

- ۷۶- شمار الکترون‌های مبادله‌شده در تشکیل کدام مورد، ۳ برابر نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها) در فرمول

$$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \xrightarrow{\text{X}} \text{Al}_2\text{X}_3 = 2$$

(۳) پتانسیم استات

(۲) کمال (III) اکسید

شیمیایی آلومینیم سولفات است؟

(۱) سدیم کربنات

Na_2CO_3 - بارگذاری

- ۷۷- با توجه به آرایش الکترونی بیرونی ترین زیرلایه یون‌های داده شده، A^+ : 3p^5 ، E^{3+} : 3d^5 ، X^{2-} : 4p^6 و Na^+ برابر است.

کدام موارد زیر درست است؟

الف: شمار عنصرهای بین دو عنصر A و E در جدول تناوبی، با شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر X برابر است.

ب: شمار الکترون‌های مبادله‌شده در $\frac{1}{2}$ مول از ترکیب حاصل از واکنش A و X در شرایط مناسب، برابر است.

ج: یون‌های تابار منفی برابر یون‌های تابار مثبت، آرایش الکترونی گاز تجیب هم دوره عنصرشان در جدول تناوبی را دارند.

د: نسبت شمار اتم‌های ترکیب حاصل از واکنش E و D، به شمار اتم‌های ترکیب حاصل از واکنش A و X، می‌تواند برابر باشد.



(۴) «ب» و «ت»

(۳) «ب» و «پ»

(۲) «الف» و «پ»

(۱) «الف» و «ت»

- ۷۸- کدام موارد زیر درست است؟

الف: عنصر، ماده‌ای است که از ایزوتوپ‌های یکسان تشکیل شده باشد.

ب: حدود ۷۸ درصد از عناصر شناخته شده، در طبیعت یافت می‌شوند.

ج: حدود ۶ درصد از لیتیم موجود در طبیعت، از ایزوتوپ‌های سبک آن تشکیل شده است.

@Khatami_Chem

Khatami.Chem

(۴) «ب» و «پ»

(۳) «ب» و «پ»

(۲) «الف» و «ب»

(۱) «الف» و «ت»

- ۷۹- کدام مورد درست است؟

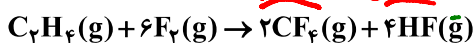
۱) مجموع انرژی گسیل شده از خورشید به سمت زمین، کمتر از مجموع انرژی گسیل شده از سطح زمین است.

۲) سهم گرمای گسیل شده از سطح زمین به خارج از جو، در مقایسه با گرمای برگشت داده شده به سطح زمین، اندک است.

۳) سهم پرتوهای خورشیدی جذب شده توسط هواکره در مقایسه با پرتوهای جذب شده توسط کره زمین، اندک است.

۴) میزان ورود انرژی ناشی از تابش پرتوهای خورشیدی به هواکره و خروج انرژی گسیل شده از زمین به هواکره، به مقدار گازهای گلخانه‌ای وابسته است.

فیزیک



- ۸۰- با توجه به واکنش داده شده، کدام مورد درست است؟

۱) همه اتم‌ها در ساختار واکنش دهنده‌ها به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند.

۲) بار کربن در واکنش دهنده برابر ۲ و با بار آن در فراورده متفاوت است.

۳) این واکنش، نمونه‌ای از تشکیل فراورده‌های قطبی از واکنش دهنده‌های ناقطبی است.

۴) CF_4 ، بیشترین شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی را در میان مولکول‌های شرکت‌کننده در واکنش دارد.

محل انجام محاسبات

سبت سیزدهم

- ۸۱ مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش زیر، پس از موازنۀ معادله آن، کدام است؟
- $$\text{CH}_4(g) + \text{NH}_3(g) + 2\text{O}_2(g) \rightarrow \text{HCN}(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$$
- (۱۵) (۴) ✓ (۱۴) (۳) (۱۳) (۲) (۱۲) (۱)
- ۸۲ در ساختار کدام ترکیب، پیوند یونی و اشتراکی وجود دارد و هنگام اتحال آن در آب، نیروی جاذبه یون - دوقطبی از میانگین نیروی پیوند یونی در ترکیب، و پیوند هیدروژنی در آب، بیشتر است؟
- یعنی در آن ب حل سود.
- MnBr₃ (۴) BaSO₄ (۳) KCl (۲) Na₂SO₄ (۱) ✓
- ۸۳ ۲۰۰ گرم محلول $\frac{2}{22}$ درصد جرمی کلسیم کلرید با مقدار کافی سدیم فسفات جامد 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؟ (معادله واکنش موازنۀ شود، از تغییر جرم محلول بر اثر انجام واکنش صرف نظر شود.)
- $\text{CaCl}_2(aq) + \text{Na}_3\text{PO}_4(s) \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2(s) + \text{NaCl}(aq)$ (Cl = ۳۵/۵, Ca = ۴۰ : g.mol⁻¹)
- $\frac{۲۰۰ \times ۰,۷}{۵۶۸۰} = \frac{\text{mol NaCl}}{\text{mol CaCl}_2} = \frac{۰,۳۵}{۰,۱} = ۰,۳۵ \text{ mol NaCl} \rightarrow \text{Cl} = ۰,۳۵ \text{ mol Cl} \rightarrow ۰,۳۵ \text{ mol Cl} \times ۳۵,۵ \text{ g/mol Cl} = ۱۲,۹ \text{ g Cl} \rightarrow \frac{۱۲,۹}{۲,۲} = ۵,۷ \text{ g Cl} \rightarrow ۵,۷ \text{ g Cl} \times \frac{۱\text{ g}}{۱\text{ ppm}} = ۵,۷ \text{ ppm}$
- (۴) (۳) (۲) ✓ (۱) ✓
- ۸۴ با توجه به شکل داده شده، که جهت‌گیری مولکول‌ها را در میدان الکتریکی نشان می‌دهد، کدام مورد، تدرست است؟

- (۱) A, D و E، به ترتیب می‌توانند مولکول‌های H₂S و SiH₄, HI باشند.
- (۲) اگر مولکول H₂O, E باشد، صفحه X بار الکتریکی منفی دارد و گشتاور دوقطبی مولکول D، برابر صفر است.
- (۳) اگر E، مولکول SO₂ باشد، علامت بار الکتریکی اتم‌های جانبی، Y مخالف علامت بار الکتریکی صفحه Y است.
- (۴) اگر A، مولکول HCl باشد، علامت بار جزئی اتم‌های جانبی مولکول D، می‌تواند همانند علامت بار جزئی اتم Cl در مولکول A باشد.

- ۸۵ با توجه به معادله داده شده، اگر ۳/۹۵ گرم KMnO₄ با مقدار کافی محلول هیدروبیدیک اسید واکنش دهد و ۱۲/۷ گرم مولکول دواتمی تشکیل شود، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازنۀ شود.)
- $I = ۱۲۷ : \text{g.mol}^{-1}$ (O = ۱۶, K = ۳۹, Mn = ۵۵,
- $\text{KMnO}_4(s) + \text{HI}(aq) \rightarrow \text{MnI}_2(aq) + \text{H}_2\text{O}(l) + \text{KI}(aq) + \text{I}_2(s)$
- (۱) (۲) ✓ (۳) (۲) ✓ (۴) (۱)

محل انجام محاسبات

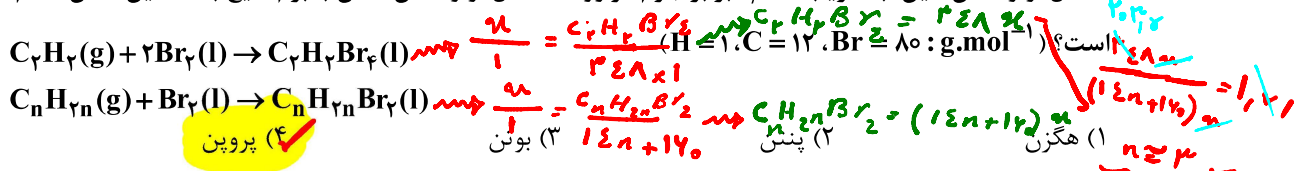
$$\frac{۳,۹۵ \times R}{۱۰۱ \times ۲} = \frac{۰,۱}{(۱۲۷ \times ۱) \times ۲} \Rightarrow R = \frac{۱۰۱}{۱۹,۴۰} = ۰,۵ \Rightarrow R = ۸۰٪$$

جهت رو

-۸۶ کدام مورد، نادرست است؟

- ۱) بازیافت فلزها از جمله فلز آهن، به توسعه پایدار کشور کمک می‌کند.
- ۲) کمتر از ده درصد نفت خام استخراج شده برای تولید الیاف، پارچه و شوینده‌ها به کار می‌رود.
- ۳) مقدار فلزاتی مانند آهن و نیکل در ذخایر زمینی، بیشتر از ذخایر آنها در کف اقیانوس است.
- ۴) در استخراج آهن، نسبت جرم «سنگ معدن آهن» استفاده شده به جرم «منابع معدنی دیگر» مصرف شده به تقریب، برابر ۲ است.

-۸۷ در دو ظرف جداگانه، مول‌های برابر از یک آلكن و گاز اتین با مقدار کافی برم مایع واکنش می‌فرمودند. اگر جرم فراورده حاصل از واکنش اتین، به تقریب $\frac{1}{71}$ برابر جرم فراورده حاصل از واکنش آلكن با برم مایع باشد، این آلكن کدام است؟



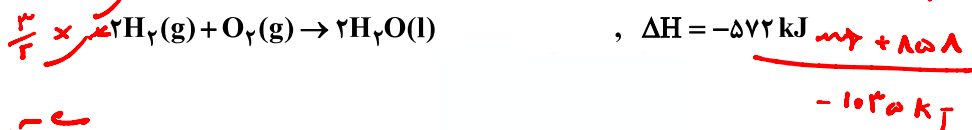
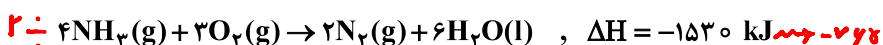
در کدام گستره دمایی (با یکای $^{\circ}\text{C}$), دو هالوژن از جدول تناوبی عناصرها، با گاز هیدروژن واکنش می‌دهند؟

۴۰۰ - تا 200°C (۱) 100°C (۲)

-۵۰ - تا 250°C (۳)

-۲۰۰ - تا 400°C (۴)

-۸۸ با توجه به واکنش‌های داده شده، آنتالپی واکنش: $2\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{N}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 4\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، برابر چند کیلوژول است؟



کیلوژول است؟

-۹۸۸ (۱)

-۱۰۳۵ (۲)

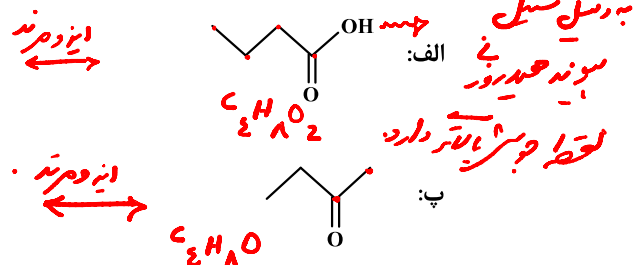
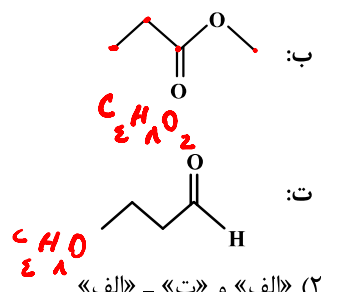
-۱۱۰۵ (۳)

-۱۰۵۸ (۴)

-۹۰ کدام دو ترکیب، ایزومر یکدیگرند و نقطه جوش کدام ترکیب، بالاتر از ترکیب‌های دیگر است؟ آ سورکتر فرول سولوکتر سیتر

داستر سیتر سیتر

$\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ است.



۱) «الف» و «ب» - «ت»

۳) «ب» و «پ» - «ت»

۲) «الف» و «ت» - «الف»

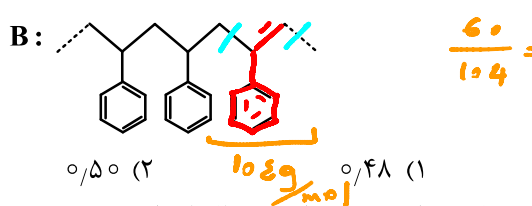
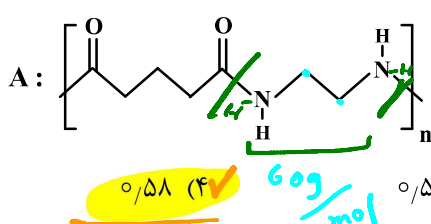
۴) «پ» و «ت» - «الف»

-۹۱ از سوختن مقداری کربن، گازهای CO و CO_2 تشکیل شده است. با توجه به واکنش‌های زیر، اگر $5/6$ لیتر گاز CO در شرایط STP تشکیل، و در مجموع $201/5$ کیلوژول گرما آزاد شود، چند گرم کربن در واکنش (II) مصرف شده است؟ ($\text{C} = 12 \text{ g.mol}^{-1}$)



با توجه به ساختار پلیمرهای داده شده، جرم مولی مونومر آمین دوعاملی سازندهٔ پلیمر A، به تقریب چند برابر جرم

$$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1})$$



-۹۲ با توجه به ساختار پلیمرهای داده شده، چند مورد درست است؟

$$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1})$$

X شمار پیوندهای C-H، برابر شمار پیوندهای C-N است.

به تقریب، ۱۵ درصد جرم مولی ترکیب را اکسیژن تشکیل می‌دهد.

تفاوت شمار پیوندهای دوگانه بین اتم‌ها و شمار پیوندهای C-H، برابر شمار اتم‌های کلراست.

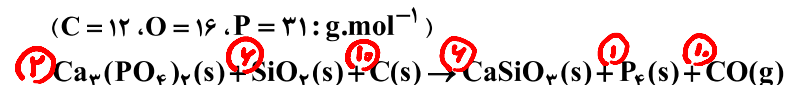
شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها، ۲/۷۵ برابر شمار اتم‌های کربنی است که عدد اکسایش +۱ دارند.

$$\frac{11}{2} = 11/2$$

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

$$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NCl}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NCl}_2\text{O}_2 + \text{CO}_2 \Rightarrow \text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NCl}_2\text{O}_2 = 296 \text{ g/mol}$$

-۹۴ درباره واکنش داده شده، که برای تهیه فسفر به کار می رود، پس از موازنۀ معادله آن، کدام مورد درست است؟



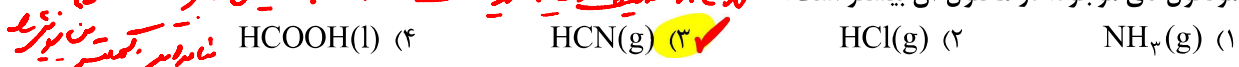
۱) سرعت متوسط تشکیل $\text{CO}(g)$ با سرعت متوسط تشکیل $21 \text{ گرم } \frac{1}{3} \text{ گرم } \text{P}_2(s)$ و سرعت متوسط مصرف 10 گرم کربن برابر است.

۲) سرعت متوسط مصرف واکنش دهنده دارای Si ، برابر با سرعت متوسط تشکیل فراورده دارای Si ، و ~~برابر با سرعت واکنش است~~.

۳) اگر در یک مدت زمان معین، ۴ مول کربن مصرف شود، در نصف این مدت زمان، $\frac{1}{2}$ مول $\text{CaSiO}_3(s)$ تشکیل می شود.

۴) مدت زمان مصرف $\frac{1}{4}$ مول نمک، با مدت زمان تشکیل $\frac{1}{2}$ مول $\text{P}_2(s)$ برابر است.

-۹۵ در دما و غلظت آغازی یکسان، از انحلال کدام ماده در آب، غلظت یون هیدروکسید کاهش می یابد و شمار مولکول های موجود، در محلول آن بیشتر است؟



-۹۶ کدام مورد درباره محلول فرمیک اسید (محلول I) و محلول استیک اسید (محلول II) درست است؟

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 مولکول های محلول (I)، ~~بیشتر از شمار~~ مولکول های محلول (II) است.

۳) با رقیق کردن هر دو محلول به یک اندازه، درجه یونش هر دو اسید، به ~~یک نسبت~~ کاهش می یابد.

۴) در دما و غلظت متفاوت، هر دو محلول می توانند با مقدار یکسانی از سدیم هیدروکسید به طور کامل واکنش دهند.

-۹۷ محلوط a میلی لیتر از محلول اسید قوی $\text{HA} \quad \text{pH} = 1/4$ و b میلی لیتر از محلول همان اسید $\text{pH} = 1/7$ با

۲۰۰ میلی لیتر محلول $\frac{1}{2}$ مولار سدیم هیدروکسید خنثی می شود. a + b، برابر چند میلی لیتر آسیل H_3O^+ باشند؟

$$250 \quad (3) \quad 1000 \quad (2) \quad 500 \quad (1)$$

-۹۸ با توجه به E° نیمه واکنش های زیر، کدام مورد درست است؟

$$E^\circ(\text{Cl}_2 / 2\text{Cl}^-) = +1.36 \text{ V}, \quad E^\circ(\text{Sn}^{4+} / \text{Sn}^{2+}) = +0.15 \text{ V}, \quad E^\circ(\text{Cu}^+ / \text{Cu}) = +0.52 \text{ V}$$

۱) Cl^- (aq)، کاهنده ای ~~قوی~~ از Sn^{2+} (aq) و Cu^+ (aq)، اکسنده ای قوی تر از Sn^{4+} (aq) است.

۲) Sn^{4+} (aq) ~~می تاند~~ Cu^+ (aq) را در شرایط مناسب اکسید و انرژی تولید کند.

۳) اگر فلز X با Sn^{4+} (aq) به طور طبیعی واکنش دهد، به یقین فلز X، با گاز کلر نیز واکنش می دهد.

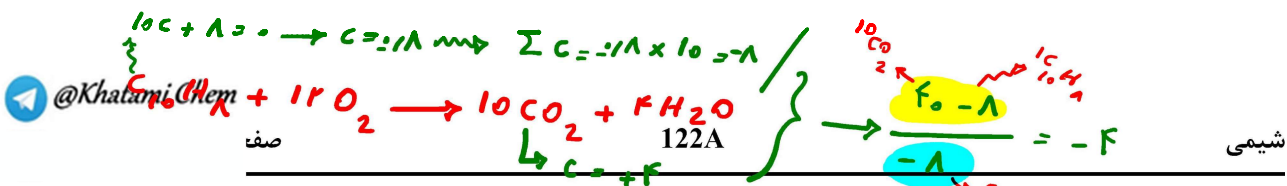
۴) واکنش: $\text{Cl}_2(g) + 2\text{Cu}^+(aq) + 2\text{Cl}^-(aq) \rightarrow 2\text{Cu}(s) + \text{Cl}_2(g)$ به طور طبیعی انجام می شود.

نماینده اسید

محل انجام محاسبات

$$E^\circ = 0.52 - (1.36) = -0.84 \text{ V}$$

-۹۷ توضیح: ۰.۷ مول NO_2 در حجم 2L برتر حقیقت روند آن ۰.۷ مول NO_2 نیاز دارد تا جمی α بگذرد
در جمی α نیز برابر باشد مزدوج این 0.7 مول NO_2 داشته باشیم پس $a+b=2\alpha$ باشد $\frac{2\alpha}{2\alpha+2} = 0.35$



- ۹۹- نسبت مجموع تغییرات عدد اکسایش اتم‌های کربن در واکنش سوختن کامل یک مول نفتالن، به مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در مولکول نفتالن، کدام است؟

M^{3+} بین‌بران $-12/4$

$-4/3$ ✓

-۳/۲

-۶/۱

- ۱۰۰- اگر در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از فلز M و فلز مس، بهارای مصرف ۲ مول فلز M ، الکترون مبادله شود و نسبت تغییرات جرم تیغه مس به تغییرات جرم تیغه M ، برابر $1/84$ باشد، جرم مولی فلز M

$M^{3+} \frac{Cu}{M} = 1,18$ 64 g.mol^{-1} $52/2$ ✓ $45/1$

$\frac{M \times 3}{M} = \frac{1,18 M \times 2}{44} \Rightarrow M \approx 52$ $59/4$

۷۰/۳

- ۱۰۱- کدام موارد، درباره مقایسه ویژگی‌های فولاد و تیتانیم درست است؟

الف: نقطه ذوب: فولاد > تیتانیم ✓

ب: شدت واکنش خوردگی: تیتانیم > فولاد ✓

پ: مقاومت در برابر واکنش با ذره‌های موجود در آب دریا: فولاد > تیتانیم

ت: میزان استفاده در ساخت پروانه کشتی: فولاد > تیتانیم

۴) «پ» و «ت»

۳) «ب» و «پ»

- ۱۰۲- با توجه به جدول تناوبی زیر (بخشی از جدول تناوبی عنصرها)، کدام موارد درباره ترکیب حاصل از واکنش دو عنصر داده شده (در شرایط مناسب) درست است؟

A	
D	

	E	Z	J	
				G

نقطه جوش: E و A $E_2Z < E_A$ سیمه سوزنگاهه و الکترود رز

شمار پیوند اشتراکی: Z و G $Z > A, J$ و $E_2Z > A, G$

۳) «ب» و «پ» $E_2Z > A, G$ ✓

الد: آنتالپی فروپاشی شبکه: G و D < J و D

پ: گشتاور دو قطبی: Z و G $E_2Z > A, G$ ✓

۱) «الف» و «ب» $E_2Z > A, G$ ✓

- ۱۰۳- کدام مورد، از شرایط افزایش میزان تولید آمونیاک در واحد زمان، طی فرایند هابر، نیست؟

۱) خارج کردن فراورده از ظرف واکنش

۲) استفاده از کاتالیزگر

۳) کاهش فشار ✓

محل انجام محاسبات

خرص: ایزول از جوشام

صفحه ۱۶

122A

$$r_0 = \frac{1}{(1 - \frac{1}{K})^2} \quad r_{10} = \frac{1}{(1 - \frac{1}{K})^{10}}$$

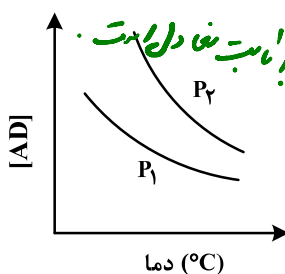
- واکنش گازی: $2M + 2Z \rightleftharpoons 2X + Y$, $K = 25$, با تزریق مول های برابر از واکنش دهنده ها به یک ظرف درسته انجام

می شود. اگر 0.02 مول گاز X , 0.08 مول گاز Y , در تعادل باشد، حجم ظرف واکنش، برابر چند میلی لیتر است؟

(۴) 2500 (۳) 1250 (۲) 125 (۱) 25

- نمودار زیر، تغییر غلظت مولی فراورده را برای واکنش: $A(g) + D(g) \rightleftharpoons AD(g)$, در دو شرایط متفاوت نشان

می دهد. کدام مورد درست است؟ (P, فشار است).



(۱) $P_2 < P_1$ و با کاهش دما، مقدار K واکنش افزایش می یابد.

(۲) $P_2 < P_1$ و با افزایش فشار، تعادل به سمت رامد جابه جا می شود.

(۳) $P_2 < P_1$ و با کاهش دما، مقدار A و D, به یک نسبت تغییر می کند.

(۴) $P_1 < P_2$ و با افزایش حجم ظرف، غلظت گاز A و مقدار گاز AD افزایش می یابد.

محل انجام محاسبات

پاس

به اینسبت تغییر نهاد را
مقدار K با تغییر دما تغییر عرضه
بنابر این چه اینسبت تغییر D, A
مفرغیت دما تغییر متفاوت است.