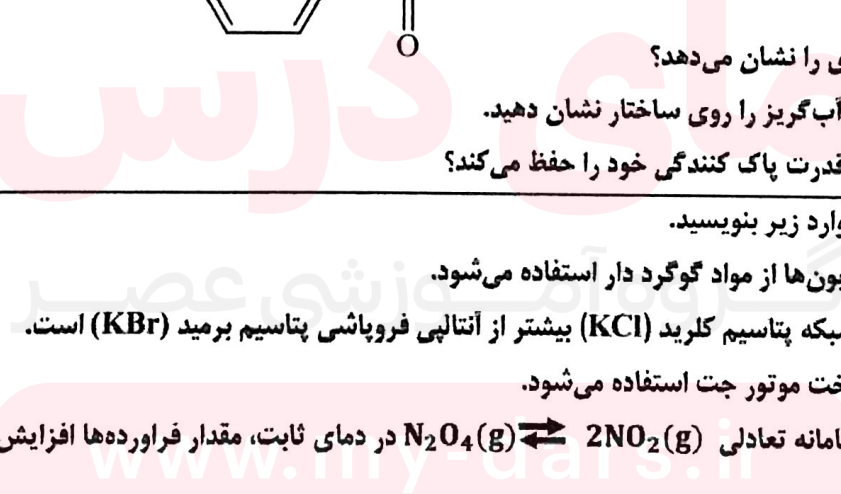
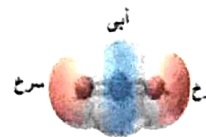


پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه					
ساعت شروع: ۸ صبح		تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۲/۱۱		رشته: تجربی و ریاضی	
سوالات امتحان شبه نهایی درس شیمی		نام و نام خانوادگی:		دانش آموزان روزانه شهرستان بجنورد	
کارشناسی آموزش دوره دوم متوسطه نظری					
نصره	رديف	توجه: ۱. تعداد سوالات ۱۴ و در ۴ صفحه تنظیم شده است. ۲. سوالات را با دقت بخوانید و به موارد خواسته شده در محل تعیین شده پاسخ دهيد. ۳. استفاده از ماشین حساب ساده مانع ندارد و محاسبات تا دو رقم اعشار انجام گيرد. ۴. در پایان جدول تناوبی هم داده شده است.			
۲	۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت <u>نادرست بودن</u> شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) ساده ترین و مؤثرین راه پیشگیری از بیماری وبا استفاده کمتر از غذاهای خام می باشد.</p> <p>(ب) در شهرهای صنعتی pH اب باران نسبت به باران طبیعی کاهش می یابد.</p> <p>(پ) در آبکاری یک قاشق مسی با فلز نقره، قاشق باید به قطب منفی باتری متصل شود.</p> <p>(ت) سختی سیلیس از یخ کمتر است.</p> <p>(ث) عدد اکسایش کربن در کلروفرم مایع (CHCl_3) برابر ۳ است.</p>			
۱/۷۵	۲	<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده واژه <u>مناسب</u> را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) با حضور کاتالیزگر سرعت واکنش را (افزايش / کاهش) داده اما (انرژی فعالسازی / آنتالپی) ثابت می ماند.</p> <p>(ب) آلاینده NO موجود در اگزoz خودروهای بنزینی، پس از عبور از مبدل کاتالیستی به شکل $(\text{NO}_2 / \text{N}_2)$ خارج می شود.</p> <p>(پ) شبکه بلوری جامد (فلزی / یونی) براثر ضربه، در هم فروریخته و می شکند.</p> <p>(ت) گرافیت و الماس دگر شکل های طبیعی کربن هستند که در ساختار (مولکولی / بلوری) با هم تفاوت دارند.</p> <p>(ث) برای تهییه فلز سدیم از برق کافیت سدیم کلرید (محلول / مذاب) استفاده می شود و گاز کلر، در (کاتد / آند) آزاد می شود.</p>			
۱/۲۵	۳	<p>با توجه به ساختار داده شده به سوالات پاسخ دهيد.</p> <p>(آ) چه نوع پاک کننده ای را نشان می دهد؟</p> <p>(ب) بخش آب دوست و آب گریز را روی ساختار نشان دهيد.</p> <p>(پ) چرا در آب سخت قدرت پاک کننگی خود را حفظ می کند؟</p>			
۲	۴	<p>علت را در هر یک از موارد زیر بنویسید.</p> <p>(آ) در تهییه برخی از صابون ها از مواد گوگرد دار استفاده می شود.</p> <p>(ب) آنتالپی فروپاشی شبکه پتاسیم کلرید (KCl) بیشتر از آنتالپی فروپاشی پتاسیم برمید (KBr) است.</p> <p>(پ) از تیتانیم برای ساخت موتور جت استفاده می شود.</p> <p>(ت) با افزایش حجم سامانه تعادلی $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$ در دمای ثابت، مقدار فراوردها افزایش می یابد.</p>			



با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی شکل های (۱ و ۲)، به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.

(آ) کدام شکل می تواند نشان دهنده مولکول « SO_2 » باشد؟



شکل (۱)



شکل (۲)

(ب) مولکول شکل (۲) قطبی است یا ناقطبی؟ چرا؟

(پ) آیا مولکول (۱) در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟

۱/۲۵

با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.

نیم واکنش کاهش	$E^\circ(\text{V})$
$\text{A}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	-1/۰۹
$\text{B}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	+0/۸۷
$\text{C}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}(\text{s})$	+1/۳۳
$\text{D}^{3+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{D}^{2+}(\text{aq})$	-0/۱۲

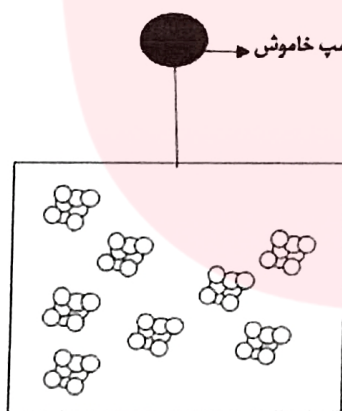
(آ) قوی ترین اکسنده و ضعیف ترین کاهنده را مشخص کنید.

(ب) آیا می توان محلولی از $\text{B}^{2+}(\text{aq})$ را در ظرفی از جنس (s) A نگهداری کرد؟ چرا؟

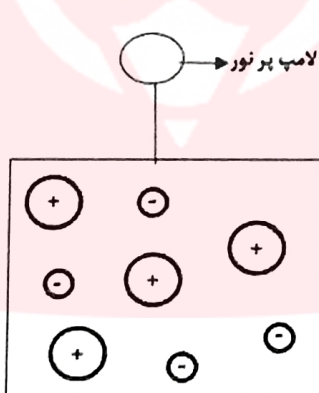
(پ) کدام گونه (ها) می توانند سبب کاهش $\text{D}^{3+}(\text{aq})$ شوند؟ دلیل پیاوید.

۱/۵

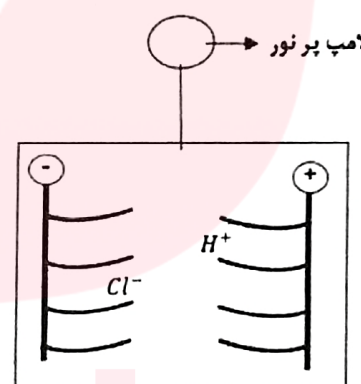
شکل های زیر برای مقایسه وسانایی الکترویکی ۳ محلول آبی رسم شده است. درستی یا نادرستی هر یک از شکل های زیر را با ذکر دلیل بورسی کنید.



(۳) محلول شکر



(۲) محلول سدیم کلربید



(۱) محلول هیدرو کلربید یک اسید

سلول گالوانی از دو نیم سلول (Pb^{2+}/Pb) و (Mg^{2+}/Mg) تشکیل شده است. با توجه به پتانسیل های کاهشی استاندارد داده شده، به پرسش ها پاسخ دهید.



(آ) مشخص کنید کدام فلز نقش کاتد را دارد؟

(ب) emf سلول گالوانی تشکیل شده از این دو نیم سلول را حساب کنید.

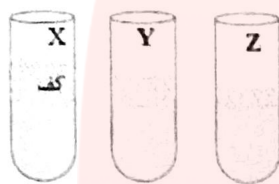
با توجه به جدول زیر به سوالات پاسخ دهید.

۱/۲۵

- ا) نیروهای جاذبه میان ذرات سازنده در کدام ماده ضعیف‌تر است؟ دلیل انتخاب خود را بنویسید.
ب) مناسب‌ترین ماده برای استفاده به عنوان شاره‌ی داغ در نیروگاه‌های خورشیدی برای منبع ذخیره انرژی گرمایی کدام ماده است؟ چرا؟

گستره دمایی مایع بودن (°C)	نقطه ذوب (°C)	ماده
۴۵	-۷۸	a
۶۷۰	۷۰	b
۳۵	-۲۱۸	c

+/۵

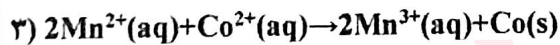
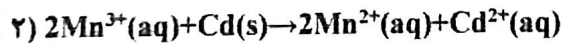
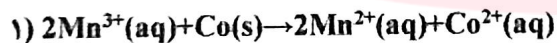
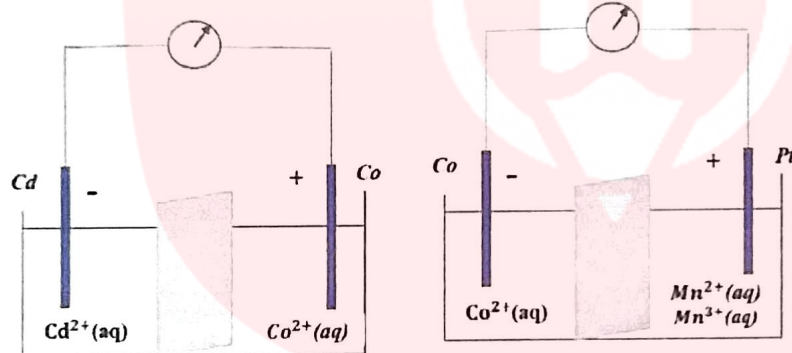


مقدار یکسانی صابون را در سه لوله آزمایش دارای نمونه‌هایی از آب مقطر، آب معمولی و آب دریا ریخته و به هم زده ایم، با توجه به کف ایجاد شده، تعیین کنید که:

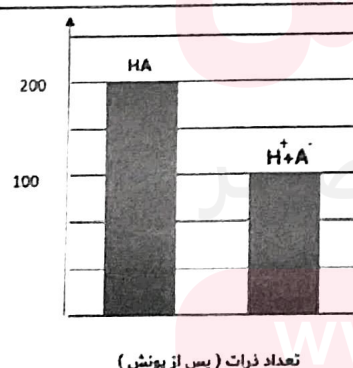
- ا) کدام یک از ظرف‌ها شامل نمونه‌ای از آب دریا می‌باشد?
ب) مقدار رسوب تشکیل شده در کدام لوله بیشتر است؟

۱/۲۵

با توجه به شکل‌های دو سلول گالوانی استاندارد داده شده، مشخص کنید انتظار می‌رود؛ کدام یک از واکنش‌های زیر انجام نمی‌شود؟ دلیل بیاورید.



۲



با توجه به نمودار روی رو، اگر درجه یونش اسید HB دو برابر اسید HA و غلظت اسید HB برابر 5×10^{-5} مول بر لیتر باشد ثابت یونش اسید HB را بدست آورید.

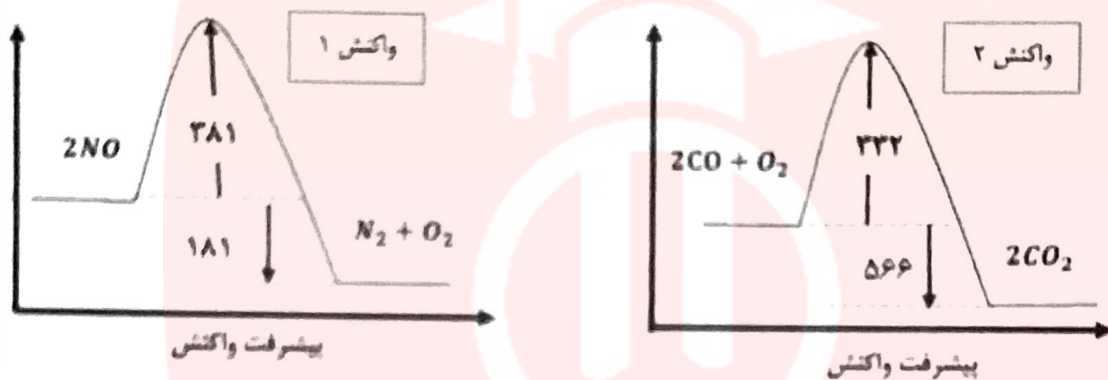
۱۲

۱۳

- با توجه به جدول زیر که اثر دما را ثابت تعادل واکنش $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ نشان می‌دهد به سوالات زیر پاسخ دهید.
- (ا) عبارت ثابت تعادل را برای این واکنش بنویسید.
- (ب) این واکنش تعادلی گرماده است یا گرم‌ماگیر؟
- (پ) با افزایش دما ثابت تعادل چه تغییری کرده است؟ دلیل خود را با کمک اصل لوشاتلیه توجیه کنید.

دما (°C)	۲۵	۲۰۰	۴۰۰
K	$8/0 \times 10^{-6}$	$0/85$	$8/2 \times 10^{-6}$

- با توجه به نمودارهای زیر به سوالات پاسخ دهید:



- (ا) چرا این واکنش‌ها در دماهای پایین انجام نمی‌شوند یا بسیار کند هستند؟
- (ب) سرعت کدام واکنش در شرایط یکسان کمتر است؟ چرا؟
- (پ) انتالپی واکنش ۲ را با علامت ان تعیین کنید.

۲۰ جمع نعرات

۱	B	1.01	عدد اتمی نماد شناسی وزن اتمی سالانه												2	He	4.00
3	Li	6.04	4	Be	9.01										5	B	10.81
11	Na	22.99	12	Mg	24.30										6	C	12.01
19	K	39.10	20	Ca	40.08	21	Sc	44.96	22	Ti	47.88	23	V	50.94	24	Cr	52.00
39	Rb	85.47	40	Sr	87.62	41	Zr	88.91	42	Nb	91.22	43	Mn	92.91	44	Tc	95.94
55	Cs	132.91	56	Ba	132.33	71	Hf	134.9	72	Ta	136.95	73	W	138.84	74	Re	138.21
															75	Os	139.23
															76	Ir	142.22
															77	Pt	145.08
															78	As	146.97
															79	Hg	146.97
															80	Tl	149.59
															81	Pb	150.38
															82	Bi	150.98
															83	Pu	(209)
															84	At	(210)
															85	Rn	(222)

هر قطبیم

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۲/۱۱

رشته: تجربی و ریاضی

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

تعداد صفحه: ۴

نام و نام خانوادگی:

سوالات امتحان شبه نهایی درس شیمی

کارشناسی آموزش دوره دوم متوسطه نظری

دانش آموزان روزانه شهرستان بجنورد

ردیف توجه: ۱. تعداد سوالات ۱۴ و در ۴ صفحه تنظیم شده است. ۲. سوالات را با دقت بخوانید و به موارد خواسته شده در محل تعیین شده پاسخ دهید. ۳. استفاده از ماشین حساب ساده مانع ندارد و محاسبات تا دو رقم اعشار انجام گیرد. ۴. در پایان جدول تناوبی هم داده شده است.

۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت <u>نادرست بودن</u> شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.
	(آ) ساده ترین و مؤثرین راه پیشگیری از بیماری وبا استفاده کمتر از غذاهای خام می باشد. <u>غ / ساره مرن راه سوتورین آن رعایت ابعاد</u>
	(ب) در شهرهای صنعتی <u>pH</u> آب باران نسبت به باران طبیعی کاهش می باید ص
	(پ) در آبکاری یک قاشق مسی با فلز نقره، قاشق باید به قطب منفی باتری متصل شود. ص)
	(ت) سختی سیلیس از یخ کمتر است. غ / <u>سیلیس از لنج سمت تراست</u>
	(ث) عدد اکسایش کربن در کلروفرم مایع (CHCl_3) برابر ۳- است. غ / <u>+۲ درست است</u>

۲	در هر مورد از بین دو واژه داده شده واژه <u>مناسب</u> را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.
	(آ) با حضور کاتالیزگر سرعت واکنش را (افزایش / کاهش) داده اما (انرژی فعالسازی / انثالپی) ثابت می ماند.
	(ب) آلاینده NO موجود در اکزوز خودروهای بنزینی، پس از عبور از مبدل کاتالیستی به شکل $(\text{N}_2/\text{N}_2\text{O})$ خارج می شود.
	(پ) شبکه بلوری جامد (فلوکری / یونی) بر اثر خوبی، در هم فروریخته و می شکند.
	(ت) گرافیت و الماس دگرگشکل های طبیعی کربن هستند که در ساختار (موکولی / بلوری) با هم تفاوت دارند.
	(ث) برای تهیه فلز سدیم از برقکافت سدیم کلرید (محلول / مذاب) استفاده می شود و گاز کلر ، در (کاکتو / آند) آزاد می شود.

۳	با توجه به ساختار داده شده به سوالات پاسخ دهید.
	(آ) چه نوع پاک کننده ای را نشان می دهد؟ <u>مالئیت</u> نشان عیند صابونی
	(ب) بخش آب دوست و آب گریز را روی ساختار نشان دهید.

(پ) چرا در آب سخت قدرت پاک کننده خود را حفظ می کند؟ زسر باران های موجود در آب های سخت می توانند پاک کنند

۴	علت را در هر یک از موارد زیر بنویسید.
	(آ) در تهیه برخی از صابون ها از مواد گوگرد دار استفاده می شود. برای ازین باره جزو صوت و تاریخ های گوسی استواری شود
	(ب) انثالپی فروپاشی شبکه پتانسیم کلرید (KCl) بیشتر از آنالپی فروپاشی پتانسیم برمید (KBr) است. زیرا آنها کارکرده اند
	(پ) از تیتانیم برای ساخت موتوور چت استفاده می شود. هم برا ماسیکا نه از نولاد که از دهنده و هم برا ماسانقطه زن برا فولاد است
	(ت) با افزایش حجم سامانه تعادل $2\text{NO}_2(g) \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(g)$ در دمای ثابت، مقدار فراورده ها افزایش می یابد. بررسی اصل لورتا لیده، با افزایش حجم، سامانه به سر تردد زدایی کاری متعدد است و سد. به این وکتی

۱۰) زیرا توسعه بار الکتریکی بیان این امیدواری از این دلیل وجود حقیقت نایابی نامتناهی است.

۱/۲۵

با توجه به نقشه‌های پتانسیل الکتروستاتیکی شکل‌های (۱ و ۲)، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.



۱) کدام شکل می‌تواند نشان دهنده مولکول «SO₂» باشد؟

۲) مولکول شکل (۲) قطبی است یا ناقطبی؟ چرا؟

۳) آیا مولکول (۱) در میدان الکتریکی جهت گیری می‌کند؟ چرا؟ خوب، زیرا اتم خارج از اطراف اتم مرمری بمسافت متساوی حداقل نزدیکی را نزدیکی دارد.

۱/۵

با توجه به جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.

نیم واکنش کاهش	$E^\circ(V)$
$A^{3+}(\text{aq}) + 3e^- \rightarrow A(\text{s})$	-1/59
$B^{2+}(\text{aq}) + 2e^- \rightarrow B(\text{s})$	+0/87
$C^+(\text{aq}) + e^- \rightarrow C(\text{s})$	+1/33
$D^{3+}(\text{aq}) + e^- \rightarrow D^{2+}(\text{aq})$	-0/12

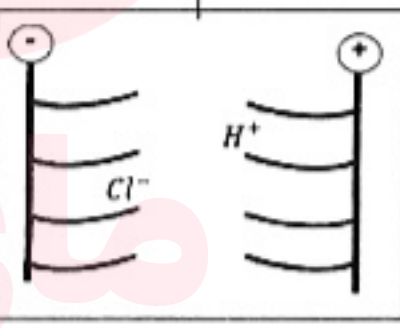
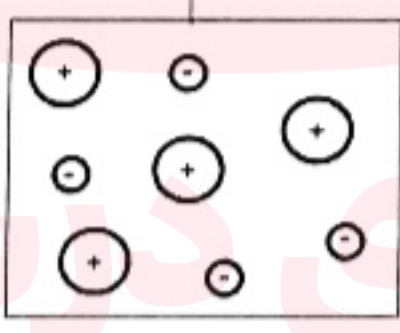
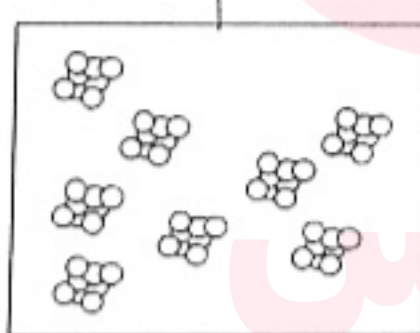
۱) قوی ترین اکسیده و ضعیف ترین کاهنده را مشخص کنید.

۲) آیا می‌توان محلولی از $B^{2+}(\text{aq})$ را در ظرفی از جنس (A(s)) نگهداری کرد؟ چرا؟ خوب، زیرا B^{2+} باست کاهش A^{3+} شود با آن کاهشی دارد.

۳) کدام گونه (ها) می‌توانند سبب کاهش $D^{3+}(\text{aq})$ شوند؟ دلیل پیاویده تغذیه A را به علت E توجه به D توانایی کاهش کنید.

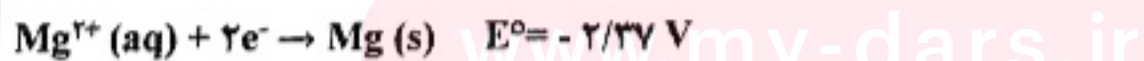
۱/۵

شکل‌های زیر برای مقایسه رسانایی الکتریکی ۳ محلول آبی رسم شده است. درستی یا نادرستی هر یک از شکل‌های زیر را با ذکر دلیل برویس کنید. ص = > محلول آلت، است اس = > محلول مرمری قوی اس = > محلول هایهای ترتیب همان در ترتیب لامپ خاموش = > لامپ برق نور = > لامپ برق آرد.



۱

سلول گالوانی از دو نیم سلول (Mg^{2+}/Mg) و (Pb^{2+}/Pb) تشکیل شده است. با توجه به پتانسیل‌های کاهشی استاندارد داده شده، به پرسش‌ها پاسخ دهید.



۱) مشخص کنید کدام فلز نقش کاتد را دارد؟

۲) emf سلول گالوانی تشکیل شده از این دو نیم سلول را حساب کنید.

$$E_{\text{کاتد}} - E_{\text{آندر}} = 2/24 - (-0/124) = 0.37 \text{ V}$$

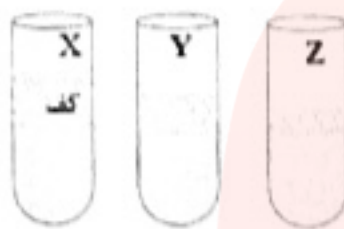
باقی مساحت جدول زیر به سوالات پاسخ دهد.

۱/۲۵

- ا) نیروهای جاذبه میان ذرات سازنده در کدام ماده ضعیف‌تر است؟ دلیل انتخاب خود را بنویسید.
ب) مناسب‌ترین ماده برای استفاده به عنوان شاره‌ی داغ در نیروگاه‌های خورشیدی برای منبع ذخیره انرژی گرمایی کدام ماده است؟ چرا؟

گستره دمایی مایع بودن (°C)	نقطه ذوب (°C)	ماده
۴۵	-۷۸	a
۶۷۰	۷۰	b
۳۵	-۲۱۸	c

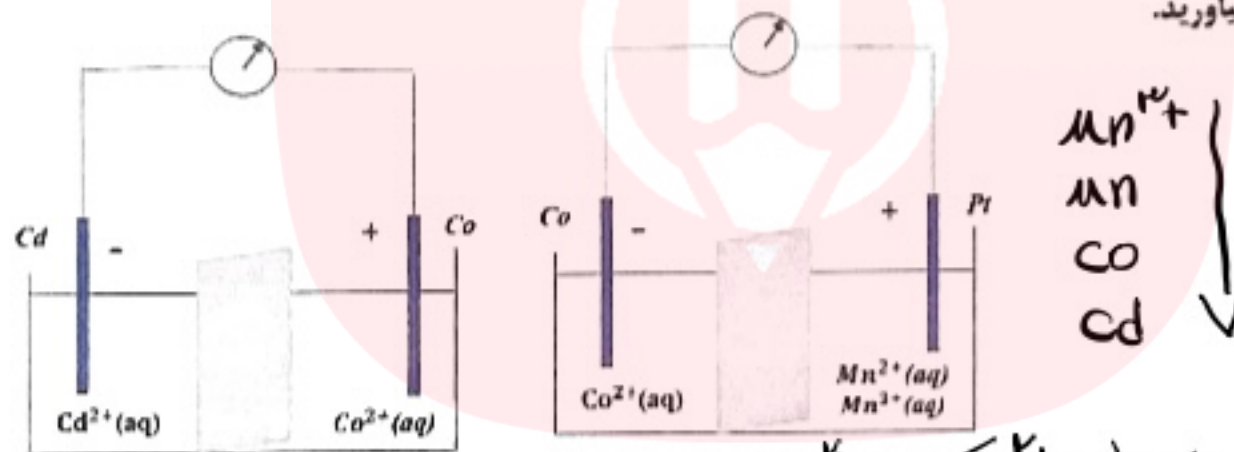
۰/۵



- مقدار یکسانی صابون را در سه لوله از عایش دارای نمونه هایی از آب مقطّر، آب معمولی و آب دریا ریخته و به هم زده ایم، با توجه به کف ایجاد شده تعیین کنید که: شکل بیار نمایم!
- ا) کدام یک از ظرف ها شامل نمونه ای از آب دریا می باشد؟
ب) مقدار رسوب تشکیل شده در کدام لوله بیشتر است؟

۱/۲۵

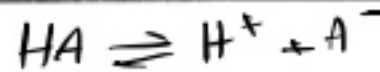
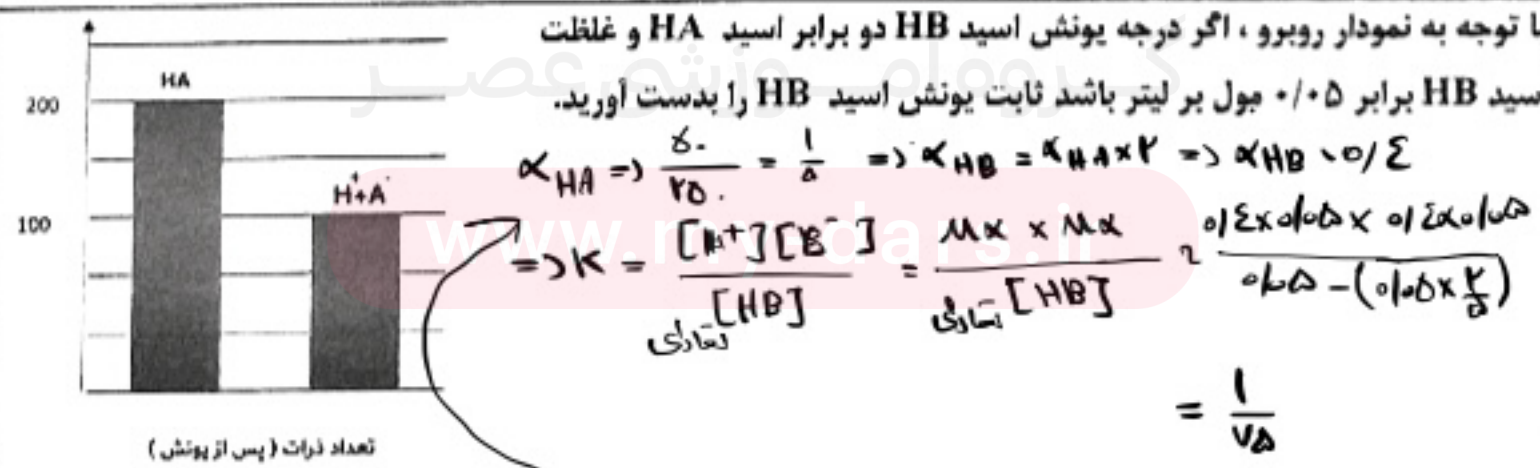
- با توجه به شکل های دو سلول گالوانی استاندارد داده شده، مشخص کنید انتظار می روید کدام یک از واکنش های زیر انجام نمی شود؟ دلیل بیاورید.



- ۱) $2\text{Mn}^{3+}(\text{aq}) + \text{Co}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Co}^{2+}(\text{aq})$
۲) $2\text{Mn}^{3+}(\text{aq}) + \text{Cd}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cd}^{2+}(\text{aq})$
۳) $2\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Co}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Mn}^{3+}(\text{aq}) + \text{Co}(\text{s})$

۱۰) $\text{Mn}^{4+} \leftarrow \text{Mn}^{3+}$ $\text{Co}^{2+} \leftarrow \text{Co}(\text{s})$
است مخفع عوارض از Mn^{4+} الایصال دریافت نمود
کاوش نمایم.

۲



$$\frac{60}{100} = \frac{[\text{H}^+] [\text{A}^-]}{[\text{HA}]} \Rightarrow \alpha = \frac{60}{100} \cdot \frac{1}{2}$$

۳

۱۱

۱۲

با توجه به جدول زیر که انرژی دما را ثابت تعادل و اکنش $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ نشان می‌دهد به سوالات زیر پاسخ دهید.

$$K = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

۱) عبارت ثابت تعادل را برای این واکنش بنویسید.

۲) این واکنش تعادلی گرماده است یا گرمایک؟ \rightarrow از این

۳) با افزایش دما ثابت تعادل چه تغییری کرده است؟ دلیل خود را با کمک اصل لوشاتلیه توجیه کنید.

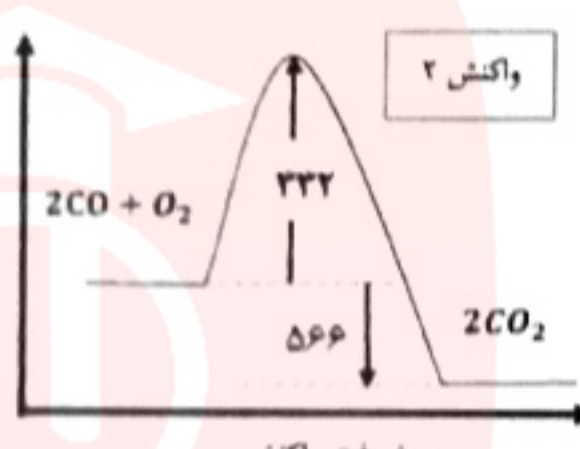
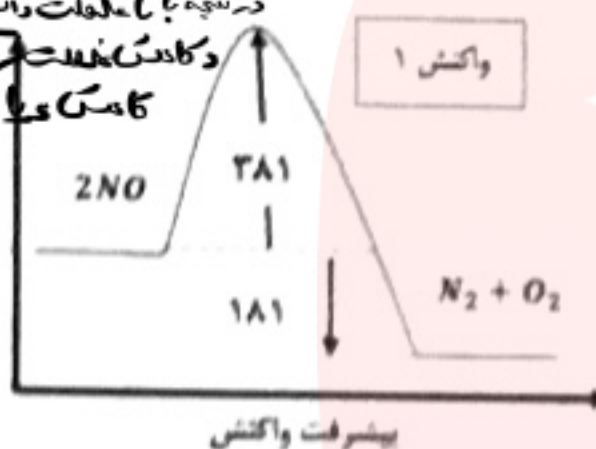
\rightarrow داده
واسطه
پستور و پرین
دانه های این نوع گران است
در آن داشتن در جسته خالص
و معرفت خواهد داشتند

در نتیجه با این تفاوت واسطه این داده
 $K = 200$

کامیابی

دما (°C)	۲۵	۲۰۰	۴۰۰
K	5.0×10^{-5}	0.05	5.2×10^{-7}

با توجه به نمودارهای زیر به سوالات پاسخ دهید:



- ۱) چرا این واکنش‌ها در دمای های پایین انجام نمی‌شوند یا بسیار کند هستند؟ زیرا این ریختنی نعل سازی آنها بسیار زیاد است
- ۲) سرعت کدام واکنش در شرایط بکسان کمتر است؟ چرا؟ و اینسته ای، زیرا نعل سازی آن را سریع نمایند
- ۳) انتالپی واکنش ۲ را با علامت ان تعیین کنید. $\Delta H = -100 \text{ kJ/mol}$

۲۰ جمع نمرات

۱	H	1.01	نمودار انتقال سازی												۲	He	4.00
۳	Li	6.94	۴	Be	9.01	۵		۶		۷		۸		۹	10		
۱۱	Mg	22.99	۱۲			۱۳		۱۴		۱۵		۱۶		۱۷	18		
۱۹	K	39.10	۲۰	Ca	40.08	۲۱	Sc	44.96	۲۲	Tl	47.88	۲۳	V	50.94	۲۴	Cr	52.00
۲۷	Rb	85.47	۲۸	Sr	87.62	۲۹	Y	88.91	۳۰	Zr	91.22	۳۱	Nb	92.91	۳۲	Mo	95.94
۳۵	Cs	132.91	۳۶	Ba	137.33	۳۷	La	137.74	۳۸	Hf	138.49	۳۹	Ta	139.95	۴۰	W	140.84
۴۳			۴۱			۴۲		۴۴		۴۵		۴۶		۴۷		۴۸	
۵۱			۴۳			۴۴		۴۶		۴۷		۴۸		۴۹		۵۰	
۵۹			۴۵			۴۶		۴۸		۴۹		۵۰		۵۱		۵۲	
۶۷			۴۷			۴۸		۴۹		۵۰		۵۱		۵۲		۵۳	
۷۵			۴۹			۵۰		۵۱		۵۲		۵۳		۵۴		۵۵	
۸۳			۵۱			۵۲		۵۳		۵۴		۵۵		۵۶		۵۷	
۹۱			۵۳			۵۴		۵۵		۵۶		۵۷		۵۸		۵۹	
۹۹			۵۵			۵۶		۵۷		۵۸		۵۹		۶۰		۶۱	
۱۰۷			۵۷			۵۸		۵۹		۶۰		۶۱		۶۲		۶۳	
۱۱۵			۵۹			۶۰		۶۱		۶۲		۶۳		۶۴		۶۵	
۱۲۳			۶۱			۶۲		۶۳		۶۴		۶۵		۶۶		۶۷	
۱۳۱			۶۳			۶۴		۶۵		۶۶		۶۷		۶۸		۶۹	
۱۴۹			۶۵			۶۶		۶۷		۶۸		۶۹		۷۰		۷۱	
۱۵۷			۶۷			۶۸		۶۹		۷۰		۷۱		۷۲		۷۳	
۱۶۵			۶۹			۷۰		۷۱		۷۲		۷۳		۷۴		۷۵	
۱۷۳			۷۱			۷۲		۷۳		۷۴		۷۵		۷۶		۷۷	
۱۸۱			۷۳			۷۴		۷۵		۷۶		۷۷		۷۸		۷۹	
۱۸۹			۷۵			۷۶		۷۷		۷۸		۷۹		۸۰		۸۱	
۱۹۷			۷۷			۷۸		۷۹		۸۰		۸۱		۸۲		۸۳	
۲۰۵			۷۹			۸۰		۸۱		۸۲		۸۳		۸۴		۸۵	
۲۱۳			۸۱			۸۲		۸۳		۸۴		۸۵		۸۶		۸۷	
۲۲۱			۸۳			۸۴		۸۵		۸۶		۸۷		۸۸		۸۹	
۲۲۹			۸۵			۸۶		۸۷		۸۸		۸۹		۹۰		۹۱	
۲۳۷			۸۷			۸۸		۸۹		۹۰		۹۱		۹۲		۹۳	
۲۴۵			۸۹			۹۰		۹۱		۹۲		۹۳		۹۴		۹۵	
۲۵۳			۹۱			۹۲		۹۳		۹۴		۹۵		۹۶		۹۷	
۲۶۱			۹۳			۹۴		۹۵		۹۶		۹۷		۹۸		۹۹	
۲۶۹			۹۵			۹۶		۹۷		۹۸		۹۹		۱۰۰		۱۰۱	