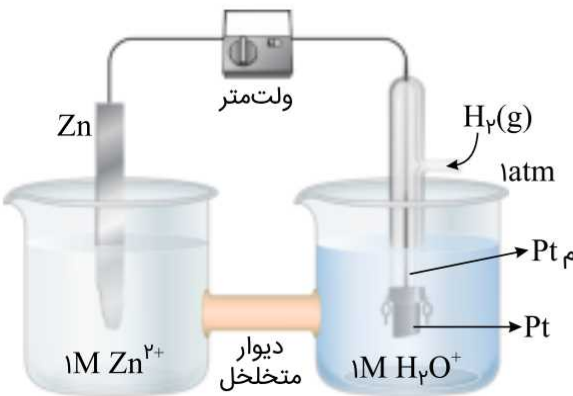


## تست ۱ - سرسری تجربی داخل ۱۳۹۴

با توجه به شکل زیر و  $E^\circ$  الکترودها، کدام عبارت درست است؟



$$E^\circ [Zn^{2+} (aq) / Zn (s)] = -0.76 \text{ V}$$

$$E^\circ [Pt^{2+} (aq) / Pt (s)] = +1.2 \text{ V}$$

۱) با انجام واکنش در این سلول، غلظت  $Zn^{2+} (aq)$  افزایش یافته و کاتیون‌ها از طریق دیواره متخخل به سوی الکترود روی حرکت می‌کنند.

۲) ضمن انجام واکنش در این سلول، جرم تیغه فلزی در کاتد، برخلاف جرم تیغه فلزی در آند، ثابت می‌ماند.

۳) واکنش به صورت:

سلول	این	کلی	واکنش
			$Zn (s) + Pt^{2+} (aq) \rightarrow Zn^{2+} (aq) + Pt (s)$

۴) الکترود روی، آند است و قطب مثبت این سلول گالوانی را تشکیل می‌دهد.

## مسئلہ ۲ - سراسری تجدی دافل ۱۳۹۴

کدام گزینہ، درست است؟ (با کمی تغییر)

- ۱) آرایش الکترونی یون هیدرید با آرایش الکترونی یون لیتیم، متفاوت است.
- ۲) یون‌های کربنات و نیترات، از نظر مجموع شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم‌ها و عدد اکسایش اتم مرکزی مشابه‌اند.
- ۳) ضمن تشکیل سدیم کلرید از عنصرهای مربوطه، اندازه اتم فلز پس از انتقال الکترون، افزایش می‌یابد.
- ۴) هرچه چگالی بار یون‌های سازنده یک جامد یونی بیشتر باشد، شبکه بلور آن دشوارتر فروپاشیده می‌شود.

### مسئلہ ۳ - سراسری تجربی داخل ۱۹۴۱

تغییر عدد اکسایش یک اتم کربن در واکنش سوختن کامل کدام دو مادہ، باهم برابر است؟

- |                |                |               |
|----------------|----------------|---------------|
| ۱) اتان و اتین | ۲) اتان و بنزن | ۳) اتین و اتن |
|                | ۴) اتین و بنزن |               |

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجزیہ داخل عالم

مجموع ضریب‌های  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  و  $f$  در نیم واکنش زیر، پس از موازنہ کدام است؟



۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

## مسئلہ ۵ - سراسری تجدیبی فارجع

در نیم واکنش:  $MnO_4^-(aq) + aH^+(aq) + b e^- \rightarrow Mn^{n+}(aq) + cH_2O(l)$  ضریب های a، b و c به ترتیب از راست به چپ، کدام اند؟

۳، ۲، ۵ (۲)

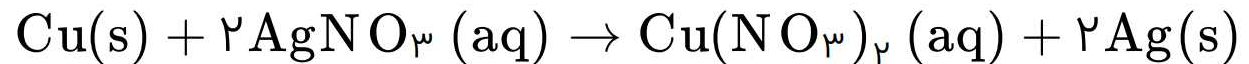
۳، ۳، ۸ (۱)

۴، ۵، ۸ (۴)

۴، ۴، ۵ (۳)

## مسئلہ ۶ - سراسری تجزی دا فل ۱۳۹۵

یک قطعہ سیم مسی در ۲۰۰ میلی لیتر محلول ۴٪ مولار نقرہ نیترات قرار داده شده است. اگر سرعت متوسط واکنش برابر ۱۵۰٪ باشد، چند ثانیہ زمان لازم است تا غلظت مس (II) نیترات به ۱٪ مول بر لیتر برسد و اگر (s) Ag تنہا بر روی قطعہ مس بنشیند، جرم این قطعہ در این لحظه، چند گرم تغییر می کند؟ (گزینہ ها را از راست به چپ بخوانید)  
(Cu = ۶۴ ، Ag = ۱۰۸ : g.mol<sup>-۱</sup>)



۰/۸۸ ، ۸۰ (۲)

۳/۰۴ ، ۸۰ (۱)

۰/۸۸ ، ۴۰۰ (۴)

۳/۰۴ ، ۴۰۰ (۳)

## تمست ۷ - سراسری تجزیی داخل ۱۳۹۵

در یک کارگاه، از گاز کلر حاصل از برقکافت سدیم کلرید برای تهیه مایع سفیدکننده خانگی ( محلول ۵٪ جرمی از  $\text{NaClO(aq)}$  ، طبق واکنش (موازننه شده):  
$$\text{NaOH(aq)} + \text{Cl}_2(g) \rightarrow \text{NaCl(aq)} + \text{NaClO(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$$
 استفاده می‌شود.  
در این کارگاه به ازای تولید ۱/۱۵۰ کیلو گرم فلز سدیم، به تقریب چند لیتر محلول سفیدکننده ( $d \approx 1 \text{ g.mL}^{-1}$ ) تولید می‌شود؟

$$(\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{Cl} = ۳۵/۵ : \text{g.mol}^{-1})$$

۳۷/۲۵ (۲)

۳۵/۷۸ (۱)

۷۴/۵ (۴)

۵۱/۵۶ (۳)

## تمست ۸ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۵

چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش فلز روی با محلول آهن (III) کلرید، درست است؟ (معادله واکنش موازنه شود) (با کمی تغییر)



- الف) با تغییر عدد اکسایش دو فلز همراه است.
- ب) قدرت اکسندگی یون آهن (III) از یون روی بیشتر است.
- پ) همراه تشکیل هر مول روی کلرید، ۲ مول فلز آهن آزاد می‌شود.
- ت) به ازای مصرف هر مول روی، نیم مول آهن (III) کلرید، مصرف می‌شود.
- ث) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازنه شده آن، برابر ۱۰ است.

۱) ۲

۲) ۴

۳) ۱

۴) ۳

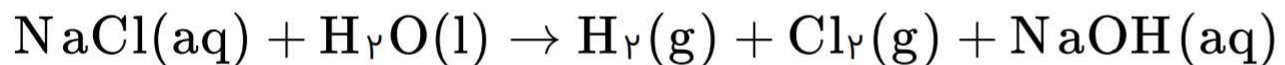
## مسئلہ ۹ - سراسری تجدی فارج ۱۳۹۵

کدام مورد دربارہ فرآیند استخراج صنعتی آلومینیم، درست است؟ (با کمی تغییر)

- ۱) مجموع ضرایب استوکیومتری فرآوردها در معادله کلی موازنہ شدہ آن، برابر ۶ است.
- ۲) فلز آلومینیم به دست آمدہ، از بالائی سلول الکترولیتی به صورت مذاب خارج می شود.
- ۳) در صنعت، این فلز از سنگ معدن بوکسیت (آلومینیم اکسید خالص) استخراج می شود.
- ۴) همانند اغلب سلول های گالوانی، الکترود آند در این فرآیند نقش واکنش دهنده نیز دارد.

## مسئلت ۱۰ - سراسری تجربی فا (۵) ۱۳۹۵

در یک کارخانه برقکافت آبنمک غلیظ، در هر ساعت، ۱۰۰۰ لیتر آبنمک با غلظت  $1\text{ L}^{-1}$  وارد سلول الکترولیتی شده و با غلظت  $2\text{ M}\text{g}^{-1}$  از آن خارج می‌شود. مطابق واکنش زیر، در هر ساعت در این کارخانه چند مترمکعب گاز کلر در شرایط STP تولید می‌شود؟ (از تغییر حجم محلول چشمپوشی شود،  $\text{Cl} = 35/5$  ،  $\text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$  ) (معادله واکنش موازن شود) (با کمی تغییر)



۲۲/۴ (۲)

۴۴/۸ (۴)

۱۱/۲ (۱)

۳۳/۶ (۳)

## مسئلہ ۱۱ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۵

۳۲/۵ گرم از یک قطعه آلیاژ روی و مس را در مقدار کافی محلول ۴ مولار هیدروکلریک اسید قرار داده و گرم می‌کنیم تا واکنش کامل انجام گیرد. اگر در این فرآیند، ۲/۲۴ لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد آزاد شده باشد، درصد جرمی مس در این آلیاژ کدام است و برای انجام کامل این واکنش، دست کم چند میلی لیتر از محلول این اسید لازم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید) (۱)

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

$$E^\circ(Zn^{2+}(aq)/Zn(s)) = -0/76 \text{ V}$$

۵۰ ، ۶۰ (۲)

۵۰ ، ۸۰ (۴)

۲۵ ، ۶۰ (۱)

۲۵ ، ۸۰ (۳)

## مسئلہ ۱۲ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۶

غلظت یون کلرید در آب دریا حدود  $19000 \text{ ppm}$  گزارش شده است. اگر با روش برقکافت و با بازدہ درصدی  $\% ۹۰$ ، گاز کلر از آب دریا استخراج شود، از هر لیتر آب دریا، به تقریب چند لیتر گاز کلر در شرایطی که حجم مولی گازها برابر  $25 \text{ L}$  است، به دست می آید؟ ( $Cl = ۳۵ / ۵ \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $1 \text{ g.mL}^{-1} \approx ۱ \text{ g.L}^{-1}$ )

۶/۷ (۲)

۶/۰۲ (۱)

۱۳/۴ (۴)

۱۲/۰۴ (۳)

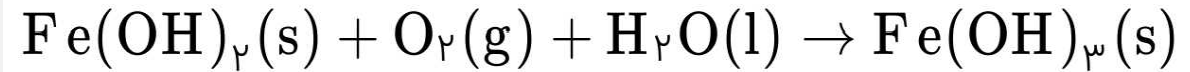
## مسئلہ ۳ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۶

کدام گزینہ، درست است؟ (H = 1 , O = 16 , S = 32 , Cu = 64 : g.mol<sup>-1</sup>)

- ۱) ۲۶ درصد جرم ترکیب  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  را آب تشکیل می‌دهد.
- ۲) انرژی شبکه بلور آلومینیم فلوئورید از انرژی شبکه بلور آلومینیم اکسید، بیشتر است.
- ۳) عدد کوئوردیناسیون هر یون در شبکه بلور، برابر شمار بارهای مثبت یا منفی یون‌ها است.
- ۴) نام  $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ ، کروم (III) سولفات است و عدد اکسایش گوگرد در آن دو برابر عدد اکسایش کروم است.

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۶

مطابق معادلہ واکنش زیر، اگر در تبدیل آهن (II) هیدروکسید به زنگ آهن، ۱/۰ مول گاز اکسیژن شرکت کند، تفاوت جرم واکنش دهنده جامد با جرم فرآورده، چند گرم است؟ (معادله موازنہ نیست)  
(با کمی تغییر)



۳/۲ (۲)

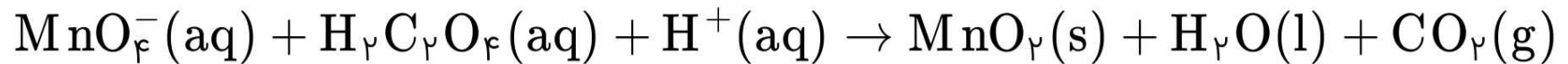
۱/۷ (۱)

۸/۵ (۴)

۶/۸ (۳)

## مسئلہ ۱۵ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۶

باتوجه به واکنش زیر، کدام گزینہ درست است؟



- ۱) انجام این واکنش، سبب کاهش pH محلول می‌شود.
- ۲) هر اتم منگنز در این واکنش سه درجه کاهش می‌یابد.
- ۳) در این واکنش اتم‌های اکسیژن، نقش اکسندر دارند.
- ۴) با مصرف ۱/۰ مول  $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4(\text{aq})$ ، ۱/۰ مول الکترون مبادله می‌شود.

## مسئلہ ۱۶ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۶

۲۰ گرم از آلیاژ نقره و روی، در مقدار کافی از محلول هیدروکلریک اسید انداخته شده است، اگر در پایان واکنش، ۲ لیتر گاز در شرایطی که چگالی گاز حاصل برابر  $8/0$  گرم بر لیتر است، آزاد شود، چند درصد جرم این آلیاژ را نقره تشکیل می‌دهد؟  
 $(Ag = ۱۰۷, Zn = ۶۵ : g.mol^{-1})$

۷۴ (۲)

۷۰ (۱)

۸۴ (۴)

۸۰ (۳)

## مسئلہ ۱۷ - سراسری تجربی فارع ۱۳۹۶

واکنش روی هیدروکسید با فسفریک اسید از نوع اکسایش- کاہش ..... . مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد پس از موازنہ معادله آن، برابر ..... است و اگر ۴۹ گرم فسفریک اسید در این واکنش مصرف شود، ..... مول روی فسفات تشکیل می‌شود؟ ( $^1\text{H} = 1$  ،  $\text{O} = 16$  ،  $\text{P} = 31$  : g. $\text{mol}^{-1}$ ) (با کمی تغییر) توجه: فرآورده‌های حاصل از این واکنش، فسفات روی و آب است.

۵) است - ۱۲ - ۰/۲۵

۱) است - ۱۱ - ۰/۲

۶) نیست - ۱۲ - ۰/۲۵

۳) نیست - ۱۱ - ۰/۲

## مسئلت ۱۸ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۶

در واکنش ۵۰ میلی لیتر محلول ۱/۰ مولار فرمآلدهید ( $\text{CH}_۲\text{O}$ ) با مقدار کافی نقره اکسید، چند مول نقره تولید شده و چند مول الکترون بین عامل‌های اکسنده و کاهنده، مبادله می‌شود؟ (با کمی تغییر) توجه: در این واکنش علاوه بر نقره، فرمیک اسید نیز تولید می‌شود.

$$10^{-۳} \times 10^{-۴} \quad (۲)$$

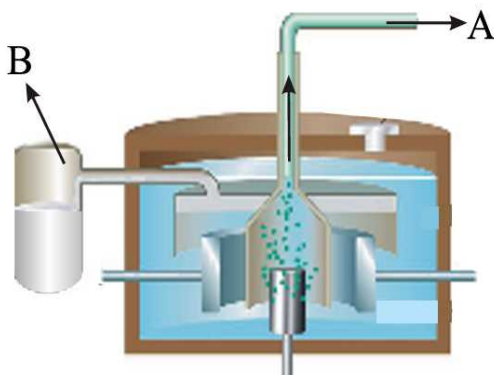
$$10^{-۳} \times 10^{-۴} \quad (۱)$$

$$2 \times 10^{-۳} \times 10^{-۴} \quad (۴)$$

$$2 \times 10^{-۳} \times 10^{-۴} \quad (۳)$$

## مسئلہ ۱۹ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۶

باتوجه به شکل زیر، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



- بھرگیری از سلول دانز، کم‌هزینه‌ترین روش برای تهیه گاز کلر است.
- بهازی تولید هر مول فلز سدیم،  $5/5$  مول گاز کلر در آن تولید می‌شود.
- گاز کلر از دهانه A و سدیم مایع از دهانه B سلول برکافت خارج می‌شود.
- افزایش مقداری  $\text{CaCO}_3$ ، سبب کاهش دمای ذوب و در نتیجه، افزایش صرفه اقتصادی می‌شود.

۱ (۱)

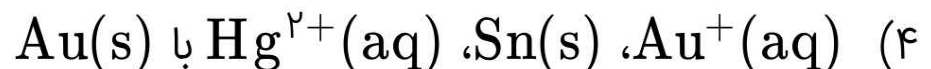
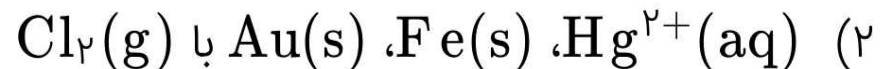
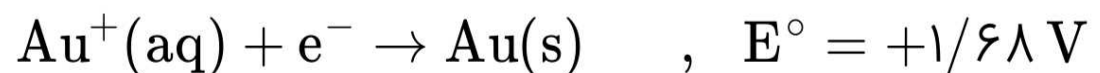
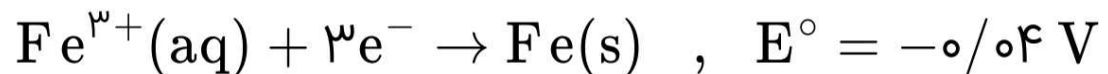
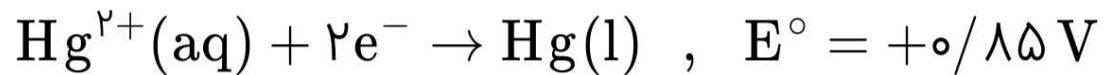
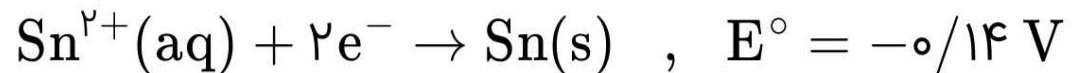
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

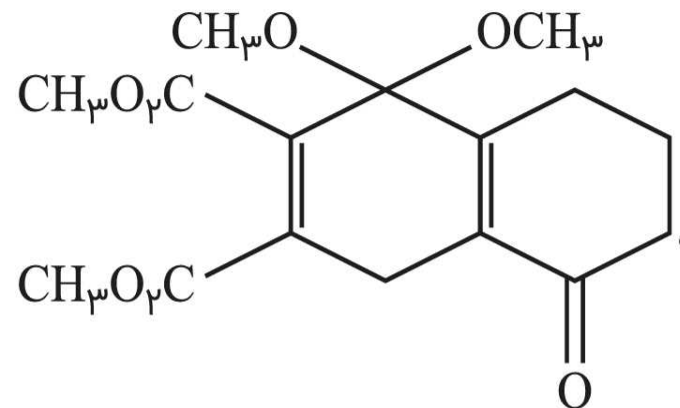
## مسئلہ ۲۰ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۶

باتوجه به نیم واکنش های زیر، قوی ترین اکسندہ و قوی ترین کاہنده، به ترتیب از راست به چپ کدام اند و واکنش کدام دو گونه شیمیایی با هم، در شرایط استاندارد انجام پذیر است؟



## مسئلہ ۲۱ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۷

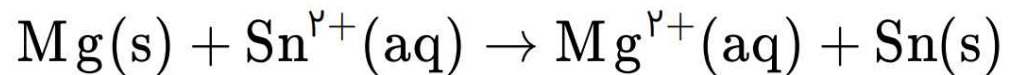
دربارہٗ ترکیبی با ساختار مولکولی زیر کدام مطلب درست است؟ (با کمی تغییر)



- ۱) حداقل یکی از گروههای عاملی موجود در این ترکیب، در ترکیب‌هایی مانند ۲-هپتانون، اتیل استات و ترفتالیک اسید دیده می‌شود.
- ۲) بالاترین عدد اکسایش اتم کربن در آن  $+2$  است.
- ۳) هشت پیوند یگانه  $O-C$  در ساختار آن شرکت دارد.
- ۴)دوازده جفت الکترون ناپیوندی در ساختار آن وجود دارد.

## مسئلہ ۲ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۷

چندمورد از مطالب زیر با در نظر گرفتن واکنش داده شده درست است؟



$$E^\circ_{\text{Sn}^{2+}(\text{aq})/\text{Sn(s)}} = -0.14 \text{ V} \quad , \quad E^\circ_{\text{Mg}^{2+}(\text{aq})/\text{Mg(s)}} = -0.38 \text{ V}$$

- در شرایط استاندارد انجام پذیر است.
- سلول  $E^\circ$  این واکنش برابر با  $0.24$  ولت است.
- قدرت اکسندگی  $\text{Sn}^{2+}(\text{aq})$  از  $\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$  بیشتر است.
- در جدول پتانسیل های کاہشی استاندارد، منیزیم پایین تر از قلع جای دارد.

(۲)

(۴)

(۱)

(۳)

## مسئلہ ۳ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۷

کدام موارد از مطالب زیر، درباره آمونیوم نیترات درست است؟

الف) در ساختار لوویس کاتیون آن، ۸ الکترون پیوندی وجود دارد.

ب) مانند آمونیم سولفات، به عنوان یک کود شیمیایی در اختیار گیاه قرار می‌گیرد.

پ) مجموع عددهای اکسایش اتم‌های نیتروژن در فرمول شیمیایی آن برابر با  $+2$  است.

ت) در ساختار لوویس کاتیون و آنیون آن، درمجموع ۹ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(۲) پ - ت

(۱) ب - ت

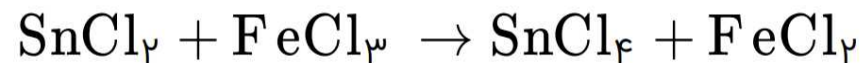
(۴) الف - ب - ت

(۳) الف - ب - پ

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۷

دو گرم قلع (II) کلرید ناخالص در ۱۰۰ میلی لیتر آب مقطر حل شده است. اگر ۲۰ میلی لیتر از این محلول مطابق واکنش زیر بتواند با ۴۰ میلی لیتر محلول ۱٪ مولار آهن (III) کلرید واکنش کامل دهد، درصد خلوص این نمونه قلع (II) کلرید کدام است و برای تکمیل این واکنش چند مول الکترون بین اکسندہ و کاہنده جابه جا شده است؟ (با کمی تغییر)

$$(Cl = ۳۵/۵, Fe = ۵۶, Sn \simeq ۱۱۹ : g/mol^{-1})$$



$$2 \times 10^{-3}, 90 \quad (۲)$$

$$4 \times 10^{-3}, 90 \quad (۴)$$

$$2 \times 10^{-3}, 95 \quad (۱)$$

$$4 \times 10^{-3}, 95 \quad (۳)$$

## مسئلہ ۵ - سراسری تجدی فارج ۱۳۹۷

- چندمورد از مطالب زیر، دربارہ واکنش آلمینیوم با محلول مس (II) سولفات درست است؟ (با کمی تغییر)
- نمونه‌ای از واکنش‌های اکسایش- کاهش است.
  - با تغییر عدد اکسایش هر دو فلز، همراه است.
  - همراه تشکیل هر مول آلمینیوم سولفات، ۳ مول فلز مس آزاد می‌شود.
  - به ازای مصرف هر مول آلمینیوم، نیم مول از سولفات آن تشکیل می‌شود.
  - مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در معادله موازنہ شدہ آن برابر با ۸ است.

(۱) ۵

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۴

## مسئلہ ۲۶ - سراسری تجربی فارع ۱۳۹۷

در مقایسه اتیل بوتانوآت با سیانواتن، کدام مورد درست است؟

- ۱) کاربرد مشابهی در تهیهٔ پلیمرها دارند.
- ۲) شمار جفتالکترون‌های پیوندی در مولکول آن‌ها، یکسان است.
- ۳) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به شمار اتم‌های کربن در مولکول آن‌ها، برابر است.
- ۴) اتم‌های کربن با عدد اکسایش مشابه هریک از سه اتم کربن مولکول سیانواتن، در مولکول این استر یافت می‌شود.

## مسئلہ ۲۷ - سراساری تجربی داخل ۱۳۹۸

یون‌های آمونیوم و سولفات، با رعایت قاعده هشتتاوی در چند مورد، باهم تفاوت دارند؟

- عدد اکسایش اتم مرکزی

- شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی

- قطبیت و شکل هندسی

- شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها

۲) (۲)

۱) (۱)

۴) (۴)

۳) (۳)

## مسئلہ ۲۸ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۸

اگر به جای هر دو اتم اکسیژن در کربن دی اکسید، اتم گوگرد قرار گیرد، کدام مورد درست است؟

- (۱) عدد اکسایش اتم کربن در آن تغییر می‌کند.
- (۲) بار جزئی اتم کربن از حالت  $+5$  به  $-5$  تبدیل می‌شود.
- (۳) تغییری در میزان گشتاور دوقطبی مولکول ایجاد نمی‌شود.
- (۴) قدرت نیروهای بین مولکولی در آن به دلیل شعاع اتمی بزرگتر S، کاهش می‌یابد.

## مسئلہ ۲۹ - سراسری تجزیی داخل ۱۳۹۸

کدام موارد از مطالب زیر، دربارہ واکنش:  $Zn(s) + Ag_2O(s) \rightarrow ZnO(s) + 2Ag(s)$  درست است؟  
الف) نقره در آن، اکسیده شده است.

ب)  $Ag_2O$  در آن، گونئ کاہنده است.

پ)  $Ag_2O$ ، آند و  $Zn(s)$ ، کاتد آن است.

ت) به باتری دکمه‌ای "روی-نقره" مربوط است.

(۲) پ - ت

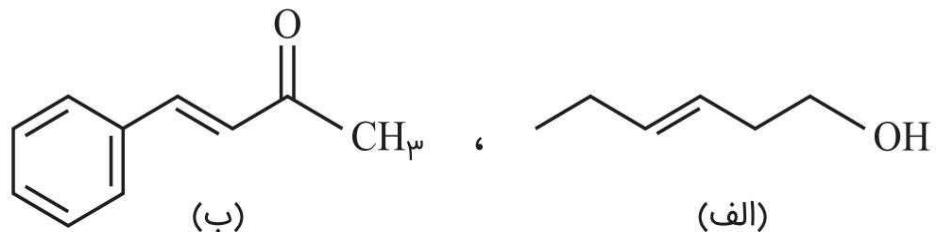
(۱) الف - ت

(۴) ب - پ - ت

(۳) الف - ب - ت

## مسئلہ ۳۰ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۸

دربارہ دو ترکیب زیر، کدام مورد، درست است؟



- ۱) ترکیب (الف)، با آب پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد.
- ۲) عدد اکسایش اتم کربن متصل به اتم O در هر دو یکسان است.
- ۳) از ترکیب (الف) می‌توان به عنوان الكل در تهیه پلی‌استرها استفاده کرد.
- ۴) شمار اتم‌های کربن در مولکول (الف) با شمار اتم‌های کربن در حلقة آромاتیک مولکول (ب) متفاوت است.

## مسئلہ ۱۳ - سراسری تجزیی داخل ۱۳۹۸

در یک آزمایش تجزیه آب به عنصرهای سازنده آن، از ۱ کیلوگرم آبنمک با غلظت ۱٪ به عنوان الکترولیت استفاده شده است. اگر آزمایش تا زمانی ادامه یابد که غلظت آبنمک به ۲٪ برسد، حجم گازهای تولید شده در شرایط STP به تقریب چند لیتر است؟ (معادله موازنہ شود) (O = ۱۶ ، H = ۱ : g.mol<sup>-۱</sup>)



۳۱۱ (۱)

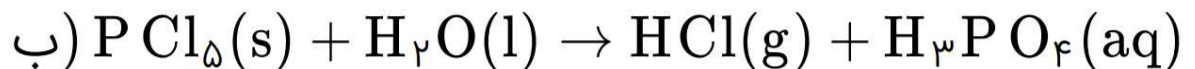
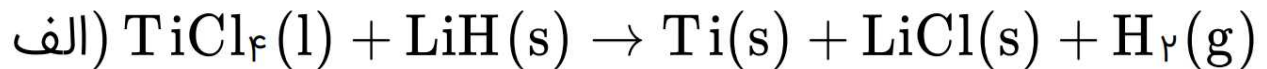
۹۳۳ (۲)

۶۲۲ (۳)

۱۸۶۶ (۴)

## مسئلہ ۲۳ - سراسری تجربی دافل ۱۳۹۸

باتوجه به واکنش‌های زیر، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش‌ها، موازنہ شوند)



- ۱) با انجام واکنش (ب) در آب مقطر، pH آب بالاتر می‌رود.
- ۲) هر دو واکنش با تغییر عدد اکسایش برخی از اتم‌ها، همراهاند.
- ۳) شمار مول‌های گاز تولیدشده در هر دو واکنش پس از موازنہ، برابر است.
- ۴) مجموع ضریب‌های استوکیومتری معادله (الف) از مجموع ضریب‌های استوکیومتری معادله (ب) بیشتر است.

### مسئلہ ۳ - سراسری تجدی دا فل ۱۳۹۸

در آبکاری یک قطعه فولادی به وزن ۱۰ کیلوگرم با کروم، از یک لیتر محلول ۱ مولار یون‌های کروم (III) و الکترود کروم در آند استفاده شده است. در آبکاری قطعه مشابه (با جرم برابر) با نقره، از یک لیتر محلول ۱ مولار نقره نیترات و آند نقره‌ای استفاده شده است. با عبور یک مول الکترون، از هر دو محلول، تفاوت جرم دو قطعه آبکاری شده، به تقریب چند گرم است؟

$$(Ag = ۱۰۸, Cr = ۵۲ : g \cdot mol^{-1})$$

۲۵/۴ (۱)

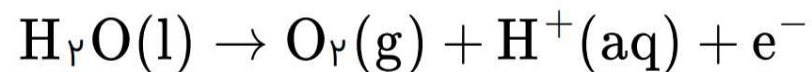
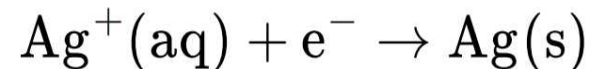
۵۶ (۲)

۸۲ (۳)

۹۰/۶ (۴)

## تمست ۱۳۹۸ - سراسری تجربی فارج

در یک سلول الکترولیتی دارای مقدار کافی از  $\text{AgNO}_3\text{(aq)}$  که نیم واکنش آندی آن اکسایش آب و نیم واکنش کاتدی، کاهش یون‌های  $\text{Ag}^+\text{(aq)}$  است، اگر حجم الکترولیت برابر ۳ لیتر بوده و  $\frac{۲}{۳}$  مول الکترون از آن عبور کند،  $\text{pH}$  محلول باقی‌مانده و وزن نقره تولید شده به تقریب، برابر چند گرم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.  $\text{pH}$  محلول اولیه را خنثی در نظر بگیرید.  $(\text{Ag} = ۱۰۸ \text{ g}\cdot\text{mol}^{-۱})$  (معادله موازن شود)



۱۵/۸ ، ۰/۵ (۲)

۳۲/۴ ، ۱ (۱)

۳۲/۴ ، ۰/۵ (۴)

۱۵/۸ ، ۱ (۳)

## مسئلہ ۵ - سراسری تجربی فارجع ۱۳۹۸

یک فویل آلومینیمی درون ۲۰۰ میلی لیتر محلول مس (II) سولفات ۵٪ مولار انداخته شده است. اگر از بین رفتن کامل رنگ آبی محلول ۸ دقیقه و ۲۰ ثانیه به طول بینجامد، سرعت متوسط آزادشدن فلز مس، چند مول بر ثانیه است و چند مول الکترون در این واکنش مبادله شده است؟ (معادله موازنہ شود)



$$5/02, 2 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$5/02, 2 \times 10^{-4} \quad (1)$$

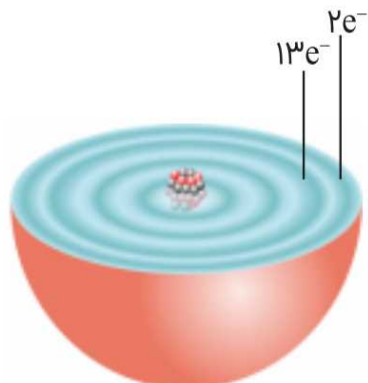
$$5/01, 2 \times 10^{-4} \quad (4)$$

$$5/01, 2 \times 10^{-5} \quad (3)$$

## مسئلہ ۳۶ - سراسری تجربی فارغ ۱۳۹۸

اگر دایره‌های تیره رنگ در شکل زیر، نشان‌دهنده لایه‌های الکترونی اتم عنصر A باشد، چندمورد از مطالب زیر، دربارہ آن درست است؟

- A عنصری اصلی از گروه ۱۵ است.
- برخی از ترکیب‌های آن، رنگی هستند.
- بالاترین عدد اکسایش آن برابر  $+7$  است.
- سه زیر لایه از لایه سوم آن از الکترون اشغال شده است.



۱)

۲)

۳)

۴)

## مسئلہ ۷ - سراسری تجربی خارج ۱۳۹۸

چندمورد زیر، برای مقایسه واکنش پذیری فلزهای طلا، سدیم و منگنز با یکدیگر، قابل استفاده است؟

- رسانایی الکتریکی

- سرعت واکنش با محلول اسیدی با غلظت مشخص

- جدول پتانسیل الکتریکی

- سرعت زنگ زدن (اکسیدشدن) در محیط یکسان

۱)

۲)

۳)

۴)

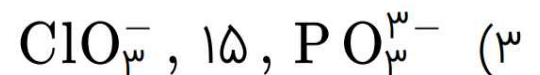
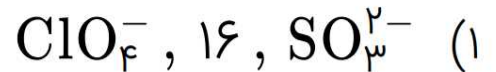
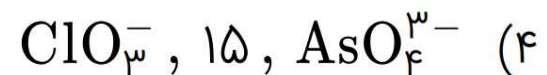
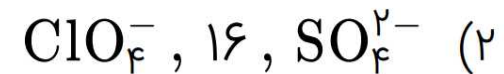
## مسئلہ ۳۸ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۸

کدام مورد، دربارہ پیل سوختی هیدروژن - اکسیژن با غشای مبادله کننده پروتون، درست است؟

- (۱) بخار آب تولید شده از بخش آندی خارج می شود.
- (۲) جهت حرکت پروتون‌ها در غشا، از آند به کاتد است.
- (۳) به ازای مصرف هر مول گاز اکسیژن، دو مول پروتون در غشا، مبادله می شود.
- (۴) جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی با جهت حرکت پروتون‌ها در غشا، عکس یکدیگر است.

## تیسیت ۳۹ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۹

اتم مرکزی تشکیل دهنده یون ..... در گروه ..... جدول تناوبی جای دارد و عدد اکسایش آن با عدد اکسایش اتم کلر در یون ..... برابر است.



## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۹

- اگر قدرت اکسندگی چند یون به صورت  $A^{2+} > B^{2+} > M^+ > Y^{2+}$  و پتانسیل کاہشی استاندارد آنها بزرگتر از صفر باشد، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟
- واکنش ...  $\rightarrow B + Y SO_4$  انجام پذیر است.
  - برای حفاظت از فلز آهن در برابر خوردگی، فلز A مناسب تر از فلز Y است.
  - سلول گالوانی emf از Mg – B سلول گالوانی Mg – A بیشتر خواهد بود.
  - اگر واکنش ...  $\rightarrow M + X Cl_2$  نیز انجام پذیر است.

۲ (۲)

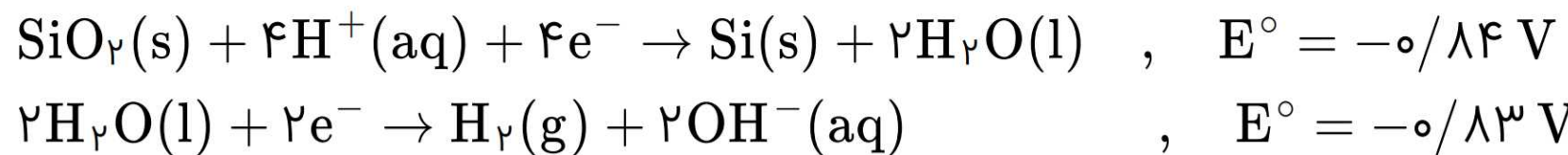
۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

## مسئلہ ۱۴ - سرماہی تجربی داخل ۱۳۹۹

سلول نور- الکتروشیمیایی برای تهیئة هیدروژن کاربرد دارد. چند مورد از مطالب زیر، درباره این سلول درست است؟



- محلول پیرامون کاتد، رنگ کاغذ pH را قرمز می‌کند.
- $\text{SiO}_2(\text{s})$  آند سلول را تشکیل می‌دهد و اکسایش می‌یابد.
- با انجام واکنش در سلول، pH محلول پیرامون آند، کاهش می‌یابد.
- واکنش کاتدی این سلول مانند واکنش کاتدی سلول برقکافت آب است.
- معادله واکنش سلول، به صورت:  $\text{SiO}_2(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow \text{Si}(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، است.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

## تىسىت ۱۴ - سىرا سىزى تېرىبى داھل ۱۳۹۹

كدام مطلب درباره سلول گالوانى و سلول الكتروليتى درست است؟

- ۱) در سلول گالوانى، الکترود آند، قطب مثبت است.
- ۲) در سلول الكتروليتى، قطب منفى و در سلول گالوانى، آند محل تشکيل اتم از یون است.
- ۳) در سلول الكتروليتى، در قطب منفى، اکسایش انجام شده و از جرم تيغه فلزى کاسته مىشود.
- ۴) در سلول گالوانى، قطب منفى آند و در سلول الكتروليتى قطب مثبت آند است و در هر دو سلول، کاتيونها به سمت کاتد مىروند.

## تست سعی - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۹

باتوجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیف‌های آن، درست است؟

$\frac{1}{\text{M}_A}$	$\frac{1}{\text{M}_D}$	$\frac{1}{\text{M}_X}$	$\frac{1}{\text{M}_Z}$	ردیف
۱۳	۸	۴	۱۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی
۸	۴	۴	۷	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها
۰/۶	۱/۴	۴	۰/۷	نسبت شمار الکترون‌های دارای $0 = 1$ به $1 = 2$ در اتم
$\text{A}_2\text{O}_3$	$\text{DO}_3$	$\text{XO}_2$	$\text{ZO}$	اکسید با بالاترین عدد اکسایش

۲، ۱ ) ۲

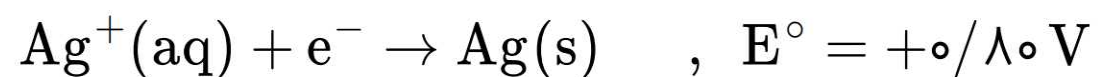
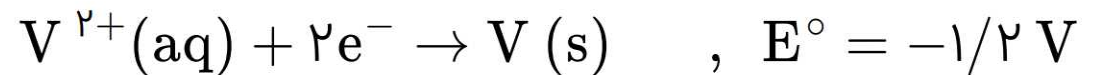
۴، ۳، ۲ ) ۴

۴، ۲ ) ۱

۳، ۲، ۱ ) ۳

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجربی فارجی ۱۳۹۹

باتوجه به مقدار  $E^\circ$  نیم واکنش های زیر، کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟



الف)  $V^{2+}(aq)$ ، اکسندہای قوی تر از  $Ag^+(aq)$  است.

ب) تبدیل  $Pb(s)$  به  $Pb^{2+}(aq)$  آسان تر از تبدیل  $V^{2+}(aq)$  به  $V$  است.

پ)  $E^\circ$  سلول گالوانی "سرب-نقره" از  $V^{2+}$  سلول گالوانی "وانادیم-سرب" کوچک تر است.

ت) واکنش:  $2Ag^+(aq) + Pb(s) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + 2Ag(s)$  به طور طبیعی (خود به خودی) پیش می رود.

(۲) الف - ت

(۱) پ - ت

(۴) الف - ب - پ

(۳) ب - پ - ت

## مسئلہ ۴۵ - سراسری تجزیی فارج ۱۳۹۹

باتوجہہ واکنش:  $\text{NO}_2(g) + \text{NO}(g) + \text{NH}_3(g) \rightarrow \text{N}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$  چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- آمونیاک کاہنده و اکسیدهای نیتروژن اکسندھاند.
- اکسندھا، چھار الکترون گرفته و کاہنده، سه الکترون می دھد.
- پس از موازنہ معادلہ واکنش، مجموع ضرایب مواد برابر با ۱۰ می شود.
- این واکنش برای حذف آمونیاک و تبدیل آن به  $\text{N}_2$  در مبدل کاتالیستی خودروهای دیزلی انجام می شود.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

## مسئلہ ۶ - سراسری تجربی فارع ۱۳۹۹

- A، D، Y و Z، به ترتیب از راست به چپ، عنصرهای متواالی در جدول تناوبی اند که مجموع عددهای اتمی آنها برابر با ۴۵ است. اگر Y گازی تکا اتمی باشد، چند مطلب زیر نادرست است؟
- معادله یونش اسید HX در آب تعادلی است.
  - یونش هر دو اسید اکسیژن دار A در آب، کامل است.
  - عنصر D در  $DX_2$  بالاترین عدد اکسایش خود را دارد.
  - نقطه ذوب ترکیب حاصل از واکنش عنصر Z با D، بالاتر از نقطه ذوب LiF است.
  - ساختار و ویژگی های فیزیکی ترکیب هیدروژن دار پایدار D، مشابه  $H_2S$  است.

۲) ۲

۴) ۴

۱) ۱

۳) ۳

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۹

کدام مطالب زیر درست اند؟

الف) سرعت خوردگی آهن، به pH محیط وابسته است.

ب) نتیجهٔ نیم واکنش کاهش در سلول گالوانی، تشکیل اتم فلزی است.

پ) پتانسیل کاهشی استاندارد اغلب فلزها، منفی و اغلب نافلزها، مثبت است.

ت) هرچه تفاوت پتانسیل کاهشی استاندارد نیمسلول‌ها در سلول گالوانی بیشتر باشد، قدرت آن سلول، کمتر است.

ث) جدول پتانسیل کاهشی استاندارد فلزات، بر مبنای تشکیل مولکول هیدروژن محلول در آب، از یون  $H^+(aq)$  تنظیم شده است.

(۲) ب - ت

(۱) الف - پ

(۴) پ - ت - ث

(۳) الف - پ - ث

## مسئلہ ۱۴۸ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۹

اگر دو نافلز X و A، با بالاترین عدد اکسایش خود، آنیون‌های پایداری با فرمول  $\text{AO}_3^-$  و  $\text{XO}_4^-$  تشکیل دهند، چند مورد از مطالب زیر، دربارہ آن‌ها درست است؟

- عنصری از گروه ۱۵ است.
- عنصر A، می‌تواند در دوره دوم جدول تناوبی جای داشته باشد.
- عنصر X، با اکسندھترین عنصر در جدول تناوبی، هم‌گروه است.
- در آخرین زیرلایه اشغال شده اتم X، ۵ الکترون و اتم A، دو الکترون جای دارد.

۱)

۲)

۳)

۴)

## مسئلہ ۹ - سراساری تجربی داخل ۱۴۰۰

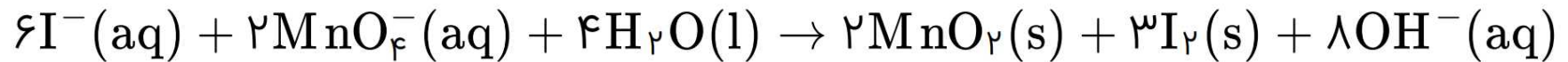
اگر ۱۵ گرم مخلوطی از گرد منیزیم و نقرہ را در ۲۰۰ میلی لیتر محلول ۸٪ مولار هیدروکلریک اسید وارد کنیم تا واکنش کامل انجام شود و در پایان واکنش، غلظت مولار محلول به  $1\text{ mol.L}^{-1}$ ، کاهش یابد، درصد جرمی نقرہ در این نمونه کدام است و چند مول فلز منیزیم در آن وجود دارد؟ (فرآوردهٔ واکنش، گاز هیدروژن و کلرید فلز است؛ از تغییر حجم محلول چشمپوشی شود)  $(\text{Mg} = ۲۴, \text{Ag} = ۱۰۸ : \text{g.mol}^{-1})$

$$(\text{۱}) \quad ۰/۰۵, ۶۶ \quad ۰/۱۴, ۶۶$$

$$(\text{۲}) \quad ۰/۰۵, ۸۸ \quad ۰/۱۴, ۸۸$$

## مسئلہ ۵۰ - سراسری تجزیی داخل ۱۴۰۰

دربارہ واکنش زیر، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



- در این واکنش، کاہنده آنیون تکاتمی و اکسندھ، آنیون چنداتمی است.
- عدد اکسایش منگنز در این واکنش، ۳ واحد تغییر کرده و به  $+4$  رسیده است.
- در این واکنش به ازای مصرف ۲ مول گونه اکسندھ، ۶ مول الکترون مبادله می‌شود.
- هر مول از یون کاہنده، یک مول الکترون از دست داده و یک مول نافلز مربوط آزاد می‌شود.

۱) ۲

۳) ۴

۱) ۲

۳) ۴

## مسئلہ ۱۵ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰۰

کدام موارد زیر، دربارہ خانوادہ هالوژن‌ها در جدول تناوبی درست است؟

الف) در واکنش با فلزهای قلیایی، ترکیب‌های یونی تشکیل می‌دهند.

ب) همه آن‌ها با اکسیژن، اکسیدهایی با عده‌های اکسایش بزرگ‌تر از صفر تشکیل می‌دهند.

پ) مجموع عده‌های کوانتمی  $1 + n$  الکترون‌های لایه ظرفیت سومین عضو آن، برابر ۳۳ است.

ت) مانند عنصرهای گروہ ۱ جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی، واکنش پذیری آن‌ها افزایش می‌یابد.

۲) ب - ت

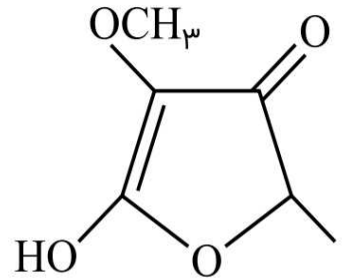
۱) الف - پ

۴) پ - ت

۳) الف - ب

## مسئلہ ۱۵ - سراسری تجزیی داخل ۱۴۰۰

چند نوع اتم کربن بر پایہ تفاوت عدد اکسایش، در ترکیبی با فرمول "پیوند- خط" زیر وجود دارد؟



۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

## تمست ۳۵ - سدرا سدی تجربی داخل ۱۴۰۰

باتوجه به شکل زیر که به واکنش کامل فلز روی با  $3/0$  مول  $\text{CuSO}_4 \text{(aq)}$  در دمای معین مربوط است، چند مورد از مطالب زیر درست است؟<sup>(۱)</sup>

- با گذشت زمان، رنگ محلول موجود در ظرف روشن‌تر می‌شود.
- در بازه زمانی انجام واکنش،  $19/2$  گرم فلز از یون‌های مربوط آزاد شده است.
- سرعت واکنش در بازه زمانی مشخص شده، برابر  $15^{-3} \times 75/2$  مول بر دقیقه است.
- مجموعه محلول نمک مس و فلز روی، می‌تواند به عنوان نیمسلول یک سلول گالوانی به کار رود.
- سرعت متوسط مصرف یون‌های فلزی با سرعت متوسط مصرف اتم‌های فلزی، در بازه زمانی انجام واکنش، برابر است.



۳ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

## مسئلہ ۱۵ - سراسری تجربی دافل ۱۴۰۰

باتوجه به  $E^\circ$  الکترودها کدام واکنش در شرایط استاندارد در جهت طبیعی پیش می‌رود و  $\text{emf}$  آن برای انجام برقکافت محلول الکترولیتی که به ولتاژ  $1/5$  ولت نیاز دارد، کافی است؟

- a)  $\text{Co}^{\text{v}+}(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Co}(\text{s}) + \text{Zn}^{\text{v}+}(\text{aq}) \quad E^\circ[\text{Co}^{\text{v}+}(\text{aq})/\text{Co}(\text{s})] = -0/28 \text{ V}$
- b)  $2\text{Ag}(\text{s}) + \text{Co}^{\text{v}+}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Co}(\text{s}) \quad E^\circ[\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})] = +0/8 \text{ V}$
- c)  $\text{Zn}(\text{s}) + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{\text{v}+}(\text{aq}) + 2\text{Ag}(\text{s}) \quad E^\circ[\text{Zn}^{\text{v}+}(\text{aq})/\text{Zn}(\text{s})] = -0/76 \text{ V}$
- d)  $\text{Co}(\text{s}) + \text{Cu}^{\text{v}+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Co}^{\text{v}+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s}) \quad E^\circ[\text{Cu}^{\text{v}+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})] = +0/34 \text{ V}$

b (۲)

a (۱)

d (۴)

c (۳)

## مسئلہ ۵۵ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰۰

چند مورد از مطالب زیر، دربارہ واکنش‌های زیر پس از موازنہ معادله آن‌ها، درست است؟

- a)  $\text{Co(OH)}_3(s) + \text{H}_2\text{SO}_4(aq) \rightarrow \text{Co}_2(\text{SO}_4)_3(aq) + \text{H}_2\text{O}(l)$
- b)  $\text{NiCO}_3(s) + \text{H}_3\text{PO}_4(aq) \rightarrow \text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2(s) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$
- c)  $\text{MgCO}_3(s) + \text{HNO}_3(aq) \rightarrow \text{Mg}(\text{NO}_3)_2(aq) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$

- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله a و b برابرند.
- در هیچ‌یک از این واکنش‌ها، عدد اکسایش عنصرها تغییر نکرده است.
- تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله c با معادله b، برابر ۶ است.
- در معادله c، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها با مجموع ضرایب استوکیومتری فرآورده‌ها برابر است.

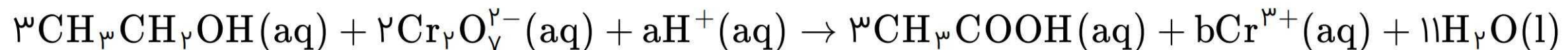
۲) ۲

۳) ۳

۱) ۱

## مسئلہ ۵۶ - سراساری تجربی فارم ۱۴۰۰

دربارہ واکنش زیر، پس از موازنہ کامل معادلہ آن چند مورد از مطالب زیر درست است؟



- به ازای مصرف ۲ مول گونه اکسندہ، ۳ مول گونه کاہنده مصرف می شود.
- مجموع ضرایب استوکیومتری گونه اکسندہ و گونه کاہش یافته آن برابر ۶ است.
- هر مول گونه اکسندہ، سه مول الکترون گرفته و هر مول گونه کاہنده، سه مول الکترون می دهد.
- مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهندها، ۷ برابر ضریب استوکیومتری استیک اسید است.

۲) ۲

۴) ۴

۱) ۱

۳) ۳

## مسئلہ ۵۷ - سراسری تجزیی فارم

در معادله موازنہ شدہ کدام دو واکنش زیر، مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد به ترتیب بیشترین و کمترین است؟ (گزینہ‌ها را از راست به چپ بخوانید)

- a)  $\text{Cr(s)} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3(\text{aq}) + \text{SO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)}$
- b)  $\text{Ag(s)} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{Ag}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{SO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)}$
- c)  $\text{H}_3\text{PO}_4(\text{aq}) + \text{Zn(OH)}_2(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2(\text{s}) + \text{H}_2\text{O(l)}$
- d)  $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NO(g)} + \text{H}_2\text{O(l)}$

b , d (۲

a , c (۱

d , a (۴

c , b (۳

## مسئلہ ۵۸ - سدرا سدی تجربی فارجع ۱۴۰۰

اگر واکنش الکتروشیمیایی  $A(s) + D^{2+}(aq) \rightarrow A^{2+}(aq) + D(s)$  در جهت طبیعی پیش برود، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- $E^\circ$  الکترود  $D(s)/D^{2+}(aq)$  کوچکتر از  $E^\circ$  الکترود  $A(s)/A^{2+}(aq)$  است.
- این واکنش در یک سلول گالوانی انجام می‌شود و الکترود  $D^{2+}(aq)/D(s)$  قطب منفی سلول است.
- اگر واکنش: ...  $\rightarrow D + X^+$  در جهت طبیعی پیش برود، واکنش: ...  $\rightarrow A + X^+$  نیز در همان جهت پیش می‌رود.
- ولتاژ سلول گالوانی حاصل از الکترودهای  $A$  و  $Y$ ، به یقین کمتر از ولتاژ سلول گالوانی حاصل از الکترودهای  $D$  و  $Y$  است.

(۲) ۲

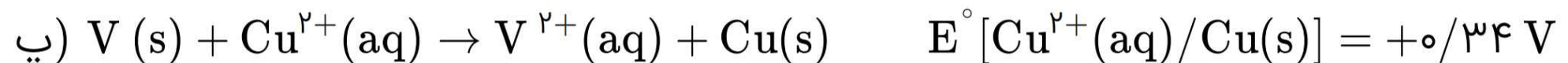
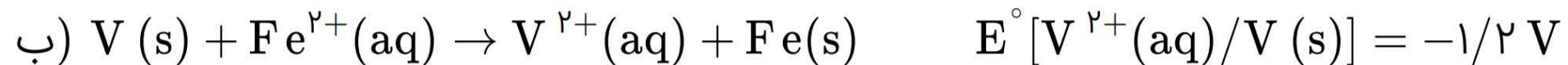
(۳) ۴

(۱) ۱

(۳)

## مسئلہ ۵۹ - سراساری تجربی فارج ۱۴۰۰

کدام واکنش‌های زیر در جهت طبیعی پیش می‌روند و  $E^\circ$  سلول کدام واکنش بزرگ‌تر است؟



(۲) ب، پ، ت - ت

(۱) ب، پ، ت - پ

(۳) الف، ب، ت - ب

## مسئلہ ۶۰ – سراسری تجزیی خارج ۱۴۰۰

چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- عدد اکسایش اتم کربن در مولکول متانوئیک اسید، برابر  $+4$  است.
- الکل‌هایی که مولکول آن‌ها تا پنج اتم کربن دارد، به خوبی در آب حل می‌شوند.
- با افزایش طول زنجیرهٔ کربنی کربوکسیلیک اسیدها قدرت اسیدی آن‌ها کاهش می‌یابد.
- در ساختار دست‌کم یکی از ترکیب‌های آلی موجود در بادام، گروه عاملی آلدھید وجود دارد.

۲) (۲)

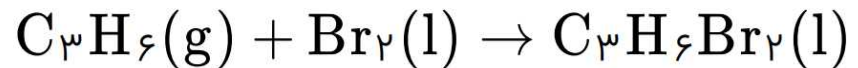
۱) (۱)

۴) (۴)

۳) (۳)

## مسئلہ ۱۶ - سراسری تبدیل فاصلہ ۱۴۰۰

چند مورد از مطالب زیر، دربارہ فراورده واکنش برم مایع با پروپن درست است؟



- نام آن ۱ و ۲- دیبرموپروپان است.
- مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در آن برابر ۴- است.
- همه اتم‌ها در آن، دارای آرایش الکترونی گاز نجیب همدوره خود هستند.
- شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی اتم‌های آن، ۶/۰ شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی آن است.

۲ (۲)

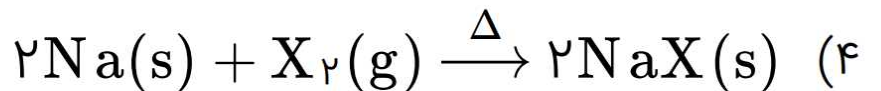
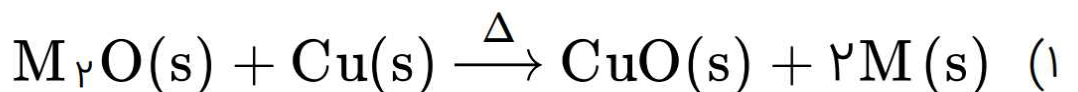
۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

## تمست ۲ - سراسری تجزیه خارج

کدام واکنش، انجام ناپذیر است؟ (M: فلز اصلی، X: نافلز)



## مسئلہ نمبر ۶ - سراسری تجزیہ داخل ۱۴۰۱

در چند تبدیل زیر، عدد اکسایش فلز، کاہش می یابد؟



۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

## مسئلہ ۱۶ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰۱

چند مورد از مطالب زیر درباره سلول سوختی هیدروژن- اکسیژن و سلول الکترولیتی برگفatt آب، درست است؟

- جهت حرکت الکترون در هر دو نوع سلول، از آند به کاتد است.

- واکنش کلی برگفatt آب، مانند واکنش کلی سلول سوختی است.

- کاغذ pH در محلول پیرامون آند هر دو نوع سلول، به رنگ قرمز درمی‌آید.

- شمار الکtron‌های مبادله شده در نیم واکنش کاتدی هر دو نوع سلول، برابر است.

- نیم واکنش کاهش در سلول سوختی، مانند نیم واکنش کاهش آب در سلول الکترولیتی است.

۳) ۲

۱) ۲

۵) ۴

۴) ۳

## تئیت ۶۵ - سراسری تجربی دافت ۱۴۰

اگر مقدار مجاز گاز کلر حل شده در آب یک استخر شنا، برابر  $1/2 \text{ ppm}$  و حجم آب استخر برابر  $852 \text{ مترمکعب}$  باشد، برای ضدعفونی کردن آب این استخر، چند گرم کلر لازم است و این مقدار کل را از برقکافت چند کیلوگرم منیزیم کلرید مذاب می‌توان به دست آورد؟ (جرم هر لیتر آب استخر، یک کیلوگرم در نظر گرفته شود،  $\text{Mg} = 24$  ،  $\text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۲/۳۶۸ ، ۱۰۲۲/۴ (۲)

۲/۳۶۸ ، ۱۲۲۰/۵ (۱)

۱/۳۶۸ ، ۱۰۲۲/۴ (۴)

۱/۳۶۸ ، ۱۲۲۰/۵ (۳)

## تست ۶۶ - سراسری تجربی دافل ۱۴۰

گاز آزادشده از واکنش کامل ۴۰ گرم آلیاژ مس و روی با مقدار کافی هیدروکلریک اسید، می‌تواند در شرایط مناسب، ۱/۰ مول اتین را به اتان تبدیل کند. حجم گاز آزادشده از واکنش این آلیاژ با اسید در شرایط استاندارد برابر چند لیتر و درصد جرمی مس در این آلیاژ کدام است؟ ( $Zn = 65 \text{ g.mol}^{-1}$ )

۸۷/۵ ، ۴/۴۸ (۲)

۶۷/۵ ، ۴/۴۸ (۱)

۸۷/۵ ، ۲/۲۴ (۴)

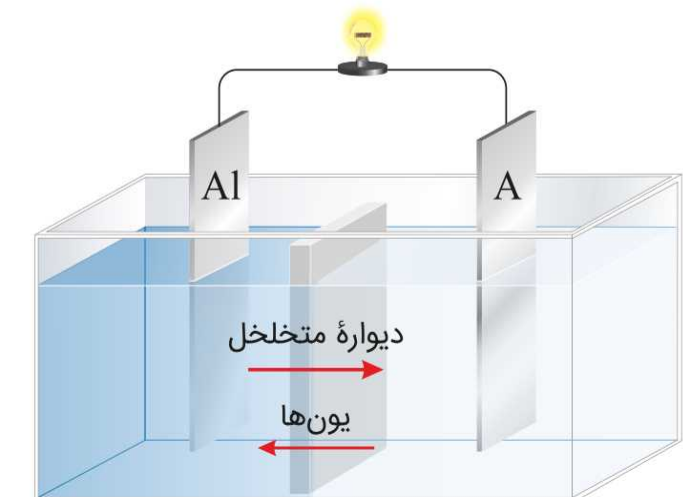
۶۷/۵ ، ۲/۲۴ (۳)

## مسئلہ ۷۶ - سراسری تجربی فارج ۱۴۰

در سلول نشان داده شده، A کدام الکترود زیر باید باشد تا واکنش در سلول در جهت طبیعی پیشرفت کند و تغییرات غلظت مولار یون‌ها در آن، به ازای مبادله شمار معینی الکترون، بیشینه باشد؟

$$E^\circ(Ag^{++}/Al) = -1/66\text{ V} , E^\circ(Cr^{++}/Cr) = -0/74\text{ V} , E^\circ(Fe^{++}/Fe) = -0/44\text{ V}$$

$$E^\circ(Ag^+/Ag) = +0/8\text{ V} , E^\circ(Mg^{++}/Mg) = -2/37\text{ V}$$



- ۱) نقره
- ۲) کروم
- ۳) آهن
- ۴) منیزیم

## مسئلہ ۶۸ - سراسری تجربی فارج ۱۴۰

- باتوجه به اینکه واکنش الکتروشیمیایی:  $\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Mn}(\text{s}) \rightarrow \text{Sn}(\text{s}) + \text{Mn}^{2+}(\text{aq})$ , در جهت طبیعی پیشرفت دارد، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن درست است؟
- $\text{Sn}^{2+}$ , گونه اکسندھ و  $\text{Mn}$ , گونه کاھش یافته است.
  - $\text{E}^\circ$  الکترود  $\text{Sn}/\text{Sn}^{2+}$ , از  $\text{E}^\circ$  الکترود  $\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}$ , بزرگتر است.
  - به ازای مصرف  $25/0$  مول منگنز،  $10^{23} \times 1/3$  الکترون مبادله می شود.
  - با انجام واکنش در سلول، به تدریج سطح تیغه قلع، از الکترون انباشتھ می شود.
  - در سلول گالوانی تشکیل شده از این دو الکترود، جهت حرکت الکترون در مدار بیرونی، از تیغه منگنز به تیغه قلع است.

(۲) ۴

(۴) ۲

(۱) ۵

(۳) ۳

## مسئلہ ۶۹ - سراسری تجزیی فارج ۱۴۰۱

جمع جبری باریون‌های نیترات، سیلیکات، فسفات و هیدروژن کربنات و عدد اکسایش اتم مرکزی آن‌ها کدام است؟

۹ (۲)

۱۰ (۱)

-۲ (۴)

-۱ (۳)

## مسئلہ ۷۰ - سراسری تجربی فارم ۱۴۰

عنصر X، دو الکترون با عدد کوانتمی  $m = 1$  در لایه ظرفیت اتم خود دارد. چند مطلب زیر درباره آن، به یقین درست است؟

- رسانای خوب جریان برق است.

- یون تک اتمی پایدار از آن شناخته نشده است.

- در واکنش با سایر اتم‌ها، الکترون به اشتراک می‌گذارد.

- بالاترین عدد اکسایش آن در ترکیب‌ها، برابر  $+4$  است.

- نافلزی است که واکنش پذیری کمی دارد و در اثر ضربه خرد می‌شود.

(۱)

۲)

(۳)

۴)