

با سمه تعالی

سوالات امتحان: شیمی ۳	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۷ / ۶ / ۱۴۰۰	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرگشود در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
۱/۵	<p>با استفاده از واژه های درون کادر ، عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p>ظرفیت - ذره های ریز ماده - یونی - پارازایلن - پلاتین - مولکولی - درونی - مولکول ها و یون ها - ضعیف - اتیلن گلیکول - قوی</p> <p>آ) ذره های سازنده مخلوط های سوسپانسیون، است .</p> <p>ب) یکی از مونومر های سازنده پلی اتیلن ترفتالات، است.</p> <p>پ) بازها با ثابت یونش کوچک ، الکترولیت به شمار می روند .</p> <p>ت) هنگام جراحی از فلز می توان در بخش های مختلف بدن استفاده کرد .</p> <p>ث) در شبکه بلوری جامد های فلزی، الکترون های دریای الکترونی را می سازند .</p> <p>ج) ترکیب هایی که در دما و فشار اتفاق به حالت مایع هستند، جزو ترکیب های به شمار می روند.</p>	۱
۱/۷۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید . شکل درست عبارت های فادرست را بنویسید .</p> <p>آ) کوارتز از جمله نمونه های ناخالص سیلیس است.</p> <p>ب) جسمی که آبکاری می شود به قطب مثبت با تری اتصال دارد.</p> <p>پ) گروه های عاملی مختلف ، گستره معین و منحصر به فردی از پرتوهای فروسرخ را جذب می کنند.</p> <p>ت) در شرایط یکسان دما و غلظت هرچه ثابت یونش یک اسید بیشتر باشد pH محلول آن اسید بیشتر است .</p>	۲
۱/۲۵	<p>نقشه های پتانسیل الکترواستاتیکی پروپان و دی متیل اتر با جرم مولی نزدیک به هم به صورت زیر است . با توجه به آن ها به پرسشن ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) کدام یک در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام یک از این دو ماده ای گازی شکل، آسان تر به مایع تبدیل می شود؟ توضیح دهید.</p>	۳
۱	<p>آنالیپی فروپاشی شبکه بلور (s) NaCl و (s) KBr به ترتیب ۷۸۷ و ۶۸۹ کیلوژول بر مول است. کدام یک از اعداد ۱۰۳۷، ۶۴۹، ۷۱۷ را می توان به آنالیپی فروپاشی شبکه بلور (s) KCl نسبت داد؟ چرا؟</p> <p>"ادامه سوالات در صفحه دوم "</p>	۴

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۷ / ۶ / ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰			کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱/۷۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام پاک کننده</th><th>فرمول ساختاری پاک کننده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>NaOH</td></tr> <tr> <td>B</td><td>$C_{17}H_{35} - COO^-K^+$</td></tr> <tr> <td>C</td><td>$C_{12}H_{25} - C_6H_4 - SO_3^-Na^+$</td></tr> <tr> <td>D</td><td>$C_{17}H_{35} - COO^-Na^+$</td></tr> </tbody> </table> <p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) کدام پاک کننده (ها) صابون مایع هستند؟</p> <p>ب) کدام پاک کننده (ها) افزون بر، برهم کنش میان ذره ها با آلاینده ها واکنش می دهند؟ چرا؟</p> <p>پ) تعیین کنید کدام پاک کننده (C یا D) در آب سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می کند؟ چرا؟</p> <p>ت) تعیین کنید بخش ($C_{12}H_{25} - C_6H_4$) در پاک کننده (C)، آب دوست است یا آب گریز؟ چرا؟</p>	نام پاک کننده	فرمول ساختاری پاک کننده	A	NaOH	B	$C_{17}H_{35} - COO^-K^+$	C	$C_{12}H_{25} - C_6H_4 - SO_3^-Na^+$	D	$C_{17}H_{35} - COO^-Na^+$	۵
نام پاک کننده	فرمول ساختاری پاک کننده											
A	NaOH											
B	$C_{17}H_{35} - COO^-K^+$											
C	$C_{12}H_{25} - C_6H_4 - SO_3^-Na^+$											
D	$C_{17}H_{35} - COO^-Na^+$											
۱/۵	<p>pH در نمونه ای از محلول خاک یک زمین کشاورزی برابر ۶ است.</p> <p>آ) تعیین کنید برای کاهش میزان اسیدی بودن این خاک، بهتر است محلول کدام ماده (CaO یا N_2O_5) را به آن اضافه کنیم؟ دلیل بنویسید.</p> <p>ب) غلظت یونهای هیدرونیوم و هیدروکسید را در این محلول محاسبه کنید.</p>	۶										
۱	<p>با توجه به شکل زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) تعیین کنید این شکل مربوط به مبدل کاتالیستی در چه نوع خودروهای (بنزینی یا دیزلی) است؟</p> <p>ب) معادله شیمیایی حذف هیدروکربن های نسوخته توسط این قطعه را بنویسید؟ (موازنه واکنش الزامی نیست)</p> <p>پ) چرا با وجود این قطعه در گازهای خروجی از اگزوز خودرو ها به هنگام گرم شدن و روشن شدن خودرو به ویژه در روز های سرد زمستان گاز های بیشتری مشاهده می شود؟</p>	۷										
۱	<p>عدد اکسایش اتم نشان دار شده با ستاره را محاسبه کنید.</p> <p style="text-align: center;"> $H - \overset{*}{C} = C - H$ (ب) </p> <p style="text-align: right;"> ClO_4^{1-} (ت) </p>	۸										
	<p>"ادامه سوالات در صفحه سوم"</p>											

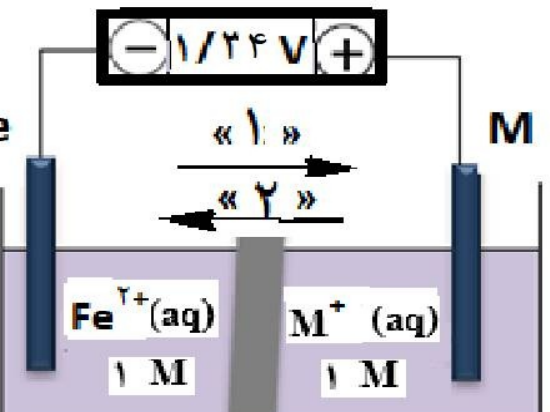
باسمہ تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۷ / ۶ / ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰			کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۹	<p>جدول زیر واکنش گازهای هیدروژن و اکسیژن را در شرایط گوناگون و دمای 25°C نشان می‌دهد، با توجه به آن پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>آزمایش</th> <th>شرایط آزمایش</th> <th>سرعت واکنش</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>بدون حضور کاتالیزگر</td> <td>ناچیز</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>ایجاد جرقه</td> <td>انفجاری</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>در حضور پودر روی</td> <td>سریع</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>در حضور توری پلاتین</td> <td>انفجاری</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) نقش پودر روی در این واکنش چیست؟</p> <p>(ب) نقش جرقه در انجام واکنش (۲) چیست؟</p> <p>(پ) هر یک از نمودارهای (b) و (c) را به کدام یک از آزمایش‌های (۳ یا ۴) می‌توان نسبت داد؟</p> <p>(ت) با استفاده از توری پلاتینی در آزمایش (۴) آنتالپی واکنش (ΔH) چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p>	آزمایش	شرایط آزمایش	سرعت واکنش	۱	بدون حضور کاتالیزگر	ناچیز	۲	ایجاد جرقه	انفجاری	۳	در حضور پودر روی	سریع	۴	در حضور توری پلاتین	انفجاری	۱/۷۵
آزمایش	شرایط آزمایش	سرعت واکنش															
۱	بدون حضور کاتالیزگر	ناچیز															
۲	ایجاد جرقه	انفجاری															
۳	در حضور پودر روی	سریع															
۴	در حضور توری پلاتین	انفجاری															
۱۰	<p>با توجه به جدول زیر، پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام گونه قوی ترین کاهنده است؟ چرا؟</p> <p>(ب) آیا محلول هیدروکلریک اسید را می‌توان در ظرفی از جنس فلز مس نگه داری کرد؟ چرا؟</p>	۱															
۱۱	<p>اگر در محلول 6 M مولار فورمیک اسید (HCOOH)، غلظت یون هیدرونیوم برابر با $10^{-3} \times 10^{-8.3}$ مول بر لیتر باشد.</p> <p>(آ) معادله یونش فرمیک اسید را بنویسید.</p> <p>(ب) درصد یونش آن را حساب کنید.</p>	۱															
۱۲	<p>دلیل هر یک از عبارتهای زیر را بنویسید.</p> <p>(آ) از حلبی برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده می‌گردد.</p> <p>(ب) گرافیت موجود در مغز مداد بر روی کاغذ اثر به جا می‌گذارد.</p> <p>(پ) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است.</p>	۱/۵															
	"ادامه سوالات در صفحه چهارم"																

سوالات امتحان: شیمی ۳	رشته: ریاضی- فیزیک علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۷ / ۶ / ۱۴۰۰	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشی در فوبت شهر یور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	با توجه به واکنش های زیر به پرسش ها پاسخ دهید . ۱) $N_2(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \quad \Delta H < 0$ ۲) $2SO_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g) + O_2(g) \quad \Delta H > 0$ آ) با کاهش دما مقدار فرآورده در واکنش (۱) چه تغییری می کند ؟ چرا ؟ ب) با افزایش دما در واکنش (۲) ، (K) چه تغییری می کند ؟ پ) در دمای ثابت افزایش فشار سامانه تعادلی (۲) را ، در چه جهتی جابجا می کند ؟ چرا ؟	۱/۵
۱۴	شکل رو به رو، ولتاژ ولت سنج را در سلول گالوانی نشان داده با توجه به آن ، به پرسش های زیر پاسخ دهید .  (آ) در این سلول کدام فلز (Fe یا M) نقش کاتد را ایفا می کند ؟ (ب) با انجام واکنش جرم کدام تیغه (Fe یا M) کاهش می یابد ؟ (پ) کدام مورد « ۱ » یا « ۲ » جهت حرکت آئیون ها را نشان می دهد ؟ (ت) کدام ذره (Fe3+ یا M+) اکسنده تر است ؟ (ث) اگر پتانسیل کاهشی استاندارد Fe / Fe3+ برابر ۰/۴۴ V باشد، پتانسیل کاهشی استاندارد M / M+ را محاسبه کنید.	۱/۵
۱۵	برای تولید ۱۶۸ میلی لیتر گاز کربن دی اکسید (CO ₂) در شرایط STP ، چند میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید ۰/۰۵ مولار باید با مقدار کافی از سدیم هیدروژن کربنات واکنش دهد ؟ $NaHCO_3(aq) + HCl(aq) \rightarrow CO_2(g) + NaCl(aq) + H_2O(l)$	۱
۲۰	موفق باشید .	جمع نمره

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عناصرها عدد اتمی ۶ C جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱												۲ He ۴/۰۰۴				
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۵ B ۱۰/۸۱	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰	۱۰ Ne ۲۰/۰۱۸										
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۲۱	۱۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۵ P ۳۰/۰۷	۱۶ S ۳۲/۰۷	۱۷ Cl ۳۵/۴۵	۱۸ Ar ۳۹/۹۰										
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 ۶۳/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۶۴	۳۳ As ۷۴/۹۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۰۰	۳۶ Kr ۸۳/۸۱

ردیف	راهنمای تصحیح راهنمای تصحیح	نمره
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۷ / ۶ / ۱۴۰۰	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	تعداد صفحه: ۳
راهنمای تصحیح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳

۱	آ) ذره های ریز ماده (۰/۲۵) ص ۷ ب) اتیلن گلیکول (۰/۲۵) ص ۱۱۴ ت) پلاتین (۰/۲۵) ص ۶۳ ج) مولکولی (۰/۲۵) ص ۸۲ پ) ضعیف (۰/۲۵) ص ۳۳	۱/۵
۲	آ) نادرست (۰/۲۵) - کوارتز از جمله نمونه های خالص سیلیس است. ب) نادرست (۰/۲۵) - جسمی که آبکاری می شود به قطب منفی باتری اتصال دارد. پ) درست (۰/۲۵) ص ۹۳	۰/۵
۳	آ) پروپان (۰/۲۵) - زیرا توزیع بار الکتریکی آن یکنواخت است. ب) دی متیل اتر (۰/۲۵) - زیرا قطبی است (۰/۲۵) پس نیروی جاذبه قوی تری بین مولکول های آن برقرار می شود و آسان تر مایع می شود. ۸۸ (۰/۲۵) ص	۰/۲۵
۴	۷۱۷ (۰/۲۵) - چگالی بار K^+ کمتر از Na^+ است (۰/۲۵) و Br^- نیز چگالی بار کم تری نسبت به Cl^- دارد (۰/۲۵) پس آنتالپی فروپاشی $KCl(s)$ کمتر از $NaCl(s)$ و بیشتر از $KBr(s)$ است. (۰/۲۵) ص ۷۷ تا ص ۸۱	۱
۵	آ) پاک کننده B (۰/۲۵) ص ۶ ب) پاک کننده A (۰/۲۵) - زیرا یک پاک کننده خورنده است. پ) پاک کننده C (۰/۲۵) - زیرا پاک کننده غیر صابونی است و با یون های موجود در این آب ها رسوب نمی دهد (۰/۲۵) ص ۱۱ ت) آب گریز (۰/۲۵) - زیرا ناقطبی است (۰/۲۵) ص ۱۱	۰/۲۵
۶	آ) CaO (۰/۲۵) - زیرا اکسید های فلزی در آب خاصیت بازی داشته و تولید یون هیدروکسید می کنند (۰/۳۵) ص ۱۶ ب) ص ۲۸ تا ۲۶ (۰/۲۵) - $\left[H^+\right] = 10^{-pH} \xrightarrow{pH=6} \left[H^+\right] = 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$ $\left[H^+\right]\left[OH^-\right] = 10^{-14} \Rightarrow \left[OH^-\right] = \frac{10^{-14}}{10^{-6}} = 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$	۰/۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۰/۲۵	آ) خودروهای بنزینی (۰/۲۵)	۷
۰/۵	ب) $\underbrace{C_x H_y(g)}_{(0/25)} + \underbrace{O_2(g)}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{CO_2(g)}_{(0/25)} + \underbrace{H_2O(g)}_{(0/25)}$	
۰/۲۵	پ) زیرا هر کاتالیزگر در گستره دمایی مناسب و معینی واکنش را به بهترین شکل سرعت می بخشند. (۰/۲۵) ص ۹۸ تا ص ۱۰۰	
۱	ب) $C : 4 - 6 = -2$ (۰/۵) ص ۶۳ (۰/۵) $Cl + 4 \times (-2) = -1 \Rightarrow Cl = +7$ (۰/۵)	۸
۰/۲۵	آ) کاتالیزگر (۰/۲۵)	۹
۰/۲۵	ب) تامین انرژی فعالسازی واکنش (۰/۲۵)	
۰/۵	پ) نمودار (b): در حضور پودر روی (۰/۲۵) نمودار (c): در حضور توری پلاتینی (۰/۲۵)	
۰/۷۵	ت) ثابت می ماند (۰/۰) با استفاده از کاتالیزگر سطح انرژی واکنش دهنده ها و فرآورده ها تغییر نمی کند پس آنتالپی واکنش ثابت می ماند.	
۹۷ (۰/۵) ص		
۰/۵	آ) $Al - چون E^\circ$ منفی تری دارد. (۰/۲۵)	۱۰
۰/۵	ب) بله (۰/۰) - زیرا E° هیدروژن کمتر از مس است و نمی تواند از آن الکترون بگیرد. (۰/۲۵) ص ۶۴	
۰/۵	آ) $\underbrace{HCOOH(aq)}_{(0/25)} \rightarrow \underbrace{H^+(aq)}_{(0/25)} + \underbrace{HCOO^-(aq)}_{(0/25)}$	۱۱
۰/۵	ب) $\frac{\text{غلظت مولی اسید یونیده}}{\text{غلظت مولی اسید حل شده}} = \frac{0/0183}{0/6} \times 100 = \frac{0/03}{0/05} \times 100 = 60\%$ (۰/۲۵) ص ۱۹	
۰/۵	آ) زیرا <u>قلع</u> با مواد غذایی واکنش نمی دهد. (۰/۰) ص ۵۹	۱۲
۰/۵	ب) گرافیت ساختار لایه ای دارد (۰/۲۵) و بین لایه ها نیروهای ضعیف واندروالس وجود دارد که می تواند روی کاغذ اثر به جا بگذارد.	
۰/۵	پ) زیرا در سلول سوختی انجام یک واکنش اکسایش - کاهش منجر به تولید انرژی الکتریکی می شود. (۰/۰) ص ۵۴ (۰/۲۵) ص ۷۰	
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم"	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس:شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۱۳	<p>آ) افزایش می یابد ($+/25$) - با توجه به این که این واکنش گرماده است ، کاهش دما تعادل را به سمتی می برد تا طبق اصل لوشاپلیه اثر دما جبران شده و گرما تولید شود($+/25$) یعنی واکنش رفت پیشرفت کرده و مقدار فرآورده ها افزایش پیدا می کند. ($+/25$) ص ۱۰۶</p> <p>ب) افزایش می یابد ($+/25$) ص ۱۰۶</p> <p>پ) جهت چپ ($+/25$) - زیرا افزایش فشار بر سامانه تعادلی سبب می شود که تعادل در جهت تولید تعداد مولهای گازی کمتر جابه جا شود . ($+/25$) ص ۱۰۵</p>	$+/75$
۱۴	<p>(+) Fe (ب) ($+/25$) M^- (آ) ($+/25$)</p> <p>(+) M^+ (ت) ($+/25$) Z^- (پ) ($+/25$)</p>	$+/5$
۱۵	<p>ث) $E_a^\circ = E_c^\circ - E_a^\circ \rightarrow 1/24 = E_c^\circ - (-+/44) \rightarrow E_a^\circ = +/8V(+/25)$ ($+/25$)</p> <p>ص 48 تا 44</p>	$+/5$
۱۶	$168 \text{ mLCO}_2 \times \underbrace{\frac{1 \text{ molCO}_2}{22/4 \text{ LCO}_2}}_{(+/25)} \times \underbrace{\frac{1 \text{ molHCl}}{1 \text{ molCO}_2}}_{(+/25)} \times \underbrace{\frac{1 \text{ LHCl}}{1.5 \text{ molHCl}}}_{(+/25)} = 15 \text{ mLHCl}$ <p>ص 36</p>	$+/5$
۲۰	جمع نمره . خسته نباشد .	$+/25$

همکار محترم: لطفاً در صورت مشاهده پاسخ‌های صحیح و مشابه کتاب درسی (به جز استفاده از تناسب در حل مسائل) نمره منظور فرمایید.