



دبیرستان پسرانه غیر دولتی مشکاه نور - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: کلاس: موضوع امتحان: **شیمی (۱)** نام دبیر:

۱- عنصر هیدروژن دارای ۷ ایزوتوپ با عدد اتمی ۱ و اعداد جرمی ۱ تا ۷ می باشد. در میان این ایزوتوپ ها:

(آ) یک نمونه طبیعی از هیدروژن، مخلوطی از چند ایزوتوپ می باشد؟

ب) نشانه شیمیایی ناپایدارترین ایزوتوپ هیدروژن چیست؟

پ) هیدروژن چند ایزوتوپ پرتوزا دارد؟

ت) دو مورد از تفاوتها و دو مورد از شباهت های این ایزوتوپ ها را ذکر کنید؟

۱/۷۵) باهم بیندیشیم صفحه ۶ کتاب درسی

۲- در هر مورد ، عنصر مورد نظر را ازین سه عنصر ذکر شده انتخاب کنید :

(آ) هلیم (${}_{2}He$) عنصری است که تمایل به شرکت در واکنش های شیمیایی ندارد. پیش بینی کنید کدام یک از عناصرهای زیر چنین خاصیتی دارد؟

 ${}_{16}S$
 ${}^{e}C$
 ${}_{18}Ar$

ب) اتم فلور (F_۹) در ترکیب با فلزها به یون فلورید (F⁻) تبدیل می شود. اتم کدام یک از عناصرهای زیر می تواند آنیونی با بار الکترویکی یک منفی شبیه یون فلورید تشکیل دهد؟

 ${}_{15}P$
 ${}_{35}Br$
 ${}_{37}Rb$

پ) از اتم آلومینیم (Al_{۱۳}) یون پایدار Al^{۳+} شناخته شده است. پیش بینی کنید اتم کدام یک از عناصرهای زیر می تواند به کاتیونی شبیه Al^{۳+} در ترکیب ها تبدیل شود؟

 ${}_{7}N$
 ${}_{31}Ga$
 ${}_{39}K$

۱/۵) خود را بیازماید صفحه ۱۳ کتاب درسی

$$(1\text{ mol Al} = ۲۷ \text{ g}) \quad (1\text{ mol S} = ۳۲ \text{ g})$$

۳- با استفاده از داده های مقابل حساب کنید :

در این قسمت چیزی ننویسید

آ) ۵ مول آلومینیم چند گرم جرم دارد؟

ب) ۸٪ گرم گوگرد چند مول است؟

(۱/۵) خود را بیازماید صفحه ۱۹ کتاب درسی

۴- جدول زیر را کامل کنید :

نماد عنصر	آرایش الکترونی فشرده	شماره بیرونی ترین لایه	تعداد الکترون های ظرفیت
O			۸
Ca			۲
Co			۲۷

(۳/۵) خود را بیازماید صفحه ۳۳ کتاب درسی

۵- در هر مورد با خط زدن واژه نادرست ، عبارت داده شده را کامل کنید :

آ) اتم عنصرهای گروه ۱ و ۲ در شرایط مناسب با (از دست دادن - گرفتن) الکترون به (کاتیون - آنیون) تبدیل می شوند که آرایش الکترونی گاز نجیب (پیش - پس) از خود را دارند.

ب) اتم عنصرهای گروه های ۱۵، ۱۶ و ۱۷ در شرایط مناسب با (از دست دادن - به دست آوردن) الکترون به (کاتیون - آنیون) هایی تبدیل می شود که آرایشی همانند آرایش الکترونی گاز نجیب (پیش - پس) از خود را دارد.

(۱/۵) باهم بیندیشیم صفحه ۳۷ کتاب درسی

تاریخ امتحان: ۹/۱۰/۱۴۰۰

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

بسمه تعالیٰ

در این قسمت چیزی ننویسید



مدیریت آموزش و پرورش ناحیه چهار تبریز

رمز:

دبیرستان پسرانه غیر دولتی مشکاه نور - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: کلاس: موضوع امتحان: **شیمی (۱)** نام دبیر:

در این قسمت چیزی ننویسید

رمز:

۶- فرمول شیمیایی هر یک از ترکیب های زیر را بنویسید.

(آ) کلسیم بر مید

ت) آلومینیم فلورید

پ) منیزیم سولفید

۲(نمره) باهم بیندیشیم صفحه ۳۹ کتاب درسی

۷- آرایش الکترونی اتم های باریم و یُد به شما داده شده است ، با توجه به آن :

۵^۳I : [Kr] ۴d^۱. ۵s^۲ ۵p^۵

(آ) پیش بینی کنید که هر یک از اتم های باریم و یُد در شرایط مناسب به چه یونی تبدیل می شود؟

ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش باریم با یُد را بنویسید.

پ) شماره دوره و گروه هر یک از این عنصرها را مشخص کنید.

۱(نمره) تمرین های دوره ای صفحه ۴۳ کتاب درسی

۸- هر مورد از عبارت های زیر توصیفی از کدام گاز است ؟

(آ) در صنعت سرماسازی برای انجام مواد غذایی به کار می رود.

ب) از لحاظ فراوانی در هوای پاک و خشک ، مقام دوم را دارد.

پ) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه های تصویربرداری مانند MRI ، استفاده می شود.

ت) اولین گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع جدا می شود.

۲(نمره) متن صفحه های ۴۸ تا ۵۰ کتاب درسی

در این قسمت چیزی ننویسید

۲-

۹ - با توجه به واژه های داخل کادر ، هر یک از عبارت ها را کامل کنید :

چهارم - نامنظم - یکپارچه بودن - تروپوسفر - لایه ای بودن - سوم - منظم - استراتوسفر

آ) روند تغییر دما در هوایکره را می توان دلیلی بر آن دانست.

ب) با افزایش ارتفاع از سطح زمین ، فشار هوا به طور کاهش می یابد.

پ) در لایه هوایکره علاوه بر مولکول های گازی، یون نیز وجود دارد.

ت) تغییرات آب و هوای زمین در لایه رخ می دهد.

(۲ نمره) باهم بیندیشیم صفحه ۴۷ کتاب درسی

۱۰ - هر گاه بدانید که اتم کروم در ترکیب های خود اغلب به صورت کاتیون Cr^{3+} یا Cr^{2+} یافت می شود ، فرمول و نام شیمیایی اکسید (O^2-) و کلرید (Cl^-) های آن را بنویسید.

(۲ نمره) باهم بیندیشیم صفحه ۵۳ کتاب درسی

۱۱ - در هر مورد علت را بیان کنید :

آ) در فرایند تقطیر جزء به جزء ، تهیه اکسیژن صد درصد خالص دشوار است.

ب) در لایه الکترونی سوم یک اتم الکترونی با عدد کواتنومی فرعی ۳ یافت نمی شود.

(۱ نمره) باهم بیندیشیم صفحه ۲۹ و ۵۰ کتاب درسی

..... نمره ۹رقه به عد د :

نام و نام خانوادگی تجدید نظر گننده:

نام و نام خانوادگی مصمم:

..... نمره ۹رقه به هروف :

محل امضای

محل امضای



دبیرستان پسرانه غیر دولتی مشکاه نور - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: (اهم) تصحیح
 کلاس: موضوع امتحان: شیمی (۱) نام دبیر:

۱ - عنصر هیدروژن دارای ۷ ایزوتوپ با عدد اتمی ۱ و اعداد جرمی ۱ تا ۷ می باشد. در میان این ایزوتوپ ها:

(آ) یک نمونه طبیعی از هیدروژن، مخلوطی از چند ایزوتوپ می باشد؟ ۳H

(ب) نشانه شیمیایی ناپایدارترین ایزوتوپ هیدروژن چیست؟ ۷H

(پ) هیدروژن چند ایزوتوپ پرتوزا دارد؟ ۲

ت) دو مورد از تفاوتها و دو مورد از شباهت های این ایزوتوپ ها را ذکر کنید؟

ت: کد صبح نویسنده ش: حداقل - حداقت نمودن (۱/۷۵) نمره) با هم بین دیشیم صفحه ۶ کتاب درسی

۲ - در هر مورد، عنصر مورد نظر را از بین سه عنصر ذکر شده انتخاب کنید:

(آ) هلیم (He) عنصری است که تمایل به شرکت در واکنش های شیمیایی ندارد. پیش بینی کنید کدام یک از عنصرهای زیر چنین خاصیتی دارد؟ ۱۸Ar ۱۶S ۱۴C

(ب) اتم فلوئور (F) در ترکیب با فلزها به یون فلوئورید (F⁻) تبدیل می شود. اتم کدام یک از عنصرهای زیر می تواند آنیونی با بار الکتریکی یک منفی شبیه یون فلوئورید تشکیل دهد؟

۱۵P ۳۵Br

۳۷Rb

(پ) از اتم آلومینیم (Al) یون پایدار Al³⁺ شناخته شده است. پیش بینی کنید اتم کدام یک از عنصرهای زیر می تواند به کاتیونی شبیه Al³⁺ در ترکیب ها تبدیل شود؟

۷N

۳۱Ga

۳۹K

(۱/۵ نمره) خود را بیازماید صفحه ۱۳ کتاب درسی

$$(1 \text{ mol Al} = 27 \text{ g}) \quad (1 \text{ mol S} = 32 \text{ g})$$

۳ - با استفاده از داده های مقابل حساب کنید:

در این قسمت چیزی ننویسید

$$5 \text{ mol} \times \frac{27g}{1\text{mol}} = 135g$$

آ) ۵ مول آلمینیم چند گرم جرم دارد؟

$$108g \times \frac{1\text{mol}}{27g}$$

ب) ۱۰۸ گرم گوگرد چند مول است؟

۱۱) خود را بیازماید صفحه ۱۹ کتاب درسی

۴- جدول زیر را کامل کنید :

نماد عنصر	آرایش الکترونی فشرده	شماره بیرونی ترین لایه	تعداد الکtronون های ظرفیت
⁸ O	[He] 2s ² p ⁶	2	9
²⁰ Ca	[Ar] 3s ²	4	2
²⁷ Co	[Ar] 3d ⁷ 4s ²	4	9

۱۲) خود را بیازماید صفحه ۳۳ کتاب درسی

۵- در هر مورد با خط زدن واژه نادرست ، عبارت داده شده را کامل کنید :

آ) اتم عنصرهای گروه ۱ و ۲ در شرایط مناسب با (از دست دادن - گرفتن) الکترون به (کاتیون - آنیون) تبدیل می شوند که آرایش الکترونی گاز نجیب (پیش - پس) از خود را دارند.

ب) اتم عنصرهای گروه های ۱۵، ۱۶ و ۱۷ در شرایط مناسب با (از دست دادن - به دست آوردن) الکترون به (کاتیون - آنیون) هایی تبدیل می شود که آرایشی همانند آرایش الکترونی گاز نجیب (پیش - پس) از خود را دارد.

۱۳) باهم بیندیشیم صفحه ۳۷ کتاب درسی



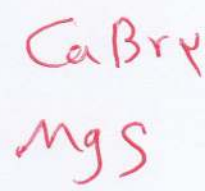
دبیرستان پسرانه غیر دولتی مشکاهه نور - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: کلاس: موضوع امتحان: شیمی (۱) نام دبیر:

۶ - فرمول شیمیایی هر یک از ترکیب‌های زیر را بنویسید.



ب) پتاسیم نیترید



آ) کلسیم برمید

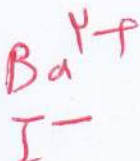
ت) آلومینیم فلورید

پ) منیزیم سولفید

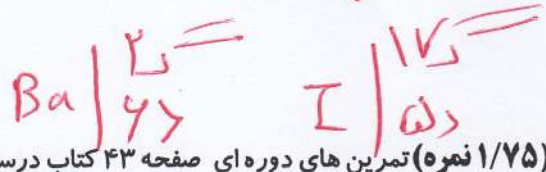
(۲ نمره) باهم بیندیشیم صفحه ۳۹ کتاب درسی

۷ - آرایش الکترونی اتم‌های باریم و یُد به شما داده شده است، با توجه به آن:

Ba^2+ : [Xe] ۶S^۲



ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش باریم با یُد را بنویسید.



پ) شماره دوره و گروه هر یک از این عناصر را مشخص کنید.

(۱ نمره) تمرین‌های دوره‌ای صفحه ۴۳ کتاب درسی

۸ - هر مورد از عبارت‌های زیر توصیفی از کدام گاز است؟

آ) در صنعت سرماسازی برای انجماد مواد غذایی به کار می‌رود.

ب) از لحاظ فراوانی در هوای پاک و خشک، مقام دوم را دارد.

پ) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مانند MRI، استفاده می‌شود.

ت) اولین گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع جدا می‌شود.

(۲ نمره) متن صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ کتاب درسی

در این قسمت چیزی ننویسید

۹- با توجه به واژه های داخل کادر ، هر یک از عبارت ها را کامل کنید :

چهارم - فامنظم - یکپارچه بودن - قروپوسفر - لایه ای بودن - سوم - منظم - استراتوسفر

آ) روند تغییر دما در هوایکره را می توان دلیلی بر الات لایه آن دانست.

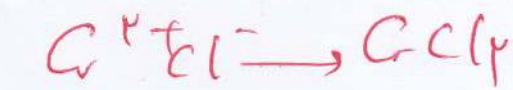
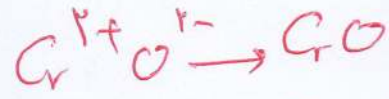
ب) با افزایش ارتفاع از سطح زمین ، فشار هوا به طور منظم کاهش می یابد.

پ) در لایه چهارم هوایکره علاوه بر مولکول های گازی، یون نیز وجود دارد.

ت) تغییرات آب و هوای زمین در لایه کروپوسفر رخ می دهد.

(۲) نمره) باهم بیندیشیم صفحه ۱۴۷ کتاب درسی

۱۰- هر گاه بدانید که اتم کروم در ترکیب های خود اغلب به صورت کاتیون Cr^{3+} یا Cr^{2+} یافت می شود ، فرمول و نام شیمیایی اکسید (O^2-) و کلرید (Cl^-) های آن را بنویسید.



(۲) نمره) باهم بیندیشیم صفحه ۵۳ کتاب درسی

۱۱- در هر مورد علت را بیان کنید :

آ) در فرایند تقطیر جزء به جزء ، تهیه اکسیژن صدد رصد خالص دشوار است. فرد برن لعل میں Ar O₂

ب) در لایه الکترونی سوم یک اتم الکترونی با عدد کواتنومی فرعی ۳ یافت نمی شود.

(۱) نمره) باهم بیندیشیم صفحه ۲۹ و ۵۰ کتاب درسی

ف از الات چهارم بر می شود

..... نمره ورقه به عدد : نام و نام خانوادگی تمدید نظر گننده:

نام و نام خانوادگی مضمون:

..... نمره ورقه به حروف :

محل امضای

محل امضای