



کدام گزینه نادرست است؟ ۱

کربوکسیلیک اسیدها از جمله اسیدهای ضعیف هستند که تنها هیدروژن گروه کربوکسیل آنها می‌تواند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شود.

اسیدهای موجود در سرمه سیب، انگور، ریواس و مرکبات از جمله اسیدهای خوراکی و ضعیف هستند.

با یونش مقداری منیزیم هیدروکسید در آب، تعداد اتم‌های موجود در یک واحد کاتیونی، نصف تعداد اتم‌های موجود در یک واحد آئیونی خواهد بود.

واکنش‌های رفت و برگشت در سامانه‌های تعادلی به طور پیوسته و با سرعت برابر انجام می‌شوند؛ به همین دلیل مقدار شرکت کننده‌ها در سامانه ثابت می‌ماند.

برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی شوینده‌ها، افزودن کدام ماده، بهتر است؟ ۲

آلومینیوم هیدروکسید ۱۶

سدیم هیدروژن کربنات ۱۷

کلسیم هیدروکسید ۱۸

منیزیم کلرید ۱۹

چند گرم تری کلرواتانویک اسید ($K_a \approx 2,5 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1}$) را باید در یک لیتر آب حل کرد تا pH محلول به ۱ برسد؟

$$(Cl = 35,5, O = 16, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$$

۲۲,۸۹ ۲۰

۱۶,۳۵ ۲۱

۸,۱۷ ۲۲

۶,۵۴ ۲۳

با توجه به شکل زیر که مربوط به یونش اسیدهای فرضی HA و HB می‌باشد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ۴

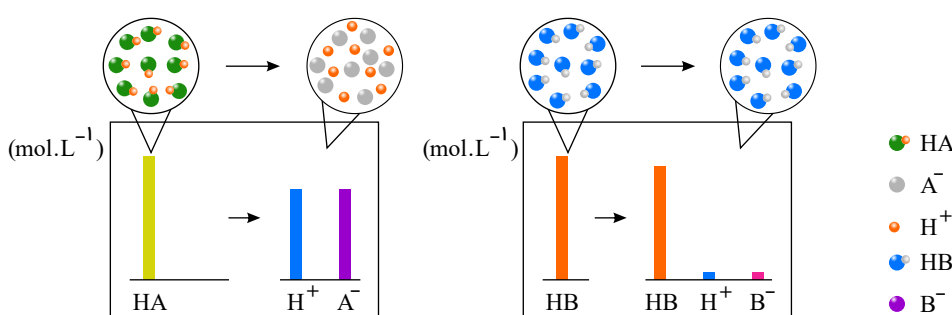
(آ) در شرایط یکسان و با مقدار اولیه برابر، با توجه به غلظت بیشتر یون H^+ در محلول HA ، رسانایی الکتریکی محلول و قدرت اسیدی HA بیشتر است.

(ب) با قرار دادن هریک از محلول‌ها در مدار الکتریکی، تراکم یون در اطراف قطب مثبت بیشتر خواهد بود.

(پ) مقایسه غلظت گونه‌ها در محلول الکترولیت HA به صورت: $[HA] = [H^+] = [A^-]$ خواهد بود.

(ت) هر دو اسید جزو اسیدهای تک پروتون دار بوده و HB را می‌توان به CH_3COOH نسبت داد.

(ث) HB برخلاف HA به طور جزئی در آب حل شده است.



با ریختن مول در مقدار زیادی آب، مول یون تولید می‌شود و رنگ کاغذ pH در این محلول است.

یک - سدیم اکسید - چهار - قرمز ۱

یک - استیک اکسید - دو - قرمز ۲

دو - دی‌نیتروژن پنتاکسید - چهار - قرمز ۳

دو - کلسیم اکسید - شش - آبی ۴



۶ اگر pH محیط درون روده باریک برابر ۸,۵ و pH خون برابر ۷,۴ باشد، نسبت غلظت یون OH^- در روده باریک به غلظت یون H_3O^+ در خون، کدام است؟ ($\log 2 = ۰,۳$) (حاصل ضرب $[H^+]$ در $[OH^-]$ ، در دمای بدن را $۳۷^\circ C$ فرض کنید).

۸۰

۱۰۰۰

۰,۰۱۲۵

۰,۰۸۳

۷ کدام عبارت درباره پاک کننده‌ها درست است؟

۱ صابون‌های مایع، نمک‌های آمونیوم و پتانسیم اسیدهای چرب‌اند.

۲ در کلوبید چربی در آب که به کمک صابون تشکیل می‌شود، سرقطبی مولکول‌های صابون به سمت درون قطره چربی است.

۳ در پاک‌کننده‌های غیرصابونی به جای گروه کربوکسیلات گروه سولفات، SO_4^{2-} قرار گرفته است.

۴ در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، چربی به نجیر آلکیل که بخش قطبی مولکول پاک‌کننده را تشکیل می‌دهد، می‌چسبد.

۸ در واکنش سوختن کامل استون، مجموع تغییر عده‌های اکسایش اتم‌های کربن کدام است؟

۱۸

۱۶

۱۴

۱۲

۹ چند مورد از مطالب زیر درست هستند؟

• کلوبید، مخلوطی ناهمگن، حاوی توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت است.

• در آب دریا و آب‌های مناطق کویری، مقادیر اندکی از یون‌های $Ca^{2+}(aq)$ و $Mg^{2+}(aq)$ وجود دارد.

• سوسپانسیون‌ها را می‌توان همانند پلی بین کلوبیدها و محلول‌ها در نظر گرفت.

• صابون جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون گیاهی یا جانوری با سدیم هیدروکسید تهیه می‌کنند.

• چربی‌ها مخلوطی از اسیدهای چرب و پلی استرهای بلند نجیر (با جرم مولی زیاد) هستند.

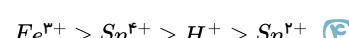
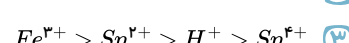
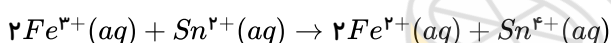
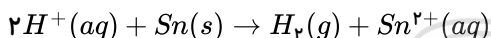
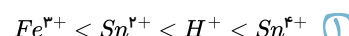
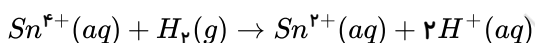
۲

۱

۴

۳

۱۰ با توجه به واکنش‌های زیر که به‌طور خودبه‌خودی در جهت رفت پیش می‌روند، کدام ترتیب درباره قدرت اکسیدگی کاتیون‌ها درست است؟



۱۱ فرمول مولکولی یک پاک‌کننده غیرصابونی که نجیر آلکیل سیرشده آن، ۱۴ اتم کربن دارد، کدام است؟

۱۲ در تبدیل آنیون CN^- به آنیون NCO^- ، عدد اکسایش نیتروژن و عدد اکسایش کربن

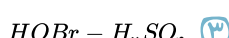
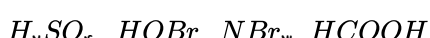
۱ دو واحد افزایش می‌یابد - ثابت باقی می‌ماند

۲ یک واحد افزایش می‌یابد - ثابت باقی می‌ماند

۱ تغییر نمی‌کند - دو واحد افزایش می‌یابد

۲ تغییر نمی‌کند - یک واحد کاهش می‌یابد

۱۳ با توجه به ترکیبات داده شده، اختلاف جبری عدد اکسایش عنصر مشخص شده در کدام دو ترکیب نسبت به سایر گزینه‌ها بیشترین مقدار است؟

۱۴ چند گرم HCl را در ۴۰۰ میلی‌لیتر آب خالص با دمای ثابت $25^\circ C$ حل کنیم تا pH آب خالص $3,3$ واحد کاهش یابد؟

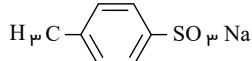
$$(\log 2 = ۰,۳)(H = ۱, Cl = ۳۵,۵ : g \cdot mol^{-1})$$

$$5,84 \times 10^{-3}$$

$$2,92 \times 10^{-3}$$

$$3,65 \times 10^{-3}$$

$$7,3 \times 10^{-3}$$



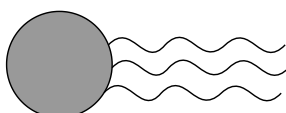
آیا ترکیب زیر را به عنوان شوینده جهت تولید صنعتی پیشنهاد می‌کند و دلیل آن، کدام است؟ ۱۵

۱) آری، زیرا، بهتر از شوینده‌های موجود با زنجیر هیدروکربنی ۱۲ کربنی، در آب حل می‌شود.

۲) خیر، زیرا، انحلال پذیری آن از شوینده‌های موجود با زنجیر هیدروکربنی ۱۲ کربنی، در آب کمتر است.

۳) آری، زیرا، بخش ناقطبی آن، جاذبه بیشتری بالکه چربی روی لباس، نسبت به شوینده‌های موجود دارد.

۴) خیر، زیرا، بخش ناقطبی آن، جاذبه کمتری بالکه چربی روی لباس، نسبت به شوینده‌های موجود دارد.



چند مورد از مطالب زیر، درباره ترکیبی که ساختار مولکول آن نشان داده شده، درست است؟ ۱۶

الف) به یک اسید چرب سه ظرفیتی مربوط است.

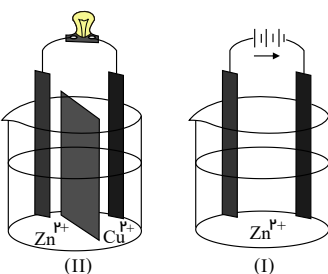
پ) در بنزین حل می‌شود و در آب نامحلول است.

۱) مورد ۱۶

۲) مورد ۱۷

۳) مورد ۱۸

۴) مورد ۱۹



باتوجه به شکل‌های رو به رو کدام مطلب نادرست است؟ ۱۷

۱)

در سلو شکل (II) قطب مثبت الکترودی است که در آن رسانای یونی به رسانای الکترونی طی یک واکنش خودبه‌خودی الکترون می‌دهد.

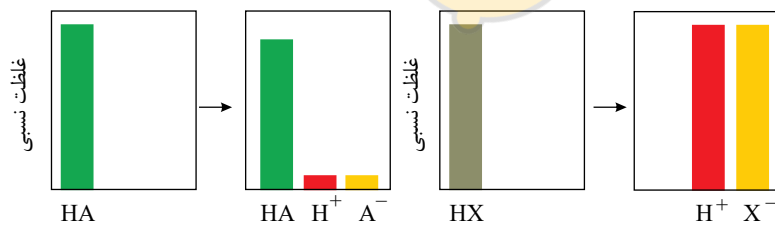
در سلو شکل (I) واکنش اکسایش – کاهش انجام شده با افزایش سطح انرژی همراه است.

در سلو شکل (I) با اعمال ولتاژ بیرونی توسط یک منبع جریان الکتریسیته نیم واکنش‌های الکترودی در مسیر غیر خودبه‌خودی رانده می‌شوند.

در هر دو سلو، الکترون‌ها از الکترودی با پتانسیل منفی‌تر به سمت الکترودی به پتانسیل مثبت‌تر جریان می‌یابند.

چند مورد از عبارات داده شده، درباره نمودارهای زیر نادرست‌اند؟ الف) HX می‌تواند نمایندهٔ ترکیبات هیدروژن‌دار گروه ۱۷ جدول دوره‌ای

عنصرها باشد.



ب) کربوکسیلیک اسیدها از نظر یونش، ترکیباتی مشابه HA هستند.

پ) پس از یونش، تعداد کل ذرات موجود در محلول HX , $2 H^+$ X^- برابر می‌شود.

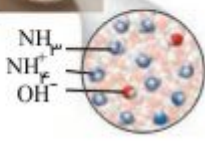
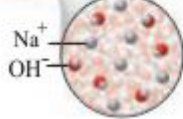
ت) محلول یک مولار HX , همانند محلول یک مولار نمک خوراکی رسانایی الکتریکی بالایی دارد.

۱) صفر ۱۸

۲) ۱۹

۳) ۲۰

شکل داده شده، نمای ذره‌ای از محلول‌های سود سوزآور و آمونیاک است. کدام مطلب درست است؟ ۱۹

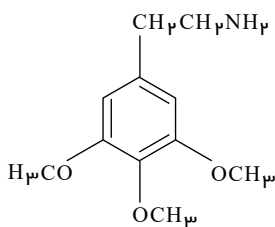


سودسوزآور بر اثر حل شدن در آب، طبق معادله $NaOH(s) \rightarrow Na^+(aq) + OH^-(aq)$ به طور کامل یونش می‌باید.

انحلال آمونیاک در آب، تشکیل سامانه تعادلی $NH_4OH(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$ را می‌دهد. ۲۰

در اثر حل شدن آمونیاک در آب، اندک یون‌های حاصل از یونش آن با مولکول‌های یونیده نشده در تعادل هستند. ۲۱

در مولکول مسکالین با ساختار زیر، نسبت تعداد کربن‌های با عدد اکسایش (۲) به کربن‌های با عدد اکسایش (۱) کدام است؟ ۲۰



$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$

۱ ۱

۴ ۲

کدام گزینه مربوط به نیم‌واکنش کاهش در واکنش فلز میزیم با اکسیژن هوا و تشکیل میزیم اکسید جامد می‌باشد؟ ۲۱

$O_2(g) + 4e^- \rightarrow 2O^{3-}(s)$ ۱ $2O_2(g) + 4e^- \rightarrow 2O^{3-}(s)$ ۲ $O_2(g) + 2e^- \rightarrow O_2^-(g)$ ۳ $O_2(g) + 4e^- \rightarrow 2O^{3-}(g)$ ۱

کدام گزینه نادرست است؟ ۲۲

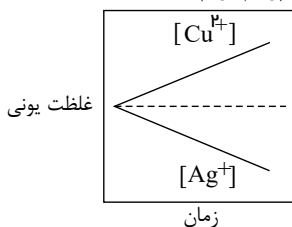
پارچه‌های نخی نسبت به پارچه‌های پلی‌استر، چسبندگی کمتری به چربی‌ها دارند. ۱

با افزایش دما، راحت تر می‌توانیم سطح لباس‌ها را به کمک صابون از چربی‌ها پاک کنیم. ۲

وجود کاتیون‌های فلزهای قلیایی در آب سبب کاهش قدرت پاک‌کنندگی صابون‌ها می‌شود. ۳

صابون همانند الكل شش کربن، هم دارای بخش قطبی و هم دارای بخش ناقطبی است. ۴

کدام گزینه در مورد سلول گالوانی مس – نقره نادرست است؟ ۲۳



الکترود نقره کاتد است و واکنش $Ag(s) + e^- \rightarrow Ag^+(aq)$ در آن در جهت طبیعی خود انجام می‌شود. ۱

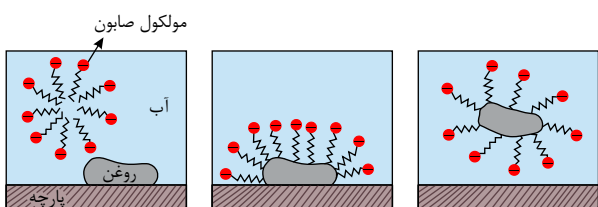
جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی خلاف جهت حرکت آئیون‌ها و از قطب منفی به مثبت است. ۲

در این سلول انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود و با قطع مدار بیرونی، واکنش‌های الکتروشیمیایی در آن متوقف می‌شوند. ۳

نمودار تغییر غلظت یون‌ها در این سلول با فرض اینکه غلظت اولیه یون‌ها با هم برابر است، به صورت روبرو است. ۴

کدام گزینه نادرست است؟ ۲۴

تفاوت جرم مولی استون و ۱ – بوتن با تفاوت جرم مولی اوره و اتیلن گلیکول یکسان است. ۱



شکل رویه‌رو مراحل پاک شدن یک لکه چربی یا روغن را با صابون نشان می‌دهد. ۲

فرمول $CH_3(CH_2)_3COOK$ مربوط به یک صابون مایع می‌باشد. ۳

شمار جفت الکترون‌های پیوندی به نایپوندی در اوره و CH_2O یکسان است. ۴



۲۵ اگر در آب کاری قطعه‌های آهنی با طلا، از محلول $Au(NO_3)_3$ به عنوان الکترولیت و از فلز طلا به عنوان آند استفاده کنیم، در این صورت همه عبارت‌های زیر به جز گزینه درست‌اند.

نیم واکنش	$E^\circ(V)$
$4H^+(aq) + O_2(g) + 4e^- \rightleftharpoons 2H_2O(l)$	۱,۲۳
$Au^{3+}(aq) + 3e^- \rightleftharpoons Au(s)$	۱,۵

۱) با گذشت زمان جرم تیغه آندی کم می‌شود.

۲) در آند گاز اکسیژن آزاد می‌شود.

۳) غلطی یون‌های $Au(NO_3)_3$ به تدریج کم می‌شود و برای جبران آن باید نمک $Au(NO_3)_3$ اضافه کرد.

۴) محلول به تدریج کم می‌شود.

۲۶ اگر مقدار α برای اسید HA برابر ۱۰٪ باشد، pH محلول چند مولار آن، برابر ۳ است و مقدار K_a آن با یکای $mol \cdot L^{-1}$ به تقریب کدام است؟

$$1,11 \times 10^{-4}, 1 \times 10^{-2} \quad ۱) \quad 1,11 \times 10^{-4}, 9 \times 10^{-3} \quad ۲) \quad 1,11 \times 10^{-6}, 1 \times 10^{-2} \quad ۳) \quad 1,11 \times 10^{-3}, 9 \times 10^{-6} \quad ۴)$$

۲۷ در بین محلول‌های آبی چهار ترکیب، تعداد اسیدهای آرنیوس از تعداد بازه‌ای آرنیوس است.

- $HNO_3, CH_3OH, Na_2O, H_2SO_4$ ۱) - $NH_4OH, HCN, NaHCO_3, N_2O_5$ ۲)

- $NO_2, C_2H_5OH, SO_3, Ba(OH)_2$ ۳) - $CO_2, Ba(OH)_2, CH_3COOH, CaO$ ۴)

۲۸ در نیم واکنش: $MnO_4^-(aq) + aH^+(aq) + b e^- \rightarrow Mn^{3+}(aq) + cH_2O(l)$ ضریب‌های a , b و c به ترتیب از راست به چپ، کدام‌اند؟

$$۴, ۵, ۸ \quad ۱) \quad ۴, ۴, ۵ \quad ۲) \quad ۳, ۲, ۵ \quad ۳) \quad ۳, ۳, ۸ \quad ۴)$$

۲۹ چند مورد از موارد زیر می‌تواند مربوط به سلول سوختی هیدروژن – اکسیژن در محیط اسیدی باشد؟

آ) تولید آب مایع و جریان الکتریکی

ب) کاهش گاز اکسیژن در کاتد

پ) آند و کاتد در نقش کاتالیزگر

ت) تولید $H_2(g) \rightarrow 2H^+(aq) + 2e^-$: نیم واکنش اکسایش

ث) تولید هیدروژن مورد نیاز به روش برقافت آب به دلیل عدم آلایندگی محیط

$$۵ \quad ۱) \quad ۴ \quad ۲) \quad ۳ \quad ۳) \quad ۲ \quad ۴)$$

۳۰ چند مورد از ویژگی‌های داده شده در جدول زیر نادرست بیان شده‌اند؟

نوع محلول	سوسپانسیون	محلول	کلوئید
			ویژگی
رفتار در برابر نور	نور را پخش نمی‌کند	نور را پخش نمی‌کند	نور را پخش نمی‌کند
ناهمگن / ناهمگن	همگن	همگن	ناهمگن
پایداری	ناپایدار	پایدار	ناپایدار
مثال	شربت معده	رنگ	سس مایونز

$$۲) \quad ۵ \quad ۳) \quad ۴) \quad ۱)$$

کدام یک از گزینه‌های زیر درباره واکنش تیغه‌ای از جنس روی با محلول مس (II) سولفات، نادرست است؟

$$(Zn = 65, Cu = 64 : g \cdot mol^{-1})$$

۱ در این واکنش فلز روی عامل کاهنده و یون مس عامل اکسنده است.

۲ با گذشت زمان به تدریج از غلظت یون‌های مس، شدت رنگ آبی محلول و جرم تیغه فلزی کاسته می‌شود.

۳ کاهش جرم مواد جامد موجود در ظرف، در اثر واکنش یک تیغه ۳۲۵ گرمی از فلز روی با محلول مس (II) سولفات، حداقل برابر با ۵ گرم است.

۴ نیم واکنش موازن‌شده اکسایش در این فرآیند به صورت $Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(s) + 2e^-$ است.

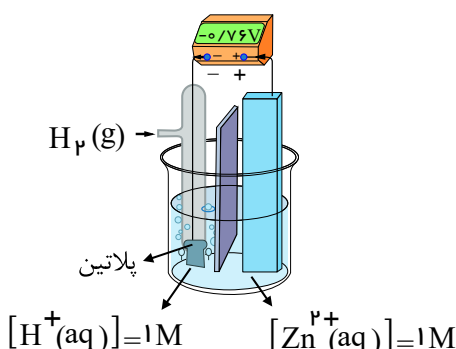
کدام مطلب در مورد شکل زیر صحیح است؟

۱ یک سلول گالوانی است و الکترون‌ها در مدار بیرونی از سوی نیم‌سلول SHE به تیغه روی جریان می‌یابند.

۲ در این سلول کاتیون‌ها به سمت تیغه پلاتینی حرکت می‌کنند.

۳ با عبور الکتریسیته از مدار وزن تیغه روی کم و وزن پلاتین زیاد می‌شود.

۴ اگر ۱,۰ مول الکترون از مدار بیرونی عبور کند در شرایط STP, ۲,۲۴ لیتر گاز هیدروژن در کاتد آزاد می‌شود.



به تقریب چند گرم از باز ضعیف ($M = 80 g \cdot mol^{-1}$) $BOH(s)$ با درصد تفکیک ۲٪ باید به $250 mL$ آب اضافه شود تا محلولی با $pH = 11$ به دست آید؟

۱ ۱

۲ ۲

۳ ۳

۴ ۴

یک تیغه آلومینیومی را در $500 mL$ محلول $CuSO_4$ با غلظت $10,836 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ قرار می‌دهیم. اگر در مدت زمان معینی، الکترون بین گونه اکسنده و کاهنده مبادله شود، چند گرم یون آلومینیم وارد محلول می‌شود؟ ($Al = 27 g \cdot mol^{-1}$)

۱ ۱

۲ ۲

۳ ۳

۴ ۴

جدول زیر داده‌هایی از قرار دادن برخی تیغه‌های فلزی درون محلول مس (II) سولفات در دمای $30^\circ C$ را نشان می‌دهد. کدام گزینه صحیح است؟

نماینده شیمیایی فلز	نمای مخلوط واکنش
پس از مدتی معین (${}^\circ C$)	دما
A	۴۰
B	۳۶
C	۳۰

۱ در واکنش فلز C با محلول $Cu^{2+}, CuSO_4$ کاهنده و C اکسنده است.

۲ محلول حاوی یون B^{3+} را می‌توان درون ظرفی از جنس مس نگهداری کرد.

کدام گزینه نادرست است؟

۱ آزمودن شیمی و ازدحام
۲ آزمودن شیمی و ازدحام
۳ آزمودن شیمی و ازدحام
۴ آزمودن شیمی و ازدحام

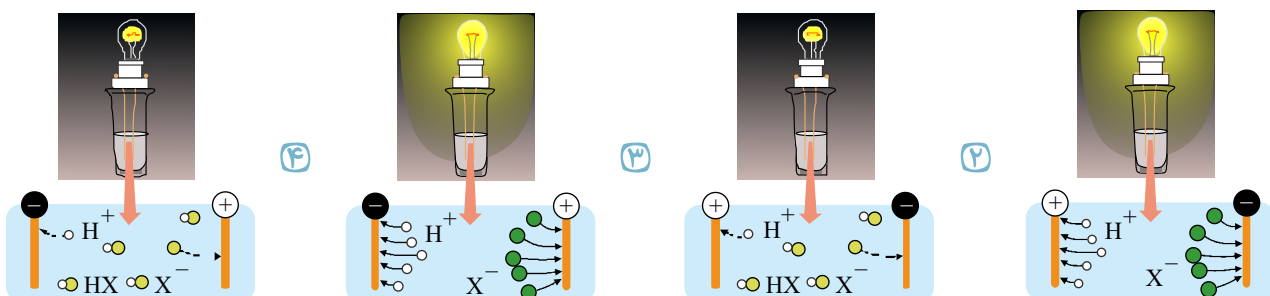
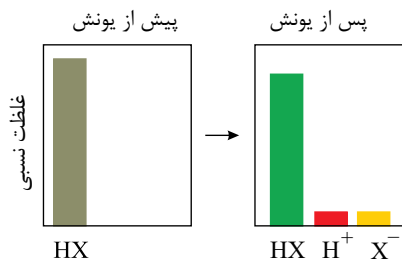
۱ تعداد گروه‌های هیدروکسیل مولکول اتیلن گلیکول، نصف تعداد جفت الکترون‌های تاپیوندی در مولکول اوره است.

۲ تنوع عناصر تشکیل‌دهنده در رون زیتون از واژلین بیشتر است و برخلاف واژلین، جزو دسته آلانها قرار نمی‌گیرد.

۳ اوره برخلاف اتیلن گلیکول، علاوه بر مولکول‌های خود می‌تواند با مولکول‌های آب نیز پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

۴ گشتاور دوقطبی واژلین به تقریب با گشتاور دوقطبی ترکیب اصلی سازنده بنزین برابر است.

۳۷) اگر شکل مقابل غلظت نسبی گونه‌های موجود در محلول اسید HX را نمایش دهد، کدام شکل رسانایی الکتریکی محلول HX را به درستی نمایش می‌دهد؟



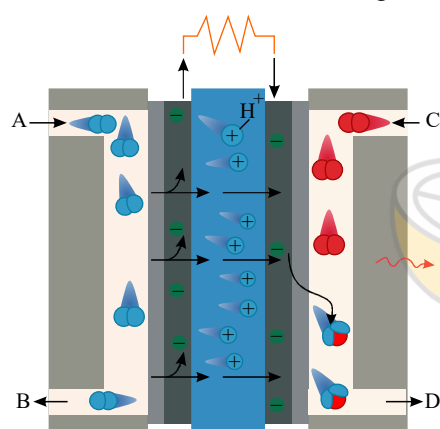
۳۸ شکل زیر نشان‌دهنده رایج ترین سلول سوختی است. چند مورد از مطالب زیر نادرست هستند؟

(آ) در این سلول دو گاز به طور کنترل شده با یکدیگر وارد واکنش می‌شوند و در حدود ۶۰ درصد از انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.

ب) واکنش کلی انجام شده در این سلول به صورت $2H_2O(g) \rightarrow 2H_2(g) + O_2(g)$ است.

پ) در این سلول جریان الکترون‌ها در مدار بیرونی برخلاف جریان پروتون‌ها در غشای مبادله کننده پروتون، از آند به کاتد است.

ت) گاز B همان گاز A است که متواند به عنوان سوخت این سلول به طور بیوسته وارد سلول شده و اکسیاسیون نماید.



- ١٢

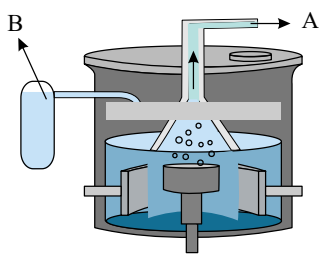
٣٩ نیروی الکتروموتوری (E°) واکنش: $M(s) + 2Ag^+(aq) \rightarrow M^{3+}(aq) + 2Ag(s)$ برابر $1,56\text{ ولت}$ و E° الکترود نقره برابر $0,80\text{ ولت}$ است. الکترود فلز M , برابر ولت است و کاتیون $Ag^+(aq)$ از کاتیون (aq) M^{3+} است.

۷۶، اکسندہ تر

۷۶، کاهنده‌تر

۲۴

۱



۴۰) با توجه به شکل روی روبرو چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

- بهره‌گیری از سلول دانز، کم‌هزینه‌ترین روش برای تهیه گاز کلراست.
 - بازای تولید هر مول فلز سدیم، ۵۰ مول گاز کلر در آن تولید می‌شود.
 - گاز کلر از دهانه A و سدیم مایع از دهانه B سلول برقکافت خارج می‌شوند.
 - افزایش مقداری $CaCO_3$ سبب کاهش دمای ذوب و در نتیجه، افزایش دما

1

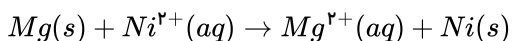
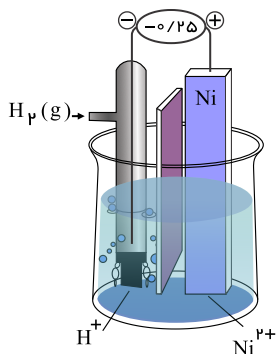
۳

۲

10



باتوجه به سلول الکتروشیمیایی استاندارد نشان داده شده و واکنش زیر، پتانسیل کاهشی الکترود استاندارد منیزیم چند ولت است؟



$$E^\circ = 2.13V$$

۱,۸۸

۲,۳۸

۲,۳۸

۱,۸۸

کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) در واکنش خنثی شدن اسید و باز، یون‌های نمک حاصل، نقش مهمی در واکنش ایفا می‌کنند.

(ب) برای رفع گرفتگی لوله‌ها فقط از مواد اسیدی استفاده می‌شود.

(پ) محلول ۱ مولار HNO_3 نسبت به محلول ۱ مولار CH_3COOH الکتروولیت قوی‌تری می‌باشد.

(ت) هیدروژن کلرید اسید آرنیوس می‌باشد، چون ضمن حل شدن در آب یون H^+ تولید می‌کند.

(ث) در محلول شیر ترش شده با $pH = 2.7$ ، در دمای اتاق غلظت یون هیدروکسید برابر با $10^{-13} \times 5$ مول بر لیتر می‌باشد.

۱

۲

۳

۱

اتم نیتروژن در کدام دو ترکیب، به ترتیب (از راست به چپ)، بزرگترین و کوچکترین عدد اکسایش را دارد؟

 $NO - NH_4Cl$ $NH_4OH - NaNO_3$ $N_2O - N_2O_5$ $NaNO_2 - HNO_3$

در واکنش: $2Mg(s) + O_2(g) \rightarrow 2MgO(s)$ ، اکسیژن و منیزیم می‌یابد، اکسیژن و منیزیم است.

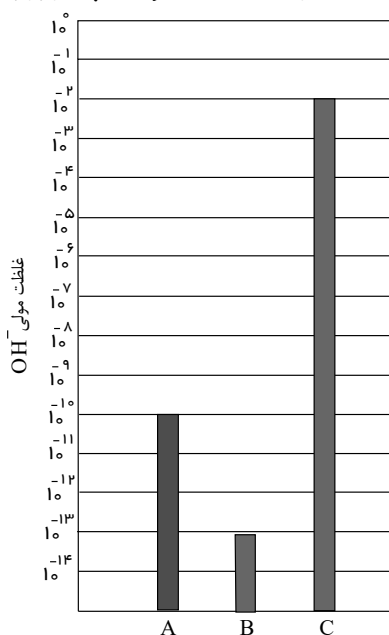
۱

۱

۲

۲

باتوجه به نمودار زیر، کدام یک از مواد B یا C می‌تواند نشان‌دهندهٔ محلول آمونیاک در آب (در دمای اتاق) باشد؟ pH محلول C چند برابر



pH محلول A است؟

۱

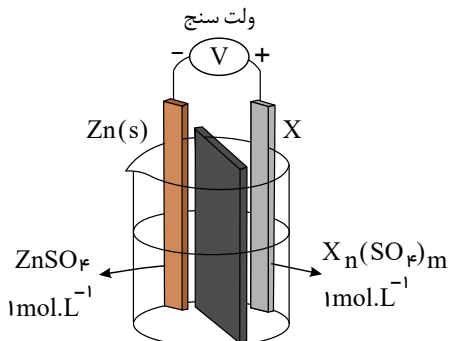
۲

۳

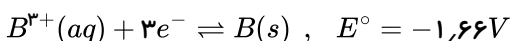
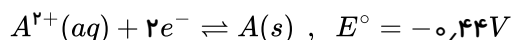
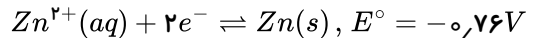
۱

۲

۳



۴۶ در سلول الکتروشیمیایی روبه‌رو، اگر X فلز باشد



A – A ۱ قطب منفی سلول بوده و با گذشت زمان از جرم آن کاسته می‌شود.

B – ولتسنج عدد ۹V را نشان خواهد داد. ۲

A – در مدار بیرونی الکترون‌ها از سمت الکترود Zn به سمت الکترود A می‌روند. ۳

B – ضمن انجام واکنش، کاتیون‌ها به سمت این فلز حرکت می‌کنند. ۴

۴۷ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد سلول گالوانی (Zn – Cu) نادرست است؟

۱ اتم‌های فلز مس در قطب مثبت این سلول کاهش می‌یابند.

۲ الکترون‌های آزاد شده در سطح الکترود روی از طریق سیم رابط به سوی الکترود مس روانه می‌شوند.

۳ نیم واکنش اکسایش در نیم سلول روی انجام می‌شود.

۴ کاتیون‌های $Zn^{2+}(aq)$ از نیم سلول آند به کاتد مهاجرت می‌کنند.

۴۸ چند مورد از مطالب زیر، جمله مقابله با به نادرستی کامل می‌کنند؟ «اگر X، فلز باشد،»

$$(E^\circ(B^{2+}/B) = -1,18V, E^\circ(A^{2+}/A) = 0,44V, E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0,76V)$$

الف) A – یون‌های Zn^{2+} به سمت الکترود X حرکت می‌کنند.

ب) B – جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی در مسیر ۱ است.

ج) A – پس از انجام واکنش جرم تیغه کاتدی روی کاهش می‌یابد.

د) B – نیروی الکتروموتوری این سلول ۴۲V ولت است.

۱ ۱

۲ ۲

۳ ۳

۴۹ کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) روغن زیتون و واژلین هیدروکربن‌هایی هستند که در هگزان محلول، اما در آب نامحلول هستند.

ب) فرمول کلی پاک‌کننده‌های غیرصابونی به صورت $RC_6H_5SO_3^-Na^+$ است.

پ) میزان اسیدی بودن یک محلول با $[H^+]$ رابطه مستقیم دارد.

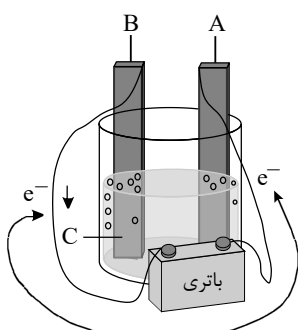
ت) در هر دمایی رابطه $[H^+] \times [OH^-] = 10^{-14}$ برقرار است.

الف، ب و ت ۱

ب و ت ۲

الف و ب ۳

الف و پ ۴



۵۰ با توجه به شکل زیر که به برگرفت آب مربوط است، کدام گزینه نادرست است؟

۱ الکترود A به قطب منفی باتری متصل است و کاتد محسوب می‌شود.

۲ مسیر حرکت کاتیون‌ها به سمت الکترودی است که کاغذ pH پیرامون آن سرخ می‌شود.

۳ اگر دمای محلول طی واکنش ثابت و برابر با $25^\circ C$ باشد، pH محلول C در انتهای فرآیند با ابتدای فرآیند برابر خواهد بود.

۴ نیم واکنش آندی آن در الکترود B به صورت: $2H_2O(l) \rightarrow O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^-$ صورت می‌گیرد.



۵۱) اگر در ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول سدیم هیدروکسید، ۸۰ میلی‌گرم از آن وجود داشته باشد، غلظت این محلول چند مولار و pH آن کدام است؟
 $(H = 1, O = 16, Na = 23)$

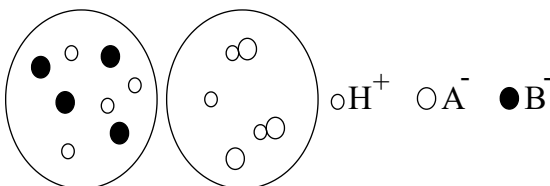
۱۲,۶ - ۰,۰۴ (۱)

۱۱,۶ - ۰,۰۰۴ (۲)

۱۲,۳ - ۰,۰۲ (۳)

۱۳ - ۰,۱ (۴)

۵۲) شکل‌های زیر دو سامانه اسیدی HA و HB به حجم ۲ لیتر را نشان می‌دهند. کدام گزینه نادرست است؟ (هر ذره معادل ۱۰ مول می‌باشد).



HA درجه یونش کوچک‌تر از ۱ داشته و قدرت اسیدی آن، از قدرت اسیدی سولفوریک اسید کم‌تر است.

۵۳) HB همانند اسید معده، الکتروولیتی قوی محسوب می‌شود و رسانایی الکتریکی بیش‌تری نسبت به محلول HA دارد.

۵۴) مقدار عددی ثابت یونش اسید ضعیف تر، برابر 10^{-5} است.

۵۵) در محلول HA پس از مدتی، سرعت تولید HA با سرعت مصرف آن برابر می‌شود.

۵۶) چه تعداد از مطالب زیر، در مورد واکنش فلز سدیم با گاز اکسیژن، درست‌اند؟

- اتم‌های سدیم کاهنده و مولکول‌های اکسیژن، اکسنده هستند.
- به ازای مصرف هر مول گاز اکسیژن ۴ مول الکترون مبادله می‌شود.
- هر دو گونه اکسنده و کاهنده پس از واکنش، به گونه‌های هم الکترون تبدیل می‌شوند.
- تعداد الکترون مصرف شده در نیم واکنش کاهش، دو برابر تعداد الکترون تولید شده در نیم واکنش اکسایش منیزیم است.

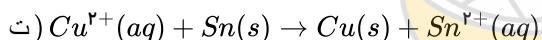
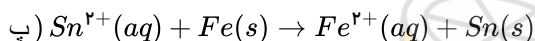
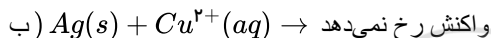
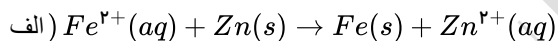
۱ (۱)

۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۴)

۵۷) با توجه به واکنش‌های زیر، دومین گونه اکسنده از نظر قدرت اکسنده‌گی در میان گونه‌ها در کدام گزینه آمده است؟

Fe²⁺ (۱)Ag⁺ (۲)Cu²⁺ (۳)Sn²⁺ (۴)

۵۸) کدام مطلب در مورد سلول‌های الکتروولیتی درست می‌باشد؟

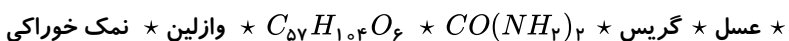
۱) با مصرف جریان برق مستقیم توسط الکترودها، واکنش شیمیایی انجام می‌شود که در آن انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.

۲) برآورده از آب، آبکاری و تولید جریان الکتریسیته از جمله کاربردهای سلول‌های الکتروولیتی هستند.

۳) جهت حرکت الکترون‌ها از قطب مثبت به منفی و نیم واکنش‌های الکتروودی در مسیر غیر خودبه‌خودی انجام می‌شوند.

۴) الکتروود موجود در سلول‌های الکتروولیتی، می‌تواند ترکیب یونی مذاب یا محلول یونی در آب باشد.

۵۹) چه تعداد از مواد زیر در آب نامحلول‌اند؟



۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۶۰) کدام گزینه جای خالی عبارت‌های زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ ($Cu = 64, Zn = 65$: $g \cdot mol^{-1}$)

الف- واکنش آهن با محلول مس (II) سولفات، واکنشی است.

ب- قدرت کاهنده‌گی فلز مس از روی است.

پ- واکنش تیغه روی با محلول مس (II) سولفات با جرم تیغه همراه است.

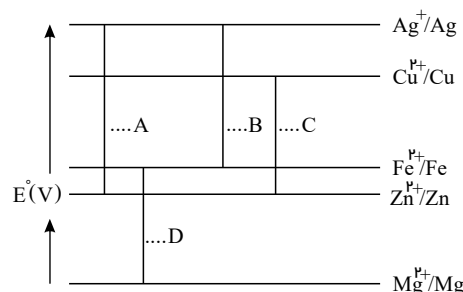
۱) گرمایش، کمتر، کاهش

۲) گرمایش، بیشتر، افزایش

۳) گرمایش، بیشتر، افزایش

۴) گرماده، بیشتر، افزایش

۵۸ در نمودار زیر هر خط نشاندهنده یک سلول گالوانی تشکیل شده از دو الکترود است. با توجه به جایگاه هر فلز در جدول پتانسیل کاھشی استاندارد، کدام گزینه صحیح است؟



سلول D بیشترین نیروی الکتروموتوری را در بین سلول‌های مورد نظر دارد، زیرا کاتد آن از کاتد بقیه سلول‌ها اکسندتر و آند آن از آند بقیه سلول‌ها کاھنده‌تر است.

در بین این گونه‌ها Ag قوی‌ترین اکسندر و Mg قوی‌ترین کاھنده است.

در سلول $\text{Zn} - \text{Fe}$ الکترود آهن کاتد بوده و نیروی الکتروموتوری آن برابر با $E_A^\circ - E_B^\circ$ می‌باشد.

در سلول $\text{Cu} - \text{Ag}$ ، الکترود Ag کاتد بوده و آن برابر $E_C^\circ - E_A^\circ$ خواهد بود.

با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه صحیح است؟

۱ بخش A را جزء آئیونی و بخش B را جزء کاتیونی می‌نامند.

۲ چربی‌ها و سدیم به ترتیب در قسمت‌های A و آب حل می‌شوند.

ساخтар پاک کننده‌ای را نشان می‌دهد که قدرت پاک کنندگی آن از قدرت پاک کنندگی پاک کننده‌های صابونی بیشتر است.

۳ این پاک کننده‌ها در آب‌های سخت به خوبی کف نمی‌کنند.

۶۰ آبکاری کروم در یک محلول اسیدی دارای پتاسیم دیکرومات انجام می‌شود. اگر واکنش آندی، اکسایش آب باشد، ضمن نشاندن ۱ گرم کروم بر روی یک قطعه با روش آبکاری، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایطی که حجم مولی گازها 25 L است، تولید می‌شود؟ ($\text{Cr} = 52 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$) (با تغییر)

۷,۵ ۱۲

۱۵ ۲

۷,۷۵ ۲

۱,۲ ۱

۶۱ سلول‌های گالوانی و الکتروولیتی، در چند مورد از موارد زیر با یکدیگر مشابه هستند؟

* پایداری فرآورده‌ها نسبت به واکنش دهنده‌ها

* جهت حرکت یون‌ها به سمت الکتروودها

* علامت الکترودهای آند و کاتد

* نوع تبدیل انرژی

* تشابه جنس الکترودها

۱ ۱۲

۲ ۲

۳ ۲

۴ ۱

۶۲ کدام یک از عبارت‌های زیر در رابطه با محلول‌های لوله بازکن و شیشه پاک‌کن نادرست است؟

الف) در دمای اتاق pH محلول لوله بازکن برخلاف شیشه پاک‌کن، بزرگ‌تر از ۷ است.

ب) رسانایی الکتریکی محلول ۱،۰ مولار شیشه پاک‌کن، از رسانایی الکتریکی محلول ۱،۰ مولار نیتریک اسید کمتر است.

پ) محلول شیشه پاک‌کن کمتر از K_6 محلول لوله بازکن است.

ت) در هر دو محلول درون شیشه پاک‌کن و لوله بازکن رابطه $[H_3O^+] < [OH^-]$ برقرار است.

۱ ب و پ

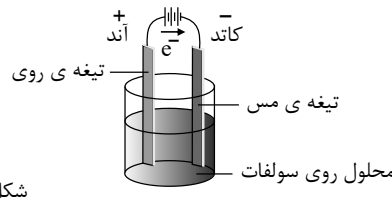
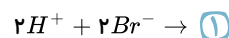
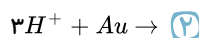
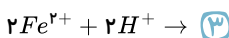
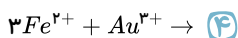
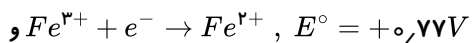
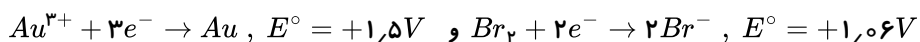
۲ پ و ت

۳ الف و ب

۴ فقط الف

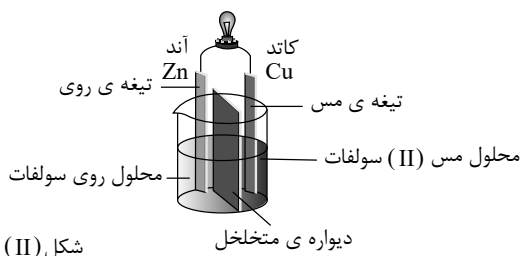


با توجه به داده‌های زیر، کدام واکنش انجام‌پذیر است؟ ۶۳



کدام گزینه با توجه به سلول‌های الکتروشیمیایی زیر، درست نیست؟ ۶۴

۱

واکنش دو سلول، متفاوت بوده، در سلول II به صورت $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$ است.

۲) واکنش الکتروشیمیایی در سلول I غیر خودبه‌خودی و در سلول II، خودبه‌خودی است.

۳) سلول II، به تهیی مس خالص از نمونه مس ناخالص مربوط است.

۴) در سلول II، تیغه‌ی روی آند و در سلول I تیغه‌ی مس، قطب منفی است.

۵) محلول $pH = 10^{-3}$ مولار HCl ، چند برابر pH محلول HA با درصد تفكیک 1% است.

۰,۱۲ P

۰,۹۶ W

۰,۲۴ U

۰,۴۸ ۱

۶۶) عدد اکسایش اتم مورد نظر در کدام ترکیب درست نوشته نشده است؟

+۳ $\leftarrow PCl_3$ P+۲ $\leftarrow CH_3OH$ W+۵ $\leftarrow H_3PO_4$ U+۴ $\leftarrow CaCO_3$ ۱

۶۷) کدام گزینه درباره فرایند آبکاری صحیح می‌باشد؟

۱) فلز پوشاننده به قطب منفی باتری وصل می‌شود و با از دست دادن الکترون به کاتیون تبدیل می‌شود.

۲) کاتیون‌های فلز پوشاننده در رقابت برای گرفتن الکترون، مولکول‌های آب را شکست می‌دهند.

۳) جسمی که آبکاری می‌شود، باید به قطب منفی باتری یا آند اتصال یابد.

۴) واکنش‌های آندی و کاتدی مربوط به دو فلز از دو جنس متفاوت می‌باشند.

۶۸) اگر ترتیب قدرت کاهنده‌گی چندگونه به صورت $A > C > B > D$ باشد؛ کدام موارد از مطالب زیر نادرست هستند؟آ) اگر نتوان هیدروکلریک اسید را در ظرفی از جنس B نگهداری کرد، واکنش $C(s) + HCl(aq) \rightarrow C(s)$ انجام‌پذیر است.ب) واکنش $(B(s) + ANO_3(aq)) \rightarrow$ انجام‌پذیر است و واکنش دهنده‌ها پایدارتر از فرآورده‌ها هستند.پ) میزان افزایش دمای محلول در واکنش $(A(s) + D(NO_3)_3(aq)) \rightarrow$ بیشتر از واکنش $(C(s) + D(NO_3)_3(aq))$ است.ت) در سلول گالوانی $(B - D)$ ، جرم تیغه D می‌تواند افزایش یابد.

۰,۱۲ P

۰,۰۰ آ - ت

۰,۰۰ ب - پ

۰,۰۰ ب

۶۹) یون‌های آمونیوم و سولفات، با رعایت قاعدة هشتایی در چند مورد، با هم تفاوت دارند؟

• شمار جفت الکترون‌های پیوندی

• عدد اکسایش اتم مرکزی

• شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها

• قطبیت و شکل هندسی

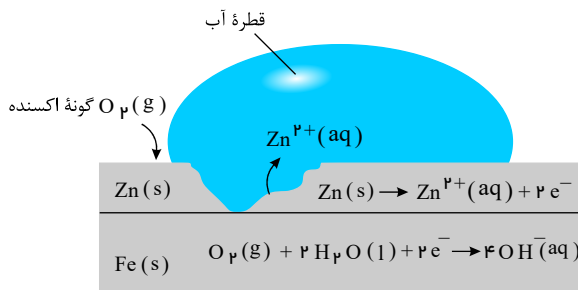
۰,۰۰ ۴ مورد

۰,۰۰ ۳ مورد

۰,۰۰ ۲ مورد

۰,۰۰ ۱ مورد

۷۰ شکل زیر، نشان‌دهنده یک قطعه آهن گالوانیزه است. کدام بخش از آن نادرست، بیان شده است؟



۱ واکنش آندی

۲ گونه اکسند

۳ نوع فلز خوردۀ شده

۴ شمار الکترون‌ها در واکنش کاتدی

۷۱ عبارت کدام گزینه درست است؟

۱ انسان‌ها با الهام از طبیعت و شناخت مولکول‌ها و رفتار آن‌ها، راهی برای زدودن آلودگی‌ها پیدا کردند.

۲ چند هزار سال پیش از میلاد، انسان‌ها برای نظافت از موادی استفاده می‌کردند که شباhtت به صابون امروزی نداشت.

۳ به دلیل نبود بهداشت و آلووده‌شدن آب حتی بیماری‌های غیرواگیردار مثل وبا نیز به سرعت شیوع می‌یابد.

۴ از گذشته تاکنون با وجود افزایش سطح تدرستی و بهداشت فردی و همگانی، شاخص امید به زندگی کاهش یافته است.

۷۲ ۱ ۳۵ گرم نمک خوراکی را در یک سلول الکترولیتی برقکافت می‌کنیم. در پایان واکنش چند لیتر گاز در شرایط استاندارد تولید می‌شود؟ (Na = ۲۳, Cl = ۳۵, ۵ g · mol⁻¹)

۱۳۴,۴ ۱۲

۶۷,۲ ۱۲

۱۳,۴۴ ۱۲

۶,۷۲ ۱

۷۳ همه موارد زیر درست هستند، به جز

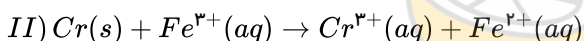
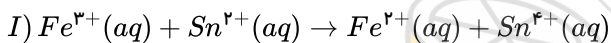
۱ در دمای اتاق pH نیم واکنش اکسایش برقکافت آب برخلاف pH نیم واکنش کاهش خوردگی آهن کوچک‌تر از ۷ است.

۲ عدد اکسایش کرین مشخص شده برابر عدد اکسایش فلز موجود در فرآورده نهایی خوردگی آهن است.

۳ در برقکافت آب، دو الکترود بی‌اثر توسط دیواره متخلف از یکدیگر جدا شده‌اند.

۴ در فرآیند تهیه فلز منیزیم از آب دریا، گاز کلر نیز تهیه می‌شود.

۷۴ پس از موازنۀ هر یک از واکنش‌های زیر چه تعداد از مطالب داده شده صحیح است؟



آ- ضریب استوکیومتری گونه کاهنده در واکنش‌های (I) و (II) برابر است.

ب- ضریب استوکیومتری گونه اکسند در واکنش I، دو برابر ضریب گونه کاهنده در واکنش (II) است.

پ- مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌های در واکنش (II)، بیش تر از مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های واکنش (I) است.

ت- مجموع ضرایب استوکیومتری گونه‌های اکسند در دو واکنش (I) و (III) برابر ۵ است.

۴ ۱۲

۳ ۱۲

۲ ۱۲

۱ ۱

۷۵ کدام مورد (موارد) از مطالب زیر درست‌اند؟

آ) در یک نیم واکنش کاهش، گونه اکسند در سمت راست و گونه کاهنده در سمت چپ نوشته می‌شود.

ب) در سری الکتروشیمیایی، علامت E° گونه‌هایی که اکسند تر از H^+ هستند، منفی است.

پ) ولتاژ یک سلول گالوانی را می‌توان از کم کردن (کاتد) E° از (آنده) E° به دست آورد.

ت) پتانسیل کاهشی استاندارد نیم سلول‌ها در دمای ۲۹۸K، ۱ atm فشار و غلظت یک مولار برای محلول‌ها، اندازه‌گیری می‌شود.

۱۲ فقط ت

۳ پ و ت

۲ آ و ب

۱ ب، پ و ت



پاسخنامه تشریحی

یونش را برای ترکیب‌های مولکولی در نظر می‌گیریم، چون طبق تعریف به فرایندی که در آن یک ترکیب مولکولی در آب به یون‌های مثبت و منفی تبدیل می‌شود؛ یونش می‌گویند. پس استفاده از لفظ یونش برای ترکیب‌های یونی مانند منیزیم هیدروکسید نادرست است و باید از عبارت «تفکیک یونی» استفاده کرد.

سدیم هیدروژن کربنات دارای خاصیت بازی است و در واکنش با چربی‌ها به صابون تبدیل می‌شود و خاصیت پاک‌کنندگی را بالا می‌برد.

۱ ۲ ۳ ۴

۱ ۲ ۳ ۴

۱ ۲ ۳ ۴

۱ ۲ ۳ ۴ فقط آ، و ت درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

ب) با قرار دادن هریک از محلول‌ها در مدار الکتریکی، تراکم یون‌ها در اطراف هر دوقطب یکسان خواهد بود؛ زیرا نسبت تعداد کاتیون‌ها به آئیون‌های تولیدی در هر دو حالت برابر ۱ است.

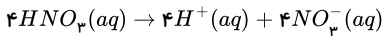
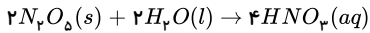
پ) مقایسه گلاظت گونه‌ها در محلول الکترولیت HA به صورت زیر خواهد بود. بدلیل یوننده شدن کامل HA ، تقریباً مولکول‌های یوننده نشده در محلول یافت نخواهد شد و مقدار آن‌ها در حد صفر است.

$$[H^+] = [A^-] \gg [HA]$$

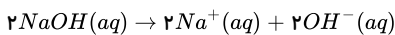
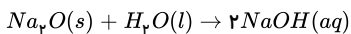
ث) HB برخلاف HA به طور جزئی در آب یوننده شده است اما انحلال آن در آب به دلیل قطبی بودن کامل است.

۵ بررسی گزینه‌ها:

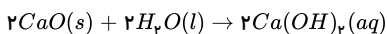
گزینه ۱: سدیم اسیدی N_2O_5 یک اکسید اسیدی است و رنگ کاغذ pH را قرمز می‌کند و بر اثر واکنش دو مول از آن با آب، مجموعاً هشت مول یون تولید می‌شود:



گزینه ۲: سدیم اکسید (Na_2O) یک اکسید بازی بوده و رنگ کاغذ pH را آبی می‌کند و هر مول از آن در نهایت چهار مول یون تولید می‌کند.



گزینه ۳: کلسیم اکسید (CaO) یک اکسید بازی بوده و رنگ کاغذ pH را آبی می‌کند و دو مول از آن در نهایت شش مول یون تولید می‌کند.



گزینه ۴: استیک اسید در آب به طور جزئی یونش می‌یابد و هر مول از آن، کمتر از دو مول یون تولید می‌کند. کاغذ pH در محلول استیک اسید، قرمز رنگ می‌شود.

۶

باتوجه به رابطه $[H_3O^+][OH^-] = 10^{-14}$ داریم:

$$pH = ۸,۵ \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-8,۵} \Rightarrow [OH^-] = 10^{-5,۵}$$

$$pH = ۷,۴ \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-7,۴}$$

$$\frac{10^{-5,۵}}{10^{-7,۴}} = 10^{1,۹} = 10 \times (10^{0,۳})^3 = 10 \times ۲^3 = ۸۰$$

۷ ۱ ۲ ۳ ۴ صابون‌های مایع نمک‌های آمونیوم و پتانسیم اسیدهای چرب‌اند.

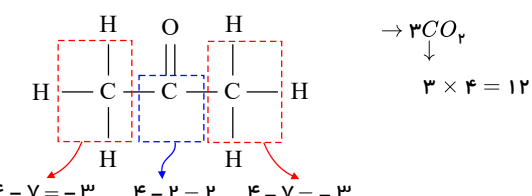
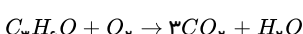
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲ سر ناقطبی مولکول‌های صابون در چربی نفوذ می‌کند.

گزینه ۳ گروه سولفونات، SO_3^- است.

گزینه ۴ زنجیر آلکیل بخش ناقطبی پاک‌کننده را تشکیل می‌دهد.

۸



$$\Rightarrow -3 + 2 + (-3) = -4$$

تفییر عدد اکسایش تمام کربن‌ها، ۱۶ واحد است.



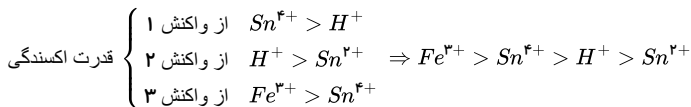
۱ ۲ ۳ ۴ ۹ مورد اول و چهارم درست بیان شده‌اند.

مورد دوم: نادرست. در این نوع آب‌ها مقدار چشم گیری از یون‌های (aq) Ca^{2+} و Mg^{2+} وجود دارد.

مورد سوم: نادرست. کلولید را می‌توان همانند پلی بین محلول‌ها و سوپاپانسیون‌ها در نظر گرفت.

مورد پنجم: نادرست. چربی‌ها مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلند زنجیر (با جرم مولی زیاد) هستند.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۰



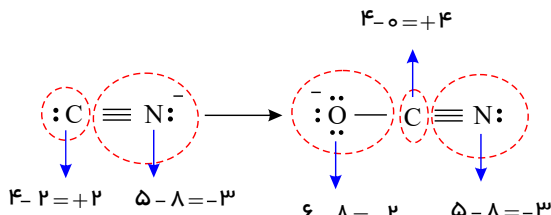
۱ ۲ ۳ ۴ ۱۱ پاک‌کننده غیر صابونی با زنجیر سیر شده آلکیل به صورت زیر است:

$C_{12}H_{25}C_6H_4SO_4Na$ ، حال اگر به جای $-C_{14}H_{29}-$ گروه آلکیل $-C_{14}H_{29}C_6H_4-$ قرار دهد، فرمول آن به صورت $\underbrace{C_{12}H_{25}}_{بنزن}C_6H_4SO_4Na$ است، و به طور کامل و مرتب شده خواهیم داشت:

 $C_{12}H_{25}SO_4Na$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۲

الکترون‌های منتسب به اتم - یکان عدد گروه اتم = عدد اکسایش اتم



۱ ۲ ۳ ۴ ۱۳

$$H_3SO_4 \Rightarrow 2(+1) + S + 4(-2) = 0 \Rightarrow S = +6$$

$$HOBr \Rightarrow +1 + O + 1 = 0 \Rightarrow O = -2$$

$$NBr_3 \Rightarrow N + 3(+1) = 0 \Rightarrow N = -3$$

$$HCOOH \Rightarrow +1 + C + 2(-2) + 1 = 0 \Rightarrow C = +2$$

توجه: الکترونگاتیوی است پس $Br < N < O$ است و O الکترون می‌دهد و عدد اکسایش آن +1 است.آب خالص در دمای $25^\circ C$ pH ۷ برابر است. $pH = 7 - 3,3 = 3,7$ محلول

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-3,7} = 10^{0,3} \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$$

یک اسید قوی یک ظرفیتی است؛ بنابراین $[HCl]$ با $[H^+]$ برابر است.

$$[HCl] = [H^+] = 2 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$$

$$?gHCl = 0,5L \times \frac{2 \times 10^{-4} molHCl}{1L} \times \frac{36,5gHCl}{1molHCl} = 2,92 \times 10^{-3} gHCl$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۵ زنجیره کربنی این ترکیب که بخش ناقطبی آن است بسیار کوچک است؛ در نتیجه نمی‌تواند چربی‌ها (ناقطبی) را در خود حل کند و نسبت به سایر شوینده‌ها جاذبه کمتری بالکه‌های چربی ایجاد می‌کند، هر چند بخش قطبی آن به خوبی در آب حل می‌شود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۶ عبارت‌های الف، پ و د درست هستند.

ترکیب داده شده مربوط به یک استر است که به دلیل غلبه بخش ناقطبی بر سطح انتقالی در آن، در آب نامحلول است و در حال‌های ناقطبی مانند بتزین انحلال‌پذیر است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۷ شکل (I) مربوط به یک سلول الکتروولتی و شکل (II) مربوط به یک سلول گالوانی است.

در سلول گالوانی قطب مثبت (کاتد) الکتروولتی است که در آن رسانای الکترونی (تیفۀ فلزی) به رسانای یونی (محلول الکتروولتی) طی یک واکنش خودبه‌خودی الکترون می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: در سلول گالوانی (شکل II) واکنش اکسایش - کاهش انجام شده با افزایش سطح انرژی همراه است و خودبه‌خودی است ($\Delta G < 0$) اما در سلول الکتروولتی (شکل I) واکنش اکسایش - کاهش انجام شده با افزایش سطح انرژی همراه است و خودبه‌خودی است ($\Delta G > 0$).

گزینه ۳: در سلول الکتروولتی (شکل I) در واقع به کمک یک ولتاژ بیرونی که توسط یک منبع جریان الکتریسیته تأمین می‌شود یک واکنش غیر خودبه‌خودی انجام می‌شود.

گزینه ۴: در سلول‌های الکتروشیمیایی (گالوانی و الکتروولتی) جهت حرکت الکترون همواره از الکتروودی با پتانسیل منفی تر (آنده) به سمت الکتروودی با پتانسیل مثبت تر (کاتد) می‌باشد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۸ الف - درست. HX یک اسید قوی است و HCl که ترکیب هیدروژن‌دار گروه ۱۷ جدول دوره‌ای است اسیدی قوی است پس این جمله می‌تواند درست باشد.ب - درست. مطابق نمودار داده شده HA کم تکیک شده و اسیدی ضعیف است. کربوکسیلیک اسیدها نیز همانند HA اسیدهایی ضعیف هستند.پ - نادرست. با این‌که اسید HX کامل یونیزه می‌شود و به H^+ و X^- تبدیل می‌شود، اما قبل از یونش و بعد از آن تعدادی مولکول آب در ظرف وجود دارد و نمی‌توانیم بگوییم تعداد ذره‌ها دو برابر شده است.ت - درست. از انحلال یک مول HCl همانند HX دو مول یون حاصل می‌شود. پس هر دو الکتروولتی قوی بوده و رسانایی الکتریکی بالایی دارند.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۹ بررسی گزینه‌ها:



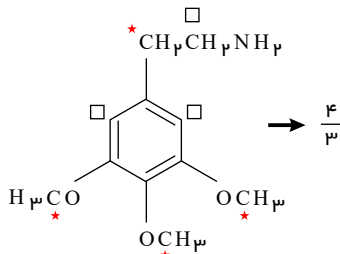
گزینهٔ ۱: آمونیاک به دلیل تشکیل پیوندهای هیدروژنی در آب، به طور عمده به شکل مولکولی حل می‌شود.
گزینهٔ ۲: سود سوز آور ($NaOH$) بر اثر حل شدن در آب، طبق معادله $NaOH(s) \rightarrow Na^+(aq) + OH^-(aq)$ به طور کامل تفکیک می‌شود. (دقت کنید که ترکیب یونی، تفکیک می‌شود و ترکیب مولکولی یونش می‌باشد.)

گزینهٔ ۳: انحلال آمونیاک در آب تشکیل سامانهٔ تعادلی ($NH_4OH(aq) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$) را می‌دهد.

گزینهٔ ۴: آمونیاک یک باز ضعیف است که به طور جزئی یونیده می‌شود. در این گونه بازها اندک یون‌های حاصل از یونش با مولکول‌های یونیده نشده در تعادل هستند.

۲۰ ۱ ۲ ۳ ۴

کربن‌هایی که با ستاره مشخص شده‌اند، عدد اکسایش (۲) و کربن‌هایی که با مریع مشخص شده‌اند، عدد منیزیم اکسایش (۱) – دارند.



هر نیم‌واکنش باید هم از نظر تعداد اتم (موازنۀ جرم) و هم از نظر بار الکتریکی موازنۀ باشد. یون اکسید در شبکه بلوری منیزیم اکسید به صورت $O^{2-}(s)$ است.

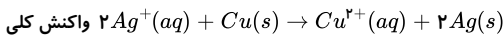
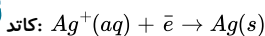
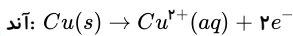
۲۱ ۱ ۲ ۳ ۴
۲۲ ۱ ۲ ۳ ۴
قدرت پاک‌کنندگی صابون‌ها در آب‌های سخت کاهش می‌یابد و آب‌های سخت دارای یون‌های کلسیم و منیزیم است. این یون‌ها مربوط به گروه قلیایی خاکی هستند نه گروه قلیایی.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: پارچه‌های نخی نسبت به پارچه‌های پلی‌استر، چسبندگی کمتری به چربی‌ها دارند.

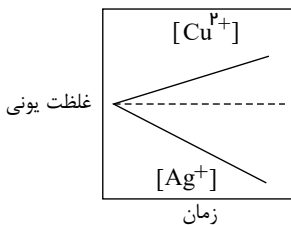
گزینهٔ ۲: افزایش دما قدرت پاک‌کنندگی صابون‌ها را افزایش می‌دهد.

گزینهٔ ۴: صابون همانند الکل‌ها دارای هر دو بخش قطبی و ناقطبی می‌باشد.

۲۳ ۱ ۲ ۳ ۴
در سلول گالوانی مس – نقره، الکترود مس آند و الکترود نقره کاتد می‌باشد، بنابراین داریم:

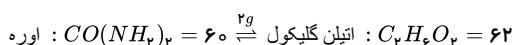
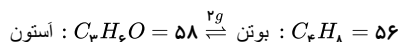


با توجه به این که ضریب مولی Ag^+ ، ۲ برابر Cu^{2+} است، غلظت کاتیون نقره باید سریع‌تر از کاتیون مس تغییر کند و نمودار تغییرات غلظت آن‌ها به صورت زیر است.



بررسی گزینه‌ها: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۴

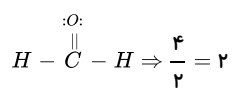
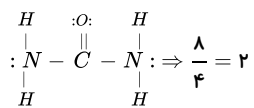
گزینهٔ ۱: درست. با توجه به



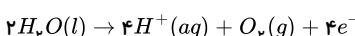
گزینهٔ ۲: درست.

گزینهٔ ۳: نادرست. طول زنجیر هیدروکربنی ساختار داده شده کم است و نمی‌تواند صابون باشد.

گزینهٔ ۴: درست.

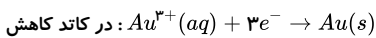


۲۵ ۱ ۲ ۳ ۴
۱ با توجه به E° های داده شده، آب برای اکسایش در آند نسبت به فلز طلا برندۀ است و در آند آب اکسید می‌شود.



در این صورت در آند گار اکسیژن آزاد شده و با تولید یون H^+ محیط اسیدی می‌شود و pH کاهش می‌یابد. (پس گزینه‌های ۲ و ۴ درست است.)

در کاتد بین یون‌های Au^{3+} و H^+ برای کاهش رقابتی پیش می‌آید که Au^{3+} به علت داشتن پتانسیل کاهشی بالاتر برندۀ است و غلظت آن به تدریج کم می‌شود. پس گزینهٔ ۳ درست است.



ولی تیغۀ طلا در آند عملاً وارد واکنش نمی‌شود و تغییر جرم ندارد و تنها نقش انتقال الکترون را بر عهده دارد.

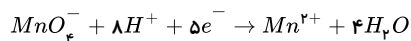


$$pH = ۳ \Rightarrow [H^+] = 10^{-۳} \Rightarrow 10^{-۳} = C_m \times ۰,۱ \Rightarrow C_m = ۰,۰۱\text{M}$$

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{C_m - [H^+]} = \frac{(10^{-۳})^2}{0,۰۱ - 10^{-۳}} = \frac{10^{-۶}}{9 \times 10^{-۴}} = 1,11 \times 10^{-۴}$$

۲۷) $C_۲H_۵OH$ و $CH_۳COOH$ به ترتیب متابول و اتانول هستند و جزو الکل‌ها محسوب می‌شوند. الکل‌ها در آب به صورت مولکولی حل شده و یونش نمی‌یابند و محلول آبی آن‌ها خاصیت اسیدی یا بازی ندارد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: اسیدهای آرنسیوس: HCN , $N_۲O_۵$, بازهای آرنسیوس:گزینه ۲: اسیدهای آرنسیوس: $HNO_۴$, $H_۲SO_۴$, باز آرنسیوس:گزینه ۳: اسیدهای آرنسیوس: $CO_۲$, $CH_۳COOH$, بازهای آرنسیوس:گزینه ۴: اسیدهای آرنسیوس: $NO_۲$ و $SO_۳$, باز آرنسیوس:

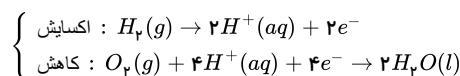
برای موازنی اکسیژن به $H_۲O$ سمت فراورده‌ها ضریب ۴ می‌دهیم و سپس برای موازنی H , به H^+ سمت واکنش‌دهنده‌ها ضریب ۱ می‌دهیم و در آخر بارها را موازنی می‌کنیم، که به e^- ضریب ۵ می‌دهیم، تا بارهای واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها مساوی شوند.

(۲۹) سلول سوختی هیدروژن – اکسیژن:

۱- گالوانی نوع یک است.

۲- قابل شارژ نیست.

۳- نیم واکنش‌ها:



۴- دارای ۳ جزء اصلی:

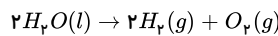
۴- ۱- غشاء مبادله‌کننده پروتون

۴- ۲- الکترود آند \leftarrow نقش کاتالیزگر دارد

۴- ۳- الکترود کاتد

۵- تولید آب مایع و انرژی الکتریکی

۶- چالش در کاربرد سلول‌های سوختی = تولید گاز هیدروژن در مقیاس زیاد سخت است.

۷- تأمین سوخت ($H_۲$):۱- برق‌گافت آب $\xrightarrow{\text{محلب}}$ ۱- مصرف انرژی الکتریکی زیاد (صرفه اقتصادی ندارد)۲- آلاندگی محیط‌زیست \leftarrow 

۱- (صرف انرژی الکتریکی زیاد (صرفه اقتصادی دارد)

۲- واکنش بخار آب با متان \leftarrow

۳- آلاندگی محیط‌زیست

باتوجه به توضیحات ارائه شده موارد آ، ب، پ و ت مربوط به سلول سوختی هیدروژن – اکسیژن است.

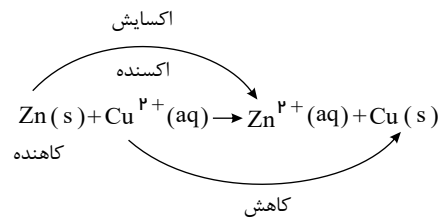
(۳۰) کلوئید نور را پخش می‌کند.

کلوئیدها ته‌نشین نمی‌شوند و پایدارند.

رنگ نوعی کلوئید است.

(۳۱) بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: با توجه به واکنش زیر، فلز روی عامل کاهنده و یون مس عامل اکسنده است:



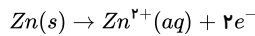
گزینه ۲: زیرا با توجه به واکنش فوق، به تدریج از غلظت یون مس ($Cu^{۲+}$) و شدت رنگ آبی محلول کاسته می‌شود. همچنین تیغه روی به عنوان یک واکنش‌دهنده مصرف‌شده و از جرم آن نیز کاسته می‌شود.



گزینه ۳: زیرا با توجه به این نکته که رسوب سرخ رنگ مس تشکیل شده بر روی تیغه روی ایجاد می شود. بنابراین با فرض کامل بودن این فرآیند کاهش جرم حداکثری تیغه فلزی به ازای واکنش هر مول فلز روی برابر ۱ گرم است:

$$325gZn \times \frac{1molZn}{65gZn} \times \frac{1g}{1molZn} = 5g$$

گزینه ۴: در نیم واکنش اکسایش می بایست یون روی در حالت محلول (aq) باشد:



کاتیون ها به سمت کاتد (قطب مثبت) حرکت می کنند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱) با توجه به این که ولتسنج، ولتاژ را منفی گزارش کرده است پس قطب های ناهمنام سلول و ولتسنج به هم متصل هستند یعنی SHE قطب مثبت (کاتد) و Zn قطب منفی (آنند) است و الکترون ها در مدار بیرونی از آنند به سمت کاتد می روند.

گزینه ۲) با گذشت زمان وزن تیغه روی کم می شود اما وزن پلاتین تغییر نمی کند.

گزینه ۳)

$$?LH_4 = 0,1 mol e^- \times \frac{1 mol H_4}{2 mol e^-} \times \frac{22,4 LH_4}{1 mol H_4} = 1,12 LH_4$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۳۳

$$pH = 11 \Rightarrow pOH = 3 \Rightarrow [OH^-] = 10^{-pOH} = 10^{-3}$$

$$[OH^-] = C_M \cdot n \cdot \alpha \Rightarrow 10^{-3} = C_M \times 1 \times \frac{2}{100} \Rightarrow C_M = \frac{10^{-3}}{2 \times 10^{-2}} = 0,05$$

$$C_M = \frac{n}{V(L)} \Rightarrow 0,05 = \frac{x}{\frac{250mL}{1000}} \Rightarrow x = 0,0125 mol \xrightarrow{\times 18g/mol} 1gBOH$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۳۴



$$10,836 \times 10^{22} e \times \frac{1 mol e}{6,02 \times 10^{23} e} \times \frac{2 mol Al^{3+}}{6 mol e} \times \frac{27g Al^{3+}}{1 mol Al^{3+}} = 1,62g$$

نادرستی گزینه اول: محلول $CuSO_4$ با Cu واکنش نداده است زیرا دما تغییر نکرده است و مشخص کردن اکسیده و کاهنده صحیح نیست.

فلز A نسبت به فلز B تمایل بیشتری برای کاهش دادن Cu^{3+} دارد. بنابراین قدرت کاهنده فلز A از B بیشتر است. فلز C نتوانسته است با Cu^{2+} واکنش دهد. بنابراین قدرت کاهنده کم تری دارد.

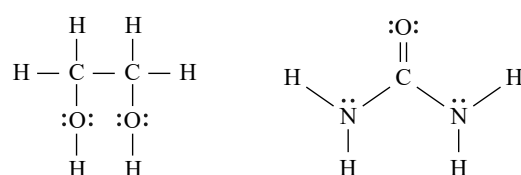
نادرستی گزینه سوم: تمایل A برای از دست دادن الکترون بیشتر از B است. اگر محلول یون B^{3+} در تماس با فلز A باشد، فلز A اکسایش و یون B^{3+} کاهش می باید و با هم واکنش می دهند.

نادرستی گزینه چهارم: توانایی از دست دادن الکترون Cu از C است و در نتیجه فلز C می تواند یون C^{2+} را احیا کرده و خودش اکسید شود و بنابراین با هم واکنش می دهند.

نادرستی گزینه پنجم: اتیلن گلیکول به دلیل داشتن پیوند $O-H$ و اوره به دلیل داشتن پیوند $N-H$ می توانند با مولکول های خود و یا با مولکول های آب پیوند هیدروژنی برقرار کنند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: اتیلن گلیکول دارای دو گروه هیدروکسیل است و اوره چهار جفت الکترون ناپیوندی دارد.



گزینه ۲: روغن زیتون با فرمول مولکولی $C_{57}H_{104}O_6$ دارای ۳ نوع عنصر و واژلین با فرمول مولکولی $C_{25}H_{52}$ دارای ۲ نوع عنصر است و واژلین برخلاف روغن زیتون در دسته آلانها طبقه بندی می شود. فرمول عمومی آلانها C_nH_{2n+2} است.

گزینه ۳: چون پس از یونش اسید HX , شمار بسیار زیادی از مولکول های اسید، یونیده شده باقی مانده اند، می توان دریافت که اسید مریبوطه ضعیف است و بنابراین

گزینه های ۱ و ۲ که در آنها اسید HX به طور کامل یونش یافته است، رد می شوند. هنگام برقراری جریان الکتریکی در محلول های الکترولیت، یون ها به سمت قطب های ناهمنام حرکت می کنند. بنابراین گزینه ۴: پاسخ صحیح خواهد بود؛ زیرا در گزینه ۲، یون ها به سمت قطب همنام حرکت کرده اند.

گزینه ۵: جریان الکترون ها در مدار بیرونی و جریان پروتون ها در غشاء یکسان بوده و از آنند به سوی کاتد است.

گزینه ۶: طبق معادله $Ag^+ + Cu \rightarrow Ag + Cu^{2+}$ کاهش یافته و اکسیده و M کاهنده است.

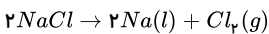
$$E^\circ Cell = E^\circ_{Cell} - E^\circ_{Electrode}$$



$$1,56 = 0,8 - E^\circ m \Rightarrow E^\circ m = 0,76$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۴۰ – عبارت اول نادرست است. بهره‌گیری از سلول دائز روش مناسبی برای تولید گاز کلر نیست.

– عبارت دوم صحیح است. با توجه به واکنش کلی فرآیند برقکافت $NaCl$ می‌بینیم به ازای هر مول فلز سدیم، نیم مول گاز کلر تولید می‌شود.



– عبارت سوم صحیح است.

– عبارت چهارم نادرست است. افزودن مقداری $CaCl_2$ سبب کاهش دمای ذوب می‌گردد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۴۱ در سلول گالوانی قطب مثبت ولتسنج باید به کاتد و قطب منفی ولتسنج به آند متصل باشد.

اگر علامت اختلاف پتانسیل منفی باشد، جای آند و کاتد عوض می‌شود.

$$\begin{cases} SHE \\ Ni \end{cases} \Rightarrow E^\circ_{\text{کل}} - E^\circ_{\text{آند}} = 0,25 \Rightarrow 0 - E^\circ_{\text{آند}} = 0,25 \Rightarrow E^\circ_{\text{آند}} = -0,25$$

در واکنش مشاهده می‌شود که منیزیم، اکسایش (آند) و نیکل، کاهش (کاتد) می‌باید. بنابراین:

$$E^\circ_{\text{کل}} - E^\circ_{\text{آند}} = 2,13 \Rightarrow -0,25 - E^\circ_{\text{آند}} = 2,13$$

$$E^\circ_{\text{آند}} = -2,38 V$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۴۲ موارد الف و ب نادرست و بقیه درست هستند.

مورد (الف) در واکنش خنثی شدن اسید و باز، یون‌های نمک حاصل نقش ناظر یا تماساچی را دارند و واکنش اصلی بین یون‌های H^+ و OH^- می‌باشد.

مورد (ب) در برخی موارد که لوله‌ها با اسید‌های چرب گرفتگی داشته باشند برای رفع این گرفتگی باید از مواد بازی مانند $NaOH$ استفاده کرد.

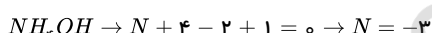
مورد (پ) بر عکس CH_3COOH اسید قوی بوده و یون بیشتری تولید می‌کند و الکترولیت قوی تری است.

مورد (ت) هیدروژن کلرید ضمن حل شدن در آب یون $H^+(aq)$ تولید می‌کند و اسید آرنسیوس می‌باشد.

مورد (ث)

$$pH = 2,7 \rightarrow [H^+] = 10^{-2,7} = 10^{-3} \times 10^{0,7} = 2 \times 10^{-3}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-3}} = \frac{1}{2} \times 10^{-11} = 5 \times 10^{-12}$$



۱ ۲ ۳ ۴ ۴۳

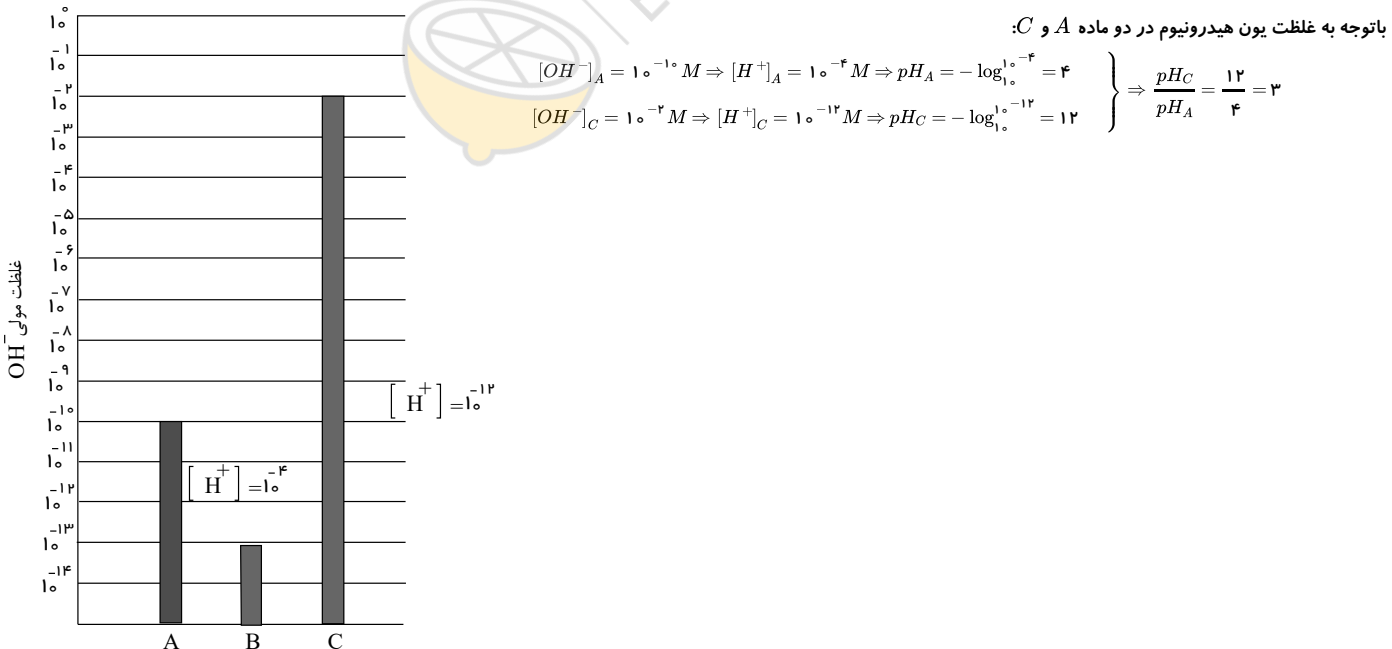
۴۴ ۱ ۲ ۳ ۴

زیرا با توجه به واکنش، اتم‌های Mg اکسایش می‌بایند پس کاهنده هستند و اتم‌های اکسیژن کاهش می‌بایند پس اکسنده است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۴۵ آمونیاک محلول بازی در آب تولید می‌کند و در دمای اتاق باید غلظت یون هیدروکسید در آب بیشتر از 10^{-7} مولار باشد. با توجه به این که نمودار داده شده نشان‌دهنده غلظت یون هیدروکسید است. لذا فقط ماده C می‌تواند مربوط به محلول آمونیاک در آب باشد.

با توجه به غلظت یون هیدرونیوم در دو ماده A و C :

$$\left. \begin{array}{l} [OH^-]_A = 10^{-10} M \Rightarrow [H^+]_A = 10^{-4} M \Rightarrow pH_A = -\log_{10}^{10^{-4}} = 4 \\ [OH^-]_C = 10^{-2} M \Rightarrow [H^+]_C = 10^{-12} M \Rightarrow pH_C = -\log_{10}^{10^{-12}} = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{pH_C}{pH_A} = \frac{12}{4} = 3$$



بررسی گزینه‌ها: ۱ ۲ ۳ ۴ ۴۶

گزینه ۱: نادرست. E°_A بیشتر از E° روی است و در نتیجه نقش کاتد را دارد. لذا به مرور زمان بر جرم تیغه کاتدی افزوده می‌شود و کاتد قطب مثبت سلول است.

گزینه ۲: نادرست. E° حاصل از سلول B و روی برابر است با:

$$E^\circ_{\text{کل}} - E^\circ_{\text{آند}} = -0,76 - (-1,66) = +0,9 V$$

چون قطب مثبت و منفی ولتسنج اشتباہ بسته شده است، ولتسنج عدد $V = 9$ را نشان خواهد داد.



گزینه «۳»: درست. A در مقابل روی، نقش کاتد را دارد لذا الکترون‌ها در مدار بیرونی از آند به کاتد می‌روند.

گزینه «۴»: نادرست. B در مقابل روی، نقش آند را دارد. ضمن انجام واکنش، کاتیون‌ها به سمت کاتد حرکت می‌کنند.

در قطب مثبت سلول‌های گالوانی یون‌های فلزی کاهش می‌باشد. اتم‌های فلزی تمايل به دریافت الکترون ندارند و کاهش نمی‌باشد.

موارد «ب» و «ج» نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

(ب): چون در این صورت الکترون X آند است، بنابراین جهت حرکت الکترون‌ها در مسیر ۲ است.

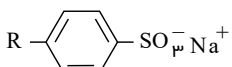
(ج): در این حالت تیغه روی نقش آند را دارد و جرم آن کاهش می‌یابد.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): روغن زیتون ($C_{57}H_{104}O_6$) و ازالین ($C_{25}H_{52}$) هر دو در هگزان حل می‌شوند؛ اما توجه کنید هیدروکربن به ترکیباتی که فقط شامل هیدروژن و کربن هستند گفته می‌شود و در

فرمول شیمیایی روغن زیتون علاوه بر دو عنصر کربن و هیدروژن، عنصر اکسیژن نیز وجود دارد.

عبارت (ب): با توجه به ساختار این مواد، فرمول مولکلی آن‌ها $RC_6H_4SO_4^- Na^+$ است.



عبارت (ب): هرچه غلظت یون H^+ بیشتر باشد، خصلت اسیدی محلول بیشتر است.

عبارت (ت): این رابطه فقط در دمای $25^\circ C$ برقرار است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به جهت الکترون‌ها که از سمت آند به کاتد است، الکترون B آند و الکترون A کاتد است که به قطب منفی باتری وصل می‌باشد.

گزینه «۲»: کاتیون‌ها به سمت کاتد می‌روند که در کاتد یون‌های هیدروکسید حاصل از کاهش مولکول‌های آب، کاغذ H_2O را آبی رنگ می‌کنند.

گزینه «۳»: با توجه به این که بهارای تعداد ۲ یکسان در نیم واکنش‌های کاتدی و آندی، مقدار H^+ و OH^- تولید شده برابر است، pH کلی محلول تغییر نخواهد کرد.

گزینه «۴»: درست.

بررسی گزینه‌ها:

$$\text{?molNaOH} = \frac{1\text{g}}{1000\text{mg}} \times \frac{1\text{molNaOH}}{40\text{g NaOH}} = 0.002\text{molNaOH}$$

$$\text{?L NaOH} = \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} = 0.001\text{L NaOH}$$

$$C_M = \frac{\text{لیتر در محلول}}{\text{مول حل شونده}} = \frac{0.002\text{mol}}{0.001\text{L}} = 0.002\text{mol} \cdot L^{-1}$$

$$pOH = -\log(C_M \cdot n \cdot \alpha) = -\log(0.002 \times 1 \times 1) = -\log(2 \times 10^{-3})$$

$$= -\log 2 - \log 10^{-3} = -0.3 + 3 = 2.7$$

$$pH + pOH = 14 \Rightarrow pH + 2.7 = 14 \Rightarrow pH = 11.3$$

در محلول HA ، 0.005M مول از آن، یونش پیدا کرده است. (حجم محلول ۲ لیتر است)

$$K = \frac{[A^-][H^+]}{[HA]} = \frac{\left(\frac{0.001}{2}\right) \times \left(\frac{0.001}{2}\right)}{\left(\frac{0.005}{2}\right)} = 2.5 \times 10^{-3}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

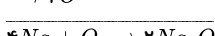
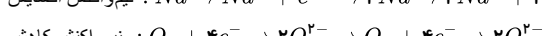
گزینه «۱»: HA به طور کامل یوننده نشده است؛ پس اسیدی ضعیف با $a < 1$ بوده و قدرت اسیدی کم تری از H_2SO_4 که یک اسید قوی است دارد.

گزینه «۲»: HCl و HB (اسید معدن) هر دو اسیدهایی قوی و در نتیجه الکتروولیت‌هایی قوی هستند و رسانایی الکتریکی محلول HA و HB بیشتر است.

گزینه «۳»: محلول HA پس از مدتی به تعادل رسیده و سرعت تولید و مصرف HA در آن، باهم برابر می‌شود.

هر چهار مورد صحیح هستند.

* نیم واکنش‌های اکسایش و کاهش و واکنش کلی به صورت زیر است:



* نیم واکنش اکسایش منیزیم $Mg \rightarrow Mg^{2+} + 2e^- \leftarrow$

واکنش (الف) چون انجام پذیر بوده است، Fe^{2+} اکسنده قوی‌تری از Zn^{2+} است.

واکنش (ب) چون انجام پذیر نیست، Ag^{+} اکسنده قوی‌تری از Cu^{2+} است.

واکنش (پ) چون انجام پذیر بوده است، Sn^{2+} اکسنده قوی‌تری از Fe^{2+} است.

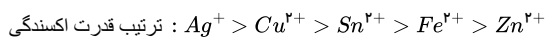
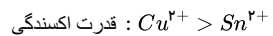
واکنش (پ) چون انجام پذیر بوده است، Sn^{2+} اکسنده قوی‌تری از Fe^{2+} است.

واکنش (پ) چون انجام پذیر بوده است، Sn^{2+} اکسنده قوی‌تری از Fe^{2+} است.

واکنش (پ) چون انجام پذیر بوده است، Sn^{2+} اکسنده قوی‌تری از Fe^{2+} است.



واکشن (ت) چون انجام پذیر بوده است، Cu^{3+} اکسنده قوی تری از Sn^{3+} است.



پس دومین اکسنده قوی Cu^{3+} است.

۵۵ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ جهت حرکت الکترون‌ها در سلول‌های الکتروولیتی از قطب مثبت به منفی و نیم‌واکنش‌های الکتروودی در مسیر غیر خودبه‌خودی انجام می‌شوند.

گزینه (۱) در سلول‌های الکتروولیتی انرژی الکتریکی به انرژی شیمیایی تبدیل می‌شود.

گزینه (۲) تولید جریان الکتریسیته از کاربردهای سلول‌های الکتروولیتی نمی‌باشد.

گزینه (۳) الکتروولیت (نه الکتروود) مورد استفاده در سلول‌های الکتروولیتی، می‌تواند یک ترکیب یونی مذاب یا محلول یونی در آب باشد.

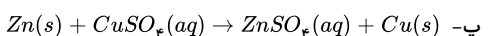
۵۶ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ - گریس دارای مولکول ناقطبی است بنابراین در آب که یک حلال قطبی است حل نمی‌شود.

- فرمول مولکولی روغن زیتون است که دارای یک بخش ناقطبی است. بخش قطبی آن گروه‌های کربن متصل به اکسیژن است و بخش ناقطبی آن زنجیره‌های هیدروکربنی است و چون در این ترکیب بخش ناقطبی بزرگ‌تر است و تعداد کربن زیاد است، میزان قطبیت مولکول کاهش می‌یابد و در آب حل نمی‌شود.

- واژین ($C_{25}H_{14}O_4$) یک مولکول ناقطبی بوده و در حلال آب که قطبی است حل نمی‌شود.

۵۷ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ الف - واکنش آهن با محلول مس (II) سولفات، واکنشی گرماده است.

ب- قدرت کاهندگی (تمایل به از دست دادن الکترون) فلز مس کمتر از فلز روی است.



مطابق واکنش با مصرف یک مول فلز روی، یک مول فلز مس تشکیل می‌شود. جرم مولی مس کمتر از روی می‌باشد، پس جرم تیغه‌جامد کاهش می‌یابد.

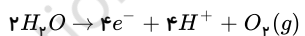
۵۸ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه (۱) آند سلول D از سایر آندها قوی‌تر است ولی کاتد این سلول قوی‌ترین اکسنده نیست، زیرا Ag^+ در بین این کاتدها قوی‌ترین اکسنده است.

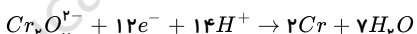
گزینه (۲) Ag^+ اکسنده است و Ag نقش کاهنده را دارد. بنابراین این جمله از نظر مفهومی نادرست است.

گزینه (۳) $E_C^\circ - E_A^\circ$ یک عدد منفی به دست می‌آید در حالی که نیروی الکتروموتوری سلول $Cu - Ag$ عددی مثبت است.

۵۹ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ شکل داده شده ساختار پاک کننده غیر‌صابونی را نشان می‌دهد که قدرت پاک کننده‌های صابونی بیشتر است و در آب‌های سخت به خوبی کف می‌کند. چربی‌ها در قسمت B و قسمت A در آب حل می‌شود. بخش‌های A و B را جزء آئیونی می‌نامند و سدیم جزء کاتیونی است.



واکنش کاتدی:



۶۱ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ در هر دو نوع سلول، کاتیون‌ها به سمت کاتد و آئیون‌ها به سمت آند حرکت می‌کنند. ولی در سلول‌های گالوانی فرآورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها و در سلول‌های الکتروولیتی واکنش‌دهنده‌ها از فرآورده‌ها پیدا نمی‌کنند.

در سلول‌های گالوانی برخلاف سلول‌های الکتروولیتی آند منفی، کاتد مثبت است.

در سلول‌های گالوانی انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود؛ درحالی که در سلول‌های الکتروولیتی عکس این تبدیل صورت می‌پذیرد.

در سلول‌های گالوانی الکتروودها از جنس فلز و در سلول‌های الکتروولیتی اغلب گرافیت است.

۶۲ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

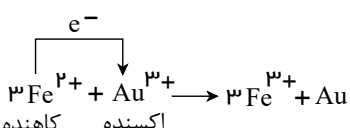
عبارت «الف»: هر دو محلول‌های بازی با $pH > 7$ هستند.

عبارت «ب»: نیتریک اسید، اسیدی قوی و محلول درون شیشه‌پاک کن یک باز ضعیف است. در غلظت‌های برابر، رسانایی الکتریکی محلول اسید قوی بیشتر از رسانایی الکتریکی محلول باز ضعیف است.

عبارت «پ»: محلول درون لوله بازکن بازی قوی‌تر با K_2S بزرگ‌تر است.

عبارت «ت»: از آن‌جا که هر دو محلول بازی هستند، در هر دو $[OH^-] < [H_3O^+]$ است.

۶۳ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ این واکنش انجام‌پذیر است زیرا با انتقال الکترون از Fe^{3+} به Au^{3+} همراه است و E° این واکنش مثبت است:



واکنش انجام‌پذیر است $E^\circ = +0,73V$ (اکسنده) $-E^\circ = (-0,77) - (+0,51) = -0,23V$ (واکنش)

۶۴ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ سلول II ، یک سلول گالوانی بوده و نمی‌تواند برای تهیه مس خالص از نمونه مس ناخالص استفاده کند.

سلول I آبکاری تیغه‌ی مسی توسط تیغه‌ی روی را نشان می‌دهد.

$$HCl \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ n = 1 \\ M = 1 \times 1^{-r} \end{cases} \Rightarrow [H_r O^+] = M \times n \times \alpha = 1 \times 1^{-r} \times 1 \times 1$$

$$\Rightarrow [H_r O^+] = 1 \times 1^{-r}$$

$$pH = -\log \text{f} \times 10^{-\text{r}} \Rightarrow pH = \text{r} - 2 \log \text{f} = 2, \text{f}$$

$$HA \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{100} = 10^{-2} \\ M = 10^{-2} \\ n = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow [H_2O^+] = M \times n \times \alpha = 10^{-2} \times 1 \times 10^{-2} = 10^{-5}$$

$$\Rightarrow pH = -\log 10^{-\Delta} = \Delta$$

$$\frac{pH_{HCl}}{pH_{HA}} = \frac{10^{\Delta}}{10^{-\Delta}} = 10^{\Delta}$$

66 1 2 3 4 $CaCO_3 \Rightarrow CO_3^{2-} \Rightarrow C + 2O = -2$

$$\Rightarrow C + 2(-2) = -2 \Rightarrow C = +2$$

$$\begin{aligned} H_{\mathfrak{p}} P O_{\mathfrak{p}} &\Rightarrow P O_{\mathfrak{p}}^{\text{irr}} \Rightarrow P + \mathfrak{p} O = -\mathfrak{p} \Rightarrow P + \mathfrak{p}(-\mathfrak{p}) = -\mathfrak{p} \\ &\Rightarrow P = +\mathfrak{p} \end{aligned}$$

$$PCI_w \Rightarrow P + \mathfrak{r}Cl = \circ \Rightarrow P + \mathfrak{r}(-1) = \circ \Rightarrow P = +\mathfrak{r}$$

۶۷ نادرست: گذشته‌های درس.

گَنْبَهٌ (۱) فلز بُوشاننده به آند با قطب مشت و صاب م. شود.

گزینه (۳) حسنه که قدر است آنکارا شده باشد به قطب سمنه باقی نباشد و معاشر شود

گزینه ۴) در فایل آنکارا، نیمه اول کنیش های آندی و کاندی، هر دو ممکن است به فاز پوشانند و هستند.

۶۸) ۱) با توجه به ترتیب قدرت کاهندگی می‌توان گفت که ترتیب افزایش پتانسیل کاهمی گونه‌ها به صورت $A < C < B < D$ است.
 ۲) زمانی که نتوان هیدروکلریک اسید را در طرفی از جنس B نگه‌داری کرد، یعنی پتانسیل کاهمی گونه B کمتر از هیدروژن است، بنابراین پتانسیل کاهمی هیدروژن بیشتر از گونه C بوده و واکنش $C(s) + HCl(aq) \rightarrow$ انحصاری بذیر است.

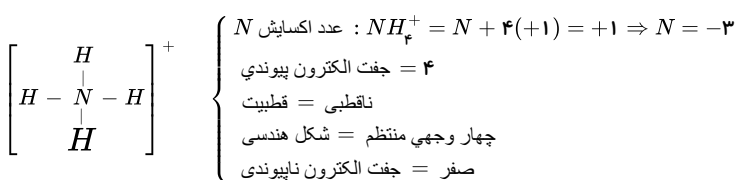
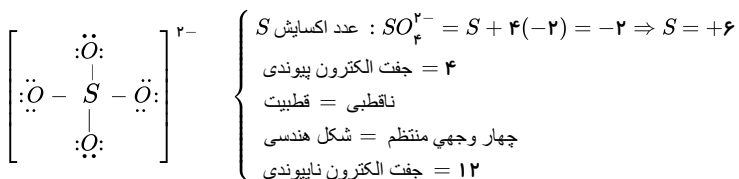
با توجه به ترتیب بتابلیهای کاہشی، می‌توان نتیجه گرفت که واکنش زیر انجام یزدیر نیست:

$$B(s) + ANO_w(aq) \rightarrow$$

پتانسیل کاهشی گونه A کمتر از C است؛ بنابراین قدرت کاهندگی گونه A بیشتر بوده و درنتیجه در واکنش با محلول $(NO_3)_2$ ، دمای محلول بیشتر افزایش می‌باید.

پتانسیل کاهشی گونه D بیشتر از B است. بنابراین در سلول گالوانی $(B) - (D)$ نقش کاتد را دارد، درنتیجه جرم تیغه آن می‌تواند افزایش یابد.

٦٩



در نیم واکنش موازنۀ شده بخش کاتدی ضریب الکترون برابر ۴ است:

$$O_*(g) + \text{r}H_*O(l) + \text{r}e \rightarrow \text{r}OH^-(aq)$$

بررسی سایر موارد:

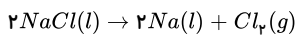
مورد دوم: چند هزار سال پیش، از میلاد، انسان‌ها برای نظافت از موادی شیه صابون امروزی استفاده می‌کردند.

مورد سوم: وبا یک بیماری واگیردار است که به دلیل نبود بهداشت و آلوده شدن آب به سرعت شیوع می‌باید.



مورد چهارم: با افزایش سطح تندرستی و بهداشت فردی و همگانی، شاخص امید به زندگی در جهان افزایش یافته است.

روش اول: ۱ ۲ ۳ ۴ ۷۲



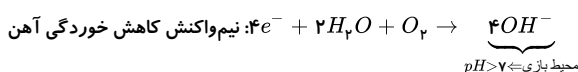
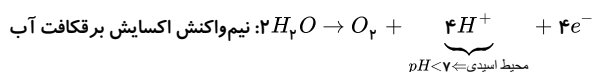
$$\frac{\text{جرم نمک}}{\text{لیتر گاز}} = \frac{35,1}{2 \times 22,4} \times \frac{V}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{35,1}{2 \times 58,5} = \frac{V}{1 \times 22,4} \Rightarrow V = 6,72L$$

روش دوم:

$$?LCl_{\cdot} = 35,1 g NaCl \times \frac{1 mol NaCl}{58,5 g NaCl} \times \frac{1 mol Cl_{\cdot}}{2 mol NaCl} \times \frac{22,4 L Cl_{\cdot}}{1 mol Cl_{\cdot}} = 6,72 L Cl_{\cdot}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۷۳

بررسی گزینه‌ها:
گزینه ۱: <

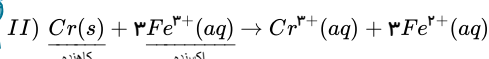
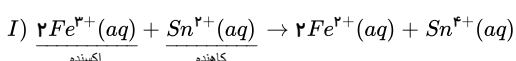


گزینه ۲: عدد اکسایش کربن مشخص شده برابر ۳ است. فرآورده نهایی خودگی آهن $Fe(OH)_3$ بوده که در اینجا نیز عدد اکسایش آهن برابر با ۳ است.

گزینه ۳: در برگافت آب، دیواره متخلخل وجود ندارد.

گزینه ۴: در فرآیند برگافت $MgCl_{\cdot}$ مذاب، فلز مینیزیم مذاب و گاز کلر تهیه می‌شود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۷۴



گونه‌ای که اکسید شده است (عدد اکسایش آن زیاد شده است) کاهنده است و گونه‌ای که کاهیده شده است (عدد اکسایش آن کم شده است) اکسیده است. با توجه به موازنۀ دو واکنش، همه موارد بیان شده صحیح هستند.

بررسی موارد نادرست: ۱ ۲ ۳ ۴ ۷۵

مورد آ: با توجه به جدول پتانسیل کاهشی استاندارد عناصر، گونه اکسیده سمت چپ و گونه کاهنده سمت راست نوشته می‌شود.

مورد ب: گونه‌هایی که قدرت اکسیدکنندگی بیشتری نسبت به H^+ دارند، پتانسیل الکترودی آنها مثبت بوده و از پتانسیل الکترودی هیدروژن (صفر) بزرگ‌تر می‌باشد.

مورد پ: ولتاژ سلول گالوانی را از کم کردن پتانسیل کاهشی آند از کاتد به دست می‌آورند.

پاسخنامه کلیپ

۱	۱	۲	۳	۴
۲	۱	۲	۳	۴
۳	۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳	۴
۵	۱	۲	۳	۴
۶	۱	۲	۳	۴
۷	۱	۲	۳	۴
۸	۱	۲	۳	۴
۹	۱	۲	۳	۴
۱۰	۱	۲	۳	۴
۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۹	۱	۲	۳	۴

۲۰	۱	۲	۳	۴
۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۳	۴
۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۵	۱	۲	۳	۴
۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۹	۱	۲	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۴
۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۳۴	۱	۲	۳	۴
۳۵	۱	۲	۳	۴
۳۶	۱	۲	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴
۳۸	۱	۲	۳	۴

۳۹	۱	۲	۳	۴
۴۰	۱	۲	۳	۴
۴۱	۱	۲	۳	۴
۴۲	۱	۲	۳	۴
۴۳	۱	۲	۳	۴
۴۴	۱	۲	۳	۴
۴۵	۱	۲	۳	۴
۴۶	۱	۲	۳	۴
۴۷	۱	۲	۳	۴
۴۸	۱	۲	۳	۴
۴۹	۱	۲	۳	۴
۵۰	۱	۲	۳	۴
۵۱	۱	۲	۳	۴
۵۲	۱	۲	۳	۴
۵۳	۱	۲	۳	۴
۵۴	۱	۲	۳	۴
۵۵	۱	۲	۳	۴
۵۶	۱	۲	۳	۴
۵۷	۱	۲	۳	۴

۵۸	۱	۲	۳	۴
۵۹	۱	۲	۳	۴
۶۰	۱	۲	۳	۴
۶۱	۱	۲	۳	۴
۶۲	۱	۲	۳	۴
۶۳	۱	۲	۳	۴
۶۴	۱	۲	۳	۴
۶۵	۱	۲	۳	۴
۶۶	۱	۲	۳	۴
۶۷	۱	۲	۳	۴
۶۸	۱	۲	۳	۴
۶۹	۱	۲	۳	۴
۷۰	۱	۲	۳	۴
۷۱	۱	۲	۳	۴
۷۲	۱	۲	۳	۴
۷۳	۱	۲	۳	۴
۷۴	۱	۲	۳	۴
۷۵	۱	۲	۳	۴

