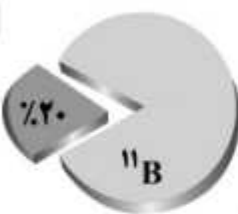


| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|-------------------------------------|----------------------------|-------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|------|------|------|------|------|
| ردیف | پایه دهم - دوره دوم متوسطه | تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۷ | نام و نام خانوادگی: | تعداد صفحه: ۴ | رتبه: | به نام خدا | | | | | | | | |
| ۱ | پایه دهم - دوره دوم متوسطه | تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۷ | نام و نام خانوادگی: | تعداد صفحه: ۴ | رتبه: | به نام خدا | | | | | | | | |
| ۲ | دانش آموزان روزانه، پژوهشگاه، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردad azmoon.medu.ir | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰:۳۰ | علوم تجربی - ریاضی و فیزیک | ردیف | | | | | | | | | |
| ۳ | سوالات آزمون پایهی درس: شیمی ۱ | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱.۵ | در هر مورد واژه درست را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۴ | الف) گاز (He/Ne) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده می‌شود. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۵ | ب) واکنش یذیری گاز اوزون از گاز اکسیژن (بیشتر/کمتر) است. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۶ | ج) اوزون تروبوسفری از واکنش گاز O_2 با گاز (NO _x /NO) تولید می‌شود. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۷ | د) بر اساس قاعده آفبا هنگام افزودن الکترون به زیرلایه‌ها، نخست زیرلایه (5d/6s) برمی‌شود. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۸ | ه) برای شناسایی یون باریم در محلول آبی به آن محلول (سدیم سولفات/سدیم کلرید) اضافه می‌کنند. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۹ | و) در دما و فشار یکسان حجم ۵/۰ مول گاز F_2 برابر ۱۰ لیتر است. مطابق با قانون آووگادرو در همین شرایط، حجم ۵/۰ مول گاز Ar (۱۰ لیتر / ۵ لیتر) است. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱۰ | باتوجه به آرایش‌های الکترونی فشرده زیر، به پرسش‌ها پاسخ دهید. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱۱ | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">اتم</td> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">X</td> <td style="width: 25%;">Z</td> </tr> <tr> <td>آرایش الکترونی فشرده</td> <td>[Kr]5s^۱</td> <td>[Ar]3d^۱4s^۱4p^۱</td> <td>[Ar]3d^۵4s^۱</td> </tr> </table> | اتم | M | X | Z | آرایش الکترونی فشرده | [Kr]5s ^۱ | [Ar]3d ^۱ 4s ^۱ 4p ^۱ | [Ar]3d ^۵ 4s ^۱ | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف |
| اتم | M | X | Z | | | | | | | | | | | |
| آرایش الکترونی فشرده | [Kr]5s ^۱ | [Ar]3d ^۱ 4s ^۱ 4p ^۱ | [Ar]3d ^۵ 4s ^۱ | | | | | | | | | | | |
| ۱۲ | الف) شماره دوره و گروه عنصر M را مشخص کنید. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱۳ | ب) اعداد کوانتمومی (n و l) الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه اتم X را تعیین کنید. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱۴ | ج) عنصر Z به کدام دسته از عنصرها تعلق دارد؟ (S یا p یا d) | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱۵ | د) در آرایش الکترونی کدام اتم دو زیرلایه نیمه پر وجود دارد؟ | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱۶ | ه) کدام اتم در شرایط مناسب می‌تواند الکترون به اشتراک بگذارد؟ | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱۷ | درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن، شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱۸ | الف) اتم A _{۱۵} با دریافت الکترون به یون پایدار A^{+2} تبدیل می‌شود. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۱۹ | ب) در تهیه آب شیرین از آب دریا می‌توان از فروایند اسمز وارونه استفاده کرد. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۲۰ | ج) اگر یک یادکش پرشده از هوا درون نیتروژن مایع قرار گیرد، حجم آن افزایش می‌یابد. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۲۱ | د) سنگ‌های متخلخل در زیرزمین جاهای مناسبی برای دفن گاز کربن دی‌اکسید هستند. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |
| ۲۲ | ه) در طیف نشري خطی اتم‌های هیدروژن در ناحیه مرئی انتقال الکترون از (n = ۵ به n = ۲) نسبت به (n = ۳ به n = ۲) طول موج بلندتری دارد. | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | | | | | | | | |

| ردیف | پایه دهم - دوره دوم متوسطه | تاریخ آزمون: | ۱۴۰۳/۰۳/۰۷ | نام و نام خانوادگی: | مدت آزمون: | ساعت شروع: | به نام آزمون نهادی درس: شیمی ۱ | |
|------|--|----------------|---|--|------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| ۱ | دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳ | azmoon.medu.ir | هزار ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش | ۱۲۰ دقیقه | ۱۰:۳۰ | علم و تجربه - ریاضی و فیزیک | تعداد صفحه: ۴ | |
| ۲ | سوالات آزمون نهادی درس: شیمی ۱ | تاریخ آزمون: | ۱۴۰۳/۰۳/۰۷ | نام و نام خانوادگی: | مدد آزمون: | ساعت شروع: | به نام خدا | |
| ۳ | سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از هاشمین حساب ساده مجاز است. | ردیف | | | | | | |
| ۴ | عدد اتمی عنصر E برابر ۲۵ است. اگر اتم آن با از دست دادن ۳ الکترون به یون تبدیل شود و شمار نوترون های آن ۵ واحد از شمار پروتون های آن بیشتر باشد، نماد گونه داده شده را با تعیین b و n کامل کنید و در پاسخ نامه بنویسید. | ۰.۷۵ | bE ⁿ | عدد اتمی عنصر E برابر ۲۵ است. اگر اتم آن با از دست دادن ۳ الکترون به یون تبدیل شود و شمار نوترون های آن ۵ واحد از شمار پروتون های آن بیشتر باشد، نماد گونه داده شده را با تعیین b و n کامل کنید و در پاسخ نامه بنویسید. | | | | |
| ۵ | شکل رو به رو در صد فراوانی دو ایزوتوپ اتم بور (B ¹⁰ و B ¹¹) را نشان می دهد. جرم اتمی میانگین اتم بور را بر حسب amu محاسبه کنید. | ۰.۷۵ |  | شکل رو به رو در صد فراوانی دو ایزوتوپ اتم بور (B ¹⁰ و B ¹¹) را نشان می دهد. جرم اتمی میانگین اتم بور را بر حسب amu محاسبه کنید. | | | | |
| ۶ | در مجتمع فولاد مبارکه اصفهان برای استخراج آهن از واکنش زیر استفاده می شود: ...(a)...Fe _۳ O _۴ (s) + ... (b)...C(s) $\xrightarrow{\Delta}$... (c)...Fe(s) + ... (d)...CO _۲ (g) الف) با موازنده واکنش، ضرایب a, b, c, d را در معادله واکنش تعیین کنید. ب) آرایش الکترونی کامل Fe ^{۲+} را بنویسید. ج) نماد $\xrightarrow{\Delta}$ در واکنش به چه معناست؟ | ۱.۷۵ | | در مجتمع فولاد مبارکه اصفهان برای استخراج آهن از واکنش زیر استفاده می شود: ...(a)...Fe _۳ O _۴ (s) + ... (b)...C(s) $\xrightarrow{\Delta}$... (c)...Fe(s) + ... (d)...CO _۲ (g) الف) با موازنده واکنش، ضرایب a, b, c, d را در معادله واکنش تعیین کنید. ب) آرایش الکترونی کامل Fe ^{۲+} را بنویسید. ج) نماد $\xrightarrow{\Delta}$ در واکنش به چه معناست؟ | | | | |
| ۷ | شکل رو به رو یک محلول آبی را نشان می دهد. هر ذره حل شونده را هم ارز ۱/۰۰ مول در نظر بگیرید و به پرسش ها پاسخ دهید. الف) غلظت مولی محلول را حساب کنید. ب) اگر ۲۰ میلی لیتر از محلول برداشته شود، غلظت محلول چه تغییری می کند؟ ج) اگر مقداری حل شونده به محلول اضافه شود، غلظت محلول افزایش می باید یا کاهش؟ | ۱.۲۵ |  | شکل رو به رو یک محلول آبی را نشان می دهد. هر ذره حل شونده را هم ارز ۱/۰۰ مول در نظر بگیرید و به پرسش ها پاسخ دهید. الف) غلظت مولی محلول را حساب کنید. ب) اگر ۲۰ میلی لیتر از محلول برداشته شود، غلظت محلول چه تغییری می کند؟ ج) اگر مقداری حل شونده به محلول اضافه شود، غلظت محلول افزایش می باید یا کاهش؟ | | | | |
| ۸ | مولکول های HNO _۳ . PO _۴ Cl و SO _۴ را در نظر بگیرید. الف) ساختار لوویس PO _۴ Cl را رسم کنید. (اعداد اتمی: O = ۶, P = ۱۵, Cl = ۱۷) ب) جرم مولی HNO _۳ را محاسبه کنید. (H = ۱, N = ۱۴, O = ۱۶ : g/mol ^{-۱}) ج) در ۴ گرم SO _۴ چند مولکول از آن وجود دارد؟ (۱ mol SO _۴ = ۸۰ g) (حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود) | ۱.۷۵ | | مولکول های HNO _۳ . PO _۴ Cl و SO _۴ را در نظر بگیرید. الف) ساختار لوویس PO _۴ Cl را رسم کنید. (اعداد اتمی: O = ۶, P = ۱۵, Cl = ۱۷) ب) جرم مولی HNO _۳ را محاسبه کنید. (H = ۱, N = ۱۴, O = ۱۶ : g/mol ^{-۱}) ج) در ۴ گرم SO _۴ چند مولکول از آن وجود دارد؟ (۱ mol SO _۴ = ۸۰ g) (حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود) | | | | |
| ۹ | گازهای N _۲ و O _۲ از اجزای اصلی سازنده هواکره هستند. الف) در دمای اتنا کدام یک یا گاز H _۲ واکنش نمی دهد؟ ب) نقطه جوش گازهای نیتروژن و اکسیژن به ترتیب برابر ۱۹۶ و ۱۸۳ درجه سلسیوس است. مخلوط گازی O _۲ , N _۲ را سرد می کنیم، کدام گاز زودتر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟ | ۰.۷۵ | | گازهای N _۲ و O _۲ از اجزای اصلی سازنده هواکره هستند. الف) در دمای اتنا کدام یک یا گاز H _۲ واکنش نمی دهد؟ ب) نقطه جوش گازهای نیتروژن و اکسیژن به ترتیب برابر ۱۹۶ و ۱۸۳ درجه سلسیوس است. مخلوط گازی O _۲ , N _۲ را سرد می کنیم، کدام گاز زودتر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟ | | | | |

| | | | |
|--|--|--------------|--------------------------------|
| ساعت شروع: | ۱۰:۳۰ | ردیف: | سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۱ |
| مدت آزمون: | ۱۲۰ دقیقه | ردیف: | پایه دهم - دوره دوم متوسطه |
| هزارگاه ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir | نام و نام خانوادگی: | تاریخ آزمون: | ۱۴۰۳/۰۳/۰۷ |
| ردیف: | سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از هاشین حساب ساده مجاز است. | ردیف: | |
| ۱۰ | ادامه زندگی نوعی ماهی هنگامی امکان پذیر است که غلظت اکسیژن محلول در آب بیشتر از 5 ppm باشد. اگر در ۲ کیلوگرم آب یک حوضچه پرورش ماهی ۵ میلی گرم گاز اکسیژن حل شده باشد، با محاسبه نشان دهید آیا این نوع ماهی را می توان در آب این حوضچه پرورش داد؟ | ردیف: | |
| ۱۱ | <p>با توجه به عبارت های زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(a) این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند.</p> <p>(b) این مولکول می تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.</p> <p>(c) این مولکول به هر نسبتی در آب حل می شود.</p> <p>(d) این مولکول با انحلال در آب، ماهیت خود را حفظ می کند.</p> <p>الف) کدام عبارت (ها) برای توصیف مولکول استون (CH_3CCH_3) مناسب است?</p> <p>ب) عبارت (a) کدام یک از مولکول (ها) (HF . CO_2 . CH_4 . O_2) را توصیف می کند؟</p> <p>ج) کدام عبارت جمله زیر را توجیه می کند؟</p> <p>« نقطه جوش NH_3 از ترکیب های هیدروژن دار هم گروه آن بالاتر است. »</p> | ردیف: | |
| ۱۲ | <p>واکنش زیر در مجتمع مس سرچشمه کرمان برای تهیه فلز مس خام از سنگ معدن آن به کار می رود:</p> $\text{Cu}_2\text{S}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Cu}(\text{s}) + \text{SO}_2(\text{g})$ <p>(الف) برای تولید ۳۲۰۰ کیلوگرم فلز مس، یه چند لیتر گاز اکسیژن در STP نیاز است؟ ($1 \text{ mol Cu} = 64 \text{ g}$)</p> <p>(حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود)</p> <p>(ب) اگر گاز تولید شده در واکنش، وارد آب شود، آب چه خاصیتی پیدا می کند؟ (اسیدی یا بازی)</p> | ردیف: | |
| ۱۳ | <p>به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) نام ترکیب مولکولی N_2O را بنویسید.</p> <p>ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی پتاسیم پرمنگنات به صورت KMnO_4 است. فرمول شیمیایی کلسیم پرمنگنات را بنویسید.</p> <p>ج) دانش آموزی ترکیب یونی ZnSO_4 را به صورت "روی(II) سولفید" نام گذاری کرده است. در این نام گذاری دو اشتباه وجود دارد. نام درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>د) چرا ترکیب یونی منیزیم کلرید از نظر بار الکتریکی خشنی است؟</p> | ردیف: | |

| | | | |
|--|--------------------------------|---------------|----------------------------|
| ساعت شروع: ۱۰:۳۰ | نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۳/۰۷ | تعداد صفحه: ۴ | ردیف: ۱ |
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | | تاریخ آزمون: | پایه دهم - دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، پژوهشگاه، داطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir | | | |

سوالات آزمون پایهی درس: شیمی ۱
ردیف: سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از هاشین حساب ساده مجاز است.

جدول زیر انحلال پذیری (S) پتاسیم کلریدرا در دمای گوناگون (θ) نشان می‌دهد.

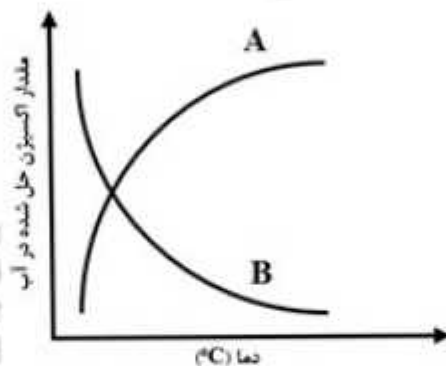
| θ (°C) | ۰ | ۲۰ | ۴۰ | ۶۰ |
|----------------------------------|----|----|----|----|
| $S(\frac{g\ KCl}{100\ g\ H_2O})$ | ۲۷ | ۳۳ | ۳۹ | ۴۶ |

الف) معادله انحلال پذیری این نمک را بر حسب دما به دست آورید.

ب) درصد جرمی محلول سیر شده پتاسیم کلرید را در دمای ۲۰°C حساب کنید.

یه پرسش‌ها پاسخ دهد.

الف) کدام منحنی (A یا B)، اثر دما بر انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب را نشان می‌دهد؟



ب) افزودن مقداری نمک خوارکی به آب، چه تاثیری بر انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب دارد؟

ج) انحلال پذیری گاز NO در آب بیشتر است یا O_2 ؟ چرا؟

| | |
|-------------|-------------|
| H ۱/۰۰A | |
| Li ۲/۱۱ | Be ۳/۱۲ |
| Na ۱۱/۲۲ | Mg ۱۲/۱۳ |
| K ۱۹/۱۰ | Ca ۲۰/۱۸ |

| |
|-----------------------------|
| راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها |
| عدد آتمی |
| C جرم آنس میانگین |
| ۱۲/۰۱ |

| | |
|--------------|--------------|
| H ۱/۰۰A | He ۲/۰۰A |
| Li ۲/۱۱ | Be ۳/۱۲ |
| Na ۱۱/۲۲ | Mg ۱۲/۱۳ |
| K ۱۹/۱۰ | Ca ۲۰/۱۸ |
| B ۱۱/۱۱ | Al ۱۳/۱۳ |
| C ۱۲/۰۱ | Si ۱۴/۱۴ |
| N ۱۴/۰۱ | P ۱۵/۰۱ |
| O ۱۶/۰۰ | S ۱۶/۰۰ |
| F ۱۹/۰۰ | Cl ۱۷/۰۰ |
| Ne ۱۰/۰۰A | Ar ۱۸/۰۰A |
| Ga ۲۱/۱۷ | Ge ۲۲/۱۷ |
| As ۲۲/۱۷ | Se ۲۳/۱۷ |
| Br ۲۳/۱۹ | Kr ۲۴/۱۸ |