



مدثاوه تحصیلی هیفا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

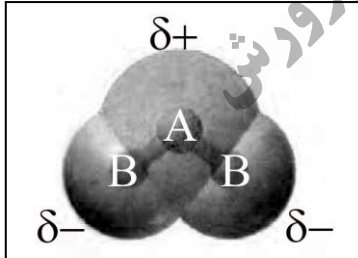
۹۰۹۹۰۷۶۳۰۵

از طریق تلفن ثابت

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.</p> <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) نوعی آهن که با پوششی از قلع تهیه می شود. (آهن سفید / حلبي)</p> <p>(ب) یکی از مونومرهای سازنده PET است. (پارازایلن / ترفتالیک اسید)</p> <p>(پ) کمیتی که یک سامانه تعادلی را از نظر کمی توصیف می کند. (ثابت تعادل / ثابت یونش اسید)</p> <p>(ت) فراورده واکنش یک فلز با یک نافلز است. (ترکیب یونی چندتایی / ترکیب یونی دوتایی)</p> <p>(ث) ماده ای است که با اتانوئیک اسید واکنش می دهد و اتیل استات تولید می شود. (اتانول / اتن)</p> <p>(ج) نوعی پاک کننده که افرون بر، برهم کنش میان ذره های آلاینده با آنها واکنش می دهد. (غیر صابونی / خورنده)</p>	۱/۵
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت های <u>نادرست</u> را بنویسید.</p> <p>(آ) آرایش الکترونی تیتانیم (Ti_{23}) در حالت اکسایش (II) به صورت $[Ar]^{4s} 3d^2$ است.</p> <p>(ب) نیروی جاذبه غالب بین مولکول های عسل و آب از نوع وان دروالس است.</p> <p>(پ) گاز اتن در اثر واکنش با محلول آبی و غلیظ پتاسیم پر منگنات در شرایط مناسب به اتیلن گلیکول تبدیل می شود.</p> <p>(ت) برخی رفتارهای فیزیکی فلزها وابسته به الکترونهاي ظرفیت آنها است.</p>	۱/۷۵
۳	<p>با توجه به ساختار پاک کننده داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p></p> <p>(آ) بخش آب دوست این ترکیب، چند کربن دارد؟</p> <p>(ب) برای تولید این پاک کننده، از چربی یا مواد پتروشیمی استفاده شده است؟</p> <p>(پ) آیا این ترکیب در آب های سخت قدرت پاک کنندگی خود را حفظ می کند؟ چرا؟</p>	
۴	<p>(آ) شکل مقابل، نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی کدام مولکول H_2O یا OF_2 را نشان می دهد؟ دلیل انتخاب خود را بنویسید.</p> <p></p> <p>(ب) آیا این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟</p>	۱
۵	<p>در مورد دو ترکیب یخ «$H_2O(s)$» و سیلیس «$SiO_2(s)$» به پرسش ها پاسخ دهید</p> <p>(آ) سیلیس چه نوع جامدی است؟</p> <p>(ب) کدام ترکیب، سخت اما زود گداز است؟ توضیح دهید.</p> <p>"ادامه سوالات در صفحه دوم"</p>	۱

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره															
۶	<p>یک دستیار آزمایشگاه فراموش کرده است که روی بطری های حاوی محلول هایی با غلظت یکسان از ترکیب های آمونیاک ، گلوکز ، استیک اسید و پتانسیم هیدروکسید تهیه شده را برچسب بزند. برای شناسایی آنها، برچسب های (۱) تا (۴) روی بطری ها قرار داده و رسانایی الکتریکی و pH هر محلول در دمای $25^{\circ}C$ اندازه گیری شد. نتایج در جدول زیر نشان داده شده است. با توجه به آن، به پرسش های زیر پاسخ دهید .</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>(۴)</td><td>(۳)</td><td>(۲)</td><td>(۱)</td><td>برچسب</td></tr> <tr> <td>کم</td><td>کم</td><td>ندارد</td><td>زياد</td><td>رسانایی الکتریکی</td></tr> <tr> <td>۱۰/۶</td><td>۴/۳</td><td>۷</td><td>۱۳</td><td>pH</td></tr> </table> <p>(آ) کدام محلول گلوکز است؟ علت انتخاب خود را بنویسید.</p> <p>(ب) شماره برچسب هریک از ترکیب های استیک اسید، پتانسیم هیدروکسید و آمونیاک را تعیین کنید.</p>	(۴)	(۳)	(۲)	(۱)	برچسب	کم	کم	ندارد	زياد	رسانایی الکتریکی	۱۰/۶	۴/۳	۷	۱۳	pH	۱/۲۵
(۴)	(۳)	(۲)	(۱)	برچسب													
کم	کم	ندارد	زياد	رسانایی الکتریکی													
۱۰/۶	۴/۳	۷	۱۳	pH													
۷	<p>شکل های زیر واکنش تعادلی « $2A(g) \rightleftharpoons B(g) ; \Delta H < 0$ » را در سه دمای متفاوت نشان می دهد.</p> <p>(آ) اگر دمای در شکل (۱) $25^{\circ}C$ باشد، کدام شکل (۲) یا (۳) تعادل را در دمای $5^{\circ}C$ نشان می دهد؟ چرا؟</p> <p>(ب) اگر هر ذره B و A هم ارز با 10^{-1} مول باشد، مقدار ثابت تعادل واکنش را در شکل (۱) حساب کنید. حجم سامانه ۵ لیتر است.</p>	۱/۵															
۸	<p>برای هریک از موارد زیر دلیل بنویسید.</p> <p>(آ) ژله، نور را پخش می کند.</p> <p>(ب) محلول آبی گوگرد تری اکسید (SO_3) اسید آرنیوس است.</p> <p>(پ) هوای آلوده به رنگ قهوه ای دیده می شود.</p> <p>(ت) شیر منیزی، pH شیره معده را افزایش می دهد.</p> <p>(ث) با وجود آنکه آلومینیم فلزی فعال است و به سرعت در هوای اکسید می شود، از آن در ساخت لوازم خانگی، هواپیما و استفاده می شود.</p>	۱/۵															
	"ادامه سوالات در صفحه سوم "																

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره												
۹	<p>در نوعی سلول سوختی که برای تامین انرژی رایانه های قابل حمل و دستگاه های برقی کوچک مناسب است از متانول به عنوان سوخت استفاده می شود. در این دستگاه متانول (CH_3O) با اکسیژن به کربن دی اکسید و آب تبدیل می شود. نیم واکنش های انجام شده در این سلول سوختی به صورت زیر است:</p> <p>۱) $O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^- \rightarrow 2H_2O(l) \quad (E^\circ = +1/230\text{ V})$</p> <p>۲) $CH_3O(l) + H_2O(l) \rightarrow H^+(aq) + CO_2(g) + e^- \quad (E^\circ = +0/016\text{ V})$</p> <p>(آ) نیم واکنش (۲) را موازن کنید.</p> <p>(ب) عدد اکسایش کربن را در CH_3O و CO_2 تعیین کنید.</p> <p>(پ) emf سلول را حساب کنید.</p> <p>(ت) از دید محیط زیست سوخت متانول با سوخت هیدروژن در سلول سوختی مقایسه کنید.</p>	۱/۷۵												
۱۰	<p>باران اسیدی یک عامل خطرناک برای ماهی ها است، زیرا اغلب ماهی ها در آب با pH کمتر از ۴/۷ زنده نمی مانند. غلظت مولی یون هیدرونیوم در نمونه آب یک دریاچه پس از بارش باران در دمای $25^\circ C$ برابر $7 \times 10^{-5}\text{ molL}^{-1}$ است.</p> <p>(آ) pH این نمونه آب را حساب کنید.</p> <p>(ب) آیا ماهی ها در این نمونه آب زنده می مانند؟</p> <p>(پ) غلظت یون هیدروکسید را در آب دریاچه حساب کنید.</p>	۱/۲۵												
۱۱	<p>با توجه به جدول پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عنصر</th> <th>شعاع اتم (pm)</th> <th>شعاع یون (pm)</th> <th>نسبت مقدار بار به شعاع یون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>۱۰۲</td> <td>۱۸۴</td> <td>$1/0.9 \times 10^{-2}$</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>۱۶۰</td> <td>۷۲</td> <td>$2/77 \times 10^{-2}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام عنصر یک فلز است؟ چرا؟</p> <p>(ب) مقدار بار یون A را محاسبه کنید.</p>	عنصر	شعاع اتم (pm)	شعاع یون (pm)	نسبت مقدار بار به شعاع یون	A	۱۰۲	۱۸۴	$1/0.9 \times 10^{-2}$	B	۱۶۰	۷۲	$2/77 \times 10^{-2}$	۱
عنصر	شعاع اتم (pm)	شعاع یون (pm)	نسبت مقدار بار به شعاع یون											
A	۱۰۲	۱۸۴	$1/0.9 \times 10^{-2}$											
B	۱۶۰	۷۲	$2/77 \times 10^{-2}$											
۱۲	<p>با توجه به واکنش کلی سلول گالوانی داده شده، به پرسش ها پاسخ دهید</p> $Mn(s) + Ni^{2+}(aq) \rightarrow Ni(s) + Mn^{2+}(aq)$ <p>(آ) نیم واکنش اکسایش آن را بنویسید.</p> <p>(ب) کدام گونه «Ni^{2+}» یا «Mn^{2+}» کاهنده است؟</p> <p>(پ) کدام الکترود (نیکل یا منگنز)، افزایش جرم دارد؟ توضیح دهید.</p> <p>(ت) در این سلول، کدام $E^\circ(M^{2+}/M) = -0/25\text{ V}$ یا $E^\circ(M^{2+}/M) = -1/18\text{ V}$ پتانسیل کاهشی استاندارد الکترود نیکل است؟ چرا؟</p>	۱/۷۵												
	"ادامه سوالات در صفحه چهارم"													

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	<p>شکل و نمودارهای زیر دو مسیر پیشنهاد شده برای تهییه آمونیاک از گاز نیتروژن و گاز هیدروژن را نشان می‌دهد با بررسی دقیق آنها به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>مسیر (۱) مولکول‌های آمونیاک از گاز نیتروژن و گاز هیدروژن تهییه می‌شوند. مولکول‌های واکنش دهنده هادر سطح آهن به اتم تبدیل می‌شوند. مسیر (۲) مولکول‌های آمونیاک را از گاز نیتروژن و گاز هیدروژن تهییه می‌کند. اتم‌های پیکربندیگر واکنش می‌دهند.</p> <p>نمودار (آ) نمودار (ب)</p> <p>انرژی kJ</p> <p>پیشرفت واکنش</p> <p>(آ) کدام یک از نمودارهای (آ) یا (ب) مربوط به مسیر (۱) است؟ علت انتخاب خود را توضیح دهید.</p> <p>(ب) آهن در مسیر (۲) چه نقشی دارد؟</p> <p>(پ) این واکنش در دمای معین در تعادل است درصد مولی آمونیاک با افزایش فشار، افزایش یا کاهش می‌یابد؟ توضیح دهید.</p> <p>(ت) این واکنش گرماده یا گرما گیراست؟</p>	۱/۷۵
۱۴	<p>در سلول الکترولیتی یک حلقة مسی با فلز پلاتین آبکاری شده است:</p> <p>(آ) الکترولیت این سلول دارای کدام نمک مس یا نمک پلاتین است؟</p> <p>(پ) حلقة مسی به کدام قطب باقی متصل است؟</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>با توجه به نمودارهای که محلول‌های یک اسید با غلظت‌های متفاوت را در دمای ثابت نشان می‌دهد. پاسخ دهید</p> <p>(غلظت HA را غلظت مولی پیش از یونش فرض کنید)</p> <p>(آ) pH کدام محلول بیشتر است؟</p> <p>(پ) درجه یونش کدام محلول کمتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) ثابت یونش این اسید را در دو حالت داده شده مقایسه کنید. دلیل بنویسید.</p>	۱/۲۵
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>پیروز و سربلند باشید.</p>	

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس:شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۷	ساعت شروع: ۱۰: صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	راهنمای تصحیح
ردیف	ردیف	نمره

۱	آ) حلبی (۰/۲۵) (ص ۵۹) ت) ترکیب یونی دوتایی (۰/۲۵) (ص ۷۷) ب) ترفتالیک اسید (۰/۲۵) (ص ۱۱۶) ج) خورنده (۰/۲۵) (ص ۱۲) پ) ثابت تعادل (۰/۲۵) (ص ۲۲)	۱/۵
۲	آ) نادرست (۰/۲۵) آرایش الکترونی تیتانیم ($Ti_{22}^{(II)}$) در حالت اکسایش به صورت $[Ar] 3d^۳$ است. (۰/۲۵) (ص ۸۴) ب) نادرست (۰/۲۵) نیروی جاذبه غالب بین مولکول های عسل و آب از نوع هیدروژنی است. (۰/۲۵) (ص ۵) پ) نادرست (۰/۲۵) گاز اتن در اثر واکنش با محلول آبی و <u>رقیق</u> پتابسیم پرمونگنات در شرایط مناسب به اتیلن گلیکول تبدیل می شود. (۰/۲۵) (ص ۱۱۶) ت) درست (۰/۲۵) (ص ۸۲)	۰/۵
۳	آ) یک کربن (۰/۲۵) پ) خیر (۰/۲۵) زیرا با یون های موجود در آب سخت رسوب تولید می کند. (۰/۲۵) (ص ۶ تا ۹)	۰/۵
۴	آ) (۰/۲۵) اتم OF_2 خصلت نافلزی بیشتری دارد پس اتم فلوئور است. ب) بله (۰/۲۵) احتمال حضور الکترون های پیوندی روی هسته ها یکسان و متقاض نیست (۰/۲۵) (ص ۷۴)	۰/۵
۵	آ) جامد کوالانسی (۰/۲۵) ب) (یخ) (۰/۲۵) یک جامد مولکولی است و ساختار یخ در یک آرایش سه بعدی و منظم با تشکیل حلقه های شش گوشه، شبکه ای همانند کندوی زنبور عسل با استحکام ویژه پدید می آورند. (۰/۵) (ص ۷۲)	۰/۷۵
۶	آ) (۰/۲۵) pH تغییر نکرده یا رسانایی الکتریکی ندارد که نشان می دهد به صورت مولکولی حل شده است. ب) ۱: پتابسیم هیدروکسید (۰/۲۵) ۳: استیک اسید (۰/۲۵) ۴: آمونیاک (۰/۲۵) (ص ۲۴)	۰/۷۵
۷	آ) شکل ۳ (۰/۲۵) این واکنش گرماده است با کاهش دما تعادل به سمت تولید گرما می رود، پس واکنش رفت پیشرفت می کند و غلظت A افزایش می یابد و از مقدار A کم می شود. (۰/۲۵) ب) $K = \frac{[B]}{[A]^2} = \frac{\frac{4 \times 0/01}{5}}{\frac{[5 \times 0/01]^2}{5}} = \underline{\underline{80 mol^{-1} \cdot L}}_{0/25}$ (ص ۱۰۶ تا ۱۰۷)	۰/۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس:شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۷	ساعت شروع: ۱۰: صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	راهنمای تصحیح
ردیف	نمره	

۸	(آ) یک کلولئید است . (ص ۷)	۰/۲۵
	ب) اکسید نافلز است یا در آب غلظت یون هیدرونیوم را افزایش می دهد (۰/۲۵) (ص ۱۶)	۰/۲۵
	پ) به علت وجود گاز NO ₂ (۰/۲۵) (ص ۹۲)	۰/۲۵
	ت) زیرا شیر منیزی یک باز است. (۰/۲۵) (ص ۳۲)	۰/۲۵
	ث) زیرا این فلز با تشکیل لایه ای چسبنده و متراکم از اکسایش جلوگیری می کند به طوری که لایه های زیرین اکسید نمی شوند و استحکام خود را حفظ می کنند . (۰/۵) (ص ۶۱)	۰/۵
۹	$CH_4O(l) + H_2O(l) \rightarrow CO_2(g) + 6H^+(aq) + 6e^-$ (آ) .	۰/۵
	ب) عدد اکسایش کربن در کربن دی اکسید = +۴ (۰/۲۵) و عدد اکسایش کربن در متانول = -۲ (۰/۲۵) (ص ۴۵)	۰/۵
	پ) $emf = +1/23 - (+0/016) = 1/214$ (۰/۵) (ص ۴۵)	۰/۵
	ت) در سلول سوختی متانول به دلیل تولید گاز کربن دی اکسید بر محیط زیست اثر نامطلوب دارد. (۰/۲۵)	۰/۲۵
۱۰	$pH = -\log[H^+] = -\log 7 \times 10^{-5} = 4/15$ (۰/۲۵) (آ)	۰/۵
	ب) خیر (۰/۲۵)	۰/۲۵
	پ) $[OH^-] = 14/2 \times 10^{-11}$ (۰/۲۵) (آ)	۰/۵
	(ص ۲۴ تا ۲۸)	(ص ۵۰ تا ۵۳)
۱۱	(آ) عنصر B (۰/۲۵) زیرا شعاع یونی آن از شعاع اتمی آن کوچکتر است. (۰/۲۵) (ب)	۰/۵
	$\frac{B}{B} = \frac{1/09 \times 10^{-2}}{184} = 2$ (۰/۲۵) (آ)	۰/۵
	(ص ۷۸ تا ۷۹)	(ص ۷۹ تا ۷۸)
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم "	

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس:شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۷	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	راهنمای تصحیح
ردیف	نمره	

۱۲	<p>(آ) $Mn(s) \rightarrow Mn^{2+}(aq) + 2e^-$ (۰/۵)</p> <p>(ب) Mn (۰/۲۵)</p> <p>(پ) نیکل (۰/۲۵) فلز نیکل بعنوان کاتد افزایش جرم دارد یا یونهای نیکل با جذب الکترون در کاتد کاهش یافته و روی تیغه رسوب می کنند. (۰/۲۵)</p> <p>(ت) $E^\circ = -0.25$ (۰/۲۵) Ni^{2+} اکسنده است بنابراین پتانسیل کاهشی بزرگتری دارد. (۰/۲۵)</p> <p>(ص) ۴۷ تا ۴۴ (۰/۵)</p>	<p>۰/۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p>
۱۳	<p>(آ) نمودار ب (۰/۲۵) زیرا انرژی فعال سازی بزرگتری دارد. (۰/۲۵) (ص ۹۷)</p> <p>(ب) کاتالیزگر (۰/۲۵) (ص ۹۷)</p> <p>(پ) افزایش می یابد. (۰/۲۵) زیرا با افزایش فشار تعادل به سمت تعداد مول کمتر جابجا می شود بنابراین مقدار آمونیاک بیشتر می شود. (۰/۵) (ص ۱۰۴)</p> <p>(ت) گرماده (۰/۲۵) (ص ۹۷)</p>	<p>۰/۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۷۵</p> <p>۰/۲۵</p>
۱۴	<p>(آ) نمک پلاتین (۰/۲۵)</p> <p>(ب) آند (۰/۲۵)</p> <p>(پ) قطب منفی (۰/۲۵)</p>	<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p>
۱۵	<p>(آ) نمودار ۲ (۰/۲۵)</p> <p>(ب) محلول ۱ (۰/۲۵) زیرا غلظت محلول آن بیشتر است (یا دانش آموز محاسبه کند). (۰/۲۵)</p> <p>(پ) برابر است (۰/۲۵) زیرا دما ثابت است. (۰/۲۵)</p> <p>(ص ۱۹ تا ۲۲) (۰/۵)</p>	<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p>
۲۰	جمع نمره	۶۸ همکار گرامی خدا قوت

همکار محترم؛ لطفاً در صورت مشاهده پاسخ‌های صحیح و مشابه کتاب درسی (به جز به کار بردن تناسب در حل مسائل عددی) نمره منظور فرمایید.