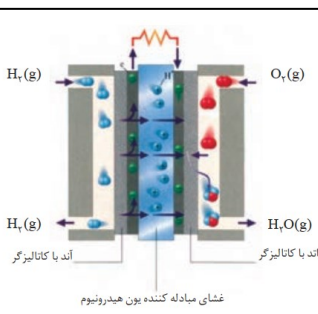


مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۹۹
ساعت امتحان: ۸ صبح

سوال امتحان درس: **شیمی ۳**

رشته: ریاضی و تجربی کلاس: ۱۲/۱ تعداد سوال: ۱۳ بارم: ۲۰ نمره
سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۳۹۹ نیمسال اول تعداد صفحه: ۳

ش صندلی (ش داوطلب):
نام و نام خانوادگی:
نوبت امتحان: صبح

۱	<p>۱- جاهای خالی را با انتخاب کلمات درست پر کنید.</p> <p>(الف) بخش قطبی اسید های چرب گروه است. (کربونیل - کربوکسیل)</p> <p>(ب) اکسنده، گونه ای است که الکترون (میدهد - میگیرد)</p> <p>(پ) پاک کننده های در آب سخت خوب کف نمیکنند. (غیر صابونی - صابونی)</p> <p>(ت) ثابت تعادل برای یک واکنش به بستگی دارد. (دما - غلظت مواد شرکت کننده)</p>
۱/۵	<p>۲- $\text{PH} = ۰/۱$ مولار از اسید HA برابر با ۴ است.</p> <p>(الف) ثابت یونش این اسید را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) در چه غلظتی از این اسید $\text{PH} = ۲/۱۵$ خواهد شد؟</p>
۱/۵	<p>۳- برای موارد زیر دلیل بیاورید.</p> <p>(الف) کلوجیدها نور را به خوبی پخش میکنند.</p> <p>(ب) صابون ها هم در آب هم و در چربی حل میشوند.</p> <p>(پ) آهن گالوانیزه نسبت به حلبی پس از خراش دچار خوردگی نمیشود؟</p>
۱/۵	<p>۴- در مورد (الف) با محاسبه تغییر عدد اکسایش معلوم کنید که کاهنده و اکسنده کدام جزء هستند و در مورد (ب) حساب کنید اگر ۰/۵۴ گرم آلومینیم مصرف شود چه تعداد الکترون در واکنش داده شده مبادله خواهد شد. ($\text{Al} = ۲۷$)</p> <p style="text-align: center;">$\text{SO}_{\text{(g)}} + \text{KMnO}_{\text{(aq)}} + \text{H}_\text{۲}\text{O}_{\text{(l)}} \rightarrow \text{K}_\text{۲}\text{SO}_{\text{(aq)}} + \text{MnSO}_{\text{(aq)}} + \text{H}_\text{۲}\text{SO}_{\text{(aq)}}$ (الف)</p> <p style="text-align: center;">$\text{Al}_{\text{(s)}} + \text{Fe}_\text{۲}\text{O}_{\text{(s)}} \rightarrow \text{Al}_\text{۲}\text{O}_{\text{(s)}} + \text{Fe}_{\text{(s)}}$ (ب) (واکنش موازن نیست)</p>
۲	<p>۵- شکل های زیر محلول سه اسید پروتون دار ($\text{HA}_{\text{(aq)}}$، $\text{HB}_{\text{(aq)}}$، $\text{HC}_{\text{(aq)}}$) را با غلظت های یکسان در آب نشان میدهد.</p> <p>(الف) کدام یک از محلول ها رسانایی الکتریکی بیشتری دارند؟ چرا؟</p> <p>(ب) درصد یونش HA را محاسبه کنید.</p> <p>(پ) کم ترین ثابت یونش مربوط به کدام اسید است؟ عدد آن را محاسبه کنید. (حجم ظرف را یک لیتر در نظر بگیرید).</p>
۲	<p>۶- HA و HB دو اسید قوی با جرم مولی ۸۰ و ۴۰ هستند، ۲ گرم از هر یک را در دو ظرف مجزا ریخته و حجم را به ۵۰۰ میلی لیتر میرسانیم:</p> <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p> <p>(الف) PH محلول را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) مشخص کنید محلول HA به چند میلی لیتر محلول $۰/۲$ مولار کلسیم هیدروکسید برای واکنش کامل نیاز دارد؟</p> <p style="text-align: center;">$\text{HA} + \text{Ca(OH)}_{\text{۲}} \rightarrow \text{CaA}_{\text{۲}} + \text{H}_\text{۲}\text{O}$ (واکنش موازن نشده است)</p>
۱/۷۵	<p>۷- شکل مقابل مربوط به رایج ترین سلول سوختی است.</p> <p>(الف) این دستگاه چه نوع سلولی (گالوانی - الکترولیتی) را نشان میدهد؟ چرا؟</p> <p>(ب) روی شکل آند و کاتد دستگاه را نشان دهید؟</p> <p>(پ) نیم واکنش های انجام شده در این سلول را نوشته، پس از موازن، واکنش کلی سلول را بدست آورید.</p> 

۸- با توجه به واکنش های زیر به موارد خواسته شده پاسخ دهید.

- ۱/۲۵
- ۱) $Zn_{(s)} + Sn^{2+}_{(aq)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + Sn_{(s)}$
 - ۲) $Sn_{(s)} + 2H^+_{(aq)} \rightarrow Sn^{2+}_{(aq)} + H_2(g)$
 - ۳) $Zn_{(s)} + Ca^{2+}_{(aq)} \rightarrow$ انجام نمی شود

(الف) فلزات Ca ، Sn ، Zn را به قدرت کاهندگی مرتب کنید.

(ب) اگر فلز کلسیم را درون محلول هیدروکلریک اسید قرار دهیم ، آیا گاز هیدروژن آزاد می شود؟ (با دلیل بنویسید)

۹- با توجه به شکل مقابل که مربوط به برقکافت آب است به سوالات زیر پاسخ دهید .



(آ) قطب + و - سلول روی شکل نشان دهید .

(ب) نیم واکنش اکسایش انجام شده در کنار آند را بنویسید .

(پ) گاز آزاد شده در کنار کاتد کدام است حجم تولید شده آن چند برابر گاز آزاد شده در کنار آند است .

(ت) کاغذ PH در اطراف کاتد (درون محلول) به چه رنگی در می آید ؟ چرا ؟

۱۰- درستی یا نادرستی عبارت زیر را معلوم کنید ، شکل درست عبارات نادرست را بنویسید .

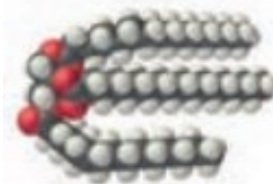
(آ) در آبکاری یک قطعه ، از جرم آند کاسته میشود ؟

(ب) به منظور افزایش خاصیت ضد عفونی کنندگی و میکروب کشی به آنها ماده شیمیایی گوگرد دار اضافه می کنند .

(پ) اوره $CO(NH_2)_2$ بیشتر محلول در هگزان است تا محلول در آب .

۱/۵

یک استر با جرم مولی زیاد است که می تواند چربی باشد .



(ت)

۱۱- emf سلولی که واکنش زیر در آن رخ می دهد ، برابر $1/66$ نیم سلول X را محاسبه کرده و مشخص کنید ، کدام فلز جدول زیر است ؟



۰/۷۵

نیم سلول	Cu^{2+}/Cu	Fe^{2+}/Fe	Zn^{2+}/Zn	Mg^{2+}/Mg	Pt^{2+}/pt
$E^\circ(v)$	+0/۳۴	-0/۴۴	-0/۷۶	-2/۳۷	+1/۲

www.my-dars.ir

۱۲- جدول زیر را کامل کنید .

$[H^+]$	PH	خاصیت محلول
.....	1/15
$1/4 \times 10^{-9}$

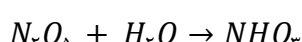
(الف)

۲/۵

(ب) ۰/۵۴ گرم N_2O_5 را در آب حل کرده ، حجم محلول را به ۱۰۰ میلی لیتر می رسانیم ، PH محلول حاصل را بدست آورید . (واکنش موازن)

$$(N = ۱۴ \quad O = ۱۶)$$

نیست

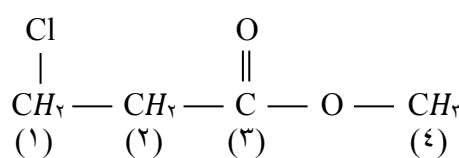


مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه
تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/۱۰
ساعت امتحان : ۸ صبح

سئوال امتحان درس : **شیمی ۳**
رشته : ریاضی و تجربی کلاس : ۱۲ / ۱۳
تعداد سوال : ۱۳ بارم : ۲۰ نمره
سال تحصیلی : ۱۴۰۰-۱۳۹۹ نیمسال اول
تعداد صفحه : ۳

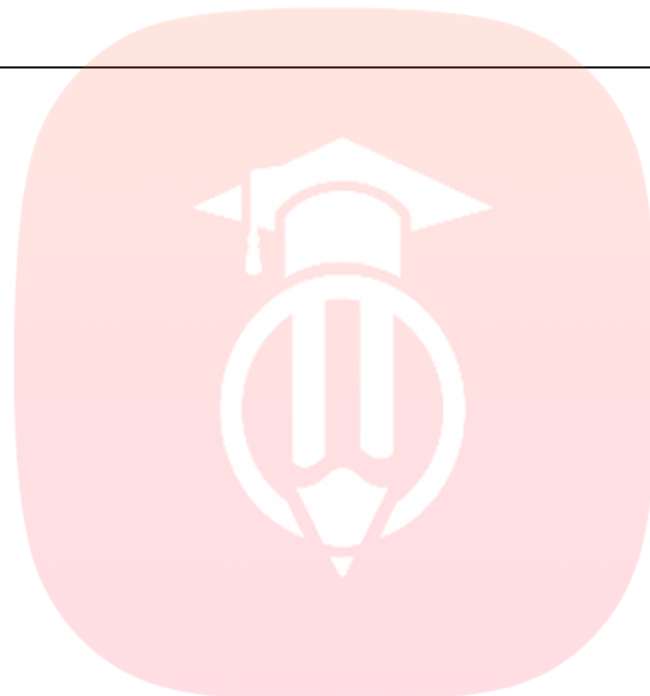
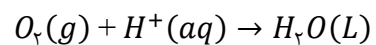
ش صندلی (ش داوطلب) :
نام و نام خانوادگی : پایه : دوازدهم
نام دبیران : آقای رجائی نوبت امتحان : صبح

۱۳- به سوالات زیر پاسخ دهید .



الف) در ترکیب مقابل عدد اکسایش کربن شماره (۱) و (۳) را بدست آورید .

ب) نیم واکنش داده شده ، اکسایش است یا کاهش ؟ آنرا موازن کنید .



www.my-dars.ir