

۱- از میان عبارت‌های زیر، کدام مورد درست است؟

- (آ) چراغ خورشیدی یک ابزار روشنایی است که از لامپ LED، سلول خورشیدی و باتری غیر قابل شارژ تشکیل شده است.
- (ب) الکتروشیمی شاخه‌ای از دانش شیمی است که در بهبود خواص مواد و تأمین انرژی نقش بسزایی دارد.
- (پ) تولید مواد از جمله قلمروهای الکتروشیمیابی است که برگرفته و آبکاری مثال‌هایی در این قلمرو است.
- (ت) با دو تیغه مسی و با میوه‌ای لیمو می‌توان نوعی باتری ساخت که یک LED را روشن کند.

(۱) آ، ب، پ

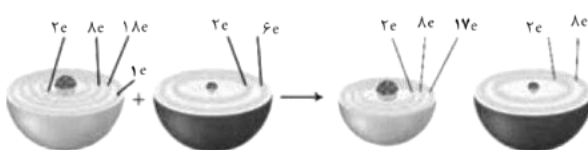
(۲) پ، ت

(۳) ب، پ

(۴) آ، ت

(۱) آ، ب

۲- با توجه به شکل کدام مطلب درست است؟



(۱) شکل داده شده مربوط به اکسایش فلز روی است که در آن روی نقش کاهنده را دارد.

(۲) اتم اکسیژن الکترون گرفته است و ضمن اکسایش به آرایش الکترونی گاز نجیب رسیده است.

(۳) در کاتیون ایجاد شده در سمت راست، الکترون با $=2 = 1$ وجود دارد.

(۴) نیم واکنش کاهش آن به صورت $O^{2-} + 2e^- \rightarrow O$ می‌باشد.

۳- از میان موارد زیر، چند مورد نقش الکتروشیمی را در آسایش و رفاه نشان می‌دهد؟

* کاهش اثر نقش عضو

* حمل و نقل سریع تر و ایمن تر

* گرمایش و سرمایش آسان تر

* انتقال ایمن آب آشامیدنی

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۴- کدام مطلب در ارتباط با واکنش $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$ صحیح است؟

(۱) نیم واکنش اکسایش آن $Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$ است.

(۲) با گذشت زمان بر شدت رنگ آبی محلول افزوده می‌شود.

(۳) ضمن انجام واکنش $Cu(s) + Zn^{2+}(aq) \rightarrow Zn(s) + Cu^{2+}(aq)$ تشکیل می‌شود که نسبت به واکنش دهنده‌ها پایدارتر هستند.

(۴) تغییر دمای این واکنش نسبت به واکنش $Al(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Al^{2+}(aq) + Cu(s)$ بیشتر است.

۵- از میان عبارت‌های زیر چند مورد درست است؟

* در گذشته برای عکاسی از سوختن فلزی به عنوان منبع نور استفاده می‌شد که کاتیون آن بیشترین درصد جرمی را در بین کاتیون‌های آب دریا دارا می‌باشد.

* همه فلزها در واکنش با محلول اسیدها، گاز هیدروژن و نمک تولید می‌کنند.

* ترتیب قدرت کاهنده‌گی چهار فلز صحیح است.

* با قرار گرفتن تیغه مس در محلول $FeSO_4$ ، دمای محلول به آرامی افزایش می‌یابد.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۶- اگر در واکنش فلز روی با محلول نقره نیترات پس از گذشت 20×10^{-3} ثانیه 22×10^{-3} الکترون میان گونه اکسیده و کاهنده داد و ستد شود، سرعت متوسط تشکیل فلز نقره چند مول بر دقیقه است؟

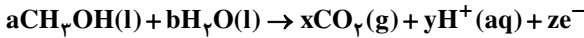
(۱) 0.0025 mol/s

(۲)

(۳) 0.015 mol/s

(۴) 0.015 mol/s

۷- مجموع مقادیر x ، y و z در نیم واکنش زیر پس از موازنۀ کدام است؟

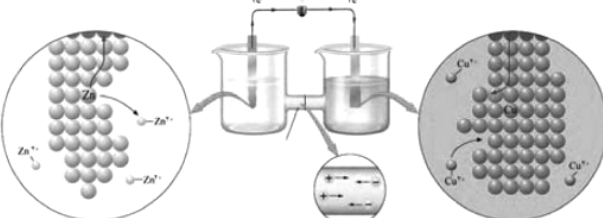


(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۸- با توجه به شکل داده شده، چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

* در مدار بیرونی، الکترون‌ها از نیم سلول روی به سمت نیم سلول مس جریان می‌یابند.

* به ازای مصرف 0.02 mol آند، $1/28 \text{ g}$ بر جرم کاتد افزوده می‌شود.

* تیغه روی، آند سلول است و قطب مثبت این سلول را تشکیل می‌دهد.

* emf سلول با کم کردن کاتد E° از آند E° به دست می‌آید.

۹- اگر emf یک سلول گالوانی که در آن واکنش $\text{A}^{2+}(\text{aq}) + \text{B}(\text{s}) \rightarrow \text{A}(\text{s}) + \text{B}^{2+}(\text{aq})$ انجام می‌گیرد با سلول گالوانی دیگری که در آن واکنش $\text{B}^{2+}(\text{aq}) + \text{C}(\text{s}) \rightarrow \text{B}(\text{s}) + \text{C}^{2+}(\text{aq})$ انجام می‌گیرد، برابر باشد، $(\text{B} / \text{B}^{2+})^{\circ} = (\text{C}^{2+} / \text{C})^{\circ}$ برابر چند ولت است؟

$$\text{E}^{\circ}(\text{A}^{2+} / \text{A}) = -0.41 \text{ V}, \text{E}^{\circ}(\text{C}^{2+} / \text{C}) = -0.37 \text{ V}$$

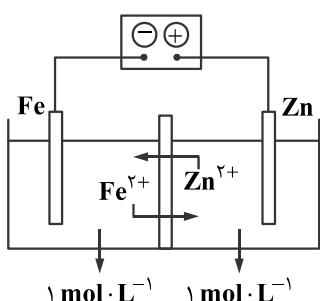
-۲ / ۷۸ (۴)

+۱ / ۹۶ (۳)

-۱ / ۳۹ (۲)

+۰ / ۹۸ (۱)

۱۰- با توجه به سلول گالوانی «روی آهن» که در شکل زیر آمده است، کدام گزینه نادرست است؟

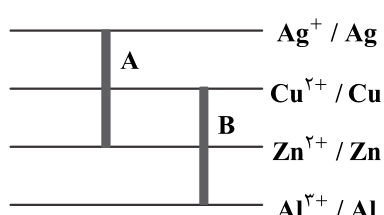


(۱) با گذشت زمان از جرم تیغه روی کاسته و بر جرم تیغه آهن افزوده می‌شود.
(۲) ولتسنگ عدد $+0.32 \text{ V}$ را نشان می‌دهد.

(۳) جهت حرکت یون‌ها در این مدار به درستی نشان داده نشده است.

(۴) اکسنده ضعیفتری نسبت به یون Fe^{2+} به شمار می‌رود.

۱۱- با توجه به نمودار زیر نسبت A به B کدام است؟



$$\text{E}^{\circ}(\text{Ag}^+ / \text{Ag}) = +0.87 \text{ V}, \text{E}^{\circ}(\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +0.34 \text{ V}$$

$$\text{E}^{\circ}(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0.76 \text{ V}, \text{E}^{\circ}(\text{Al}^{3+} / \text{Al}) = -1.66 \text{ V}$$

+۰/۸۶ (۱)

-۰/۷۸ (۲)

-۰/۸۸ (۳)

-۰/۷۶ (۴)

۱۲- دو گرم قلع (II) کلرید ناخالص در 100 mL میلی‌لیتر آب م قطر حل شده است. اگر 20 mL این محلول بتواند با 40 mL محلول 10 mol/L آهن (III) کلرید واکنش کامل دهد، درصد خلوص این نمونه قلع (II) کلرید کدام است و برای تکمیل این واکنش چند مول الکترون بین اکسنده و کاهنده جابه‌جا شده است؟ ($\text{Sn} = 119, \text{Fe} = 56, \text{Cl} = 35/5 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

4×10^{-3} و 90×10^{-3} (۴)

4×10^{-3} و 95×10^{-3} (۳)

2×20^{-3} و 90×10^{-3} (۲)

2×10^{-3} و 95×10^{-3} (۱)

۱۳- کدام عبارت‌ها صحیح است؟

(آ) لیتیم در بین فلزات کمترین چگالی و کمترین E° را دارد.

(ب) از باقی‌های دکمه‌ای در تلفن و رایانه همراه استفاده می‌شود.

(پ) عدد اکسایش منگنز در پتانسیم پرمنگنات برابر $+6$ است.

(ت) اختلاف عدد اکسایش اتم‌های N در آمونیوم نیترات برابر ۸ است.

(۱) آ، ب، ت (۴)

(۲) آ، ت (۳) ب، پ

۱۴- کدام مطلب در ارتباط با سلول سوختی هیدروژن – اکسیژن صحیح است؟

(۱) دارای یک غشای مبادله کننده پروتون است که در آن یون‌های H^+ به سمت هیدروژن حرکت می‌کنند.

(۲) به دلیل اکسایش H_2 و تولید H_2^+ ، با گذشت زمان pH غشای مبادله کننده پروتون کاهش می‌یابد.

(۳) نیماکنش کاهش در این سلول $\text{O}_2(g) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)}$ است که E° این نیماکنش مشبت است.

(۴) آند در این سلول مجهز به کاتالیزگر است و در سطح آن اکسایش اکسیژن انجام می‌شود.

۱۵- پاسخ درست پرسش (آ) و پاسخ نادرست پرسش‌های (ب) و (پ) در کدام گزینه آمده است؟

(آ) در مراحل تهیه فلز منیزیم از آب دریا، پس از عبور $\text{Mg(OH)}_2(s)$ از صافی چه ماده‌ای به آن می‌افزایند؟

(ب) در صنعت برای پایین آوردن نقطه ذوب NaCl ، کدام ماده را به آن می‌افزایند؟

(پ) کاغذ pH در محلول پیرامون آند در سلول الکتروولیتی هنگام برداشت آب به چه رنگی درمی‌آید؟

(۱) آ (آ) قرمز (۲) آبی (۳) آبی (۴) قرمز

(ب) آبی (آ) قرمز (۲) آبی (۳) آبی (۴) قرمز

۱۶- از میان عبارت‌های زیر چند مورد نادرست است؟

* پیشرفت صنایع کترونیکی مبنی بر اجزایی است که از مواد رسانا ساخته شده‌اند.

* همه نافلزهای موجود در دوره دوم، نارسانای جریان الکتریسیته هستند.

* از نظر میزان تولید و مصرف صنایع مختلف مقایسه «سوختهای فسیلی > مواد معدنی > فلزها» درست است.

* اگر آرایش الکترونی X^{3+} به $3d^0$ ختم شود در آرایش الکترونی اتم X هشت الکترون با $= 1$ وجود دارد.

(۱) ۱ (۴) (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷- کدام مطلب درست است؟

(۱) ژرمانیم عنصری از گروه ۱۴ و دوره ۴ است که رسانا الکتریکی کمی دارد و بر اثر ضربه خرد می‌شود.

(۲) قلع فلزی است که در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهد، این عنصر بر اثر ضربه تغییر شکل می‌دهد اما خرد نمی‌شود.

(۳) فسفر عنصری است که در طبیعت تنها به صورت یک دگرشکل یافت می‌شود.

(۴) جدول شارل ژانت با مدل کواتومی همخوانی نداشت اما قادر به طبقه‌بندی عناصر با عدد اتمی بزرگ‌تر از ۱۱۸ می‌باشد.

۱۸- در بین عناصر متواالی دوره سوم جدول دوره‌ای، تفاوت شعاع اتمی بین کدام دو عنصر بیشتر است؟



۱۹- کدام مطالب در مورد هالوژن‌ها صحیح است؟ (هالوژن: X)

(آ) اگر واکنش $\text{HX} + \text{H}_2 \xrightarrow{100^\circ\text{C}} 2\text{H}_2$ انجام پذیر باشد، X می‌تواند فقط فلوئور و یا کلر باشد.

(ب) قدرت اسیدی HBr از قدرت اسیدی HF بیشتر است اما نقطه جوش آن کمتر است.

(پ) همه آن‌ها تمایل دارند با گرفتن یک الکترون به آرایش گاز نجیب پس از خود برسند.

(ت) در یک دوره کوچک‌ترین شعاع یونی را به خود اختصاص می‌دهند.

(۴) آ، ب، ت

(۳) ب، پ

(۲) ب، ت

(۱) آ، ب، پ

۲۰- از میان عبارت‌های زیر چند مورد درست است؟

* نام ترکیب AlBr_3 آلومنیم برمید و نام ترکیب V_2O_3 وانادیم اکسید است.

* آهن فلزی است که در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد.

* در واکنش سدیم هیدروکسید و آهن (III) کلرید مجموع ضرایب پس از موازن و تکمیل برابر ۶ است.

* هرچه فلز فعال تر باشد، میل ترکیبی بیشتری دارد و ترکیب‌هایش پایدارتر از خودش است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۱- برای استخراج آهن از آهن (III) اکسید از کربن استفاده می‌کنیم. برای تهیه ۲۸ کیلوگرم آهن به چند کیلوگرم آهن (III) اکسید با خلوص

۷۷٪ نیاز است؟ بازده واکنش را ۸۰٪ در نظر بگیرید. ($\text{Fe} = 56, \text{O} = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) ۷۶/۶۷ (۴) ۸۲/۴۶ (۳) ۷۵ (۲) ۶۶/۶۷

۲۲- سیلیسیم کاربید در واکنش $\text{SiO}_2(s) + ۳\text{C}(s) \rightarrow \text{SiC}(s) + ۲\text{CO}(g)$ تهیه می‌شود. اگر بازده درصدی واکنش برابر ۸۰٪ باشد، از واکنش ۱/۲

کیلوگرم SiO_2 چند لیتر گاز CO در شرایطی که چگالی آن $1/۶\text{g} \cdot \text{L}^{-1}$ باشد، تولید می‌شود؟ ($\text{Si} = 28, \text{O} = 26 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) ۱۱۲۰ (۴) ۷۲۵ (۳) ۸۹۶ (۲)

۲۳- یک مول آلومنیم سولفات مطابق واکنش موازن نشده زیر باید به تقریب چند درصد تجزیه شود تا جرم فراورده جامد با جرم واکنش‌دهنده باقی‌مانده برابر شود؟



(۱) ۴۰ (۴) ۷۷ (۳) ۶۶ (۲) ۵۰

۲۴- کدام مورد نادرست است؟

(۱) مولکول‌های آمینواسیدها و پروتئین‌ها از اتصال عناصر اکسیژن، کربن، هیدروژن و نیتروژن حاصل می‌شوند.

(۲) ترکیب‌های شناخته شده از اتم کربن، از مجموع ترکیب‌های شناخته شده از دیگر عناصرها کمتر است.

(۳) اتبین ترکیبی از خانواده آلکین‌ها است که در مجموع ۵ پیوند کووالانسی در آن مشاهده می‌کنیم.

(۴) عنصر کربن که در خانه شماره ۶ جدول قرار دارد در لایه ظرفیت خود چهار الکترون دارد.

۲۵- اگر ترکیبی به اشتباه به صورت «۲ و ۳ - دی اتیل - ۵ - هپتن» نام‌گذاری شده باشد، نام آبیپاک این ماده کدام است؟

(۱) ۱ و ۶ - دی اتیل - ۴ - دی متیل - ۲ - هپتن (۲) ۵ - اتیل - ۴ و ۶ - تری متیل - ۲ - اوکتن

(۳) ۴ - اتیل - ۳، ۵ و ۶ - تری متیل - ۶ - اوکتن (۴) ۵ و ۶ - دی اتیل - ۴ و ۵ - دی متیل - ۳ - هپتن

۲۶- اختلاف جرم مولی ششمین آلکین با جرم مولی سیکلو اوکتان کدام است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) ۱۲ (۴) ۳۰ (۳) ۱۶ (۲) ۱۴

۲۷- کدام عبارت‌ها صحیح هستند؟

(آ) آلkan‌ها بخش عمده هیدروکربن‌های نفت خام را تشکیل می‌دهند و به دلیل واکنش پذیری زیاد اغلب به عنوان سوخت به کار می‌روند.

(ب) بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می‌شود و تنها مقدار کمی به عنوان خوراک پتروشیمیایی در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود.

(پ) مقدار نمک‌ها و اسیدها در نفت خام کم بوده و در نواحی گوناگون یکسان است.

(ت) در مقایسه اجزای سازنده نفت برنت دریای شمال با نفت سنگین ایران تنها درصد نفت کوره در نفت سنگین ایران بیشتر از درصد نفت کوره در نفت برنت دریای شمال است و درصد باقی اجزا در نفت برنت دریای شمال بیشتر است.

(۱) آ، ب (۴) ب، پ، ت (۳) ب، ت (۲) آ، ب، ت

۲۸- اگر از مولکول سیکلوهگزان، سه مولکول هیدروژن حذف شود به کدام هیدروکربن تبدیل می‌شود؟

(۱) هگزین (۴) سیکلوهگزان (۳) بنزن (۲) سیکلوهگزان

۲۹- از میان عبارت‌های زیر چند مورد صحیح است؟

* اسکاندیم نخستین فلز واسطه بوده که در ساخت وسایل خانه همچون تلویزیون رنگی، کاربرد دارد.

* شدت واکنش $\text{K(s)} + \text{F}_2(g) \rightarrow \text{KCl}(g) + \text{Na(s)}$ بیشتر است.

* آرایش الکترونی $\text{Fe}^{3+} 3d^5 4s^2$ به $3d^5 4s^1$ ختم می‌شود.

* زیرلایه S در تمامی عناصر واسطه از الکترون پر است.

(۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۳۰- برای سوختن کامل یک مول بنزن، ۲ - هگزن و نفتالن به ترتیب از راست به چپ چند مول O_2 نیاز است؟

(۱) ۱۲، ۹، ۷/۵ (۴) ۱۱، ۹، ۱۵ (۳) ۱۲، ۱۰، ۱۵ (۲) ۱۱، ۷/۵ (۱)