

+18 Exam

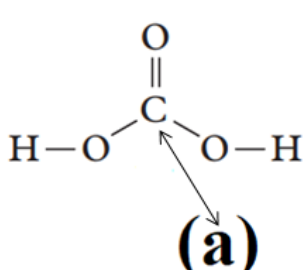
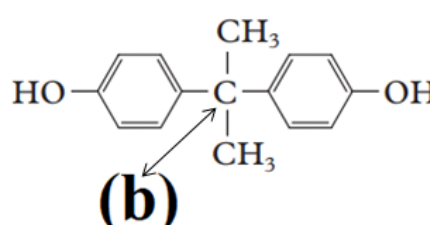
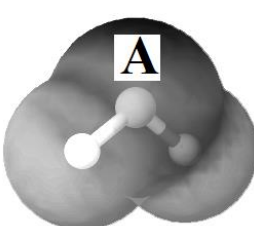
great growth

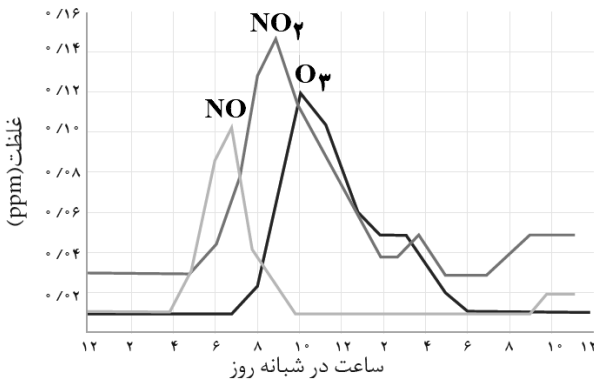
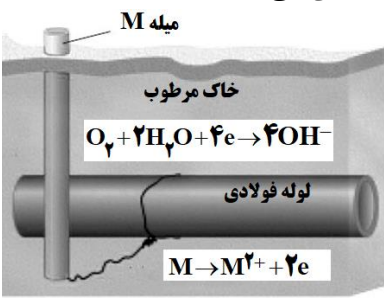
پروژه تضمینی مثبت ۱۸

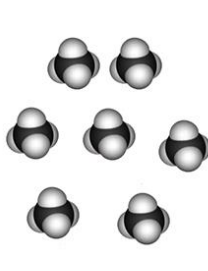
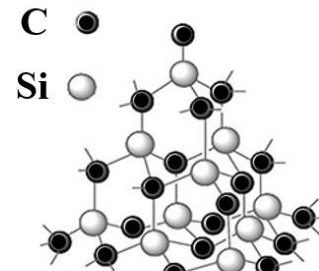
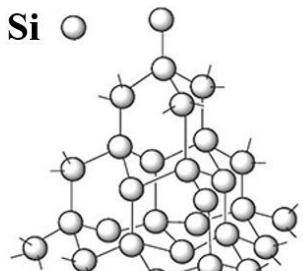
پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

[اینجا کلیک کن](#)

سؤالات امتحان نهایی: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۱	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		
	نمره		

	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
۱/۲۵	<p>در هریک از جمله های زیر، واژه درست را از داخل کمانک ها انتخاب کنید.</p> <p>(آ) نیروی بین مولکولی غالب در چربی ها است. (وان دروالس / هیدروژنی)</p> <p>(ب) در آبکاری یک بند ساعت با طلا، فلز طلا به این قطب متصل می شود. (منفی / مثبت)</p> <p>(پ) برای تهیه بی حس کننده موضعی، گاز اتن را با این گاز واکنش می دهند. (HCl / Cl_2)</p> <p>(ت) یکی از سازنده های اصلی بسیاری از سنگ ها، صخره ها و نیز شن و ماسه است. (Si / SiO_2)</p> <p>(ث) به موادی که انحلال آنها در آب به شکل مولکولی است، گفته می شود. (الکترولیت / غیر الکترولیت)</p>	۱
۱/۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) در واکنش محلولی از نمک وانادیم (V) با فلز روی، وانادیم (V) نقش کاهنده را دارد.</p> <p>(ب) پارازیلن ترکیبی آروماتیک است که طی فرایندهایی از نفت خام به دست می آید.</p> <p>(پ) هر سلول گالوانی ولتاژ معینی دارد، اما با تغییر هر یک از اجزای سلول، ولتاژ تغییر می کند.</p> <p>(ت) اگر نسبت بار به شعاع یون O^{2-} برابر $10^{-2} \times 43$ باشد، شعاع این یون 70 pm است.</p>	۲
۱/۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) مخلوط یک حلال آلی (S) و یک حلال آبی (A) ناپایدار است. اما اگر ماده (C) را به این مخلوط اضافه کنیم و آن را هم بزنیم، یک مخلوط ناهمگن پایدار ایجاد می شود. در این حالت، کدام عبارت های زیر درست است؟</p> <p>(۱) ماده C می تواند نمک اسید چرب باشد.</p> <p>(۲) مخلوط دو ماده S و A می تواند یک کلوئید باشد.</p> <p>(۳) ماده C می تواند هم در حلال S و هم در حلال A حل شود.</p> <p>(ب) در ساختارهای زیر، عددهای اکسایش کربن های (a) و (b) را تعیین کنید. (C, O)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(a)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(b)</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>A</p> </div> <p>شکل روبه رو نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی مولکول SO_2 را نشان می دهد.</p> <p>(پ) بخش (A) در این نقشه چه رنگی دارد؟</p> <p>(ت) با انحلال این مولکول در آب، کاغذ pH چه رنگی می شود؟</p>	۳
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

سؤالات امتحان نهایی: شیمی ۳		رشته: ریاضی فیزیک – علوم تجربی		تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۱		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه													
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		نام و نام خانوادگی:		ساعت شروع: ۸ صبح		تعداد صفحه: ۴													
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲																			
ردیف		سؤالات (پاسخ نامه دارد)																	
نمره																			
۴	۱/۵	<p>بادام وحشی هیدروسیانیک اسید HCN(aq) دارد، طعم آن تلخ و خوردن آن خطرناک است. اگر pH محلولی از شیرۀ این نوع بادام در دمای اتاق برابر ۵/۱۵ باشد؛</p> $\text{HCN(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{CN}^-(\text{aq})$ <p>(آ) غلظت یون هیدرونیوم و غلظت یون سیانید (CN^-) را در این محلول به دست آورید. ($\log 7 = 0.85$)</p> <p>(ب) اگر K_a هیدروسیانیک اسید در دمای اتاق برابر با 4.9×10^{-10} باشد، عبارت ثابت یونش اسید (K_a) را بنویسید و غلظت مولی هیدروسیانیک اسید (HCN) موجود در این محلول را حساب کنید.</p>																	
۵	۱	<p>مواد داده شده در جدول زیر، به حالت مایع در نظر بگیرید و به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table><thead><tr><th>ماده</th><th>نقطه ذوب ($^{\circ}\text{C}$)</th><th>نقطه جوش ($^{\circ}\text{C}$)</th></tr></thead><tbody><tr><td>KBr</td><td>۷۳۴</td><td>۱۴۳۵</td></tr><tr><td>P_4</td><td>۴۴/۱۵</td><td>۲۸۰/۵</td></tr><tr><td>NaF</td><td>۹۹۶</td><td>۱۷۰۴</td></tr></tbody></table> <p>(آ) کدام ماده در گستره دمایی کمتری به حالت مایع است؟ چرا؟</p> <p>(ب) نیروهای جاذبه میان ذره های سازنده کدام مایع قوی تر است؟ چرا؟</p>						ماده	نقطه ذوب ($^{\circ}\text{C}$)	نقطه جوش ($^{\circ}\text{C}$)	KBr	۷۳۴	۱۴۳۵	P_4	۴۴/۱۵	۲۸۰/۵	NaF	۹۹۶	۱۷۰۴
ماده	نقطه ذوب ($^{\circ}\text{C}$)	نقطه جوش ($^{\circ}\text{C}$)																	
KBr	۷۳۴	۱۴۳۵																	
P_4	۴۴/۱۵	۲۸۰/۵																	
NaF	۹۹۶	۱۷۰۴																	
۶	۱/۵	<p>نمودار زیر غلظت برخی از آلاینده ها را در نمونه ای از هوای یک شهر بزرگ نشان می دهد.</p>  <p>(آ) کمترین غلظت آلاینده مربوط به کدام گاز است؟</p> <p>(ب) کدام آلاینده موجب قهوه ای شدن هوا می شود؟</p> <p>(پ) با افزایش غلظت اوزون، رنگ هوای آلوده کمرنگ تر یا پررنگ تر می شود؟ توضیح دهید.</p> <p>(ت) معادله واکنش موازنه شده پیدایش گاز نیتروژن مونوکسید را بنویسید.</p>																	
۷	۱/۷۵	<p>محلولی از باریم هیدروکسید با غلظت ۰/۰۱ مول بر لیتر در دمای اتاق موجود است.</p> $\text{Ba(OH)}_2 \rightarrow \text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$ <p>(آ) غلظت یون هیدروکسید را در این محلول به دست آورید.</p> <p>(ب) شمار مول های یون هیدرونیوم در ۰/۵ لیتر این محلول را حساب کنید.</p> <p>(پ) pH محلول را در دمای اتاق به دست آورید. ($\log 5 = 0.7$)</p>																	
۸	۱/۲۵	<p>شکل زیر روشی برای حفاظت لوله های فولادی (Fe) انتقال گاز در برابر خوردگی را نشان می دهد.</p>  <p>(آ) E° کدام فلز (Fe یا M) بیشتر است؟ علت آن را بنویسید.</p> <p>(ب) با نوشتن دلیل، نماد گونه اکسندۀ را بنویسید.</p> <p>(پ) چند الکترون بین گونه های اکسندۀ و کاهندۀ داد و ستد می شود؟</p>																	
ادامه سؤالات در صفحه سوم																			

سؤالات امتحان نهایی: شیمی ۳		رشته: ریاضی فیزیک – علوم تجربی		تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۱		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		نام و نام خانوادگی:		ساعت شروع: ۸ صبح		تعداد صفحه: ۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲							
ردیف		سؤالات (پاسخ نامه دارد)					
نمره							
۹	در مرحله پایانی استخراج فلز منیزیم از آب دریا: (آ) کدام سلول الکتروشیمیایی، گالوانی یا الکترولیتی به کار می‌رود؟ (ب) در تهیه این فلز، از کدام نمک مذاب یا محلول منیزیم کلرید استفاده می‌شود؟ (پ) جهت حرکت یون‌های منیزیم در این سلول، به سمت کدام الکترود است؟ چرا؟						
۱۰	شکل‌های زیر الگوهای ساختاری برخی مواد را نشان می‌دهد. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>(۱)</p></div><div style="text-align: center;"><p>(۲)</p></div><div style="text-align: center;"><p>(۳)</p></div></div> (آ) نام و یک کاربرد برای ماده (۲) بنویسید. (ب) ساختار اغلب ترکیب‌های آلی با الگوی (۱) مطابقت دارد. چرا؟ (پ) میانگین آنتالپی پیوند Si-C و Si-Si به ترتیب برابر 435 kJ.mol^{-1} و 327 است. پیش‌بینی کنید کدام ماده (۲) یا (۳) سختی کمتری دارد؟						
۱۱	جدول زیر اطلاعات مربوط به دو نوع اسید تک‌پروتون‌دار با غلظت ۰/۱ مولار در دمای 25°C را نشان می‌دهد. (آ) کدام اسید رسانایی الکتریکی بیشتری دارد؟ توضیح دهید. (ب) درصد یونش اسید HB را حساب کنید. (پ) در محلول (۱) کدام گونه وجود ندارد؟ A^- ، HA ، OH^- ، H_3O^+ (ت) pH محلول (۱) با افزودن مقداری آب مقطر به آن، چه تغییری می‌کند؟						
۱۲	علت هر یک از عبارت‌های زیر را بنویسید. (آ) رنگ دانه TiO_2 سفید دیده می‌شود. (ب) استفاده از صابون مراغه عوارض جانبی کمتری دارد و برای موهای چرب مناسب است. (پ) عدد کوئوردیناسیون هر یک از یون‌های Na^+ و Cl^- در بلور سدیم کلرید با هم مساوی است. (ت) در تولید آمونیاک (NH_3) به روش هابر، برای افزایش درصد مولی فراورده، فشار سامانه را افزایش می‌دهند.						
ادامه سوالات در صفحه چهارم							

سؤالات امتحان نهایی: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۱	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		
نمره			

۱۳	<p>متانول در بازیافت شیمیایی PET به کار می‌رود. نمودار زیر دو روش تولید متانول از متان را نشان می‌دهد.</p> <p style="text-align: center;">روش (۱)</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR CH4[CH4] -- "+H2O, 450-550°C" --> H2[?] H2 -- "CO, 350°C, 30-50 atm" --> CH3OH[CH3OH] O2[O2] -- "Catalyst" --> CH3OH </pre> </div> <p style="text-align: center;">روش (۲)</p> <p>(آ) جای علامت (?) فرمول شیمیایی فراورده تولید شده را بنویسید.</p> <p>(ب) چرا فرایند تبدیل متان به متانول دشوار است؟</p> <p>(پ) در تهیه متانول از متان، روش (۲) نسبت به روش (۱) چه مزیتی دارد؟</p>	۱
۱۴	<p>یکی از باتری‌های قابل شارژ، باتری ساخته شده از کادمیم و ترکیبی از نیکل است. با توجه به نیم‌واکنش‌های کاهشی آنها به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(۱) $\text{Cd}(\text{OH})_2(\text{s}) + \dots(\text{a})\dots\text{e}^- \rightarrow \dots(\text{b})\dots\text{OH}^-(\text{aq}) + \text{Cd}(\text{s})$ $E^\circ = -0.76 \text{ V}$</p> <p>(۲) $\text{NiO}_2(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Ni}(\text{OH})_2(\text{s}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$ $E^\circ = +0.49 \text{ V}$</p> <p>(آ) با قرار دادن اعداد مناسب به جای (a) و (b)، نیم‌واکنش (۱) را موازنه کنید.</p> <p>(ب) در این باتری کدام نیم‌واکنش در آند رخ می‌دهد؟ چرا؟</p> <p>(پ) تغییر عدد اکسایش نیکل در نیم‌واکنش (۲) را بنویسید.</p> <p>(ت) emf این باتری را حساب کنید.</p>	۱/۷۵
۱۵	<p>شکل زیر، سامانه تعادلی تبدیل گازهای N_2O_4 به NO_2 را در یک دمای معین نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) اگر حجم سامانه ۴ لیتر و هر ذره هم‌ارز با ۰.۰۲ مول از آن گونه باشد، ثابت تعادل واکنش زیر را حساب کنید.</p> <p style="text-align: center;">$\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g}) \quad \Delta H > 0$</p> <p>(ب) با افزایش دما، ثابت تعادل کم یا زیاد می‌شود؟</p> <div style="text-align: center;"> </div>	۱
۲۰	پروژه و سربلند باشید	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۱۱
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور - نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	<p>(آ) وان دروالس (۰/۲۵) ص ۶</p> <p>(ب) مثبت (۰/۲۵) ص ۶۰</p> <p>(پ) HCl (۰/۲۵) ص ۱۱۲</p> <p>(ت) SiO_۲ (۰/۲۵) ص ۶۷</p> <p>(ث) غیر الکترولیت (۰/۲۵) ص ۱۷</p>	۱/۲۵
۲	<p>(آ) نادرست (۰/۲۵) - وانادیم (V) نقش اکسندار دارد. (۰/۲۵) ص ۸۴</p> <p>(ب) درست (۰/۲۵) ص ۱۱۴</p> <p>(پ) درست (۰/۲۵) ص ۴۶</p> <p>(ت) نادرست (۰/۲۵) - $r \approx 140 \text{ pm}$ $\Rightarrow r = 1/43 \times 10^{-2} = 2/78$ (۰/۲۵) ص ۷۸</p>	۱/۵
۳	<p>(آ) ۱ (۰/۲۵) و ۳ (۰/۲۵) ص ۷ و ۶</p> <p>(ب) a - ۴ = (۰/۲۵) و b = صفر (۰/۲۵) ص ۵۲</p> <p>(پ) آبی (۰/۲۵) ص ۷۳</p> <p>(ت) سرخ (۰/۲۵) ص ۱۶</p>	۱/۵
۴	<p>(آ) ص ۲۷ و ۲۵</p> <p>$[H^+] = 10^{-5/15} = 10^{-1/3} \times 10^{-6} \Rightarrow [H^+] = 7 \times 10^{-6}$ (۰/۲۵)</p> <p>$[CN^-] = [H^+] = 7 \times 10^{-6}$ (۰/۲۵)</p> <p>$K_a = \frac{[H^+][CN^-]}{[HCN]}$ (۰/۲۵)</p> <p>(ب) ص ۲۸ و ۲۳</p> <p>$4/9 \times 10^{-10} = \frac{(7 \times 10^{-6})^2}{[HCN]} \Rightarrow [HCN] = 0.1 \text{ M}$ (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۵	<p>(آ) P_۴ (۰/۲۵) - تفاوت نقطه ذوب و جوش آن کمتر است. (۰/۲۵)</p> <p>(ب) NaF (۰/۲۵) - هر چه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص بیشتر باشد (آن ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع باشد)، نیروهای جاذبه میان ذره‌های سازنده آن قوی تر است. (۰/۲۵) ص ۷۶</p>	۱
۶	<p>(آ) NO (۰/۲۵)</p> <p>(ب) NO_۲ (۰/۲۵)</p> <p>(پ) کم رنگ تر (۰/۲۵) - نمودار نشان می‌دهد با افزایش مقدار اوزون، مقدار NO_۲ کاهش یافته است. (۰/۲۵)</p> <p>(یا در اثر واکنش NO_۲ با اکسیژن هوا، NO_۲ مصرف شده و مقدار آن کم می‌شود.)</p> <p>(ت) $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO(g)$ (۰/۵)</p> <p>ص ۹۲</p>	۱/۵
۷	<p>(آ) ص ۲۸ تا ۳۰</p> <p>$0.1 \text{ mol.L}^{-1} \text{Ba(OH)}_2 \times \frac{2 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol Ba(OH)}_2} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1} \text{OH}^-$ (۰/۲۵)</p> <p>(ب) ص ۲۶</p> <p>$[H^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{0.2} = 5 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$ (۰/۲۵)</p> <p>$5 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1} \times 0.5 \text{ L} = 2.5 \times 10^{-13} \text{ mol}$ (۰/۲۵)</p> <p>$\text{pH} = -\log 5 \times 10^{-13} \rightarrow \text{pH} = 12.3$ (۰/۲۵)</p> <p>(پ) ص ۲۴</p>	۱/۷۵
ادامه در صفحه دوم		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۱۱
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور - نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>آ) Fe (۰/۲۵) - زیرا آهن در برابر خوردگی محافظت شده است یا (آهن اکسید نشده است). (۰/۲۵)</p> <p>ب) O_2 (۰/۲۵) - مطابق شکل کاهش یافته است. (۰/۲۵)</p> <p>پ) ۴ الکترون (۰/۲۵)</p> <p>ص ۴۰ و ۵۸</p>	۱/۲۵
۹	<p>آ) الکترولیتی (۰/۲۵)</p> <p>ب) نمک مذاب منیزیم کلرید (۰/۲۵)</p> <p>پ) به سمت کاتد (۰/۲۵) - زیرا کاتیون منیزیم برای کاهش به سمت کاتد مهاجرت می کند یا (کاتیون است) (۰/۲۵)</p> <p>ص ۵۵ و ۵۶</p>	۱
۱۰	<p>آ) سیلیسیم کربید (۰/۲۵) - به عنوان ساینده ارزن قیمت در تهیه سنباده به کار می رود (۰/۲۵)</p> <p>ب) اغلب ترکیب های آلی از مولکول های جدا از هم تشکیل شده اند یا (مولکولی هستند) (۰/۲۵)</p> <p>پ) ماده (۳) (۰/۲۵)</p> <p>ص ۸۷</p>	۱
۱۱	<p>آ) HA (۰/۲۵) - در محلول این اسید میزان یون های H^+ بیشتری وجود دارد. (۰/۲۵)</p> <p>ب) $\alpha = \frac{0.02}{0.1} \times 100 = 2\%$ (۰/۵)</p> <p>پ) HA (۰/۲۵)</p> <p>ت) افزایش می یابد. (۰/۲۵)</p> <p>ص ۱۶ تا ۲۶</p>	۱/۵
۱۲	<p>آ) همه طول موج های مرئی را بازتاب می کند. (۰/۲۵)</p> <p>ب) افزودنی شیمیایی ندارد (۰/۲۵) و به دلیل خاصیت بازی مناسب برای موهای چرب استفاده می شود. (۰/۲۵)</p> <p>پ) شمار کاتیون ها و شمار آنیون های آن با هم برابر است. (۰/۲۵)</p> <p>ت) مطابق اصل لوشاتلیه، تعادل برای مقابله با افزایش فشار به سمت تولید مول های گازی کمتر (تولید آمونیاک) پیش می رود. (۰/۵)</p> <p>ص ۱۰۴</p>	۱/۵
۱۳	<p>آ) CO (۰/۲۵)</p> <p>ب) متان واکنش پذیری بسیار کمی دارد. (یا متان هیدروکربن سیر شده است) (۰/۲۵)</p> <p>پ) کاهش مصرف انرژی و کاهش تولید آلاینده ها (۰/۵)</p> <p>ص ۱۱۸ و ۱۱۹</p>	۱
۱۴	<p>آ) $a = 2$ (۰/۲۵) و $b = 2$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) نیم واکنش (۱) E^0 کمتر دارد (۰/۲۵)</p> <p>پ) ۲ واحد کاهش می یابد. (۰/۲۵)</p> <p>ت) $emf = E_c^0 - E_a^0 = 0.49 - (-0.76) \rightarrow emf = 1.25V$ (۰/۲۵)</p> <p>ص ۴۸</p>	۱/۲۵
۱۵	<p>آ) $K = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]} = \frac{(6 \times 0.2)^2}{\frac{4^2}{9 \times 0.2}} \Rightarrow K = 0.2$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) زیاد می شود (۰/۲۵)</p> <p>ص ۱۰۲ تا ۱۰۶</p>	۱
۲۰	همکار گرامی خدا قوت	