

سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳					
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	دروازه‌های	تاریخ آزمون:	تعداد صفحه: ۵
۱	۱	<p>در هریک از جمله‌های 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) می‌باشد.</p> <p>(ب) در میان فلزها، کمترین <math>E^\circ</math> 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 مادهٔ صنعتی و مهم <math>\text{CH}_3\text{OH}(l)</math> استفاده می‌شود.</p>	۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
۲	۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>(الف) مخلوط اوره در هگزان، همگن است.</p> <p>(ب) در ساختار فلز مس، الکترون‌های ظرفیت، دریای الکترونی را می‌سازند.</p> <p>(ج) برای تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید از محلول رقیق پتاسیم پرمنگنات استفاده می‌شود.</p> <p>(د) نسبت بار به شعاع یون <math>\text{Ca}^{2+}</math> برابر <math>10^{-4}/2</math> است، شعاع این یون <math>۱۹۸\text{pm}</math> است.</p> <p>(ه) از واکنش گاز اتن با آب در حضور کاتالیزگر مناسب، ماده‌ای به منظور ضد عفونی کردن دست و سطوح به دست می‌آید.</p> <p>(و) از طیف سنجی فروسرخ می‌توان برای شناسایی آلاینده‌های مانند اکسیدهای نیتروژن در هوایکره استفاده کرد.</p>	۲	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.
۳	۳	<p>اگر pH باز ضعیف <math>\text{BOH}</math> برابر <math>۱۲/۴</math> باشد: <math>(\log ۲ = ۰/۳)</math></p> <p>(الف) غلظت یون هیدروکسید را به دست آورید.</p> <p>(ب) محلول این باز با کدام ماده می‌تواند خنثی شود؟ (<math>\text{NaHCO}_3</math> یا <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math>)</p>	۳	الف) غلظت یون هیدروکسید را به دست آورید.	الف) غلظت یون هیدروکسید را به دست آورید.
۴	۴	<p>ثابت یونش برای محلول‌های آمونیاک (<math>\text{NH}_3</math>) و متیل آمین (<math>\text{CH}_3\text{NH}_2</math>) با غلظت‌های یکسان در دمای اتاق به ترتیب برابر با، <math>10^{-۵}/۱</math> و <math>4 \times 10^{-۴}/۴</math> مول بر لیتر است:</p> <p>(الف) کدام یک باز ضعیف‌تری 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 می‌کند؟ (افزایش یا کاهش)</p>	۴	ثابت یونش برای محلول‌های آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) و متیل آمین ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ) با غلظت‌های یکسان در دمای اتاق به ترتیب برابر با، $10^{-۵}/۱$ و $4 \times 10^{-۴}/۴$ مول بر لیتر است:	ثابت یونش برای محلول‌های آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) و متیل آمین ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ) با غلظت‌های یکسان در دمای اتاق به ترتیب برابر با، $10^{-۵}/۱$ و $4 \times 10^{-۴}/۴$ مول بر لیتر است:
۵	۵	<p>با توجه به نقشهٔ پتانسیل مولکول‌های آمونیاک و گوگرد تری اکسید به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(الف) کدام مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می‌کند؟ چرا؟</p> <p>(ب) در مولکول <math>\text{SO}_3</math> تراکم بار الکتریکی روی کدام اتم بیشتر است؟ (گوگرد یا اکسیژن)</p> <p>(ج) با انحلال کدام ماده در آب، غلظت یون هیدرونیوم افزایش می‌یابد؟</p>	۵		با توجه به نقشهٔ پتانسیل مولکول‌های آمونیاک و گوگرد تری اکسید به پرسش‌ها پاسخ دهید:

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	نام خام خدا:	رشته: ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	تاریخ آزمون:	دوازدهم
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			

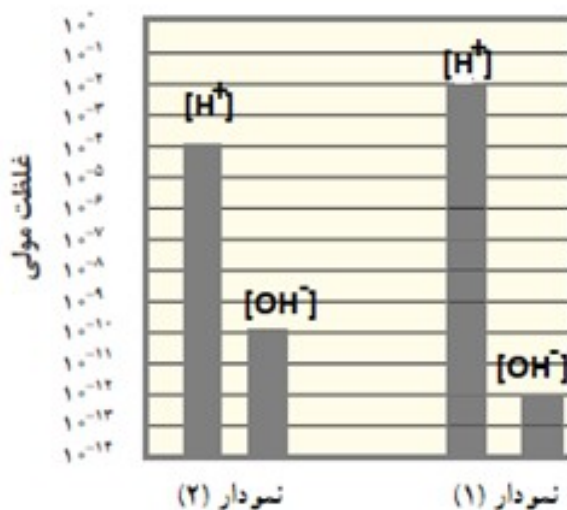
نمره	ردیف
	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

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  $\log 7 = +0.85$ )

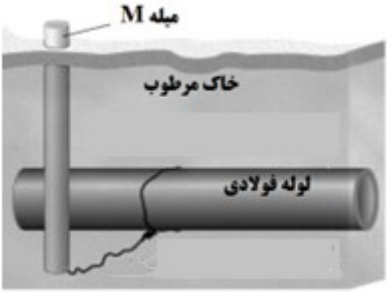
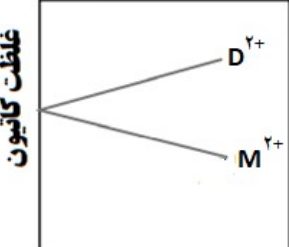
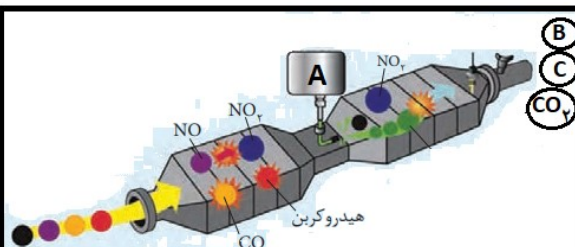
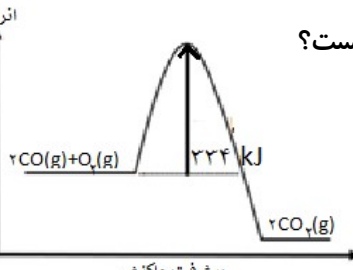
$$\text{HCN(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{CN}^-(\text{aq})$$

(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
۱.۷۵	<p>با توجه به جدول، به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(الف) اگر لوله ظرفشویی با ماده C مسدود شده باشد، برای باز کردن لوله کدام ماده B یا D مناسب است؟</p> <p>(ب) کدام ماده قدرت پاک کنندگی خود را در آب سخت از دست نمی‌دهد؟</p> <p>(ج) حالت فیزیکی ماده E در دمای اتاق جامد است یا مایع؟ چرا؟</p> <p>(د) از بین دو ترکیب C و E کدام یک نمک است؟</p> <p>(ه) بخش (SO<sub>۴</sub><sup>-</sup> در ترکیب A، آب دوست است یا آب گریز؟</p> <p>(و) کدام ماده می‌تواند رسوب تشکیل شده روی دیواره کتری را بزداید؟</p>

به نام خدا															
ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳											
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	تاریخ آزمون:	دوازدهم										
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir															
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.														
۰.۷۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">نیم واکنش کاہش</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><math>E^\circ(V)</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><math>Au^{I+}(aq) + 3e^- \rightarrow Au(s)</math></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+۱/۵۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><math>Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)</math></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+۰/۸۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><math>Zn^{I+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)</math></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-۰/۷۶</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><math>Al^{I+}(aq) + 3e^- \rightarrow Al(s)</math></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-۱/۶۶</td> </tr> </table> <p>پتانسیل کاہشی استاندارد برخی نیم سلول‌ها در جدول داده شده است:</p> <p>(الف) با قرار دادن <b>کدام فلز</b> درون محلول محتوی <math>Ag^+(aq)</math>، دمای محلول <u>تغییر نمی‌کند</u>؟</p> <p>(ب) در شرایط یکسان، قدرت <b>کاہندگی</b> کدام گونه بیشترین است؟</p> <p>(ج) در واکنش <math>Al(s)</math> با <math>Zn^{I+}(aq)</math> <b>چند الکترون</b> مبادله می‌شود؟</p>					نیم واکنش کاہش	$E^\circ(V)$	$Au^{I+}(aq) + 3e^- \rightarrow Au(s)$	+۱/۵۰	$Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$	+۰/۸۰	$Zn^{I+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$	-۰/۷۶	$Al^{I+}(aq) + 3e^- \rightarrow Al(s)$	-۱/۶۶
نیم واکنش کاہش	$E^\circ(V)$														
$Au^{I+}(aq) + 3e^- \rightarrow Au(s)$	+۱/۵۰														
$Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$	+۰/۸۰														
$Zn^{I+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$	-۰/۷۶														
$Al^{I+}(aq) + 3e^- \rightarrow Al(s)$	-۱/۶۶														
۱.۵	<p>به پرسش‌های داده شده پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در یک سلول نورالکتروشیمیایی <b>نیم واکنش کاکت</b> به صورت زیر می‌باشد:</p> $SiO_4(s) + ..(a)..H^+(aq) + ..(b)..e^- \rightarrow Si(s) + 2H_2O(l)$ <p>ضرایب <math>a</math> و <math>b</math> را تعیین کنید.</p> <p>(ب) فرمول ساختاری یون <b>تیوسولفات</b> در زیر داده شده است. با رعایت قاعدة ۸ تایی (اکتت) و قرار دادن <b>الکترون‌های ناپیوندی</b>، بار <b>الکتریکی یون</b> (<math>q</math>) را به دست آورید.</p> <p>(ج) از بین مواد داده شده، ماده <b>X</b> ساختار و رفتاری شبیه <b>الماس</b> و ماده <b>Y</b> ساختار و رفتاری شبیه <b>بنزن</b> دارد. فرمول شیمیایی این دو ماده را بنویسید.</p> $Br_2(l), NaCl(s), SiC(s), Au(s), K_2SO_4(s)$														
۰.۷۵	<p>با بررسی واکنش داده شده، به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <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>														

به نام خدا																	
نام و نام خانوادگی:	رشته:	تعداد صفحه:	ساعت شروع:	ساعت پایان:	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳												
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	۵	۱۲۰ دقیقه	۸:۰۰ صبح	دوازدهم												
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:															
نمره					ردیف												
	جهت حفاظت لولهای 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؟																
۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهش</th> <th><math>E^\circ(V)</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe(s)}</math></td> <td>-0 / ۰.۴۴</td> </tr> <tr> <td><math>\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn(s)}</math></td> <td>-0 / ۰.۱۴</td> </tr> <tr> <td><math>\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg(s)}</math></td> <td>-۰.۲ / ۰.۳۷</td> </tr> <tr> <td><math>\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu(s)}</math></td> <td>+0 / ۰.۳۴</td> </tr> <tr> <td><math>\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al(s)}</math></td> <td>-1 / ۰.۶۶</td> </tr> </tbody> </table> 	نیم واکنش کاهش	$E^\circ(V)$	$\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe(s)}$	-0 / ۰.۴۴	$\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn(s)}$	-0 / ۰.۱۴	$\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg(s)}$	-۰.۲ / ۰.۳۷	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu(s)}$	+0 / ۰.۳۴	$\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al(s)}$	-1 / ۰.۶۶	۱۱			
نیم واکنش کاهش	$E^\circ(V)$																
$\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe(s)}$	-0 / ۰.۴۴																
$\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn(s)}$	-0 / ۰.۱۴																
$\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg(s)}$	-۰.۲ / ۰.۳۷																
$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu(s)}$	+0 / ۰.۳۴																
$\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al(s)}$	-1 / ۰.۶۶																
۱.۲۵	<p>قدرت مطلق پتانسیل کاهشی استاندارد دو فلز M و D داده شده است:</p> $\text{M}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{M(s)} ;  E^\circ  = 0 / ۰.۳۴\text{V}$ $\text{D}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{D(s)} ;  E^\circ  = 1 / ۰.۱۸\text{V}$ <p>هنگامی که هر نیم سلول با نیم سلول استاندارد هیدروژن (SHE)، به طور جداگانه سلول گالوانی تشکیل دهد، تغییر غلظت یون‌های <math>\text{M}^{2+}(\text{aq})</math> و <math>\text{D}^{2+}(\text{aq})</math> در هر سلول مطابق نمودار روبرو خواهد بود.</p> <p>با توجه به اطلاعات داده شده، در سلول گالوانی حاصل از دو فلز M و D، به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام فلز نقش کاتد را ایفا می‌کند؟</p> <p>ب) نیم واکنش انجام شده در آندر بنویسید.</p> <p>ج) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول را حساب کنید.</p> 	۱۲															
۱	 <p>شکل روی رو برو مبدل کاتالیستی در خودروهای دیزلی را نشان می‌دهد.</p> <p>الف) نام یا فرمول شیمیایی ماده موجود در مخزن A چیست؟</p> <p>ب) فرمول شیمیایی گازهای خروجی B و C را بنویسید.</p> <p>ج) با توجه به نمودار تبدیل CO به <math>\text{CO}_2</math>، علت استفاده از کاتالیزگر در این مبدل چیست؟</p> 	۱۳															

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	تاریخ آزمون: دوازدهم
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		

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.												
۱۴	۱.۲۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نقطه جوش (°C)</th> <th>نقطه ذوب (°C)</th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۴۳۵</td> <td>۷۳۴</td> <td>KBr</td> </tr> <tr> <td>۲۸۰</td> <td>۴۴</td> <td>P<sub>۴</sub></td> </tr> <tr> <td>۱۴۱۳</td> <td>۸۰۱</td> <td>NaCl</td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به اطلاعات جدول، به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(الف) کدام ماده در گستره دمایی بیشتری به <b>حالت مایع</b> باقی می‌ماند؟ چرا؟</p> <p>(ب) در فناوری تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، کدام ماده برای جذب انرژی مناسب <u>نمی‌باشد</u>؟</p> <p>(ج) آنتالپی فروپاشی شبکه KBr و NaCl را با ذکر علت مقایسه کنید.</p>	نقطه جوش (°C)	نقطه ذوب (°C)	ماده	۱۴۳۵	۷۳۴	KBr	۲۸۰	۴۴	P <sub>۴</sub>	۱۴۱۳	۸۰۱	NaCl
نقطه جوش (°C)	نقطه ذوب (°C)	ماده												
۱۴۳۵	۷۳۴	KBr												
۲۸۰	۴۴	P <sub>۴</sub>												
۱۴۱۳	۸۰۱	NaCl												

۱۵	۱.۲۵	<p>با توجه به فرایند هال در استخراج فلز آلومینیم (Al):</p> <p>(الف) واکنش را کامل کنید.</p> $2..(a)..(s) + 3C(s) \rightarrow 4Al(l) + 3..(b)..(g)$ <p>(ب) میله‌های گرافیتی به کدام قطب منبع جریان برق متصل است؟ (مثبت یا منفی)</p> <p>(ج) آلومینیم مذاب تولید شده کدام بخش سلول می‌باشد؟ (X یا Y)</p> <p>(د) نوع سلول الکتروشیمیایی را تعیین کنید. (گالوانی یا الکتروولتی)</p>
----	------	--

۱۶	۱.۵	<p>مول‌های گونه‌های شرکت کننده در تعادل: <math>4NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3H_2(g)</math> ، در دمای معین و در محفظه‌ای به حجم یک لیتر در جدول داده شده است:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N<sub>2</sub></th><th>H<sub>2</sub></th><th>NH<sub>3</sub></th><th>ماده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۰۰۴</td><td>۰/۲</td><td>۰/۲</td><td>مول</td></tr> </tbody> </table> <p>(الف) با نوشتن عبارت ثابت تعادل، مقدار عددی آن را در این دما محاسبه کنید.</p> <p>(ب) اگر ۰/۳۰ مول آمونیاک به تعادل بالا اضافه شود، مول‌های N<sub>2</sub>(g) در تعادل جدید، چه تغییری می‌کند (افزایش یا کاهش)؟ توضیح دهید.</p>	N <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	ماده	۰/۰۰۴	۰/۲	۰/۲	مول
N <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	ماده							
۰/۰۰۴	۰/۲	۰/۲	مول							

۱ H ۱/۰۰۸	۲ He ۴/۰۰۳	راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها									
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	عدد اتمی		۵ B ۱۰/۸۱	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰	۱۰ Ne ۲۰/۱۸		
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۲۱	جرم اتمی میانگین		۱۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۵ P ۳۰/۹۷	۱۶ S ۳۲/۰۷	۱۷ Cl ۳۵/۴۵	۱۸ Ar ۳۹/۹۵		
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵	۲۷ Co ۵۸/۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۹ Cu ۶۲/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹
										۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۶۴
										۳۳ As ۷۴/۹۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶
										۳۵ Br ۷۸/۹۰	۳۶ Kr ۸۲/۸۰

موفق باشید

رشنده:	ساعت شروع:	تاریخ آزمون:	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	صبح ۸:۰۰	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			
نمره	راهنمای تصحیح		
۱	(هر مورد ۰/۲۵)	الف) آبی (ص ۳۴)    ب) لیتیم (ص ۴۹)    ج) اکسنده (ص ۸۶)    د) متان (ص ۱۲۱)	ردیف ۱
۲.۲۵	الف) نادرست - ناهمگن (۰/۵) - (ص ۴) ب) درست ، (۰/۲۵) - (ص ۸۴) ج) نادرست ، محلول غلیظ ، (۰/۵) - (ص ۱۱۷) د) نادرست ، ۹۹ pm - (۰/۵) - (ص ۸۱) ه) درست - (۰/۲۵) - (ص ۱۱۴) و) درست - (۰/۲۵) - (ص ۹۶)		
۱.۲۵	الف) صص ۲۵ الی ۲۸ $\left[ \text{H}^+ \right] = 10^{-\text{pH}}, \underbrace{\left[ \text{H}^+ \right] = 10^{-12/4}}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{\left[ \text{H}^+ \right] = 4 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}}_{(0/25)}$ $\left[ \text{H}^+ \right] \left[ \text{OH}^- \right] = 10^{-14} \Rightarrow \underbrace{\left[ \text{OH}^- \right] = \frac{10^{-14}}{4 \times 10^{-13}}}_{(0/25)} = \underbrace{2/5 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}}_{(0/25)} \text{ با } (0/0.25 \text{ mol.L}^{-1})$ ب) $\text{CH}_3\text{COOH}$ - ص ۳۲ (۰/۲۵)	۲	
۰.۷۵	(هر مورد ۰/۲۵)	الف) آمونیاک یا ( $\text{NH}_3$ )    ب) متیل آمین یا ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ )    ج) کاهش (۲۹ و ۲۸) - (صص ۰/۲۵)	۳
۱	الف) آمونیاک (۰/۰.۲۵) - زیرا یک مولکول قطبی است ( یا تراکم بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی نامتقارن است ) - (صص ۷۷ و ۷۶) ب) اکسیژن (۰/۰.۲۵) ج) گوگرد تری اکسید یا $\text{SO}_3$ - ص ۱۶ (۰/۰.۲۵)	۴	
۱.۷۵	الف) صص ۱۹ و ۲۴ $K_a = \underbrace{\frac{[\text{H}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}]}}_{(0/25)} \rightarrow ۴/۹ \times 10^{-۱۰} = \underbrace{\frac{[\text{H}^+]^2}{0/1}}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{[\text{H}^+] = ۷ \times 10^{-۵}}_{(0/25)}$ $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log[7 \times 10^{-5}] \rightarrow \underbrace{\text{pH} = ۵ - ۰/۸۵ = ۵/۱۵}_{(0/25)}$ ب) صص ۱۹ و ۲۷	۵	
	$\alpha = \underbrace{\frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]}}_{(0/25)} \text{ or } [\text{H}^+] = [\text{HA}] \times \alpha \rightarrow [\text{H}^+] = ۰/۰۱ \times \frac{۱}{۱۰} \rightarrow \underbrace{[\text{H}^+] = ۱0^{-۴}}_{(0/25)}$ نمودار (۲)، (۰/۰.۲۵)	۶	

ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	رشته:	به نام خدا		
۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون: ۸:۰۰ صبح	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	تاریخ آزمون: 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 پرورش azmoon.medu.ir	راهنمای تصحیح		
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح		
۱۷۵		<p>الف) <math>\text{NaOH}</math> یا <math>\text{B}</math>          (ب) <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SO}_3\text{Na}</math> یا <math>\text{A}</math>          (ج) مایع (<math>0/25</math>) ، زیرا نمک پتانسیم اسیدهای چرب ، صابون مایع هستند. (<math>0/25</math>)          (د) <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOK}</math> یا <math>\text{E}</math>          (ه) آب دوست          (و) <math>\text{HCl}</math> یا <math>\text{D}</math>          (رصن ۶ الی ۱۳) (همه موارد بجز قسمت ج ، <math>0/25</math> می باشد)</p>		
۰.۷۵		<p>الف) طلا یا <math>\text{Au}</math> (ب) آلمینیم یا <math>\text{Al}</math> (ج) الکترون یا (<math>6e^-</math>) (هر مورد <math>0/25</math> ) - رصون ۴۳ و ۴۷</p>		
۱.۵		<p>الف) <math>a:4</math>          b:<math>4</math>          (هرمورد <math>0/25</math> ) - ص ۶۵          ب) (<math>2/25</math> ) ، قرار دادن درست الکترون های ناپیوندی <math>25/0</math> است. ص ۹۰  <math display="block">\left( \begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\   \\ :\ddot{\text{O}}-\text{S}-\ddot{\text{S}}: \\   \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array} \right)^q = 2-</math>          (هرمورد <math>0/25</math> ) - ص ۷۴          (همکار محترم درصورتی که برای هر ماده بیش از یک فرمول شیمیایی نوشته شود، نمره تعلق نمی گیرد)</p>		
۰.۷۵		<p>الف) ۲ درجه . (<math>0/25</math> ) ، ب) اکسنده (<math>0/25</math> ) - زیرا عدد اکسایش اتم کربن افزایش یافته است (<math>0/25</math> ) (ص ۱۱۷)</p>		
۱		<p>منیزیم و آلمینیم ، (<math>0/5</math>) زیرا این فلزات دارای پتانسیل کاهشی منفی تری از آهن بوده (یا قدرت کاهندگی بیشتری از آهن داشته) (<math>0/25</math> ) و اکسید می شوند و سبب پیشگیری از اکسایش آهن می شوند. (<math>0/25</math> )</p>		
۱.۲۵		<p>الف) <math>\text{D(s)} \rightarrow \text{D}^{r+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-</math> (ب) <math>M(0/25)</math> (<math>0/5</math>)  <math display="block">\text{emf} = E^\circ_c - E^\circ_a = +0/34 - (-1/18) = 1/52 \text{ V}</math> (ج) (<math>0/25</math>) (<math>0/25</math>) (رصن ۴۶ الی ۴۸)</p>		

ریاضی و فیزیک / علوم تجربی	رشته:	۱۴۰۳/۰۵/۲۷	تاریخ آزمون:	دوازدهم			
۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون: ۸:۰۰ صبح	ساعت شروع:					
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					
نمره	راهنمای تصحیح						
۱	<p>الف) آمونیاک یا <math>\text{NH}_3</math> (۰/۲۵)</p> <p>ب) <math>\text{H}_2\text{O}</math> و <math>\text{N}_2</math> (۰/۵)</p> <p>ج) زیرا انرژی فعالسازی واکنش زیاد می باشد. (۰/۲۵) - ص ۱۰۲</p>						
۱.۲۵	<p>الف) (۰/۲۵) <math>\text{KBr}</math>، زیرا تفاوت نقطه ذوب و جوش آن بیشتر از سایر مواد است.</p> <p>ب) (۰/۲۵) <math>\text{P}_4</math> - ص ۷۸</p> <p>ج) <math>\text{NaCl}</math>، زیرا نقطه ذوب بالاتری دارد. (۰/۵) - ص ۸۳</p>						
۱.۲۵	<p>الف) <math>\text{Al}_2\text{O}_3 : \text{a}</math></p> <p>ب) مثبت <math>\text{CO}_4 : \text{b}</math></p> <p>ج) <math>\text{Y}</math> (هر مورد ۰/۲۵) - ص ۶۱</p> <p>د) الکترولیتی (۰/۲۵)</p>						
۱.۵	<p>الف) ص ۱۰۴</p> $K = \frac{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3}{[\text{NH}_3]^3} \rightarrow K = \frac{(۰/۰۰۴) \times (۰/۲)^۳}{(۰/۲)^۳} \rightarrow K = ۸ \times ۱۰^{-۴}$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>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) - ص ۱۰۵ (۰/۲۵)</p>						
"عرض خداقوت و خسته نباشید به همکاران زیبائندیش"							

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن