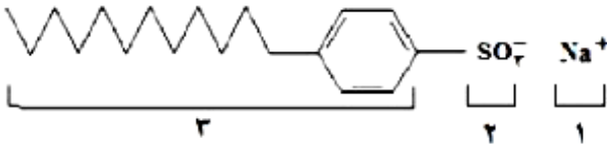


| | | | |
|----------------------|--------------------------|---|-------------------------------|
| ساعات شروع : | تعداد صفحه : ۴ | مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه | سوالات امتحانی درس : شیمی (۳) |
| رشته : ریاضی و تجربی | تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱/۲۸ | نام و نام خانوادگی : | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| آزمون شپه نهایی | | دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت صبح خرداد ماه سال ۱۴۰۲ استان قم | |

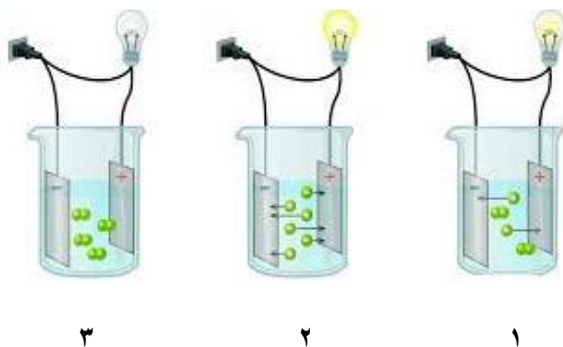
توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) مجاز می باشد .

توجه : جدول تناوبی در صفحه آخر ضمیمه شده است.

توجه : پاسخ ها به طور کامل در برگه ی پاسخنامه نوشته شود.

| سؤال | شرح سؤالات | بارم |
|------|---|------|
| ۱ | <p>«اگر به موفقیت خود ایمان داشته باشید، حتما پیروز خواهید شد.» دکتر دیوید شوارتز</p> <p>عبارت های زیر را با انتخاب کلمه های مناسب و خط زدن کلمات نامناسب کامل کنید.</p> <p>آ) در سیستم (باز/ بسته) تعادلی غلظت واکنش دهنده و فراورده (برابر/ ثابت) و سرعت واکنش در جهت رفت و برگشت (صفر/ برابر) خواهد بود.</p> <p>ب) ترکیب SO_3 باعث (افزایش / کاهش) pH آب خالص می شود.</p> <p>پ) در واکنش $Cu(s) + 2Ag^+(aq) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ گونه ی Cu (کاهنده/اکسنده) می باشد و واکنش دهنده ها (پایدارتر/ناپایدارتر) از فراورده ها هستند.</p> <p>ت) در آکاری قاشق فولادی با طلا، قاشق را به قطب (منفی/مثبت) متصل می کنند.</p> <p>ث) از جمله رفتارهای شیمیایی فلزها (داشتن جلا / واکنش پذیری) می باشد.</p> | ۲ |
| ۲ | <p>جاهای خالی را با عبارت مناسب ، پر کنید .</p> <p>آ) در سلول گالوانی عمل اکسایش در نیم سلول انجام می شود که قطب سلول را تشکیل می دهد.</p> <p>ب) فلزات M در محلول مس (II) نترات حل میشود ولی در محلول روی سولفات دست نخورده می ماند، قدرت کاهندگی فلزات M, Zn و Cu به ترتیب<.....<..... می باشد.</p> <p>پ) شماره خوب، شماره ای است که که در گستره دمایی بیشتری به حالت باشد.</p> | ۱/۲۵ |
| ۳ | <p>با توجه به ساختار پاک کننده داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.</p>  <p>آ) این ترکیب پاک کننده صابونی است یا پاک کننده غیر صابونی ؟ چرا؟</p> <p>ب) چربی به کدام بخش از پاک کننده می چسبد؟ چرا؟</p> <p>پ) آیا این نوع پاک کننده در آب های سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می کند؟</p> | ۱/۲۵ |
| ۴ | <p>سدیم هیدروکسید (NaOH) را در نظر بگیرید و به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) درجه یونش آن (تقریباً مساوی با یک - کوچکتر از یک) است.</p> <p>ب) حل شدن آن در آب به شکل (مولکولی - یونی) است.</p> <p>پ) در محلولی به حجم ۲ لیتر در دمای ۲۵ درجه سلیسیوس به میزان ۸ گرم سدیم هیدروکسید حل شده است. pH این محلول کدام است ؟ (Na=23 , O=16 , H=1 :g/mol)</p> | ۲ |

۵ رسانایی الکتریکی سه محلول مختلف بصورت شکل زیر بررسی شده است. با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید:



۱/۵

آ) هر کدام از ثابت های یونش ($K_a = 1/8 \times 10^{-5}$) و (بسیار بزرگ $K_a =$) مربوط به کدام محلول می باشد؟ چرا؟

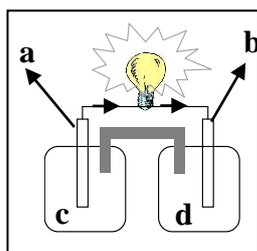
ب) اگر درصد یونش محلول با ($K_a = 1/8 \times 10^{-5}$) برابر با ۰/۸٪ باشد، غلظت یون هیدرونیوم آن را بدست آورید.



۶ شکل مقابل یک سلول الکتروشیمی را با دو الکترود مس (Cu) و نیکل (Ni) نشان می دهد.

$$E^\circ (Cu^{2+}/Cu) = 0/34 \text{ v}$$

$$E^\circ (Ni^{2+}/Ni) = - 0/25 \text{ v}$$



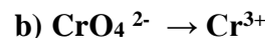
۱/۵

آ) با توجه به جهت جریان الکترون ها در شکل و پتانسیل های کاهش استاندارد (E°) مربوط به گونه های داده شده، a, b, c, d را از بین دو فلز داده شده، مشخص کنید.

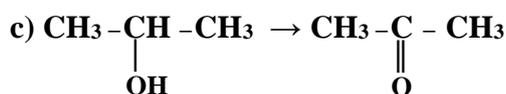
ب) جرم کدام تیغه افزایش می یابد.

پ) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول بالا را محاسبه کنید.

۷ با استفاده از تغییر اعداد اکسایش معلوم کنید که در هر مورد واکنش دهنده اکسایش یافته است یا کاهش؟



۱/۵



۱/۵

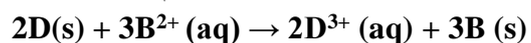
| نیم واکنش کاهش | E° (V) |
|--|---------------|
| $A^+(aq) + e^- \rightarrow A(s)$ | +۱/۲۳ |
| $B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$ | +۰/۸۷ |
| $C^{2+}(aq) + e^- \rightarrow C^+(aq)$ | -۰/۱۲ |
| $D^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow D(s)$ | -۱/۵۹ |

۸ با توجه به جدول زیر پاسخ دهید:

آ) گونه های کاهشنده را بر حسب کاهش قدرت کاهندگی مرتب کنید.

ب) کدام گونه یا گونه ها می توانند یون $C^{2+}(aq)$ را اکسید کنند؟ چرا؟

پ) آیا واکنش زیر بطور طبیعی انجام پذیر است؟ چرا؟



| | | | |
|------|----------------------------|--|----|
| ۱ | <p>شکل (۱) شکل (۲)</p> | <p>۹) آ) کدام شکل یک الگوی ساده از شبکه بلوری یونی را نشان می دهد؟ ب) ساختار ذره ای طلا با کدام شکل همخوانی دارد؟ پ) بر اثر ضربه چکش، شبکه بلوری کدام شکل، در هم فرو ریخته و می شکند؟ چرا؟</p> | ۹ |
| ۱ | | <p>۱۰) با توجه به ترکیبات مقابل، برای هر قسمت یک ترکیب انتخاب کنید: (Pd, Cs₂, K₂Cr₂O₇, Si) آ) در حالت مذاب رسانا و در حالت جامد نارسانا است. ب) ذره های سازنده شبکه بلور در حالت جامد اتمها هستند. پ) رفتار فیزیکی آن به نوع و قدرت نیروهای بین مولکولی آن بستگی دارد. ث) ذره های سازنده شبکه بلور در حالت جامد کاتیونها و دریای الکترون است.</p> | ۱۰ |
| ۱/۵ | | <p>۱۱) اگر مقایسه ی انرژی شبکه ی بلور سه ترکیب یونی به صورت $AO > BF > DBr$ باشد،: آ) A, B, D کدام عنصرهای مقابل می توانند باشند (پتاسیم - منیزیم - لیتیم)؟ چرا؟ ب) کدام ترکیب فوق درجه ی سختی بیشتری دارد؟ چرا؟ پ) کدام ترکیب یونی بالا، نقطه ی ذوب کمتری دارد؟</p> | ۱۱ |
| ۱/۲۵ | | <p>۱۲) با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید: آ) کدامیک از حروف « A ، B ، C » آنتالپی واکنش را نشان می دهد؟ ب) در حضور کاتالیزگر کدام یک از قسمت های « A ، B ، C » تغییر می کند؟ چرا؟ پ) این نمودار به کدامیک از فرآیندهای زیر مربوط است؟ چرا؟ ۱) انحلال آمونیوم نترات ۲) سوختن کربن مونوکسید</p> | ۱۲ |
| ۱/۲۵ | | <p>۱۳) با توجه به واکنش های تعادلی زیر به پرسش ها پاسخ دهید: 1) $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ $\Delta H < 0$ 2) $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ $\Delta H > 0$ 3) $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$ $\Delta H < 0$ آ) در کدام تعادل با کاهش دما مقدار ثابت تعادل کاهش می یابد؟ چرا؟ ب) کاهش فشار بر کدام تعادل تاثیری ندارد؟ پ) در کدام واکنش با افزایش حجم، مقدار فراورده افزایش می یابد؟ چرا؟</p> | ۱۳ |
| ۱/۵ | | <p>۱۴) تعادل زیر در یک ظرف ۱ لیتری در دمای معین برقرار است. $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \quad K = 0/008$ اگر در لحظه تعادل، غلظت های تعادلی NH_3 و H_2 باشد، به ترتیب برابر ۰/۵ و ۰/۰۲ باشد، غلظت تعادلی و تعدادمول های N_2 را بدست آورید.</p> | ۱۴ |

پیروز باشید

اداره تکنولوژی و گروه های آموزشی استان قم

Periodic Table of the Elements

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------------------|
| 1 <i>IA</i> H 1.008 | 2 <i>IIA</i> Li 6.941 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 <i>IIIA</i> B 10.81 | 14 <i>IVA</i> C 12.01 | 15 <i>VA</i> N 14.01 | 16 <i>VIA</i> O 16.00 | 17 <i>VIIA</i> F 19.00 | 18 <i>VIIIA</i> He 4.003 | | |
| 11 Na 22.99 | 12 Mg 24.31 | 19 K 39.10 | 20 Ca 40.08 | 21 Sc 44.96 | 22 Ti 47.87 | 23 V 50.94 | 24 Cr 52.00 | 25 Mn 54.94 | 26 Fe 55.85 | 27 Co 58.93 | 28 Ni 58.69 | 29 Cu 63.55 | 30 Zn 65.41 | 31 Ga 69.72 | 32 Ge 72.64 | 33 As 74.92 | 34 Se 78.96 | 35 Br 79.90 | 36 Kr 83.80 |
| 37 Rb 85.47 | 38 Sr 87.62 | 39 Y 88.91 | 40 Zr 91.22 | 41 Nb 92.91 | 42 Mo 95.94 | 43 Tc (97.9) | 44 Ru 101.1 | 45 Rh 102.9 | 46 Pd 106.4 | 47 Ag 107.9 | 48 Cd 112.4 | 49 In 114.8 | 50 Sn 118.7 | 51 Sb 121.8 | 52 Te 127.6 | 53 I 126.9 | 54 Xe 131.3 | | |
| 55 Cs 132.9 | 56 Ba 137.3 | 57 La* 138.9 | 72 Hf 178.5 | 73 Ta 180.9 | 74 W 183.8 | 75 Re 186.2 | 76 Os 190.2 | 77 Ir 192.2 | 78 Pt 195.1 | 79 Au 197.0 | 80 Hg 200.6 | 81 Tl 204.4 | 82 Pb 207.2 | 83 Bi 209.0 | 84 Po (209) | 85 At (210) | 86 Rn (222) | | |
| 87 Fr (223) | 88 Ra (226) | 89 Ac~ (227) | 104 Rf (261) | 105 Db (262) | 106 Sg (266) | 107 Bh (264) | 108 Hs (277) | 109 Mt (268) | 110 Ds (271) | 111 Uuu (272) | 112 Uub (277) | 113 Uut | 114 Uuq | 115 Uup | 116 Uuh | | | | |

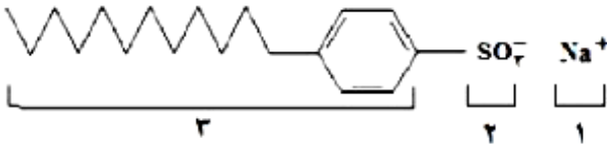
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| *Lanthanides | 58 Ce 140.1 | 59 Pr 140.9 | 60 Nd 144.2 | 61 Pm (145) | 62 Sm 150.4 | 63 Eu 152.0 | 64 Gd 157.3 | 65 Tb 158.9 | 66 Dy 162.5 | 67 Ho 164.9 | 68 Er 167.3 | 69 Tm 168.9 | 70 Yb 173.0 | 71 Lu 175.0 |
| ~Actinides | 90 Th 232.0 | 91 Pa (231) | 92 U (238) | 93 Np (237) | 94 Pu (244) | 95 Am (243) | 96 Cm (247) | 97 Bk (247) | 98 Cf (251) | 99 Es (252) | 100 Fm (257) | 101 Md (258) | 102 No (259) | 103 Lr (262) |

| | | | |
|----------------------|--------------------------|---|-------------------------------|
| ساعات شروع : | تعداد صفحه : ۴ | مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه | سوالات امتحانی درس : شیمی (۳) |
| رشته : ریاضی و تجربی | تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱/۲۸ | نام و نام خانوادگی : | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| آزمون شپه نهایی | | دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت صبح خرداد ماه سال ۱۴۰۲ استان قم | |

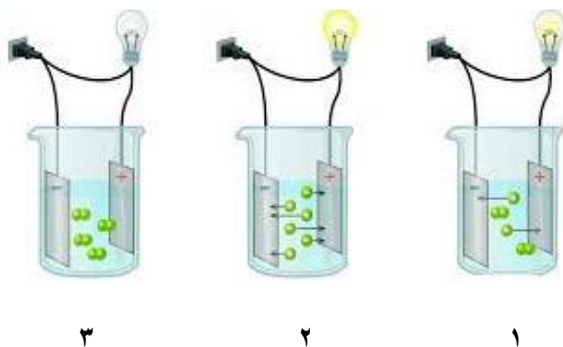
توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) مجاز می باشد .

توجه : جدول تناوبی در صفحه آخر ضمیمه شده است.

توجه : پاسخ ها به طور کامل در برگه ی پاسخنامه نوشته شود.

| سؤال | شرح سؤالات | بارم |
|------|--|------|
| ۱ | <p>«اگر به موفقیت خود ایمان داشته باشید، حتما پیروز خواهید شد.» دکتر دیوید شوارتز</p> <p>عبارت های زیر را با انتخاب کلمه های مناسب و خط زدن کلمات نامناسب کامل کنید.</p> <p>(آ) در سیستم (باز / بسته) تعادلی غلظت واکنش دهنده و فراورده (برابر / ثابت) و سرعت واکنش در جهت رفت و برگشت (صفر / برابر) خواهد بود.</p> <p>(ب) ترکیب SO_3 باعث (افزایش / کاهش) pH آب خالص می شود.</p> <p>(پ) در واکنش $Cu(s) + 2Ag^+(aq) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ گونه ی Cu (کاهنده / اکسنده) می باشد و واکنش دهنده ها (پایدارتر / ناپایدارتر) از فراورده ها هستند.</p> <p>(ت) در آبکاری قاشق فولادی با طلا، قاشق را به قطب (منفی / مثبت) متصل می کنند.</p> <p>(ث) از جمله رفتارهای شیمیایی فلزها (داشتن جلا - واکنش پذیری) می باشد.</p> | ۲ |
| ۲ | <p>جاهای خالی را با عبارت مناسب ، پر کنید .</p> <p>(آ) در سلول گالوانی عمل اکسایش در نیم سلول .. آند ... انجام می شود که قطب ... منفی ... سلول را تشکیل می دهد. (۵ / ۰ نمره)</p> <p>(ب) فلزات M در محلول مس (II) نیترات حل می شود ولی در محلول روی سولفات دست نخورده می ماند، قدرت کاهندگی فلزات M, Zn, Cu به ترتیب $Zn < M < Cu$ می باشد. (۵ / ۰ نمره)</p> <p>(پ) شماره خوب، شماره ای است که در گستره دمایی بیشتری به حالت .. مایع .. باشد. (۲۵ / ۰ نمره)</p> | ۱/۲۵ |
| ۳ | <p>با توجه به ساختار پاک کننده داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.</p>  <p>(آ) این ترکیب پاک کننده صابونی است یا پاک کننده غیر صابونی ؟ چرا؟ غیر صابونی - SO_3^-</p> <p>(ب) چربی به کدام بخش از پاک کننده می چسبد؟ چرا؟ ۳- هردو ناقطبی</p> <p>(پ) آیا این نوع پاک کننده در آب های سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می کند؟ بله</p> | ۱/۲۵ |
| ۴ | <p>سدیم هیدروکسید (NaOH) را در نظر بگیرید و به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) درجه یونش آن (تقریباً مساوی با یک - کوچکتر از یک) است.</p> <p>(ب) حل شدن آن در آب به شکل (مولکولی - یونی) است.</p> <p>(پ) در محلولی به حجم ۲ لیتر در دمای ۲۵ درجه سلیسیوس به میزان ۸ گرم سدیم هیدروکسید حل شده است. pH این محلول کدام است ؟ ($Na=23, O=16, H=1$)</p> <p>$8g * 1mol/40g = 0.2$ (0/25)</p> <p>$0.2 / 2L$ (0/25) = $0.1 mol.L^{-1} = [NaOH] = [OH^-] = 0.1 mol/L^{-1}$ (0/25)</p> <p>$10^{-14} / [OH^-] = [H^+]$ (0/25) $pH = -\log[H^+]$ (0/25) $pH = 13$ (0/25)</p> <p>:g/mol</p> | ۲ |

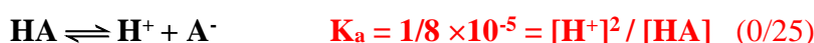
۵ رسانایی الکتریکی سه محلول مختلف بصورت شکل زیر بررسی شده است. با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید:



۱/۵

آ) هر کدام از ثابت های یونش ($K_a = 1/8 \times 10^{-5}$) ظرف ۱ و (بسیار بزرگ K_a) ظرف ۲ مربوط به کدام محلول می باشد؟ چرا؟ تفکیک کامل و ناقص

ب) اگر درصد یونش محلول با ($K_a = 1/8 \times 10^{-5}$) برابر با ۰/۸٪ باشد، غلظت یون هیدرونیوم آن را بدست آورید.

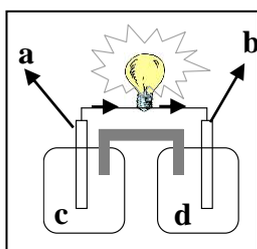


$[H^+] = M \cdot \alpha = [HA] \cdot 0/008 \quad (0/25) \quad [H^+] = 2.25 \times 10^{-3} \quad (0/25)$

۶ شکل مقابل یک سلول الکتروشیمی را با دو الکترود مس (Cu) و نیکل (Ni) نشان می دهد.

$E^\circ (Cu^{2+}/Cu) = 0/34 \text{ v}$

$E^\circ (Ni^{2+}/Ni) = - 0/25 \text{ v}$



۱/۵

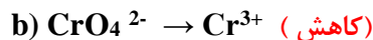
آ) با توجه به جهت جریان الکترون ها در شکل و پتانسیل های کاهش استاندارد (E°) مربوط به گونه های داده شده،

a, b, c, d را از بین دو فلز داده شده، مشخص کنید. (1) $a = Ni, c = Ni^{2+}, b = Cu, d = Cu^{2+}$

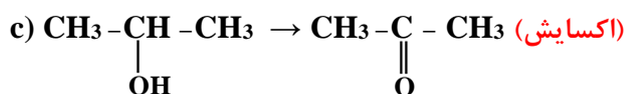
ب) جرم کدام تیغه افزایش می یابد. (0/25) Cu

پ) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول بالا را محاسبه کنید. 0.59 (۰/۲۵ نمره)

۷ با استفاده از تغییر اعداد اکسایش معلوم کنید که در هر مورد واکنش دهنده اکسایش یافته است یا کاهش؟



۱/۵



۸ با توجه به جدول زیر پاسخ دهید:

آ) گونه های کاهنده را بر حسب کاهش قدرت کاهندگی مرتب کنید.

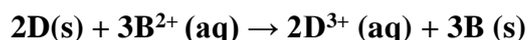


ب) کدام گونه یا گونه ها می توانند یون $C^{2+} (aq)$ را اکسید کنند؟ چرا؟

A^+, B^{2+} - چون این گونه ها دارای E مثبت تر... (۰/۵ نمره)

پ) آیا واکنش زیر بطور طبیعی انجام پذیر است؟ چرا؟ بله - D با E منفی تر

احیاکننده قویتری است. (۰/۵ نمره)



۱/۵

| نیم واکنش کاهش | $E^\circ (V)$ |
|--|---------------|
| $A^+(aq) + e^- \rightarrow A(s)$ | +۱/۲۳ |
| $B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$ | +۰/۸۷ |
| $C^{2+}(aq) + e^- \rightarrow C^+(aq)$ | -۰/۱۲ |
| $D^{3+}(aq) + 3e^- \rightarrow D(s)$ | -۱/۵۹ |

| | | |
|------|-------------------------------|--|
| ۱ | <p>شکل (۱) شکل (۲)</p> | <p>۹ آ) کدام شکل یک الگوی ساده از شبکه بلوری یونی را نشان می دهد؟ شکل ۲ (۰/۲۵)</p> <p>ب) ساختار ذره ای طلا با کدام شکل همخوانی دارد؟ شکل ۱ (۰/۲۵) (نمره)</p> <p>پ) بر اثر ضربه چکش، شبکه بلوری کدام شکل، در هم فرو ریخته و می شکنند؟ چرا؟</p> <p>شکل ۲- شبکه یونی چکش خوار نیست زیرا یونهای همنام باعث دفع یکدیگر و شکنندگی در حالیکه دریای الکترونی در فلز عاملی ست که چیدمان کاتیون ها را در شبکه بلوری حفظ میکند. (۰/۵) (نمره)</p> |
| ۱ | | <p>۱۰ با توجه به ترکیبات مقابل، برای هر قسمت یک ترکیب انتخاب کنید: (Pd, Cs₂, K₂Cr₂O₇, Si)</p> <p>آ) در حالت مذاب رسانا و در حالت جامد نارسانا است. K₂Cr₂O₇</p> <p>ب) ذره های سازنده شبکه بلور در حالت جامد اتمها هستند. Si</p> <p>پ) رفتار فیزیکی آن به نوع و قدرت نیروهای بین مولکولی آن بستگی دارد. CS₂</p> <p>ث) ذره های سازنده شبکه بلور در حالت جامد کاتیونها و دریای الکترون است. Pd</p> |
| ۱/۵ | | <p>۱۱ اگر مقایسه ی انرژی شبکه ی بلور سه ترکیب یونی به صورت AO > BF > DBr باشد:</p> <p>آ) A, B, D کدام عنصرهای مقابل می توانند باشند (پتاسیم - منیزیم - لیتیم)؟ چرا؟ A=Mg, B=Li, D=K (۰/۵) (نمره)</p> <p>بررسی چگالی بار در گروه و دوره (۰/۲۵) (نمره)</p> <p>ب) کدام ترکیب فوق درجه ی سختی بیشتری دارد؟ AO یا MgO - بالاترین انرژی شبکه (۰/۵) (نمره)</p> <p>پ) کدام ترکیب یونی بالا، نقطه ی ذوب کمتری دارد؟ DBr یا KBr (۰/۲۵) (نمره)</p> |
| ۱/۲۵ | <p>انرژی پیشرفت واکنش</p> | <p>۱۲ با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>آ) کدامیک از حروف «A و B یا C» آنتالپی واکنش را نشان می دهد؟ C (۰/۲۵) (نمره)</p> <p>ب) در حضور کاتالیزگر کدام یک از قسمت های «A, B یا C» تغییر می کند؟ چرا؟ B؟</p> <p>کاتالیزگر با کاهش انرژی فعالسازی باعث کاهش (۰/۵) (نمره)</p> <p>پ) این نمودار به کدامیک از فرآیندهای زیر مربوط است؟ چرا؟ سوختن - گرماده $\Delta H < 0$</p> <p>۱) انحلال آمونیوم نترات ۲) سوختن کربن مونوکسید</p> |
| ۱/۲۵ | | <p>۱۳ با توجه به واکنش های تعادلی زیر به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>1) $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ $\Delta H < 0$</p> <p>2) $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ $\Delta H > 0$</p> <p>3) $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$ $\Delta H < 0$</p> <p>آ) در کدام تعادل با کاهش دما مقدار ثابت تعادل کاهش می یابد؟ چرا؟ کاهش ثابت تعادل واکنش برگشت است و کاهش دما در جهت برگشت یعنی واکنش گرماگیر بوده است - واکنش ۲ (۰/۵) (نمره)</p> <p>ب) کاهش فشار بر کدام تعادل تاثیری ندارد؟ واکنش ۱ (۰/۲۵) (نمره)</p> <p>پ) در کدام واکنش با افزایش حجم، مقدار فراورده افزایش می یابد؟ چرا؟ ۲ - تعداد مول گازی طرف دوم بیشتر طبق اصل لوشاتلیه کاهش فشار یا افزایش حجم به سمت مول گازی بیشتر (۰/۵) (نمره)</p> |
| ۱/۵ | | <p>۱۴ تعادل زیر در یک ظرف ۱ لیتری در دمای معین برقرار است.</p> $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \quad K = 0/008$ <p>اگر در لحظه تعادل، غلظت های تعادلی NH₃ و H₂ باشد، به ترتیب برابر ۰/۵ و ۰/۰۲ باشد، غلظت تعادلی و تعدادمول های N₂ را بدست آورید. $K = [NH_3]^2 / [H_2]^3 \cdot [N_2]$ $0.008 = (0.5)^2 / ([N_2]) (0.02)^3$ $[N_2] = 0.39 \times 10^7$</p> |

پیروز باشید

اداره تکنولوژی و گروه های آموزشی استان قم

Periodic Table of the Elements

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 <i>IA</i> H 1.008 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 <i>VIIIA</i> He 4.003 |
| 3 Li 6.941 | 4 <i>IIA</i> Be 9.012 | | | | | | | | | | | 5 <i>IIIA</i> B 10.81 | 6 <i>IVA</i> C 12.01 | 7 <i>VA</i> N 14.01 | 8 <i>VIA</i> O 16.00 | 9 <i>VIIA</i> F 19.00 | 10 Ne 20.18 |
| 11 Na 22.99 | 12 Mg 24.31 | | | | | | | | | | | 13 Al 26.98 | 14 Si 28.09 | 15 P 30.97 | 16 S 32.07 | 17 Cl 35.45 | 18 Ar 39.95 |
| 19 K 39.10 | 20 Ca 40.08 | 21 Sc 44.96 | 22 Ti 47.87 | 23 V 50.94 | 24 Cr 52.00 | 25 Mn 54.94 | 26 Fe 55.85 | 27 Co 58.93 | 28 Ni 58.69 | 29 Cu 63.55 | 30 Zn 65.41 | 31 Ga 69.72 | 32 Ge 72.64 | 33 As 74.92 | 34 Se 78.96 | 35 Br 79.90 | 36 Kr 83.80 |
| 37 Rb 85.47 | 38 Sr 87.62 | 39 Y 88.91 | 40 Zr 91.22 | 41 Nb 92.91 | 42 Mo 95.94 | 43 Tc (97.9) | 44 Ru 101.1 | 45 Rh 102.9 | 46 Pd 106.4 | 47 Ag 107.9 | 48 Cd 112.4 | 49 In 114.8 | 50 Sn 118.7 | 51 Sb 121.8 | 52 Te 127.6 | 53 I 126.9 | 54 Xe 131.3 |
| 55 Cs 132.9 | 56 Ba 137.3 | 57 La* 138.9 | 72 Hf 178.5 | 73 Ta 180.9 | 74 W 183.8 | 75 Re 186.2 | 76 Os 190.2 | 77 Ir 192.2 | 78 Pt 195.1 | 79 Au 197.0 | 80 Hg 200.6 | 81 Tl 204.4 | 82 Pb 207.2 | 83 Bi 209.0 | 84 Po (209) | 85 At (210) | 86 Rn (222) |
| 87 Fr (223) | 88 Ra (226) | 89 Ac~ (227) | 104 Rf (261) | 105 Db (262) | 106 Sg (266) | 107 Bh (264) | 108 Hs (277) | 109 Mt (268) | 110 Ds (271) | 111 Uuu (272) | 112 Uub (277) | 113 Uut | 114 Uuq | 115 Uup | 116 Uuh | | |

*Lanthanides

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 58 Ce 140.1 | 59 Pr 140.9 | 60 Nd 144.2 | 61 Pm (145) | 62 Sm 150.4 | 63 Eu 152.0 | 64 Gd 157.3 | 65 Tb 158.9 | 66 Dy 162.5 | 67 Ho 164.9 | 68 Er 167.3 | 69 Tm 168.9 | 70 Yb 173.0 | 71 Lu 175.0 |
| 90 Th 232.0 | 91 Pa (231) | 92 U (238) | 93 Np (237) | 94 Pu (244) | 95 Am (243) | 96 Cm (247) | 97 Bk (247) | 98 Cf (251) | 99 Es (252) | 100 Fm (257) | 101 Md (258) | 102 No (259) | 103 Lr (262) |

~Actinides