

نام درس: شیمی عمومی  
رشته تحصیلی، گذ درس: فیزیک ۱۱۱۴۰۰۲ - اقتصاد کشاورزی (ستم) ۱۱۱۴۰۹۳ - (تجمیع) ۱۱۱۴۰۹۲ - زمان آزمون: تستی: ۶ تیری: ۶۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

گذ سری سوال: یک (۱)

امام علی<sup>(ع)</sup>: شرافت به خود و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. پرتو حاصل از کدام یک از ذرات زیر، پرتو کانالی نام گرفته بود؟

د. هلیم دوبار مثبت

ج. الکترون

ب. پروتون

الف. نوترون

۲. کدام یک از اعداد کوانتومی بیانگر اندازه حرکت زاویه ای الکترون می باشد؟

n

m

l

s

۳. در سری اول عناصر واسطه، Zn، حالت‌های اکسایشی متفاوتی از خود نشان نمی دهد زیرا:

الف. با افزایش بار هسته، الکترونها ۴s و ۳d انرژی تقریباً مشابه دارند اما ۳d میلی به واکنش ندارد.

ب. با افزایش عدد اتمی، الکترونها ۴s انرژی بیشتری از الکترونها ۴s دارند پس در واکنش‌های این اتم نقشی ندارد.

ج. با افزایش عدد اتمی، انرژی اوربیتال ۳d بیشتر کاهش می یابد و اختلاف آن با اوربیتال ۴s افزایش می یابد.

د. با افزایش بار مثبت هسته، انرژی اوربیتال ۳d افزایش می یابد و اختلاف آن با اوربیتال ۴s کاهش می یابد.

۴. کدام یک از مقایسه‌های زیر، راجع به انرژی یونی شدن عناصر صحیح می باشد؟

d. N<sub>7</sub> < O<sub>8</sub>

N<sub>7</sub> > O<sub>8</sub>

F<sub>9</sub> < Cl<sub>17</sub>

الف. Mg<sub>12</sub> > Na<sub>11</sub>

۵. کدام یک از ذرات زیر با <sup>۸۰</sup>Br<sup>-</sup> ایزوکلریک است؟

d. Cl<sub>17</sub><sup>-</sup>

Kr<sub>36</sub><sup>۸۴</sup>

Y<sub>۳۹</sub><sup>۸۹</sup><sup>+</sup>

I<sub>۵۷</sub><sup>۱۲۷</sup>

۶. انرژی مبادله شده در فرآیند A<sup>(g)</sup> + B<sup>(g)</sup> → AB<sub>(s)</sub> چه نامیده می شود؟

د. آنتالپی شبکه

ب. انرژی یونیزاسیون

ج. آنتالپی تشکیل

الف. گرمایی انجام

۷. با قراردادی نیتروژن و هر کدام از اتمهای هیدروژن در [NH<sub>4</sub>]<sup>+</sup> به ترتیب برابر کدام مورد است؟ (H<sup>1</sup>, N<sub>7</sub>, O<sub>8</sub>)

د. صفر و +۱

ج. +۱ و +۲

الف. صفر و +۱

۸. در ساختار کدام یک از ترکیبات زیر نوار انرژی وجود دارد؟

ب. جامدات یونی

د. جامدات مولکولی

الف. جامدات کووالانسی

ج. جامدات فلزی

۹. کدام ماده دارای الکترون‌های نامستقر و شکل‌های رزونانسی است؟ (H<sub>1</sub>, Al<sub>13</sub>, S<sub>8</sub>, O<sub>8</sub>, N<sub>7</sub>, C<sub>6</sub>)

d. SO<sub>2</sub>

AlN

NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

الف. CO<sub>2</sub>

۱۰. در انحلال یک بلور یونی، چه رابطه ای بین نیروی جاذبه یونها (f)، ثابت دی الکتریک حال (D) و حلالیت جامد یونی وجود دارد؟

الف. با افزایش D و کاهش f حلالیت کاهش می یابد.

ب. با افزایش D و کاهش f حلالیت افزایش می یابد.

ج. با کاهش D و کاهش f حلالیت افزایش می یابد.

د. با کاهش D و افزایش f حلالیت افزایش می یابد.

نام درس: شیمی عمومی  
 رشته تحصیلی: گذردس: فیزیک ۱۱۱۴۰۰۲ - اقتصاد کشاورزی (ستم) ۱۱۱۴۰۹۳ - (تجمیع) ۱۱۱۴۰۹۲ زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

گذردسی سوال: یک (۱)

۱۱. کدام گزینه صحیح است؟ ( $B_5$ ,  $F_9$ ,  $Cl_{17}$ ,  $Br_{35}$ )الف. اتم مرکزی مولکول  $BF_3$  از قاعده هشت تایی (اکت) پیروی می کند.ب. ممان دوقطبی مولکول  $ClF$  کمتر از  $ClBr$  است.ج. مولکولهای مسطح مثلثی دارای اتم مرکزی با هیبریداسیون  $sp^2$  می باشد.

د. هدایت الکتریکی اکی والان یک ماده با میزان یونی بودن ماده رابطه عکس دارد.

۱۲. کدامیک از گزینه های زیر در مورد گازها صحیح نیست؟

الف. در گازهای ایده آل، حجم اشغال شده توسط گاز صفر است.

ب. انحراف از قانون بویل در نتیجه وجود نیروهای بین مولکولی است.

ج. انحراف گازها از قانون بویل در دماهای پایین و فشارهای بالا بیشتر مشاهده می شود.

د. در گازهای ایده آل، نیروهای بین مولکولی بسیار قوی هستند.

۱۳. فشار گازی با دمای  ${}^{\circ}C 27$  برابر atm /۰ می باشد. اگر فشار گاز را  $1/5$  برابر نماییم، در صورت ثابت ماندن حجم، تغییرات دما چقدر است؟

الف. ۴۵۰ ج. ۱۵۰ ب. ۲۵۰ د. ۱۰۰

۱۴. سرعت نفوذ گاز  $H_2$  به گاز X، برابر ۴ است. جرم مولی گاز X چقدر است؟

الف. ۲۲ ج. ۸ ب. ۴ د. ۱۶

۱۵. کدام گزینه مقدار و یکای R (ثبت گازها) را درست نشان داده است؟

الف.  $0.082 \text{ cal/mol.K}$  ب.  $0.082 \text{ lit.atm/mol.K}$ ج.  $8/314 \text{ cal/mol.K}$  د.  $1/987 \text{ J/mol.K}$ 

۱۶. طبق قانون .....، تغییرات حجم یک نمونه گاز با دمای مطلق گاز رابطه ..... دارد.

الف. دالتن - معکوس ب. شارل - معکوس ج. شارل - مستقیم د. بویل - مستقیم

۱۷. علت کروی شدن قطره‌ی مایعات چیست؟

الف. ضعیف بودن نیروهای بین مولکولی

ج. گرانروی

۱۸. کدام یک از عبارات زیر صحیح می باشد؟

الف. درجه حرارت مربوط به تعادل جامد-مایع در فشار یک جو، گرمای تبلور نامیده می شود.

ب. برای ذوب یخ خشک ( $CO_2$ ) جامد، باید فشار محیط را کاهش دهیم در غیر این صورت تصعید می گردد.

ج. مواد آنیزوتrop خواص فیزیکی شان در جهت‌های مختلف ساختار بلور متفاوت است.

د. نقطه سه گانه در نمودار حالت همه مواد یکسان است.

۱۹. رابطه‌ی برآگ به بررسی کدام یک از موارد زیر می پردازد؟

الف. ویژگیهای اشعه X ب. نیمه هادی‌ها

د. رفتار امواج الکترومغناطیس

نام درس: شیمی عمومی  
 رشته تحصیلی: گُد درس: فیزیک ۱۱۱۴۰۰۲ - اقتصاد کشاورزی (ستم) ۱۱۱۴۰۹۳ - (تجمعی) ۱۱۱۴۰۹۲ زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

گُد سری سؤال: یک (۱)

۲۰. سهم هر سلول واحد در کدام ساختار زیر برابر ۲ است؟

- الف. مکعبی مرکزووجه دار  
 ب. مکعبی  
 ج. مونوکلینیک ساده  
 د. مکعبی مرکزدار

۲۱. در بلور سزیم کلرید کدام رابطه‌ی زیر برقرار است؟

- الف.  $0 < r^+/r^- \leq 1$ , عدد کوئوردیناسیون سزیم = ۶  
 ب.  $0 < r^+/r^- \geq 1$ , عدد کوئوردیناسیون سزیم = ۸  
 ج.  $0 < r^+/r^- \geq 1$ , عدد کوئوردیناسیون سزیم = ۶  
 د.  $0 < r^+/r^- \geq 1$ , عدد کوئوردیناسیون سزیم = ۸

۲۲. کدام گزینه صحیح است؟

- الف. در تهیه محلول ایده آل دو مایع، عمل مخلوط کردن با تبادل گرمایی همراه نمی‌باشد.  
 ب. در تهیه محلول ایده آل جامد در مایع، تغییرات آنتروپی و آنتالپی مثبت است.  
 ج. در تهیه محلول غیر ایده آل اختلاط دو مایع نامحدود است.  
 د. در انحلال غیر ایده آل جامد در مایع گرمای آپوشه بیشتر از انرژی شبکه بلور است.

۲۳. برای تهیه ۱۰۰ میلی لیتر محلول  $1/5$  مولار  $\text{HNO}_3$  چند میلی لیتر نیتریک اسید با درصد خلوص ۷۰٪ و چگالی  $1/42 \text{ g/ml}$  لازم است؟ ( $\text{HNO}_3 = 63 \text{ g/mol}$ )

- ۶/۵                          ۱۱.                          ۱۳/۵                          ۹/۵                          الف.

۲۴. کدامیک در مورد واکنش درجه دوم صحیح است؟

- الف.  $\ln C$  بر حسب  $t$  خطی است.  
 ب.  $\frac{1}{C}$  بر حسب  $t$  خطی است.  
 ج.  $\ln C$  بر حسب  $\frac{1}{t}$  خطی است.  
 د.  $\frac{1}{C}$  بر حسب  $t$  خطی است.

۲۵. کدام رابطه نادرست است؟

$$\Delta H = \Delta E - P\Delta V \quad \text{د.} \quad q_p = \Delta H \quad \text{ج.} \quad \Delta E = q - W \quad \text{ب.} \quad q_v = \Delta E \quad \text{الف.}$$

۲۶. نسبت نزول دمای انجماد اندازه گیری شده یک محلول به نزول دمای انجماد محاسبه شده را ..... نامیده اند.

- الف. ضریب فعالیت یونی  
 ب. ضریب هدایت الکتریکی  
 ج. ضریب وانت هوفر  
 د. ضریب آرنیوس

رشته تحصیلی: گذ درس: فیزیک ۱۱۱۴۰۰۲ - اقتصاد کشاورزی (ست) ۱۱۱۴۰۹۲ - (تجمیع) ۱۱۱۴۰۹۳ زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

مجاز است.

## استفاده از ماشین حساب

گڈ سوی سؤال: بک (۱)

سوالات تشریحی

( بارم هر سؤال ۱/۲۵ نمره می‌باشد.)

۱. شکل مولکول و هیبریداسیون اتم مرکزی را برای هر کدام از ترکیبات زیر مشخص کنید.

الف.  $\text{PCl}_5$

ب.  $\text{SF}_6$

۲. با استفاده از اطلاعات داده شده در جدول، گرمای واکنش  $\text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightarrow \text{O}_{2(g)} + 2\text{HF}_{(g)}$

$\text{OF}_{2(\text{g})}$	$\text{H}_2\text{O}_{(\text{g})}$	$\text{HF}_{(\text{g})}$	ماده
+5/5	-57/8	-64/2	$\Delta H_f^{\circ}$ (Kcal/mol)

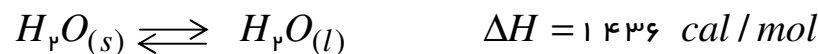
۴. اوربیتال‌های مولکولی BN را رسم نمایید. در صورتی که بدانیم دو الکترون فرد دارد مرتبه پیوند و نوع خاصیت مغناطیسی آن را تعیین کنید.

۵. منظور از کاتالیزور ناهمگن چیست؟ مسیر واکنش و انرژی فعالسازی در یک واکنش کاتالیز شده نسبت به واکنش کاتالیز نشده چگونه است؟

۶. با توجه به واکنش‌های زیر، گرمای مولی تصحیح آب را به دست آورید.

۷. دو گرم اوره در ۱۰۰ گرم آب حل شده است و دمای جوش محلول حاصل  $17^{\circ}\text{C}$  می‌باشد.  $K_b$  را در مورد آب محاسبه کنید.  

$$\text{جرم مولکولی اوره} = \frac{60}{1}$$



( $^{11}_\Lambda B$  و  $^{12}_\Lambda C$  و  $^{14}_\Lambda N$  و  $^{16}_\Lambda O$  و  $^{18}_{\Lambda\Lambda} P$  و  $^{19}_{\Lambda\Lambda} S$  و  $^{19}_\Lambda F$  و  $^{18}_{\Lambda\Lambda} Cl$  و  $^{16}_\Lambda He$ )