



|               |  |   |
|---------------|--|---|
| تجزیه و تحلیل |  | b) یک ترکیب آروماتیک است.(صحیح - غلط)   |
| کاربرد        |  | c) در ساختار هر مولکول آسپرین ۴ پیوند دوگانه مشاهده می شود.(صحیح - غلط)       |
| درک و فهم     |  | d) در ساختار آسپرین کدام گروه های عاملی وجود دارد؟                            |
| ارزشیابی      |  | e) مصرف آسپرین چگونه به معده آسیب می رساند؟                                   |
|               |  | f) برای کاهش اثرات آسپرین از چه داروهایی استفاده می کنند؟ یک مورد مثال بزنید. |

### بانک سوال شیمی ۳ (فصل دو : آسایش و رفاه در سایه شیمی)

|                           |     | صفحه: ۴۲ تا ۳۷  | استان : گرمانشاه |
|---------------------------|-----|---|------------------|
| - دانش - درک و فهم        | ۱   | <p>در هر مورد از بین واژه های داده شده گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>آ) پر کاربرد ترین شکل انرژی در به کار گیری فناوریها انرژی (الکتریکی - گرمایی) است .</p> <p>ب) اگر قدرت کاهندگی فلز M از فلز N (کم تر / بیشتر ) باشد بر اثر قرار گرفتن تیغه فلز M در محلول کاتیون های فلز N هیچ واکنش انجام نمی شود .</p> <p>پ) به نیم واکنشی که از دست دادن الکترون را نشان میدهد نیم واکنش (اکسایش - کاهش ) گفته میشود .</p> <p>ت) هر ماده ای که در جریان واکنش الکترون (بگیرد - بدهد ) نقش کاهنده دارد .</p> | ۹۹               |
| درک و فهم ، تجزیه و تحلیل | ۱/۵ | <p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص و شکل درست عبارت نادرست را بنویسید .</p> <p>آ) همه فلزها در واکنش با نافلزها تمایل دارند که یک یا چند الکترون خود را به نافلزات منتقل کنند.</p> <p>ب) با تری یکی از فراورده های مهم صنعتی است که در محل مورد نیاز با مصرف انرژی الکتریکی باعث انجام واکنش شیمیایی میشود .</p> <p>پ) بر اثر قرار دادن تیغه مس در محلول حاوی یونهای مس (II) رنگ محلول تغییر نمی کند .</p> <p>ت) محلول دارای یون مس(II) را نمی توان درون ظرف آلومینیومی نگهداری کرد.</p>              | ۱۰۰              |
| تجزیه و تحلیل             |     | <p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>الف) یکی از فراورده های مهم صنعتی است که با انجام واکنش شیمیایی الکتریسیته تولید می کند.</p>   | ۱۰۱              |

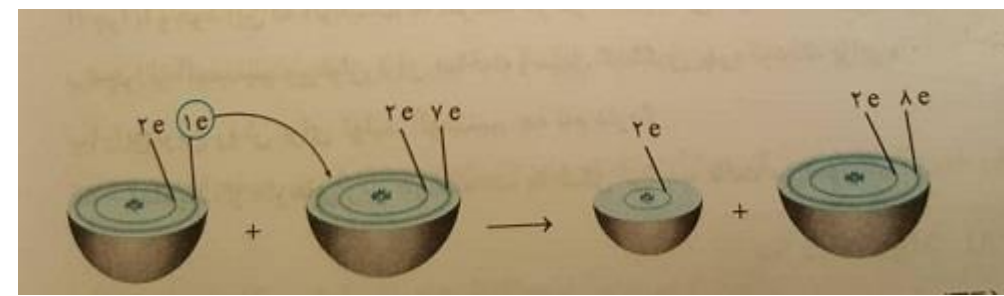


|                          |     |  |     |
|--------------------------|-----|--|-----|
|                          | ۱   | <p>ب ) پر کاربرد ترین شکل انرژی در به کار گیری فناوری ها است.</p> <p>پ ) گازی که اغلب فلزها در واکنش با اسید ها تولید می کنند.</p> <p>ت ) در گذشته برای عکاسی از سوختن چه عنصری برای منبع نور استفاده می شد.</p>   |     |
| تجزیه و تحلیل            | ۱/۵ | <p>با توجه به واکنشها به موارد خواسته شده پاسخ دهید :</p> <p>۱) <math>Zn(s) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Sn(s)</math></p> <p>۲) <math>Sn(s) + 2H^+(aq) \rightarrow Sn^{2+}(aq) + H_2(g)</math></p> <p>۳) <math>Zn(s) + Ca^{2+}(aq) \rightarrow</math> بی اثر</p> <p>آ) فلزات موجود در واکنشها را به ترتیب افزایش قدرت کاهندگی مرتب کنید .</p> <p>ب ) اگر فلز کلسیم (Ca) را درون محلول هیدروکلریک اسید قرار دهیم آیا گازهیدروژن آزاد میشود ؟ چرا ؟</p> | ۱۰۲ |
| کاربرد                   | ۱   | <p>دربیک سلول الکتروشیمیایی واکنش زیر انجام میشود نیم واکنشهای اکسایش - کاهش این واکنش را بنویسید .</p> $Cu_{(s)} + Ag^+_{(aq)} \rightarrow Ag_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)}$   | ۱۰۳ |
| کاربرد<br>تجزیه و تحلیل  | ۱/۵ | <p>با توجه به واکنش زیر به سوالات پاسخ دهید:</p> $Fe(s) + 2HCl(aq) \rightarrow FeCl_2(aq) + H_2(g)$ <p>الف) نیم واکنش های اکسایش و کاهش را بنویسید .</p> <p>ب) کدام ماده اکسیدنده و کدام ماده کاهنده است؟</p>  | ۱۰۴ |
| -<br>دانش -<br>درک و فهم | ۱   | <p>در هر مورد از بین واژه های داده شده گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>آ) پر کاربرد ترین شکل انرژی در به کار گیری فناوریها انرژی (الکتریکی - گرمایی ) است .</p> <p>ب) اگر قدرت کاهندگی فلز M از فلز N (کم تر / بیشتر ) باشد بر اثر قرار گرفتن تیغه فلز M در محلول کاتیون های فلز N هیچ واکنش انجام نمی شود .</p> <p>پ) به نیم واکنشی که از دست دادن الکترون را نشان میدهد نیم واکنش ( اکسایش - کاهش ) گفته میشود .</p>   | ۱۰۵ |

ت) هر ماده ای که در جریان واکنش الکترون (بگیرد - بدهد) نقش کاهنده دارد.

شکل نحوه دادوستد الکترون بین اتم های  $\text{Li}_2$  و  $\text{F}_2$  را با ساختار لایه ای اتم نشان میدهد:

۱۰۶



ترکیب -  
کاربرد

۱

آ) در این واکنش هر مولکول فلوئور برای رسیدن به آرایش هشتتاپی چند الکترون میگیرد؟

ب) با قرار دادن تعداد معینی الکترون هریک از نیم واکنشها را موازن کنید.



پ)  $\text{F}$  الکترون گرفته و کاهش یافته پس در این واکنش نقش ..... دارد.

تجزیه و  
تحلیل -

۱/۲۵

تیغه ای از جنس فلز  $B$  را درون محلولی حاوی یونهای  $\text{A}^{3+}_{(aq)}$  قرار می دهیم بعد از مدتی فلز  $A$  روی سطح فلز  $B$  رسوب می کند:

$$B(s) + \text{A}^{3+}_{(aq)} \rightarrow B^{2+}_{(aq)} + \text{A}(s)$$

آ) با توجه به معادله واکنش کدام گونه واکنش پذیری بیشتری دارد؟ چرا؟

ب) اگر با قرار دادن فلز  $A$  در محلولی از هیدروکلریک اسید گاز هیدروژن تولید شود به نظر شما آیا با قرار دادن تیغه فلز  $B$  در محلول  $\text{HCl}$  دمای محلول تغییر میکند؟ توضیح دهید.

کاربرد -  
تجزیه  
و تحلیل -

۱/۵

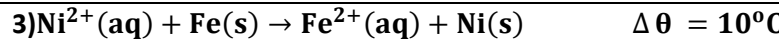
اگر در واکنش فلز آلمینیوم با محلول مس (II) سولفات بعد از ۳۰ ثانیه  $10^{22} \times 2/408$  الکترون میان گونه های اکسنده - کاهنده رد و بدل شود سرعت تشکیل فلز مس بر حسب گرم بر دقیقه چقدر است؟



۱۰۷

۱۰۸

|                    |     |   |               |
|--------------------|-----|---|---------------|
| درک و فهم ، کاربرد | ۱/۵ | <p>آ) در واکنش <math>Sn^{4+}(aq) + H_2(g) \rightarrow 2H^+(aq) + Sn^{2+}(aq)</math> تعداد الکترونها را بدستوری بدل شده به ازای یک مول گاز چقدر است ؟</p> <p>ب) مطابق با واکنش <math>Fe_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow FeCl_{2(aq)} + H_{2(g)}</math> چنانچه ۳۳۶ میلی لیتر گاز در شرایط استاندارد آزاد شود چند مول الکترون باقیستی بین گونه ها انتقال پیداکند ؟</p>   | ۱۰۹           |
| صفحه: ۴۳ تا ۴۶     |     |   | استان: گومنان |
| ادرارک             | ۲   | <p>با توجه به شکل مقابل عبارت های درست و نادرست را با ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>آ) فلز روی اکسایش و فلز مس کاهش می یابد.</p> <p>ب) واکنش گرمایی میان اتم های روی و بون های مس (II) رخ می دهد.</p> <p>پ) فلز روی کاهنده فلز مس اکسیدنده است.</p> <p>ت) به تدریج رنگ آبی محلول، کم رنگ می شود.</p>   | ۱۱۰           |
| تجزیه و تحلیل      | ۱,۵ | <p>با توجه به واکنش های زیر <math>\Delta \theta</math> آنها، قدرت کاهنده ای اتم های فلزی داده شده را مقایسه کنید. ( واکنش ها در شرایط یکسانی انجام شده اند و <math>\Delta \theta</math>، تغییرات دمای مخلوط واکنش پس از چند دقیقه را نشان می دهد).</p> <p>۱) <math>Mn(s) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow \Delta \theta_1 = 10^\circ C</math></p> <p>۲) <math>Sn^{2+}(aq) + Cd(s) \rightarrow \Delta \theta_2 = 6^\circ C</math></p> <p>۳) <math>Mn(s) + V^{2+}(aq) \rightarrow \Delta \theta_3 = 0^\circ C</math></p> | ۱۱۱           |
| تجزیه و تحلیل      | ۱,۵ | <p>با توجه به واکنش های انجام شده موازن نشده زیر گزینه مناسب را برای جاهای خالی انتخاب نمائید. (در شرایط یکسان)</p> <p>۱) <math>Al(s) + Zn^{2+}(aq) \rightarrow Al^{3+}(aq) + Zn(s) \quad \Delta \theta = 20^\circ C</math></p> <p>۲) <math>Zn(s) + Fe^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Fe(s) \quad \Delta \theta = 15^\circ C</math></p>   | ۱۱۲           |



آ) الیافی از فلز آهن را در محلولی از آلومینیم سولفات قرار داده‌ایم و اکنش  $\frac{\text{Ni}(\text{s})}{\text{Fe}(\text{s})}$  انجام نمی‌شود.

ب) در واکنش (۱)  $10\text{g}$  آلومینیم  $80$  درصد خلوص با مقدار اضافی روی سولفات اکنش داده و  $\frac{36/5}{28/8}$  گرم روی تولید شده است. ( $\text{Al}=27$ ,  $\text{Zn}=65$ )

پ) در واکنش شماره  $۳$  هر اتم  $\frac{\text{Ni}(\text{s})}{\text{Fe}(\text{s})}$  دو الکترون از دست می‌دهد و  $\frac{\text{کاهش}}{\text{کاهنده‌تر}}$  اکسایش می‌یابد و  $\frac{\text{کاهنده‌تر}}{\text{کاهش}}$  اکسیده‌تر است.

ت) مقایسه قدرت کاهنده‌گی فلزات این سه واکنش بصورت:  $\frac{\text{Al}(\text{s})>\text{Zn}(\text{s})>\text{Fe}(\text{s})>\text{Ni}(\text{s})}{\text{Al}(\text{s})>\text{Fe}(\text{s})>\text{Ni}(\text{s})>\text{Zn}(\text{s})}$  است.

**دانش** ۲ در هر مورد دلیل بیاورید: ۱۱۳

آ) هنگامی که یک تیغه از فلز مس درون  $\text{Ag}_2\text{S}\text{O}_4$  (نقره سولفات) قرار گیرد، دمای محلول افزایش می‌یابد.

ب) در یک واکنش اکسایش-کاهش، فلزی که قدرت کاهنده‌گی بیشتر دارد می‌تواند با برخی کاتیون‌های فلزی واکنش دهد و آن‌ها را به اتم‌های فلزی بکاهد.

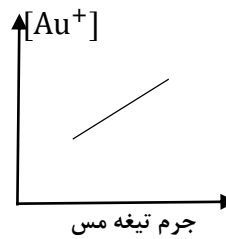
پ) در یک سلول گالوانی (روی-مس) در محلول پیرامون الکترود کاتد به نظر می‌رسد که غلظت آئیون‌ها از کاتیون‌ها مس بیشتر است اما در عمل چنین نیست؟

ت) پس از کارکردن سلول گالوانی (روی-مس) جرم تیغه مس زیاد می‌شود؟

**درک و فهم (تجزیه و تحلیل)** ۱ با توجه به نمودار مقابل به پرسش‌های مطرح شده در مورد سلول (مس-طلاء) پاسخ دهید: ۱۱۴

آ) در این سلول کدام فلز تمایل به الکترون‌دهی بیشتری دارد؟

ب) جرم کدام فلز کاهش یافته است؟

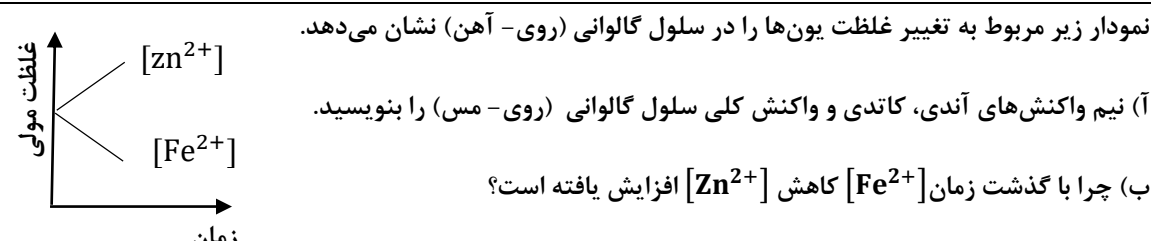


پ) با گذشت زمان غلظت کدام یون در محلول کاسته می‌شود؟

ت) چه رابطه‌ای بین جرم تیغه مس و غلظت یون طلا برقرار است؟

**کاربرد و درک و فهم** ۲ نمودار زیر مربوط به تغییر غلظت یون‌ها را در سلول گالوانی (روی-آهن) نشان می‌دهد. ۱۱۵

آ) نیم واکنش‌های آندی، کاتدی و واکنش کلی سلول گالوانی (روی-مس) را بنویسید.



ب) چرا با گذشت زمان  $[\text{Fe}^{2+}]$  کاهش  $[\text{Zn}^{2+}]$  افزایش یافته است؟

|           |   |  |     |
|-----------|---|--|-----|
|           |   | <p>پ) در این واکنش کدام یک از گونه‌ها کاهنده و کدام گونه اکسیدنده است؟</p>   |     |
| دانش      | ۱ | <p>وقتی قطعه‌ای از فلز A در محلولی حاوی یون فلز B باشد فلز B روی قطعه A می‌نشیند.</p> <p>(الف) کدام فلز اکسید می‌شود؟</p> <p>(ب) کدام فلز جایگزین می‌شود؟</p> <p>(پ) از کدام فلز به عنوان آند در سلول گالوانی که از این دو فلز تشکیل شده است استفاده می‌شود؟</p> <p>(ت) قدرت کاهنده‌گی کدام فلز بیشتر است؟</p>   | ۱۱۶ |
| دانش      | ۱ | <p>سلول گالوانی زیر را در نظر بگیرید و هر یک از موارد زیر را مشخص کنید:</p> <p>(آ) آند</p> <p>(ب) کاتد</p> <p>(پ) دیواره متخلخل</p> <p>(ت) الکترودی که در اثر کار سلول جرم آن اضافه می‌شود. (فرض کنید که یک فلز روی الکترود می‌نشیند.)</p>   | ۱۱۷ |
| ترکیب     | ۱ | <p>هرگاه تیغه از فلز نیکل به جرم <math>17/6</math> گرم در یک لیتر محلول مس(II) سولفات ۱ مولار قرار دهیم پس از پایان واکنش جرم تیغه به اندازه <math>10/6</math>٪ اولیه مطابق واکنش</p> $\text{Ni(s)} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$ <p>افزایش می‌باید در این واکنش چند درصد کاتیون‌های کاهش یافته بر روی تیغه رسوب کرده است؟</p> $(\text{Cu}=64, \text{Ni}=58/7, \frac{\text{g}}{\text{mol}})$ | ۱۱۸ |
| درک و فهم | ۱ | <p>اگر فلز M بتواند نقره را از محلول نقره نیترات آزاد کند، اما بر محلول نمک‌های آهن بی‌اثر باشد، ترتیب کاهنده‌گی این سه فلز (Fe, M, Ag) چگونه است؟</p>   | ۱۱۹ |
| کاربرد    | ۱ | <p>کدام گونه اکسیدنده بهتری است؟ چرا؟</p> $\text{Sr}^{2+}, \text{S}, \text{Pt}^{2+}$ $E^{\circ}(\text{Sr}^{2+}/\text{Sr}) = -2/89 \text{ v} \quad , E^{\circ}(\text{S}/\text{S}^{2-}) = -0/5 \text{ v} \quad , E^{\circ}(\text{Pt}^{2+}/\text{Pt}) = 1/2 \text{ v}$  | ۱۲۰ |
| کاربرد    | ۱ | <p>اگر emf سلولی که واکنش <math>\text{A(s)} + 2\text{Ag}^{+}(\text{aq}) \rightarrow \text{A}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}</math> در آن رخ می‌دهد برابر با <math>1/98</math> ولت باشد فلز A کدام یک از فلزهای داخل جدول است؟</p>   | ۱۲۱ |



|           |      |  | $\text{Ag}^+/\text{Ag}$ | $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$   | $\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}$ | $\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}$ | $\text{Pt}^{2+}/\text{Pt}$                 | نیم سلول  |     |
|-----------|------|--|-------------------------|--|----------------------------|----------------------------|--|---|-----|
|           |      |  | 0/8                     | -0/44  | -2/37                      | -1/18                      | 1/18                                       | $E^\circ \text{ (v)}$   |     |
| درک و فهم | 1/75 |  |                         |  |                            |                            |  | با توجه به واکنش زیر پاسخ دهید.   | ۱۲۲ |
|           |      |  |                         |  |                            |                            |  | $2\text{Al}(s) + 3\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Cu}(s)$   |     |
|           |      |  |                         |  |                            |                            |  | الف- سلول گالوانی را رسم کنید.<br>ب- آند کدام فلز است؟ چرا؟   |     |
|           |      |  |                         |  |                            |                            |  | ج- قطب مثبت را مشخص کنید.<br>د- جهت حرکت الکترونها در مدار بیرونی را مشخص کنید.   |     |
|           |      |  |                         |  |                            |                            |  | و- نیروی الکتروموتوری سلول را محاسبه کنید.  |     |
|           |      |  |                         | $E^\circ \text{ Al}^{3+}/\text{Al} = -1.66$  |                            |                            | $E^\circ \text{ Cu}^{2+}/\text{Cu} = 0.34$ |   |     |
| کاربرد    | ۱    |  |                         |  |                            |                            |  | با توجه به داده ها، پتانسیل الکترودی $\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}$ را بدست آورید.  | ۱۲۳ |
|           |      |  |                         | $\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + \text{Mn}(s) \rightarrow \text{Pb}(s) + \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \quad E^\circ = 1.05 \text{ v}$ |                            |                            |  |   |     |
|           |      |  |                         | $\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + 2e^- \rightleftharpoons \text{Mn}(s) \quad E^\circ = -1.18 \text{ v}$                             |                            |                            |  |   |     |
|           |      |  |                         | صفحه: ۴۸ تا ۴۶   |                            |                            |  | استان: قم   |     |
| درک و فهم | 1/25 |  |                         |  |                            |                            |  | درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. صورت درست عبارت(های) نادرست را بنویسید.  | ۱۲۴ |
|           |      |  |                         |  |                            |                            |  | (آ) فلزهایی که قدرت کاهندگی بیشتری از $\text{H}_2$ دارند، مثبت است.   |     |
|           |      |  |                         |  |                            |                            |  | ب) پتانسیل نیم سلول استاندارد هیدروژن، ۱ در نظر گرفته اند.  |     |
|           |      |  |                         |  |                            |                            |  | پ) نیروی الکتروموتوری سلول گالوانی بیان کننده اختلاف پتانسیل میان دو نیم سلول تشکیل دهنده سلول گالوانی می باشد.   |     |
| دانش      | 1/۵  |  |                         |  |                            |                            |  | گزینه مناسب را انتخاب کنید.   | ۱۲۵ |
|           |      |  |                         |  |                            |                            |  | (آ) اندازه گیری پتانسیل نیم سلول، به صورت جداگانه ممکن ( $\frac{\text{نیست}}{\text{است}}$ ) و این کمیت به صورت ( $\frac{\text{نیست}}{\text{مطلق}}$ ) اندازه گیری می شود.                    |     |
|           |      |  |                         |  |                            |                            |  | (ب) پتانسیل $\text{SHE}$ ( $\frac{\text{برابر}}{\text{کوچکتر از}}$ ) صفر می باشد و $E^\circ$ فلزهایی که قدرت کاهندگی کمتری از $\text{H}_2$ دارند ( $\frac{\text{منفی}}{\text{مثبت}}$ ) است. |     |

|               |      |   |     |
|---------------|------|---|-----|
|               |      | <p>پ) باتری ها همانند (سلول گالوانی سلول الکترولیتی) انرژی الکتریکی (<math>\frac{\text{نولید}}{\text{مصرف}}</math>) می کنند.</p>  |     |
| تجزیه و تحلیل | ۱/۵  | <p>اگر <math>E^0</math> سلول گالوانی (۱) که در آن واکنش: <math>A^{2+}(aq) + B(s) \rightarrow A(s) + B^{2+}(aq)</math> انجام می گیرد با <math>E^0</math> سلول گالوانی (۲) که در آن واکنش: <math>B^{2+}(aq) + C(s) \rightarrow B(s) + C^{2+}(aq)</math> انجام می گیرد برابر باشد،</p> <p>آ) نیم واکنش آند و کاتد را در سلول گالوانی (۱) را بنویسید.</p> <p>ب) آند و کاتد را در سلول گالوانی (۲) مشخص کنید.</p> <p>پ) اگر <math>V = E^0_B - E^0_A</math> باشد، <math>E^0_C - E^0_B = -2/37</math> و <math>E^0_A - E^0_B = -0/41</math></p> | ۱۲۶ |
| کاربرد        | ۱/۵  | <p>با توجه به نمودار زیر:</p> <p>(آ) مقدار <math>X</math> را به دست آورید.</p> <p>(ب) با محاسبه نشان دهید تشکیل کدام دو نیم سلول گالوانی، بیش ترین مقدار emf را دارد.</p>   | ۱۲۷ |
| درک و فهم     | ۱/۵  | <p>دانش آموزی با دو الکترود <math>Mg</math> و <math>Ag</math> شکل سلول گالوانی را به صورت زیر رسم کرده است، سه اشتباه او را با دلیل مشخص کنید.</p> <p>-1/57</p> <p>کاتد <math>Mg</math> آند <math>Ag</math></p> <p><math>E(Ag^+/Ag) = +0/8</math></p> <p><math>E(Mg^{2+}/Mg) = -2/37</math></p>   | ۱۲۸ |
| درک و فهم     | ۱/۲۵ | <p>توضیح دهید الکترود روی با کدام فلز یک سلول گالوانی تشکیل دهد، تا قطب مثبت آن سلول باشد؟ emf سلول را محاسبه کنید.</p> <p><math>E(Ag^+/Ag) = +0/8</math></p> <p><math>E(Al^{3+}/Al) = -1/66</math></p> <p><math>E(Zn^{2+}/Zn) = -0/76</math></p>   | ۱۲۹ |

|                |      |   |     |
|----------------|------|---|-----|
|                |      | $E^\circ(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = +0/34$   |     |
| تجزیه و تحلیل  | ۱/۲۵ | <p>دانش آموزی تیغه ای از فلز A و B را در محلول هیدروکلریک اسیدبه طور جداگانه قرار داد ، در مجاورت B حباب هایی مشاهده نمود . با بیان دلیل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) قدرت کاهندگی این عناصر را با هم مقایسه کنید .</p> <p>(ب) کدام یک از دو عنصر زیر می تواند باشد؟</p> $E^\circ(\text{Ag}^+/\text{Ag}) = +0/8$ $E^\circ(\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}) = -2/37$ | ۱۳۰ |
| کاربرد         | ۰/۷۵ | <p>emf سلولی که واکنش زیر در آن به وجود می آید، برابر با <math>V = 1/94</math> است. <math>E^\circ</math> نیم سلول A را محاسبه کرده و با مراجعه به جدول مشخص کنید A کدام فلز است ؟</p> $3\text{A(s)} + \text{Au}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{A}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Au(s)}$ $E^\circ(\text{Au}^{3+}/\text{Au}) = +1/50 \text{ V}$                        | ۱۳۱ |
| ترکیب          | ۱/۷۵ | <p>با توجه به جدول <math>E^\circ</math> مشخص کنید در سلول گالوانی ساخته شده از منیزیم - منگنز</p> <p>(آ) کدام الکترود آند و کدام الکترود کاتد خواهد بود؟</p> <p>(ب) نیم واکنش های انجام شده را بنویسید.</p> <p>(پ) واکنش کلی را بنویسید.</p> <p>(ت) با گذشت زمان از جرم کدام الکترود کاسته می شود؟</p>  | ۱۳۲ |
| درک و فهم      | ۰/۷۵ | <p>فلز B با محلول نقره نیترات ، فلز نقره را آزاد می کند، اما با محلول مس (II) نیترات واکنش نمی دهد. قدرت کاهندگی این سه فلز را با هم مقایسه کنید؟</p>   | ۱۳۳ |
| صفحه: ۴۹ تا ۵۳ |      | استان: فارس   |     |
| دانش           | ۲/۲۵ | <p>شکل زیر نوعی سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن را نشان می دهد</p> <p>الف ) به جای A و B و C واژه های توصیفی یا نماد شیمیایی مناسب قرار دهید؟</p> <p>(ب) این سلول سوختی چند جز اصلی دارد؟</p>   | ۱۳۴ |

|               |      |   |     |
|---------------|------|---|-----|
|               |      | پ) لزوم جایگزین نمودن سلول سوختی برای سوختهای فسیلی چیست؟   |     |
| درک و فهم     | ۱/۵  | <p>از میان شش ویژگی برای بیان شده زیرکدام جزو معاایب و کدام جزو مزایای استفاده از سلول سوختی به شمار مس رود.</p> <p>(۱) کارایی و طول عمر کاتالیزگر<br/>         (۲) هزینه تولید سلول<br/>         (۳) اثرات زیست محیطی<br/>         (۴) نگهداری وایمنی سوخت<br/>         (۵) تولید و دردسترس بودن سوخت<br/>         (۶) بازدهی سلول</p>                                       | ۱۳۵ |
| درک و فهم     | ۲/۲۵ | <p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) سلول های سوختی نسبت به موتورهای درون سوزچه شباهتی دارند؟</p> <p>ب) دو مزیت عمده سلول های سوختی نسبت به موتورهای درون سوزچیست؟</p> <p>پ) باتریها در چه مواردی با یکدیگر تفاوت آشکار دارند؟</p> <p>ت) کدام یک از ویژگی های لیتیم سبب شده است که راه را برای ساخت باتریهای سبک تر، کوچک نر با توانایی ذخیره انرژی بیشتر هموار شود؟</p> | ۱۳۶ |
| ترکیب         | ۱    | <p>با توجه به این که در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن پتانسیل استانداردنیم واکنش برابر با <math>23/1 + 1</math> ولت است.</p> <p>الف) مقدار emf سلول سوختی فوق را محاسبه نمایید.</p> <p>ب) هرگاه در عمل ولت سنج نیروی الکتروموتوری این سلول <math>71/0</math> ولت نشان دهد. بازده این سلول چند درصد خواهد بود.</p>   | ۱۳۷ |
| درک و فهم     | ۱    | منظور از پسماند الکترونیکی چیست؟ چرا بازیافت این پسماندها ضروری است.  | ۱۳۸ |
| تجزیه و تحلیل | ۱/۵  | از میان گونه های زیرکدام یک فقط نقش اکسنده و کدام یک فقط نقش کاهنده و کدامیک هردو نقش رامی تواند اینجا نماید. چرا؟  | ۱۳۹ |



|          |            |   | الف ) $\text{NO}_3^-$<br>ب) $\text{SO}_3^{2-}$<br>پ) $\text{Cl}^-$ |  |
|----------|------------|---|--|--|
| کاربرد   | ۲          | در هر یک از دو مورد زیر تعیین کنید عنصر کربن و یا گوگرد اکسایش یافته و یا کاهش یافته است. و کدام واکنش‌ها ازنوع اکسایش و کاهش نمی‌باشد.   | ۱۴۰  |  |
|          |            | <p>الف) سوختن کامل گاز متان</p> <p>ب) پلیمر شدن گاز اتن</p> <p>ج) واکنش گاز کلرباهیدروژن سولفید</p> <p>د) انحلال گاز گوگرد تری اکسید</p>  |  |  |
| ارزشیابی | /۷۵<br>/۷۵ | <p>الف) ترکیبات زیر را به ترتیب افزایش عدد اکسایش عنصر اکسیژن از راست به چپ مرتب کنید.</p> <p><math>\text{OF}_2, \text{H}_2\text{O}_2, \text{HOF}, \text{CH}_3\text{OH}</math></p> <p>ب) کدام واکنش زیر متفاوت تز سه واکنش دیگر است؟ چرا؟</p> <p>a) <math>\text{NO}_2(g) + 2\text{H}_2\text{O}(g) \rightarrow 2\text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{NO}(g)</math></p> <p>b) <math>\text{Cl}_2(g) + \text{NaOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{NaCl}(\text{aq}) + \text{NaClO}(\text{aq})</math></p> <p>c) <math>2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(g)</math></p> <p>d) <math>2\text{NH}_3(g) \rightarrow \text{N}_2\text{H}_4(g) + \text{H}_2(g)</math></p> | ۱۴۱  |  |
| ترکیب    | ۱<br>۱     | <p>با ذکر دلیل و نوشتن معادلات مورد نظر (در صورت امکان) و محاسبات عددی به هر یک از سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف) آیا می‌توان با وارد کردن گاز کلر در محلول پتاسیم برمید، عنصر برم تهییه کرد؟</p> <p>ب) آیا امکان نگهداری محلول روی سولفات در ظرف نقره‌ای وجود دارد؟</p> <p><math>E^{\circ}_{\frac{\text{Br}_2}{2\text{Br}^-}} = +1/08\text{V}</math></p> <p><math>E^{\circ}_{\frac{\text{Cl}_2}{2\text{Cl}^-}} = +1/36\text{V}</math></p> <p><math>E^{\circ}_{\frac{\text{Zn}^{2+}}{\text{Zn}}} = -/76\text{V}</math></p> <p><math>E^{\circ}_{\frac{\text{Ag}^+}{\text{Ag}}} = +/8\text{V}</math></p>   | ۱۴۲  |  |

|                |      |  |   |     |
|----------------|------|--|---|-----|
| تجزیه و ترکیب  | ۱/۵  | <p>می دانیم که کاتیون آهن (II) در محلول آبی ناپایدار است و بتدریج و به مرور زمان در محیط آبی تحت اکسیژن هوا اکسید می شود و به کاتیون آهن (III) تبدیل می شود. دانش آموزی ادعا نموده است که هرگاه یک سیم آهنی خالص را در محلول محتوای آهن (II) قراردهیم از انجام چنین اتفاقی جلوگیری خواهد شد، آیا این گفته دانش آموز درست است؟ با نوشتن معادله واکنش مورد نظر و انجام محاسبه کمی (در مورد صحت و سقمه گفته او بحث کنید)</p> $E^{\circ}_{\frac{Fe^{3+}}{Fe^{2+}}} = + / 77V$ $E^{\circ}_{\frac{Fe^{2+}}{Fe}} = - / 44V$ | ۱۴۳   |     |
| صفحه: ۵۴ تا ۵۵ |      |  | استان: سمنان  |     |
| دانش درک و فهم | ۰/۲۵ |  | <p>شکل مقابل مربوط به تجزیه الکتریکی آب است.</p> <p>آ) چرا برای برقراری آب باید اندکی الکتروولیت به آب افزود؟</p> | ۱۴۴ |
| دانش درک و فهم | ۰/۷۵ |  | <p>ب) معادله نمادی واکنش های انجام شده در آند، کاتد و واکنش کلی را بنویسید.</p>                                   |     |
| تجزیه و تحلیل  | ۰/۵  |  | <p>پ) آیا حجم گاز تولید شده در آند و کاتد یکسان است؟ چرا؟</p>   |     |
|                | ۰/۵  |  | <p>ت) کاغذ PH در اطراف کدام الکترود قرمز رنگ می شود؟ چرا؟</p>   |     |
| درک و فهم      | ۰/۵  |  | <p>با توجه به تصاویر روبرو، به هر یک از موارد زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) نام هر یک از سلول ها را بنویسید.</p>       | ۱۴۵ |
| دانش           | ۰/۵  |  | <p>ب) یک کاربرد برای هر یک از این دو سلول نام ببرید.</p>  |     |
| درک و فهم      | ۰/۵  | <p>پ) هر یک از این دو سلول را در موارد زیر با یکدیگر مقایسه کنید.</p>  |   |     |
| درک و فهم      | ۰/۵  |  | <p>a) نوع تبدیل انرژی</p>   |     |
| درک و فهم      | ۰/۵  |  | <p>b) سطح انرژی مواد واکنش دهنده و فرآورده</p>  |     |
| درک و فهم      | ۰/۵  |  | <p>c) نوع بار الکتریکی آند</p>  |     |
| دانش           | ۱/۵  | <p>با توجه به شکل که فرایند تولید منیزیم از آب دریا را نشان می دهد. به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) جاهای خالی در شکل را که با شماره های ۱ تا ۶ نشان داده شده است با کلمه یا فرمول شیمیایی مناسب پر کنید.</p>   | ۱۴۶   |     |

|   |                |  |   |   |   |                |     |
|---|----------------|--|---|---|---|----------------|-----|
| ترکیب   | ۱/۲۵           |  | <p>ب) اگر غلظت یون منیزیم در آب دریا <math>1290 \text{ ppm}</math> باشد:</p> <p>a) چند تن آب دریا، برای تولید <math>500 \text{ Kg}</math> منیزیم لازم است؟</p> <p>b) در این فرآیند، چند لیتر گاز STP تولید می شود؟</p> <p>c) برای انجام این فرآیند، چند گرم سدیم هیدروکسید لازم است؟</p> <p><math>(1 \text{ mol NaOH} = 40 \text{ g}, 1 \text{ mol Mg} = 24 \text{ g})</math></p> |   |   |                |     |
| تجزیه و تحلیل                                       | ۰/۷۵           | <p>در آب دریا هالید های فلزات قلیابی وجود دارد، که با انجام واکنش های شیمیایی لازم و سپس به کمک روش برقکافت می توان هالوژن های <math>\text{Cl}_2</math> یا <math>\text{Br}_2</math> بدست آورد. با افزایش پتانسیل در یک سلول الکتروولیتی ابتدا کدام یک از این دو هالوژن تشکیل می شود؟ چرا؟</p> $E^\circ \text{Br}_2 / 2\text{Br}^- = +1.07 \quad E^\circ \text{Cl}_2 / 2\text{Cl}^- = +1.36$  | ۱۴۷   |   |   |                |     |
| ارزشیابی  | ۱/۵            | <p>در محلول آبی پتاسیم یدیدکه به آن چند قطره فنل فتالئین افزوده ایم فرآیند برقکافت انجام شده و شکل زیر ظاهر می شود. با ذکر دلیل توضیح دهید در اطراف آند و کاتد چه مشاهده می کنید؟</p> <p>(راهنمایی: ید مولکولی به میزان ناچیزی در آب حل می شود و در حضور یون های <math>\text{I}^-</math>، محلول قهقهه ای رنگی از یون های <math>\text{I}_2^-</math> بوجود می آید.)</p> $E^\circ \text{K}^+ / \text{K} = -2/92 \text{ V} \quad , \quad E^\circ \text{I}_2 / 2\text{I}^- = +0.54 \text{ V}$ $E^\circ \text{I}^- / \text{I} = -0.83 \text{ V} \quad , \quad E^\circ \text{Ox} \text{ آب} / \text{Red} = +1.23 \text{ V}$ | ۱۴۸   |   |   |                |     |
| ترکیب   | ۰/۷۵           | <p>هریک از موارد ستون A را به مورد مناسب در ستون B متصل کنید.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">A</td> <td style="width: 50%;">B</td> </tr> <tr> <td><math>2\text{NaCl} \rightarrow 2\text{Na} + \text{Cl}_2</math></td> <td>NaCl (aq) رقیق</td> </tr> </table>  | A   | B | $2\text{NaCl} \rightarrow 2\text{Na} + \text{Cl}_2$ | NaCl (aq) رقیق | ۱۴۹ |
| A   | B              |  |   |   |   |                |     |
| $2\text{NaCl} \rightarrow 2\text{Na} + \text{Cl}_2$ | NaCl (aq) رقیق |  |   |   |   |                |     |



|                  |      |  |                                    |
|------------------|------|--|------------------------------------|
|                  |      | $2 H_2 O \rightarrow 2 H_2 + O_2$<br>$2 NaCl + H_2 O \rightarrow 2 Na^+ + H_2 + Cl^- + 2 OH^-$<br>$E^\circ = -0.83 V$ ، $E^\circ = +1.23 V$ کاهش آب اکسایش آب<br>$E^\circ_{Na^+/Na} = -2/21 V$ ، $E^\circ_{Cl^-/Cl_2} = +1/36 V$   | غلیظ (aq) $NaCl$ ، غلیظ (l) $NaCl$ |
| ارزشیابی         | ۱/۲۵ | هر یک از موارد زیر مربوط به کدام نوع سلول (گالوانی ، الکتروولیتی) است؟   | ۱۵۰                                |
| دانش و ترکیب     | ۱/۲۵ | A) $Ni(s) + Cl(g) \rightarrow Ni^{2+}(aq) + 2 Cl^-(aq)$ .....<br>B) $NiCl(aq) \rightarrow Ni(s) + Cl(g)$ .....<br>C) $Zn(s) + 2 Ag(NO_3)_2(aq) \rightarrow 2 Ag(s) + Zn(NO_3)_2(aq)$ .....<br>D) $2 H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2 H_2O(l)$ .....<br>E) $Al(OH)_3(Na_3AlF_6)(l) + 2 C(s) \rightarrow 2 Al(l) + 2 CO(g)$ .....   |                                    |
| دانش و درک و فهم | ۳/۵  | اگر در طی واکنش برقکافت آب $1.83 \times 10^{-34}$ الکترون مصرف شود ، چند لیتر گاز اکسیژن در STP تولید می شود؟  | ۱۵۱                                |
|                  |      | جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.<br><br>آ) برقکافت آب یک نمونه از واکنش هایی است که در سلول ..... انجام می شود.<br><br>ب) تجزیه آب به عنصرهای سازنده آن با مصرف انرژی ..... در یک سلول ..... انجام می شود.<br><br>پ) آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد و از این رو برای برقکافت آن باید اندکی ..... به آب افزود.<br><br>ت) کاتد در برقکافت آب (قطب ..... ) گاز ..... و در آند (قطب ..... ) گاز ..... آزادمی شود.<br><br>ث) در برقکافت آب حجم گاز تولید شده در ..... دو برابر حجم گاز تولید شده در ..... است.<br><br>ج) در برقکافت آب ، کاغذ pH در محلول پیرامون آند ( به دلیل تولید یون ..... ) به رنگ ..... و در محلول پیرامون کاتد ( به دلیل تولید یون ..... ) به رنگ ..... در می آید. | ۱۵۲                                |

۱۵۳

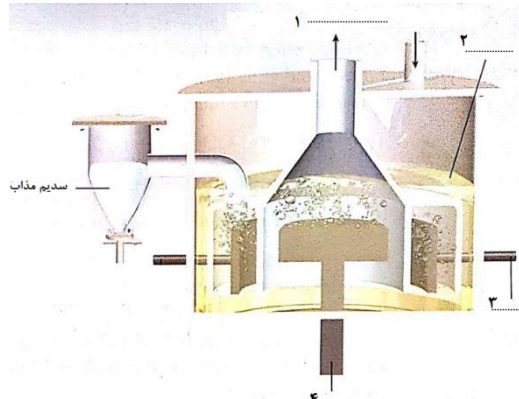
با توجه به شکل پاسخ دهید.

آ) نام این دستگاه چیست؟

ب) جاهای خالی بر روی شکل را کامل کنید.

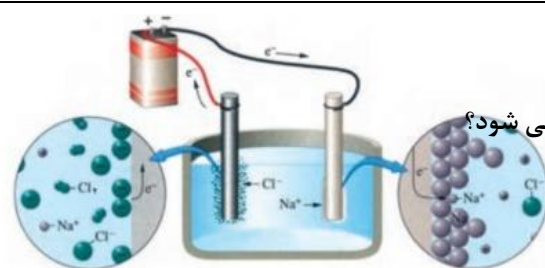
پ) کاربرد این دستگاه در صنعت را بنویسید.

ت) نیم واکنش آندی و کاتدی را بنویسید.



۱۵۴

شکل مقابل برقکافت سدیم کلرید مذاب نشان می‌دهد.



آ) این فرایند در کدام نوع سلول (گالوانی یا الکترولیتی) انجام می‌شود؟

ب) نقش کلسیم کلرید در این سلول چیست؟

پ) نیم واکنش آندی و کاتدی این فرآیند را بنویسید.

ت) چرا برای تهیه فلز سدیم باید انرژی زیادی مصرف کرد؟

۱۵۵

در برقکافت سدیم کلرید مذاب در سلول دائز، به ازای تولید  $8/0$  مول فلز سدیم، چند گرم گاز کلر ( $\text{Cl}_2$ ) تهیه می‌شود؟

$$(\text{Cl} = 35/5 \text{ g/mol}^{-1})$$

۱۵۶

با توجه به جدول پتانسیل کاھشی زیر:

آ) توضیح دهید چرا در صنعت نمی‌توان از محلول آبی پتانسیم ییدید، فلز پتانسیم را تهیه نمود؟

| نیمه واکنش  | $E^\circ (\text{V})$ |
|---|----------------------|
| $\text{K}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{K}(\text{s})$                                | -2/92                |
| $\text{rH}_2\text{O(l)} + \text{r e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2\text{(g)} + \text{rOH}^-(\text{aq})$ | -0/83                |
| $\text{I}_2(\text{s}) + \text{r e}^- \rightleftharpoons \text{rI}^-(\text{aq})$                           | +0/54                |
| $\text{O}_2(\text{g}) + \text{rH}^+(\text{aq}) + \text{r e}^- \rightleftharpoons \text{rH}_2\text{O(l)}$  | +1/23                |

ب) نیم واکنش آندی را بنویسید.

پ) با ادامه برقکافت، غلظت یون هیدروکسید

چه تغییری می‌کند؟ چرا؟

در معدنی نوعی کانی از فلز منیزیم موجود است. با توجه به آن به سؤالات داده شده پاسخ دهید.

آ) آیا استخراج منیزیم (Mg(s)) به طور مستقیم از این معدن امکان پذیر است؟ دلیل خود را بنویسید.

ب) به منظور استخراج (Mg(s)) از نمک  $MgCl_2$  چه روشی پیشنهاد می کنید.

پ) شکل ساده ای از این فرآیند را رسم کنید.

ت) واکنش های انجام شده در این فرآیند را بنویسید.

صفحه: ۵۶ تا ۵۸

استان: سیستان و بلوچستان

در فرآیند خوردگی آهن، نیم واکنش اکسایش و کاهش را بنویسید؟

درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کرده و در صورت نادرست بودن علت را بنویسید.

آ) به فرآیند ترد شدن، خرد شدن و فرو ریختن فقط آهن بر اثر واکنش اکسایش - کاهش خوردگی می گویند.

ب) برای انجام خوردگی حضور یکی از عوامل اکسیژن و رطوبت لازم است.

با توجه به شکل به پرسش های زیر پاسخ دهید:



قطره آب

Fe

آ) شکل مربوط به چه فرآیندی است؟

ب) نیم واکنش های انجام شده را بنویسید.



|   |          | <p>پ) فرمول شیمیایی فرآورده نهایی این فرآیند چیست؟</p>  |           |          |   |        |   |        |     |
|---|----------|---|-----------|----------|---|--------|---|--------|-----|
| تجزیه و تحلیل   | ۱        | <p>با توجه به پتانسیل های کاهشی داده شده، اگر این دو فلز در هوای مرطوب با هم تماس داشته باشند، کدام اکسایش می یابد؟ توضیح دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش</th> <th><math>E^0(V)</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\text{Fe}^{++}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{s})</math></td> <td>- ۰/۴۱</td> </tr> <tr> <td><math>\text{Zn}^{++}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Zn}(\text{s})</math></td> <td>- ۰/۷۶</td> </tr> </tbody> </table> | نیم واکنش | $E^0(V)$ | $\text{Fe}^{++}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{s})$ | - ۰/۴۱ | $\text{Zn}^{++}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Zn}(\text{s})$ | - ۰/۷۶ | ۱۶۱ |
| نیم واکنش   | $E^0(V)$ |   |           |          |   |        |   |        |     |
| $\text{Fe}^{++}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{s})$ | - ۰/۴۱   |   |           |          |   |        |   |        |     |
| $\text{Zn}^{++}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Zn}(\text{s})$ | - ۰/۷۶   |   |           |          |   |        |   |        |     |
| تجزیه و تحلیل   | ۱        | <p>برای هر مورد دلیل مناسب بیاورید.</p> <p>(آ) برای محافظت از آهن در برابر خوردگی می توان قطعه ای از فلز روی را در مجاورت آن قرار داد.</p> <p>(ب) آهن در محیط خشک زنگ نمی زند.</p>  | ۱۶۲       |          |   |        |   |        |     |
| دانشی   | ۱        | <p>ساده ترین راه برای جلوگیری از خوردگی آهن چیست؟ چرا این روش نمی تواند به طور کامل از خوردگی پیشگیری کند؟</p>  | ۱۶۳       |          |   |        |   |        |     |
| درک و فهم   | ۱        | <p>با توجه به پتانسیل کاهشی فلزها و اکسیژن، چرا اغلب فلزها در واکنش با اکسیژن دچار اکسایش می شوند؟</p>  | ۱۶۴       |          |   |        |   |        |     |
| تجزیه و تحلیل   | ۱        | <p>سازندگان کشتی برای حفاظت از بدنه کشتی در قسمت های مختلف، قطعاتی از فلز منیزیم متصل می کنند. علت چیست؟</p>  | ۱۶۵       |          |   |        |   |        |     |
| تجزیه و تحلیل   | ۰/۵      | <p>چرا فلزهای نجیبی مانند طلا و پلاتین، حتی در محیط های اسیدی اکسایش نمی یابند؟</p>   | ۱۶۶       |          |   |        |   |        |     |
| ترکیب   | ۱/۷۵     | <p>با توجه به معادله زیر به پرسش ها پاسخ دهید:</p> $\text{Fe}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe(OH)}_3(\text{s})$ <p>(آ) این معادله چه فرآیندی را نشان می دهد؟</p> <p>(ب) معادله را موازن نمایند.</p> <p>(پ) گونه های اکسند و کاهنده را تعیین نمایند.</p>  | ۱۶۷       |          |   |        |   |        |     |

|  |  |   |     |
|--|--|---|-----|
|  |  |   | ۱۶۸ |
| دانش و درک<br>و فهم<br>کاربرد<br>ارزشیابی و<br>داوری                             | ۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵                           | <p>با توجه به شکل که مربوط به آبکاری یک کلید آهنی با فلز کروم می باشد ، به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) این فرآیند در چه سلولی (گالوانی یا الکتروولیتی ) انجام می شود؟</p> <p>(ب) کلید را باید در کدام قطب ( آند یا کاتد) قرار دهیم؟</p> <p>(پ) محلول الکتروولیت حاوی کدامیک از یون های (<math>\text{Cr}^{3+}</math> ، <math>\text{Fe}^{3+}</math>) است؟</p>  |     |
| درک و فهم  | ۰/۵  | چرا با وجود آن که فلز آلومینیم فعال هست ولی از آن برای ساخت لوازم خانگی و هواپیما و ... استفاده می شود؟   | ۱۶۹ |
| دانش<br>دانش<br>دانش<br>درک و فهم<br>تجزیه و تحلیل<br>تجزیه و تحلیل<br>درک و فهم | ۰/۲۵<br>۱<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۷۵<br>۰/۲۵<br>۱ | <p>با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>(آ) شکل مربوط به کدام فرآیند است؟</p> <p>(ب) هر یک از موارد ۱ تا ۴ بر روی شکل بیانگر چیست؟</p> <p>(پ) جنس کاتد را تعیین کنید.</p> <p>(ت) این فرآیند در چه سلولی (گالوانی – الکتروولیتی) انجام می شود؟</p> <p>(ث) کدام یک از الکترودها به مرور زمان باید تعویض شوند؟ دلیل پاسخ خود را بنویسید.</p> <p>(ج) چرا فلز آلومینیم در ته ظرف جمع آوری می شود؟</p> <p>(چ) واکنش کلی سلول را بنویسید.</p> | ۱۷۰ |
| تجزیه و تحلیل<br>درک و فهم   | ۰/۵<br>۰/۷۵                                    | <p>با توجه به فرآیند هال پاسخ دهید:</p> <p>(آ) چرا در این سلول گاز <math>\text{CO}_2</math> تولید می شود؟</p> <p>(ب) تولید آلومینیم برای قوطی های آلومینیومی، از قوطی های کهنه صرفه اقتصادی بیشتری دارد یا از فرآیند هال؟ با دلیل پاسخ دهید.</p>  | ۱۷۱ |

|  |                         |  |     |
|--|-------------------------|--|-----|
|  |                         | اگر در طی فرآیند هال برای استخراج فلز آلومینیم با استفاده از سنگ معدن آلومینیم بوکسیت، مقدار $0/3$ کیلوگرم آلومینیم تولید شده باشد:  | ۱۷۲ |
| کاربرد<br>کاربرد                                       | ۲<br>۱/۵                | (آ) در صورتی که بازده واکنش $90\%$ باشد، مقدار $Al_2O_3$ مصرف شده، چند کیلوگرم است؟ ( $O = 16$ ، $Al = 27 g/mol^{-1}$ )<br><br>(ب) در شرایطی که حجم مولی گازها برابر $25 L$ باشد، چند مترمکعب گاز $CO_2$ طی این فرآیند تولید می شود؟   |     |
| کاربرد   | ۱                       | به مخلوطی از دو فلز مس و نیکل به جرم $10/69$ گرم محلول نیتریک اسید می افزاییم . محلول حاصل با ولتاژی مناسب برکافت می شود تا فقط فلز مس کاهش یابد. وزن الکترود پیش از برکافت $20/171 g$ و پس از آن $25/782 g$ می باشد . درصد مس را در نمونه اولیه محاسبه کنید.  | ۱۷۳ |
| کاربرد<br>تجزیه و تحلیل                                | ۱<br>۱                  | می خواهیم انگشتتری از جنس آهن را پوشش نقره ای بدھیم .<br><br>(آ) سلول الکترولیتی مناسبی برای آن رسم کنید.(آند ، کاتد ، محلول الکترولیت را مشخص کنید).<br><br>(ب) نیم واکنش آندی و کاتدی را بنویسید.  | ۱۷۴ |
| کاربرد   | ۱/۷۵                    | در یک فرآیند آبکاری ، پوششی از جنس فلز نقره بر روی یک شاخه گل از جنس فلز مس قرار می گیرد.<br><br>اگر جرم شاخه گل قبل از آبکاری $253$ گرم و جرم آن بعد از آبکاری $307$ گرم شود ، یون های نقره موجود در محلول چند میلی مول الکترون دریافت کرده اند؟ ( $Ag = 108 g/mol^{-1}$ )  | ۱۷۵ |
| درک و فهم<br>درک و فهم<br>کاربرد<br>ارزشیابی<br>وداوری | ۰/۲۵<br>۰/۵<br>۱<br>۰/۵ | با توجه به شکل رو به رو به هر یک از سؤال های زیر پاسخ دهید:<br><br>(آ) این شکل چه فرآیندی را نمایش می دهد ؟<br><br>(ب) آند و کاتد را مشخص کنید.<br><br>(پ) نیم واکنش اکسایش و کاهش را بنویسید.<br><br>(ت) برای این فرآیند کدام یک از الکترولیت های $CuSO_4$ (aq) یا $FeSO_4$ (aq) مناسب است؟ دلیل انتخاب خود را بنویسید. | ۱۷۶ |
| تجزیه و تحلیل  | ۰/۵                     | درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. دلیل نادرستی جملات را بنویسید.<br><br>(آ) برای آبکاری یک قاشق چوبی با فلز نیکل ، قاشق را در کاتد قرار می دهیم.<br><br>(ب) در فرآیند هال ، گاز اکسیژن در کاتد تولید می شود .   | ۱۷۷ |





### پاسخنامه سوالات شیمی ۳ (فصل دو: آسایش و رفاه در سایه شیمی)

| صفحه: ۴۲ تا ۳۷ |  | استان: گرمانشاه                           |
|----------------|--|---|
| ۰/۲۵           | هر مورد<br>ت) بددهد ( هر مورد ۲۵ / جمیعاً ۱ نمره )                       | آ) انرژی الکتریکی<br>ب) کمتر<br>پ) اکسایش |
| ۰/۵            | ب) نادرست (۰/۲۵) با انجام واکنشهای شیمیایی الکتریسیته تولید میکند (۰/۲۵) | آ) نادرست (۰/۲۵)<br>اغلب فلزات (۰/۲۵)     |



|                 |   |   |     |
|-----------------|---|---|-----|
| ۰/۲۵            |   | ب ) درست  |     |
| ۰/۲۵            | ت ) درست واکنش پذیری آلومینیوم از مس بیشتر است و ظرف آلومینیومی با محلول دارای مس وارد واکنش می‌شود.  |   |     |
| هر مورد<br>۰/۲۵ | ب) انرژی الکتریکی<br>ت) منیزیم  | الف) با تری<br>پ) گاز هیدروژن   | ۱۰۱ |
| ۰/۷۵            |   | (آ) قدرت کاهندگی $\text{Ca} > \text{Zn} > \text{Sn}$  | ۱۰۲ |
| ۰/۷۵            | ب ) بله چون $\text{Sn}$ با $\text{H}^{+}_{(\text{aq})}$ واکنش داده و گاز هیدروژن تولید شده و از طرفی قدرت کاهندگی $\text{Ca}$ بیشتر از $\text{Sn}$ میباشد<br>پس کلسیم هم با $\text{H}^{+}$ واکنش میدهد مطابق واکنش ۲                            |   |     |
| ۰/۵             |   | نیم واکنش کاهش $\text{Ag}_{(\text{s})} \text{Ag}^{+}_{(\text{aq})} + \text{e}^{-} \rightarrow$  | ۱۰۳ |
| ۰/۵             |   | نیم واکنش اکسایش $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}_{(\text{s})}$  |     |
| ۰/۲۵ - ۰/۵      |   | نیم واکنش اکسایش $\text{Fe}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Fe}^{+2}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^{-}$ = کاهنده   | ۱۰۴ |
| ۰/۲۵ - ۰/۵      |   | نیم واکنش کاهش - اکسنده $2\text{H}^{+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{H}_2_{(\text{g})}$   |     |
| ۰/۲۵            | (آ) هر مولکول فلور (F <sub>2</sub> ) برای تبدیل شدن به یون‌های F <sup>-</sup> , دو (۲) الکترون می‌گیرد.   |   | ۱۰۵ |
| ۰/۵             |   | ب ) $\text{Li}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Li}^{+}_{(\text{s})} + \text{e}^{-} \rightarrow \text{F}_2_{(\text{g})} + 2\text{e}^{-} \rightarrow 2\text{F}^{-}_{(\text{g})}$ |     |
| ۰/۲۵            |   | پ ) گونه اکسنده است.  |     |
| ۰/۵             |   | (آ) B, زیرا جانشین یون‌های A <sup>3+</sup> در محلول شده است.  | ۱۰۶ |
| ۰/۷۵            | ب ) با توجه به واکنش قدرت کاهندگی B از A بیشتر است چون فلز A توانسته با محلول هیدروکلریک اسید واکنش داده و H <sup>+</sup> را کاهش دهد پس فلز B نیز می‌تواند این کار را انجام دهد، پس واکنش اکسایش - کاهش انجام می‌شود و دمای محلول تغییر می‌کند |   |     |
| ۱               | $? \text{g Cu} = 2/408 \times 10^{22} \text{e}^{-} \times \frac{1 \text{ mol e}^{-}}{6/02 \times 10^{23} \text{e}^{-}} \times \frac{3 \text{ mol cu}}{6 \text{ mol e}^{-}} \times \frac{64 \text{ g cu}}{1 \text{ mol cu}} = 1/28 \text{ g cu}$ |   | ۱۰۷ |
| ۰/۵             | $\Delta t = 30 \text{ s} \Rightarrow \frac{30}{60} = 0/5 \text{ min}$   |   |     |
|                 | $\bar{R}_{\text{cu}} = \frac{\Delta n \text{ cu}}{\Delta t} = \frac{1/28 \text{ g}}{0/5 \text{ min}} = 2/56 \text{ g/min}$  |   |     |



|                |   |              |
|----------------|---|--------------|
| ۰/۵            | آ) ابتدا نیم واکنش گاز مربوطه را می‌نویسیم:   | ۱۰۸          |
|                | $H_{2(g)} \rightarrow 2H_{(aq)}^+ + 2e^-$   |              |
|                | پس به ازای معرف هر مول گاز، ۲ مول الکترون آزاد می‌شود.  |              |
| ۰/۲۵           | ب) برای تولید یک مول $H_{2(g)}$ ، ۲ مول الکترون جابجا می‌شود:   |              |
|                | $2H_{(aq)}^+ + 2e^- \rightarrow H_{2(g)}$   |              |
| ۰/۷۵           | $\Rightarrow 336ml H_2 \times \frac{1mol H_2}{22400ml H_2} \times \frac{2mol e^-}{1mol H_2} = 0/03 mole^-$  |              |
| ۰/۷۵           | آ) قدرت کاهندگی $Ca > Zn > Sn$  | ۱۰۹          |
| ۰/۷۵           | ب) بله چون $Sn$ با $H^+_{(aq)}$ واکنش داده و گاز هیدروژن تولید شده و از طرفی قدرت کاهندگی $Ca$ بیشتر از $Sn$ میباشد پس کلسیم هم با $H^+$ واکنش میدهد مطابق واکنش ۲        |              |
| صفحه: ۴۳ تا ۴۶ |   | استان: گرمان |
| ۲              | آ) نادرست: فلز روی، اکسایش و یون مس (II) (نه فلز مس) کاهش می‌یابد. فلزها تمایلی به گرفتن الکترون ندارند پس کاهش نمی‌یابد.   | ۱۱۰          |
|                | ب) نادرست: واکنشی گرماده (نه گرمگیر) میان اتم‌های وی یون‌های مس (II) رخ می‌دهد  |              |
|                | پ) نادرست: فلز روی کاهنده و یون مس (II) (نه فلز مس) اکسنده است.   |              |
|                | ت) درست: به تدریج رنگ محلول آبی، کم رنگ می‌شود.   |              |
|                | $\xrightarrow{\quad \text{کاهش یافته (اکسنده)} \quad}$ $\downarrow$ $\uparrow$ $\xrightarrow{\quad \text{اکسایش یافته (کاهنده)} \quad}$                                   |              |
|                | $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$   |              |
|                | در این واکنش بدليل مصرف یون‌های $Cu^{2+}$ ، از شدت رنگ آبی محلول کاسته می‌شود. در عوض روی تیغه $Zn$ رسوب قهقهه‌ای مایل به قرمزی تشکیل می‌شود که نشان از تولید فلز مس است. |              |

|     |   |   |     |
|-----|---|---|-----|
|     | $Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$ نیم واکنش اکسایش<br>$Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$ نیم واکنش کاهش<br>$Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$ واکنش کلی   | قهوهه‌ای مایل به قرمز آبی نقره‌ای بی رنگ  |     |
| ۱/۵ | از آنجا که با محلوط کردن فلز $Mn$ و یون $V^{2+}(aq)$ هیچگونه تغییری در دما ایجاد نشده است. می‌توان نتیجه گرفت که منگنز به یون $V^{2+}$ الکترون دهی ندارد و واکنش مورد نظر انجام پذیر نیست. بنابراین فلز $Mn$ در مقایسه با $V$ , قدرت کاهندگی کمتری است. افزایش دما در دو واکنش دیگر نشان می‌دهد که این واکنش‌ها انجام پذیر بوده و قدرت کاهندگی فلز آزاد بیشتر از اتم فلزی دیگر است. | $Mn(s) + Sn^{2+}(aq) \rightleftharpoons Mn > Sn$<br>$Cd(s) + Sn^{2+}(aq) \rightleftharpoons Cd > Sn$<br>بیشترین $\Delta\theta_1$ در مقایسه با $\Delta\theta_2$ نشان می‌دهد که تمایل $Mn$ به از دست الکترون در مقایسه با $Cd$ بیشتر است.<br>بنابراین در مجموع مقایسه میان قدرت کاهندگی این چهار فلز بصورت زیر خواهد بود.<br>$V > Mn > Cd > Sn$ | ۱۱۱ |
| ۲   | $10g Al \times \frac{\frac{80Al}{100}}{\text{خالص}} \times \frac{1\text{mol Al}}{27\text{ g Al}} \times \frac{1\text{mol Zn}}{1\text{ mol Al}} \times \frac{65\text{ g}}{1\text{ mol Zn}} = 28/8 \text{ g Zn}$  | (آ) انجام نمی‌شود<br>(ب)  | ۱۱۲ |
| ۲   | $Al(s) > Zn(s) > Fe(s) > Ni(s)$ قدرت کاهندگی<br>پ) اکسایش، کاهنده‌تر<br>(ت)   | (آ) تغییر دما (افزایش دما) دلیل بر انجام پذیر واکنش مورد نظر هست یعنی در این واکنش $Cu$ به $Ag^+$ الکترون دهی کرده و اکسایش یافته است.  | ۱۱۳ |



|   |  |     |
|---|--|-----|
|   | <p>ب) تمایل فلز برای از دست دادن الکترون و محلول‌های آبی یکسان نیست به دیگر سخن فلزها قدرت کاهندگی متفاوتی دارند در نتیجه فلز کاهنده‌تر فلز محلول را کاهش می‌دهد و جایگزین آن در محلول می‌شود و دمای محلول واکنش گرم می‌شود زیرا سامانه بخشی از انرژی خود را به شکل گرمایی به محیط می‌دهند.</p> <p>پ) زیرا برای ادامه واکنش اکسایش - کاهش ، محلول‌های موجود در هر دو ظرف باید از نظر بار الکتریکی خنثی بماند. این مهم هنگامی امکان‌پذیر است که کاتیون‌ها از نیم سلول آند به کاتد و آنیون‌ها از نیم کاتد به آند با گذر از دیواره متخلخل مهاجرت کنند.</p>  |     |
| ۱ | <p>آ) مس (<math>\text{Cu(s)}</math>)</p> <p><math>2\text{Au}^+(\text{aq}) + \text{Cu(s)} \rightarrow \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Au(s)}</math></p> <p>ب) جرم تیغه مس کاهش یافته است.</p> <p>پ) غلظت <math>[\text{Au}^+]</math> کاهش یافته است</p> <p>ت) رابطه مستقیم</p>  | ۱۱۴ |
| ۲ | <p>آ) نیم واکنش‌های اکسایش- کاهش (سلول گالوانی روی - آهن)</p> <p><math>\text{Zn(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}</math></p> <p><u>نیم واکنش کاهش (کاتدی)</u> <math>\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightarrow \text{Fe(s)}</math></p> <p><u>واکنش کل سلول</u> <math>\text{Zn(s)} + \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Fe(s)}</math></p> <p>کاهنده                          اکسنده</p> <p>ب) در سلول گالوانی روی - آهن، روی به عنوان آند آهن بعنوان کاتد شناخته می‌شود، به این ترتیب با گذشت زمان، الکترود روی خورده شده و یون <math>\text{Zn}^{2+}</math> تولید می‌شود. در عوض با گذشت زمان الکترود آهن چاقتر و یون‌های <math>\text{Fe}^{2+}</math> مصرف می‌شوند. در نتیجه در این سلول غلظت یون <math>\text{Zn}^{2+}</math>، افزایش و غلظت یون <math>\text{Fe}^{2+}</math> کاهش می‌یابد.</p> <p>* آند و کاتد سلول گالوانی مورد نظر را به ترتیب روی و آهن تشکیل می‌دهند. با اکسایش اتم‌های <math>\text{Zn}</math> و تبدیل به یون <math>\text{Zn}^{2+}</math>، غلظت یون روی افزایش می‌یابد. همچنین با کاهش <math>\text{Fe}^{2+}(\text{aq})</math> و تبدیل آن به اتم‌های <math>\text{Fe}</math>، غلظت یون آهن (II) کاهش می‌یابد.</p> <p>پ) گونه اکسنده <math>\rightarrow \text{Zn(s)}</math></p> | ۱۱۵ |
| ۱ | <p>آ) A: اکسید شده یا اکسایش یافته</p> <p>ت) A</p> <p>پ) A</p> <p>ب) A</p>   | ۱۱۶ |

|      |  |                  |       |     |
|------|--|------------------|-------|-----|
| ۱    | ت) E <sub>C</sub> (الكترود كاتدی)<br>پ) E <sub>A</sub> (آ)   | E <sub>C</sub> پ | A (آ) | ۱۱۷ |
| ۱    | $10g \times \frac{17/6 g Ni}{100 g} \times \frac{100}{p} = 1L \times \frac{1mol}{1 L} \times \frac{(64-58/7) g}{1 mol Cu^{2+}} \Rightarrow p = \frac{10/6 \times 17/6 \times 100}{100 \times 5/3} = 35/2\%$  |                  |       | ۱۱۸ |
| ۱    | اگر فلز M بتواند نقره را از محلول نقره نیترات آزاد کند معنی آن اینست که جایگاه فلز M در سری الکتروشیمیابی پائین‌تر از Ag بوده و در سلول گالوانی حاصل از M و Ag الکترود M نقش آند را بر عهده دارد.<br><br>همچنین اگر فلز M بر محلول نمک‌های آهن بی‌اثر باشد معنی آن اینست که جایگاه فلز M در سری الکتروشیمیابی بالاتر از Fe بوده و در سلول گالوانی حاصل از M ، Fe ، الکترود M در نقش کاتد (قطب مثبت) ظاهر خواهد شد.<br><br>ترتیب کاهندگی: Fe > M > Ag |                  |       | ۱۱۹ |
| ۱    | هر چه E <sup>0</sup> منفی تر باشد گونه راحتتر الکترون می‌گیرد و خودش کاهش یافته و اکسیده تر است.   |                  |       | ۱۲۰ |
| ۱    | به عنوان کاتد و A به عنوان آند و داریم E <sub>C</sub> - E <sub>A</sub> = E <sub>cell</sub> پس $x = -1.18$ و $-x = 1.98$  |                  |       | ۱۲۱ |
| ۱/۷۵ | <p>الف) Al، چون الکترون از دست داده و اکسید شده.</p> <p>ج) Cu</p> <p>د) از آند به کاتد</p> <p><math>E_{cell} = E_C - E_A</math></p> <p><math>E_{cell} = 0.34 - (-1.66) = 2</math></p>  |                  |       | ۱۲۲ |
| ۱    | از جمع دو رابطه داریم $Pb^{2+} + 2e \longrightarrow Pb$<br>$E^0 = E_1^0 + E_2^0 = 1.05 + (-1.18) = -0.13$  |                  |       | ۱۲۳ |



|   |  | صفحه: ۴۶ قا ۴۸   | استان: قم |
|---|--|--|-----------|
| هر قسمت<br>۰/۲۵                           |  | (آ) نادرست - مثبت<br><br>(ب) نادرست - صفر<br><br>(پ) درست  | ۱۲۴       |
| هر مورد<br>۰/۲۵                           |  | (آ) نیست - نسبی<br><br>(ب) برابر - مثبت<br><br>(پ) سلول گالوانی - تولید  | ۱۲۵       |
| هر مورد<br>۰/۲۵                           |  | $B(s) \rightarrow B^{2+}(aq) + 2e^-$ آند: (آ)<br><br>$A^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow A(s)$ کاتد: B<br><br>(ب) آند: C<br><br>$-0.41 - 2.37 = 2 E^{\circ} B^{2+}/B, E^{\circ} B^{2+}/B = -1.39 V$ پ)                            | ۱۲۶       |
| ۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۵                         | (۱) $X - (-0.76) = 1/1$ $X = 0.34 V$<br><br>$-0.44 - y = 1/93$ $y = -2.37 V$<br><br>(ب) Mg - Ag                            | $0/8 - (-2/37) = -3/17 V$  | ۱۲۷       |
| هر مورد<br>۰/۵                            |  | اشتباهات ۱) انتخاب کاتد و آند، $E^{\circ}$ کمتر اند پس منیزیم آند و نقره کاتد می باشد.<br><br>۲) جهت جابجایی الکترون از منیزیم به نقره است.<br><br>$emf = E^{\circ} - E_{\text{آند}} = +0.8 - (-2/37) = 3/17$ emf (۳) محاسبه | ۱۲۸       |
| پاسخ و<br>دلیل و<br>محاسبه<br>۰/۷۵<br>۰/۵ | با فلز آلومینیوم چون پتانسیل کاهشی کمتری نسبت به الکتروود روی دارد پس فلز روی کاهش یافته و در نقش کاتد، قطب مثبت خواهد شد. | $emf = E^{\circ} - E_{\text{آند}} = 0.76 - (-1/66) = 0.88$   | ۱۲۹       |



|     |  |                                    |
|-----|--|------------------------------------|
| ۱۳۰ | <p>(آ) توجه به حباب در ظرف حاوی <b>B</b> می‌توان دریافت که واکنش انجام شده و گاز هیدروژن تولید شده است. پس <b>B</b> اکسایش یافته و قدرت کاهندگی آن بیشتر از هیدروژن است و <b>A</b> که واکنش نداده قدرت کاهندگی کمتری نسبت به هیدروژن دارد. نتیجه: قدرت گاهندگی <b>B &gt; A</b></p> <p>ب) فلز <b>A</b> عنصر نقره می‌باشد چون پتانسیل کاهشی آن منفی (کمتر) است پس کاهندگی گمتری دارد.</p>  | ۰/۲۵<br>۰/۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵        |
| ۱۳۱ | $\text{emf} = E^0(\text{آند}) - E^0(\text{کاتد}) + \frac{1}{5} - (\text{A}) = \frac{1}{94} \text{ ولت}$ $(\text{A}) = -\frac{1}{44} \quad \text{فلز آهن (۰/۲۵)}$   |                                    |
| ۱۳۲ | <p>(آ) الکترود منگنز کاتد والکترود منیزیم آند</p> <p>ب) نیم واکنش کاهش <math>\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}(\text{s})</math></p> <p>نیم واکنش اکسایش <math>\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-</math></p> <p><math>\text{Mg}(\text{s}) + \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{Mn}(\text{s})</math></p> <p>پ) باگذشت زمان از جرم الکترود منیزیم کاسته می‌شود.</p> | ۰/۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۵<br>۰/۲۵ |
| ۱۳۳ | صفحه: ۴۹ تا ۵۳   | استان: فارس                        |
| ۱۳۴ | $A \rightarrow O_2$ $B \rightarrow H_2$ <p>الف)</p> <p>غشای مبادله کننده پروتون</p>  | ۰/۷۵                               |
| ۱۳۵ | <p>ب) سه جزء اصلی یک غشا، الکترون آند والکترود کاتد</p> <p>پ) رفع تنگنای تامین انرژی - کاهش آلودگی محیط زیست</p> <p>مزایا: کارایی و طول عمر کاتالیزگر - اثرات زیست محیطی - بازدهی سلول</p> <p>معایب: هزینه تولید سلول - نگهداری واینمی سوخت - تولید و در دسترس بودن سوخت</p>   | هرمورد /۲۵                         |

|           |  |     |
|-----------|--|-----|
| /۵        | <p>الف ) در موتورهای درون سوز ، به طور مداوم سوخت وارد خودرو شده و محصولات حاصل از سوختن از موتور خارج می شود. به طور مشابه در سلول های سوختی مواد واکنش گر (اکسنده و کاهنده ) دائماً به درون سلول جریان یافته و محصول حاصل از واکنش سلول سوختی از آن خارج می شود .</p> <p>ب) ۱-آلودگی زیست محیطی کمتر<br/>۲- بازدهی بیشتر</p> <p>پ) شکل ، اندازه ، کارایی</p> <p>ت) لیتیم در میان فلزات کمترین چگالی و کمترین <math>E^{\circ}</math> را دارد.</p> | ۱۳۶ |
| /۵        |  |     |
| /۷۵       |  |     |
| /۵        |  |     |
| /۵        | $emf = E_C^{\circ} - E_A^{\circ} = (+1/23 - 0) = +1/23 \text{ V}$ $\frac{\text{مقدار عمد}}{\text{مقدار ظریف}} \times 100 = \frac{7}{1/23} \times 100 = 57\% =$   | ۱۳۷ |
| /۵        |  |     |
| /۵        |  |     |
| /۵        | <p>الف) منظور از ضایعات و قطعات مستهلك غير قابل استفاده دستگاههای الکترونیکی مثل باتری است . که به عنوان زباله و پسماند در آمده است .</p> <p>ب) به دو دلیل ۱- این پسماندها به علت داشتن مواد شیمیایی گوناگون ، سمی هستند . و به دلیل آلودگی محیط زیست نباید در طبیعت رها یا دفن شوند .</p> <p>۲- برخی از این پسماند ها به دلیل دارا بودن مقدار قابل توجهی از مواد و فلزهای ارزشمند و گرانبهای ، منبعی برای بازیافت این مواد به شمار می رود .</p>   | ۱۳۸ |
| /۵        |  |     |
| /۵        |  |     |
| /۵        |  |     |
| هرمورد /۵ | <p>الف) <math>NO_3^-</math> فقط اکسنده ( زیرا اتم مرکزی بالاترین درجه اکسایش خود را دارد ).</p> <p>ب) <math>SO_3^{2-}</math> هم اکسنده و هم کاهنده ( زیرا اتم مرکزی دارای عدد اکسایش بینابین می باشد ).</p> <p>ج) <math>Cl^-</math> فقط کاهنده ( زیرا اتم کلر در این گونه کلرید است و دارای پایین ترین درجه اکسایش خود است ).</p>  | ۱۳۹ |
| هرمورد /۵ | <p>الف) واکنش سوختن متان اتم کربن اکسایش یافته است . ( عدد اکسایش آن افزایش یافته است ) .</p>  | ۱۴۰ |



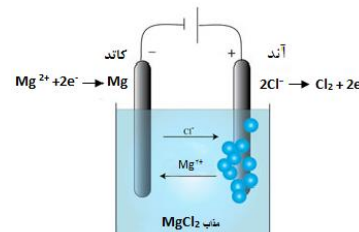
|     |   |     |
|-----|---|-----|
|     | <p>ب) واکنش از نوع اکسایش و کاهش نمی باشد . ( عدد اکسایش تغییر نکرده است ) .</p> <p>د) واکنش از نوع اکسایش و کاهش نیست ( عدد اکسایش عناصر تغییر نکرده است ) .</p> <p>ج) در واکنش گاز کلر با هیروژن سولفید ، اتم گوگرد اکسایش یافته است . ( عدد اکسایش گوگردافزایش یافته است ) .</p>   |     |
| /۷۵ | <p>الف)</p> $CH_3OH \rightarrow H_2O_2 \rightarrow HO\cdot \rightarrow O\cdot F \rightarrow OF_2$ <p style="text-align: center;">↓                    ↓                    ↓                    ↓</p> <p style="text-align: center;">-۲                -۱                ۰                +۲</p> <p>ب) واکنش آخری (د) زیرا در واکنش الف تا ج عمل اکسایش و کاهش تنها بر روی یک عنصر صورت گرفته است ، اما در واکنش آخری (د) عمل اکسایش و کاهش بر روی دو عنصر متفاوت صورت گرفته است .</p>      | ۱۴۱ |
| /۷۵ | <p>الف) بله - زیرا مقدار <math>emf</math> واکنش زیر بزرگتر از صفر است .</p> <p><math>Cl_2(g) + 2KBr(aq) \rightarrow 2KCl(aq) + Br_2(aq)</math></p> $emf = E_C^{\circ} - E_A^{\circ} = [+1/36 - (+1/08)] = +/28 V$ <p>ب) بله زیرا مقدار <math>emf</math> به واکنش زیر کوچکتر از صفر است . ( منفی می باشد ) . پس محلول روی سولفات با فلز نقره واکنش نمی دهد .</p> <p><math>Ag(s) + ZnSO_4(aq) \rightarrow no reaction</math></p> $emf = E_C^{\circ} - E_A^{\circ} = [-/76 - (+/8)] = -1/56 V$ | ۱۴۲ |
| ۱/۵ | <p>بلی - زیرا مقدار <math>emf</math> واکنش (III) به کاتیون آهن (II) مقداری مثبت ( بزرگتر از صفر است ) . یعنی چنان چه کاتیون آهن (II) به کاتیون آهن (III) تبدیل شود ، فلز آهن با اکسایش خود انتقال الکترون به <math>Fe^{3+}</math> دوباره کاتیون آهن (III) تبدیل به کاتیون آهن (II) می کند .</p> $emf = E_C^{\circ} - E_A^{\circ} = [+/77 - (-/44)] = 1/21 V$  | ۱۴۳ |

## استان : سمنان

## صفحه: ۵۴ تا ۵۵

|  |   |     |
|--|---|-----|
| ۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۵<br>۰/۵ | آ) زیرا آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد از این رو برای برقکافت آن باید اندکی الکتروولیت به آب افزود.<br>ب) نیم واکنش اکسایش در آند : $2H_2O(l) \longrightarrow O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^-$<br>نیم واکنش کاهش در کاتد : $2H_2O(l) + 2e^- \longrightarrow H_2(g) + 2OH^-(aq)$<br>واکنش کلی : $2H_2O(l) \longrightarrow O_2(g) + 2H_2(g) + 2OH^-(aq)$<br>پ) خیر، زیرا ضریب استوکیومتری گاز هیدروژن دو برابر گاز اکسیژن است از این رو حجم گاز تولید شده در کاتد دو برابر حجم گاز تولید شده در آند می باشد.<br>ت) در اطراف آند - به دلیل تولید یون هیدروژنیوم   | ۱۴۴ |
| ۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۵     | آ) شکل ۱: سلول الکتروولیتی ، شکل ۲ سلول گالوانی<br>ب) کاربرد سلول الکتروولیتی : آبکاری ، کاربرد سلول گالوانی : باتری<br>پ) در سلول گالوانی انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی و در سلول الکتروولیتی بر عکس انرژی الکتریکی به انرژی شیمیایی تبدیل می شود.<br>ب) در سلول گالوانی سطح انرژی واکنش دهنده ها از فرآورده ها بالاتر است ، ولی در سلول الکتروولیتی بر عکس سطح انرژی فرآورده ها بالاتر است.<br>س) نوع بار الکتریکی در سلول گالوانی آند منفی ، ولی در سلول الکتروولیتی آند مثبت است.   | ۱۴۵ |
| ۱/۵<br>۱/۲۵<br>۱/۲۵                        | آ) $Mg(OH)_2$ یا منیزیم هیدروکسید      ۲: $MgCl_2$ یا منیزیم کلرید      ۳: $Mg(OH)_2$ یا منیزیم کلرید<br>۴: الکتروولیتی $Mg : Cl = 6 : 5$<br>ب) a - غلظت یون منیزیم در آب دریا برابر $1290 \text{ ppm}$ است. یعنی در یک میلیون گرم آب (۱ تن آب) $1290 \text{ g}$ یون منیزیم وجود داردپس :<br>$\frac{1000 \text{ g Mg}^{2+}}{1290 \text{ g Mg}^{2+}} \times \frac{1000 \text{ g H}_2\text{O}}{1290 \text{ g Mg}^{2+}} \times \frac{1 \text{ Kg H}_2\text{O}}{1000 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{1 \text{ ton H}_2\text{O}}{1000 \text{ Kg H}_2\text{O}} = \frac{387}{597} \text{ ton H}_2\text{O}$ $\text{ton H}_2\text{O} = 500$ $\gamma = 500 \text{ Kg Mg}^{2+} \times \frac{1000 \text{ g Mg}}{1290 \text{ g Mg}} \times \frac{1 \text{ mol Mg}}{24 \text{ g Mg}} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^{2-}}{1 \text{ mol Mg}} \times \frac{22/4 \text{ L Cl}^{2-}}{1 \text{ mol Cl}^{2-}} = 4/66 \times 10^5 \text{ L Cl}^{2-}$ $\text{L Cl}^{2-}$ $\text{Kg} = 500 \text{ Kg Mg}^{2+} \times \frac{1000 \text{ g Mg}}{1290 \text{ g Mg}} \times \frac{1 \text{ mol Mg}}{24 \text{ g Mg}} \times \frac{1 \text{ mol Mg}^{2+}}{1 \text{ mol Mg}} \times \frac{2 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol Mg}^{2+}} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{1 \text{ Kg NaOH}}{1000 \text{ g NaOH}} = 1/66 \times 10^3 \text{ Kg NaOH}$ | ۱۴۶ |
| ۰/۷۵                                       | Br <sub>2</sub> ، چون پتانسیل الکتروودی بیشتری دارد.  | ۱۴۷ |
| ۰/۷۵<br>۰/۷۵                               | در آند یون های $I^-$ و $OH^-$ وجود دارند که چون پتانسیل کاهشی ید کمتر است ، یون یدید اکسایش می یابد و تولید $I_2$ می کند که در آب حل می شود و در حضور یون های $I^-$ ، محلول قهوه ای رنگی از یون های $I^-$ بوجود می آید .<br>در کاتد یون های $H^+$ و $K^+$ وجود دارند که چون پتانسیل کاهشی $H$ (حاصل از آب) بیشتر است ، یون $H^+$ کاهش می یابد و به صورت گاز $H_2$ از محلول خارج می شود و در اطراف کاتد غلظت یون های $OH^-$ افزایش می یابد (محیط بازی می شود) که در حضور فنل فتالئین ارغوانی رنگ می شود .  | ۱۴۸ |

|  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
| هرمورد<br>درست<br>جمعاً ۰/۲۵<br>۰/۷۵   | <b>A</b><br>$2\text{NaCl} \rightarrow 2\text{Na} + \text{Cl}_2$<br>$2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$<br>$2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Na}^+ + \text{H}_2 + \text{Cl}_2 + 2\text{OH}^-$   | <b>B</b><br><del>NaCl(aq)</del><br><del>NaCl(aq)</del><br><del>NaCl(l)</del> | ۱۴۹ |
| هرمورد<br>درست<br>جمعاً ۰/۲۵<br>۱/۲۵   | <b>A</b> ) $\text{Ni(s)} + \text{Cl}_2(g) \rightarrow \text{Ni}^{++}(aq) + 2\text{Cl}^-(aq)$<br><b>B</b> ) $\text{NiCl}_2(aq) \rightarrow \text{Ni(s)} + \text{Cl}_2(g)$<br><b>C</b> ) $\text{Zn(s)} + 2\text{Ag(NO}_3)_2(aq) \rightarrow 2\text{Ag(s)} + \text{Zn(NO}_3)_2(aq)$<br><b>D</b> ) $2\text{H}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)}$<br><b>E</b> ) $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{Na}_2\text{AlF}_6)(l) + 3\text{C(s)} \rightarrow 2\text{Al(l)} + 3\text{CO(g)}$ | (گالوانی)<br>(الکتروولیتی)<br>(گالوانی)<br>(گالوانی)<br>(الکتروولیتی)        | ۱۵۰ |
| ۰/۲۵<br><br>۱<br>$1/83 \times 1.19 \text{e}^- \times \frac{1 \text{ mole}}{6.02 \times 1023 \text{e}^-} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol e}^-} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 17/0.2 \text{ L O}_2$             | $2\text{H}_2\text{O(L)} \rightarrow 2\text{H}_2(g) + \text{O}_2(g)$   |  | ۱۵۱ |
| هرمورد<br>درست<br>جمعاً ۰/۲۵<br>۳/۵  | ت) منفی - هیدروژن - مثبت -<br>پ) الکتریکی - الکتروولیتی<br>آ) الکتروولیتی - اکسیژن<br>ج) هیدروژن یا هیدرونیوم - سرخ - هیدروکسید - آبی<br>ث) کاتد(قطب منفی) - آند(قطب مثبت)  |  | ۱۵۲ |
| ۰/۲۵<br><br>۱<br>$1/83 \times 1.19 \text{e}^- \times \frac{1 \text{ mole}}{6.02 \times 1023 \text{e}^-} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol e}^-} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 17/0.2 \text{ L O}_2$             | آ) سلول دانز<br>ب) ۱- گاز کلر - ۲- سدیم کلرید مذاب - ۳- کاتد - ۴- آند<br>پ) تهیه فلز سدیم<br>ت) نیم واکنش آندی : $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$   | ۱۵۳  |     |
| ۰/۲۵<br><br>۱<br>$1/83 \times 1.19 \text{e}^- \times \frac{1 \text{ mole}}{6.02 \times 1023 \text{e}^-} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol e}^-} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 17/0.2 \text{ L O}_2$             | نیم واکنش کاتدی : $\text{Na}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}$<br>نیم واکنش آندی : $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$   |  | ۱۵۴ |
| ۰/۲۵<br><br>۰/۲۵<br><br>۱<br>$1/83 \times 1.19 \text{e}^- \times \frac{1 \text{ mole}}{6.02 \times 1023 \text{e}^-} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol e}^-} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 17/0.2 \text{ L O}_2$ | آ) الکتروولیتی<br>ب) کاهش دمای ذوب سدیم کلرید<br>پ) نیم واکنش آندی : $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$<br>ت) زیرایون های سدیم بسیار پایدارتر از اتم های آن هستند.  |  | ۱۵۵ |
| ۰/۵<br><br>۰/۷۵  | $2\text{NaCl(l)} \rightarrow 2\text{Na(l)} + \text{Cl}_2(g)$<br>$0.1 \text{ mol Na} \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{2 \text{ mol Na}} \times \frac{71 \text{ g Cl}_2}{1 \text{ mol Cl}_2} = 28/4 \text{ g Cl}_2$   |  |     |

|                |   |                          |
|----------------|---|--------------------------|
| ۰/۵            | آ) زیرا در کاتد در رقابت دو یون $H^+$ و $K^+$ برای کاهش یون $H^+$ حاصل از آب برنده می شود و لذا محصول در کاتد بجای فلز پتاسیم، گاز هیدروژن خواهد بود. | ۱۵۶                      |
| ۰/۲۵           |   |                          |
| ۰/۵            | ب) نیم واکنش آندی : $2I^- (aq) \longrightarrow I_2 (s) + 2e^-$<br><br>پ) افزایش می یابد ، زیرا یون $H^+$ کاهش یافته و از محلول خارج می شود .          |                          |
| ۰/۵            | آ) خیر، زیرا فلز منیزیم جزء فلزات فعال و کاهنده قوی است و باید آن را از برقکافت نمک مذاب آن تهیه کرد.   | ۱۵۷                      |
| ۰/۲۵           | ب) برقکافت نمک $MgCl_2$ مذاب<br><br>                                | (پ)                      |
| ۱              |   |                          |
| ۱              | $Mg^{2+} + 2e^- \longrightarrow Mg$ نیم واکنش کاتدی :      ت) نیم واکنش آندی : $2Cl^- \longrightarrow Cl_2 + 2e^-$                                    |                          |
| صفحه: ۵۸ تا ۵۶ |   | استان: سیستان و بلوچستان |
| ۰/۵            | $Fe(s) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + 2e^-$ آ) نیم واکنش اکسایش:   | ۱۵۸                      |
| ۰/۵            | $O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)$ نیم واکنش کاهش:  |                          |
| ۰/۵            | آ) نادرست - به فرآیند ترد شدن، خرد شدن و فرو ریختن <u>فلزات</u> بر اثر واکنش اکسایش - کاهش خوردگی می گویند.   | ۱۵۹                      |
| ۰/۵            | ب) نادرست - برای انجام خوردگی حضور هر دو عامل <u>اکسیژن</u> و رطوبت لازم است.   |                          |
| ۰/۲۵           | آ) خوردگی آهن   | ۱۶۰                      |
| ۱              | ب) نیم واکنش اکسایش: $Fe(s) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + 2e^-$   |                          |



|                |  |   |     |
|----------------|--|---|-----|
| ۰/۵            | $O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e \rightarrow 4OH^-(aq)$ | نیم واکنش کاهش:<br>$Fe(OH)_3$<br>پ)   |     |
| ۰/۲۵           |  | فلز روی،  | ۱۶۱ |
| ۰/۷۵           |  | پتانسیل کاهشی منفی تری دارد، بنابراین در رقابت برای اکسایش برنده می شود. (کاهنده بهتری است.)  |     |
| ۰/۵            |  | آ) فلز روی پتانسیل کاهشی منفی تری نسبت به آهن دارد، بنابراین در رقابت برای اکسایش برنده می شود و آهن محافظت می شود.                                 | ۱۶۲ |
| ۰/۵            |  | ب) در این فرایند آب نقش الکتروولیت دارد و یون های اینجا شده در پایگاه های آندی و کاتدی در آن حل و با هم واکنش می دهند.                              |     |
| ۰/۵            |  | آ) ایجاد یک پوشش مناسب جهت جلوگیری از رسیدن رطوبت و اکسیژن به آهن مانند قیر اندواد کردن و رنگ کردن آهن.   | ۱۶۳ |
| ۰/۵            |  | ب) به تدریج رطوبت از روزنه های این پوشش ها به درون نفوذ کرده و به سطح آهن می رسند و خوردگی آغاز می شود.   |     |
| ۱              |  | اغلب فلزها پتانسیل کاهشی منفی دارند در حالی که پتانسیل کاهشی اکسیژن مثبت است. بنابراین در مقابل اکسیژن تمایل به از دست دادن الکترون و اکسایش دارند. | ۱۶۴ |
| ۱              |  | بدنه کشتی از آهن ساخته شده است. فلز منیزیم پتانسیل منفی تری نسبت به آهن دارد. پس در رقابت برای اکسایش پیروز می شود و آهن محافظت می شود.             | ۱۶۵ |
| ۰/۵            |  | این فلزات پتانسیل مثبت تری نسبت به اکسیژن دارند. پس نمی توانند در برابر اکسیژن اکسایش یابند.  | ۱۶۶ |
| ۰/۲۵           |  | آ) خوردگی آهن   | ۱۶۷ |
| ۱              |  | $4Fe(s) + 6H_2O(l) + 3O_2 \rightarrow 4Fe(OH)_3(s)$   |     |
| ۰/۵            |  | پ) آهن: کاهنده و اکسیژن: اکسنده   |     |
| صفحه: ۶۰ تا ۶۳ |  | استان: سمنان  |     |
| ۰/۲۵           |  | آ) الکتروولیتی  | ۱۶۸ |



|      |   |  |               |
|------|---|--|---------------|
| ۰/۲۵ |   | ب) کاتد<br>$\text{Cr}^{2+}(\text{پ})$  |               |
| ۰/۲۵ |   |  |               |
| ۰/۵  | این فلز به سرعت در هوا اکسید می شود و با تشکیل لایه چسبنده و متراکم $\text{Al}_2\text{O}_3$ از ادامه اکسایش جلوگیری می کند. |  | ۱۶۹           |
| ۰/۲۵ |   | آ) فرایند هال برای تولید آلومینیم از $\text{Al}_2\text{O}_3$   | ۱۷۰           |
| ۱    | (هر مورد)   | ۳) الکترولیت    ۴- آند (گرافیت)  |               |
| ۰/۲۵ |   | ب) ۱) کاتد(گرافیت)    ۲) آلومینیم مذاب   | درست (۰/۲۵)   |
| ۰/۲۵ |   |  | پ) گرافیت     |
| ۰/۷۵ |   |  | ت) الکترولیتی |
| ۰/۲۵ |   | ث) آند ، زیرا با گاز اکسیژن تولید شده واکنش می دهند .  |               |
| ۱    |   | ج) زیرا یون $\text{Al}^{3+}$ به سمت کاتد رفته و کاهش می یابد.  |               |
|      |   | $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) + ۳ \text{C}(\text{s}) \rightarrow ۲ \text{Al}(\text{l}) + ۳ \text{CO}_2(\text{g})$   | (ج)           |
| ۰/۵  |   | آ) زیرا آند ، گرافیتی با گاز اکسیژن تولید شده در آند واکنش می دهد و تولید $\text{CO}_2$ می کند.  | ۱۷۱           |
| ۰/۷۵ |   | ب) از قوطی های کهنه ، زیرا تولید آلومینیم از قوطی های کهنه فقط به ۷٪ از انرژی برای تهیه همان تعداد قوطی از فرآیند هال نیاز دارد.   |               |
| ۰/۵  |   | $۲\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) + ۳\text{C}(\text{s}) \rightarrow ۴\text{Al}(\text{l}) + ۳\text{CO}_2(\text{g})$   | ۱۷۲           |
| ۱/۵  |   | $\frac{۰/۳ \text{ Kg Al}}{۱ \text{ kg Al}} \times \frac{۱۰۰ \text{ g Al}}{۹۰ \text{ g Al}} \times \frac{۱ \text{ mol Al}}{۲۷ \text{ g Al}} \times \frac{۲ \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{۴ \text{ mol Al}_2\text{O}_3} \times \frac{۱۰۲ \text{ g Al}_2\text{O}_3}{۱ \text{ mol Al}_2\text{O}_3} = ۶۲۹/۶۳ \text{ g Al}_2\text{O}_3 \quad (\text{آ})$ |               |
| ۱/۵  |   | $\frac{۰/۳ \text{ Kg Al}}{۱ \text{ kg Al}} \times \frac{۱\text{mol Al}}{۲۷ \text{ g Al}} \times \frac{۳ \text{ mol CO}_2}{۴ \text{ mol Al}} \times \frac{۴ \text{ L CO}_2}{۱ \text{ mol CO}_2} \times \frac{۱ \text{ m}^3 \text{ CO}_2}{۱۰۰ \text{ L CO}_2} = ۰/۲۰۸ \text{ m}^3 \text{ CO}_2 \quad (\text{ب})$                                   |               |
| ۱/۵  |   |  |               |
| ۰/۵  |   | مس موجود در مخلوط : $۲۵/۷۸۲ - ۰/۱۷۱ = ۵/۶۱۱ \text{ g}$   | ۱۷۳           |
| ۰/۵  |   | $\frac{\text{جرم مس}}{\text{جرم مخلوط}} \times ۱۰۰ = \frac{۵/۶۱۱ \text{ g Cu}}{۱۰/۶۹ \text{ g مخلوط}} \times ۱۰۰ = ۵۲/۴۹ \% \text{ Cu}$  |               |
|      |   | (آ)  | ۱۷۴           |

|  |  |  |
|--|--|--|
| ۱  | <br>نیم واکنش کاتدی : $\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$   | ب) نیم واکنش آندی : $\text{Ag} \rightarrow \text{Ag}^+ + \text{e}^-$ |
| ۰/۵<br>۱/۲۵  | $۳۰۷ - ۲۵۳ = ۵۴ \text{ g Ag}$ $۵۴ \text{ g Ag} \times \frac{۱ \text{ mol Ag}}{۱۸ \text{ g Ag}} \times \frac{۱ \text{ mol Ag}^+}{۱ \text{ mol Ag(s)}} \times \frac{۱ \text{ mol e}}{۱ \text{ mol Ag}^+} \times \frac{۱۰۰ \text{ m mol e}}{۱ \text{ mol}} = ۰/۵ \times ۱۰^۳ \text{ m mol e}$ | ۱۷۵  |
| ۰/۲۵<br>۰/۵  | <br>پ) نیم واکنش اکسایش در آند: $2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^-$<br>نیم واکنش کاهش در کاتد: $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$   | آ) آبکاری قاشق با مس<br>ب)   |
| ۱<br>۰/۵   | <p>ت) الکترولیت (aq) <math>\text{CuSO}_4</math> ، زیرا یون های فلزی که باید قاشق را پوشش دهد در محلول باشند.</p>   | ۱۷۶  |
| ۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۲۵<br>۰/۵  | <p>آ) نادرست ، زیرا کاتد (قاشق) باید فلزی باشد تا رسانای جریان برق باشد.</p> <p>ب) نادرست ، در آند گاز اکسیژن تولید می شود.</p> <p>پ) درست</p> <p>ت) نادرست ، فرآیند آبکاری در سلول الکترولیتی انجام می شود.</p>   | ۱۷۷  |
| <b>پاسخنامه سوال شیمی ۳ (فصل سه: شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری)</b> |  |  |
| صفحه: ۷۱ تا ۶۵   |  | استان: زنجان   |
| ۰,۲۵   | بخاطر بی اثر بودن و نارسانا بودن در الکتروود استفاده می شود.   | ۱۷۸  |
| ۰,۲۵   | ۱) با استفاده از تجزیه عنصری   | ۱۷۹  |