

تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۱/۲۲

سوالات شبہ نهایی درس : شیمی ۳

زمان امتحان : ۱۲۰ دقیقه

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

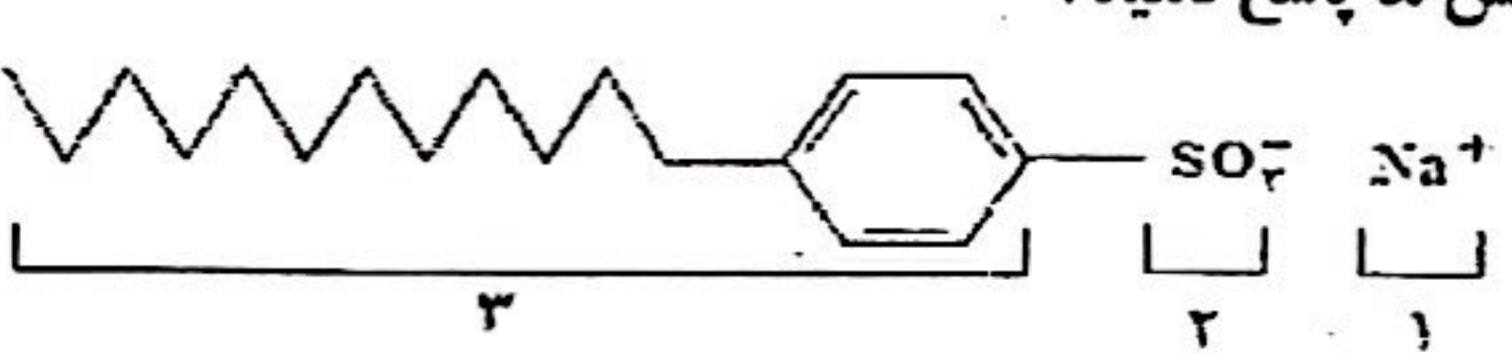
تعداد صفحات : ۴ صفحه

نام و نام خانوادگی :

تعداد سوالات: ۱۶

دانش آموزان سراسر استان در فروردین ۱۴۰۲

امام علی (ع) فرمود: کسی که با دانش خود به پیکار با جهل خویش برخیزد، به بالاترین خوشبختی می رسد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) توجه (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	بارم												
۱	<p>هریک از جمله های زیر توصیف یک واژه در علم شیمی است واژه درست را انتخاب کنید و در پاسخنامه بنویسید.</p> <p>(آ) به منظور افزایش خاصیت ضد عفونی کنندگی و میکروب کشی صابون به آن این ماده را می افزایند. (فسفات - کلر)</p> <p>(ب) فلزی که از بر قکافت یک نمک مذاب در فرآیند هال استخراج می شود. (تیتانیم - آلومینیوم)</p> <p>(پ) به شمارنzdیکترین یونهای ناهمنام موجود پیرامون هریون در شبکه بلور می گویند (عدد اکسایش - عدد کنوردنیاسیون)</p> <p>(ت) در ساخت مبدل کاتالیستی این نوع خودروها از آمونیاک استفاده شده است. (بنزینی - دیزلی)</p> <p>(ث) دریای الکترونی عاملی است که چیدمان کاتیون ها رادر شبکه بلوری ... حفظ می کند. (توکیبات یونی - فلزها)</p> <p>(ج) نوعی پاک کننده که علاوه بر برهمنکنش میان ذرات آلاینده با آنها واکنش می دهد (غیر صابونی - خورنده)</p> <p>(چ) به عنوان پایین آورنده دمای ذوب در بر قکافت سدیم کلرید مذاب در سلول دائز استفاده می شود. (کلسیم کلرید - منیزیم کلرید)</p>	۱/۷۵												
۲	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را تعیین کنید. دلیل یا شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) معادله یونش HCl یک طرفه اما معادله یونش HCN برگشت پذیر و دو طرفه است.</p> <p>ب) در محلول های بازی با $pH = 12$ غلظت یون هیدرونیم برابر صفر است.</p> <p>پ) $(H_2O)_5 SiO_2$ به ظاهر مانند «SiO_2» ترکیبی سخت، اما زود گداز است.</p> <p>ت) در سلول بر قکافت آب، کاغذ pH در پیرامون کاتد به رنگ قرمز درمی آید.</p> <p>ث) سلول سوختی برخلاف باتری انرژی شیمیایی را ذخیره نمی کند.</p>	۱/۷۵												
۳	<p>با توجه به ساختار پاک کننده داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) برای تولید این پاک کننده از چربی استفاده شده است یا از مواد پتروشیمی؟</p> <p>ب) تعیین کنید کدام یک از بخش های «۲ یا ۳» آب گریز است. چرا؟</p> <p>پ) آیا این نوع پاک کننده در آب های سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می کند؟</p> 	۱												
۴	<p>با توجه به جدول:</p> <p>(آ) کدام عنصر یک فلز است؟ چرا؟</p> <p>(ب) مقدار بار یون A را محاسبه کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عنصر</th> <th>شعاع اتم (ppm)</th> <th>شعاع یون (ppm)</th> <th>نسبت بار به شعاع یون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>۷۲</td> <td>۱۴۰</td> <td>$1/4 \times 10^{-2}$</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>۱۸۶</td> <td>۱۰۲</td> <td>$9/8 \times 10^{-2}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>"ادامه سوالات در صفحه دوم"</p>	عنصر	شعاع اتم (ppm)	شعاع یون (ppm)	نسبت بار به شعاع یون	A	۷۲	۱۴۰	$1/4 \times 10^{-2}$	B	۱۸۶	۱۰۲	$9/8 \times 10^{-2}$	۱
عنصر	شعاع اتم (ppm)	شعاع یون (ppm)	نسبت بار به شعاع یون											
A	۷۲	۱۴۰	$1/4 \times 10^{-2}$											
B	۱۸۶	۱۰۲	$9/8 \times 10^{-2}$											

عنصر	شعاع اتم (ppm)	شعاع یون (ppm)	نسبت بار به شعاع یون
A	۷۲	۱۴۰	$1/4 \times 10^{-2}$
B	۱۸۶	۱۰۲	$9/8 \times 10^{-2}$

- (آ) کدام عنصر یک فلز است؟ چرا؟
- (ب) مقدار بار یون A را محاسبه کنید.

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۱/۲۲

بسمه تعالی

زمان امتحان: ۱۲۰ دقیقه

آموزش و پرورش استان کرمانشاه

تعداد صفحات: ۴ صفحه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

تعداد سوالات: ۱۶

(نوبت صبح)

امام علی (ع) فرمود: کسی که با دانش خود به پیکار با جهل خویش برخیزد، به بالاترین خوشبختی می‌رسد.

بارم

سوالات (پاسخ نامه دارد) توجه (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)

ردیف

۱

با توجه به نقشه‌های پتانسیل الکتروستاتیکی شکل‌های (۱ و ۲):



شکل (۱)



شکل (۲)

آ) گشتاور دوقطبی در کدام شکل را می‌توان برابر با صفر در نظر گرفت؟ چرا؟

ب) کدام شکل می‌تواند نشان دهنده مولکول «H2O» باشد؟

پ) در شکل (۱) به جای رنگ آبی از کدام علامت « δ^+ » یا « δ^- » می‌توان استفاده کرد؟

۵

۱/۲۵

با توجه به اطلاعات جدول پاسخ دهد.

۶

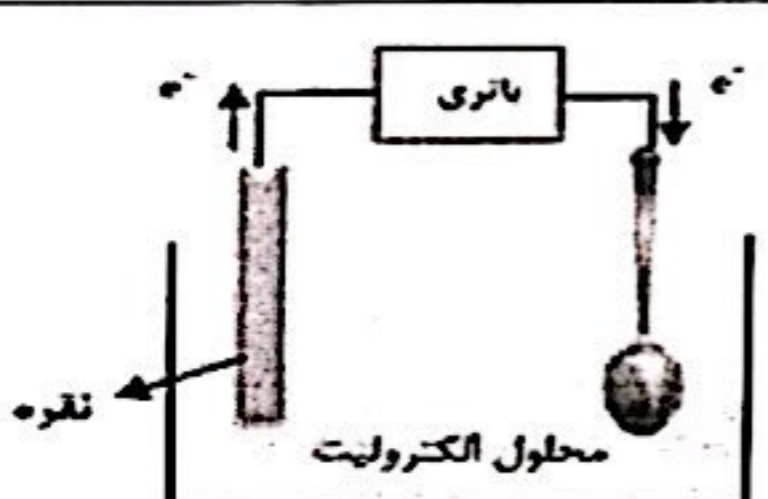
K	$^{\circ}\text{C}$ دما	واکنش	
$2/4 \times 10^{-3}$	۲۰۰	$2\text{NO}(g) \rightleftharpoons \text{N}_2(g) + \text{O}_2(g)$	(۱)
$2/9 \times 10^{-11}$	۲۵	$2\text{H}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}(g)$	(۲)
$7/8 \times 10^{-25}$	۲۵	$\text{CaCO}_3(s) \rightleftharpoons \text{CaO}(s) + \text{CO}_2(g)$	(۳)
10^{-3}	۸۰۰		

آ) در کدام واکنش، تعادل پیشرفت بیشتری به سمت راست (فرآورده‌ها) داشته است؟ چرا؟

ب) در واکنش ۱ تغیرات فشار بی تأثیر است، چرا؟

پ) واکنش شماره ۳ گرماده است یا گرمایشی؟ چرا؟

۱



شکل رویه رو آبکاری یک قاشق آهنی را با نقره نشان می‌دهد:

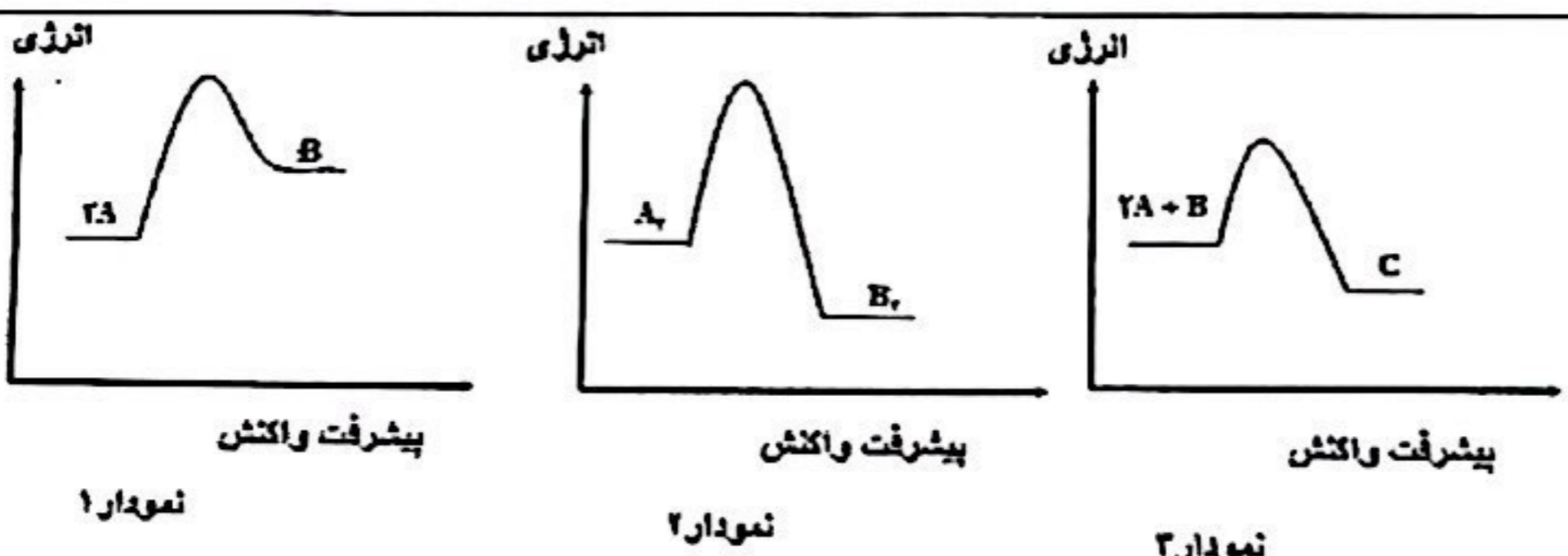
آ) فرایند آبکاری در چه سلولی (گالوانی یا الکتروولیتی) انجام می‌شود؟ چرا؟

ب) قاشق به کدام قطب باتری متصل شده است؟

ت) محلول الکتروولیت باید دارای چه یون (هایی) باشد؟

۷

۱



با توجه به نمودارهای مقابل:

۸

آ) کدام واکنش در شرایط یکسان سریع‌تر انجام می‌شود؟ چرا؟

ب) استفاده از کاتالیزگر چه تأثیری بر مقدار آنتالپی و انرژی فعالسازی واکنش دارد؟

امام علی (ع) فرمود: کسی که با دانش خود به پیکار با جهل خویش برخیزد، به بالاترین خوشبختی می‌رسد.

سوالات (پاسخ نامه دارد) توجه (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)

ردیف

بارم

۱/۲۵	<p>تیغه‌ای از جنس فلز (s) A را درون محلولی حاوی یون‌های B^{2+} (aq) قرار می‌دهیم. پس از مدتی فلز (s) B (s) روی سطح A (s) رسوب می‌کند:</p> <p>(آ) با توجه به واکنش انجام شده، کدام گونه نقش اکسنده را دارد؟</p> <p>(ب) معادله نیم واکنش اکسایش را نوشه و آن را موازن کنید.</p> <p>(ب) اگر با قرار دادن فلز (s) B در محلولی از هیدروکلریک اسید، گاز هیدروژن تولید شود، آیا می‌توان محلول هیدروکلریک اسید را در ظرفی از جنس فلز A نگهداری کرد؟ دلیل بنویسید</p>	۹										
۱/۲۶	<p>(آ) برای هریک از موارد ۱ تا ۳ دلیل مناسب بنویسید.</p> <p>(۱) محلول آبی دی نیتروژن پنتا اکسید (N_2O_5) اسید آرنیوس است.</p> <p>(۲) ژله نور را پخش می‌کند.</p> <p>(۳) در محلول ۱/۰ مولار فورمیک اسید $[HCOOH] > [H^+]$ است.</p> <p>(ب) با توجه به واکنش داده شده:</p> <p>(I) عدد اکسایش اتم کربن ستاره‌دار را محاسبه کنید.</p> <p>(II) کدام ماده (۱ یا ۲) را می‌توان از تقطیر نفت خام به دست آورد؟</p> <p>(III) کدام ماده (۱ یا ۲) یکی از مونومرهای سازنده (PET) است</p>	۱۰										
۱/۲۷	<p>با توجه به جدول که آنتالپی فروپاشی برحی ترکیب‌های یونی را نشان می‌دهد به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>تکیب یونی</th> <th>آنالپی فروپاشی شبکه $\text{J} \cdot \text{mol}^{-1}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KF</td> <td>۸۲۱</td> </tr> <tr> <td>KBr</td> <td>۶۸۹</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>۳۷۹۱</td> </tr> <tr> <td>Al_2O_3</td> <td>۱۵۹۱۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) نقطه ذوب KF بیشتر است یا KBr؟ چرا؟</p> <p>(ب) چرا آنتالپی فروپاشی شبکه Al_2O_3 از بقیه بیشتر است؟</p> <p>(پ) کدام آنتالپی فروپاشی شبکه رامی توان به (s) KCl نسبت داد؟ چرا؟ ($\text{KJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ۷۱۷، ۸۴۵ یا ۶۹۹)</p>	تکیب یونی	آنالپی فروپاشی شبکه $\text{J} \cdot \text{mol}^{-1}$	KF	۸۲۱	KBr	۶۸۹	MgO	۳۷۹۱	Al_2O_3	۱۵۹۱۶	۱۱
تکیب یونی	آنالپی فروپاشی شبکه $\text{J} \cdot \text{mol}^{-1}$											
KF	۸۲۱											
KBr	۶۸۹											
MgO	۳۷۹۱											
Al_2O_3	۱۵۹۱۶											
۱/۲۸	<p>شکل طرحی از یک سلول گالوانی «روی - نیکل» را نشان می‌دهد.</p> <p>$(E^\circ_{Zn^{2+}/Zn} = -0.76 \text{ V} \quad E^\circ_{Ni^{2+}/Ni} = -0.23 \text{ V})$</p> <p>(آ) کاتد و جهت حرکت الکترون را مشخص کنید؟</p> <p>(ب) کدام مورد «۱» یا «۲» جهت حرکت آنیون‌ها را نشان می‌دهد؟</p> <p>(پ) در جریان واکنش از جرم کدام تیغه کاسته می‌شود؟</p> <p>(ت) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول را محاسبه کنید.</p>	۱۲										

تاریخ امتحان: ۲۲/۰۱/۱۴۰۲

زمان امتحان: ۱۲۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۴ صفحه

تعداد سوالات: ۱۶

بسمه تعالی

آموزش و پرورش استان کرمانشاه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
(نوبت صبح)

امام علی (ع) فرمود: کسی که با دانش خود به پیکار با جهل خویش بزخیزد، به بالاترین خوشبختی می‌رسد.

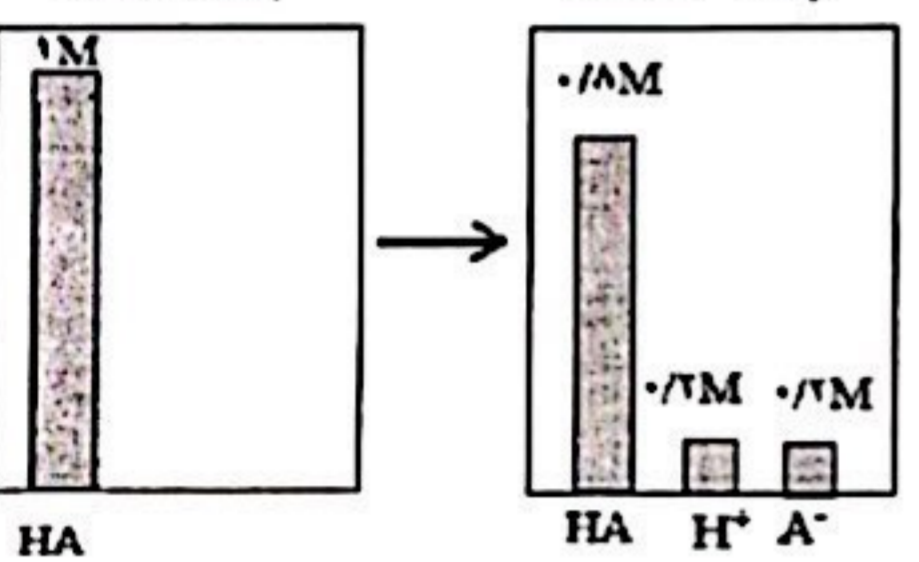
بارم

سوالات (پاسخ نامه دارد) توجه (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)

ردیف

۱ pH یک نمونه آب پرتقال در حدود $5/3$ است. غلظت یون‌های هیدروکسید را در این نمونه در دمای اتاق بر حسب مول بر لیتر حساب کنید. ($\log 5 = 0/7$)

۱۳

۱/۵  نمودارهای زیر غلظت‌های مولی گونه‌های موجود در محلول اسید HA را پیش و پس از یونش نشان می‌دهد. $\text{HA} (aq) \rightleftharpoons \text{H}^+ (aq) + \text{A}^- (aq)$

آ) درصد یونش و ثابت یونش اسید HA را حساب کنید.
ب) محلول این اسید الکتروولیت قوی است یا ضعیف؟ چرا؟

۱۴

۱ با توجه به محلول $۰/۰۰۴$ مول بر لیتر هیدروفلوریک اسید (HF) با درصد یونش $۲/۵$ درصد:
آ) غلظت یون هیدرونیوم در این محلول چند مول بر لیتر است?
ب) pH این محلول را حساب کنید

۱۵

۱/۲۵ در دمای $۰/۱۰۰^\circ\text{C}$ در محفظه‌ای به حجم یک لیتر تعادل $\text{CO}_{(g)} + 3\text{H}_2_{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_4_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)}$ برقرار است در همین شرایط بر تعادل (۱) تغییری وارد می‌شود که به تعادل (۲) منجر می‌گردد با توجه به اطلاعات جدول پاسخ دهید.

۱۶

$[\text{H}_2\text{O}]$	$[\text{CH}_4]$	$[\text{H}_2]$	$[\text{CO}]$	
$۰/۳۸۷$	$۰/۳۸۷$	$۱/۸۳۹$	$۰/۶۱۳$	تعادل (۱)
۰	$۰/۳۸۷$	$۱/۸۳۹$	$۰/۶۱۳$	لحظه اعمال تغییر بر تعادل (۱)
$۰/۱۲۲$	$۰/۵۰۹$	$۱/۴۷۳$	$۰/۴۹۱$	تعادل (۲)

آ) چه تغییری بر تعادل (۱) اعمال شده است؟

ب) غلظت کدام مواد (واکنش‌دهنده‌ها یا فرآورده‌ها) نسبت به لحظه اعمال تغییر افزایش یافته است؟

پ) تغییر غلظت‌ها بیانگر جایه‌جایی واکنش در چه جهتی است؟ چرا؟

ت) مشخص کنید در این آزمایش K چه تغییری می‌کند؟ (بدون محاسبه).

۲۰ "سربنندی شما آرزوی ماست"

جمع

راهنمای جدول تناوبی متداول
مدد اتنی
C
جرم انس سیالگذین

۱۳۰۱

Δ B $۱۰/۸۱$	Δ C $۱۲/۰۱$	Δ N $۱۲/۰۱$	Δ O $۱۲/۰۰$	Δ F $۱۹/۰۰$	Δ Ne $۲۰/۱۱۸$
۱۲ Al $۱۰/۹۸$	۱۲ Si $۱۲/۰۹$	۱۰ P $۱۰/۹۷$	۱۰ S $۱۲/۰۷$	۱۷ Cl $۱۰/۲۵$	۱۸ Ar $۱۰/۱۹۲$
۱۰ Mg $۱۰/۳۱$	۱۰ Fe $۱۰/۱۰$	۱۰ Co $۱۰/۰۹$	۱۰ Cu $۱۰/۰۵$	۱۰ Br $۱۰/۰۵$	۱۰ Kr $۱۰/۱۸$
۱۰ Ca $۱۰/۰۸$	۱۰ Se $۱۰/۰۶$	۱۰ Ti $۱۰/۰۷$	۱۰ Cr $۱۰/۰۴$	۱۰ Se $۱۰/۰۴$	۱۰ Kr $۱۰/۱۸$
۱۰ Na $۱۰/۰۴$	۱۰ Sn $۱۰/۰۴$	۱۰ Fe $۱۰/۰۵$	۱۰ Ni $۱۰/۰۹$	۱۰ Br $۱۰/۰۹$	۱۰ Kr $۱۰/۱۸$

1.

- آ) KF قریباً ... آن تاییس . خرو و . بیا سئن . پیترزی ... دامد

ب) چریوا . چیلیجی بار کاتیون و آنیون سازنده یا آن بیتر است

پ) VI.V چهارشنبه ... آن تاییس . خرو و . بیا سئن . آنکه . پایین از ... KF . بیتر و از kBr کاستر باشد

11

- ١١٥ ت) س) پ) ج) آ)

۱۲

$$[H^+] = 10^{-PH} \Rightarrow [H^+] = 10^{-\Delta pH} = 10^{-4} \times 10^{-4} = 10^{-8}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 1 \cdot 10^{-14} \rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{1}{10^4} = 1 \times 10^{-4}$$

۱۳

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow K_a = \frac{(0.1)(0.1)}{(0.1)} = 0.1$$

14

ب) ...ضجيج...نر...سرا...بهم...غير...الله...يونس...ياغيغة...لهم...(روابط
جنهف(ست)

$$[H^+]_{\text{in} \rightarrow M} \approx [H^+]_{\text{in}} = \frac{1}{1 + K_d} \cdot \frac{1 - \epsilon}{1 + \epsilon}$$

$$pH = -\log [H^+] = -\log 10^{-5} = 5$$

1

۶) لاهیش... چللهیش... بچالهیش... (ب) ... از... طرف خارج شده است) ب) ... فتوای و مورثه...

پ) ...برقیسیا... (ب) ...بھارتیو... بھرتو... اور (د) ...تریبھرا... بھا... گھسیں غلوقلادیت... ڈیا... دلیر در وہ

ت) تغییر علقلات باعث تفسیر مقدارهای آنها شود (غیرمترنده) جهت رقت

7

سوبلندي شما آرزوی ماست

5

.....نام خانوادگی مصحح:.....

تاریخ و امضاء :

نمره با عدد:

ج

2