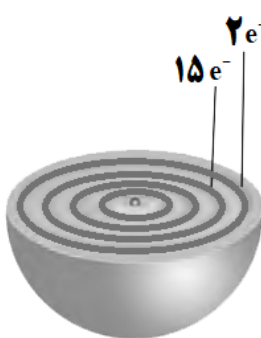
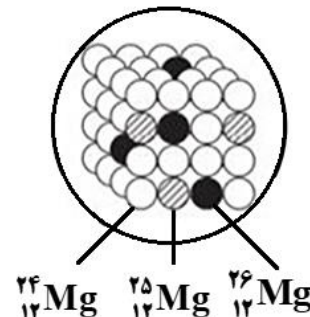
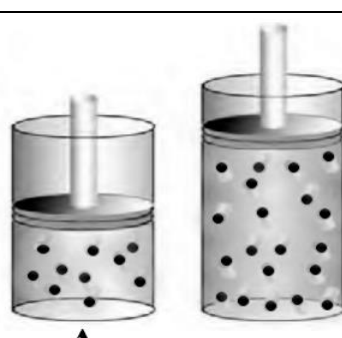
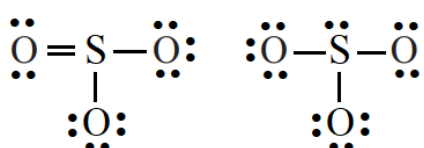


تعداد صفحه: ۵	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی‌فیزیک	سوالات امتحان شبه نهایی درس: شیمی ۱
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری
دانش آموزان دیگرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه‌ماهی سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. جدول دوره‌ای عناصرها در صفحه پنجم داده شده است.</p> <p>جمله‌های زیر را با انتخاب واژه مناسب کامل کنید.</p> <p>آ) افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی هوا (کاهش / افزایش) می‌باید.</p> <p>ب) اکسید حاصل از سوختن گوگرد در آب، خاصیت (اسیدی / بازی) دارد.</p> <p>پ) سالانه میلیون‌ها تُن سدیم کلرید با روش (قططیر / تبلور) از آب دریا جداسازی و استخراج می‌شود.</p> <p>ت) اوزون در لایه تروپوسفر از واکنش گاز ($\text{NO}_x / \text{SO}_x$) با گاز اکسیژن در حضور نور خورشید تولید می‌شود.</p> <p>ث) جرم اتمی Sr^{+2} برابر 87amu و شمار نوترون‌های آن ۴۹ است. شمار الکترون‌های این یون ($40 / 36$) است.</p> <p>ج) انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم ویژه همان اتم بوده و به (جرم اتمی / عدد اتمی) آن وابسته است.</p>	۱/۵
۲	<p>درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید و شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>آ) منیزیم در آب دریا به شکل $\text{Mg}^{+2}(\text{aq})$ وجود دارد.</p> <p>ب) دمای شعله آبی رنگ از دمای شعله زرد رنگ، کمتر است.</p> <p>پ) براساس مدل کوانتوسی اتم، الکترون‌ها در هر لایه، آرایش و انرژی معینی دارند و اتم از پایداری نسبی برخوردار است.</p> <p>ت) در دما و فشار یکسان، حجم یک مول از گازهای CO و NO با هم متفاوت است.</p> <p>ث) پلاستیک‌های سبز، پلیمرهایی هستند که برخلاف سوخت‌های سبز در ساختار آنها اکسیژن وجود ندارد.</p>	۲
۳	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) انرژی کدام زیرلایه (4d یا Δp) بیشتر است؟</p> <p>ب) از کدام رادیوایزوتوپ در تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود؟</p> <p>پ) فلز لیتیم و همه ترکیب‌های آن در شعله به چه رنگی در می‌آید؟</p> <p>ت) برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیکی از چه گازی استفاده می‌شود؟</p> <p>ث) از دو محلول رو به رو، کدام محلول رقیق‌تر است؟ چرا؟</p>	۱/۵
۴	<p>یکی از مهم‌ترین یون‌ها در مایع‌های بدن، یون پتاسیم (K^+) است. وجود این یون برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بسیار ضروری است. اگر میزان این یون در هر یک کیلوگرم پلاسمای خون یک فرد بالغ برابر 5×10^{-3} مول باشد، میزان یون پتاسیم در پلاسمای خون این فرد بالغ را بر حسب ppm حساب کنید.</p> <p>($1\text{mol K} = 39\text{g}$)</p>	۱
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری	ساعت شروع : ۷:۳۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۵
دانش آموزان دیگرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سینما سال ۱۴۰۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	نام و نام خانوادگی:	دایرکتوری ارزشیابی و تصمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	http://aee.medu.ir
سوالات (پاسخ نامه دارد)				ردیف
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)			
۵	<p>شکل زیر برشی از اتم عنصر X را نشان می دهد. با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) آرایش الکترونی فشرده اتم X را بنویسید.</p> <p>(ب) عدد اتمی عنصر X را مشخص کنید.</p> <p>(پ) موقعیت این عنصر را در جدول دوره ای تعیین کنید.</p> <p>(ت) در این عنصر چند الکترون با عدد کوانتمی $l = 1$ وجود دارد؟</p> 			
۶	<p>عنصر منیزیم دارای ایزوتوپ های متعددی می باشد.</p> <p>(آ) شکل رو به رو سه ایزوتوپ منیزیم را در نمونه های طبیعی نشان می دهد. بدون محاسبه توضیح دهید جرم اتمی میانگین منیزیم به کدام عدد زیر نزدیک تر است؟</p> <p style="text-align: center;">$25/4 - 24/9 - 24/3$</p> <p>(ب) دو ایزوتوپ $^{25}_{12}\text{Mg}$ و $^{24}_{12}\text{Mg}$ در کدام مورد یا موارد زیر با هم شباهت دارند؟</p> <p style="text-align: center;">آرایش الکترونی - چگالی - واکنش با اکسیژن هوا</p> <p>(پ) یکی دیگر از ایزوتوپ های منیزیم $^{23}_{12}\text{Mg}$ است. با بیان علت مشخص کنید این ایزوتوپ پایدار است یا ناپایدار؟</p> 			
۷	<p>شکل زیر دو نمونه از گاز نئون را در دما و فشار ثابت نشان می دهد. با توجه به آن، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) دلیل تفاوت حجم این دو نمونه گاز چیست؟</p> <p>(ب) اگر هر ذره موجود در سیلندر A هم ارز 5×10^{-20} مول باشد، حساب کنید چند اتم نئون در این سیلندر وجود دارد؟</p> 			
۸	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام ساختار لوویس برای مولکول SO_4 ، نادرست است؟ چرا؟</p> <p>(ب) با استفاده از جدول دوره ای عناصرها، جرم مولی SO_4 را بر حسب $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ به دست آورید.</p> <p style="text-align: center;">ساختار ۱</p> <p style="text-align: center;">ساختار ۲</p> 			
ادامه سوالات در صفحه سوم				

پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری	سوالات امتحان شبه نهایی درس: شیمی ۱	رشه: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۵								
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح										
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان دیبرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سندما سال ۱۴۰۳										
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
۹	به پرسش های زیر پاسخ دهید.											
۱	<p>آ) طیف نشری خطی یک نمونه مجهول، طول موج های 510 nm، 483 nm، 421 nm، 361 nm، 326 nm را نشان می دهد. با توجه به طیف نشری خطی عنصرهای داده شده در زیر، پیش بینی کنید در این نمونه چه فلزهایی وجود دارد؟</p> <p>ب) در جدول زیر نام یا فرمول شیمیایی برخی از ترکیبها اشتباه نوشته شده است. موارد نادرست را پیدا کنید و نام یا فرمول شیمیایی درست آنها را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>فسفر تری کلرید</th> <th>آمونیوم کربنات</th> <th>مس(II) سولفات</th> <th>نیتروژن اکسید</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCl_3</td> <td>NH_4CO_3</td> <td>CuSO_4</td> <td>N_2O_4</td> </tr> </tbody> </table>	فسفر تری کلرید	آمونیوم کربنات	مس(II) سولفات	نیتروژن اکسید	PCl_3	NH_4CO_3	CuSO_4	N_2O_4			
فسفر تری کلرید	آمونیوم کربنات	مس(II) سولفات	نیتروژن اکسید									
PCl_3	NH_4CO_3	CuSO_4	N_2O_4									
۱۰	<p>با توجه به واکنش های داده شده، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(۱) $\text{AgNO}_3(\text{aq}) + \text{NaCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{AgCl}(\text{s}) + \text{NaNO}_3(\text{aq})$</p> <p>(۲) $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{Pt(s)}} 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$</p> <p>(۳) $2\text{C}_8\text{H}_{18}(\text{l}) + \dots(\text{a})\dots\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \dots(\text{b})\dots\text{CO}_2(\text{g}) + 18\text{H}_2\text{O}(\text{g})$</p> <p>آ) از واکنش (۱) برای شناسایی کدام کاتیون (Ag^+ یا Na^+) استفاده می شود؟</p> <p>ب) نماد $\xrightarrow{\text{Pt(s)}}$ در واکنش (۲) بیانگر چیست؟</p> <p>پ) ضرایب (a) و (b) را در واکنش (۳) تعیین کنید.</p> <p>ت) واکنش (۳) کدام نوع سوختن (ناقص یا کامل) را نشان می دهد؟</p>	۱/۲۵										
	ادامه سوالات در صفحه چهارم											

نمره	سوالات (پاسخ‌نامه دارد)	ردیف										
۱/۲۵	<p>عنصرهای A و B در دوره سوم جدول دوره‌ای عنصرها قرار دارند. اگر در ترکیب یونی $A_n B_m$ نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آنیون‌ها ۳ به ۱ باشد:</p> <p>آ) در واکنش بین اتم‌های A و B چند الکترون مبادله شده است؟</p> <p>ب) عنصر B چند الکترون ظرفیتی دارد؟</p> <p>پ) آرایش الکترونی یون A همانند آرایش الکترونی کدام گاز نجیب (Ne یا Ar) است؟ چرا؟</p> <p>ت) در اتم A چند زیرلایه به طور کامل از الکترون پُر شده است؟</p>	۱۱										
۱/۷۵	<p>واکنش زیر، یک روش صنعتی و مهم در تولید گاز هیدروژن است.</p> $2CH_4(g) + O_2(g) \rightarrow 2CO(g) + 4H_2(g)$ <p>آ) اگر ۸۹۶ لیتر گاز متان وارد واکنش شود، حساب کنید چند مول فراورده‌های گازی در STP تولید می‌شود؟</p> <p>ب) برای تولید ۵۰۰ مول گاز هیدروژن، چند کیلوگرم گاز اکسیژن نیاز دارد؟ ($1molO_2 = 32 g$)</p>	۱۲										
۱	<p>نمودار زیر مربوط به تغییر دمای یک گلخانه در یک روز زمستانی است.</p> <p>آ) کدام منحنی مربوط به درون گلخانه است؟ چرا؟</p> <p>ب) نام یا فرمول شیمیایی یک گاز گلخانه‌ای را بنویسید.</p>	۱۳										
۱/۲۵	<p>نمونه‌ای از هوای مایع با دمای $-200^{\circ}C$ تهیه شده است. با توجه به جدول که نقطه جوش برخی اجزای سازنده هوای مایع را نشان می‌دهد، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) اگر هوای مایع تقطیر شود، نخستین گازی که از آن جدا می‌شود، کدام است؟</p> <p>ب) کدام گاز در دمای $-200^{\circ}C$ به مایع تبدیل نمی‌شود؟</p> <p>پ) چرا تهیه گاز اکسیژن صدرصد خالص در این فرایند دشوار است؟</p> <p>ت) نقطه جوش گاز آرگون را بر حسب کلوین به دست آورید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نقطه جوش ($^{\circ}C$)</th> <th>گاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۹۶</td> <td>نیتروژن</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۳</td> <td>اکسیژن</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۶</td> <td>آرگون</td> </tr> <tr> <td>-۲۶۹</td> <td>هليم</td> </tr> </tbody> </table>	نقطه جوش ($^{\circ}C$)	گاز	-۱۹۶	نیتروژن	-۱۸۳	اکسیژن	-۱۸۶	آرگون	-۲۶۹	هليم	۱۴
نقطه جوش ($^{\circ}C$)	گاز											
-۱۹۶	نیتروژن											
-۱۸۳	اکسیژن											
-۱۸۶	آرگون											
-۲۶۹	هليم											
	ادامه سوالات در صفحه پنجم											

با اسمه تعالی

تعداد صفحه: ۵	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی‌فیزیک	سوالات امتحان شبه نهایی درس: شیمی ۱
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۱/۲۷	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری
دانشآموزان دیبرستان‌های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سندما سال ۱۴۰۳			دانشآموزان دیبرستان‌های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سندما سال ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.ir
نمره	سوالات (پاسخ‌نامه دارد)		
۱/۵	<p>دانشآموزی پس از قرار دادن بشر روی ترازو، جرم آن را روی صفر تنظیم کرده و سپس با افزودن مقدار معینی سدیم کلرید و آب، محلولی تهیه می‌کند. با توجه به شکل‌های زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) جرم حل‌شونده و حلال را تعیین کنید.</p> <p>ب) درصد جوهری محلول سدیم کلرید را محاسبه کنید.</p> <p>پ) برای تهیه ۲۰۰ گرم از این محلول به چند گرم حل‌شونده و چند گرم حلال نیاز است؟</p>		
۲۰	جمع نمره موفق و پیروز باشید!		

۱ H ۱/۰۰۸	۴ Be ۹/۰۱۲	۶ C ۱۲/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰	۱۰ Ne ۲۰/۱۸
۳ Li ۶/۹۴۱	۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱	۱۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۵ P ۳۰/۹۷
۲۰ K ۳۹/۱۰	۲۱ Ca ۴۰/۰۸	۲۲ Sc ۴۴/۹۶	۲۳ Ti ۴۷/۸۷	۲۴ V ۵۰/۹۴	۲۵ Cr ۵۲/۰۰
۲۶ Mn ۵۴/۹۴	۲۷ Fe ۵۵/۸۵	۲۸ Co ۵۸/۹۲	۲۹ Ni ۵۸/۶۹	۳۰ Cu ۶۳/۵۵	۳۱ Zn ۶۵/۳۹
۳۲ Ga ۶۹/۷۲	۳۳ Ge ۷۲/۶۴	۳۴ As ۷۴/۹۲	۳۵ Se ۷۸/۹۶	۳۶ Br ۷۹/۹۰	۳۷ Kr ۸۳/۸۰

کanal تلگرام

شیمی کنکور

استاد آقاجانی



@Aghajani**um**

- موسس خانه شیمی ایران
- مدرس شیمی مدرسه آنلاین تام لند

خانه شیمی ایران
برای ممتاز شدن باید آموزش ممتاز دید...

www.khaneshimi.ir

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: شیمی ۱	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری		تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۱/۲۷	
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	
راهنمای تصحیح		ردیف	نمره
۱		آ) کاهش ب) اسیدی	۱/۵
آ) درست (۰/۲۵) – بیشتر (۰/۲۵)		ب) نادرست (۰/۲۵) – درست (۰/۲۵)	۲
ت) نادرست (۰/۲۵) – برابر (۰/۲۵) ث) نادرست (۰/۲۵) – (مانند سوخت های سبز در ساختار آنها اکسیژن) وجود دارد. (۰/۲۵)		(ج) عدد اتمی (هر مورد ۰/۲۵)	
آ) تکنسیم-۹۹ (یا ^{99}TC) (۰/۲۵) ب) سرخ (۰/۲۵) – نیتروژن (۰/۲۵)		پ) تبلور NO_x (۰/۲۵)	
آ) $\frac{? \text{g K}^+}{\text{mol K}^+} = 5 \times 10^{-7} \text{ mol K}^+ \times \frac{39 \text{ g K}^+}{1 \text{ mol K}^+} = 0.195 \text{ g K}^+$ ppm = $\frac{0.195 \text{ g K}^+}{1000 \text{ g پلاسما}} \times 10^6 = 195$		(۰/۲۵) (۰/۲۵)	
آ) $[Ar]3d^7 4s^2$ (۰/۵) ب) ۲۷ (۰/۲۵)		پ) دوره: چهارم (۰/۲۵) – گروه: ۹ (۰/۲۵)	
آ) ۲۴/۳ (۰/۲۵) زیرا فراوانی ایزوتوپ Mg^{2+} بیشتر است. (۰/۲۵)		ب) آرایش الکترونی (۰/۲۵) واکنش با اکسیژن هوا (۰/۲۵)	
ب) ناپایدار (۰/۲۵) – نسبت نوترون به پروتون آن بیشتر از ۱/۵ است. (۰/۲۵)		پ) نام N_e (۰/۲۵)	
آ) با افزایش شمار ذره های گاز، حجم افزایش می یابد. (۰/۲۵) (یا حجم گاز با شمار ذره های آن رابطه مستقیم دارد)		ب) $\frac{0.5 \text{ mol Ne}}{\text{ذره } 10^5} \times \frac{6 \times 10^{-22}}{1 \text{ mol Ne}} = 3 \times 10^{-22} \text{ Ne}$	
آ) ساختار (۱) (۰/۲۵) مجموع الکترون های ظرفیتی با مجموع الکترون های پیوندی و ناپیوندی یکسان نیست. (۰/۲۵)		ب) $(32/0.7 + 3 \times 16) \times 10^{-3} = 80/0.7 \text{ g.mol}^{-1}$	
آ) کادمیم (۰/۲۵) و استرانسیم (۰/۲۵) (یا Sr و Cd)		ب) نام N_e (۰/۲۵) دی نیتروژن تترالکسید (۰/۲۵) – فرمول شیمیایی آمونیوم کربنات $(NH_4)_2CO_3$ (۰/۲۵)	
آ) Ag^+ (۰/۲۵) ب) برای انجام واکنش از کاتالیزگر پلاتین (Pt) استفاده می شود. (۰/۲۵)		پ) $b = 16$ (۰/۲۵) a = ۲۵ (۰/۲۵)	
آ) ۳ الکترون (۰/۲۵) ب) ۵ الکترون (۰/۲۵)		پ) Ne_{10} (۰/۲۵) – زیرا اتم A در دوره سوم، با از دست دادن یک الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب دوره قبل می رسد. (۰/۲۵)	
ادامه در صفحه دوم			

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: شیمی ۱	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری		تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۱/۲۷	
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱۲	(ا) $\text{گاز} = \frac{1 \text{ molCH}_4}{22/4 \text{ LCH}_4} \times \frac{6 \text{ mol}}{2 \text{ molCH}_4} = 12 \text{ mol}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$	۱/۷۵	
(ب) $? \text{ Kg O}_2 = 500 \text{ molH}_2 \times \frac{1 \text{ molO}_2}{4 \text{ molH}_2} \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ molO}_2} \times \frac{1 \text{ Kg}}{1000 \text{ g}} = 4 \text{ Kg O}_2$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$			
۱۳	(آ) منحنی ۱ (۰/۲۵) پوشش گلخانه مانع از خروج پرتوهای خورشیدی می شود پس دمای هوای درون گلخانه بیشتر (۰/۲۵) و تغییرات دمایی آن در شباهنگی روز کمتر است. (۰/۲۵) (ب) کربن دی اکسید یا CO_2 (۰/۲۵) (یا بخار آب یا H_2O)	۱	
۱۴	(آ) نیتروژن (۰/۲۵) (ب) هلیوم (۰/۲۵) (پ) تفاوت دمای جوش اجزای سازنده هوای مایع کم است (۰/۰) (یا دمای جوش آنها به یکدیگر نزدیک است) و همزمان با اکسیژن، اندکی از دیگر اجزا نیز جدا می شود. (ت) $-186 + 273 = 87 \text{ K}$	۱/۲۵	
۱۵	(آ) جرم حل شونده = ۶ گرم (۰/۲۵) جرم حلال = ۷۴ گرم (۰/۲۵) (ب) $\frac{6 \text{ g NaCl}}{80 \text{ g}} \times 100 = 7.5\%$ $(0/25) \quad (0/25)$ (پ) $200 \text{ g} \times \frac{6 \text{ g NaCl}}{80 \text{ g}} = 15 \text{ g NaCl} \quad (0/25)$ یا $(200 \text{ g} \times \frac{7.5}{100}) = 15 \text{ g NaCl} \quad (0/25)$ $200 - 15 = 185 \text{ g آب} \quad (0/25)$	۱/۵	
	همکار گرامی خدا قوت؛ لطفا برای دیگر پاسخ های درست نیز (به جز روش تناسب) نمره منظور گردد.	۲۰	