد، در هر دسی لیتر از خون این شخص چند میلی گرم گلوكوز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) حل شده است؟ ($O=16, C=12, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)
 (۱) $1/99\%$ (۲) 99% (۳) $99/28\%$ (۴) $28/99\%$

۸۴۶. یک گلوكومتر با دریافت تموئه‌ای از خون یک فرد، عدد 110 را نشان داده است. با فرض این که حجم خون در کل بدن این فرد 5 لیتر باشد و 6% درصد از گلوكوز موجود در این حجم خون، اکسایش یابد، حجم گاز کربن دی‌اکسید حاصل در شرایط STP چند میلی لیتر است؟ ($O=16, C=12, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)
 (۱) 410% (۲) 2464% (۳) 110% (۴) $49/28\%$

۸۴۷. اگر دستگاه گلوكومتر، مقدار قندخون فردی را برابر 10.5 نشان دهد، غلظت گلوكوز با یکای ppm در خون او، چند برابر غلظت گلوكوز با یکای ppm در محلولی است که در 300 میلی لیتر آن، 5×10^{-5} مول گلوكوز وجود دارد؟ (جرم هر میلی لیتر از محلول‌ها، یک گرم در نظر گرفته شود، (تجربه اردیبهشت ۱۴۰، ۱))
 (۱) $1/72\%$ (۲) $51/5\%$ (۳) $25/25\%$ (۴) $25/49\%$

رابطه انواع غلظت با یکدیگر

۸۴۸. برای تهیه 100 میلی لیتر محلول 2 مولار HCl ، چند میلی لیتر محلول $5/26$ درصد جرمی آن لازم است؟ (چگالی محلول را $1/25 \text{ g.mL}^{-1}$ در نظر بگیرید؛ $\text{Cl}=35/5, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)
 (۱) 1% (۲) 14% (۳) 16% (۴) 20%

۸۴۹. برای تهیه 100 میلی لیتر محلول 9 مولار H_2SO_4 ، چند میلی لیتر محلول 98 درصد جرمی سولفوریک اسید تجاری با چگالی $1/8 \text{ g.mL}^{-1}$ است؟ ($S=32, O=16, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)
 (تجربه ۹۶) (۱) $2/5\%$ (۲) $5/5\%$ (۳) 10% (۴) 15%

۸۵۰. درصد جرمی NaOH در محلول 6 مولار آن با چگالی $1/2$ گرم بر میلی لیتر چه قدر است؟ ($\text{NaOH}=40 \text{ g.mol}^{-1}$)
 (۱) 20% (۲) 25% (۳) $17/5\%$ (۴) $22/5\%$

۸۵۱. محلول 22 درصد جرمی اتانول در آب، به تقریب چند مولار است؟ ($\text{d}=0.9 \text{ g.mL}^{-1}, O=16, C=12, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)
 (تجربه ۹۸) (۱) $3/5\%$ (۲) $4/5\%$ (۳) 4% (۴) 5%



جدول (II): موارد مربوط به نحوه تعیین تعداد مول یک ماده در حالت محلول با مطرح شدن یکی از انواع غلظت محلول:

رابطه محاسبه تعداد مول	داده‌ها
غلظت مولی \times حجم محلول به لیتر	غلظت مولی و حجم محلول (به لیتر)
$\frac{\text{درصد جرمی} \times \text{جرم محلول به گرم}}{100}$	درصد جرمی و جرم محلول
$\frac{\text{غلظت ppm} \times \text{جرم محلول به گرم}}{10^6}$	غلظت ppm و جرم محلول
$\frac{10 \times a \times d}{\text{جرم مولی}} \times \text{حجم محلول به لیتر}$ a: درصد جرمی محلول (بدون %) d: چگالی محلول با یکای گرم بر میلی لیتر	درصد جرمی و چگالی محلول (به g.mL^{-1})
$\frac{\text{ppm} \times d}{1000 \times \text{حجم محلول به لیتر}}$ d: چگالی محلول با یکای گرم بر میلی لیتر	غلظت ppm و چگالی محلول (به g.mL^{-1})

جدول (III): مواردی از نحوه تعیین تعداد مول یک ماده که در قسمت‌ها یا پایه‌های بعدی می‌خوانید:

رابطه محاسبه تعداد مول	داده‌ها
$\frac{\text{انحلال پذیری}}{\text{انحلال پذیری} + 100} \times \text{جرم محلول سیرشده به گرم}$	انحلال پذیری و جرم محلول سیرشده
$\frac{\text{درصد خلوص}}{100} \times \text{جرم ناخالص ماده بر حسب گرم}$	جرم ناخالص ماده (به گرم) و درصد خلوص
مقدار $\frac{\text{بازده}}{100}$ را در کسر "مول به ضریب" مربوط به واکنش‌دهنده ضرب می‌کنیم هرگاه هر دو ماده واکنش‌دهنده بوده و بازده درصدی مطرح شده باشد، مقدار $\frac{\text{بازده}}{100}$ را در کسر "مول به ضریب" مربوط به واکنش‌دهنده مجھول ضرب می‌کنیم.	بازده درصدی واکنش

مثال ۱: در واکنش محلول آهن (III) کلرید با محلول سود، چنانچه ۶۰۰ گرم محلول ۲۰٪ جرمی سود مصرف شود، چند گرم رسوب پدید می‌آید؟
 $\text{FeCl}_3(\text{aq}) + ۳\text{NaOH}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Fe(OH)}_3(\text{s}) + ۳\text{NaCl}(\text{aq})$ ($\text{Fe} = ۵۶, \text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-1}$)

پاسخ: اگر جرم رسوب حاصل یعنی Fe(OH)_3 را X گرم در نظر گرفته و نسبت مول به ضریب سدیم‌هیدروکسید و NaOH را برابر هم قرار دهیم:

$$\frac{600 \times \frac{20}{100}}{3 \times 40} = \frac{X}{1 \times 107} \Rightarrow X = 107 \text{ g Fe(OH)}_3$$

مثال ۲: ۵ کیلوگرم محلول ۸۰ ppm سود با چند گرم محلول Fe(OH)_3 جرمی FeCl_3 می‌تواند واکنش دهد؟ ($\text{FeCl}_3 = ۱۲۷, \text{NaOH} = ۴۰: \text{g.mol}^{-1}$)
 $\text{NaOH}(\text{aq}) + \text{FeCl}_3(\text{aq}) \longrightarrow \text{Fe(OH)}_3(\text{s}) + ۳\text{NaCl}(\text{aq})$

پاسخ: اگر جرم محلول FeCl_3 را X گرم در نظر گرفته و نسبت مول به ضریب سدیم‌هیدروکسید و FeCl_3 را برابر هم قرار دهیم:

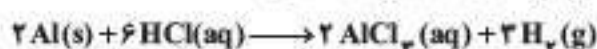
$$\frac{5000 \times \frac{80}{1000}}{2 \times 40} = \frac{X \times \frac{1}{127}}{1 \times 107} \Rightarrow X = 500 \text{ g } (\text{FeCl}_3 \text{ محلول})$$

مثال ۳: ۴ میلی لیتر محلول ۲۰٪ جرمی سود با چند کیلوگرم محلول ۴۹۰ ppm سولفوریک اسید می‌تواند واکنش دهد؟ ($\text{H}_2\text{SO}_4 = ۹۸, \text{NaOH} = ۴۰: \text{g.mol}^{-1}$)
 $\text{NaOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + ۲\text{H}_2\text{O(l)}$

پاسخ: اگر جرم محلول سولفوریک اسید را X گرم در نظر گرفته و نسبت مول به ضریب سدیم‌هیدروکسید و H_2SO_4 را برابر هم قرار دهیم:

$$\frac{4 \times 1 / 25 \times \frac{20}{100}}{2 \times 40} = \frac{X \times 1^2 \times \frac{490}{100}}{1 \times 98} \Rightarrow X = 2/5 \text{ kg } (\text{ محلول سولفوریک اسید})$$

مثال ۴: با مصرف ۴ لیتر محلول ۲٪ مولار هیدروکلریک اسید چند گرم فلز آلومینیم را می‌توان حل کرد؟ ($Al = ۲۷ \text{ g.mol}^{-1}$)



۱۰/۸ (۴)

۸/۱۰ (۳)

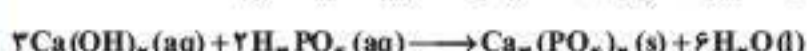
۵/۴ (۲)

۲/۷ (۱)

پاسخ: اگر چرم فلز آلومینیم را X گرم در نظر گرفته و نسبت مول به ضریب HCl و Al را برابر هم قرار دهیم:

$$\frac{4 \times ۰/۳}{۶} = \frac{X}{2 \times ۲۷} \Rightarrow X = ۱۰/۸ \text{ g Al}$$

مثال ۵: برای خنثی کودن ۴۰۰ میلی لیتر محلول ۲٪ مولار کلسیم هیدروکسید، چند لیتر محلول ۸٪ مولار فسفریک اسید لازم است؟

 $(\text{Ca} = ۴۰, \text{P} = ۳۱, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-1})$

پاسخ: اگر حجم محلول فسفریک اسید را X لیتر در نظر گرفته و نسبت مول به ضریب Ca(OH)_4^- و H_2PO_4^- را برابر هم قرار دهیم:

$$\frac{۸/۴ \times ۰/۳}{۲} = \frac{X \times ۰/۰/۸}{۲} \Rightarrow X = ۱ \text{ L}$$

مثال ۶: ۱۲۰ گرم محلول ۸۰۰ ppm کلسیم برمید با چند لیتر محلول ۰/۰۴٪ مولار سدیم فسفات می‌تواند واکنش دهد؟ ($\text{CaBr}_4^- = ۲۰۰ \text{ g.mol}^{-1}$)



پاسخ: اگر حجم محلول سدیم فسفات را X لیتر در نظر گرفته و نسبت مول به ضریب $\text{Na}_2^-\text{PO}_4^-$ و CaBr_4^- را برابر هم قرار دهیم:

$$\frac{۱۲۰ \times \frac{۸۰۰}{۱۰۰}}{۳ \times ۲۰۰} = \frac{X \times ۰/۰/۸}{۲} \Rightarrow X = ۰/۰/۰/۸ \text{ L}$$

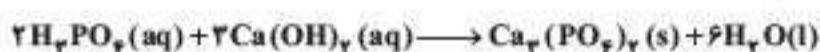
مثال ۷: برای خنثی شدن ۴۰۰ میلی لیتر محلول ۲٪ مولار سود، ۴۹ گرم محلول سولفوریک اسید معرف شده است. غلظت H_2SO_4 در محلول آن،

 $(\text{H}_2\text{SO}_4 = ۹۸ \text{ g.mol}^{-1})$

پاسخ: اگر مقدار درصد جرمی H_2SO_4 را X در نظر بگیریم و نسبت مول به ضریب سود و سولفوریک اسید را برابر هم قرار دهیم:

$$\frac{\text{mol(NaOH)}}{۲} = \frac{\text{mol(H}_2\text{SO}_4)}{۱} \Rightarrow \frac{۰/۴ \times ۰/۲}{۲} = \frac{۴۹ \times \frac{X}{۱۰۰}}{۱ \times ۹۸} \Rightarrow X = ۷/۸$$

مثال ۸: برای خنثی شدن ۴۰ میلی لیتر محلول ۰/۰۲٪ مولار فسفریک اسید (H_2PO_4^-). چند گرم محلول ۷۴۰۰ ppm کلسیم هیدروکسید لازم است؟

 $(\text{Ca(OH)}_4^- = ۷۴ \text{ g.mol}^{-1})$

پاسخ: اگر مقدار جرم کلسیم هیدروکسید را X گرم در نظر بگیریم و نسبت مول به ضریب فسفریک اسید و کلسیم هیدروکسید را برابر هم قرار دهیم:

$$\frac{\text{mol(H}_2\text{PO}_4^-)}{۲} = \frac{\text{mol(Ca(OH)}_4^-}{۳} \Rightarrow \frac{۰/۰/۴ \times ۰/۰/۲}{۲} = \frac{X \times \frac{۷۴/۰}{۱۰/۰}}{۳ \times ۷۴} \Rightarrow X = ۱۲ \text{ g}$$

برای دوران مزور و جمع‌بندی، فقط
تست‌های با شماره‌ی صورتی...

سوالات چهارگزینه‌ای

۱. استوکیومتری واکنش + غلظت محلول‌ها

«استوکیومتری واکنش + غلظت ppm یا درصد جرمی» تست‌های ۸۷۸ تا ۸۷۹

«استوکیومتری واکنش + غلظت مولار» تست‌های ۹۰۵ تا ۹۰۶

استوکیومتری واکنش + غلظت ppm یا درصد جرمی



۸۶۰. ۲/۷ گرم فلز آلومینیم با چند گرم محلول مس (II) سولفات با غلظت ۵٪ جرمی می‌تواند واکنش دهد؟

$(\text{Cu} = ۶۴, \text{S} = ۳۲, \text{Al} = ۲۷, \text{O} = ۱۶: \text{g.mol}^{-1})$



۵۴۰ (۴)

۴۸۰ (۳)

۳۶۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

۸۶۱. ۱۰۰ میلی لیتر محلول مس (II) سولفات با چگالی ۱/۲ گرم بر میلی لیتر با ۸٪ مولار فلز آلومینیم می‌تواند وارد واکنش شود. درصد جرمی محلول

مس (II) سولفات چقدر است؟ ($\text{Cu} = ۶۴, \text{S} = ۳۲, \text{Al} = ۲۷, \text{O} = ۱۶: \text{g.mol}^{-1}$)

$(\text{Cu} = ۶۴, \text{S} = ۳۲, \text{Al} = ۲۷, \text{O} = ۱۶: \text{g.mol}^{-1})$

۸۴ (۴)

۸۰ (۳)

۶۰ (۲)

۵۰ (۱)

۸۶۲. اگر ۲۵٪ مول سدیم اکسید را در یک ارلن وارد مقداری آب کرده و جرم محلول حاصل را با افزودن آب به ۱۶۰ g برسانیم، درصد جرمی NaOH در

$\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaOH}$

$(\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-1})$

۲۵ (۴)

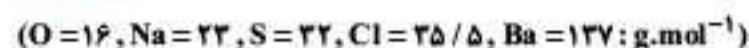
۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۱۲/۵ (۱)



۸۶۳. مقدار کافی باریم کلرید با ۲۰۰ گرم محلول سدیم سولفات ده درصد جرمی واکنش می‌دهد و سدیم کلرید، یکی از فراوردهای این واکنش است. با توجه به آن، کدام مطلب درست است؟ (از تغییر حجم محلول چشم پوشی شود.) (ریاضی ۹۹)

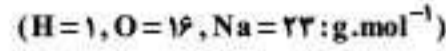


(۱) به تقریب $8/32$ گرم باریم سولفات به دست می‌آید.

(۲) نیروی جاذبه یون - دوقطبی قوی سبب انحلال فراوردها در آب می‌شود.

(۳) در این واکنش، شمار $22 \times 10^{22} / 10^{23}$ یون کلرید مصرف می‌شود.

(۴) ۱۰ گرم محلول سدیم هیدروکسید با غلظت $120 ppm$ با چند مول $FeCl_3$ واکنش کامل می‌دهد؟ (تجربی خارج ۹۳ - با تغییر)



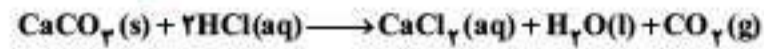
$$2 \times 10^{-5} (۴)$$

$$10^{-5} (۳)$$

(۵) $4 \times 10^{-3} (۲)$

$$10^{-3} (۱)$$

۸۶۴. اگر 100 میلی لیتر از محلول HCl با چگالی $1g/mL^{-1}$ با 10 میلی گرم کلسیم کربنات واکنش دهد، غلظت محلول اسید بر حسب ppm کدام است؟ (تجربی خارج ۹۱ - با تغییر) (H=1, C=12, O=16, Cl=35/5, Ca=40: g/mol^{-1})



$$78/14 (۴)$$

$$72/42 (۳)$$

$$66/36 (۲)$$

$$56/26 (۱)$$

۸۶۵. اگر 500 میلی لیتر از محلول سدیم هیدروکسید با چگالی $1g/mL^{-1}$ با 0.76 گرم آهن (II) سولفات واکنش کامل دهد، غلظت محلول سدیم هیدروکسید، برابر چند ppm است؟ (تجربی خارج ۹۲ - با تغییر) (H=1, O=16, Na=22, Fe=56: g/mol^{-1})



$$89/3 (۴)$$

$$85/6 (۳)$$

$$79/2 (۲)$$

$$68/4 (۱)$$

۸۶۶. یک تونه سوخت، دارای $96 ppm$ گوگرد است. سوختن هر تن از آن چند گرم سولفوریک اسید به محیط زیست وارد می‌کند؟ (هر مول گوگرد در تهایت به یک مول سولفوریک اسید تبدیل می‌شود) (تجربی خارج ۹۴ - با تغییر)

$$24 (۴)$$

$$29/4 (۳)$$

$$240 (۲)$$

$$294 (۱)$$

۸۶۷. با اثر دادن 29200 میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید با چگالی $1g/mL^{-1}$ بر سدیم کربنات، 2240 میلی لیتر گاز در شرایط STP حاصل می‌شود. غلظت محلول اسید چند ppm است؟ (H=1, Cl=35/5: g/mol^{-1})

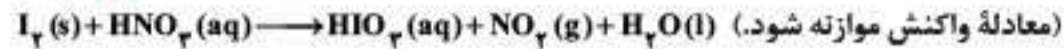
$$50 (۴)$$

$$500 (۳)$$

$$400 (۲)$$

$$250 (۱)$$

۸۶۸. با توجه به واکنش زیر، چند گرم ید لازم است تا $2/0$ مول گاز NO_2 تشکیل شود و تیتریک اسید مصرفی، هم ارز چند لیتر محلول ppm 5000 آن است؟ (R=۱۲۷: g/mol^{-1}) (تجربی خارج ۹۵ - با تغییر) (R=۱۲۷: g/mol^{-1})



$$2/52, 2/54 (۴)$$

$$2/25, 2/54 (۳)$$

$$2/52, 5/0, 8 (۲)$$

$$2/25, 5/0, 8 (۱)$$

۸۶۹. اگر 200 میلی لیتر محلول $NaClO$ با غلظت $18625 ppm$ موجود باشد، چند میلی لیتر محلول $8/0$ مولار HCl برای واکنش کامل با آن (مطابق معادله زیر) لازم است؟ (چگالی محلول برابر با چگالی آب در نظر گرفته شود، معادله واکنش موازن شود.) (O=16, Na=22, Cl=35/5: g/mol^{-1})



(تجربی خارج ۹۶ - با تغییر)

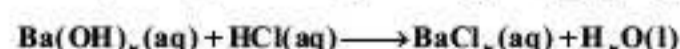
$$62/5 (۴)$$

$$125 (۳)$$

$$37/5 (۲)$$

$$75 (۱)$$

۸۷۰. با توجه به واکنش داده شده، اگر 200 میلی لیتر محلول $Ba(OH)_2$ با غلظت $21375 ppm$ موجود باشد، چند میلی لیتر محلول $4/0$ مولار HCl برای واکنش کامل با آن لازم است؟ (چگالی محلول برابر با چگالی آب در نظر گرفته شود، معادله واکنش موازن شود.) (H=1, O=16, Ba=137: g/mol^{-1})



(تجربی خارج ۹۷ - با تغییر)

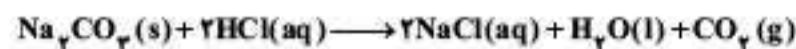
$$125 (۴)$$

$$75 (۳)$$

$$62/5 (۲)$$

$$37/5 (۱)$$

۸۷۱. حجم گاز CO_2 تولید شده از واکنش 400 گرم محلول $730 ppm$ هیدروکلریک اسید با سدیم کربنات، در فشار 280 میلی مترا جیوه و دمای $5^\circ C$ چند میلی لیتر است؟ (تجربی خارج ۹۸ - با تغییر)



$$732 (۴)$$

$$596 (۳)$$

$$448 (۲)$$

$$224 (۱)$$

۸۷۲. اگر به 500 میلی لیتر محلول 20 درصد جرمی سدیم هیدروکسید در آب با چگالی $1/2g/mL^{-1}$ 500 میلی لیتر آب مقطر اضافه شود، درصد جرمی سدیم هیدروکسید در محلول جدید به تقریب کدام است و 10 میلی لیتر از محلول آغازین با چند گرم آهن (II) کلرید واکنش کامل می‌دهد؟ (معادله واکنش موازن شود.) (تجربی خارج ۹۸ - با تغییر)



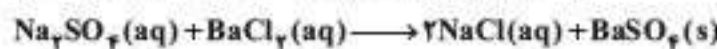
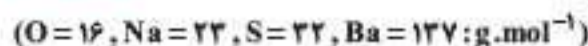
$$7/62, 12/2 (۴)$$

$$3/81, 12/2 (۳)$$

$$7/62, 10/9 (۲)$$

$$3/81, 10/9 (۱)$$

۸۷۴. یک نمونهٔ تاخالص، دارای ۸۸ درصد جرمی Na_2SO_4 و ۱۰ درصد جرمی آب است. بر اثر جذب رطوبت، مقدار آب آن به ۲۰ درصد می‌رسد. درصد جرمی تقریبی این نصف در شرایط جدید کدام است و اگر جرم نمونهٔ اولیه ۵/۳۵ گرم باشد، از واکنش کامل آن با باریم کلرید، چند گرم هاده تا محلول در آب تشکیل می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. تاخالص با $\text{BaCl}_4(\text{aq})$ واکنش نمی‌دهد.) (ریاضی ۱۴۰)



۸۵ / ۲۲، ۷۴ / ۹ (۴)

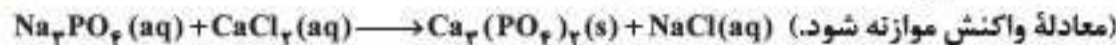
۸۵ / ۲۲، ۷۸ / ۲ (۳)

۵۱ / ۲۶، ۷۴ / ۹ (۲)

۵۱ / ۲۶، ۷۸ / ۲ (۱)



۸۷۵. برای رسوب‌دادن تمام یون‌های فسفات موجود در ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول سدیم فسفات با درصد جرمی ۴۱ و چگالی 1g.mL^{-1} ، به چند میلی‌لیتر محلول کلسیم کلرید با غلظت $4 \times 10^5 \text{ ppm}$ و چگالی 1g.mL^{-1} نیاز است؟ ($\text{Ca}=40, \text{Cl}=35/5, \text{P}=31, \text{Na}=23, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$) (معادلهٔ واکنش موازن شود.) (تجربی خارج)



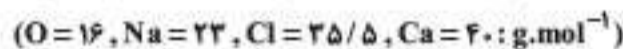
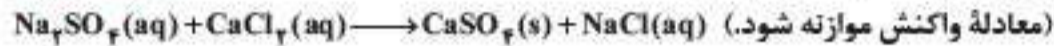
۱۵۰ (۴)

۳۰۰۰ (۳)

۱۵۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۱)

۸۷۶. به ۲۰۰ گرم محلول ۵/۳۵ درصد جرمی سدیم سولفات به مقدار لازم کلسیم کلرید جامد اضافه می‌کنیم تا واکنش کامل شود. درصد جرمی یون سدیم در محلول به دست آمده در پایان واکنش پس از جدا کردن رسوب، به کدام عدد تزدیک‌تر است؟ (تجربی خارج)



۱۳ / ۵ (۴)

۱۲ / ۳ (۳)

۱۱ / ۵ (۲)

۹ (۱)

۸۷۷. ۲۰۰ گرم محلول ۲/۲۲ درصد جرمی کلسیم کلرید با مقدار کافی سدیم فسفات چامد واکنش کامل می‌دهد. اگر به محلول تشکیل شده، ۱۸۰۰ میلی‌لیتر آب مقطر اضافه شود، غلظت یون کلرید در پایان واکنش، پس از جدا کردن رسوب، برابر چند ppm است؟ (معادلهٔ واکنش موازن شود.) (ریاضی اردیبهشت ۱۴۰۳)



۵۶۸۰ (۴)

۴۲۶۰ (۳)

۱۴۲۰ (۲)

۲۸۴۰ (۱)

۸۷۸. اگر ۵/۵۵ گرم محلول ۳ درصد جرمی کلسیم کلرید را با مقدار کافی سدیم فسفات وارد واکنش کنیم، در پایان واکنش، چند مول یون در محلول وجود دارد؟ ($\text{Ca}=40, \text{Cl}=35/5: \text{g.mol}^{-1}$) (شیوه‌ساز ریاضی ۹۹)



۱ / ۲۵ (۴)

۰ / ۸۵ (۳)

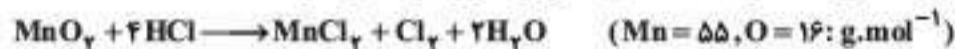
۰ / ۶ (۲)

۰ / ۳ (۱)

استوکیومتری واکنش + غلظت مولار



۸۷۹. ۵ لیتر محلول ۸٪ مولار هیدروکلریک اسید مطابق واکنش زیر، با چند گرم منگنز (IV) اکسید می‌تواند وارد واکنش شود؟



۱۷ / ۴ (۴)

۳۴ / ۸ (۳)

۸ / ۷ (۲)

۸۷ (۱)

۸۸۰. ۴/۴/۸ گرم منگنز (IV) اکسید با چند لیتر محلول ۲٪ مولار هیدروکلریک اسید می‌تواند واکنش دهد؟



۶۵ (۴)

۸۵ (۳)

۸ (۲)

۴۰ (۱)

۸۸۱. ۴۰۰ میلی‌لیتر محلول ۲٪ مولار باریم هیدروکسید با استفاده از دو لیتر محلول تیتریک اسید خنثی می‌شود. غلظت محلول تیتریک اسید چند مول بر لیتر است؟



۱ / ۲ (۴)

۰ / ۱۲ (۳)

۰ / ۸ (۲)

۰ / ۴ (۱)

۸۸۲. با توجه به واکنش موازن شده زیر، ۳٪ لیتر محلول M ۴ نیتریک اسید با چند گرم ید به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ($I=127 \text{ g.mol}^{-1}$)



۳۰ / ۴۸ (۴)

۳۰۴ / ۸ (۳)

۱۵ / ۲۴ (۲)

۱۵۲ / ۴ (۱)

۸۸۳. غلظت عولی حل شونده در محلول حاصل از وارد کردن ۱۰/۸ گرم N_2O_5 در ۵/۲ لیتر آب مقطر کدام است؟ (از تغییر حجم محلول صرف نظر شود)



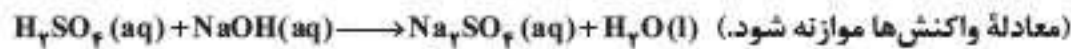
۰ / ۰۸ (۴)

۰ / ۰۶ (۳)

۰ / ۰۴ (۲)

۰ / ۰۲ (۱)

۸۸۴. برای واکنش کامل سولفوریک اسید با کدام یک از دو نمونهٔ محلول زیر، حجم بیشتری از محلول ۱٪ مولار این اسید معرف می‌شود و این حجم برابر چند میلی‌لیتر است؟ (تجربی خارج)

ب) ۳۰۰ میلی‌لیتر محلول 2 mol.L^{-1} سدیم هیدروکسید

۵۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

۴۵۰ (۲)

۴۵۰ (۱)

الف) ۰/۰۲ مول آلومینیم هیدروکسید



۸۸۵. برای تهییه دو کیلوگرم محلول ۴ مولار نیتریک اسید با چگالی ۱/۲۵ گرم بر میلی لیتر، چند گرم N_2O_4 لازم است؟

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

۶۹۱/۲ (۴)

۳۴۵/۶ (۳)

۱۷۲/۸ (۲)

۸۶/۴ (۱)

۸۸۶. در حدود چند گرم سدیم اکسید لازم است به ۴ لیتر محلول ۰/۰۰۲ مولار سود افزوده شود تا محلول ۰/۰۲ مولار سود حاصل شود؟

$$(Na=23, O=16, H=1: \text{g.mol}^{-1})$$

۱/۲۴ (۴)

۲/۴۸ (۳)

۰/۶۲ (۲)

۰/۰۲ (۱)

۸۸۷. یک نمونه جامد از مخلوط سدیم و سدیم اکسید را در ۱/۴ لیتر آب وارد می کنیم. در نتیجه، ۲۸ گرم NaOH و ۰/۰۰۲ گرم H_2 حاصل می شود. تعداد

مول اتم سدیم در نمونه جامد، چند برابر تعداد مول سدیم اکسید در آن است؟ $(Na=23, O=16, H=1: \text{g.mol}^{-1})$



۲/۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۰/۷۵ (۱)

۸۸۸. ۲ لیتر محلول ۰/۰۹ مولار باریم هیدروکسید در واکنش با ۰۰۰ میلی لیتر محلول آهن (III) کلرید، به طور کامل مصرف می شود. $[\text{Cl}^-]$ در محلول



۲/۴ (۴)

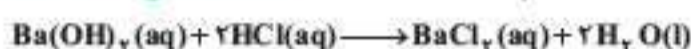
۱/۵ (۳)

۱/۸ (۲)

۱/۲ (۱)

۸۸۹. ۰ میلی لیتر محلول ۵/۰ مولار باریم هیدروکسید به ۲۰ میلی لیتر محلول ۱/۴ مولار هیدروکلریک اسید اضافه شده است. پس از کامل شدن واکنش،

چند مول باریم کلرید تشکیل می شود و محلول باقی مانده چه خاصیتی دارد؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید.)



۰/۰۴ (۴)

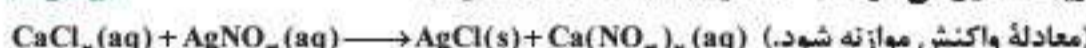
۰/۰۴ (۳)

۰/۰۲ (۲)

۰/۰۲ (۱)

۸۹۰. اگر غلظت مولی کل یون های موجود در یک نمونه محلول کلسیم کلرید خالص، برابر $10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$ باشد. در واکنش ۱۰۰ میلی لیتر از این محلول با

محلول نقره تیرات، چند میلی گرم رسوب سفید نقره کلرید تشکیل می شود؟ $(Ag=108, Cl=35.5: \text{g.mol}^{-1})$



۷۱۶/۵ (۴)

۲۸۷ (۳)

۴۳۰۵ (۲)

۵۷۴ (۱)

۸۹۱. ۵ میلی لیتر محلول که دارای ۰/۰۰۲ مول نقره تیرات است با چند میلی لیتر محلول که هر لیتر از آن دارای ۲۲/۸ گرم منیزیم کلرید است، واکنش

کامل می دهد؟ (از اتحال رسوب صرف نظر شود) $(N=14, Mg=24, Cl=35.5, Ag=108: \text{g.mol}^{-1})$

۰/۰۲ (۴)

۲۸/۴ (۳)

۳۵/۲ (۲)

۴۱/۶ (۱)

۸۹۲. اگر ۲۰ میلی لیتر محلول ۳/۰ مولار کلرید فلز M، بتواند با ۳۰ میلی لیتر محلول ۶/۰ مولار نقره تیرات واکنش تشکیل دهنده این

کلرید، کدام است؟ (واکنش موازن تشده است.)

(تجربی خارج ۹۷)

M^{x+} (۴)

M^{x+} (۳)

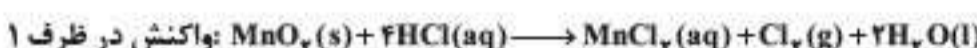
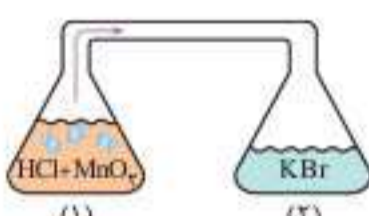
M^{x+} (۲)

M^+ (۱)

۸۹۳. مطابق شکل رو به رو، در ارلن سمت چپ، ۲۰۰ میلی لیتر محلول ۱/۰ مولار HCl با مقدار کافی از MnO_2 واکنش می دهد. گاز حاصل پس از ورود به ارلن سمت راست با ۱۰۰ میلی لیتر محلول KBr واکنش کامل می دهد.

غلظت اولیه محلول KBr چند مولار بوده است؟ $(H=1, Cl=35.5, Br=80: \text{g.mol}^{-1})$

(تجربی ۹۷)



۰/۲۵ (۴)

۰/۱۵ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

۸۹۴. با توجه به شکل مقابل، اگر هر ذره، هم ارز ۰/۰ مول سدیم هیدروکسید (قبل از حل شدن) باشد، غلظت محلول

حاصل چند مولار است و ۱۵ میلی لیتر از آن، چند گرم سولفوریک اسید را خنثی می کند؟ (گزینه ها را از راست

(تجربی ۱۱۰)

به چپ بخوانید. $(H=1, O=16, S=32: \text{g.mol}^{-1})$

(تجربی ۱۱۰)

۵/۸۸ (۲)

(تجربی ۱۱۰)

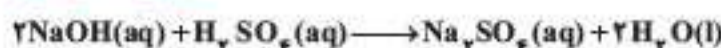
۵/۸۸ (۳)

۲/۹۴ (۱)

۲/۹۴ (۲)

۸۹۵. درصد جرمی NaOH در محلول ۶ مولار آن با چگالی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ کدام است و ۱۰ گرم از این محلول، با چند مول سولفوریک اسید به طور کامل،

واکنش می دهد؟ $(Na=23, O=16, H=1: \text{g.mol}^{-1})$



۰/۰۲، ۲۵/۴ (۴)

۰/۰۲۵، ۲۵/۴ (۳)

۰/۰۲۵، ۲۰ (۲)

۰/۰۲، ۲۰ (۱)

۱۰۴۲. از حل شدن 10 g گاز اکسیژن درون نیم کیلوگرم آب در دمای اتاق و فشار 1 atm ، محلول سیرشده‌ای از این گاز حاصل می‌شود. انحلال پذیری گاز اکسیژن در دمای اتاق و فشار 2 atm کدام است؟

(۴) 8×10^{-4}

(۳) 10^{-2}

(۲) 6×10^{-3}

(۱) 10^{-3}

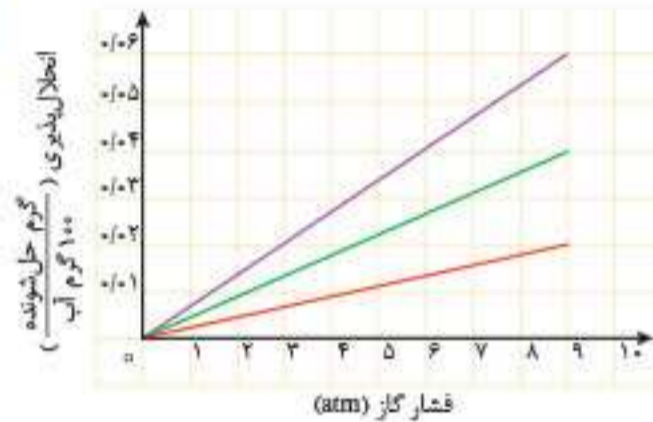
۱۰۴۳. انحلال پذیری گاز O_2 در دمای $25^\circ C$ و فشار 6 atm برابر 24 میلی گرم در 100 ml آب است. غلظت محلول سیرشده O_2 در همان دما و فشار 1 atm بر حسب ppm به تقریب کدام است؟

(۴) 8

(۳) 4

(۲) 8×10^{-2}

(۱) 4×10^{-2}



۱۰۴۴. شکل مقابل، تغییر انحلال پذیری سه گاز NO_2 ، O_2 و N_2 را با تغییر فشار گاز، در دمای ثابت، نشان می‌دهد. اگر در فشار $\frac{a-b}{3}$ اتمسفر، غلظت مولی گاز NO_2 به تقریب، برابر $\frac{2/3 \times 10^{-2}}{2}$ باشد، $a - b$ ، به تقریب، برابر چند اتمسفر است؟ (تحرس خارج) (۱۴۰۲)

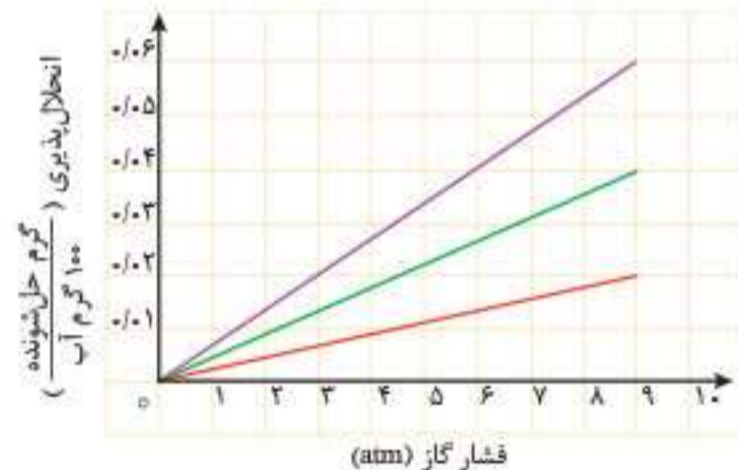
$(N=14, O=16: \text{g.mol}^{-1})$

(۱) $1/5$

(۲) $2/5$

(۳) $4/5$

(۴) $6/5$



۱۰۴۵. شکل رو به رو، تغییر انحلال پذیری سه گاز NO_2 ، NO و O_2 را با تغییر فشار گاز، در دمای ثابت، نشان می‌دهد. اگر در فشار $\frac{a+b}{3}$ اتمسفر، مقدار عددی غلظت مولی گاز NO ، به تقریب، برابر مقدار عددی انحلال پذیری گاز N_2 در فشار $4/5$ اتمسفر باشد، انحلال پذیری گاز O_2 در فشار $b + a$ اتمسفر کدام است؟ (تحرس خارج) (۱۴۰۲)

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

(۱) $0/040$

(۲) $0/025$

(۳) $0/023$

(۴) $0/030$

ردپای آب در زندگی- اسمز و اسمز معکوس- تصفیه آب



صفحه ۱۱۶ تا ۱۱۹ کتاب درسی

ردپای آب

■ ردپای آب نشان می‌دهد که هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس مصرف کرده و چه اندازه از حجم منابع آب کم می‌کند. با حساب کردن همه آب مصرفی یک شخص در طول یک سال از زندگی او، می‌توان میانگین ردپای آب او را براورد کرد.

■ هر چه ردپای آب ایجاد شده توسط هر فرد، بیشتر باشد، منابع آب شیرین بیشتر مصرف شده و زودتر به پایان می‌رسند.

شما تصور می‌کنید که ردپای آب مربوط به هر فرد در یک سال، به طور میانگین چند لیتر باشد؟ بعیده بتوینیم برآورد درستی انجام بدین اشاید برآوردهای این باشد که **فوقش روزی 100 لیتر** مصرف کنیم، می‌شه سالانه 36500 لیتر. **نخیرا خیلی بیشتر از این هاست!** در حدود سالانه یک میلیون لیتر، یعنی روزانه در حدود 270 لیتر یا بیشتر! متأسفانه تمام این آب هم از منابع آب شیرین مصرف می‌شود. ممکنه بعضی هاون حتی قسم بخورید که روزی بیشتر از 5 یا 6 لیتر آب نمی‌خورید و شاید با احتساب آب مصرف شده برای شستشو و غیره به 1000 یا 2000 لیتر هم برسد. مصرف 2700 لیتر روزانه چطور ممکنه! خب! اگر پرده از یک نمونه از مصرف تهان آب برداریم، تصور و درک واقعی تری خواهد داشت: برای تهیه هر یک گرم شکلات، 24 لیتر آب مصرف می‌شود! پس وقتی یه دونه شکلات 10 گرمی می‌خورید، ردپای آب ایجاد شده به واسطه آن، 240 لیتر خواهد بود. جا افتاد!

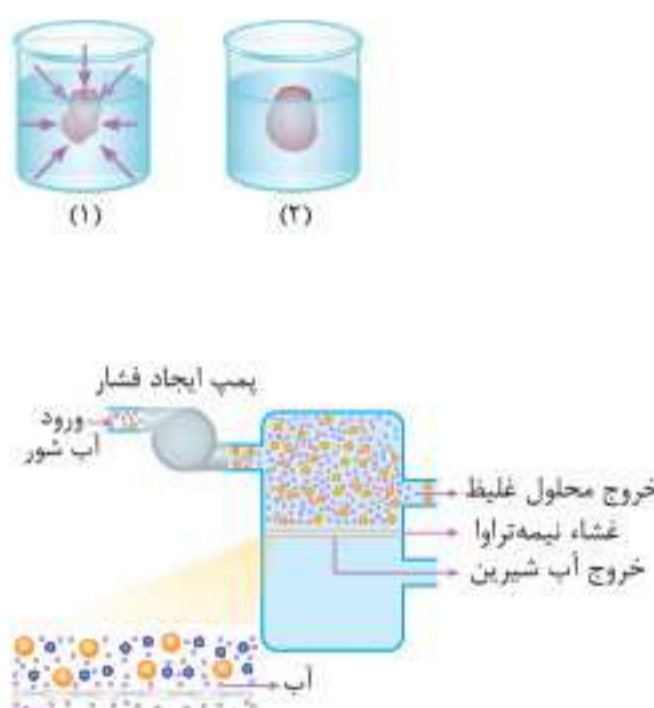
اسمز و اسمز معکوس

■ غشای نیمه‌تراوا: دیوارهای همانند پوست میوه‌ها است که روزنه‌هایی در آن وجود دارد که فقط برخی از ذره‌ها و مولکول‌های کوچک مانند آب و یون‌ها امکان عبور از این روزنه‌ها را دارند و از گذر مولکول‌های درشت‌تر جلوگیری می‌شود.

■ اگر غلظت گونه‌ای که امکان عبور از روزنه‌های غشای نیمه‌تراوا را دارد، در دو سمت این غشا متفاوت باشد، مطابق پدیده موسوم به اسمز یا گذرندگی، گونه مورد نظر به تدریج از سمتی که غلظت بیشتری دارد، به سمت دیگر نفوذ می‌کند. پدیده اسمز تا جایی ادامه می‌یابد که غلظت گونه مورد نظر در دو سمت غشا با یکدیگر برابر شود.



» **برای درک شفاف تر از پدیده اسمر به شکل های مقابل توجه کنید:**
در لوله U شکل که با غشاء نیمه تراوا به دو قسمت تفکیک شده است، در سمت چپ محلول ۲ مولار NaCl و در سمت راست، آب خالص ریخته شده است. فرض بر این است که به جز H₂O، ذره دیگری نمی‌تواند از غشا عبور کند. مطابق پدیده اسمر، به تدریج آب از لوله سمت راست که غلظت آب در آن بیشتر است، به سمت چپ نفوذ می‌کند. در واقع، تعداد مولکول H₂O که از سمت راست به چپ نفوذ می‌کند، بیشتر از تعداد مولکول H₂O است که از سمت چپ به سمت راست نفوذ می‌کند.



» **مثال از پدیده اسمر:** در شکل (۱) آلوی خشک و چروکیده‌ای در آب موجود در لیوان قرار دارد. پس از آلو همانند غشاء نیمه تراوای عمل می‌کند که آب و برخی تمکها و ویتامین‌ها می‌توانند از روزنه‌های موجود در آن عبور کنند. از آنجا که غلظت H₂O بیرون از آلو به مراتب بیشتر از درون آن و غلظت تمکها، ویتامین‌ها و ... درون آلو بیشتر است، به تدریج مطابق پدیده اسمر، H₂O از بیرون آلو به درون آن نفوذ می‌کند و در مقابل، برخی از یون‌ها، ویتامین‌ها و ... از درون آلو به بیرون نفوذ کرده و وارد آب داخل لیوان می‌شوند.

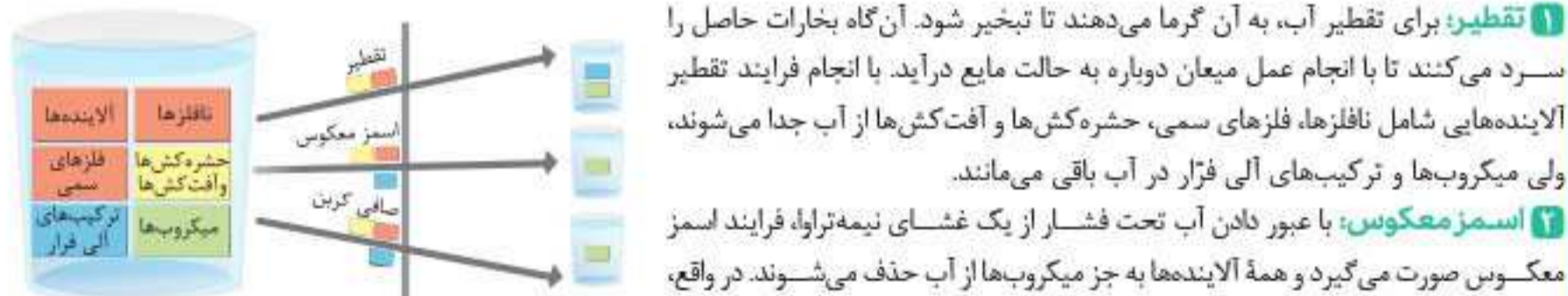
» **اسمر معکوس:** با استفاده از فشار می‌توان آب را از محیط غلیظ‌تر به محیط رقیق‌تر منتقل کرد. این روند، عکس آن چیزی است که در فرایند اسمر رخ می‌دهد. به همین دلیل به آن اسمر معکوس می‌گویند.

یکی از مهم‌ترین کاربردهای پدیده اسمر معکوس، شیرین کردن آب دریا است که در شکل مقابل نشان داده شده است:

تصفیه آب

برای تصفیه آب لازم است آلاینده‌های موجود در آب را از آن جدا کنیم. این آلاینده‌ها شامل مواد مختلفی مانند میکروب‌ها، نافلزها، فلزهای سمی، حشره‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها و ترکیب‌های آلی فرار هستند. برای حذف آلاینده‌ها از آب از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود.

سه روش مهم در تصفیه آب عبارت‌اند از:



۱ **تصفیه:** برای تقطیر آب، به آن گرمایی دهنده تا تبخیر شود. آن گاه بخارات حاصل را سرد می‌کنند تا با انجام عمل میان دوباره به حالت مایع درآید. با انجام فرایند تقطیر آلاینده‌هایی شامل نافلزها، فلزهای سمی، حشره‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها از آب جدا می‌شوند، ولی میکروب‌ها و ترکیب‌های آلی فرار در آب باقی می‌مانند.

۲ **اسمر معکوس:** با عبور دادن آب تحت فشار از یک غشاء نیمه تراوا، فرایند اسمر معکوس صورت می‌گیرد و همه آلاینده‌ها به جز میکروب‌ها از آب حذف می‌شوند. در واقع، غشای نیمه تراوا مانع از عبور نافلزها، فلزهای سمی، حشره‌کش‌ها، آفت‌کش‌ها و همین‌طور، ترکیب‌های آلی فرار می‌شود ولی میکروب‌ها به همراه مولکول‌های H₂O از آن عبور می‌کنند.

۳ **اصفی کردن:** عبور دادن آب از صافی کربن با حذف همه آلاینده‌ها غیر از میکروب‌ها همراه است.

!

توجه: با انجام هر یک از روش‌های ذکر شده، میکروب‌ها در آب باقی می‌مانند. پس هنوز نمی‌توان آب تصفیه شده با این روش‌ها را مصرف کرد. برای تکمیل تصفیه آب، اقدام به انجام «کلرزنی» می‌کنند. گاز کلر می‌تواند میکروب‌های موجود در آب را از بین ببرد. پس از آن، دیگر آلاینده‌ای داخل آب باقی نمانده و می‌توانید آب تصفیه شده را با خیال راحت بیاشامید! نوش جان!

مسائل مربوط به اسمر و تصفیه آب:

اگرچه به نظر می‌آید که طرح مسئله از این موضوع جزو اهداف آموزشی کتاب درسی نبوده، ولی مسائل محدودی در این زمینه، در چارچوب مطالب قابل استنباط از کتاب درسی می‌شود. مانند دو مسئله‌ای که به عنوان نمونه در اینجا حلشون می‌کنیم:

جمع‌بندی ترکیب‌های آلی اکسیژن‌دار و نیتروژن‌دار

۹

صفحه ۱۱۷ تا ۱۱۹ کتاب درس

توجه: مواردی که در کتاب درسی نیامده، علامت ستاره زده‌ایم. یادگیری این موارد ضروری نیست. اما اگر بناست در درس شیمی به مدارج بالای اقتدار برسید، از یادگیری این چند مورد محدود ضرر نمی‌کند.

نام خانواده	پسوند نام	نام کلی	فرمول ساختاری	فرمول مولکولی عمومی	ساده‌ترین عضو
الکل	-ول	آلکانول	$R - OH$	$C_n H_{2n+2} O$	$H_3C - OH$ متانول
اتر	*-اتر	*-آلکیل‌آلکیل‌اتر	$R - O - R'$	$C_n H_{2n+2} O$	$H_3C - O - CH_3$ دی‌متیل‌اتر
آلدهید	*-ال	*-آلکانال	$R - C = O - H$	$C_n H_{2n} O$	$H_3C - C = O - H$ متانال
کتون	-ون	آلکانون	$R - C(=O) - R'$	$C_n H_{2n} O$	$H_3C - C(=O) - CH_3$ استون (پروپانون)
کربوکسیلیک اسید	-سویک اسید	آلکانوییک اسید	$R - C(=O) - OH$	$C_n H_{2n} O_2$	$H_3C - C(=O) - OH$ متانوییک اسید
استر	-وات	آلکیل‌آلکانوات	$R - C(=O) - OR'$	$C_n H_{2n} O_2$	$H_3C - O - C(=O) - CH_3$ متیل متانوات
آمین	آمین	آلکیل آمین	$R - NH_2$ یا $R - NH - R'$ $R - N(R')_2$	$C_n H_{2n+2} N$	CH_3NH_2 متیل آمین
آمید	*-آمید	*-آلکان آمید	$R - C(=O) - N(R')_2$	$C_n H_{2n+1} NO$	$H_3C - C(=O) - NH_2$ متان آمید

تعیین فرمول مولکولی ترکیب‌های آلی پیچیده

فرمول مولکولی آلکان‌ها از رابطه $C_n H_{2n+2}$ مشخص می‌شود.

خب! آلکان‌ها نه حلقه دارند، نه پیوند دوگانه یا سه‌گانه، نه O و نه N.

اگر تأثیر عوامل ذکر شده (حلقه، پیوند دوگانه و ...) بر تعداد هیدروژن ترکیب آلی را در نظر بگیریم، می‌توانیم فرمول مولکولی هر ترکیب آلی پیچیده را به راحتی تعیین کنیم.

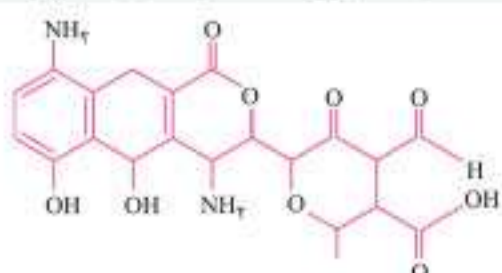
در جدول زیر، تأثیر هریک از عوامل بر تعداد هیدروژن (نسبت به $2n+2$) مشخص شده است:

هر حلقه	هر پیوند دوگانه	هر پیوند سه‌گانه	هر اتم N	هر اتم O	هر اتم هالوژن
H	H	H	H	O	Cl

پس تعداد H در ترکیب‌های آلی از رابطه زیر مشخص می‌شود:

$$\text{رابطه طلازی } ۱۴: \text{ تعداد هالوژن} - \text{تعداد N} + (\text{تعداد پیوند سه‌گانه}) - 4 - (\text{تعداد پیوند دوگانه}) - 2 - (\text{تعداد حلقه}) - 2 = \text{تعداد H}$$

مثال: تعیین فرمول مولکولی ترکیب زیر:



پاسخ: اول از همه با گذاشتن نقطه روی اتم‌های کربن، تعداد اتم C را مشخص می‌کنیم: ۲۱ اتم C
تعداد N و O هم که آشکار است: ۲ اتم N و ۹ اتم O

$$\text{تعداد N} + (\text{تعداد پیوند دوگانه}) - (\text{تعداد حلقه}) = \text{تعداد H}$$

$$2 + (21) + 2 - 2(4) = 22$$

$$2(21) + 2 - 2(8) + 2 = 22$$

حالا با استفاده از رابطه طلایی $\frac{1}{2}$ تعداد اتم H را به دست می‌آوریم:

$$\text{تعداد H} = 2 \times 22 = 44$$

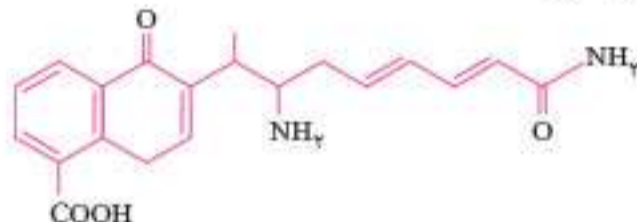
پس فرمول مولکولی این ترکیب $C_{21}H_{22}N_2O_9$ است.

تعیین تعداد پیوند در یک ترکیب آلی

اگر فرمول مولکولی ترکیب آلی را داشته باشیم، با توجه به آن، می‌توان تعداد الکترون پیوندی و از آن‌جا، تعداد پیوند را به دست آورد. در ترکیب‌های آلی، به ازای هر اتم H، O، C، N و هالوژن به ترتیب ۱، ۴، ۳، ۲ و ۱ الکترون پیوندی وجود دارد و در مورد هر ترکیبی:

$$\text{تعداد الکترون پیوندی} = \frac{1}{2} \times [\text{تعداد H} + 4(\text{تعداد O}) + 3(\text{تعداد C}) + 2(\text{تعداد N})]$$

مثال: تعداد پیوند کووالنسی در مولکول زیر چه قدر است؟



$$\text{C}_{21}H_{22}N_2O_4$$

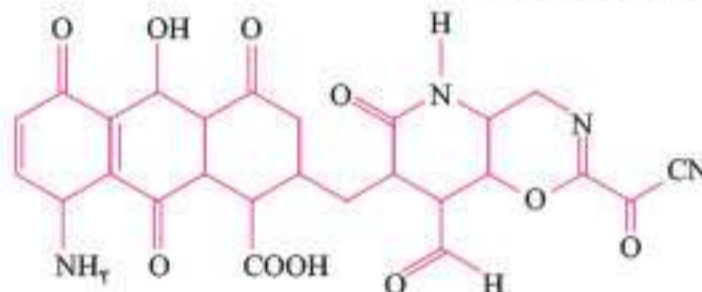
$$\frac{1}{2} \times [20 + 4(4) + 3(2) + 2(1)] = 58$$

پاسخ: اگر فرمول مولکولی ترکیب را تعیین کنید، می‌شود:
 حالا با استفاده از رابطه طلایی $\frac{1}{2}$ تعداد پیوند را به دست می‌آوریم:

تعیین تعداد الکترون ناپیوندی در مولکول‌های آلی

در مولکول‌های آلی هر اتم اکسیژن و نیتروژن، به ترتیب یک و دو جفت الکترون ناپیوندی دارند. در صورت وجود اتم‌های هالوژن، برای هر اتم از آن‌ها سه جفت الکترون ناپیوندی در نظر بگیرید. احیاناً اگر با گوگرد مواجه شدید، برای هر اتم آن همانند اتم اکسیژن، دو جفت الکترون ناپیوندی منظور بفرمایید!

مثال: تعداد جفت الکترون ناپیوندی در ترکیب زیر چه قدر است؟



$$10 + 4(1) + 2(4) = 24$$

پاسخ: در این مولکول، ۱۰ اتم اکسیژن و ۴ اتم نیتروژن وجود دارد. بنابراین:

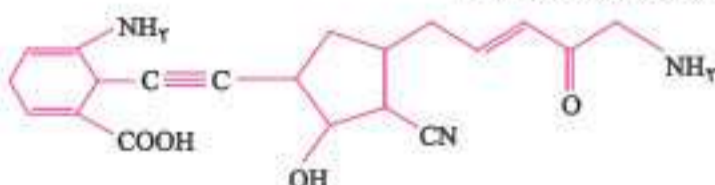
دقیق کنید: اگر شمار الکترون ناپیوندی مورد سؤال باشد، کافی است شمار جفت الکترون ناپیوندی را در ۲ ضرب کنید. به عنوان مثال، ترکیب فوق ۴۸ الکترون ناپیوندی دارد.

تعیین تعداد پیوند یگانه در مولکول‌های آلی

ابتدا به رویی که آموزش دادیم، تعداد کل پیوند در مولکول را محاسبه می‌کنیم. سپس از رابطه زیر تعداد پیوند یگانه را به دست می‌آوریم:

$$\text{تعداد پیوند یگانه} = \text{تعداد کل پیوند} - \text{تعداد پیوند دوگانه} \times 2$$

مثال: تعداد پیوند کووالنسی یگانه در ترکیب زیر چه قدر است؟



پاسخ: این ترکیب ۲۰ اتم کربن، ۳ اتم اکسیژن و ۴ اتم نیتروژن دارد. تعداد هیدروژن آن را از رابطه‌ای که قبلًاً گفته‌ایم، به دست می‌آوریم:

$$2(20) + 2 + 3 - 2(4) - 5(2) = 23$$

تعداد
نیتروژن
تعداد
حلقه
تعداد
دوگانه
تعداد
یگانه

$$\frac{1}{2} \times [(20 \times 4) + 23 + (3 \times 2) + (4 \times 2)] = 60$$

پس فرمول مولکولی ترکیب عبارت است از: $C_{21}H_{22}N_2O_4$ و با استفاده از رابطه طلایی $\frac{1}{2}$ تعداد پیوند را می‌توان حساب کرد:

$$\text{تعداد پیوند یگانه} = \frac{1}{2} \times [60 - (2 \times 3) - (5 \times 2) - 44] = 6$$

$$60 - (2 \times 3) - (5 \times 2) = 44$$

حالا می‌توان تعداد پیوند یگانه را به دست آورد:

$$\text{تعداد پیوند یگانه} = 6$$

۲۰۷۶. چه تعداد از هبات‌های زیر درست است؟

آ) از اتیل بوتاوات می‌توان در صنعت برای تولید شوینده با بوی آناناس استفاده کرد.

ب) برخی پلیمرهای طبیعی عانند پشم گوسفند و شاخ حیوانات، شامل گروههای آمیدی هستند.

پ) بوی زتنده‌های به دلیل وجود متیل آمین و برخی آمین‌های دیگر است.

ت) کولار پلی‌آمیدی ساختگی است که از فولاد هم جرم خود، پنج برابر مقاوم‌تر است.

ث) پلی‌استرها و پلی‌آمیدها برخلاف پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده، در طبیعت ماندگار بوده و تجزیه نمی‌شوند.

۵(۴)

۴(۳)

۳(۲)

۲(۱)

۲۰۷۷. ۰ مول از استری رایامقداری کافی آب در حضور سولفوریک اسید آبکافت می‌کنیم. در نتیجه ۰ مول اتانول و ۶/۱۷ گرم از یک کربوکسیلیک اسید با زنجیر کربنی سیرنشده حاصل می‌شود. هر مولکول از این استر دارای چند اتم هیدروژن است؟ ($O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$)

۱۶(۴)

۱۴(۳)

۱۲(۲)

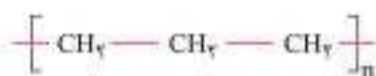
۱۰(۱)

آزمون عبارات فصل ۳ یازدهم



از میان هبات‌های زیر، ۱۶ مورد نادرست است. آن‌ها را بیابیدا

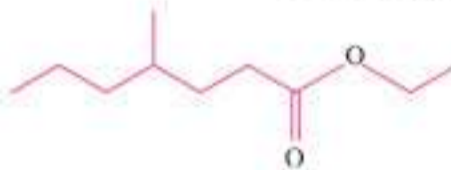
۱. سلولز همانند نشاسته از پلیمر شدن گلوکز پدید می‌آید.
۲. در مورد هر پلیمری، جرم مولی پلیمر با مجموع جرم مولی مونومرهای سازنده پلیمر برابر است.
۳. اتن ترکیبی سیرنشده است، در حالی که پلی‌اتن سیرنشده بهشمار می‌آید.
۴. ساختار پلی‌پروپن را می‌توان به صورت زیر تماشی داد.



۵. پلی‌سیانوaten در تهیه پتو و پلی‌پروپن در تهیه سرنگ کاربرد دارد.
۶. واحد تکرارشونده پلی‌استیرن، شامل ۱۸ اتم است.
۷. مونومرهای سازنده تفلون و پلی‌وینیل‌کلرید دارای تعداد اتم یکسانی هستند.
۸. پلی‌اتن شاخه‌دار، شفاف بوده و چگالی و استحکام آن در مقایسه با پلی‌اتن بدون شاخه کمتر است.
۹. فرمول مولکولی استر حاصل از واکنش هگزانوبیک اسید با اتانول به صورت $C_8H_{18}O_2$ است.
۱۰. اختلاف تعداد اتم‌های اسید و الكل سازنده استر زیر برابر ۴ است.



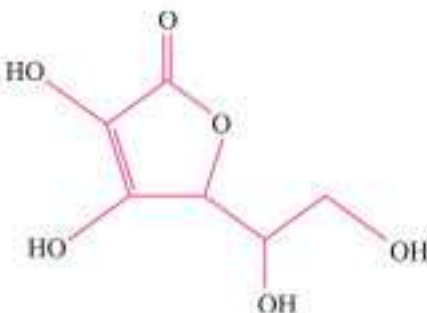
۱۱. اسید حاصل از واکنش استر زیر با آب، ایزومر متیل هپتانوآت است.



۱۲. فرمول مولکولی استر حاصل از واکنش اسید سازنده متیل پنتانوآت با الكل سازنده اتیل پروپانوآت، $C_8H_{16}O_2$ است.
۱۳. منشأ بوی خوش شکوفه‌ها، گل‌ها، عطرها و نیز بو و طعم میوه‌ها، دستهای از مواد آلی به نام استرها می‌باشد.
۱۴. میان مولکول‌های استرها برخلاف کربوکسیلیک اسیدها و الكل‌ها، پیوند هیدروژنی نمی‌تواند برقرار شود.
۱۵. اختلاف تعداد پیوند کووالانسی در مولکول ساده‌ترین الكل و ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید برابر ۳ است.
۱۶. در الكل‌های دارای کمتر از ۶ اتم کربن، بخش قطبی مولکول بر بخش ناقطبی آن غلبه دارد.
۱۷. با توجه به ساختار ویتامین (A) که در شکل زیر ارائه شده، مولکول آن ۵۶ پیوند کووالانسی و ۲۹ اتم هیدروژن دارد.



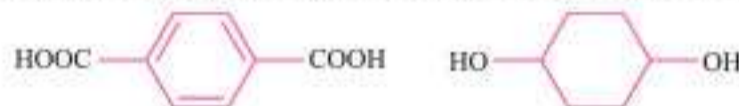
۱۸. با توجه به ساختار ویتامین (ث) که در شکل زیر ارائه شده، مولکول آن دارای یک عامل استری و چهار عامل الکلی بوده و برخلاف ویتامین‌های آ، دی و کا به خوبی در آب حل می‌شود.



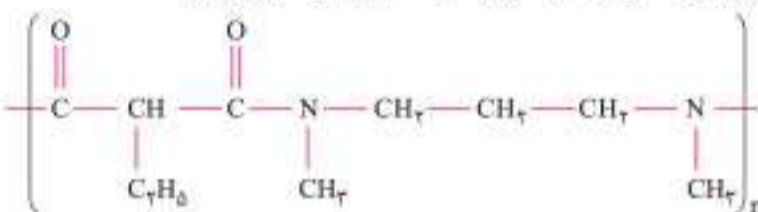
۱۹. اختلاف تعداد اتم‌های دی‌اسید و دی‌الکل سازنده پلیمر زیر برابر ۴ است.



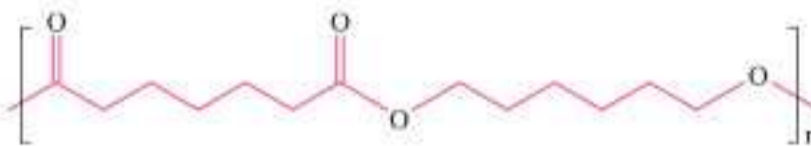
۲۰. واحد تکرارشونده پلی‌استری که از پلیمرشدن دی‌اسید با دی‌الکل ارائه شده در شکل زیر تولید می‌شود، دارای ۳۳ اتم است.



۲۱. اختلاف تعداد پیوند کووالانسی در مولکول دی‌اسید و دی‌آمین سازنده پلی‌آمید زیر برابر ۲ است.



۲۲. دی‌اسید سازنده پلی‌استر زیر، تعداد هیدروژن یکسانی با بوتیل آمین دارد.



۲۳. شاخ حیوانات نوعی پلی‌آمید طبیعی و ناخن، مو و پوست بدن ما نوعی پلی‌استر طبیعی است.

۲۴. مجموع تعداد پیوند کووالانسی در ساده‌ترین آمید و ساده‌ترین استر جهان، برابر ۲۰ است.

۲۵. بوی ماهی به دلیل وجود متیل آمین و برخی آمین‌های دیگر است.

۲۶. کولار نوعی پلی‌آمید ساختگی است که از فولاد هم جرم خود، پنج برابر مقاوم‌تر است.

۲۷. پلی‌استرها و پلی‌آمیدها همانند پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده، تمایلی به لجم و اکنش نداشته و قابل تجزیه شدن در طبیعت نیستند.

۲۸. پلیمر زیست تخریب‌پذیر به پلیمری گفته می‌شود که قابل بازیافت باشد.

۲۹. پلی‌لکتیک اسید نوعی پلیمر سبز است و پلاستیک‌های ساخته شده از آن، در طبیعت می‌توانند به کود تبدیل شوند.

۳۰. تاریخ مصرف لباس‌هایی که از جنس پلی‌استرها هستند، بیشتر از لباس‌هایی است که از پلی‌سیانواتن ساخته شده‌اند.



۲۲۶۱. در باره محلول ۱ مولار فورمیک اسید (محلول I) و محلول ۱ مولار استیک اسید (محلول II) در دمای اتاق و با حجم برابر، چند مورد از مطالب زیر تادرست است؟ (نسبت ثابت یونش دو اسید را به تقریب برابر ۱۰ در نظر بگیرید.)

• نسبت $[H^+]$ در محلول I به $[H^+]$ در محلول II، از $\sqrt{10}$ کوچک‌تر است.

• شمار کل یون‌های موجود در محلول I، برابر شمار کل یون‌های موجود در محلول II است.

• برای تزدیکشدن مقدار ثابت یونش دو محلول به یکدیگر، غلظت محلول II باید ۱۰ برابر شود.

• نسبت شمار مولکول‌های یوتیده نشده در محلول II، به شمار مولکول‌های یوتیده نشده در محلول I، بزرگ‌تر از یک است.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۲۲۶۲. کدام مورد در باره محلول فورمیک اسید (محلول I) و محلول استیک اسید (محلول II) درست است؟ (راضی اردبیلهشت ۱۴۰۳)

(۱) اگر در دمای ثابت، غلظت محلول (I)، کمتر از غلظت محلول (II) باشد، pH محلول (II)، به یقین از pH محلول (I) بیشتر است.

(۲) در دمای ثابت، اگر pH دو محلول برابر باشد، شمار مولکول‌های محلول (I)، بیشتر از شمار مولکول‌های محلول (II) است.

(۳) با راقیق کردن هر دو محلول به یک اندازه، درجه یونش هر دو اسید، به یک نسبت کاهش می‌یابد.

(۴) در دما و غلظت متفاوت، هر دو محلول می‌توانند با مقدار یکسانی از سدیم‌هیدروکسید به طور کامل واکنش دهند.

۲۲۶۳. در ظرف شماره (۱)، ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول نیتریک اسید با $pH = ۲$ و در ظرف (۲) ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول نیترو اسید با $pH = ۲$ وجود دارد. کدام گزینه درست است؟

(۱) $[NO_3^-]$ در محلول ظرف (۱) با $[NO_3^-]$ در محلول ظرف (۲)، برابر است.

(۲) مولاریته دو محلول، یکسان است.

(۳) هر یک از دو محلول با مقدار یکسانی NaOH وارد واکنش می‌شوند.

(۴) $[HNO_3]$ در محلول ظرف (۱) با $[HNO_3]$ در محلول ظرف (۲) برابر است.

۲۲۶۴. در دمای ثابت، ۵/۴ گرم اسید ضعیف HX و ۳ گرم اسید ضعیف HY در دو ظرف جداگانه، به ترتیب در ۲ و ۱ لیتر آب مقطر حل می‌شوند. اگر

(تجربی اردبیلهشت ۱۴۰۳)

(۱) $[X^-]$ با $[Y^-]$ برابر باشد، کدام مورد در باره آن‌ها، تادرست است؟ ($HX = ۶\text{ g}\cdot\text{mol}^{-۱}$, $HY = ۵\text{ g}\cdot\text{mol}^{-۱}$)

(۱) در واکنش مقدار کافی فلز منیزیم با محلول‌های اسیدی، حجم گاز هیدروژن تشکیل شده در محلول HY، کمتر است.

(۲) pH و شمار یون‌های دو محلول، برابر و K_a برای اسید HX، بزرگ‌تر از K_a برای اسید HY است.

(۳) غلظت مولکول‌ها در محلول اسید HY بیشتر از غلظت مولکول‌ها در محلول اسید HX است.

(۴) غلظت یون هیدروکسید در محلول HX، برابر غلظت همین یون در محلول HY است.

۲۲۶۵. محلول (۱)، محلول نیتریک اسید با $pH = ۳$ و محلول (۲)، محلول نیترو اسید با $pH = ۳$ است. چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد این محلول‌ها درست است؟

(آ) رسانایی الکتریکی محلول (۱) به مراتب بیشتر از محلول (۲) است. ب) حجم یکسان از دو محلول، با مقدار یکسانی NaOH واکنش می‌دهد.

پ) کافذ pH در دو محلول رنگ یکسانی دارد.

(۱) ۴) (۲) ۳) (۳) ۲) (۲)

۲۲۶۶. محلول شماره (۱)، شامل ۵ لیتر محلول نیترو اسید با $pH = ۳$ و محلول شماره (۲)، شامل ۵ لیتر محلول نیتریک اسید با $pH = ۳$ است. چه تعداد

از عبارت‌های زیر در رابطه با این محلول‌ها درست است؟ (مقدار K_a در دمای 25°C برای نیترو اسید و نیتریک اسید به ترتیب، $10^{-۴/۳}$ و $10^{-۶/۲}$ است.)

(آ) رسانایی الکتریکی دو محلول یکسان است.

ب) دو محلول با مقدار یکسانی NaOH واکنش می‌دهند.

پ) $[OH^-]$ در محلول شماره (۱) بیشتر از محلول شماره (۲) است.

ت) $[HNO_3]$ در محلول شماره (۱)، بیشتر از $[HNO_3]$ در محلول شماره (۲) است.

(۱) ۴) (۲) ۳) (۳) ۲) (۲)

۲۲۶۷. در دمای اتاق، یک لیتر محلول اسید HA با $K_a = 10^{-۴}$ در ظرف شماره (۱) و یک لیتر محلول اسید HB با $K_a = 10^{-۵}$ در ظرف شماره (۲) موجود

است. درستی چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد این دو اسید و محلول آن‌ها قطعی است؟

(آ) HA نسبت به HB اسید قوی‌تری به شمار می‌آید.

ب) محلول (۱) رسانایی الکتریکی بیشتری نسبت به محلول (۲) دارد.

پ) pH محلول (۱) کمتر از pH محلول (۲) است.

ث) [HA] در محلول (۱)، کمتر از [HB] در محلول (۲) است.

ج) محلول (۱) با مقدار بیشتری NaOH می‌تواند واکنش دهد.

(۱) ۴) (۲) ۳) (۳) ۲) (۲)

۲۲۶۸. HX و HY دو اسید ضعیف‌اند. اگر ۱۸ گرم از اولی و ۱۰ گرم از دومی را در دو ظرف جداگانه دارای دو لیتر آب حل کنیم، pH دو محلول، برابر

می‌شود. چند مورد از مطالب زیر در باره آن‌ها درست است؟ ($HX = ۶\text{ g}\cdot\text{mol}^{-۱}$, $HY = ۵\text{ g}\cdot\text{mol}^{-۱}$)

• شمار یون‌های موجود در دو محلول، برابر است.

• درجه یونش اسید HY، $1/4$ برابر درجه یونش اسید HX است.

• درجه یونش اسید HX، به تقریب نصف درجه یونش اسید HY است.

(۱) ۴) (۲) ۳) (۳) ۲) (۲)

۲۲۶۹. HX و HY دو اسید ضعیف هستند. اگر $0.5\text{ mol}/\text{L}$ HX و $0.2\text{ mol}/\text{L}$ HY چدایانه در یک لیتر آب حل شوند، pH این دو محلول برابر ۲ خواهد شد. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره این محلول‌ها درست است؟ (دعا را برای هر دو محلول یکسان درنظر بگیرید.)

(آ) قدرت اسیدی HX از HY بیشتر است.

(ب) برای خنثی کردن حجم‌های مساوی از دو محلول به مقدار برابر KOH تیاز است.

(ت) $[X^-]$ در محلول اول با $[Y^-]$ در محلول دوم برابر است.

(ث) نسبت K_a اسید HX به K_a اسید HY برابر $6/0$ می‌باشد.

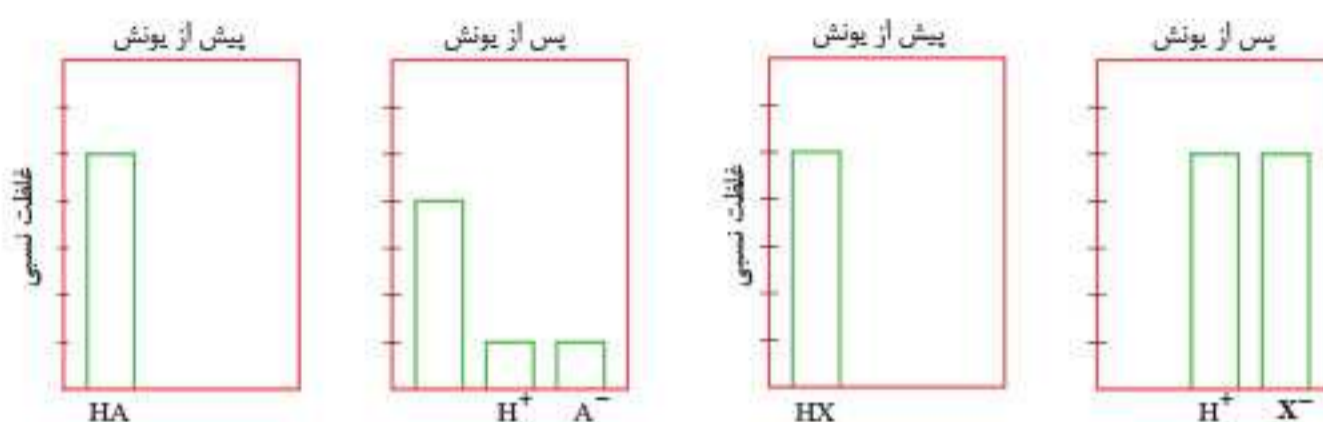
۴/۴

۲/۳

۲/۲

۱/۱

۲۲۷۰. با توجه به شکل زیر، که فرایند یونش محلول دو اسید HA و HX (با حجم، دما و غلظت یکسان) را نشان می‌دهد، کدام موارد زیر درست است؟ (تجربه ۱۴.۳)



(الف) pH محلول اسید HA، کوچک‌تر از pH محلول اسید HX است.

(ب) $[H^+]$ در محلول اسید HX، ۴ برابر $[H^+]$ در محلول اسید HA است.

(پ) اگر غلظت مولار آغازین HA برابر $8/0$ باشد، ثابت یونش آن برابر $4/0$ است.

(ت) اگر A و X دو عنصر از گروه ۱۷ جدول تناوبی باشند، به یقین، جرم مولی HX از جرم مولی HA بیشتر است.

(۱) «الف» و «ب» (۲) «پ» و «ت» (۳) «الف» و «ب» (۴) «پ» و «ت»

۲۲۷۱. ترکیب‌های A، M و X، کاغذ pH را به رنگ سرخ و ترکیب‌های D، G و E، آن را به رنگ آبی درمی‌آورد.

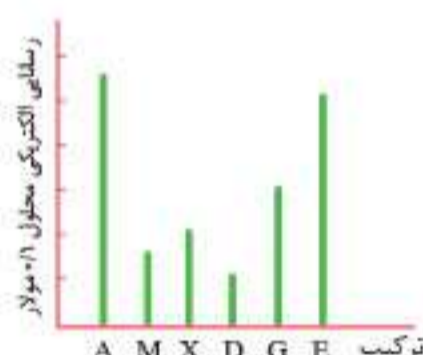
با توجه به نمودار روبرو، کدام مطلب درست است؟ (دعا یکسان و ثابت است) (تجربه ۱۴.۱)

(۱) اگر E و M، هر دو یک‌ظرفیتی باشند، حجم استفاده شده از آن‌ها در واکنش کامل با یکدیگر، برابر است.

(۲) غلظت یون هیدرونیوم در محلول D، بیشتر از غلظت یون هیدروکسید در محلول X است.

(۳) pH محلول A کمی کوچک‌تر از ۱ و pH محلول G کمی بزرگ‌تر از ۱۳ است.

(۴) اگر M هیدروفلوریک اسید باشد، X هیدروسیانیک اسید است.



۲۲۷۲. درباره 100 mL لیتر از محلول‌های چدایانه تیتریک اسید، تیترواسید و هیدروسیانیک اسید، با غلظت $1/0\text{ mol}/\text{L}$ مولار و دمای یکسان، چند مورد از موارد زیر درست است؟ (تجربه خارج ۱۴.۲)

(H=۱، N=۱۴، O=۱۶، Na=۲۲: g.mol⁻¹)

• pH محلول هیدروسیانیک اسید، به یقین، بیشتر از محلول تیترواسید است.

• ۴/۰ گرم سدیم هیدروکسید جامد برای خنثی کردن کامل هر یک از محلول‌ها کفايت می‌کند.

• رسانایی الکتریکی محلول تیتریک اسید، به یقین، بیشتر از رسانایی الکتریکی دو محلول دیگر است.

• اگر دمای سه محلول به یک اندازه بالا رود، pH محلول تیتریک اسید، کمتر از pH دو محلول دیگر تغییر می‌کند.

(۱) ۱/۱ (۲) ۲/۳ (۳) ۲/۴ (۴) ۴/۴

pH محلول اسید - مسائل

۲۲۷۳. مقدار $2/7\text{ g}$ گاز هیدروژن کلرید را در آب حل کرده و حجم محلول را با افزودن آب به 2 L دمای رسانایی، pH محلول حاصل چقدر است؟ ($\text{HCl}=36/5\text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۱/۳ (۲) ۱/۷ (۳) ۲/۴ (۴) ۲/۴

۲۲۷۴. مقدار (s) N_2O_5 را در 100 mL لیتر آب مقطر وارد کرده و حجم محلول اسیدی را به $5/0\text{ L}$ دمای رسانایی، اگر pH محلول حاصل، برابر $15/0$ باشد. مقدار (s) N_2O_5 چند میلی‌گرم بوده است؟ (N=۱۴، O=۱۶: g.mol⁻¹) (تجربه خارج ۱۴.۱)

(۱) ۱/۸۹ (۲) ۲/۷۸ (۳) ۱۸/۹ (۴) ۳۷/۸

۲۲۷۵. pH محلول $100/0\text{ mol}/\text{L}$ مولار هیدروکلریک اسید (که به طور کامل یوتیده می‌شود)، چقدر است و $[H^+]$ در محلول این اسید با $2/3$ pH چند مول بر لیتر است؟

(۱) ۲/۰۵ (۲) ۳/۰۵ (۳) ۳/۰۰۷ (۴) ۰/۰۵

۲۲۷۶. اگر در محلول $1/0\text{ mol}/\text{L}$ مولار یک اسید ضعیف، غلظت یون هیدروتیوم برابر $10^{-4}\text{ mol}/\text{L}$ باشد، درصد یونش اسید و pH محلول، به تقریب کدام است؟ ($\log 4 \approx 0/6$) (ریاضی ۹۸)

(۱) ۲/۴، ۱/۲ (۲) ۲/۶، ۱/۲ (۳) ۲/۴، ۴/۳ (۴) ۲/۶، ۴/۴

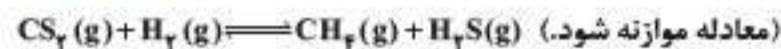
مسائل ثابت تعادل (مجموعه اول)



۳۰۵۷. با توجه به جدول زیر که تعداد مول مواد در لحظه آغاز و تیز در لحظه تعادل را نشان می‌دهد، اگر واکنش در یک ظرف ۲ لیتری انجام شده باشد، ثابت تعادل واکنش انجام شده چقدر است؟ (با فرض توشن معادله واکنش با ساده‌ترین ضرایب استوکیومتری معکن)

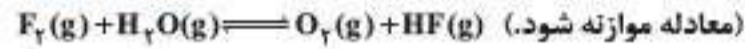
نامه	A(g)	B(g)	C(g)
تعداد مول			
تعداد مول اولیه	۰/۸	۰/۶	۰
تعداد مول در حالت تعادل	۰/۲	۰/۴	۰/۴
(۱) ۲۰۰۰	۴۰۰۰ (۳)	۲۰۰۰ (۲)	۴۰۰۰ (۴)

۳۰۵۸. در یک ظرف پنج لیتری درسته، مقداری از گازهای هیدروژن و کربن دی‌سولفید وارد شده است. اگر در لحظه تعادل ۱/۰ مول از هر واکنش دهنده، ۰/۰ مول گاز متان و ۱ مول گاز هیدروژن سولفید در مخلوط تعادلی وجود داشته باشد، مقدار K برحسب $\text{L}^{-2} \cdot \text{mol}^{-2}$ کدام است؟ (تجربی خارج ۹۸)



$$1/25 \times 10^5 (4) \quad 125 \times 10^5 (3) \quad 6/25 \times 10^6 (2) \quad 6/25 \times 10^5 (1)$$

۳۰۵۹. در یک آزمایش ۱/۰ مول F₂(g) و ۱/۰ مول H₂O(g) در یک ظرف دولیتری با هم واکنش می‌دهند. اگر در لحظه تعادل، ۲ مول گاز فلورون، یک مول آب، ۰/۰ مول HF و ۰/۰ مول گاز اکسیژن در ظرف واکنش وجود داشته باشد، مقدار K (برحسب $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$) کدام است؟ (تجربی خارج ۹۸)



$$5 \times 10^{-3} (4) \quad 2 \times 10^{-3} (3) \quad 10^{-4} (2) \quad 10^{-5} (1)$$

۳۰۶۰. تعادل گازی: $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ در یک ظرف ۴ لیتری در دمای معین برقرار شده و شامل ۱۲/۸ گرم گاز اکسیژن و ۸۶/۴ گرم گاز N₂O₅ است. ثابت این تعادل در دمای آزمایش چقدر است؟ ($N = 14$, $O = 16$: g/mol⁻¹)

$$0/32 (4) \quad 0/032 (3) \quad 0/064 (2) \quad 0/64 (1)$$

۳۰۶۱. ۰/۰ مول O₂ و ۰/۰ مول SO₂ را در ظرف سربسته‌ای وارد می‌کنیم تا تعادل: $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(\text{g})$ برقرار شود. اگر تا برقراری تعادل ۰/۰ مول SO₃ تشکیل شده و ثابت تعادل واکنش برابر ۱۲۰ باشد، حجم ظرف واکنش چند لیتر است؟

$$2 (4) \quad 1 (3) \quad 5 (2) \quad 4 (1)$$

۳۰۶۲. با توجه به واکنش تعادلی: $\text{X}_2(\text{g}) + \text{Y}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{Z}(\text{g})$; $K = 50$. که در یک ظرف دو لیتری درسته در دمای معین برقرار است، اگر در حالت تعادل، ۰/۰ مول Z(g) و ۰/۰ مول Y₂(g) در ظرف واکنش وجود داشته باشد، مقدار X₂(g), برابر چند مول است؟ (تجربی خارج ۹۴)

$$0/250 (4) \quad 0/242 (3) \quad 0/125 (2) \quad 0/121 (1)$$

۳۰۶۳. تמודار رویه‌رو به یکی از مواد واکنش: $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$ مربوط بوده که در یک ظرف دو لیتری انجام شده است. ثابت تعادل چقدر است؟

$$0/5 (2) \quad 4 (3) \quad 0/4 (1)$$

۳۰۶۴. با توجه به تמודار مقابل که به واکنش: $2\text{A}(\text{g}) + \text{B}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{D}(\text{g})$ مربوط است، مقدار ثابت تعادل چقدر است؟

$$1/5 (1)$$

$$2/5 (2)$$

$$5/3 (3)$$

$$3/4 (4)$$

۳۰۶۵. با توجه به تמודار رویه‌رو که به واکنش: $2\text{A}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{B}(\text{g}) + \text{D}(\text{g})$ مربوط است، حجم ظرف واکنش برابر چند لیتر است؟ (ثابت تعادل این واکنش در دمای آزمایش برابر 5×10^{-4} می‌باشد.)

$$1 (1)$$

$$2 (2)$$

$$4 (3)$$

$$5 (4)$$

۳۰۶۶. با توجه به تמודار رویه‌رو که به واکنش: $2\text{A}(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{B}(\text{g}) + \text{D}(\text{g})$ مربوط است، حجم ظرف واکنش برابر چند لیتر است؟ (ثابت تعادل این واکنش در دمای آزمایش برابر 5×10^{-4} می‌باشد.)



۳.۰۶۶. مقدار ۱/۵ مول گاز A با ۶/۰ مول گاز X_2 و ۵/۰ مول گاز D_2 در یک ظرف در بسته سه لیتری به حالت تعادل: $X_2(g) + 2D_2(g) \rightleftharpoons 2A(g)$ وجود دارد. مقدار ثابت تعادل کدام است و مقدار گاز D_2 در آغاز واکنش برابر چند مول بوده است؟ (ریاضی دی ای) (۱) ۲،۲۷۰ (۲) ۲/۷۵،۲۷۰ (۳) ۲/۷۵،۲۷۰ (۴) ۲،۳۰

۳.۰۶۷. ۲۰۰ گرم آموتیوم سولفید را در یک ظرف ۱۰ لیتری وارد می‌کنیم تا تعادل زیر برقرار شود. اگر مقدار ثابت تعادل برابر ۰/۰۳۲ باشد، در لحظه تعادل چند گرم آموتیوم سولفید در ظرف وجود دارد؟ ((NH_۴)_۲S(s) $\rightleftharpoons 2NH_4(g) + H_2S(g)$) (۱) ۱۶ (۲) ۳۲ (۳) ۶۴ (۴) ۱۲۸

۳.۰۶۸. مقداری آلومینیم‌سولفات را در یک ظرف سر بسته ۱۰ لیتری حرارت می‌دهیم تا تعادل زیر برقرار شود. اگر در لحظه برقراری تعادل، ۲/۰ مول آلومینیم‌سولفات باقی‌مانده باشد، جرم اولیه آلومینیم‌سولفات چند گرم بوده است؟ ((Al_۲(SO_۴)_۲ $\rightleftharpoons Al_2O_7(s) + 2SO_4(g)$) K = ۶/۴ × ۱۰^{-۵}) (۱) ۵۷ (۲) ۱۷۱ (۳) ۳۴۲ (۴) ۱۱۴

مسائل ثابت تعادل (مجموعه دوم)

۳.۰۶۹. مول گاز گوگرد تری‌اکسید درون یک ظرف ۲۰ لیتری سربسته وارد می‌شود تا در شرایط مناسب تجزیه شده و با گازهای گوگرد دی‌اکسید و اکسیژن تولید شده به تعادل برسد. اگر غلظت تعادلی گوگرد تری‌اکسید برابر ۰/۰۰۴ مول بر لیتر باشد، ثابت تعادل در شرایط آزمایش کدام است؟ (۱) ۰/۳۲ (۲) ۰/۶۴ (۳) ۰/۹۶ (۴) ۰/۱۲۸

۳.۰۷۰. اگر تعادل گازی: $2AB(g) \rightleftharpoons A_2(g) + B_2(g)$ K = ۱۰^{-۲} با وارد کردن مقداری گاز AB در یک ظرف سه لیتری برقرار شده باشد و در این حالت مقدار A_2 برابر ۰/۰۳ مول باشد، غلظت AB در سامانه تعادلی چند مول بر لیتر است؟ (۱) ۰/۶ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۳ (۴) ۰/۳

۳.۰۷۱. ۱ مول گاز A و ۴۱/۰ مول گاز D را در یک ظرف در بسته با حجم ۵۰۰ میلی‌لیتر تا برقرارشدن تعادل: $2A(g) + D(g) \rightleftharpoons 2E(g)$ ۰/۰ گرم می‌کنیم. اگر در حالت تعادل، ۲/۰ مول گاز A در ظرف واکنش باقی‌مانده باشد، ثابت تعادل این واکنش در شرایط آزمایش کدام است؟ (تجزیی دی ای) (۱) ۹۸۰ (۲) ۸۹۰ (۳) ۸۰۰ (۴) ۷۰۰

۳.۰۷۲. ۱/۶ مول ماده A را در یک ظرف دو لیتری می‌ریزیم تا تعادل گازی: $2A \rightleftharpoons B + 2C$ برقرار شود. اگر غلظت ماده A پس از برقراری تعادل، ۰/۶ مول بر لیتر باشد، مقدار ثابت تعادل کدام است؟ (۱) ۲/۵ × ۱۰^{-۳} (۲) ۲/۵ × ۱۰^{-۲} (۳) ۲/۵ × ۱۰^{-۲} (۴) ۷/۵ × ۱۰^{-۲}

۳.۰۷۳. در یک ظرف ۵ لیتری در بسته، ۵/۸ مول گاز A را با ۵ مول گاز D تا برقرارشدن تعادل: $2A(g) + 2D(g) \rightleftharpoons X(g) + 2Z(g)$ ۰/۲ گرم می‌دهیم. اگر در حالت تعادل، ۲ مول گاز X در مخلوط تعادلی وجود داشته باشد، ثابت تعادل در شرایط واکنش، کدام است؟ (تجزیی دی ای) (۱) ۵۱/۲ (۲) ۴۸/۴ (۳) ۳۶/۵ (۴) ۲۶/۸

۳.۰۷۴. در یک ظرف ۵۰۰ میلی‌لیتر در بسته، مخلوطی از ۵۵/۰ مول گاز متان و ۲/۰ مول گاز هیدروژن سولفید را تا برقرارشدن تعادل: $CH_4(g) + 2H_2S(g) \rightleftharpoons CS_2(g) + 4H_2(g)$ در شرایط آزمایش کدام است؟ (H = ۱, C = ۱۲: g.mol^{-۱}) (۱) ۶/۴ × ۱۰^{-۲} (۲) ۴ × ۱۰^{-۲} (۳) ۱۵/۶۲۵ (۴) ۲۵۰

۳.۰۷۵. ۰/۰۰ مول گاز Cl_2 وارد ظرف ۲ لیتری در بسته می‌شود. اگر در شرایط مناسب انجام واکنش، کاهش جرم واکنش دهنده تاریخی به تعادل گازی: $2NO_2Cl \rightleftharpoons Cl_2 + 2NO_2$ (تجزیی از بیهشت ۱۴۰۳) (N = ۱۶, O = ۱۶, Cl = ۳۵/۵: g.mol^{-۱}) (۱) ۰/۰۸، ۰/۰۴ (۲) ۰/۰۴، ۰/۰۴ (۳) ۰/۰۸، ۰/۰۴ (۴) ۰/۰۸، ۰/۰۴

۳.۰۷۶. ۴۰/۸ گرم گاز PH_3 را با ۱/۱ مول گاز BCl_3 در یک ظرف ۴ لیتری در بسته تا برقرارشدن تعادل: $PH_3(g) + BCl_3(g) \rightleftharpoons H_3PBCl_3(g)$ ۰/۲ گرم کنیم و ۰/۰۰ مول گاز H_3PBCl_3 در حالت تعادل وجود داشته باشد، مقدار ثابت تعادل این واکنش، به تقریب، کدام است؟ (H = ۱, P = ۳۱: g.mol^{-۱}) (۱) ۲/۱۲ (۲) ۱/۲۲ (۳) ۳/۰ (۴) ۰/۲

۳.۰۷۷. اگر در واکنش به حالت تعادل: $2NO(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2NOBr(g)$ در دمای معین، ۶۶ گرم NO و ۲۴ گرم Br_2 در یک ظرف سه لیتری وجود داشته باشد، ثابت تعادل در شرایط آزمایش کدام است و اگر برای رسیدن به این تعادل، ۶۰ درصد از مقدار آغازی Br_2 مصرف شده باشد، واکنش با چند مول Br_2 آغاز شده است؟ (N = ۱۶, O = ۱۶, Br = ۸۰: g.mol^{-۱}) (۱) ۰/۲۵، ۰/۰۵ (۲) ۰/۲۵، ۰/۰۵ (۳) ۰/۳۷۵، ۰/۰۵ (۴) ۰/۳۷۵، ۰/۰۵

۳.۰۷۸. A مول گاز NO را در ظرف ۵/۵ لیتری وارد می‌کنیم تا تعادل گازی: $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO$ برقرار شود. اگر تا لحظه تعادل، ۰/۸۰ گاز NO تجزیه شده باشد، ثابت تعادل چقدر است؟ (۱) ۰/۲ (۲) ۴ (۳) ۰/۴ (۴) ۰/۴

پاسخنامه کلیدی

۱.	۰۰
۲.	۰۹
۳.	۰۷
۴.	۰۸
۵.	۰۹
۶.	۰۰
۷.	۰۱
۸.	۰۲
۹.	۰۳
۱۰.	۰۴
۱۱.	۰۵
۱۲.	۰۶
۱۳.	۰۷
۱۴.	۰۸
۱۵.	۰۹
۱۶.	۰۰
۱۷.	۰۱
۱۸.	۰۲
۱۹.	۰۳
۲۰.	۰۴
۲۱.	۰۵
۲۲.	۰۶
۲۳.	۰۷
۲۴.	۰۸
۲۵.	۰۹
۲۶.	۰۰
۲۷.	۰۱
۲۸.	۰۲
۲۹.	۰۳
۳۰.	۰۴
۳۱.	۰۵
۳۲.	۰۶
۳۳.	۰۷
۳۴.	۰۸
۳۵.	۰۹
۳۶.	۰۰
۳۷.	۰۱
۳۸.	۰۲
۳۹.	۰۳
۴۰.	۰۴
۴۱.	۰۵
۴۲.	۰۶
۴۳.	۰۷
۴۴.	۰۸
۴۵.	۰۹
۴۶.	۰۰
۴۷.	۰۱
۴۸.	۰۲
۴۹.	۰۳
۵۰.	۰۴
۵۱.	۰۵
۵۲.	۰۶
۵۳.	۰۷
۵۴.	۰۸
۵۵.	۰۹
۵۶.	۰۰
۵۷.	۰۱
۵۸.	۰۲
۵۹.	۰۳
۶۰.	۰۴
۶۱.	۰۵
۶۲.	۰۶
۶۳.	۰۷
۶۴.	۰۸
۶۵.	۰۹
۶۶.	۰۰
۶۷.	۰۱
۶۸.	۰۲
۶۹.	۰۳
۷۰.	۰۴
۷۱.	۰۵
۷۲.	۰۶
۷۳.	۰۷
۷۴.	۰۸
۷۵.	۰۹
۷۶.	۰۰
۷۷.	۰۱
۷۸.	۰۲
۷۹.	۰۳
۸۰.	۰۴
۸۱.	۰۵
۸۲.	۰۶
۸۳.	۰۷
۸۴.	۰۸
۸۵.	۰۹
۸۶.	۰۰
۸۷.	۰۱
۸۸.	۰۲
۸۹.	۰۳
۹۰.	۰۴
۹۱.	۰۵
۹۲.	۰۶
۹۳.	۰۷
۹۴.	۰۸
۹۵.	۰۹
۹۶.	۰۰
۹۷.	۰۱
۹۸.	۰۲
۹۹.	۰۳
۱۰۰.	۰۴
۱۰۱.	۰۵
۱۰۲.	۰۶
۱۰۳.	۰۷
۱۰۴.	۰۸
۱۰۵.	۰۹
۱۰۶.	۰۰
۱۰۷.	۰۱
۱۰۸.	۰۲
۱۰۹.	۰۳
۱۱۰.	۰۴
۱۱۱.	۰۵
۱۱۲.	۰۶
۱۱۳.	۰۷
۱۱۴.	۰۸
۱۱۵.	۰۹
۱۱۶.	۰۰
۱۱۷.	۰۱
۱۱۸.	۰۲
۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۰۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۰۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۰۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۰۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۰۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۰۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۰۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷	

پیوست



تداپیر و ترفندهای ریاضی در حل مسائل شیمی

یکی از مشکلات جدی داوطلبان کنکور در درس شیمی، مواجه شدن با عده‌های تا هنجاری است که حل بسیاری از مسائل شیمی در کنکور، به مواجه شدن با چنین عده‌هایی منجر می‌شود. خب! ماشین حساب هم که در جلسه کنکور در دسترس دانش آموزان نیست. پس تنها راه حل منطقی این مشکل، آموختن تکسیر، تبدیل و تفندهای پاسخی است تا ما اسید به جواب برسانند.

در اینجا پس از توضیح این ترفندها، ۱۴ مسئله از کنکورهای گذشته را که در انجام محاسبات آنها از این ترفندها استفاده می‌شود، حل می‌کنیم. لازم به ذکر است که در پاسخ بیش از ۱۰۰ مسئله در این کتاب، از این روش‌ها استفاده شده و از طریق QR code نیز، جزئیات روند استفاده از این ترفندها و آموزش کامل آنها در اختیار شما قرار داده شده است.

روش ۱ ساده کردن: همه شما قطعاً «ساده کردن» رو بلدید و حتماً هم تا حالا، صدها بار از عملیات ساده کردن عددها ضمن حل مسائل ریاضی، فیزیک و شیمی بهره گرفته‌اید. ولی خیلی وقتاً حواستون نیست که می‌شه از عملیات ساده کردن، استفاده کرد.

مطالب

$$\frac{9 \times 12 / 25 \times 2 / 98 \times 2}{98 \times 2} = \frac{9 \times 12 / 25 \times 2 / 98}{98 \times 2} = \frac{12 / 25 \times 2 / 98}{98} = \frac{12 / 25 \times 2 / 98}{98} = \frac{1}{2}$$

می بینید که بدون استفاده از هر گونه تقریب، تخمین و ... صرفاً با تکیه بر عملیات ساده کردن، کسری با آن درجه از زمختی، برابر $\frac{1}{p}$ شد.

مثال: به کسر زیر توجه کنید:

$$\frac{11T \times T}{T \times T \times F \times F \times D \times F} = \frac{11T \times F \times A \times T}{\cancel{T} \times \cancel{F} \times \cancel{D} \times F} = \frac{11T \times F \times A}{\cancel{T} \times \cancel{F} \times \cancel{D}} = \frac{11T \times F \times A}{T \times F} \Rightarrow \frac{11T \times F \times A}{T \times F} = \frac{11T \times F \times A}{T \times F}$$

四

تذکرہ: ہر جہے بیشت از ماشین حساب دوڑے کے دو سو سو دو، استفادہ از عملیات سادہ کر دن، داشتہ باشد، در فایند سادہ کر دن، خوب ملے شوید۔

تذکرہ: هرگاه گزینہ‌ها اختلاف تسبیبی اندکی داشته باشد، به احتمال ۹۹/۹ عدهای ظاہراً ناجوری که در انتهای حل مسئله با آن‌ها مواجه می‌شود، با یکدیگر ساده می‌شوند و وقتی بدانید عدها با هم ساده می‌شوند، راه ساده کردن را هم پیدا می‌کنید.

به نظر شما اختلاف نسبتی ۹۰۰ و ۸۰۰ بسته با ۱۰۲ و ۹۰ است.

تذکرہ: یکی از ترفندہای ریاضی کہ در قسمت بعدی معرفی شدہ و من نام «دوبلاسیون» را روی آن گذشتم، زمینہ ساز سہولت در انجام فرایند نسبت ۹۰۰ بے ۸۰۰ برابر $\frac{9}{8}$ و نسبت ۱۰۲/۰ بے ۱۰۱/۰ برابر $\frac{2}{1}$ است. پس اختلاف نسبی ۰/۰۱ و ۰/۰۲ به مراتب بیشتر از اختلاف نسبی ۹۰۰ و ۸۰۰ است. یقیناً حالا ہمہ توں این موضوع را گرفتید.

روش ۲ دوبلاسیون اگر دو عدد در یکدیگر ضرب شده‌اند، می‌توان یکی را در ۲ ضرب و دیگری را به ۲ تقسیم کرد و در صورتی که دو عدد به یکدیگر تقسیم شده‌اند، می‌توان هر دو را در ۲ ضرب کرد. من این عملیات را با نام دوبلاسیون معرفی کرده‌ام.

دوبلاسیون اگر در جای مناسب مورد استفاده قرار بگیره، موجب کاهش تعداد رقم عددها شده و محاسبه را آسان‌تر می‌کند.

توجه کنید: بیشترین مواردی که دوبلاسیون کاربرد پیدا می‌کند، جاهایی است که با عددی سروکار داریم که رقم سمت راست آن ۵ است. ضرب کدن اب، عدد د، ۲، کل، ما، آسان‌تر می‌کند.

مثال: فرض کنید در انتهای مسئله‌ای به 125×16 ، سینه‌ایم:

مثال: فرض کنید در انتهاي مسئله‌اي به 125×16 ، سده‌ای به:

ضرب در ۲ ضرب در ۲ ضرب در ۲

$$6/125 \times 16 \rightarrow 12/25 \times 1 \rightarrow 24/5 \times 1 \rightarrow 48 \times 2 \rightarrow 96$$

توضیح: گام د پس از تقسیم عدد ۱۲۰ بر ۳، نسبت به کدام عدد بزرگتر است؟

شده و محاسبه را آسان تر می کند. به عنوان نمونه، به جای 16×264 می توان با استفاده از ترفند دوبلاسیون توشت: 528×8 ، تا به این ترتیب به چای

ضرب عدد ارقامی در عدد ارقامی، صرب عدد ارقامی در عدد یک رقمه را جایگزین کنیم.

مثلاً فکر کن می‌خوای عدد ۱۴۴ را در ۱۲۵ ضرب کنی. مصیبته به خدا! من که حوصله‌شو ندارم.

حسب، می‌توانی به‌جای انجام این ضرب وقت‌گیر، عدد ۱۴۴ رو در $\frac{1000}{125}$ ضرب کنی. [این جوری](#):

معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی دهم

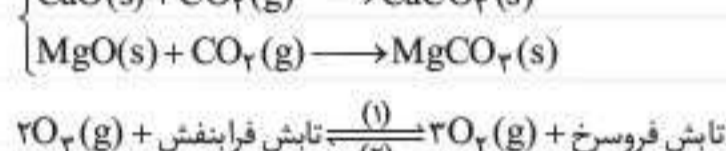
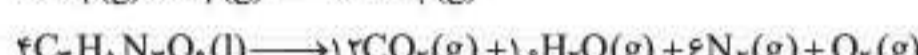
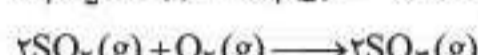
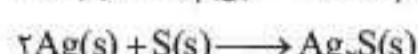
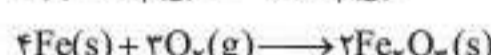
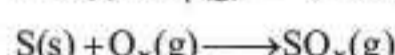
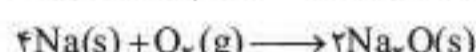
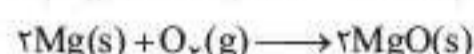
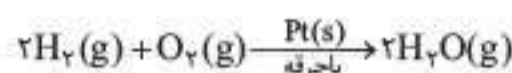
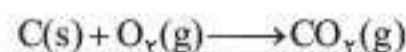
۱. اکسایش چربی‌ها و قندها: چربی‌ها و قندها در سوخت و ساز یاخته‌ای به کمک اکسیژن اتری شیمیایی آزاد می‌کنند.



۲. تبدیل کربن مونوکسید به کربن دی اکسید در حضور اکسیژن:

■ کربن مونوکسید از کربن دی اکسید ناپایدارتر است، به طوری که CO تولید شده در سوختن ناقص در حضور اکسیژن و در شرایط مناسب به CO₂ تبدیل می‌شود.

نور و گرمای+ کربن دی اکسید + گوگرد دی اکسید + بخار آب → اکسیژن + زغال سنگ



۳. سوختن زغال سنگ (سوخت فسیلی):

۴. سوختن کامل کربن:

۵. سوختن هیدروژن در حضور کاتالیزگر پلاتین:

۶. سوختن گاز متان:

۷. سوختن گاز پروپان:

۸. سوختن متیزیم:

۹. سوختن سدیم:

۱۰. سوختن گوگرد:

۱۱. سوختن گردآهن در شرایط مناسب:

۱۲. واکنش فلز تقره با گوگرد:

۱۳. واکنش اتانول با گاز اکسیژن:

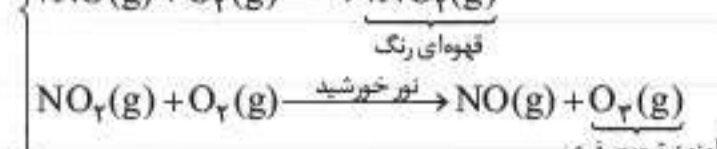
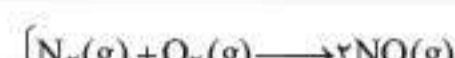
۱۴. واکنش گاز گوگرد دی اکسید با گاز اکسیژن:

۱۵. واکنش تجزیه نیتروگلیسرین:

۱۶ و ۱۷. واکنش‌های تبدیل کربن دی اکسید به مواد معدنی:

۱۸. واکنش‌های لایه اوزون:

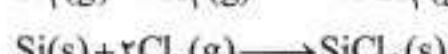
۱۹ تا ۲۱. واکنش‌های تولید اوزون تروپوسفری:



۲۲. واکنش اکسایش گلوکز:



۲۳. واکنش تولید گاز آمونیاک در شرایط بهینه:



۲۴. واکنش سیلیسیم با گاز کلر:



۲۵. واکنش گاز هیدروژن سولفید با گاز اکسیژن:



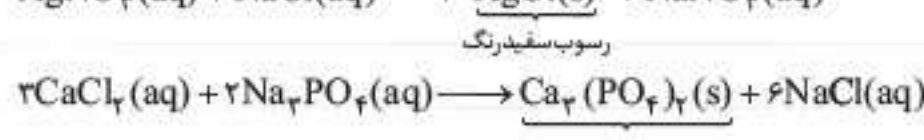
۲۶. واکنش گاز آمونیاک با گاز اکسیژن:



۲۷. واکنش کلسیم کلرید با سدیم فلورید:



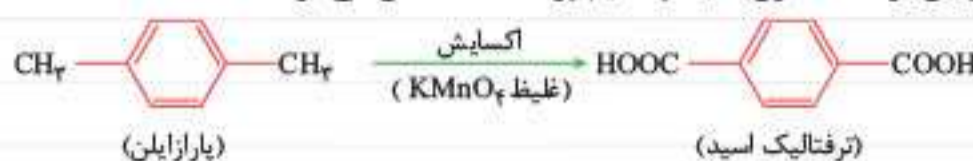
۲۸. واکنش شناسایی یون تقره در محلول آبی:



۲۹. واکنش شناسایی یون کلسیم در محلول آبی:



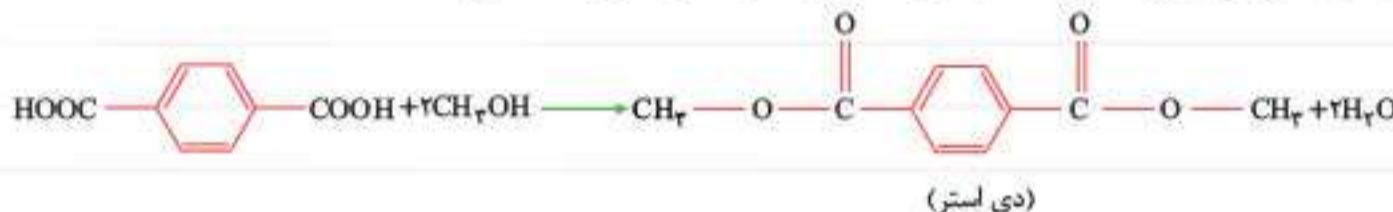
ترفتالیک اسید از اکسید کردن پارازایلن توسط محلول غلیظ پتاسیم پرمگنتات حاصل می شود.



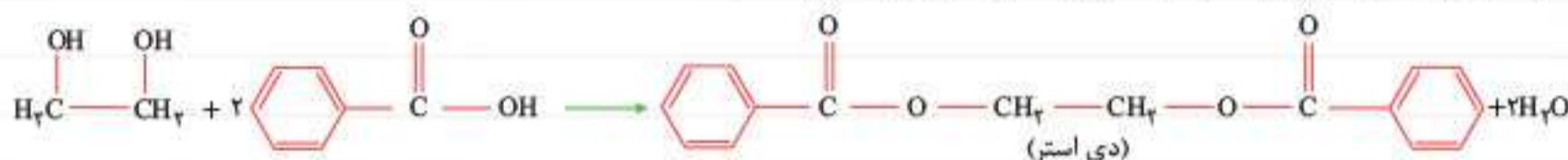
اتیلن گلیکول از اکسید کردن اتن توسط محلول رقیق پتاسیم پرمگنتات حاصل می شود.



۱۴۳. واکنش تهیه دی استر از اثر کربوکسیلیک اسید دو عاملی بر مقدار کافی الکل یک عاملی:



۱۴۴. واکنش تهیه دی استر از اثر الکل دو عاملی بر مقدار کافی کربوکسیلیک اسید:



بیش از چهل فرمول طلایی شیمی



۱. محاسبه جرم اتمی میانگین (\bar{M}) عنصری با دو ایزوتوپ دارای عدد جرمی به ترتیب M_1 و M_2 و فراوانی به ترتیب F_1 و F_2 : (شیمی دهم فصل ۱)
عدد جرمی ایزوتوپ سبکتر = M_1

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_2}{100} (M_2 - M_1)$$

(شیمی دهم فصل ۱)

۲. محاسبه جرم اتمی میانگین (\bar{M}) عنصر با سه ایزوتوپ:

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_2}{100} (M_2 - M_1) + \frac{F_3}{100} (M_3 - M_1)$$

(شیمی دهم فصل ۲)

۳. رابطه حجم گاز با دما و فشار آن (برای یک نمونه گازی معین):

P : فشار گاز

V : حجم گاز

T : دمای گاز بر حسب کلوین



توجه: دمای کلوین با افزودن عدد ۲۷۳ به دمای سلسیوس مشخص می شود.

۴. در مورد دو نمونه گاز با تعداد مول و شرایط متفاوت:

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{P_1 V_1}{T_1} \quad \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

(شیمی دهم فصل ۳)

۵. غلظت مولی محلول: تعداد مول حل شده در یک لیتر از محلول:

$$M = \frac{\text{تعداد مول حل شده}}{\text{حجم محلول به میلی لیتر}} \times 1000$$



۱ تعداد مول هر ماده با تقسیم جرم آن به جرم مولی آن بدست می آید.

۲ تعداد مول هر ماده گازی در شرایط STP، با تقسیم حجم گاز بر حسب میلی لیتر باشد، باید به ۲۲۴۰۰ تقسیم شود.

۶ ترکیب‌های ارائه شده در کتاب درسی و ویژگی‌های مهم آن‌ها

توضیح	فرمول	نام ترکیب	شماره
اولین عضو خانواده آلکان‌ها	CH_4	متان	۱
	C_2H_6	اتان	۲
	C_3H_8	پروپان	۳
	C_4H_{10}	بوتان	۴
هیدروکربن حلقی سیرشده	C_6H_{12}	سیکلوهگزان	۵
سردسته هیدروکربن‌های آروماتیک	C_6H_6	بنزن	۶
هیدروکربن آروماتیک - شامل ۲ حلقه بنزنی	C_{10}H_8	نفتالن	۷
مونومر پلی‌استیرن - هیدروکربن آروماتیک	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2$	استیرن	۸
	$\text{C}_{18}\text{H}_{38}$	گریس	۹
	$\text{C}_{25}\text{H}_{52}$	وازلين	۱۰
از اکسایش آن توسط محلول گرم و غایظ پتانسیم پرمنگنات ، ترتالیک اسید حاصل می‌شود	$\text{CH}_3 - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{CH}_3$	پارازایلن	۱۱
اولین عضو خانواده الکل‌ها	CH_3OH	متانول	۱۲
یکی از مهم‌ترین حلال‌های صنعتی - به هر نسبتی در آب حل می‌شود	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	اتانول	۱۳
	$\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$	دی‌متیل اتر	۱۴
	$\text{C}_2\text{H}_5 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$	دی‌اتیل اتر	۱۵
کاربرد به عنوان ضدیخ - محلول در آب و نامحلول در هگزان	$\text{HO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$	اتیلن گلیکول	۱۶
ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید - جوهر مورچه	$\text{H} - \text{COOH}$	اتانویک اسید (فرمیک اسید)	۱۷
آشنازترین کربوکسیلیک اسید - جوهر سرکه	CH_3COOH	اتانویک اسید (استیک اسید)	۱۸
	$\text{HOOC} - \text{COOH}$	اگزالیک اسید	۱۹
کاربرد به عنوان ماده نگهدارنده در مواد غذایی کنسرво شده	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{COOH}$	بنزوئیک اسید	۲۰
حلال لاک - به هر نسبتی در آب حل می‌شود	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$	استون	۲۱
ایجاد کننده عطر مغز بادام	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CHO}$	بنزاکلید	۲۲
ایجاد کننده عطر آناناس	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COO} - \text{C}_2\text{H}_5$	اتیل بوتانوات	۲۳
ایجاد کننده عطر سیب	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COO} - \text{CH}_3$	متیل بوتانوات	۲۴
ایجاد کننده عطر انگور	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COO} - \text{C}_2\text{H}_5$	اتیل هپتانوات	۲۵
حلال چسب	$\text{CH}_3 - \text{COO} - \text{C}_2\text{H}_5$	اتیل استات (اتیل اتانوات)	۲۶
استر ۳ عاملی	$\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$	روغن زیتون	۲۷