

بسمه تعالیٰ

آزمون جامع شیمی ویژه کنکور 97

طرح: علی جدی

مدارس کنکور و رتبه‌ی 28 کنکور

95 با درصد شیمی

سطح آزمون: دشوار

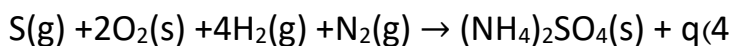
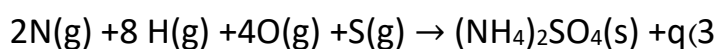
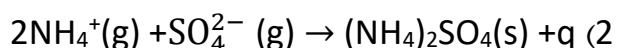
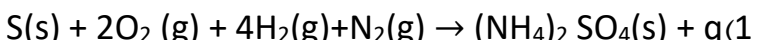
وقت پیشنهادی: 45 دقیقه

- 1- جمله‌ی «اغلب در یک نمونه‌ی طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم برابری ندارند» درباره‌ی چند مورد از عناصر زیر صدق می‌کند؟
- هیدروژن - فسفر - کلر - کربن - آلومینیوم - قلع - فلور
- | | | | |
|------|------|------|------|
| 4(4) | 5(3) | 6(2) | 7(1) |
|------|------|------|------|
- 2- آرایش الکترون گونه‌ی پایداری به $1s^4$ ختم شده است. کدام موارد درباره‌ی این گونه نادرست است؟
- (آ) تنها می‌تواند مربوط به عنصری از تناوب 4 جدول تناوبی باشد.
- (ب) می‌تواند آرایش الکترونی یک کاتیون پایدار باشد.
- (پ) می‌تواند آرایش الکترونی یک آنیون پایدار باشد.
- (ت) می‌تواند مربوط به عنصری از هر یک از 4 دسته (بلوک) جدول تناوبی باشد.
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1(ب-پ) | 2(آ-ب) | 3(پ-ت) | 4(ب-ت) |
|--------|--------|--------|--------|
- 3- چند مورد از جمله‌های زیر در مورد عناصر اصلی جدول تناوبی درست است؟
- (الف) واکنش پذیرترین نافلز جدول تناوبی، دارای بیش ترین الکترونگاتیوی است.
- (ب) عنصری که بیش ترین E_2 را دارد، کمترین شعاع اتمی را دارد.
- (پ) واکنش پذیرترین فلز جدول تناوبی، بیش ترین شعاع اتمی را نیز دارد.
- (ت) عنصری که بیش ترین الکترونگاتیوی را دارد، بیش ترین E_1 را نیز دارد.
- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1(1) | 2(2) | 3(3) | 4(4) |
|------|------|------|------|
- 4- با در نظر گرفتن عناصرهای اصلی، کدام مورد(ها) جای خالی را به درستی تکمیل می‌کند؟ شکل نمودار بر حسب مشابه شکل نمودار بر حسب است.
- (الف) E_1 - عدد اتمی برای عناصر تناوب 14- E_1 - عدد اتمی برای عناصر اصلی سایر تناوب‌ها است.
- (ب) نقطه‌ی جوش- عدد اتمی برای ترکیبات هیدروژن دار عناصر گروه 16- نقطه‌ی جوش- عدد اتمی برای ترکیبات هیدروژن دار گروه 17 است.
- (پ) الکترونگاتیوی- شماره‌ی تناوب برای عناصر گروه 13- الکترونگاتیوی- عدد اتمی برای عناصر گروه 2 است.
- | | | | |
|------------|----------|-------------|-----------|
| 1(الف-ب-پ) | 2(الف-ب) | 3(فقط الف) | 4(فقط ب) |
|------------|----------|-------------|-----------|

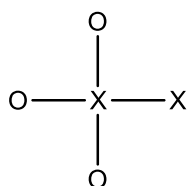
5- یک ترکیب یونی از یک آنیون چند اتمی از اتم A_{24} که در آن این اتم بیش ترین عدد اکسایش را دارد، و کاتیون تک اتمی حاصل از یک فلز اصلی با بالاترین ظرفیت ممکن تشکیل شده است. نسبت کاتیون به آنیون در این ترکیب یونی با نسبت آنیون به کاتیون در کدام ترکیب یکسان است؟

1) منیزیم اکسید 2) منیزیم نیترید 3) آمونیوم سولفات 4) آمونیوم پرمگنات

6- کدام گزینه نشان دهندهٔ انرژی شبکهٔ ترکیب $(NH_4)_2SO_4$ است؟



7- اگر در فرمول ساختاری زیر، تعداد الکترون‌های ترکیب مورد نظر 2 واحد بیش تر از مجموع الکترون‌های تک اتم‌ها باشد، کدام گزینه در مورد این ترکیب درست است؟ (همهٔ اتم‌ها به آرایش



هشتایی پایدار رسیده اند)

1- طول پیوند همهٔ پیوندها در آن برابر است.

2- x می‌تواند یک شبه فلز از تناوب سوم جدول تناوبی باشد.

3- زاویهٔ پیوند در آن حدود 109.5° درجه و ترکیب مورد نظر یک ترکیب قطبی است.

4- تعداد پیوندهای داتیو موجود در ساختار، نصف کل پیوند هاست.

8- کدام گزینه عبارت رو برو را به درستی کامل می‌کند؟ آنیون ترکیب سدیم دودسیل بنزن سولفونات.....

ترکیب.....،.....

۱- مانند- گوگرد (VI) اکسید- سه فرم رزونانسی دارد.

۲- برخلاف - متیل استات - یک سوم کربن‌ها دارای آرایش قلمرو الکترونی سه ضلعی مسطح هستند.

۳- مانند - آسپرین - چهارپیوند قطبی دارد.

۴- برخلاف - یون اگزالات - ۹ جفت الکترون ناپیوندی دارد.

9- چند مورد از جمله های زیر درست هستند؟

الف- ایزوتوپ ها خواص شیمیایی یکسانی دارند

ب- ایزومرها خواص فیزیکی و شیمیایی متفاوتی دارند

پ- آلوتروپ ها خواص فیزیکی یکسانی دارند

ت- آلوتروپ ها خواص شیمیایی یکسانی ندارند.

۱(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۴(۱)

10) تعداد آلکانهایی که درصد جرمی هیدروژن در آنها از ۱۶درصد بیشتر و از ۲۰درصد کمتر است، کدام

است؟ ($C=12$ و $H=1$)

5(4) 4(3) 3(2) 2(1)

11) سبک ترین عضو گروه های موجود در کدام گزینه همگی در دمای ۲۵درجه سانتی گراد و فشار

اتمسفر مایع هستند؟

1) الكل - اتر - کربوکسیلیک اسید

2) ترکیبات آромاتیک-کتون - اتر

3) الكل - کربوکسیلیک اسید - آلدھید

4) ترکیبات آромاتیک-کتون-الكل

12- کدام جمله درست است؟

1) دی متیل اتر شناخته ترین اتر است و نقطه ی جوش ان از آب کمتر است.

2) از پلی پروپن برای تولید ریسمان استفاده میشود.

3) دومین واکنشی که در کیسه های هوایی اتفاق میفتند میتواند دمara تا کمتر از صدرجه بالابرد.

4) سالیسیلیک اسید بطور طبیعی در پوست درخت بید یافت میشود.

13- یک فضانورد تصمیم گرفت برای تصفیه ی هوای فضای پیما از تاثیر کربن دی اکسید بر فلز سدیم استفاده کند. این فضانورد برای تصفیه ی $541/2g$ کربن دی اکسید به..... گرم فلز سدیم نیاز دارد و در این واکنش $(Li=7$ و $H=1$ و $O=16$ و $C=12$)

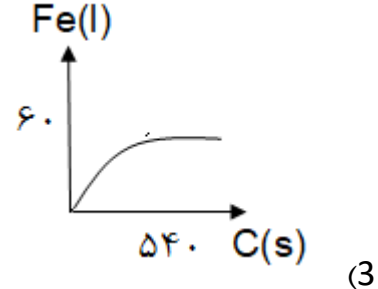
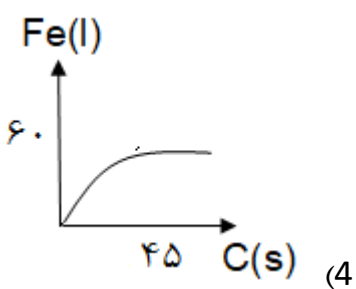
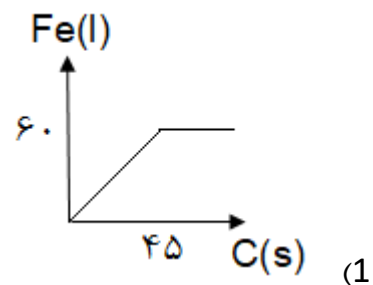
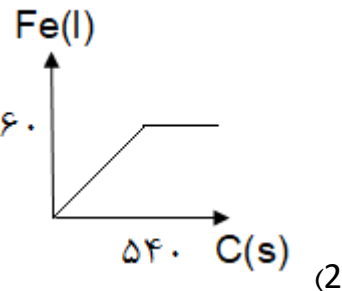
1(2) 86/1، گاز تولید میشود.

1) 172.2، 221.4 گرم آب تولید میشود.

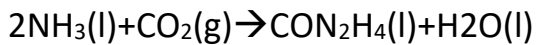
2(3) 172/2، گاز تولید میشود.

1) 221/4، 86/1 گرم آب تولید میشود.

- 14- یک نمونه سنگ معدن آهن حاوی $30\text{ مول Fe}_2\text{O}_3$ است. کدام نمودار نشان دهندهٔ تعداد مول‌های آهن تولید شده بر حسب گرم کربن به کار برد شده برای واکنش با Fe_2O_3 است؟ ($\text{O}=16$ و $\text{C}=12$)



- 15- اگر 30 درصد آمونیاک لازم برای واکنش با 4.48 لیتر کربن دی اکسید در شرایط STP (طبق واکنش زیر) در اثر تبخیر سطحی از بین برود، حداقل از چند گرم آمونیاک باید استفاده کنیم تا به طور کامل با کربن دی اکسید واکنش دهد؟ ($\text{N}=14$ و $\text{H}=1$)



4.76(4) 2.04(3) 6.8(2) 8.84(1)

- 16- اگر ظرفیت گرمایی ویژهٔ ترکیب‌های AO_2 و A_2 به ترتیب برابر $1/305$ و $0/87$ باشد و ظرفیت گرمایی مولی AO_2 برابر ظرفیت گرمایی مولی A_2 باشد، x کدام است و کدام یک از موارد الف و ب

در مورد این ماده صحیح است؟ ($\text{A}=x$ ، $\text{O}=16$)

الف) ظرفیت گرمایی مولی AO_2 برابر $6/69$ ژول بر گرم درجهٔ سلسیوس است.

ب) ظرفیت گرمایی $4/8$ مول AO_2 از 4 مول A_2 کمتر است.

الف - ۱۹۲(3) ب - ۱۹۲(4) ۴۸(2) - ب ۴۸(1) - ب

17- اگر برای تجزیه N_2O_4 از 23g طی واکنشی $\text{N}_2\text{O}_{4(\text{s})} \rightarrow 2\text{NO}_{2(\text{g})}$ در دمای 273°K و فشار 1atm

مقدار $35/5$ کیلوژول گرما مصرف شود، ΔE این واکنش در این شرایط چند کیلوژول

است؟ ($1\text{atm}=10^5\text{pa}$)

142 (4)

139/76(3)

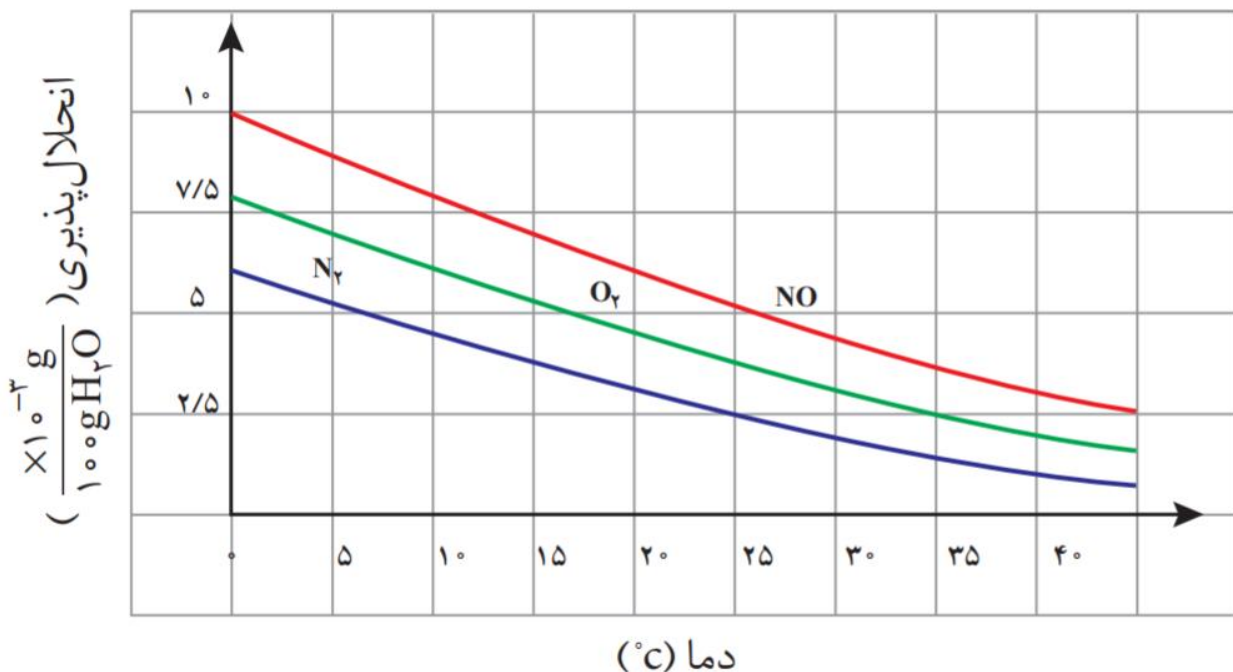
133/04 (2)

144/24 (1)

18- $0/504$ گرم آمونیوم دی کرومات ($M=252$) را در دمای 5°C در یک گرماسنج بمبی حاوی 100 گرم

آب می اندازیم. سپس مقداری گرما می دهیم تا این ماده تجزیه شود. با توجه به نمودار زیر، چند میلی گرم حباب N_2 خارج می شود؟ (ظرفیت گرماسنج و محتویات آن وظرفیت گرمایی ویژه آب به ترتیب برابر 5000J/g و $80\text{ J/}^\circ\text{C}$ است. ΔH تجزیه آمونیوم دی کرومات برابر $14/2\text{ kJ/mol}$ است.)

(تاثیر احلال مواد بر هم صرف نظر شود)



58/5(4)

50/8(3)

53/5 (2)

56(1)

19- چند گرم محلول $0/2$ درصد جرمی $NaOH$ را با $1000g$ آن مخلوط کنیم تا غلظت مولال محلول حاصل با تقریب برابر $0/0078$ شود؟ ($Na=23$, $O=16$, $H=1$)

۲۱۰g(۴) ۱۵۵g(۳) ۱۲۵g(۲) ۱۰۵g(۱)

20- کدام یک از نتیجه گیری های زیر درست است؟ (در محلول آبی)

۱) اگر انحلال پذیری ترکیب یونی AB در دمای $25^{\circ}C$ بیشتر از انحلال پذیری ترکیب یونی CD باشد، میتوان نتیجه گرفت در دمای $30^{\circ}C$ نیز انحلال پذیری AB بیشتر از CD است.

۲) اگر انحلال پذیری گاز A_2 در فشار $1atm$ بیشتر از انحلال پذیری گاز B_2 باشد، میتوان نتیجه گرفت انحلال پذیری B_2 در فشار $0.5atm$ کمتر از A_2 است.

۳) اگر انحلال پذیری گاز A_2 در دمای $25^{\circ}C$ بیشتر از انحلال پذیری گاز B_2 باشد، میتوان نتیجه گرفت انحلال پذیری B_2 در دمای $30^{\circ}C$ نیز کمتر از A_2 است.

۴) اگر ترکیب A یک ترکیب یونی ولی ترکیب B یک ترکیب کووالانسی باشد، میتوان نتیجه گرفت در دمای $25^{\circ}C$ انحلال پذیری A بیشتر از B است.

21- اگر M_2SO_4 $0/2g$ را در دمای $25^{\circ}C$ بخ $20g$ آب اضافه کنیم و بدانیم که انحلال پذیری این نمک در این شرایط $0/4$ گرم است، دمای آب $0/1$ درجه افزایش می یابد آنگاه چند مورد درباره ای این محلول درست است؟

$$M_2SO_4 = 310 \frac{g}{mol} \quad (C) \text{ (از تغییرات حجم صرف نظر کنید)}$$



ب) اگر مقداری آب به ظرف اضافه کنیم، انحلال پذیری نمک افزایش می یابد.

پ) محلول در شرایط استاندارد ترمودینامیکی قرار دارد.

$$\Delta H \text{ انحلال } M_2SO_4 \text{ در این دما برابر } \frac{kJ}{mol} 13/03 \text{ است.}$$

۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۴

22- اگر θ_0 دمای حلال خالص (آب) باشد، کدام گزینه در مورد دمای محلول پس از اضافه کردن KCl به این حلال درست است؟

$$\theta_0 = \theta_3, \quad \theta_0 < \theta_2, \quad \theta_0 < \theta_1 \quad (1)$$

$$\theta_0 < \theta_3, \quad \theta_0 > \theta_2, \quad \theta_0 > \theta_1 \quad (2)$$

$$\theta_0 = \theta_3, \quad \theta_0 > \theta_2, \quad \theta_0 < \theta_1 \quad (3)$$

$$\theta_0 > \theta_3, \quad \theta_0 < \theta_2, \quad \theta_0 > \theta_1 \quad (4)$$

23- چند گرم محلول که نسبت به $NaClO$ و $KClO_3$ سیر شده است مطابق واکنش های موازن نشده زیر با 23 مول HCl به طور کامل واکنش می دهد؟ (انحلال پذیری $NaClO$ و $KClO_3$ در این شرایط به ترتیب برابر 196 و 74 گرم است)



349(4) 592(3) 741(2) 541(1)

24- همه ی موارد زیر نادرست هستند به جز:

الف) بین کمیت های (انرژی فعال سازی - آنتالپی واکنش - ثابت سرعت واکنش رفت - ثابت تعادل) 2 مورد تابع مسیر انجام واکنش هستند.

ب) در بین خواص (فشار - غلظت مولی - میزان انحلال - آنتروپی) 2 مورد جزء خواص مقداری هستند.

پ) در بین ترکیبات (O_2 , $NaCl$, متانول) انحلال یک ماده در آب، با کاهش انتروپی همراه است.

ت) در بین ترکیبات (پروپان - متانول - استون) 3 ماده به هر نسبتی در آب حل میشوند.

1) 1 مورد 2) 2 مورد 3) 3 مورد 4) 4 مورد

25- همه‌ی گزینه‌های زیر نادرست هستند به جز:

1- گاز گوگردی دی اکسید واکسیدهای نیتروژن موجود در سوخت خودروها با بخارآب واکنش دارد و نهایتاً توصیه می‌کند.



2- گاهی یک واکنش، بازده بیشتری در دما و فشار بالا دارد اما انجام واکنش در دمای پایین و فشار کم تر مطلوب تر است.

3- سوختن ناقص هیدروکربن‌های موجود در سوخت‌ها، منجر به تولید $\text{CO}_{(g)}$ و (گرافیت و S) می‌شود.

4- واکنش سوختن بنزین به فرمول $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{S}_{(l)}$ به صورت زیر است:



26- اگر در یک واکنش، انرژی فعال سازی واکنش برگشت، $1/5$ برابر $|\Delta H|$ آن واکنش باشد، چه تعداد از موارد زیر در مورد واکنش میتواند درست باشد (E_a و E' به ترتیب انرژی فعال‌سازی واکنش‌های رفت و برگشت هستند).

$$E_a = \frac{1}{2} |\Delta H| \quad E_a = \frac{1}{2} \Delta H \quad E_a = \frac{5}{2} |\Delta H| \quad E_a = \frac{5}{2} \Delta H$$

3(۴)

4(۳)

1(۲)

2(۱)

27- قانون سرعت یک واکنش از رابطه $\frac{1}{[A_t]} = Kt + \frac{1}{[A_0]}$ پیروی می‌کند که $[A_0]$ غلظت اولیه ماده A است و $[A_t]$ غلظت ماده A در لحظه t است. زمان لازم برای تجزیه A 50 درصد ماده A چند برابر زمان لازم برای تجزیه A 99/9 درصد ماده A است؟

$$\frac{2}{1000} (۴)$$

$$\frac{1}{9} (۳)$$

$$\frac{2}{10} (۲)$$

$$\frac{1}{999} (۱)$$

28- چند مورد درباره‌ی یک واکنش تعادلی الزاماً درست است؟

- مقدار ثابت تعادل آن برابر 1 است. ($K=1$)

- مقدار ΔG آن برابر صفر است.

- مقدار $\Delta H - \Delta S$ هم علامت اند.

- با گذشت زمان سرعت واکنش رفت کمتر می‌شود تا با سرعت واکنش برگشت برابر است.

1 (۴)

4 (۳)

3 (۲)

2 (۱)

29- 64 گرم O_2 ، مقداری 120 گرم SO_3 را در ظرف سربسته‌ی 1 لیتری وارد می‌کنیم تا تعادل $SO_3(g) + O_2(g) \rightleftharpoons SO_2(g) + O_2(g)$ برقرار شود. اگر در هنگام تعادل جرم SO_3 6 برابر جرم O_2 باشد، مقدار اولیه SO_2 کدام است؟ ($S = 32, O = 16$)

5/5(4)

4(3)

2(2)

3/5(1)

30- 27 گرم فلزسدیم را وارد ظرف آبی به حجم 1 لیتر می‌کنیم سپس 108g N_2O_5 به محلول حاصل می‌افزاییم. با صرف نظر از تغییرات حجم، محلول حاصل با چه مقدار و از کدام ماده خنثی می‌شود؟

0/5 مول از KOH

0/4 مول از $Mg(OH)_2$

1/2(۴) مول از C_2H_5COOH

0/7 مول از NaOH

31- افزایش غلظت استیک اسید در محلول آبی آن و در دمای $25^{\circ}C$ باعث کاهش چه تعداد از موارد زیر می‌شود؟

K_a -

- غلظت یون استانوات

pH -

- درجه یونش

- بازده درصدی واکنش اسید با آب

- غلظت آب

2(۴)

3(۳)

4(۲)

5(۱)

32- نمک های $\text{CaCl}_2, \text{KHSO}_4, \text{NaF}, \text{NH}_4\text{CH}_3\text{COO}$ به ترتیب نمک های

$$(K_b \text{CH}_3\text{CCO}^- = 5/56 \times 10^{-10}) \quad K_b \text{NH}_3 = 1/8 \times 10^{-5} \quad \dots \dots \text{و....و....هستند}$$

۲) خنثی-خنثی-بازی-اسیدی

۱) اسیدی-خنثی-بازی-اسیدی

۴) خنثی-بازی-اسیدی-خنثی

۳) اسیدی-بازی-اسیدی-خنثی

33- اگر درجه یونش اسید HA , $\frac{1}{4}$ درجه یونش HCl باشد، PH محلول $0/2$ مولار این اسید و K_a آن کدام گزینه است؟

$$1/67 \times 10^{-2} \quad 2/7 \quad ۲$$

$$1/25 \times 10^{-2} \quad 1/3 \quad ۱$$

$$1/25 \times 10^{-2} \quad 2/7 \quad ۴$$

$$1/67 \times 10^{-2} \quad 1/3 \quad ۳$$

34- نسبت $\frac{a+c}{b^2}$ در واکنش موازن نشده‌ی زیر کدام است؟



۰/۹۴(۴)

۱/۸۷۵(۳)

۰/۷۲۰(۲)

۱/۴۴(۱)

35- کدام گزینه درست است؟

۱- کتون‌ها مانند آلدهیدها فقط می‌توانند اکسیده باشند

۲- KMnO_4 مانند SO_3 فقط میتواند اکسیده باشد.

۳- در یک واکنش اکسایش-کاهش، یک ماده نمی‌تواند هم اکسیده‌ی واکنش باشد و هم کاهنده‌ی آن.

۴- تمام الکل‌های شاخه داردر برابر اکسید شدن مقاومت میکنند.

پاسخ‌های تشرییحی

1: گزینه

این جمله بیانگر این است که یک نمونه‌ی طبیعی از یک عنصر، اتم‌های تشکیل دهنده‌ی آن عنصر که عدد اتمی برابری دارند، جرم برابری ندارند یعنی عدد جرمی آنها با هم برابر نیست. یعنی کدام یک از عنصرهای زیر بیش از یک ایزوتوپ در طبیعت دارد که عناصر H, Cl, C, Sn, H ایزوتوپ ولی فسفر، فلوئور و الومینیوم فقط یک ایزوتوپ دارند.

2: گزینه

عبارت‌های دوم و سوم و چهارم نادرست هستند.

همه‌ی آنیون‌های تک اتمی به آرایش گاز نجیب S_4^1 می‌رسند. هیچ یک از کاتیون‌های پایدار نیز به ns^2np^6 ختم نمی‌شوند همچنین آرایش عناصر دسته‌ی f, d, S به زیرلايه‌ی ns ولی آرایش الکترونی عناصر دسته‌ی p به زیرلايه‌ی np ختم می‌شود.

عبارت اول: این آرایش الکترونی فقط به یک عنصر از تناب 4 مربوط است.

3: گزینه

الف) واکنش پذیرترین نافلز، فلوئور است که بیش ترین الکترونگاتیوی را نیز دارد.

ب) عنصری که بیش ترین E_1 را دارد لیتیم است اما عنصری که دارای کمترین شعاع اتمی است هیدروژن است.

پ) واکنش پذیرترین فلز سزیم است که بیش ترین شعاع اتمی را نیز دارد.

ت) عنصری که بیش ترین الکترونگاتیوی را دارد فلوئور است ولی عنصری که بیش ترین E_1 را دارد هلیم است.

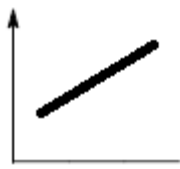
4: گزینه

فقط عبارت ب درست است.



است.

ب) نمودار نقطه‌ی جوش ترکیبات هیدروژن دار گروه 16 و 17 بر حسب عدد اتمی به صورت



ولی برای سایر

الف) نمودار IE_1 عناصر اصلی یک تناوب بر حسب عدد اتمی برای تناوب اول بصورت



است.

تناوب ها بصورت

ب) تغییرات الکترونگاتیوی در گروه ها به صورت نامنظم است و الگوی تغییر آن در گروه های مختلف مثل هم نیست.

5: گزینه های

اتم CrO_4^{2-} همان اتم کروم است که بیشترین عدد اکسایش ممکن برای آن در ترکیبات برابر 6+ است که در آنیون های $Cr_2O_7^{2-}$ مشاهده می شود. بیشترین عدد اکسایش (یا ظرفیت) ممکن برای یک کاتیون برابر 4+ است که در فلزاتی مثل Pb و Sn دیده می شود.

پس ترکیب حاصل بصورت $Sn(CrO_4)_2$ یا $Sn(Cr_2O_7)_2$ است که در هر 2 نسبت کاتیون به آنیون برابر $\frac{1}{2}$ است. در ترکیب آمونیوم سولفات $(NH_4)_2 SO_4$) نیز نسبت آنیون به کاتیون برابر $\frac{1}{2}$ است.

6: گزینه های

به انرژی لازم به هنگام تشکیل **1** مول جامد یونی از یون های گازی سازنده ای آن انرژی شبکه می گویند یعنی در سمت فرآورده ها ترکیب یونی در حالت جامد +9 و در سمت واکنش دهنده ها یون های گازی سازنده ای آن ترکیب یونی . دقت کنید گزینه های **1** بیانگر انرژی تشکیل ترکیب آمونیوم سولفات است.

7: گزینه های

چون تعداد الکترون های ترکیب 2 واحد بیشتر از مجموع الکترون های تک تک اتم هاست پس بار ترکیب مورد نظر برابر 2 است. پس بار قراردادی تک تک اتم ها را حساب کرده و مجموع آنها را برابر 2- قرار می دهیم :

تعداد الکترون های نسبت داده شده به اتم با فرض متقابن بودن پیوندها -تعداد الکترون های لایه ای ظرفیت اتم=بار قراردادی
 \rightarrow مجموع بار قراردادی 2 اتم X برابر 5- است \rightarrow $-1 \times 3 + 2X = +1$ \rightarrow مجموع بار قراردادی اتم ها=بار قراردادی اکسیژن \rightarrow $-1 = 6 - 7 = -1$
 تعداد الکترون های لایه ای ظرفیت X \rightarrow $+1 = 6 - 7 = -1$ \rightarrow تعداد e لایه های ظرفیت X \rightarrow $X = 6$ \rightarrow عنصری از گروه 16 \rightarrow $X = S$

دقت کنید که اتم X نمی تواند O باشد چون اتم اکسیژن نمی تواند همزمان 2 پیوند داتیو بدهد. ساختار لوویس مولکول $S_2O_3^{2-}$ به صورت زیر است:

1- در این مولکول 2 پیوند S-S, S-O وجود دارد که طول یکسانی ندارند.

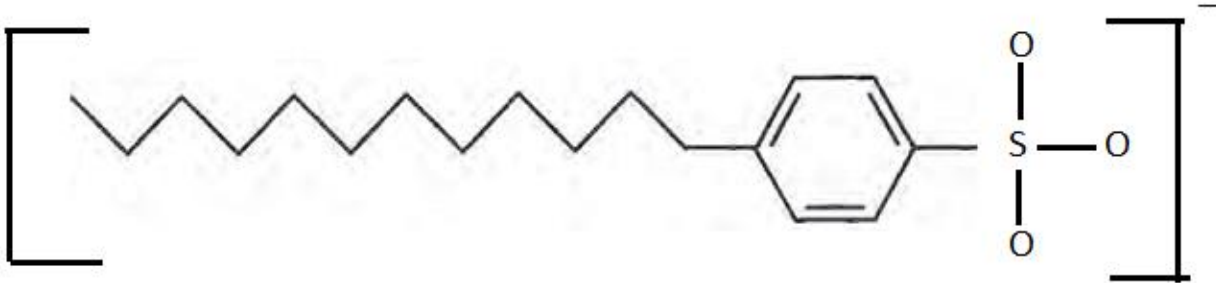
2- X می تواند عنصر S یا Te, Se باشد که S در تناوب سوم قرار دارد و یک نافلز است.

3- ترکیب مورد نظر یک ترکیب قطبی است چون اتم های مختلفی (O,S) به اتم مرکزی متصل هستند.

4- تعداد کل پیوندها برابر 4 است که نصف آن، 2 عدد، پیوند داتیو است.

4- گزینه

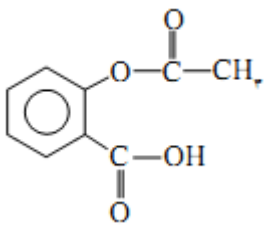
آنیون ترکیب سدیم دودسیل بنزن سولفونات به صورت زیر است:



1- این آنیون دارای 2 فرم رزونانس است.

2- شش کربن در این ترکیب دارای آرایش سه ضلعی مسطح هستند (شش کربن از هجده کربن) در متیل استات یک سوم کربن ها دارای آرایش سه ضلعی مسطح هستند (یک کربن از سه کربن)

3- در این آنیون پیوندهای S-O و C-S-O قطبی هستند (در مجموع دو پیوند S-O و یک پیوند C-S) در آسپرین هم



آسپرین

پیوندهای O-H و C-O قطبی هستند (در مجموع چهار پیوند C-O و یک پیوند O-H).

4- این آنیون 9 جفت الکترون ناپیوندی دارد (سه جفت روی هراکسیژن) ولی اگزالیک اسید $H_2C_2O_4$ دارای هشت جفت الکترون ناپیوندی است.

9- گزینه ۲: عبارت های الف ، ب، ت، درست هستند.

ایزوتوب ها اتم های یک عنصر هستند که عدد اتمی یکسان ولی عدد جرمی متفاوتی دارند و ایزوتوب ها خواص شیمیایی یکسانی دارند ولی برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم آن ها متفاوت است.

ایزومرها ترکیباتی هستند که فرمول مولکولی یکسان ولی فرمول ساختاری متفاوت دارند، چون ساختار ایزومرها با هم متفاوت است پس خواص فیزیکی و شیمیایی آن ها متفاوت است.

آلتروب ها شکل های مختلف یک عنصر در طبیعت هستند که خواص فیزیکی و شیمیایی متفاوتی دارند.

3-گزینه 10

فرمول کلی آلkanها به صورت C_nH_{2n+2} است. پس درصد جرمی هیدروژن در آن برابر است با = درصد جرمی هیدروژن

$$\frac{20}{\frac{2n+2}{12n+2n+2} \times 100} = 100 \times \frac{\frac{20}{100}}{\frac{2n+2}{12n+2n+2}}$$

پس این معادله را یکبار کوچک تر از $\frac{16}{100}$ قرار میدهیم و یکبار بزرگ تر از $\frac{16}{100}$ و بازه ای که در آن قرار دارد را بدست می آوریم:

$$\frac{2n+2}{12n+2n+2} < \frac{20}{100} \rightarrow n > 2$$

$$\frac{2n+2}{12n+2n+2} > \frac{16}{100} \rightarrow n < 7$$

پس به ازای $n=3$ و $n=4$ و $n=5$ و $n=6$ درصد جرمی هیدروژن در این دو بازه قرار دارد.

4-گزینه 11

ساده ترین اتر(دی متیل اتر) و ساده ترین آلدهید(فرمالدهید) به صورت گاز در حالی که ساده ترین الكل(متانول)، ساده ترین اسید آلی(متانویک اسید)، ساده ترین کتون(پروپانون) و ساده ترین ترکیب آروماتیک(بنزن) در دمای اتاق(25 درجه سانتی گراد) و فشار 1 اتمسفر به حالت مایع هستند.

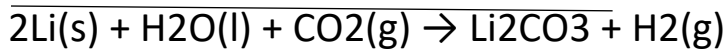
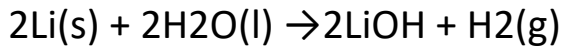
2-گزینه 12

1- دی اتیل اتر شناخته شده ترین اتر است.

3- این واکنش دمara تا بیش از 100 درجه بالا می برد.

4- آسپرین به طور طبیعی در پوست درخت بید یافت می شود.

13- گزینه 3. در این فرایند طبق واکنش های زیر گاز H_2 تولید می شود.

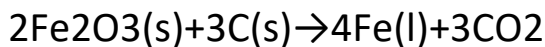


$$= 541.2\text{g CO}_2 \times \frac{1\text{mol CO}_2}{44\text{g CO}_2} \times \frac{2\text{Li}}{1\text{mol CO}_2} \times \frac{7\text{g Li}}{1\text{mol Li}} = 172/2\text{g}$$

مقدار لیتیم مصرفی

$$541/2\text{g CO}_2 \times \frac{1\text{mol CO}_2}{44\text{g CO}_2} \times \frac{1\text{mol H}_2\text{O}}{1\text{mol CO}_2} \times \frac{18\text{g H}_2\text{O}}{1\text{mol H}_2\text{O}} = 221/4\text{g}$$

2-گزینه 14



$$30\text{mol Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{3\text{mol C}}{2\text{mol Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{12\text{g C}}{1\text{mol C}} = 540\text{g C}$$

$$30\text{mol Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{4\text{mol Fe}}{2\text{mol Fe}_2\text{O}_3} = 60\text{mol Fe}$$

$$y = \text{Fe} \rightarrow \text{تعداد مول تولیدی Fe} = y \rightarrow \frac{x}{9} = y \rightarrow \frac{x}{9} = y$$

نمودار خطی است.

X = C گرم مصرفی

1-گزینه 15

ابتدا مقدار آمونیاک لازم برای واکنش با 4.4 لیتر کربن دی اکسید را محاسبه کرده سپس با توجه به اینکه 30 درصد آمونیاک از بین خواهد رفت مقدار آمونیاک محاسبه شده را در 1.3 ضرب می کنیم.

16-گزینه 1

$$\left(\frac{g}{\text{mol}} \right) \text{ جرم مولی } \times \text{ظرفیت گرمایی مولی } = \left(\frac{j}{\text{g.mol}} \right)$$

$$\text{AO}_2\text{A}_2 : 0/8 \rightarrow \frac{2x \times 087}{(32+x) \times 1/305} = 0/8 \rightarrow x = 48$$

محاسبه ظرفیت گرمایی 4/8 مول A₂

$$= \text{مول} \times \text{جرم مولی} \times \text{ظرفیت گرمایی} = 0/87 \times 96 \times 4/8 = 400$$

محاسبه ظرفیت گرمایی 4 مول AO_2

$$1/305 \times 80 \times 4 = 417$$

پس ظرفیت گرمای 4.8 مول AO_2 بیشتر از 4 مول AO_2 است. ← عبارت ب درست است
محاسبه ظرفیت گرمایی مولی AO_2 :

$$\text{A}_2 \text{ نادرست است} \rightarrow 80 \times 1/305 = 104/4 = 26 : \text{ظرفیت گرمایی مولی}$$

3-گزینه

طی این واکنش بر تعداد مول های گازی افزوده شده است پس w این واکنش منفی است از طرفی دما $k = 273^\circ\text{C}$ یا 0°C و فشار 1atm یعنی شرایط STP که حجم 1 مول گاز برابر $22/4$ لیتر است پس حین انجام واکنش به 1 مول مصرف شدن 1 مول N_2O_4 1 مول بر حجم گازها افزوده میشود یعنی $22/4$ لیتر از طرفی فشار نیز 1atm است پس مقدار w برابر است با:
 $W = -p\Delta V = -10^5 \text{ Pa} \times 0/0224 \text{ m}^3 = 2240 \text{ J} = 2/24 \text{ KJ}$

حال مقدار گرمای لازم به ازای 1 مول N_2O_4 را به دست آوریم که میشود ΔH واکنش:

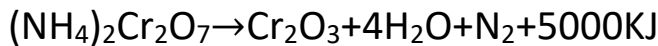
$$X \text{ KJ} : 1\text{mol N}_2\text{O}_4 \times \frac{92g\text{N}_2\text{O}_4}{1mol\text{N}_2\text{O}_4} \times \frac{35/5KJ}{23g\text{N}_2\text{O}_4} = 142KJ$$

پس از قانون اول ترمودینامیک مقدار ΔE را محاسبه میکنیم:

$$\Delta E = q + w \rightarrow \Delta E = 142 + (-2/24) = 139/76 \text{ KJ}$$

2-گزینه

ابتدا محاسبه میکنیم از تجزیه این مقدار آمونیوم دی کرومات دمای محلول به چند درجه میرسد:



$$0/504 \text{ g } (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \times \frac{1 \text{ mol}(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7}{252 \text{ g } (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \times \frac{5000 \text{ KJ}}{1 \text{ mol}(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \times \frac{1000 \text{ J}}{1 \text{ KJ}} = 10000 \text{ J}$$

$$Q = mc\Delta\theta \rightarrow 10000 = (m_{\text{H}_2\text{O}} \times C_{\text{H}_2\text{O}} \times (\theta_2 - 5)) + (80 \times (\theta_2 - 5)) \rightarrow 10000 = (100 \times 4/2 \times$$

$$(\theta_2 - 5)) + (80 \times (\theta_2 - 5)) \rightarrow \theta_2 = 25$$

در نتیجه پس از انجام واکنش دمای محلول به 25°C می‌رسد. اتحال پذیری گاز نیتروژن در این دما برابر $2/5$ میلی گرم در 100 گرم آب است. گرماسنچ نیز حاوی 100 گرم آب است. پس 25 میلی گرم از گاز نیتروژن تولیدی حل شده و بقیه از گرماسنچ خارج می‌شود. پس الان مقدار گاز N_2 تولیدی را محاسبه کرده و از $2/5$ کم می‌کنیم:

آزمون جامع شیمی و پژوهش کنکور 97

علی چدی

$$0/504g \quad (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \times \frac{1\text{mol}(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7}{252\text{ g }(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \times \frac{1\text{ mol N}_2}{1\text{ mol}(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \times \frac{28\text{ g N}_2}{1\text{ mol N}_2} \times \frac{1000\text{ mg}}{1\text{ g}} = \\ 56\text{ mg N}_2 \rightarrow 56 - 2.5 = 53.5\text{ g N}_2$$

2-گزینه 19

ابتدا تعداد مول NaOH را در محلول 100 ppm آن به دست می آوریم:

$$\text{ppm: } \frac{\text{گرم ماده}}{\text{گرم محلول}} \times 10^6 \rightarrow 100 = \frac{x}{1000} \times 10^6 \rightarrow x = 0/1\text{ g} \rightarrow 0/1\text{ g NaOH} \times \frac{1\text{ mol NaOH}}{40\text{ g NaOH}} = 2/5 \times 10^{-3}\text{ mol NaOH}$$

3 mol NaOH

سپس فرض می کنیم X گرم محلول 2/0 درصد جرمی را داریم. تعداد مول NaOH در این محلول را بر حسب X محاسبه میکنیم:

$$\frac{\text{گرم ماده}}{\text{گرم محلول}} \times 100 \rightarrow 0.2 = \frac{\text{گرم ماده}}{x} \times 100 = (2 \times 10^{-3})x$$

$$\rightarrow 2 \times 10^{-3}x \text{ g NaOH} \times \frac{1\text{ mol}}{40\text{ g NaOH}} = 5 \times 10^{-5}\text{ mol NaOH}$$

سپس غلظت مولال محلول حاصل را محاسبه می کنیم . دقیق کنید که چون غلظت های 0/2 درصد و 100 ppm ناچیز هستند، از جرم حل شونده صرف نظر کرده و جرم محلول را برابر با جرم حلال در نظر میگیریم :

$$0/0078 = \frac{5 \times 10^{-5}x + 2.5 \times 10^{-3}}{1000 + x} \times 1000 = \frac{0}{0078} \rightarrow x = 125\text{ g}$$

2-گزینه 20

انحلال پذیری گازها در آب با افزایش فشار به طور **خطی** افزایش می یابد پس برای مثال اگر انحلال پذیری گاز A₂ از گاز B₂ در فشار 1 atm بیشتر باشد میتوان نتیجه گرفت که انحلال پذیری A₂ در هر فشاری بیشتر از B₂ است اما در مورد دما اینگونه نیست چون تاثیر تغییر دما بر انحلال پذیری مواد مختلف یکسان نیست. همچنین در مورد گزینه ۴ میتوان گفت متانول یک ترکیب کووالانسی است و به هر نسبتی در آب حل میشود پس انحلال پذیری آن نسبت به ترکیبات یونی بیشتر است.

3-گزینه 21

موارد الف و ت درست است .

الف) چون دمای آب افزایش پیدا کرده است پس انحلال M₂SO₄ در آب گرماده است. از طرفی چون

آب پوشی $\Delta H_{\text{انحلال}} = \Delta H_{\text{شبکه}} + \Delta H$ است و $\Delta H_{\text{شبکه}}$ از NaCl بیشتر است پس باید هنگام آب پوشی یون های M^{2+} و SO_4^{2-} گرمای بیشتری نسبت به آب یونی یون های Na^+ و Cl^- آزاد شود یعنی $|\Delta H_{\text{NaCl}}| > |\Delta H_{\text{M}_2\text{SO}_4}|$.

(ب) انحلال پذیری مواد در آب ثابت است و فقط به دما بستگی دارد (مستقل از مقدار حلال است)

(پ) باید غلظت مولار محلول برابر $1 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$ باشد تا بتوانیم بگوییم که محلول در حالت استاندارد ترمودینامیکی قرار دارد

$$0/2g \text{ M}_2\text{SO}_4 \times \frac{1\text{molm}_2\text{so}_4}{310\text{gm}_2\text{so}_4} = 6/5 \times 10^{-4} \rightarrow m = \frac{\text{مول}}{\text{حجم}(L)} = \frac{6.5 \times 10^{-4}}{30 \times \frac{1}{1000}} = 0/032m$$

غلظت مولار محلول

توجه کنید حجم محلول با حجم اولیه ای حلال (20ml) برابر است و چون چگالی آب $1 \frac{\text{g}}{\text{Mol}}$ است پس آب، 20g حجم دارد.

$$0/2g \text{ M}_2\text{SO}_4 \times \frac{10001\text{M}_2\text{SO}_4}{310g\text{M}_2\text{SO}_4} = \frac{0/2}{310} \text{ molm}_2\text{so}_4 \quad (ت)$$

$$\rightarrow 1 \text{ mol M}_2\text{SO}_4 \times \frac{8/4J}{\frac{0/2}{310}\text{molM}_2\text{SO}_4} \times \frac{1kJ}{1000J} = 13/02kj$$

$$q = mc\Delta\theta \rightarrow q = 20 \times 0/1 \times 4/2 = 8/4 \text{ J}$$

3-گزینه 22

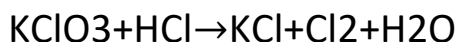
انحلال NaOI گرماده است پس باعث افزایش دمای محلول می شود و در نتیجه $\theta_0 < \theta_1$

انحلال KCl گرما گیر است، پس باعث کاهش دمای محلول می شود و در نتیجه $\theta_0 > \theta_2$

انحلال NaCl با اینکه گرمایگیر است اما چون ΔH انحلال آن خیلی کم است، دمای محلول را چندان تغییر نمی دهد پس $\theta_0 = \theta_3$

θ_0

2-گزینه 23



فرض می کنیم در این محلول ۱گرم آب داریم. پس جرم NaClO و KClO_3 قابل حل و سپس مقدار HCl مصرفی از هر کدام را

محاسبه می کنیم:

$$x \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{196 \text{ g KClO}_3}{100 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{1 \text{ mol KClO}_3}{122.5 \text{ g KClO}_3} \times \frac{6 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol KClO}_3} = \frac{9.6x}{100} \text{ mol HCl}$$

$$x \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{74.5 \text{ g NaClO}}{100 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{1 \text{ mol KClO}_3}{74.5 \text{ g NaClO}} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol NaClO}} = \frac{2x}{100} \text{ mol HCl}$$

$$\frac{9.6x}{100} \text{ mol HCl} + \frac{2x}{100} \text{ mol HCl} = 23.2 \rightarrow x = 200 \text{ g H}_2\text{O}$$

سپس جرم NaClO و KClO_3 قابل حل در این مقدار آب را محاسبه کرده و جرم محلول رو بدست می آوریم:

$$200 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{196 \text{ g KClO}_3}{100 \text{ g H}_2\text{O}} = 392 \text{ g KClO}_3$$

$$200 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{74.5 \text{ g NaClO}}{100 \text{ g H}_2\text{O}} = 149 \text{ g NaClO}$$

$$149 + 392 + 200 = 741 \text{ g محلول}$$

3-گزینه 24

موارد الف و پ و ت درست هستند.

الف) انرژی فعالسازی و ثابت سرعت واکنش رفت با تغییر مسیر انجام واکنش مثلا هنگام استفاده از کاتالیزگر دچار تغییر میشوند پس یکتابع مسیر هستند.

ب) همه ی خاصیت ها شدتی هستند.

پ) انحلال گازها در آب با کاهش آنتروپی همراه است. O_2 یک گاز است و در اثر انحلال آن در آب آنتروپی کاهش می یابد. ت) متanol و اتانول و استون به هر نسبتی در آب حل می شوند.

2-گزینه 25

گاهی یک واکنش با افزایش دما و فشار آن بیشتر پیشرفت می کند اما افزودن کاتالیزگر به آن بدون نیاز به افزایش دما و فشار، مطلوب تروامکان پذیرشدنی تراست.

۱- SO_2 و N_xO_y با بخار آب و اکسیژن هوا واکنش داده HNO_3 و H_2SO_4 نولید می کند.

۳- سوختن ناقص هیدروکربن ها (دوده) تولید می کند، نه (گرافیت S)

۴- گوگرد موجود در سوخت ها به $\text{SO}_{2(\text{g})}$ تبدیل می شود، نه SO_3

4-گزینه 26

در مورد ΔH واکنش ۲ فرض مفرح است: $\Delta H - 1$ مثبت باشد. $\Delta H - 2$ منفی باشد. در این شرایط مقدار E_a را محاسبه می کنیم:

$$1) \Delta H > 0 \rightarrow E'a = \frac{3}{2} \Delta H \rightarrow E_a = \frac{5}{2} \Delta H, E_a = \frac{5}{2} |\Delta H|$$

$$2) \Delta H < 0 \rightarrow E_a = -\frac{3}{2} \rightarrow E_a: -\frac{1}{2} \Delta H = \frac{1}{2} |\Delta H|$$

1-گزینه 27

$$\frac{1}{[A_t]} = kt + \frac{1}{[A_0]} \rightarrow \frac{1}{[A_t]} - \frac{1}{[A_0]} = kt \rightarrow [A_t] = 0.5[A_0] \rightarrow t = \frac{1}{k[A_0]}$$

$$[A_t] = 0.001[A_0] \rightarrow t = \frac{999}{k[A_0]}$$

$$\rightarrow \frac{\text{زمان لازم برای تجزیه} \text{ ی} 50 \text{ درصد}}{\text{زمان لازم برای تجزیه} \text{ ی} 99/9 \text{ درصد}} = \frac{\frac{1}{k[A_0]}}{\frac{999}{k[A_0]}} = \frac{1}{999}$$

1-گزینه 28

عبارت های ۲ و ۳ درست هستند.

در یک واکنش تعادلی مقدار ΔG برابر صفر است و به همین خاطر ΔH و ΔS هم علامت اند(یکی مساعد و دیگری نامساعد) ولی

در مورد مقدار ثابت تعادل چیزی نمی توان گفت و **فقط وقتی مقدار ثابت تعادل برابر ۱ است که تعادل در**

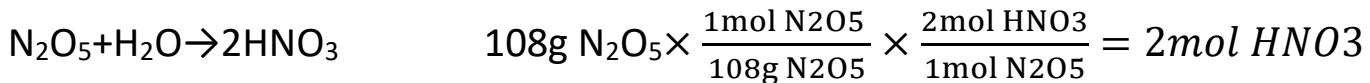
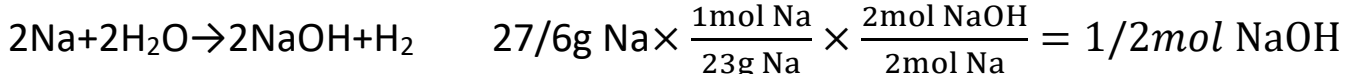
میانه قرار داشته باشد. همچنین ممکن است در ابتدا واکنش رفت رخ ندهد یعنی فرآورده ها را وارد طرف واکنش کنیم

یا غلظت واکنش دهنده ثابت و در نتیجه سرعت واکنش رفت ثابت باشد و با گذشت زمان کاهش نیابد مثل تعادل :

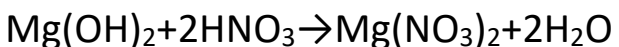


1-گزینه 29

1-گزینه 30



با $0/4$ مول Mg(OH)_2 خنثی می شود.



4-گزینه 31

افزایش غلظت اسیدیک اسید که یک اسید ضعیف است باعث کاهش درجه یونش می شود زیرا حاصل $M\alpha^2$ که برابر ثابت تعادل است باید ثابت بماند پس M می یابد اما $\alpha \downarrow$ تا مقدار K ثابت شود (مقدار K فقط بستگی به دما دارد) از طرفی با افزایش



به سمت راست جا به جا می شود و غلظت یونی استانوات و یون H^+ افزایش می یابد پس PH محلول کاهش میابد از طرف دیگر غلظت آب که یک مایع(ماده خالص است) ثابت است. همچنین بازده درصدی برابر است با

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 \text{ که مقدار عملی برابر } M\alpha \text{ و مقدار نظری برابر } M(\text{غلظت اسیدی}) \text{ است و حاصل } \alpha = \frac{M\alpha}{M} \text{ است و چون } \alpha$$

با افزایش غلظت کاهش می یابد. پس به طور کلی درجه ی یونش و PH و بازده درصدی کاهش اما غلظت یونی استانوات افزایش می یابد همچنین مقدار $k\alpha$ و غلظت آب نیز ثابت است.

4-گزینه 32

ابتدا K_a اتانوییک اسید(CH_3COOH) را به دست می آوریم :

$$K_a \times K_B = K_w \rightarrow K_a \times 5/56 \times 10^{-10} = 10^{-14} \rightarrow K_a = 1/8 \times 10^{-5}$$

چون K_a اتانوییک اسید با K_b آمونیاک یکسان است پس نمک $\text{NH}_4\text{CH}_3\text{COO}$ یک نمک خنثی است. همچنین NHSO_4 یک نمک اسیدی است زیرا HSO_4^- باز مزدوج یک اسید قوی است به همین خاطر نمی تواند خصلت بازی داشته باشد نمک CaCl_2 نیز خنثی ولی NaF بازی است.

درجه یونش HCl برابر 1 است چون یک اسید قوی است پس درجه یونش HA می شود. $0/025 = 1 \times \frac{1}{4}$

پس غلظت $[K^+]$ را با استفاده از رابطه $M\alpha = [K^+]$ می یابیم:

$$[K^+] = M\alpha = 0/6 \times 0/25 = 5 \times 10^{-2}$$

$$PH = -10 \log H^+ \rightarrow PH = -\log 5 \times 10^{-2} = -[0/7 - 2] = 1/3$$

$$K_a = \frac{[A^-][H^+]}{[HA]}$$

همچنین می دانیم که غلظت آنیون A^- با یون H^+ برابراست پس داریم:

$$K_a = \frac{5 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^{-2}}{1/3 - 5 \times 10^{-2}} = 1/67 \times 10^{-2}$$



عدد اکسایش Mn در ترکیب $KMnO_4$ برابر 7 است و عدد اکسایش S در SO_3^{2-} برابر 6 است و هر دو این اتم ها به حد اکثر عدد اکسایش خود رسیده اند پس نمیتوانند اکسید شوند و فقط می توانند کاهش پیدا کنند پس فقط یک اکسنده میتوانند باشند.

۱-آلدهیدها می توانند هم اکسنده و هم کاهنده باشند.

۲-دریک واکنش اکسایش - کاهش، یک ماده می تواند هم اکسنده و هم کاهنده باشد به طوریکه بعضی از اتم های این ماده کاهش یابد و بعضی دیگر اکسید شوند.

۳-الکل های شاخه داری که نوع سوم باشند در برابر اکسید شدن مقاومت میکنند. الکل های شاخه داری که نوع دوم باشند اکسید میشوند.