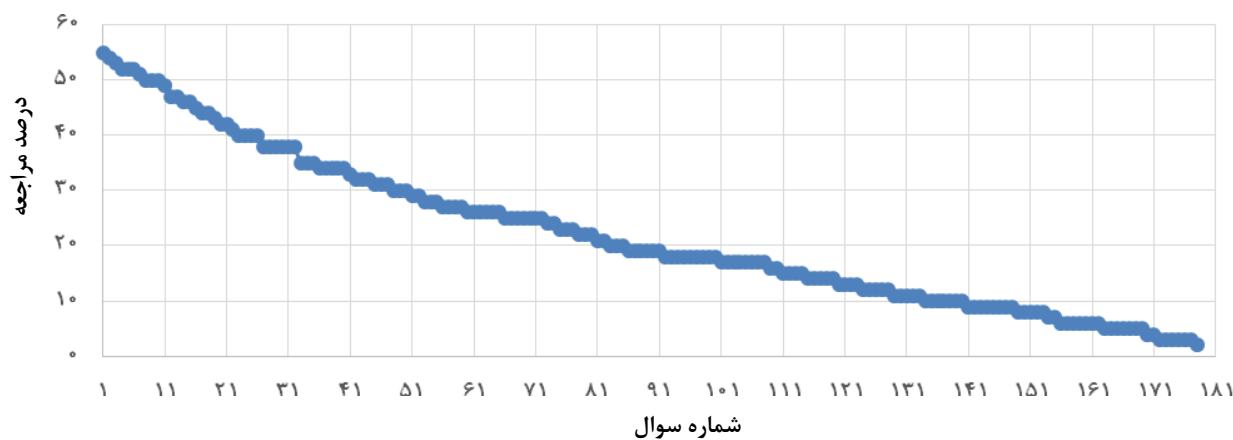


مبحث: قدر هدایای زمینی را پداییم

سطح سوال‌ها	سطح اول: نسبتاً دشوار	سطح دوم: دشوار	سطح سوم: دشوارتر
شماره سوال	۱-۴۱	۴۲-۱۰۰	۱۰۱-۱۷۸
درصد مراجعه	۵۵-۳۳	۳۲-۱۸	۱۷-۲



معرفی نشانه‌ها:

در شناسنامه هر سوال نشانه‌هایی به شرح زیر استفاده شده است که بیان گر اطلاعات آماری هر سوال است:



به معنای تعداد مراجعین به سوال، از کل دانشآموزان شرکت کننده در آزمون می‌باشد.



به معنای درصدی از شرکت کنندگان می‌باشد که به این سوال پاسخ صحیح داده‌اند.



به معنای تاریخ برگزاری آزمون می‌باشد.



به معنای جمعیت شرکت کنندگان در آن آزمون می‌باشد.

برای هر مبحث کتاب، جدول و نمودار سطح‌بندی سوال‌ها مانند نمودار بالا تهیه شده است. در این جدول تعداد سؤالات هر سطح (نسبتاً دشوار، دشوار، دشوارتر)، شماره‌ی سؤالات و درصدهای مراجعه ابتدایی و انتهایی هر سطح مشخص شده است. نمودار براساس درصد مراجعه به سوال و شماره‌ی سوال‌ها تنظیم شده است. بدیهی است که این نمودار باید شبیه منطقی داشته باشد و هرچه رو به پایان می‌رویم درصد مراجعه در سطح دشوارتر کمتر می‌شود.



سؤال‌های نسبتاً دشوار؟

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۵ سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۶ (یا ۷) سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۸ سوال پاسخ دهند.

۱- از واکنش $\text{NaHCO}_3(\text{aq}) + \text{HNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ اسید بر ناخالصی اثر ندارد.) ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)



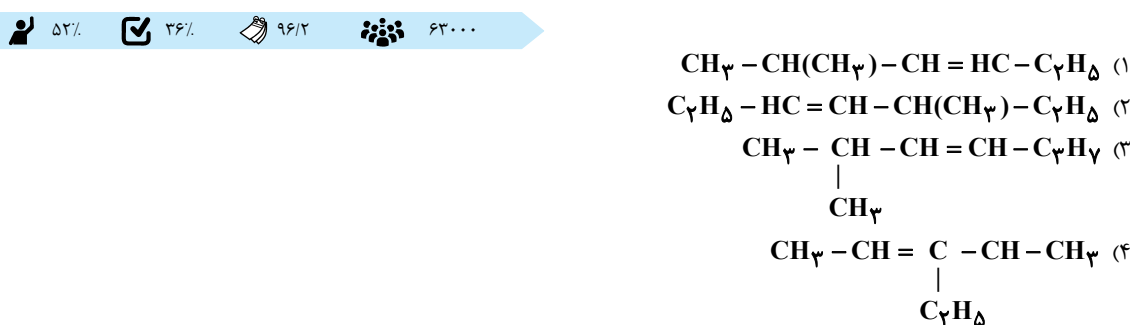
- ۱) از واکنش $\text{NaHCO}_3(\text{aq}) + \text{HNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ اسید بر ناخالصی اثر ندارد.) ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)
- ۲- همهٔ موارد زیر درست‌اند بهجز....

- ۱) ضمن تبدیل شدن اتم برم به یون پایدار خود، اندازهٔ آن بزرگ‌تر شده و بر شمار لایه‌های الکترونی اشغال شده آن افزوده نمی‌شود.
- ۲) وقتی اتمی به آرایش الکترونی هشتایی پایدار می‌رسد، از واکنش‌پذیری آن کاسته می‌شود و دیگر تمایلی به تشکیل پیوندهای بیشتر نشان نمی‌دهد.
- ۳) همهٔ گازهای نجیب در گروه ۱۸ جدول تناوبی قرار گرفته‌اند و در بیرونی ترین لایهٔ الکترونی خود، هشت الکترون دارند.
- ۴) انجام شدنی ترین واکنش‌ها آن‌هایی هستند که طی آن‌ها، اتم‌ها به آرایش هشتایی پایدار دست یابند.
- ۳- با توجه به آرایش الکترونی یون‌های Ar^{18} ، He^{2+} ، Ne^{2-} ، $\text{D}^{3+} : [\text{Ar}]^{3d^1 4s^2 4p^5}$ ، $\text{B}^{2+} : [\text{He}]^{2s^2 2p^6}$ ، $\text{A}^{2-} : [\text{Ne}]^{3s^2 3p^6}$ ، $\text{C}^- : [\text{Ar}]^{3d^1 4s^2 4p^5}$ ، $\text{D}^{3+} : [\text{Ne}]^{3s^2 3p^6}$ ، $\text{E}^{4-} : [\text{Ar}]^{3d^1 4s^2 4p^5}$ کدام عبارت زیر نادرست است؟

- ۱) عناصر **A** و **C** در جدول تناوبی هم‌گروه هستند.
- ۲) عنصر **D** از دسته‌ی عناصر فلزات واسطه است.
- ۳) اتم عنصر **B** شعاع اتمی بزرگ‌تری نسبت به اتم عنصر **A** دارد.
- ۴) عنصر **A** در تناوب سوم و عنصر **B** در تناوب دوم قرار دارد.
- ۴- نام هیدروکربن زیر کدام است؟



- ۱) ۳-اتیل - ۲ و ۵ و ۶ - تترامتیل هپتان
- ۲) ۵-اتیل - ۲ و ۳ و ۶ - تترامتیل اوکتان
- ۳) ۵-اتیل - ۲ و ۳ و ۶ - تترا متیل هپتان
- ۴) ۳-اتیل - ۲ و ۵ و ۶ - تترامتیل اوکتان
- ۵- کدام گزینه، فرمول ساختاری صحیح ۵- متیل - ۳- هپتن را نشان می‌دهد؟



۶- در کدام یک، کاتیون و آئیون تشکیل دهندهٔ ترکیب، هم الکترون هستند؟ (گونه‌های هم الکترون، دارای تعداد الکترون‌های برابر هستند.)

۵۲% ۱۵% ۹۳/۱۱ ۷۶۰۰

LiBr (۴)

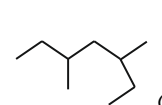
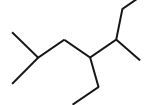
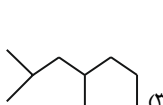
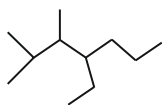
$\text{AlF}_۳$ (۳)

$\text{CaI}_۲$ (۲)

NaCl (۱)

۷- نام کدام ترکیب زیر به صورت «۴-اتیل، ۲ و ۵-دی‌متیل هپتان» می‌باشد؟

۵۱% ۴۶% ۹۵/۲ ۷۲۰۰



۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

۵۰% ۱۹% ۹۶/۸ ۱۸۰۰

الف) با بالارفتن سطح رفاه در جامعه، مقدار مواد دور ریز در طبیعت افزایش یافته است.

ب) زمین انباری از ذخایر ارزشمند است که برای استفاده همه جوامع به‌طور یکسان توزیع شده است.

پ) همه مواد طبیعی و مصنوعی مورد نیاز بشر از بخش سنگی کره زمین به‌دست می‌آید.

ت) بسیاری از مواد مورد استفاده بشر پس از فراوری و برخی همان‌طور که در طبیعت دیده می‌شوند، قابل‌صرف هستند.

ث) کودهای شیمیایی که حاوی پتاسیم، هیدروژن و فسفر هستند، در افزایش رشد و تولید بیشتر سبزیجات و میوه‌ها نقش مؤثر دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹- کدامیک از آرایش‌های الکترونی زیر قطعاً متعلق به یک یون واسطه است؟

۵۰% ۱۸% ۹۶/۷ ۱۸۰۰

(۱) $[\text{Ar}]^۳d^۶$ (۲) $[\text{Ar}]^۳d^۱۰$ (۳) $[\text{Ar}]^۳d^۵ ۴s^۲$ (۴) $[\text{Ne}]^۳s^۲ ۳p^۶$

۱۰- در واکنش تجزیه‌ی $\text{NaN}_۳$ ، اگر چگالی گاز نیتروژن در شرایط واکنش $۰/۷$ گرم بر لیتر باشد، برای تولید ۸۰ لیتر گاز نیتروژن به چند گرم $\text{NaN}_۳$ با خلوص ۶۵% نیاز داریم؟ (بازده درصدی این واکنش ۸۰% می‌باشد). ($\text{Na} = ۲۳, \text{N} = ۱۴ : \text{g.mol}^{-۱}$)

$$۲\text{NaN}_۳(\text{s}) \rightarrow ۲\text{Na}(\text{s}) + ۲\text{N}_۲(\text{g})$$

۳۸۱ (۴)

۷۸/۸۷ (۳)

۱۶۶/۶۷ (۲)

۱۱۹/۵ (۱)

۱۱- هرگاه به جای ۴ اتم هیدروژن متان، ۲ گروه متیل و ۲ گروه اتیل قرار دهیم، کدام ترکیب زیر ایجاد می‌شود؟

۴۹% ۴۲% ۹۵/۲ ۷۲۰۰

(۱) ۲ و ۳ - دی‌اتیل پروپان

(۴) هپتان

(۲) ۲ و ۳ - دی‌متیل پنتان

(۳) ۲ و ۳ - دی‌متیل پنتان

۱۲- در جدول دوره‌ای عنصرها، چه تعداد از موارد زیر برای عناصر دوره سوم از چپ به راست کاهش می‌یابد؟

۴۷% ۳۳% ۹۶/۸ ۳۲۰۰

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

* خصلت فلزی

* شمار الکترون‌های لایه ظرفیت

* شعاع اتمی

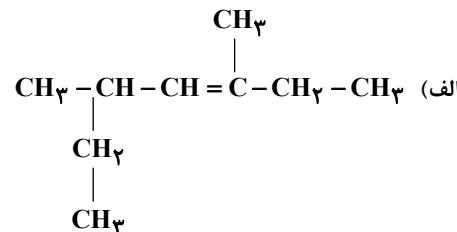
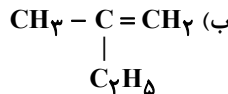
* شمار پروتون‌های هسته

* شمار لایه‌های الکترونی



۱۳- نام هریک از ترکیبات (الف) و (ب) در کدام گزینه به ترتیب به درستی آمده است؟

۴۷٪ ۳۰٪ ۹۶/۲ ۶۳...

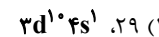
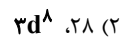
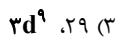
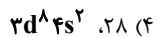


- (۱) ۲- اتیل ۴- متیل ۳- هگزان / ۲- متیل ۱- بوتن
 (۲) ۳ و ۵- دی متیل ۳- هپتن / ۲- متیل ۱- بوتن
 (۳) ۳ و ۵- دی متیل ۳- هپتن / ۲- اتیل ۱- پروپن

۱۴- اگر تفاوت نوترنون‌ها با عدد اتمی در یون تک اتمی M^{2+} برابر ۱۳ باشد، تعداد الکترون‌های M و آرایش الکترونی لایه‌ی

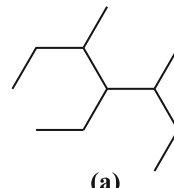
ظرفیت M^{2+} کدام می‌باشد؟

۴۶٪ ۴۱٪ ۹۵/۲ ۷۲...

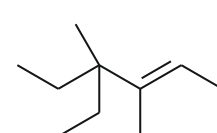


۱۵- طبق اصل آیوپاک در کدام گزینه نام ترکیب‌های (a) و (b) به ترتیب به درستی آمده است؟

۴۶٪ ۲۶٪ ۹۶/۱ ۷۸...



(a)



(b)

- (۱) ۴- اتیل - ۳ و ۵- دی متیل هپتان / ۳ و ۴- دی متیل - ۴- اتیل - ۴- هگزان
 (۲) ۴- اتیل - ۳ و ۵- دی متیل هگزان / ۳- اتیل - ۳ و ۴- دی متیل - ۲- هگزان
 (۳) ۴- اتیل - ۳ و ۵- دی متیل هپتان / ۴- اتیل - ۳ و ۴- دی متیل - ۲- هگزان
 (۴) ۳ و ۵- دی اتیل - ۳- متیل هگزان / ۴- اتیل - ۳ و ۴- دی متیل - ۲- هگزان

۱۶- کدام یک از نام‌گذاری‌های زیر درست انجام شده است؟

۴۵٪ ۲۵٪ ۹۵/۲ ۷۲...

(۱) ۵- اتیل - ۳، ۲- دی متیل هگزان

(۲) ۳- اتیل ۱- متیل ۲- پنتن

(۱) ۱، ۲، ۳، ۴، ۵- پنتا متیل هگزان

(۳) ۳- اتیل ۴- متیل ۲- پنتن

۱۷- در مورد آلکن‌ها کدام نادرست است؟

۴۴٪ ۲۱٪ ۹۶/۱ ۷۸...

(۱) ساده‌ترین عضو آلکن‌ها ماده هورمون‌مانندی است که باعث افزایش سرعت رسیدن میو می‌شود.

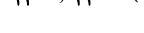
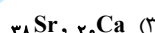
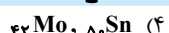
(۲) با افزودن یک مولکول آب به اولین عضو آن‌ها، اولین عضو خانواده الکل‌ها تولید می‌شود.

(۳) پیوند دو گانه در آلکن‌ها نسبت به پیوند یگانه در آلکان‌ها واکنش‌بازیرتر است.

(۴) هرگاه اولین عضو آلکن‌ها را در محلولی از برم وارد کنیم، رنگ قرمز محلول از بین می‌رود.

۱۸- با توجه به موقعیت عنصرها در جدول تناوبی، کدام دو عنصر داده شده در یک دوره قرار دارند و هر دو فلزند؟

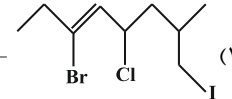
۴۴٪ ۲۵٪ ۹۴/۵ ۳۹...



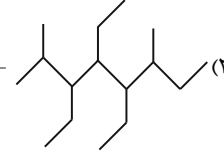
۱۹- کدام گزینه نادرست است؟ نام گونه‌ی ... طبق قواعد... است.

۴۳% ۳۳% ۹۵/۱۰ ۸۸...

-۳- بروم - ۵- کلرو - ۸- یدو - ۷- متیل - ۳- اوکتن



-۳ و ۴ و ۵- تریاتیل - ۲ و ۶- دیمتیل اوکتان



-۶- بروم - ۶- متیل - ۳- هپتین



-۳- اتیل - ۷ و ۸ دیمتیل - ۴- نونین



۲۰- اگر واکنش زیر با بازدهی ۸۰ درصد انجام شود، برای تهیه‌ی ۱/۴۲ گرم گاز کلر (g). چند گرم MnO_2 با خلوص ۶۰ درصد نیاز است؟ ($Mn = 55, O = 16, Cl = 35/5 : g \cdot mol^{-1}$)



۴۲% ۳۰% ۹۴/۱۱ ۷۵...

۴/۶۴۰ (۴)

۲/۳۲۰ (۳)

۳/۶۲۵ (۲)

۲/۱۷۵ (۱)

۲۱- نام ترکیب $(CH_2)_2C - CH(CH_3)_2 - (CH_2)_2 - CH(CH_3)_2$ کدام است؟

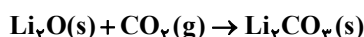
۴۲% ۱۷% ۹۳/۲ ۷۶...

(۱) ۴- اتیل - ۲ و ۶ و ۶- تریمتیل هپتان

(۲) ۴- اتیل - ۲ و ۲ و ۴ و ۵- تریمتیل هپتان

(۳) ۴- اتیل - ۲ و ۶ و ۶- تریمتیل هپتان

۲۲- مقدار لیتیم کربناتی را که از واکنش $4/0$ مول لیتیم پراکسید با مقدار اضافی گاز کربن دی اکسید طبق واکنش زیر به دست می‌آید، از واکنش کامل چند گرم لیتیم اکسید ناخالص جامد با خلوص 8.8% با مقدار اضافی گاز کربن دی اکسید، می‌توان تهیه



۴۱% ۵% ۹۵/۷ ۴۴...

۲۵ (۴)

۱۵ (۳)

۲۲ (۲)

۱۲ (۱)

۲۳- A و B دو نافلز فرضی از گروه ۱۷ هستند، اگر واکنش A با فلز سدیم همراه با تولید نور و گرمای فراوان باشد و واکنش B با سدیم باشد کمتری انجام شود، کدام مورد درست است؟

۴۰% ۲۸% ۹۶/۸ ۳۲...

(۱) شعاع اتمی A از B کمتر است.

(۲) خصلت فلزی B از A کمتر است.

(۳) تعداد الکترون‌های ظرفیت A از B کمتر است.

(۴) تمایل A برای به اشتراک گذاشتن یا گرفتن الکترون از B کمتر است.



۲۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

۴۰٪ ۲۷٪ ۹۶/۸ ۳۲۰۰

- * در بسیاری از فرایندها مانند تولید ورقه‌های فولادی و تایر دوچرخه، مواد زیادی دور ریخته می‌شوند، اما جرم کل مواد در کره زمین تقریباً ثابت می‌ماند.
- * هرچه میزان بهره‌برداری از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است به شرطی که برداشت و استفاده از منابع به خوبی انجام شود.
- * همه مواد طبیعی در طبیعت یافت می‌شوند (مانند نفت) و همه موادی که در طبیعت یافت نمی‌شوند (مانند شیشه) از مواد طبیعی به دست می‌آیند.

۱) (۴) صفر ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۲۵- اگر آرایش الکترونی A^{3+} و B^{-3} به $3p^6$ ختم شود، کدام عبارت درباره A و B درست است؟

۴۰٪ ۲۷٪ ۹۴/۸ ۸۵۶۰

- ۱) هر دو عنصر جزو گروههای اصلی و از عنصرهای دسته‌ی p جدول تناوبی‌اند.
- ۲) A و B متعلق به دوره سوم جدول تناوبی‌اند.
- ۳) عنصر B می‌تواند با هیدروژن ترکیبی به فرمول BH_3 تشکیل دهد.
- ۴) هر دو عنصر با اکسیژن، اکسیدهایی با فرمول A_2O_3 و B_2O_3 تشکیل می‌دهند.

۵) نام آلکانی با فرمول $CH_3 - CH(C_2H_5)CH(CH_3)_2$ کدام است؟

۴۰٪ ۱۲٪ ۹۲/۲ ۷۶۰۰

- ۱) ۲- اتیل - ۲- متیل بوتان
- ۲) ۲- دی متیل پنتان
- ۳) ۳- دی متیل پنتان

۲۷- در میان موارد زیر، چه تعداد از ویژگی‌های داده شده برای عنصر مورد نظر درست است؟

۴۰٪ ۳۹٪ ۹۶/۸ ۳۲۰۰

- * فلوئور: در دمای $20^{\circ}C$ با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.
- * نید: در بین ۴ عنصر اول گروه ۱۷ خصلت نافلزی بیشتری دارد.
- * سدیم: نرم است و با چاقو بریده شده و به کندی در هوای تیره می‌شود.
- * طلا: با اکسیژن در هوای مرتبط به کندی واکنش می‌دهد.
- * اسکاندیم: اولین عنصر واسطه است که در دوره چهارم جدول دوره‌ای قرار دارد.

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۲۸- دو عنصر A و B در یک گروه جدول دوره‌ای عنصرها قرار دارند. اگر عنصر A نسبت به عنصر B در واکنش، آسان‌تر الکترون از دست بددهد، کدام گزینه درباره این دو عنصر صحیح است؟

۴۰٪ ۳۷٪ ۹۶/۸ ۱۸۰۰

- ۱) عنصر A و B می‌توانند به ترتیب عناصر Na و Rb باشند.
- ۲) شدت واکنش عنصر B با گاز کلر نسبت به عنصر A بیش‌تر است.
- ۳) نماد آخرین زیر لایه الکترونی عناصر A و B می‌تواند به ترتیب به صورت $2p^5$ و $3p^5$ باشد.
- ۴) شعاع اتمی عنصر A بزرگ‌تر از شعاع اتمی عنصر B است.

۵) کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟

۴۰٪ ۲۶٪ ۹۶/۷ ۱۸۰۰

- ۱) اسکاندیم ($_{21}Sc$) نخستین فلز واسطه در جدول دوره‌ای عناصر است که در وسایل خانه و برخی شیشه‌ها وجود دارد.
- ۲) اتم اغلب فلزهای واسطه با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب دست نمی‌یابند.
- ۳) واکنش پذیری هالوژن‌ها با گاز هیدروژن از بالا به پایین افزایش می‌یابد.
- ۴) یون هالید از پذیرفتن یک الکترون توسط عناصر گروه ۱۷ بوجود می‌آید.

۳۰- از تجزیه‌ی ۲۰ گرم کلسیم کربنات جامد و ناخالص، ۶ لیتر گاز کربن دی‌اکسید به دست می‌آید، در صورتی که چگالی گاز CO_2

$$\text{برابر } \frac{\text{g}}{\text{L}} = 1/1 \text{ باشد، درصد خلوص نمونه کلسیم کربنات کدام است؟} (\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$



۳۱- اگر در واکنش موازن نشده $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{F}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{F}_4(\text{g}) + \text{HF}(\text{g})$ ، مقدار کافی از $\text{NH}_3(\text{g})$ و ۱۹ گرم $\text{F}_2(\text{g})$ با هم واکنش دهند و بازده درصدی واکنش 90 درصد باشد، چند گرم $\text{N}_2\text{F}_4(\text{g})$ تولید خواهد شد؟

$$(\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{F} = 19 : \text{g.mol}^{-1})$$



۳۲- کدام گزینه در مورد پروپین نادرست است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

-
- | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| Male (38%) | Female (24%) | Book (95/2) | Group (72...) | Score (11/56 (4)) | Grade (9/36 (3)) | Total (14/04 (2)) | Overall (17/33 (1)) |
|------------|--------------|-------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|
- (۱) درصد جرمی کربن در آن برابر ۹۰ درصد است.
 - (۲) دومین عضو خانواده الکین‌ها است و می‌تواند با هیدروژن کلرید واکنش دهد.
 - (۳) از پروپین در جوشکاری استفاده می‌شود.
 - (۴) فرمول مولکولی آن C_3H_4 است.

۳۳- عنصر A نافلزی از دوره سوم جدول دوره‌ای است که اختلاف عدد اتمی آن با سبک‌ترین شبه‌فلز تناوب چهارم برابر ۱۷ است. کدام مطلب در مورد این عنصر درست است؟



(۱) عنصر A به گروه ۱۶ تعلق دارد.

(۲) آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن به صورت $\text{ns}^2 \text{np}^5$ است.

(۳) جریان برق را از خود عبور می‌دهد.

(۴) در واکنش با دیگر اتم‌ها کترون از دست می‌دهد.

۳۴- مقدار گاز H_2 حاصل از واکنش $19/2$ گرم منیزیم با خلوص ۵۰ درصد با مقدار کافی هیدروکلریک اسید را از واکنش چند گرم سدیم خالص با مقدار کافی آب می‌توان به دست آورد؟ ($\text{Mg} = 24, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)



۳۵- کدام مطلب درباره جدول دوره‌ای، نادرست است؟

-
- | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Male (25%) | Female (17%) | Book (92/10) | Group (7600) | Score (11/56 (4)) | Grade (73/6 (3)) | Total (18/4 (2)) | Overall (9/2 (1)) |
|------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
- (۱) در هر دوره از جدول دوره‌ای از چپ به راست از خاصیت فلزی کاسته و به خاصیت نافلزی افزوده می‌شود.
 - (۲) مجموع عنصرهای فلزی دسته‌ی ۸ برابر دوازده بوده که نسبت به دسته‌ی ۱۰ واکنش‌پذیری قابل توجهی دارند.
 - (۳) شمار عنصرهای نافلزی دوره‌ی سوم جدول دوره‌ای نسبت به دوره‌های دیگر بیشتر است.
 - (۴) خواص فیزیکی شبه‌فلزها بیشتر به فلزها شبیه است.

۳۶- نام هیدروکربنی با ساختار مقابل چیست؟

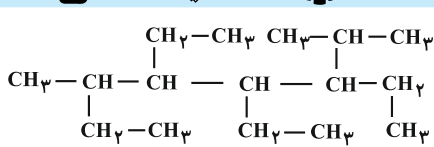


(۱) ۴ و ۵- دی‌اتیل ۳- ایزوپروپیل ۶- متیل اوکتان

(۲) ۴ و ۵- دی‌اتیل ۶- ایزوپروپیل ۳- متیل اوکتان

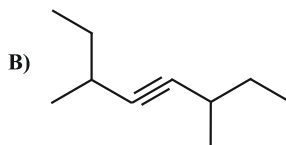
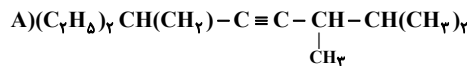
(۳) ۴ و ۵ و ۶- تری‌اتیل ۳ و ۷- دی‌متیل اوکتان

(۴) ۳ و ۴ و ۵- تری‌اتیل ۲ و ۶- دی‌متیل اوکتان



۳۷- نام ترکیب A و B کدام است؟

۳۴% ۲۶% ۹۴/۱۱ ۷۵۰۰۰



(۱) ۷-اتیل-۳، ۲-دی‌متیل-۴-نونین / ۶، ۳-دی‌متیل-۴-اوکتین

(۲) ۱، ۱-دی‌اتیل-۶، ۵-دی‌متیل-۳-هپتین / ۶-اتیل-۳-متیل-۴-هپتین

(۳) ۷-اتیل-۳، ۲-دی‌متیل-۴-نونین / ۲-اتیل-۵-متیل-۳-هپتین

(۴) ۱، ۱-دی‌اتیل-۶، ۵-دی‌متیل-۳-هپتین / ۶-اتیل-۳-متیل-۴-اوکتین

۳۸- مقدار گاز اکسیژن حاصل از تجزیه‌ی ۴۹۰ گرم پتاسیم کلرات با بازده درصدی ۹۰٪ در شرایط STP برابر است با:

$$(O = 16, Cl = 35/5, K = 39 : g/mol^{-1})$$

۳۴% ۲۵% ۹۵/۱ ۷۶۷۰۰

(۱) ۸۰/۶۴ لیتر ۵۵/۱۱۴۹ / ۳۳ لیتر ۳/۳۳

۳۹- در مورد انتقال الکترون بین دو اتم سدیم و کلر، در هنگام تشکیل سدیم کلرید کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

۳۴% ۱۷% ۹۰/۱۱ ۲۳۵۲۱

- (۱) اتم سدیم در مقایسه با اتم کلر بزرگ‌تر است و بار مثبت کمتری در هسته‌ی خود دارد.
- (۲) ضمن تبدیل شدن اتم سدیم به یون پایدار خود، از شمار لایه‌های الکترونی اشغال شده آن کاسته می‌شود.
- (۳) اتم‌های سدیم و کلر، ضمن تبدیل شدن به یون‌های پایدار خود به آرایش الکترونی گاز نجیب قبل از خود می‌رسند.
- (۴) ضمن تبدیل شدن اتم کلر به یون پایدار خود، اندازه‌ی آن بزرگ‌تر شده، شمار لایه‌های الکترونی اشغال شده‌ی آن ثابت می‌ماند.

۴۰- با توجه به مولکول‌های زیر، کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

I - I (d) H - Br (c) H - C (b) C - Cl (a)

۳۴% ۱۶% ۹۰/۱۲ ۲۴۷۱۰

(۱) a طول پیوند بیشتری نسبت به b دارد اما طول پیوند آن نسبت به d کمتر است.

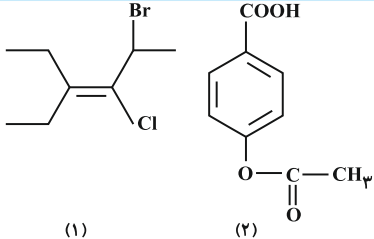
(۲) نسبت طول پیوند c به طول پیوند b، بزرگ‌تر از یک نمی‌باشد.

(۳) طول پیوند b کمتر از طول پیوند H₂ می‌باشد.

(۴) نسبت طول پیوند d به b، بزرگ‌تر از این نسبت در مولکول a به d می‌باشد.

۴۱- با توجه به ساختارهای زیر کدام عبارت نادرست است؟

۳۳% ۱۷% ۹۵/۰۲ ۳۵۹۶۳



(۱) در ترکیب (۱)، گروه اتیل روی کربن شماره‌ی ۴ قرار دارد.

(۲) جزو ترکیب‌های آروماتیک و ترکیب (۱) جزو مشتقان آلکن‌هاست.

(۳) فرمول مولکولی ترکیب (۱)، $C_8H_{14}BrCl$ بوده و ترکیب (۲) دارای ۸ جفت الکترون ناپیوندی است.

(۴) پیوند C=C در ترکیب (۱) نسبت به پیوند C-C در ترکیب (۲) استحکام کمتری دارد.

سؤالهای دشوار

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۲ سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۳ (یا ۴) سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۵ سوال پاسخ دهند.

- ۴۲- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دوره‌ای عنصرهای است، کدام گزینه صحیح است؟ (حروفی که در جدول آورده شده‌اند، نماد شیمیایی عناصر نیستند).

۳۲٪ ۲۰٪ ۹۶/۰۸ ۳۲۰۰

دوره	گروه	۱۳	۱۴	۱۵
۳	A	B	C	
۴		D		
۵		E		

(۱) تنها با از دست دادن الکترون به پایداری می‌رسند.

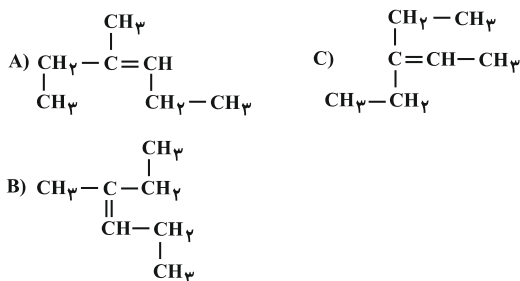
(۲) همانند D، دارای سطحی درختان است.

(۳) برخی خواص فیزیکی B همانند E می‌باشد.

(۴) دارای رسانایی الکتریکی و گرمایی قابل توجهی هستند.

- ۴۳- هیدروکربن ۳- متیل ۳- هگزن با هیدروکربن‌های زیر چه نسبتی دارد؟

۳۲٪ ۱۹٪ ۹۴/۱۰ ۹۲۶۰۰



(۱) با C یکسان است.

(۲) با B یکسان است.

(۳) یک کربن از A بیشتر دارد.

(۴) یک کربن از B کمتر دارد.

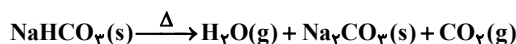
- ۴۴- با توجه به میزان واکنشپذیری هالوژن‌ها، با اضافه کردن محلول ید بر پتاسیم کلرید و با اضافه کردن محلول برم بر پتاسیم یدید، به ترتیب از راست به چپ کدام مورد صحیح است؟

۳۲٪ ۱۹٪ ۹۳/۱۰ ۲۲۷۰۱

(۱) کلر آزاد می‌شود - واکنشی روی نمی‌دهد. (۲) واکنشی روی نمی‌دهد - ید آزاد می‌شود.

(۳) واکنشی روی نمی‌دهد - واکنشی روی نمی‌دهد. (۴) ید آزاد می‌شود - کلر آزاد می‌شود.

- ۴۵- سدیم هیدروژن کربنات مطابق واکنش زیر در اثر گرمای تجزیه می‌شود. ($\text{Na} = ۲۳, \text{H} = ۱, \text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1}$)



از گرم کردن ۱۶/۸ گرم سدیم هیدروژن کربنات با خلوص ۸۰٪ چند لیتر CO₂ آزاد می‌شود؟ (در دمای واکنش چگالی CO₂, ۱/۱ g.L⁻¹ است).

۳۱٪ ۲۳٪ ۹۵/۹ ۹۲۷۰۰

۶/۷۲ (۴)

۳/۲ (۳)

۳/۷ (۲)

۶/۴۲ (۱)

۴۶- چند گرم پتاسیم‌نیترات با درصد خلوص $50/5$ در واکنش تجزیه با بازده درصدی 80 درصد شرکت کند تا حجم گاز تولیدی در شرایط STP $11/2$ لیتر باشد؟ ($N = 14, K = 39, O = 16 : g/mol^{-1}$)



۴۸- چه تعداد از مطالب زیر صحیح هستند؟

- Ni_{28}, Pd_{46} هر سه در یک گروه قرار دارند.
- تعداد عناصر فلزی در هر تناوب، به تدریج زیاد می‌شود.
- درصد عناصر فلزی در گروه 1 کمتر از گروه 2 است.
- در دوره‌ی چهارم آرایش الکترونی 3 عنصر به $4s^1$ ختم می‌شود.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۴۹- مطابق واکنش زیر 12 گرم کلسیم کاربید با خلوص 80 درصد را با مقدار کافی آب و واکنش می‌دهیم. برای تبدیل گاز اتین حاصل به گاز اتان، چند لیتر گاز H_2 در شرایط STP لازم است؟ ($Ca = 40, C = 12 : g/mol^{-1}$)



۵۰- برای تولید $224mL$ گاز CO_2 با چگالی $1g/L^{-1}$ ، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات با درصد خلوص 20% به میزان 80% به میزان $Na = 23, H = 1, C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$ باید تجزیه شود؟



۵۱- اگر در ترکیب آلی با ساختار زیر، به جای شاخه‌(ها)ی فرعی متیل، گروه اتیل و به جای شاخه‌(ها)ی فرعی اتیل، گروه متیل قرار دهیم، نام ترکیب حاصل در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟



- (۱) ۶- بromo، ۲، ۴، ۳- تریمتیل هگزان
- (۲) ۱- بromo، ۳، ۴، ۵- تریمتیل هپتان
- (۳) ۱- بromo، ۵- اتیل، ۳، ۴- دیمتیل هپتان
- (۴) ۲- بromo، ۳- اتیل، ۴، ۵- دیمتیل هگزان

۵۲- احتمال انجام کدام یک از واکنش‌های زیر کمتر است؟



۵۳- چه تعداد از هالوژنهای دوره‌های 2 تا 5 در دمای $120^\circ C$ با گاز هیدروژن واکنش می‌دهند؟



۵۴- در بین عنصرهای (S_{۱۶}, Si_{۱۴}, Ca_{۲۰}, Fe_{۲۶}, Rb_{۳۷}, Sn_{۵۰})، عنصرهای... و ... به ترتیب شبه فلز و فلز می‌باشند و در میان عنصرهای فلزی، خصلت فلزی ... از خصلت فلزی .. کمتر است.

۲۸٪ ۲۱٪ ۹۶/۷ ۳۲...

Rb – Fe – S – S (۴) Rb – Sn – Sn – Si (۳) Sn – Si – Sn – S (۲) Fe – S – S – Si (۱)

۵۵- یک ترکیب آلی به اشتباه به صورت ۲، ۳- دی‌اتیل - ۵- هپتن نام‌گذاری شده است، نام صحیح این ترکیب کدام گزینه است؟

۲۸٪ ۲۰٪ ۹۵/۱ ۷۶۷۰۰

(۱) ۵، ۶- دی‌اتیل - ۴- دی‌متیل - ۲- هپتن
(۲) ۵- اتیل - ۴، ۶- تری‌متیل - ۲- اوکتن
(۳) ۴، ۶- دی‌اتیل - ۴- ۵- دی‌متیل - ۶- اوکتن

۵۶- با توجه به جدول زیر، نمادهای A, B, C, D به ترتیب از راست به چپ نشان‌دهنده‌ی کدام عناصر می‌توانند باشند؟

۲۷٪ ۱۸٪ ۹۶/۸ ۳۲...

نماد شیمیابی				خواص فیزیکی یا شیمیابی
A	B	C	D	
دارد	دارد	ندارد	دارد	رسانایی الکتریکی
دارد	ندارد	ندارد	دارد	رسانایی گرمایی
دارد	ندارد	ندارد	دارد	سطح صیقلی
دارد	ندارد	ندارد	دارد	چکش خواری

(۱) سرب - زرمانیم - فسفر - پتاسیم
(۲) ژرمانیم - کربن (گرافیت) - برم - منیزیم
(۳) قلع - سیلیسیم - کربن - سرب
(۴) سیلیسیم - منیزیم - کلر - قلع

۵۷- اگر واکنش ۱۳۶ گرم سیلیسیم کلرید با فلز منیزیم با بازدهی ۸۰٪ انجام شود، مقدار سیلیسیم به دست آمده چند گرم خواهد بود؟ ($Si = ۲۸, Cl = ۳۵ / ۵ : g.mol^{-۱}$)

۲۷٪ ۱۷٪ ۹۴/۵ ۳۹...

۵۶ (۴) ۳۵/۸۴ (۳) ۲۸ (۲) ۱۷/۹۲ (۱)

۵۸- با توجه به ترکیب‌های زیر، می‌توان دریافت که در ترکیب ... آرایش الکترونی کاتیون با گاز نجیب ... و آرایش الکترونی آئیون آن با گاز نجیب ... یکسان می‌شود و در ترکیب ... آرایش الکترونی کاتیون از قانون هشتایی پایدار پیروی نمی‌کند.

۲۷٪ ۱۶٪ ۹۲/۱۱ ۸۴۶۸

(۱) پتاسیم نیترید- آرگون- نئون- آهن (III) کلرید (۲) منیزیم اکسید- نئون- آرگون- روی سولفید

(۳) آلومنیم فلورید- نئون- نئون- سدیم اکسید (۴) کلسیم سولفید- آرگون- آرگون- منیزیم یدید

۵۹- چند مورد از مطالب زیر در مورد فلزات قلیایی درست هستند؟

۲۷٪ ۸٪ ۹۴/۵ ۳۹...

• آرایش لایه‌ی ظرفیت آن‌ها به صورت ns^1 بوده و فعال ترین عناصر هستند.

• با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی و واکنش‌پذیری آن‌ها افزایش می‌باید.

• در یک دوره از جدول تناوبی کمترین مقدار نقطه‌ی ذوب را دارند.

• آخرین الکترون آن‌ها تنها در عدد کوانتومی اصلی n تفاوت دارند.

• تعداد مول‌های مساوی از آن‌ها در واکنش با آب و شرایط یکسان دما و فشار، حجم یکسان گاز H_۲ تولید می‌کنند.

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۶۰- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

۲۶٪ ۲۵٪ ۹۶/۸ ۱۸...

(آ) در فرایند تولید ورقه‌های فولادی و تایر دوچرخه موادی دوربریخته می‌شوند.

(ب) تمام مواد اولیه لازم برای تولید دوچرخه، از سنگ معدن آهن و نفت خام به دست می‌آیند.

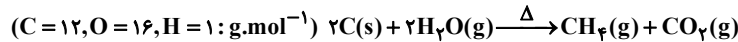
(پ) پس از چندین سال قطعه‌های سازنده دوچرخه، فرسوده شده و در مدت کوتاهی عناصر سازنده آن‌ها به طبیعت باز می‌گردند.

(ت) یکی از راههای بازگرداندن قطعات فرسوده دوچرخه به طبیعت، بازیافت است.

۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۴ (۱)



۶۱- اگر مقدار ۴۰۰ گرم زغال‌سنگ ناخالص در واکنش زیر مصرف شود، مقداری فراورده‌ی گازی آزاد می‌شود که در شرایط استاندارد ۱۶ لیتر حجم دارد. در صد خلوص این نمونه زغال‌سنگ، تقریباً کدام است؟ (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند).



۶۲- بار مؤثر هسته‌ی عنصرهای اصلی، مانند ... با افزایش عدد اتمی در دوره‌ها ... و برخلاف ... در گروههای ۱۶ و ۱۷ ... می‌یابد.

۶۳- نام هیدروکربنی با فرمول $C_2H(CH_2CH_3)_2$ کدام است؟

۶۴- حداکثر چند هیدروکربن هفت‌کربنی می‌توانیم داشته باشیم که نام آن به دلیل پنتان ختم شود؟

۶۵- نام ترکیب مقابل در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۶۶- در میان عناصر داده شده، نسبت تعداد عناصر دارای ... به تعداد عناصر دارای ... برابر ... می‌باشد.

۶۷- با توجه به شکل زیر، که بخشی از جدول تناوبی را نشان می‌دهد کدام مورد درباره عنصر مذکور در هر گزینه، تمامًا درست است؟

۶۸- گاز کربن دی‌اکسید حاصل از تجزیه‌ی $16/8g$ سدیم هیدروژن کربنات با خلوص ۸۰٪ در واکنش با محلول لیتیم پراکسید،

چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید می‌کند؟ ($Na = 23, H = 1, C = 12, O = 16: g/mol^{-1}$)

$NaHCO_3(s) \rightarrow Na_2CO_3(s) + CO_2(g) + H_2O(g)$

$Li_2O_2(aq) + CO_2(g) \rightarrow Li_2CO_3(aq) + O_2(g)$

۶۹- $S, a = {}_{11}Na$ (۱)، $b = {}_{12}Mg$ (۲)، $c = {}_{26}Fe$ (۳)، $d = {}_{16}Si$ (۴)، دسته a ، نافلز

۷۰- a ، دسته b ، فلز

۷۱- c ، دسته d ، نافلز

۷۲- a ، دسته b ، فلز

۷۳- a ، دسته b ، نافلز

۷۴- a ، دسته b ، نافلز

۷۵- a ، دسته b ، نافلز

۶۹- یکی از سوخت‌هایی که سال‌ها پیش در موشک سازی به کار می‌رفت، مخلوطی متشکل از دو مایع هیدرازین (N_2H_4) و دی‌نیتروژن تترا اکسید (N_2O_4) بوده است که در اثر تماس، آتش گرفته و دو گاز نیتروژن و بخار آب را تولید می‌کند. اگر $\frac{6}{4}$ گرم هیدرازین با مقدار کافی دی‌نیتروژن تترا اکسید مخلوط شوند و 5600 میلی‌لیتر گاز نیتروژن در شرایط STP به دست آید، بازده درصدی این واکنش تقریباً کدام است؟ ($O = 16, N = 14, H = 1: g \cdot mol^{-1}$)

۱) $8/33$ ۲) $16/66$ ۳) $41/66$ ۴) $82/33$ ۵) $25%$ ۶) $16%$ ۷) $94/5$ ۸) 39000

۷۰- ترکیبی با نام ۵-اتیل-۲-یدو-۳-دی‌متیل-۴-هگزن به صورت نادرست نام‌گذاری شده است. این ترکیب را با گاز کلر واکنش می‌دهیم. نام ترکیب حاصل کدام است؟

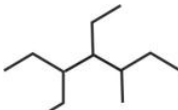
۱) $4, 5\text{-دیکلرو-}5\text{-اتیل-}2\text{-یدو-}2, 3\text{-دی‌متیل هگزان}$
 ۲) $4, 3\text{-دیکلرو-}6\text{-یدو-}3, 5\text{-تری‌متیل هپتان}$
 ۳) $2\text{-اتیل-}5\text{-یدو-}4, 5\text{-دی‌متیل-}2\text{-هگزن}$
 ۴) $4, 5\text{-دیکلرو-}2\text{-یدو-}2, 3\text{-تری‌متیل هپتان}$
 ۵) $4, 3\text{-از واکنش محلول ... با ... هالوژن ... به دست می‌آید.}$
 ۶) $25%$ ۷) $14%$ ۸) $94/5$ ۹) 39000

۱) پتاسیم کلرید - برم - کلر
 ۲) سدیم برمید - ید - برم
 ۳) سدیم کلرید - ید - کلر

۷۱- نام ترکیب مقابل به روش آیوپاک چیست؟

۱) 16171 ۲) سدیم برمید - ید - برم
 ۳) سدیم کلرید - ید - کلر
 ۴) پتاسیم کلرید - برم - کلر

۷۲- در مولکول زیر، ساختار لوویس به طور کامل رسم نشده است (اگر بیووند بین دو اتم، دوگانه و یا سه گانه باشد، به صورت یگانه نشان داده شده است). اگر بیرامون هر اتم (به غیر از هیدروژن)، هشت الکترون وجود داشته باشد، پس از کامل شدن ساختار لوویس نسبت شمار جفت الکترون‌های بیووندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی کدام است؟

۱) $3, 4\text{-دی‌اتیل-}5\text{-متیل هپتان}$
 ۲) $4, 5\text{-دی‌اتیل-}3\text{-متیل هپتان}$
 ۳) $3, 6\text{-دی‌متیل-}4\text{-اتیل اکтан}$
 ۴) $4, 3\text{-اتیل-}3, 6\text{-دی‌متیل اکтан}$


۷۳- کدام یک از عبارت‌های زیر در ارتباط با معادله‌ی موازن‌نشده‌ی زیر درست است؟



۱) $\frac{11}{7}$ ۲) $\frac{22}{13}$ ۳) $\frac{11}{6}$ ۴) $\frac{21}{13}$

الف) از 200 گرم Fe_2O_3 با خلوص 80 درصد، 56 گرم آهن به دست می‌آید.
 ب) آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود.
 پ) تعداد مول‌های واکنش‌دهنده‌ها از تعداد مول‌های فراورده‌ها کمتر است.
 ت) 32 گرم Fe_2O_3 با $16/8$ گرم گاز CO به طور کامل واکنش می‌دهد.
 ۱) الف و ب و پ ۲) ب و پ و ت ۳) ب و پ ۴) الف و ب و ت



کد کتاب: ۵۴۸۵

۷۵- جرم‌های مساوی از Al و S را در ظرف واکنش مخلوط کرده و با هم واکنش می‌دهیم. بعد از انجام واکنش تمامی گوگرد تبدیل به Al_2S_3 می‌شود. پس از اتمام واکنش، تقریباً چند درصد مخلوط در ظرف واکنش شامل Al می‌باشد؟
 $(\text{Al} = 27\text{g.mol}^{-1}, \text{S} = 32\text{g.mol}^{-1})$

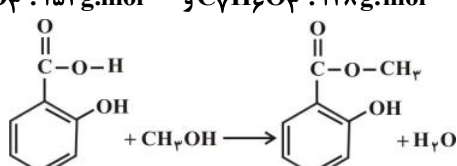
۲۳% ۱۷% ۹۴/۱۱ ۷۵...
 %۵۶ / ۲۵ (۴) ۳ %۴۳ / ۷۵ (۳) ۲ %۳۷ / ۵ (۲) ۱ %۲۱ / ۸۷ (۱)

۷۶- عنصر A در جدول تناوبی با آنتیموان ($\text{Sb}_{۱۵}$) هم تناوب و با روی ($\text{Zn}_{۱۷}$) هم گروه است. کدام گزینه درباره‌ی آن نادرست است؟

۲۳% ۱۵% ۹۳/۱۰ ۱۹۸۵۸
 (۱) این فلز می‌تواند تنوع و زیبایی رنگ‌ها را در شیشه‌ها رقم بزند.
 (۲) عدد اتمی آن ۴۸ است.

(۳) واکنش‌پذیری آن از فلزات قلیایی کمتر است.
 (۴) واکنش‌پذیری شیمیایی آن بیشتر از فلزهای قلیایی بوده و در آخرین زیر لایه‌ی آن، ۲ الکترون وجود دارد.

۷۷- از واکنش $۶/۹$ گرم سالیسیلیک اسید با مقدار کافی متانول، چند گرم متیل‌سالیسیلات می‌توان تهیه کرد؟ (بازدهی واکنش ۷۵ درصد است).
 $(\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_۳ : ۱۵۲\text{g.mol}^{-1}, \text{C}_۷\text{H}_۶\text{O}_۳ : ۱۳۸\text{g.mol}^{-1})$



آب متیل سالیسیلات متانول سالیسیلات اسید

۲۳% ۱۳% ۹۳/۰۱ ۱۷۸۴۴
 ۵/۷ (۴) ۲۸/۵ (۳) ۱۰/۱ (۲) ۷/۶ (۱)

۷۸- کدام گزینه نادرست است؟ $(\text{Fe}_{۲۱}, \text{Sc}_{۲۶}, \text{S}_{۱۶})$

۲۲% ۱۵% ۹۶/۰۸ ۳۲...
 (۱) اسکاندیم نخستین فلز واسطه در جدول دوره‌ای است که در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.
 (۲) آرایش الکترونی کاتیون $\text{Sc}^{۳+}$ و آئیون $\text{S}^{۲-}$ یکسان است و هر دو دارای ۱۸ الکترون می‌باشند.
 (۳) همه‌ی فلزهای اصلی با از دست دادن الکترون به آرایش گازهای نجیب می‌رسند.
 (۴) در زیر لایه d کاتیون ترکیب‌های FeO و $\text{Fe}_۲\text{O}_۳$ به ترتیب ۶ و ۵ الکترون وجود دارد.

۷۹- اگر دو گروه اتیل و دو گروه متیل هر کدام بجای یکی از اتم‌های هیدروژن اتیلن جایگزین شود، نام ترکیب‌های حاصل کدام است؟

۲۲% ۱۴% ۹۵/۰۳ ۸۲۸۰۰
 ب-۳-اتیل-۴-متیل، ۲-پنتن
 ت-۲-اتیل-۳-متیل، ۲-پنتن
 پ-۳-دی متیل، ۳-هگزن
 آ و پ (۴) ۲ ب و ت (۱) آ و ب
 آ-۳-اتیل-۲-متیل، ۲-پنتن
 ب-۳ و ۴-دی متیل، ۳-هگزن
 پ-۳-هگزن
 آ و ب (۴) ۲ ب و ت (۱) آ و ب

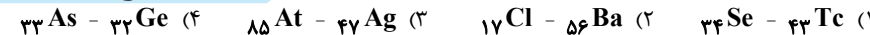
۸۰- چند مورد از مطالب زیر در مورد ششمین آلکین درست‌اند؟ $(\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-1})$

۲۲% ۶% ۹۵/۱۰ ۸۸...
 آ- درصد جرمی کربن در آن برابر ۸۴ است.
 ب- نام آن می‌تواند ۳-متیل-۲-هگزن باشد.
 پ- جرم یک مول از این آلکین، ۲۶ گرم کمتر از جرم یک مول از آلکنی است که دو اتم کربن کمتر از آن دارد.
 (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر

۸۱- چند گرم آهن با خلوص ۶۰ درصد می‌تواند با ۱۶ گرم مس (II) اکسید با خلوص ۸۰% واکنش دهد و آهن (III) اکسید تولید کند؟ $(\text{Fe} = ۵۶, \text{Cu} = ۶۴, \text{O} = ۱۶: \text{g.mol}^{-1})$

۲۱% ۱۶% ۹۴/۰۹ ۷۶۶۰۰
 ۹/۹۶ (۴) ۱۱/۱۱ (۳) ۱۳/۳۵ (۲) ۱۷/۵۶ (۱)

۸۲- اگر در بیون $-^{127}\text{A}$ شمار نوترون‌ها ۲۰ واحد بیشتر از شمار الکترون‌ها باشد، این عنصر با ... هم دوره و با ... هم گروه است.



۸۳- اگر در واکنش تجزیه‌ی ۲۰۰ گرم کلسیم کربنات ناخالص (با درصد خلوص ۵۰) پس از پایان واکنش تنها ۲۲ گرم از جرم مواد جامد موجود در ظرف کاسته شده باشد، بازده درصدی این واکنش کدام گزینه است؟

$$(O = 16, Ca = 40, C = 12 : g/mol^{-1})$$



$$60 (4) \quad 50 (3) \quad 75 (2) \quad 40 (1)$$

۸۴- جوش شیرین (سدیم هیدروژن کربنات) بر اساس واکنش زیر در دمای ۱۱۰ درجه تجزیه می‌شود.



اگر ۲۱ گرم جوش شیرین با خلوص ۴۰ درصد، به میزان ۵۰ درصد تجزیه شود، تفاوت مجموع جرم گازهای تولیدشده در واکنش با جرم فراورده‌ی جامد تولیدشده در واکنش، چند گرم است؟ (نخالصی‌ها تجزیه نمی‌شوند)

$$(Na = 23, C = 12, O = 16, H = 1 : g/mol^{-1})$$



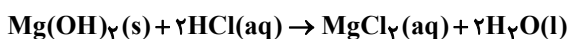
$$1/1 (4) \quad 2/65 (3) \quad 2/15 (2) \quad 4/65 (1)$$

۸۵- تفاوت عدد اتمی فلز قلیابی دوره‌ی چهارم با عدد اتمی هالوژن موجود در تناوب پنجم جدول تناوبی برابر با کدام گزینه است؟



$$32 (4) \quad 36 (3) \quad 38 (2) \quad 34 (1)$$

۸۶- برای خنثی کردن 34mL از محلول هیدروکلریک اسید 5mol.L^{-1} ، چند میلی‌گرم منیزیم هیدروکسید با خلوص ۸۵٪ نیاز است؟ (نخالصی‌ها با اسید واکنش نمی‌دهند). ($Mg = 24, O = 16, H = 1 : g/mol^{-1}$)



$$630 (4) \quad 580 (3) \quad 490 (2) \quad 330 (1)$$

۸۷- در شرایط STP حجم گاز هیدروژن حاصل از تجزیه ۸۵ گرم گاز آمونیاک با حجم گاز هیدروژن حاصل از تجزیه ۱۵۰ گرم متانول یکسان است. بازده درصدی واکنش تجزیه متانول در صورتی که واکنش تجزیه گاز آمونیاک کامل فرض شود، کدام است؟

$$(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g/mol^{-1})$$



$$60\% (4) \quad 70\% (3) \quad 75\% (2) \quad 80\% (1)$$

۸۸- کدام مطلب درباره‌ی هیدروکربنی با نام ۳ و ۴-دی‌متیل هگزان نادرست است؟



(۱) فرمول مولکولی آن C_4H_{10} است.

(۲) مولکول آن دارای دو بخش یکسان است.

(۳) شمار گروههای CH و CH_2 در مولکول آن با هم برابر است.

(۴) در مولکول آن، شمار گروههای CH_3 دو برابر شمار گروههای CH_2 است.

۸۹- در ردیف چهارم جدول تناوبی، نسبت شمار عنصرهایی که زیر لایه‌ی $3d$ کاملاً پر دارند به شمار عنصرهایی که آخرین زیر لایه‌ی آن‌ها کاملاً پر است، کدام است؟



$$\frac{5}{3} (4) \quad \frac{3}{5} (3) \quad \frac{5}{4} (2) \quad \frac{4}{5} (1)$$

۹۰- از واکنش $\frac{2}{1}$ گرم سدیم هیدروژن کربنات با خلوص 80% درصد با نیتریک اسید کافی، چند مول سدیم نیترات تشکیل می‌شود؟
 $(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23 : g/mol^{-1})$

 ۱۹%  ۵%  ۹۳/۰۷  ۱۱۵۹۳  ۰/۰۵ (۴)  ۰/۰۲ (۳)  ۰/۵ (۲)  ۰/۲ (۱)

۹۱- از حرارت دادن $\frac{6}{4}$ گرم آلومینیم سولفات با درصد خلوص 80% ، چند لیتر گاز SO_3 با چگالی $\frac{g}{L} 1/69$ حاصل می‌شود؟
 $(Al = 27, S = 32, O = 16 : g/mol^{-1})$

 ۱۹%  ۵%  ۹۳/۰۱  ۱۷۸۴۴  ۴/۸ (۴)  ۳/۶ (۳)  ۲/۲۷ (۲)  ۱/۲ (۱)

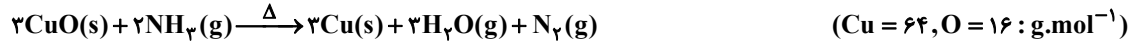
۹۲- شمار الکترون‌ها در زیر لایه d کاتیون، در کدام دو ترکیب یکسان است؟
 $(_{24}Cr, _{25}Mn, _{26}Fe, _{27}Co)$

 ۱۸%  ۵%  ۹۶/۰۸  ۳۲...  Cr₂O₃, MnSO₄ (۳)  Mn(NO₃)₃, CrCl₃ (۴)  CoCl₃, FePO₄ (۱)  MnBr₂, FeSO₄ (۳)

۹۳- ترتیب مقایسه $F < Cl < Al < Mg$ درباره چند مورد از موارد زیر صدق می‌کند؟

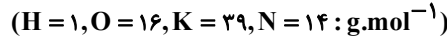
 ۱۸%  ۵%  ۹۶/۰۸  ۱۸...  ب- نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌ها  ت- شعاع اتمی  الف- خصلت نافلزی  پ- واکنش پذیری  ث- شمار الکترون‌های ظرفیت  ۴ (۴)  ۳ (۳)  ۲ (۲)  ۱ (۱)

۹۴- مطابق واکنش زیر، در دمای بالا، گاز آمونیاک با مس (II) اکسید واکنش می‌دهد. اگر این واکنش با بازده 60% درصد انجام شود، برای تهییه $\frac{7}{68}$ گرم فلز مس، چند گرم CuO با خلوص 80% با مقدار کافی آمونیاک واکنش می‌دهد؟



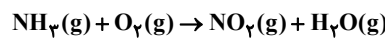
 ۱۸%  ۵%  ۹۴/۰۸  ۸۵۶۰۰  ۷/۲ (۴)  ۱۵ (۳)  ۱۲/۸ (۲)  ۲۰ (۱)

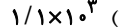
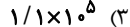
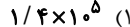
۹۵- واکنش تجزیه‌ی پتانسیم نیترات را درنظر بگیرید. اگر بدانیم اکسیژن حاصل از این واکنش جهت تولید آب اکسیژنه با آب واکنش می‌دهد، برای تولید $\frac{2}{72}$ گرم هیدروژن پراکسید چند گرم پتانسیم نیترات با درصد خلوص 80% مورد نیاز است؟



 ۱۸%  ۵%  ۹۵/۱۱  ۸۵۵۰۰  ۳/۲۲۲ (۴)  ۲۰/۲ (۳)  ۱۰/۱ (۲)  ۶/۴۶۴ (۱)

۹۶- چنان‌چه در شرایط مناسب بازده درصدی واکنش زیر (پس از موازنی معادله‌ی آن)، برابر 70% درصد باشد، از واکنش 68 کیلوگرم آمونیاک، چند گرم نیتروژن دی‌اکسید با خلوص 92% درصد بهدست می‌آید؟
 $(N = 14, O = 16, H = 1 : g/mol^{-1})$



 ۱۸%  ۵%  ۹۴/۰۸  ۸۵۶۰۰  ۱/۱\times 10^3 (۴)  ۱/۱\times 10^۵ (۳)  ۱/۴\times 10^۳ (۲)  ۱/۴\times 10^۵ (۱)

۹۷- اگر در آزمایشی $\frac{16}{25}$ گرم فلز روی با خلوص 80% را با مقدار کافی هیدروکلریک اسید واکنش دهیم و سپس گاز H_2 حاصل را در آزمایش دیگری مطابق واکنش زیر با اتن تبدیل کنیم، چند گرم گاز اتان در پایان بهدست می‌آید؟
 $(Zn = 65, C = 12, H = 1 : g/mol^{-1}) \quad C_2H_6(g) + 2H_2(g) \rightarrow C_2H_4(g) + H_2O(g)$

 ۱۸%  ۵%  ۹۵/۰۹  ۹۲۷۰۰  ۳ (۴)  ۱/۸ (۳)  ۵ (۲)  ۲/۸۱ (۱)

۹۸- چند مول سدیم هیدروژن کربنات جامد به میزان ۸۰ درصد باید تجزیه شود تا ۱۰/۶ گرم جسم جامد حاصل شود و جرم جامد حاصل تقریباً چند برابر جرم سدیم هیدروژن کربنات باقی‌مانده است؟
 $(Na = ۲۳, C = ۱۲, O = ۱۶, H = ۱ : g.mol^{-1})$

- ۱۸٪ ۹٪ ۹۵/۰۵ ۳۷... ۱/۲۶ و ۱/۲۵ (۲) ۲/۵۲ و ۲/۲۵ (۳) ۲/۵۰ و ۱/۲۶ (۴)

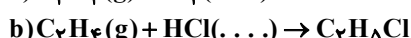
۹۹- برای یک آلکن هشت کربنی، چند ساختار وجود دارد که دارای یک شاخه‌ی اتیل و یک شاخه‌ی متیل باشد؟

- ۱۸٪ ۷٪ ۹۳/۱۰ ۶۴... ۳(۱) ۴(۲) ۷(۳)

۱۰۰- پیرامون واکنش‌های a و b، کدامیک از مطالب زیر صحیح هستند؟

$(C = ۱۲, Cl = ۳۵/۵, Br = ۸۰, H = ۱ : g.mol^{-1})$

- ۱۸٪ ۵٪ ۹۶/۰۲ ۶۳... a) $C_2H_4(g) + Br_2 \rightarrow$



آ) در واکنش (a)، برم مایع و محصول واکنش گاز دی‌برموواتان است.

ب) در واکنش (b)، اتن با هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد و گاز کلروواتان تولید می‌کند.

پ) تعداد اتم‌های سازنده فراورده هر دو واکنش a و b یکسان است.

ت) در واکنش‌های a و b به ترتیب تقریباً ۸۵٪ و ۵۵٪ از جرم فراورده را اتم‌های Br و Cl تشکیل می‌دهد.

- ۱) ب و ب ۲) آ، ب و ب ۳) ب و ت ۴) آ، ب و ت