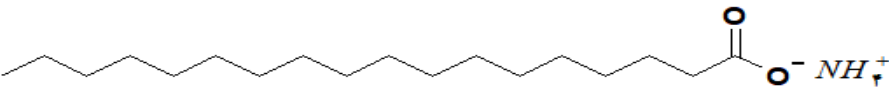
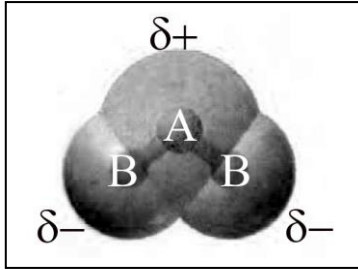


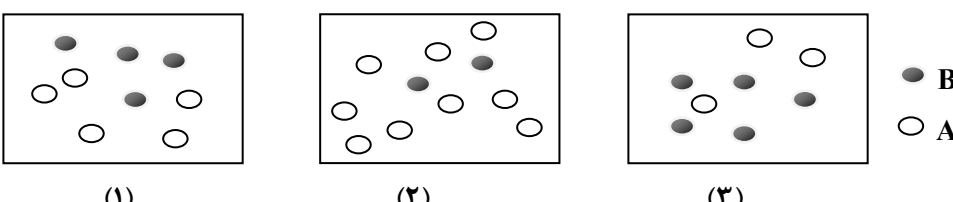
با سمه تعالی

رشه: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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. (پارا زایلن / 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 ($_{۲۲}\text{Ti}$) در حالت اکسایش (II) به صورت $^{۴s}_{\text{Ar}} [Ar]$ 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>	۱
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>(ب) آیا این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟</p> <p></p>	۱
۵	<p>در مورد دو ترکیب یخ «$(S)O_2$» و سیلیس «$SiO_2(s)$» به پرسش ها پاسخ دهید</p> <p>(آ) سیلیس چه نوع جامدی است؟</p> <p>(پ) کدام ترکیب، سخت اما زود گداز است؟ توضیح دهید.</p>	۱
	"ادامه سوالات در صفحه دوم"	

با سمه تعالی

رشه: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سؤالات (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> <th>(۴)</th><th>(۳)</th><th>(۲)</th><th>(۱)</th><th>برچسب</th></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 « $2A(g) \rightleftharpoons B(g)$ » را در سه دمای متفاوت نشان می دهد.</p> <p>(آ) اگر دما 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 0.1 مول باشد، مقدار ثابت تعادل واکنش را در شکل (۱) حساب کنید. حجم سامانه <u>۵ لیتر</u> است.</p>  <p style="text-align: center;">(۱) (۲) (۳)</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> <p style="text-align: center;">"ادامه سوالات در صفحه سوم "</p>	۱/۵															

با سمه تعالی

رشه: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سؤالات (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 CO_2 و CH_3O 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 $C 25^\circ$ برابر $7 \times 10^{-5} molL^{-1}$ 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>$1/09 \times 10^{-2}$</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	$1/09 \times 10^{-2}$	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	$1/09 \times 10^{-2}$											
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"													

با سمه تعالی

رشه: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سؤالات	نمره
۱۳	<p>شکل و نمودارهای زیر دو مسیر پیشنهاد شده برای تهیه آمونیاک از گاز نیتروژن و گاز هیدروژن را نشان می دهد با بررسی دقیق آنها به پرسش ها پاسخ دهید.</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 می یابد؟ 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 باتری متصل است؟</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>با توجه به نمودارهای که محلول های یک اسید با غلظت های متفاوت را در دمای ثابت نشان می دهد. 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) ثابت یونش این اسید را در دو حالت داده شده مقایسه کنید. دلیل بنویسید.</p>	۱/۲۵
	<p>جمع نمره</p> <p>پیروز و سربلند باشید.</p>	۲۰

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: ۱۴۰۱/۱۰/۷	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	
ردیف	راهنمای تصحیح	

۱	آ) حلبی (۰/۲۵) (ص ۵۹)	ب) ثابت تعادل (۰/۲۵) (ص ۲۲) پ) ترفتالیک اسید (۰/۲۵) (ص ۱۱۶)	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)	ت) ترکیب یونی دوتایی (۰/۲۵) (ص ۷۷)	۰/۵
۳	ب) نادرست (۰/۲۵) نیروی جاذبه غالب بین مولکول های عسل و آب از نوع هیدروژنی است. (۰/۲۵) (ص ۵)	ج) خورنده (۰/۲۵) (ص ۱۲)	۰/۵
۴	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)	۰/۲۵
۵	آ) یک کربن (۰/۲۵)	ب) چربی (۰/۲۵)	۰/۵
۶	ب) خیر (۰/۲۵) زیرا با یون های موجود در آب سخت رسوب تولید می کند. (۰/۲۵) (ص ۶ تا ۹)	پ) خیر (۰/۲۵) زیرا با یون های موجود در آب سخت رسوب تولید می کند. (۰/۲۵) (ص ۶ تا ۹)	۰/۵
۷	آ) جامد کوالانسی (۰/۲۵)	آ) (۰/۲۵) اتم $OF_۲$ خصلت نافلزی بیشتری دارد پس اتم فلوئور است. (۰/۲۵)	۰/۲۵
	ب) بله (۰/۲۵) احتمال حضور الکترون های پیوندی روی هسته ها یکسان و متقاض نیست (۰/۲۵) (ص ۷۴)	ب) بله (۰/۲۵) احتمال حضور الکترون های پیوندی روی هسته ها یکسان و متقاض نیست (۰/۲۵) (ص ۷۴)	۰/۵
	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)	آ) (۰/۲۵) اتم $OF_۲$ تغییر نکرده یا رسانایی الکتریکی ندارد که نشان می دهد به صورت مولکولی حل شده است. (۰/۲۵)	۰/۷۵
	ب) ۱: پتابسیم هیدروکسید (۰/۲۵) ۳: استیک اسید (۰/۲۵) ۴: آمونیاک (۰/۲۵) (ص ۲۴)	آ) (۰/۲۵) این واکنش گرماده است با کاهش دما تعادل به سمت تولید گرما می رود، پس واکنش رفت پیشرفت می کند و غلظت B افزایش می یابد و از مقدار A کم می شود. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱	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 B افزایش می یابد و از مقدار A کم می شود. (۰/۲۵)	$K = \frac{[B]}{[A]^2} = \frac{\frac{4 \times 0/01}{5}}{\frac{[5 \times 0/01]^2}{5}} = \underline{\underline{80 mol^{-1} \cdot L}}_{0/25}$	۰/۵
	(ص ۱۰۶ تا ۱۰۷)	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

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: 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	
ردیف	راهنمای تصحیح	

۸	(آ) یک کلئید است . (ص ۷)	۰/۲۵
	ب) اکسید نافلز است یا در آب غلظت یون هیدرونیوم را افزایش می دهد (ص ۱۶)	۰/۲۵
	پ) به علت وجود گاز NO_2 (ص ۹۲)	۰/۲۵
	ت) زیرا شیر منیزی یک باز است. (ص ۳۲)	۰/۲۵
۹	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 . (ص ۶۱)	۰/۵
	$CH_4O(l) + H_2O(l) \rightarrow CO_2(g) + 6H^+(aq) + 6e^-$	۰/۵
	ب) عدد اکسایش کربن در کربن دی اکسید = +۴ (ص ۰/۲۵) و عدد اکسایش کربن در متانول = -۲ (ص ۰/۲۵)	۰/۵
	پ) $emf = +1/23 - (+0/016) = 1/214$ (ص ۴۵)	۰/۵
۱۰	ت) در سلول سوختی متانول به دلیل تولید گاز کربن دی اکسید بر محیط زیست اثر نامطلوب دارد.	۰/۲۵
	(ص ۵۰ تا ۵۳)	
۱۱	$pH = -\log[H^+] = -\log 7 \times 10^{-5} = \frac{4/15}{0/25}$	۰/۵
	ب) خیر (ص ۰/۲۵)	۰/۲۵
	$\underline{10^{-14}} = [H^+][OH^-] \rightarrow \underline{7 \times 10^{-5}} [OH^-] = \underline{10^{-14}} \rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{7 \times 10^{-5}}$	۰/۵
	(ص ۲۴ تا ۲۸)	
	(آ) عنصر B (ص ۰/۲۵) زیرا شعاع یونی آن از شعاع اتمی آن کوچکتر است.	۰/۵
	(ب)	
	$\frac{\text{باریون}}{\text{شعاعیون}} = \frac{1/09 \times 10^{-2}}{184} = \frac{\text{باریون}}{\text{شعاعیون}} \rightarrow \frac{2}{0/25}$	۰/۵
	(ص ۷۸ تا ۷۹)	
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم "	

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	راهنمای تصحیح
ردیف	نمره	

۱۲	(۰/۵) $Mn(s) \rightarrow Mn^{2+}(aq) + 2e^-$ (آ)	۰/۵
ب)	(۰/۲۵) Mn	۰/۲۵
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)		۰/۵
ت) $E^\circ = -0.25$ (۰/۲۵) Ni^{2+} اکسنده است بنابراین پتانسیل کاهشی بزرگتری دارد. (۰/۲۵)		۰/۵
۱۳	(۰/۵) نمودار ب (۰/۲۵) زیرا انرژی فعال سازی بزرگتری دارد. (۰/۲۵) (ص ۹۷)	۰/۵
ب) کاتالیزگر (۰/۲۵) (ص ۹۷)		۰/۲۵
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)		۰/۷۵
ت) گرماده (۰/۲۵) (ص ۹۷)		۰/۲۵
۱۴	(۰/۵) نمک پلاتین (۰/۲۵)	۰/۲۵
ب) آند (۰/۲۵)		۰/۲۵
پ) قطب منفی (۰/۲۵)		۰/۲۵
۱۵	(۰/۵) نمودار ۲ (۰/۲۵)	۰/۲۵
ب) محلول ۱ (۰/۲۵) زیرا غلظت محلول آن بیشتر است (یا دانش آموز محاسبه کند). (۰/۲۵)		۰/۵
پ) برابر است (۰/۲۵) زیرا دما ثابت است. (۰/۲۵)		۰/۵
	(ص ۲۲ تا ۲۶)	
۲۰	جمع نمره	۵۸ همکار گرامی خدا قوت

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