

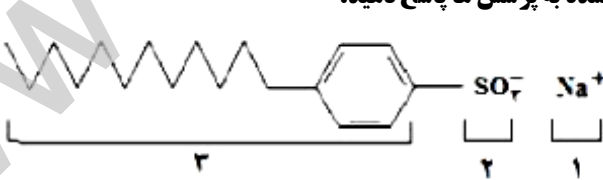
ساعت شروع:	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	سوالات امتحانی درس: شیمی (۳)
رشته: ریاضی و تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱/۲۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
آزمون شبیه‌نهایی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت صبح خرداد ماه سال ۱۴۰۲ استان قم	

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

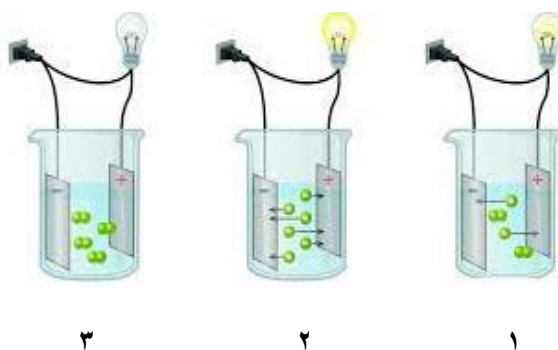
توجه: جدول تناوبی در صفحه آخر ضمیمه شده است.

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

شرح سوالات

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

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 در صد یونش محلول با ($K_a = 1/8 \times 10^{-5}$) برابر با ۰٪ باشد، غلظت یون هیدرونیم آن را بدست آورید.

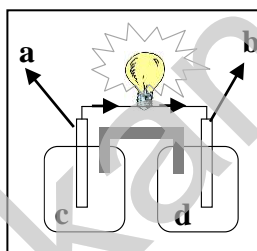


شکل مقابل یک سلول الکتروشیمی را با دو الکtroود مس (Cu) و نیکل (Ni) نشان می دهد.

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

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

۱/۵

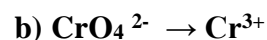


(آ) با توجه به جهت جریان الکترون ها در شکل و پتانسیل های کاهشی استاندارد (E°) مربوط به گونه های داده شده، a,b,c,d را از بین دو فلز داده شده، مشخص کنید.

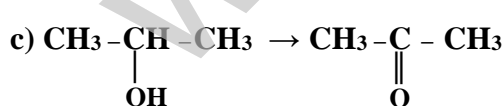
(ب) جرم کدام تیغه افزایش می یابد.

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

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



۱/۵



با توجه به جدول زیر پاسخ دهید:

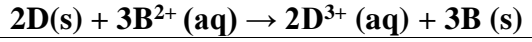
(آ) گونه های کاهنده را بر حسب کاهش قدرت کاهندگی مرتب کنید.

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

۱/۵

نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$
$\text{A}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{A(s)}$	+1/23
$\text{B}^{r+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B(s)}$	+0/87
$\text{C}^{r+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{r+}(\text{aq})$	-0/12
$\text{D}^{r+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{D(s)}$	-1/59

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



۱	 شکل (۲) شکل (۱)	<p>آ) کدام شکل یک الگوی ساده از شبکه بلوری یونی را نشان می دهد؟</p> <p>ب) ساختار ذره ای طلا با کدام شکل همخوانی دارد؟</p> <p>پ) بر اثر ضربه چکش، شبکه بلوری کدام شکل، در هم فرو ریخته و می شکند؟ چرا؟</p>	۹
۱		<p>با توجه به ترکیبات مقابل، بواز هر قسمت یک ترکیب انتخاب کنید: (Pd , Cs₂ , K₂Cr₂O₇ , Si)</p> <p>(آ) در حالت مذاب رسانا و در حالت جامد نارسانا است.</p> <p>ب) ذره های سازنده شبکه بلور در حالت جامد اتمها هستند.</p> <p>پ) رفتار فیزیکی آن به نوع و قدرت نیروهای بین مولکولی آن بستگی دارد.</p> <p>ث) ذره های سازنده شبکه بلور در حالت جامد کاتیونها و دریای الکترون است.</p>	۱۰
۱/۵		<p>اگر مقایسه ای ارزی شبکه ی بلور سه ترکیب یونی به صورت $AO > BF > DBr$ باشد:</p> <p>(آ) کدام عنصرهای مقابل می توانند باشند (پتاسیم - منیزیم - لیتیم)؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام ترکیب فوق درجه ی سختی پیشتری دارد؟ چرا؟</p> <p>پ) کدام ترکیب یونی بالا، نقطه ی ذوب کمتری دارد؟</p>	۱۱
۱/۲۵	 انرژی پیشرفت واکنش	<p>با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>(آ) کدامیک از حروف «C ، B ، A» یا آنتالپی واکنش را نشان می دهد؟</p> <p>ب) در حضور کاتالیزگر کدام یک از قسمت های «A ، B ، C» تغییر می کند؟ چرا؟</p> <p>پ) این نمودار به کدامیک از فرآیندهای زیر مربوط است؟ چرا؟</p> <p>۱) انحلال آمونیوم نیترات ۲) سوختن کربن مونوکسید</p>	۱۲
۱/۲۵		<p>با توجه به واکنش های تعادلی زیر به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>۱) H₂(g) + I₂(g) ⇌ 2HI(g) ΔH<0</p> <p>۲) N₂O₄(g) ⇌ 2NO₂(g) ΔH>0</p> <p>۳) 2SO₂(g) + O₂(g) ⇌ 2SO₃(g) ΔH<0</p> <p>(آ) در کدام تعادل با کاهش دما مقدار ثابت تعادل کاهش می یابد؟ چرا؟</p> <p>ب) کاهش فشار بر کدام تعادل تاثیری ندارد؟</p> <p>پ) در کدام واکنش با افزایش حجم، مقدار فراورده افزایش می یابد؟ چرا؟</p>	۱۳
۱/۵		<p>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.</p>	۱۴

پیروز باشید

اداره تکنولوژی و گروه های آموزشی استان قم

Periodic Table of the Elements

I_A	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	VIII_A
1 H 1.008																	2 He 4.003
3 Li 6.941	4 Be 9.012																10 Ne 20.18
11 Na 22.99	12 Mg 24.31																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 (277)	114 Uuq (251)	115 Uup (252)	116 Uuh (257)		

*Lanthanides

~Actinides

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)

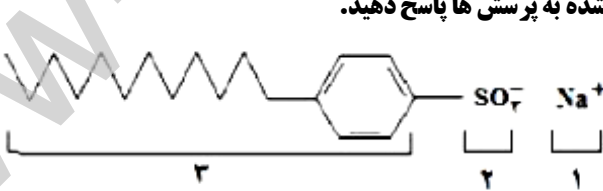
ساعت شروع:	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	سوالات امتحانی درس: شیمی (۳)
رشته: ریاضی و تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱/۲۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
آزمون شبه نهایی			دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت صبح خرداد ماه سال ۱۴۰۲ استان قم

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.

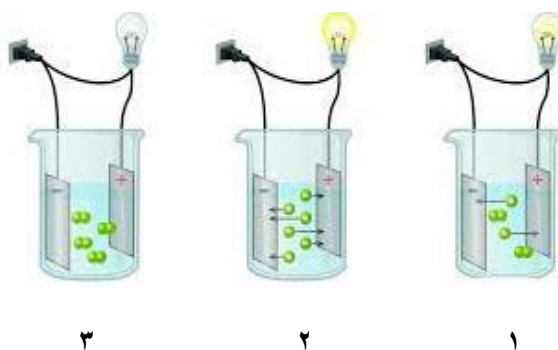
توجه: پاسخ ها به طور کامل در برگه پاسخنامه نوشته شود.

شرح سؤالات

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

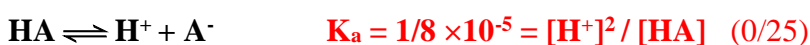
رسانایی الکتریکی سه محلول مختلف بصورت شکل زیر بررسی شده است. با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید:

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 در صد یونش محلول با ($K_a = 1/8 \times 10^{-5}$) برابر با ۰٪ باشد، غلظت یون هیدرونیم آن را بدست آورید.



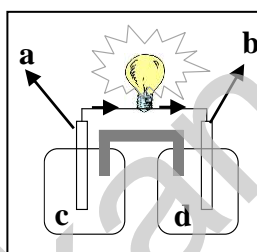
$$[H^+] = M\alpha = [HA] \cdot 0.008 \quad (0/25) \quad [H^+] = 2.25 \times 10^{-3} \quad (0/25)$$

۶

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

$$E^\circ (Cu^{2+}/Cu) = 0/34 \text{ V} \quad E^\circ (Ni^{2+}/Ni) = -0/25 \text{ V}$$

۱/۵



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

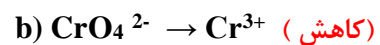
$a = Ni$, $c = Ni^{2+}$, $b = Cu$, $d = Cu^{2+}$ (۱) a,b,c,d

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

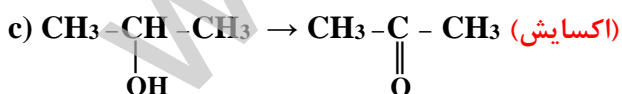
(پ) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول بالا را محاسبه کنید. **۰.۵۹ (۰/۲۵ نمره)**

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 کاهنده‌گی مرتب کنید.

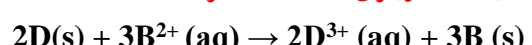
D > C^{2+} > B > A (۰/۵ نمره)

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

- A⁺, B²⁺ - 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 سنت. (۰/۵ نمره)



۱	<p>شکل(۱) شکل(۲)</p> <p>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 شکند؟ چرا؟ شکل ۲-شبکه یونی چکش خوار نیست زیرا یونهای همنام باعث دفع یکدیگر و شکنندگی در حالیکه دریای الکترونی در فلز عاملی است که چیدمان کاتیون ها را در شبکه بلوری حفظ میکند. (۰/۵ نمره)</p>	۹
۱	<p>با توجه به ترکیبات مقابل، برای هر قسمت یک ترکیب انتخاب کنید: (Pd , Cs₂ , K₂Cr₂O₇ , Si) K₂Cr₂O₇</p> <p>آ) در حالت مذاب رسانا و در حالت جامد نارسانا است.</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.</p>	۱۰
۱/۵	<p>اگر مقایسه ی انرژی شبکه ی بلور سه ترکیب یونی به صورت AO > BF > DBr باشد:</p> <p>(آ) 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>	۱۱
۱/۲۵	<p>با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید :</p> <p>(آ) کدامیک از حروف «A و B یا C» آنالپی واکنش را نشان می دهد؟ C (۰/۲۵)</p> <p>(ب) در حضور کاتالیزگر کدام یک از قسمت های «A ، B یا C» تغییر می کند؟ چرا؟ B (۰/۵ نمره)</p> <p>(پ) کاتالیزگر با کاهش انرژی فعالسازی باعث کاهش (۰/۵ نمره)</p> <p>این نمودار به کدامیک از فرآیندهای زیر مربوط است؟ چرا؟ سوختن-گرماده ΔH<0</p> <p>۱) انحلال آمونیوم نیترات ۲) سوختن کربن مونوکسید</p>	۱۲
۱/۲۵	<p>با توجه به واکنش های تعادلی زیر به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>۱) H₂(g) + I₂(g) ⇌ 2HI(g) ΔH<0</p> <p>۲) N₂O₄(g) ⇌ 2NO₂(g) ΔH>0</p> <p>۳) 2SO₂(g) + O₂(g) ⇌ 2SO₃(g) ΔH<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>	۱۳
۱/۵	<p>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 $0/02$ باشد، غلظت تعادلی و تعداد مول های N₂ را بدست آورید.</p> $0.008 = (0.5)^2 / ([N_2]^3 \cdot [H_2]^3) \quad \text{or} \quad 0.008 = (0.5)^2 / (0.02)^3$	۱۴

پیروز باشید

اداره تکنولوژی و گروه های آموزشی استان قم

Periodic Table of the Elements

1 IA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 VIIIA
1 H 1.008																	2 He 4.003
3 Li 6.941	4 Be 9.012																10 Ne 20.18
11 Na 22.99	12 Mg 24.31																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 (277)	114 Uuq (277)	115 Uup (277)	116 Uuh (277)		

*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)
---------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------