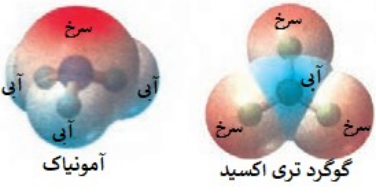


سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	رشته: رشته: ۵	تعداد صفحه: ۵	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	azmoon.medu.ir	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	نام و نام خانوادگی:	دوازدهم	
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						ردیف
<p>در هریک از جمله های زیر، واژه درست را از داخل کمانک انتخاب کنید.</p> <p>(الف) گل ادریسی در خاکی با pH برابر با ۷/۴، به رنگ (سرخ/آبی) می باشد.</p> <p>(ب) در میان فلزها، کمترین E° کاهشی را (لیتیم/پتاسیم) دارد.</p> <p>(ج) در واکنش محلولی از نمک وانادیم (V) با فلز روی ، وانادیم (V) نقش (کاهنده/اکسنده) دارد.</p> <p>(د) از گاز (متان/اتان) برای تولید ماده صنعتی و مهم (I) CH_۴OH استفاده می شود.</p>						۱
<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید.</p> <p>(الف) مخلوط اوره در هگزان، همگن است.</p> <p>(ب) در ساختار فلز مس، الکترون های ظرفیت، دریای الکترونی را می سازند.</p> <p>(ج) برای تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید از محلول رقیق پتاسیم پر منگنات استفاده می شود.</p> <p>(د) نسبت بار به شعاع یون Ca^{۲+} برابر ۰/۱×۱۰/۲ است، شعاع این یون ۱۹۸ pm است.</p> <p>(ه) از واکنش گاز اتن با آب در حضور کاتالیزگر مناسب، ماده ای به منظور ضد عفونی کردن دست و سطوح به دست می آید.</p> <p>(و) از طیف سنجی فروسرخ می توان برای شناسایی آلاینده هایی مانند اکسیدهای نیتروژن در هوای کره استفاده کرد.</p>						۲
<p>اگر pH باز ضعیف BOH برابر ۱۲/۴ باشد: (log ۲ = ۰/۳)</p> <p>(الف) غلظت یون هیدروکسید را به دست آورید.</p> <p>(ب) محلول این باز با کدام ماده می تواند خنثی شود؟ (NaHCO_۳ یا CH_۳COOH)</p>						۳
<p>ثابت یونش برای محلول های آمونیاک (NH_۳) و متیل آمین (CH_۳NH_۲) با غلظت های یکسان در دمای اتاق به ترتیب برابر با، ۱/۸×۱۰^{-۵} و ۴/۴×۱۰^{-۴} مول بر لیتر است:</p> <p>(الف) کدام یک باز ضعیف تری است؟</p> <p>(ب) با قرار دادن جداگانه مدار الکتریکی در دو محلول، روشنایی لامپ در کدام محلول بیشتر است؟</p> <p>(ج) با افزودن آب خالص به محلول متیل آمین، pH محلول چه تغییری می کند؟ (افزایش یا کاهش)</p>						۴
<p>با توجه به نقشه پتانسیل مولکول های آمونیاک و گوگرد تری اکسید به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>(الف) کدام مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟</p> <p>(ب) در مولکول SO_۴ تراکم بار الکتریکی روی کدام اتم بیشتر است؟ (گوگرد یا اکسیژن)</p> <p>(ج) با انحلال کدام ماده در آب، غلظت یون هیدرونیوم افزایش می یابد؟</p>						۵
						۱

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	تاریخ آزمون:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳

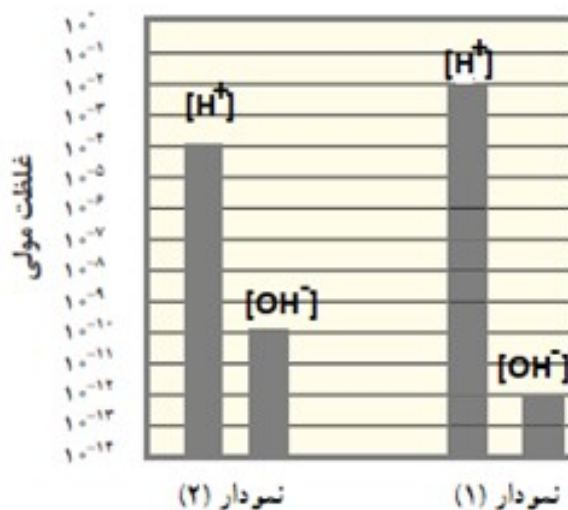
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف
------	--	------

به هریک از مسائل زیر، به طور جداگانه پاسخ دهید:

(الف) pH محلول ۱/۰ مولار هیدروسیانیک اسید (HCN) در دمای اتاق با $K_a = 4/9 \times 10^{-11}$ را محاسبه کنید. (غلظت تعادلی HCN را به تقریب برابر با غلظت محلول اسید اولیه در نظر بگیرید و $\log 7 = +0.85$)

$$\text{HCN(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{CN}^-(\text{aq})$$

(ب) اگر غلظت محلول اسید ضعیف HA برابر با ۱/۰ مول بر لیتر و درصد یونش آن ۱٪ باشد، با محاسبه نشان دهید کدام نمودار (۱) یا (۲)، درست است؟



۱.۷۵

۶

ماده	فرمول یا ساختار شیمیایی
A	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}-\text{C}_6\text{H}_5-\text{SO}_4\text{Na}$
B	NaOH
C	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$
D	HCl
E	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOK}$

با توجه به جدول، به پرسش‌ها پاسخ دهید:

(الف) اگر لوله ظرفشویی با ماده C مسدود شده باشد، برای باز کردن لوله کدام ماده B یا D مناسب است؟

(ب) کدام ماده قدرت پاک کنندگی خود را در آب سخت از دست نمی‌دهد؟

(ج) حالت فیزیکی ماده E در دمای اتاق جامد است یا مایع؟ چرا؟

(د) از بین دو ترکیب C و E کدام یک نمک است؟

(ه) بخش $(-\text{SO}_4^-)$ ، در ترکیب A، آب دوست است یا آب گریز؟

(و) کدام ماده می‌تواند رسوب تشکیل شده روی دیواره کتری را بزداید؟

۱.۷۵

۷

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	رشته: ۵	تعداد صفحه: ۵	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	تاریخ آزمون:	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.
۸	۰.۷۵	<p>پتانسیل کاہشی استاندارد برخی نیم سلول‌ها در جدول داده شده است:</p> <p>(الف) با قرار دادن کدام فلز درون محلول محتوی Ag^+ (aq)، دمای محلول <u>تغییر نمی‌کند</u>؟</p> <p>(ب) در شرایط یکسان، قدرت کاہندگی کدام گونه بیشترین است؟</p> <p>(ج) در واکنش Al(s) با Zn^{2+} (aq) چند الکترون مبادله می‌شود؟</p>

۹	۱.۵	<p>به پرسش‌های داده شده، به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در یک سلول نورالکتروشیمیایی نیم واکنش کاکت به صورت زیر می‌باشد:</p> $\text{SiO}_4(\text{s}) + ..(\text{a})..\text{H}^+(\text{aq}) + ..(\text{b})..\text{e}^- \rightarrow \text{Si}(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ <p>ضرایب a و b را تعیین کنید.</p> <p>(ب) فرمول ساختاری یون تیوسولفات در زیر داده شده است. با رعایت قاعدة ۸ تایی (اکتت) و قرار دادن الکترون‌های ناپیوندی، بار الکتریکی یون (q) را به دست آورید.</p> $\left(\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{O}-\text{S}-\text{S} \\ \\ \text{O} \end{array} \right)^q$ <p>(ج) از بین مواد داده شده، ماده X ساختار و رفتاری شبیه الماس و ماده Y ساختار و رفتاری شبیه بنزن دارد. فرمول شیمیایی این دو ماده را بنویسید.</p> $\text{Br}_2(\text{l}), \text{NaCl}(\text{s}), \text{SiC}(\text{s}), \text{Au}(\text{s}), \text{K}_2\text{SO}_4(\text{s})$
---	-----	---

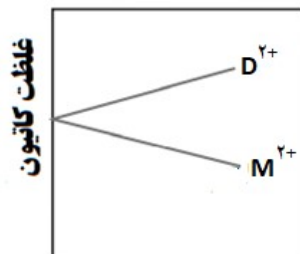
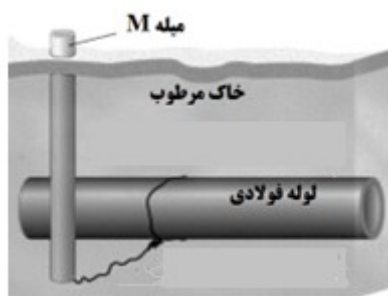
۱۰	۰.۷۵	<p>با بررسی واکنش داده شده، به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> $\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}=\text{H} \rightarrow \text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{O}-\text{H}$ <p>(الف) تغییر درجه عدد اکسایش اتم کربن را تعیین کنید.</p> <p>(ب) برای انجام این فرایند، کدام دسته از مواد مناسب می‌باشد (اکسنده یا کاہنده)؟ چرا؟</p>
----	------	---

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	تاریخ آزمون:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳

نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف
------	--	------

جهت حفاظت لوله‌های آهنی انتقال نفت در فاصله‌های معین از برخی فلزها استفاده می‌شود. با توجه به جدول پتانسیل کاهشی استاندارد، در موقعیت M کدام فلز(ها) مناسب می‌باشد؟ چرا؟

نیم واکنش کاهش	$E^\circ(V)$
$\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe(s)}$	-0.44
$\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn(s)}$	-0.14
$\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg(s)}$	-2.37
$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu(s)}$	+0.34
$\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al(s)}$	-1.66



قدر مطلق پتانسیل کاهشی استاندارد دو فلز M و D داده شده است:



هنگامی که هر نیم سلول با نیم سلول استاندارد هیدروژن (SHE)، به طور جداگانه سلول گالوانی تشکیل دهد، تغییر غلظت یون‌های $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ و $\text{D}^{2+}(\text{aq})$ در هر سلول مطابق نمودار روبرو خواهد بود.

۱.۲۵

۱۱

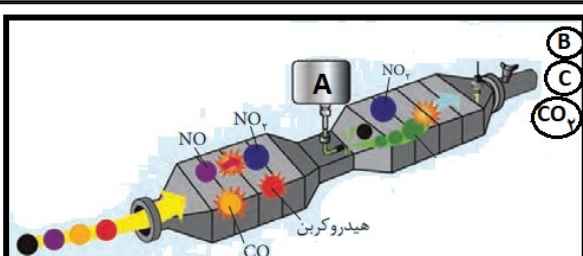
با توجه به اطلاعات داده شده، در سلول گالوانی حاصل از دو فلز M و D، به پرسش‌ها پاسخ دهید:

الف) کدام فلز نقش کاتد را ایفا می‌کند؟

ب) نیم واکنش انجام شده در آندر بنویسید.

ج) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول را حساب کنید.

۱۲



شکل رویرو مبدل کاتالیستی در خودروهای دیزلی را نشان می‌دهد.

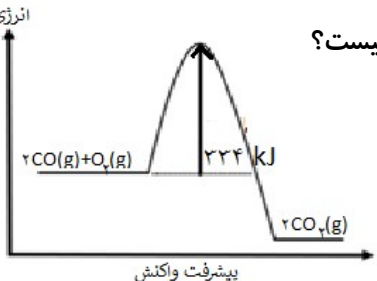
الف) نام یا فرمول شیمیایی ماده موجود در مخزن A چیست؟

ب) فرمول شیمیایی گازهای خروجی B و C را بنویسید.

۱

۱۳

ج) با توجه به نمودار تبدیل CO به CO_2 ، علت استفاده از کاتالیزگر در این مبدل چیست؟



سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳ دوازدهم تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۷ رشته: ۵ تعداد صفحه: ۵ نام و نام خانوادگی: _____ ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح ردیف: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			نمره
	نقطه جوش (°C)	نقطه ذوب (°C)	ماده	
۱.۲۵	۱۴۳۵	۷۳۴	KBr	با توجه به اطلاعات جدول، به پرسش‌ها پاسخ دهید:
	۲۸۰	۴۴	P _۴	الف) کدام ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع باقی می‌ماند؟ چرا؟
	۱۴۱۳	۸۰۱	NaCl	ب) در فناوری تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، کدام ماده برای جذب انرژی مناسب <u>نمی‌باشد؟</u>
				ج) آنتالپی فروپاشی شبکه KBr و NaCl را با ذکر علت مقایسه کنید.

با توجه به فرایند هال در استخراج فلز آلومینیم (Al) :

الف) واکنش را کامل کنید.

$$2..(a)..(s) + 3C(s) \rightarrow 4Al(l) + 3..(b)..(g)$$

ب) میله های گرافیتی به کدام قطب منبع جریان برق متصل است؟ (ثبت یا منفی)

ج) آلومینیم مذاب تولید شده کدام بخش سلول می باشد؟ (X یا Y)

د) نوع سلول الکتروشیمیایی را تعیین کنید. (گالوانی یا الکتروولتی)

مول‌های گونه‌های شرکت‌کننده در تعادل: $2\text{NH}_3(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g})$ ، در دمای معین و در محفظه‌ای به حجم یک لیتر در چند داده شده است:

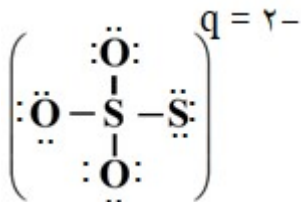
N _r	H _r	NH _r	ماده
۰ / ۰۰۴	۰ / ۲	۰ / ۲	مول

الف) با نوشتن عبارت ثابت تعادل، مقدار عددی آن را در این دما محاسبه کند.

ب) اگر $\frac{1}{3}$ مول آمونیاک به تعادل بالا اضافه شود، مول های (g) N_2 در تعادل جدید، چه تغییری می کند (افزایش یا کاهش)? توضیح دهید.

موفق باشید

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳		به نام خدا
رشنده:	ساعت شروع:	تاریخ آزمون:
دسته آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۷
دوازدهم		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱	الف) آبی (ص ۳۴) ب) لیتیم (ص ۴۹) ج) اکسنده (ص ۸۶) د) متان (ص ۱۲۱)	۱
۲	الف) نادرست - ناهمگن (۰/۵) - (ص ۴) ب) درست ، محلول غلیظ ، (۰/۵) - (ص ۸۴) ج) نادرست ، محلول غلیظ ، (۰/۵) - (ص ۱۱۷) د) نادرست ، ۹۹ pm - (۰/۵) - (ص ۱۱۷) ه) درست - (۰/۲۵) - (ص ۱۱۴) و) درست - (۰/۲۵) - (ص ۹۶)	۲
۳	الف) صص ۲۵ الی ۲۸ $\left[\text{H}^+ \right] = 10^{-\text{pH}}, \underbrace{\left[\text{H}^+ \right] = 10^{-12/4}}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{\left[\text{H}^+ \right] = 4 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}}_{(0/25)}$ $\left[\text{H}^+ \right] \left[\text{OH}^- \right] = 10^{-14} \Rightarrow \underbrace{\left[\text{OH}^- \right] = \frac{10^{-14}}{4 \times 10^{-13}}}_{(0/25)} = \underbrace{2/5 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}}_{(0/25)} \text{ با } (0/0.25 \text{ mol.L}^{-1})$	۳
۴	الف) آمونیاک یا (NH _۳) ب) متیل آمین یا (CH _۳ NH _۲) ج) کاهش (۲۸ و ۲۹) ه) مورد ۳۵ (۰/۰) - (صص ۲۸ و ۲۹)	۴
۵	الف) آمونیاک (۰/۰) - زیرا یک مولکول قطبی است (یا تراکم بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی نامتقارن است) - (صص ۷۶ و ۷۷) ب) اکسیژن (۰/۰) - (۰/۲۵) ج) گوگرد تری اکسید یا SO _۳ - (۰/۰) - (۰/۲۵) - ص ۱۶	۵
۶	الف) صص ۱۹ و ۲۴ $K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}]} \rightarrow \underbrace{4/9 \times 10^{-11}}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{[\text{H}^+]^2}{0/1}}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{[\text{H}^+] = 7 \times 10^{-6}}_{(0/25)}$ $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log[7 \times 10^{-6}] \rightarrow \underbrace{\text{pH} = 6 - 0/85 = 5/15}_{(0/25)}$	۶
	ب) صص ۱۹ و ۲۷ $\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \text{ or } [\text{H}^+] = [\text{HA}] \times \alpha \rightarrow \underbrace{[\text{H}^+] = 0/01 \times \frac{1}{100}}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{[\text{H}^+] = 10^{-4}}_{(0/25)}$ نمودار (۲)، (۰/۰) - (۰/۲۵)	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳ دوازدهم			
ر ش نه:	ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۲۷
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون:	۸:۰۰ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳
نمره	راهنمای تصحیح		
ردیف			
۱.۷۵	(صص ۶ الی ۱۳)	(همه موارد بجز قسمت ج ، ۰/۲۵ می باشد) (ج) مایع (۰/۲۵) ، زیرا نمک پتانسیم اسیدهای چرب ، صابون مایع هستند. (د) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOK}$ یا E (ه) آب دوست (و) HCl یا D	
۰.۷۵	(هر مورد ۰/۲۵) - صص ۴۳ و ۴۷	(ج) الکترون یا Al	(الف) طلا یا Au
۱.۵	(هر مورد ۰/۲۵) - ص ۶۵ - قرار دادن درست الکترون های ناپیوندی ۰/۲۵ است. ص ۹۰  (همکار محترم درصورتی که برای هر ماده بیش از یک فرمول شیمیایی نوشته شود، نمره تعلق نمی گیرد)	(a: ۴ b: ۴)	(هر مورد ۰/۲۵) - ص ۷۴ - (هر مورد ۰/۲۵) - ص ۷۴ ، $\text{SiC}(\text{s}):X$ $\text{Br}_7(\text{l}):Y$
۰.۷۵	(الف) ۲ درجه . (۰/۲۵) ، (ص ۱۱۷)	(ب) اکسنده (۰/۲۵) - زیرا عدد اکسایش اتم کربن افزایش یافته است (۰/۲۵)	(۰/۵)
۱	منیزیم و آلومینیم ، (۰/۵) زیرا این فلزات دارای پتانسیل کاهشی منفی تری از آهن بوده (یا قدرت کاهندگی بیشتری از آهن داشته) (۰/۲۵) و اکسید می شوند و سبب پیشگیری از اکسایش آهن می شوند. (۰/۲۵)	(۰/۵)	(۰/۵)
۱.۲۵	(صص ۴۶ الی ۴۸)	(الف) $\text{D}(\text{s}) \rightarrow \text{D}^{++}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$ (۰/۵) $\text{emf} = \text{E}_{\text{c}}^{\circ} - \text{E}_{\text{a}}^{\circ} = +0/34 - (-1/18) = 1/52 \text{ V}$ (۰/۲۵)	(M) (۰/۲۵) (۰/۲۵)

	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳	
رشته:	ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:
	۸:۰۰ صبح	تاریخ آزمون:
	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) آمونیاک یا NH_3 (۰/۲۵) ب) H_2O و N_2 (۰/۵) ج) زیرا انرژی فعالسازی واکنش زیاد می باشد.(۰/۲۵) - ص ۱۰۲	
۱۴	الف) (۰/۲۵) KBr ، زیرا تفاوت نقطه ذوب و جوش آن بیشتر از سایر مواد است. ب) (۰/۲۵) P_4 - ص ۷۸ ج) NaCl ، زیرا نقطه ذوب بالاتری دارد. (۰/۵) - ص ۸۳	۱.۲۵
۱۵	الف) $\text{Al}_2\text{O}_3 : \text{a}$ ب) مثبت $\text{CO}_4 : \text{b}$ ج) Y د) الکترولیتی (هر مورد ۰/۲۵) - ص ۶۱	۱.۲۵
۱۶	الف) ص ۱۰۴ $K = \frac{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3}{[\text{NH}_3]^2} \rightarrow K = \frac{(۰/۰۰۴) \times (۰/۲)^۳}{(۰/۲)^۲} \rightarrow K = ۸ \times ۱۰^{-۴}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) افزایش می یابد (۰/۲۵)، زیرا با افزایش مول (یا غلظت) آمونیاک، تعادل در جهت رفت پیش می رود (۰/۲۵) که تا حدامکان مقداری از آن را مصرف کند (اصل لوشاتلیه) - (۰/۲۵) ص ۱۰۵	۱.۵
	"عرض خداقوت و خسته نباشد به همکاران زیبایاندیش"	