

تالش در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر و امضاء مدیر			
					نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:
سوالات	سوال						
<p>* دانشآموزان عزیز سوالات را در برگه سوال پاسخ دهید.</p> <p>* استفاده از ماشین حساب مجاز است.</p>							
۱	در هر جمله گزینه مناسب را انتخاب کنید و زیر آن خط بکشید.	۲	آ) فلز (Mn / Mg) در بستر دریاها به صورت سولفید یافت می‌شود.	۲	آ) فلز (Mn / Mg) در بستر دریاها به صورت سولفید یافت می‌شود.	۲	آ) درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید و شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید.
	ب) آخرین لایه یون $M^{+}_{\text{۲۹}}$ به $(3d^{\text{۹}} / 3d^{\text{۱۰}})$ ختم می‌شود.		ب) آخرین لایه یون $M^{+}_{\text{۲۹}}$ به $(3d^{\text{۹}} / 3d^{\text{۱۰}})$ ختم می‌شود.		ب) آخرین لایه یون $M^{+}_{\text{۲۹}}$ به $(3d^{\text{۹}} / 3d^{\text{۱۰}})$ ختم می‌شود.		ب) اتم هیچ یک از فلزات واسطه با تشکیل کاتیون، به آرایش گاز نجیب دست نمی‌یابند.
	پ) گرمای جذب شده یا آزاد شده در هر واکنش شیمیایی وابسته به تفاوت میان (انرژی پتانسیل / انرژی جنبشی) مواد واکنش دهنده و فرآورده است.		پ) گرمای جذب شده یا آزاد شده در هر واکنش شیمیایی وابسته به تفاوت میان (انرژی پتانسیل / انرژی جنبشی) مواد واکنش دهنده و فرآورده است.		پ) گرمای جذب شده یا آزاد شده در هر واکنش شیمیایی وابسته به تفاوت میان (انرژی پتانسیل / انرژی جنبشی) مواد واکنش دهنده و فرآورده است.		پ) ترکیبی با فرمول $C_{\text{۲۱}}H_{\text{۴۴}}$ با بر مانند $C_{\text{۵}}H_{\text{۱۲}}$ استفاده کرد.
	ث) فلز (Ag / Zn) به راحتی با سولفوریک اسید (H_2SO_4) واکنش می‌دهد و گاز (H_2 / SO_2) تولید می‌کند.		ث) فلز (Ag / Zn) به راحتی با سولفوریک اسید (H_2SO_4) واکنش می‌دهد و گاز (H_2 / SO_2) تولید می‌کند.		ث) فلز (Ag / Zn) به راحتی با سولفوریک اسید (H_2SO_4) واکنش می‌دهد و گاز (H_2 / SO_2) تولید می‌کند.		ث) در واکنش سوختن گاز متان علامت Q (مثبت / منفی) است.
	ج) (گرما / دما) معیاری از میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده ماده است.		ج) (گرما / دما) معیاری از میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده ماده است.		ج) (گرما / دما) معیاری از میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده ماده است.		ج) در واکنش‌ها به مقدار فرآورده‌ای که در طی واکنش بدست می‌آید بازده نظری می‌گویند.
۲	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید و شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید.	۲	آ) هرگاه دو جسم با دمای متفاوت با یکدیگر در تماس باشند، انرژی گرمایی از جسم گرمتر به جسم سردتر منتقل می‌شود.	۲	آ) هرگاه دو جسم با دمای متفاوت با یکدیگر در تماس باشند، انرژی گرمایی از جسم گرمتر به جسم سردتر منتقل می‌شود.	۲	آ) درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید و شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید.
	ب) اتم هیچ یک از فلزات واسطه با تشکیل کاتیون، به آرایش گاز نجیب دست نمی‌یابند.		ب) اتم کربن در واکنش با دیگر اتم‌ها فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد.		ب) اتم کربن در واکنش با دیگر اتم‌ها فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد.		ب) اتم هیچ یک از فلزات واسطه با تشکیل کاتیون، به آرایش گاز نجیب دست نمی‌یابند.
	پ) اتم کربن در واکنش با دیگر اتم‌ها فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد.		ت) ترکیبی با فرمول $C_{\text{۶}}H_{\text{۸}}$ با بر مانند $C_{\text{۵}}H_{\text{۱۲}}$ استفاده کرد.		ت) ترکیبی با فرمول $C_{\text{۶}}H_{\text{۸}}$ با بر مانند $C_{\text{۵}}H_{\text{۱۲}}$ استفاده کرد.		پ) اتم کربن در واکنش با دیگر اتم‌ها فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد.
	ث) در واکنش‌ها به مقدار فرآورده‌ای که در طی واکنش بدست می‌آید بازده نظری می‌گویند.		۱- بوتن باشد.		۱- بوتن باشد.		۱- بوتن باشد.
۳	جدول زیر قسمتی از جدول دوره‌ای است. با توجه به جدول به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.	۱	آ) کدام عنصر در واکنش‌ها یون X^{-} تولید می‌کند؟	۱	آ) کدام عنصر در واکنش‌ها یون X^{-} تولید می‌کند؟	۱	آ) کدام عنصر بر اثر ضربه خرد می‌شود؟
		۲	ب) در کدام عنصر زیر لایه $5f$ کاملاً پر شده است؟		ب) در کدام عنصر زیر لایه $5f$ کاملاً پر شده است؟		ب) شعاع اتمی در عنصر C و A را باهم مقایسه کنید.
		۳	پ) شعاع اتمی در عنصر C و A را باهم مقایسه کنید.		پ) شعاع اتمی در عنصر C و A را باهم مقایسه کنید.		پ) شعاع اتمی در عنصر C و A را باهم مقایسه کنید.
		۴	ت) کدام عنصر بر اثر ضربه خرد می‌شود؟		ت) کدام عنصر بر اثر ضربه خرد می‌شود؟		ت) کدام عنصر بر اثر ضربه خرد می‌شود؟
			ث) مجموع اعداد کوانتمومی (L, n) را برای الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر H بدست آورید.		ث) مجموع اعداد کوانتمومی (L, n) را برای الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر H بدست آورید.		ث) مجموع اعداد کوانتمومی (L, n) را برای الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر H بدست آورید.
			ج) کدام عنصر کمترین شعاع اتمی را دارد؟		ج) کدام عنصر کمترین شعاع اتمی را دارد؟		ج) کدام عنصر کمترین شعاع اتمی را دارد؟
۱/۵							

ردیف	ادامه سؤالات	ردیف
۱	<p>آرایش الکترونی یون X^{3+} به $3d^5$ ختم شده است.</p> <p>آ) آرایش الکترونی عنصر X را بنویسید.</p> <p>ب) دوره و گروه عنصر X را تعیین کنید.</p> <p>پ) زیرلایه‌های لایه ظرفیت را مشخص کنید.</p>	۴
۲	<p>با توجه به واکنش‌های داده شده:</p> <p>a) $FeCl_3(aq) + NaOH(aq) \longrightarrow \dots(s) + \dots(aq)$</p> <p>b) $CH_3 - CH = CH - CH_3 + \dots \longrightarrow CH_3 - CH_2 - CH - CH_3$</p> <p style="text-align: center;"> Cl</p> <p>c) $Fe_3O_4(s) + C(s) \xrightarrow{\Delta} Fe(s) + CO(g)$</p> <p>d) $2AlCl_3 + 3Ca \longrightarrow 3CaCl_2 + 2Al$</p> <p>e) $2ZnO + 2Al \longrightarrow Al_2O_3 + 3Zn$</p> <p>آ) واکنش a و b را کامل کنید.</p> <p>ب) واکنش c را موازن کنید.</p> <p>پ) با توجه به واکنش‌های d و e واکنش پذیری <u>۳</u> عنصر Ca, Zn, Al را باهم مقایسه کنید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>درباره عناصر دوره چهارم جدول به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) چند عنصر به زیرلایه $4s^1$ ختم می‌شوند؟</p> <p>ب) چند عنصر نیمه‌رسانا در این دوره وجود دارد؟ نام ببرید.</p> <p>پ) چند عنصر دارای زیرلایه $3d^1$ هستند؟</p> <p>ت) چند عنصر دارای سطحی صیقلی و براق هستند؟</p>	۶
۱	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>آ) اجزاء مختلف نفت خام با چه روشی از هم جدا می‌شوند؟</p> <p>ب) در نفت سنگین کدام دسته از مواد بیشتر از نفت سبک است؟</p> <p>پ) میزان گرمای آزادشده به ازای سوختن یک گرم بنزین و یک گرم زغال‌سنگ را باهم مقایسه کنید.</p> <p>ت) از گاز اتین چه استفاده‌ای می‌شود؟</p>	۷

ردیف	ادامه سؤالات	ردیف															
۱	<p>در مورد زغال سنگ به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) دو آلاینده حاصل از سوختن زغال سنگ را نام ببرید. (به جز $\text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2$)</p> <p>ب) علت شست و شوی زغال سنگ چیست؟</p> <p>پ) علت عبور گازهای خروجی از روی کلسیم اکسید چیست؟</p>	۸															
۱	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">بنزن</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۲- متیل، ۱- هگزرن</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">.....</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">.....</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">نام ترکیب</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">.....</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">.....</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">C(C₂H₅)₄</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">.....</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">فرمول شیمیایی</td> </tr> </table>	بنزن	۲- متیل، ۱- هگزرن	نام ترکیب	>	<	C(C ₂ H ₅) ₄	فرمول شیمیایی	۹
بنزن	۲- متیل، ۱- هگزرن	نام ترکیب													
.....	>	<	C(C ₂ H ₅) ₄													
.....	فرمول شیمیایی													
۱	<p>با توجه به نمودار مقابل به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) این نمودار مربوط به کدام واکنش است؟ (تبخیر یا میعان)</p> <p>ب) واکنش مربوط به این عمل را بنویسید و مقدار عددی $4/2$ را در واکنش وارد کنید.</p> <p>پ) علامت Q را معلوم کنید.</p>	۱۰															
۱	<p>با توجه به شکل داده شده به سؤالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) تندی حرکت ذرات دو ظرف A و B را با ذکر دلیل باهم مقایسه کنید.</p> <p>ب) اگر جرم ظرف B با جرم ظرف A برابر باشد، انرژی گرمایی کدام ظرف بیشتر است؟ توضیح دهید.</p>	۱۱															
۱/۵	<p>از واکنش ۲۵ گرم آمونیوم نیтратات NH_4NO_3 مطابق واکنش زیر، $8/5$ لیتر گاز N_2O تولید شده است.</p> $[\text{NH}_4\text{NO}_3 = 80, \text{N}_2\text{O} = 44] \text{ g.mol}^{-1} \quad \rho_{\text{N}_2\text{O}} = 1/2 \text{ g.Lit}^{-1}$ $\text{NH}_4\text{NO}_3(s) \xrightarrow{\Delta} \text{N}_2\text{O}(g) + 2\text{H}_2\text{O}(g)$ <p>آ) مقدار عملی را مشخص کنید.</p> <p>ب) بازده درصدی واکنش را حساب کنید.</p>	۱۲															

ردیف	ادامه سؤالات	نمره										
۱	با توجه به جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.	۱۳										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ماده</th><th style="text-align: center;">A</th><th style="text-align: center;">B</th><th style="text-align: center;">C</th><th style="text-align: center;">D</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ظرفیت گرمایی ویژه ($J / g^{\circ}C$)</td><td style="text-align: center;">۴/۱۸</td><td style="text-align: center;">۰/۴۵</td><td style="text-align: center;">۰/۳۸</td><td style="text-align: center;">۰/۲۳</td></tr> </tbody> </table> <p>آ) اگر به جرم‌های برابر از این چهار ماده، مقدار گرمای مساوی داده شود، افزایش دمای کدامیک کمتر خواهد بود؟ توضیح دهید.</p> <p>ب) ظرفیت گرمایی ۲۰۰ گرم ماده D را بدست آورید.</p>	ماده	A	B	C	D	ظرفیت گرمایی ویژه ($J / g^{\circ}C$)	۴/۱۸	۰/۴۵	۰/۳۸	۰/۲۳	
ماده	A	B	C	D								
ظرفیت گرمایی ویژه ($J / g^{\circ}C$)	۴/۱۸	۰/۴۵	۰/۳۸	۰/۲۳								
۱/۲۵	<p>گرافیت و الماس دو آلوتروب کربن هستند. که فرآورده واکنش سوختن کامل آن‌ها، گاز کربن دی اکسید است.</p> $(C = ۱۲ \frac{g}{mol})$ <p>$C_{graphite} + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) + ۳۹۳ / ۵ KJ$</p> <p>$C_{diamond} + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) + ۳۹۵ / ۴ KJ$</p> <p>آ) انرژی پتانسیل گرافیت و الماس را با هم مقایسه کنید.</p> <p>ب) الماس پایدارتر است یا گرافیت؟</p> <p>پ) از سوختن $4/8$ گرم گرافیت چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟</p>	۱۴										
۱/۵	<p>اگر $14/9$ گرم پتانسیم کلرید از تجزیه گرمایی 30 گرم پتانسیم کلرات ناخالص تولید شود:</p> $(MKClO_3 = ۱۲۲ / ۵ g / mol, MKCl = ۷۶ / ۵ g / mol)$ $2KClO_3(s) \xrightarrow{\Delta} 2KCl(s) + 3O_2$ <p>آ) درصد خلوص پتانسیم کلرات را محاسبه کنید.</p> <p>ب) در شرایط STP چند لیتر گاز اکسیژن تولید می‌شود؟</p>	۱۵										

نام درس: شیمی ۲

نام دبیر: فاریابی فرد

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فائزادگی:

مقطع و رشته: یازدهم تجربی و ریاضی

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: ۱۴ صفحه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	(آ) Mn (ب) $3d^{10}$ (پ) انرژی پتانسیل H _۲ – Zn C _{۲۱} H _{۴۴} (ث) منفی (ج) مثبت (ه) مورد ۰/۲۵ نمره	
۲	(آ) نادرست – انرژی گرمایی از جسم با دمای بیشتر به جسم با دمای کمتر منتقل می‌گردد. (۵/۰ نمره) (ب) نادرست – SC به آرایش گاز نجیب می‌رسند. (۵/۰ نمره) (پ) درست (۰/۲۵ نمره) (ت) درست – (۰/۲۵ نمره) (ث) نادرست – بازده – عملی (۵/۰ نمره)	
۳	(آ) M (ب) F (پ) A > C (ت) D (ث) ۲۶ (ج) y (ه) مورد ۰/۲۵ نمره	
۴	(آ) $x : [Ar] 3d^6 4s^3$ (۰/۲۵ نمره) (ب) دوره (۰/۰ نمره) = گروه (۰/۰ نمره) = ۸ (پ) $3d^6, 4s^0$ (۰/۰ نمره)	
۵	(آ) Fe(OH) _{۳(s)} (۰/۰ نمره) (ب) HCl (۰/۰ نمره) (پ) $\boxed{2}Fe_۲O_۳ + \boxed{3}C \longrightarrow \boxed{4}Fe + \boxed{3}CO_۲$ (۰/۰ نمره) (پ) Ca > Al > Zn (۰/۰ نمره)	
۶	(آ) $\underline{3}$ عنصر (۰/۰ نمره) (پ) $\underline{5}$ عنصر (۰/۰ نمره) (ت) $\underline{8}$ عنصر (۰/۰ نمره)	
۷	(آ) تقطیر جزء به جزء (پ) بنزین بیشتر (ت) برای جوشکاری فلزات (ه) مورد ۰/۰ نمره	
۸	(آ) $NO_۲ - SO_۲$ (۰/۰ نمره) (پ) حذف گوگرد (۰/۰ نمره) (ب) حذف (۰/۰ نمره)	
۹	C – C – C – C – C = C / $\begin{array}{c} ۲ \\ \\ ۳ \end{array}$ دی اتیل پنتان / ۲ دی متیل بوتان / 	
۱۰	(آ) تبخیر (پ) مثبت $H_۲O_{(l)} + \frac{۴}{۲J} \longrightarrow H_۲O_{(g)}$	(ه) مورد ۰/۰ نمره
۱۱	(آ) در ظرف B بیشتر است – (تندی حرکت = دما) (۰/۰ نمره) (ب) در ظرف B بیشتر است (۰/۰ نمره) – طبق فرمول $Q = m.c.\Delta\theta$ (۰/۰ نمره)	

آ) مقدار عملی: ۸/۵ گرم

۱۲

$$\text{LitN}_2\text{O} = 25 \text{ gr} \times \frac{1}{8 \cdot \text{gr}} \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}}{1 \text{ mol NH}_4\text{NO}_3} \times \frac{44 \text{ gr}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ Lit}}{1 \text{ gr}} = 12/5 \text{ Lit}$$

$$\frac{8/5}{12/5} \times 100 = 68\%$$

آ) ماده A (۲۵/۰ نمره) ظرفیت گرمایی ویژه با دما نسبت عکس دارد. (۲۵/۰ نمره)

$$C = 200 \times 0/23 = 46 \text{ (۰/۰ نمره)}$$

۱۳

انرژی پتانسیل گرافیت > انرژی پتانسیل الماس (۲۵/۰ نمره)

ب) گرافیت (۲۵/۰ نمره)

۱۴

$$kJ = 4 / 8 \text{ gr} \times \frac{1 \text{ mol C}}{12 \text{ gr}} \times \frac{393/5}{1 \text{ mol C}} = 157/4 \text{ kJ (۰/۷۵ نمره)}$$

$$1) \text{ grKClO}_3 = 14/9 \text{ gr} \times \frac{1 \text{ mol}}{74/5} \times \frac{2}{2} \times \frac{122/5}{1} = 24/5 \text{ gr (۰/۷۵)}$$

$$\frac{24/5}{30} \times 100 = 81/67\% \text{ درصد خلوص (ب)}$$

۱۵

$$2) \text{ Lit O}_2 = 24/5 \times \frac{1}{122/5} \times \frac{3}{2} \times \frac{22/4}{1} = 6/72 \text{ (۰/۰ نمره)}$$



امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح : فاریابی فرد

جمع بارم : ۵ نمره

تالشی درس‌پردازی



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)