



دبيرستان پسرانه غير دولتی ابتکار علم - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: کلاس: موضوع امتحان: نوبت اول شیمی یازدهم

۱- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.(۲)

- الف) هرچه تعداد کربن در هیدروکربن کمتر باشد، نقطه جوش آن کمتر و فراریت آن بیشتر است.
- ب) علت اصلی انفجار در معادن زغال سنگ، تجمع گاز سنگ است.
- پ) طلا بدیل با این امروز خوشیدن در ساخت کلاه فضانوردی استفاده می شود.
- ت) ماده ای که در گذشته بعنوان ضد بید استفاده می شد. آفتالین نام داشته و فرمول مولکولی آن C_10H_8 است.

ث) محصول واکنش اتن با آب در حضور H_2SO_4 بعنوان کاتالیزگر، اتانول است.

۲- درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید.(۲)

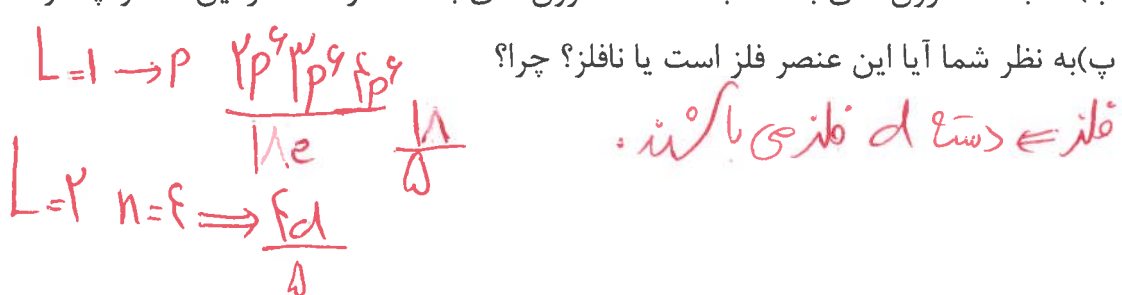
- الف) هرچه نافلزی آسانتر الکترون بگیرد خصلت نافلزی کمتری دارد.
- ب) قیمت نفت برنت دریای شمال نسبت به سایر نفت ها بیشتر است.
- پ) سردسته آروماتیک ها سیکلوهگزان نام دارد که فرمول مولکولی آن C_6H_{12} است.
- ت) سوزاندن زغال سنگ نسبت به بنزین آلاینده بیشتری تولید کرده و گرمای بیشتری آزاد می کند.
- ث) در بین هالوژن ها، اولین عنصر نسبت به سایر عناصر گروه، واکنش پذیری بیشتری دارد.

۳- آرایش الکترونی یون X^{3+} به $4d^4$ ختم می شود(۱,۵)

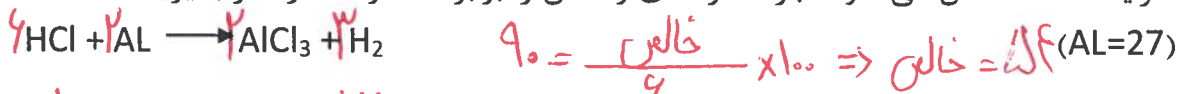
الف) آرایش الکترونی اتم X را رسم کرده نوع دسته شماره دوره و گروه آن را تعیین کنید.

ب) نسبت الکترون های $n=1$ به $n=2$ در این عنصر چقدر است؟

پ) به نظر شما آیا این عنصر فلز است یا نافلز؟ چرا؟



۴- از واکنش ۶۰ گرم آلمونیوم با خلوص ۹۰ درصد مطابق واکنش موازن نشده زیر چند لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP حاصل می شود؟ (بازدۀ درصدی واکنش را برابر ۵۰ درصد در نظر بگیرید). (۲)



$$\Delta F_g = \frac{1 \text{ mol}}{27 \text{ g}} \times \frac{3}{2} \times \frac{22,4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 9,72 \text{ L}$$

$$\Delta_v = \frac{22,4}{47,2} \times 100 \Rightarrow 47,2$$

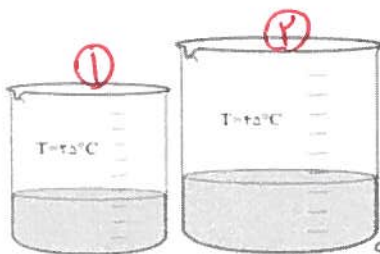
۵- دانش آموزی نام ترکیبی را به اشتباہ (۲و۴و۶ تری اتیل، ۳و۵و۸ تری متیل اوکتان) نامگذاری کرده است. با



رسم ساختار آن نام صحیح این هیدروکربن را بنویسید. (۱)

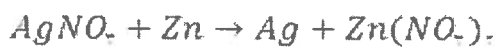
هیدروکربن ۳و۵و۸ تری متیل اتیل

۶- با توجه به شکل زیر میانگین تندی ذرات دو ظرف را باهم مقایسه کرده و با ذکر علت بیان کنید انرژی گرمایی کدام ظرف بیشتر است؟ (۱,۵)



انرژی حرارتی: ② بیشتر است
جهن دما و مقدار بیشتری دارد.

۷- با توجه به واکنش های زیر (۱,۵)



واکنش انجام نمی شود



الف) ترتیب واکنش پذیری سه فلز بالا را بنویسید.



بله جهن Zn والش نزدیکی بیشتری دارد.

۸- به سوالات زیر پاسخ دهید. (۲)

C - Si - Ge

الف: در گروه چهاردهم جدول چند عنصر در اثر ضربه خورد می شوند. (نام ببرید).



جوسفا

ب: واکنش ترمیت را نوشت و یک کاربرد آن را بنویسید.

پ: بیشترین خصلت فلزی مربوط به کدام عنصر دوره سوم است چرا؟

کاهش می باید

ث: ظرفیت گرمایی ویژه را تعریف کنید.

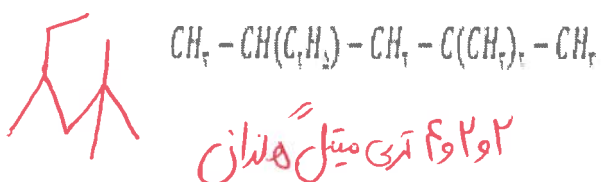
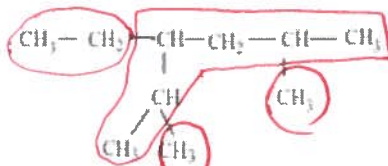
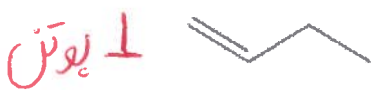
مقدار لزای لازم برای افزایش

دما) و از جمی انتدا بزرگ رایج لزای

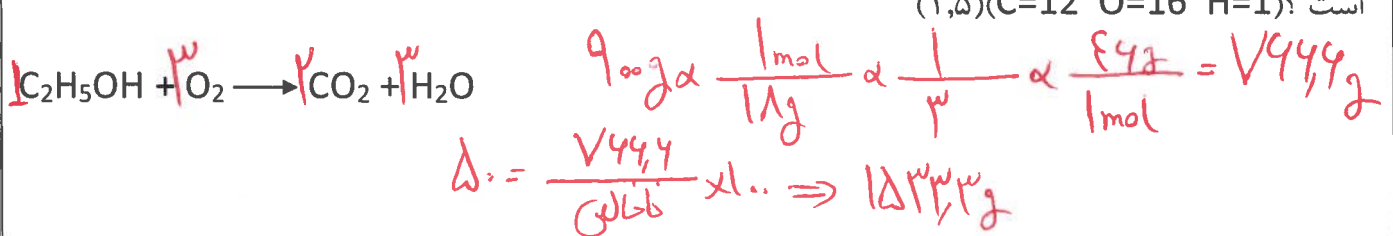
۹- برای افزایش دمای ۲ کیلوگرم آب از دمای ۳۰ به ۸۰ درجه سانتی گراد، به چند کیلوژول گرمای نیاز است؟ (۱,۵) (۴,۲ = آب)

$$q = m \cdot C \cdot \Delta \theta \Rightarrow q = 1000 \times 4,2 \times 50 = 210000 \text{ ج} = 210 \text{ کج}$$

۱۰- ترکیبات زیر را نامگذاری کنید. (۱,۵)



۱۱- برای تولید ۹۰۰ گرم آب مطابق واکنش موازن نشده زیر به چند گرم اتانول با خلوص ۵۰ درصد نیاز است؟ (۱,۵) (C=12 O=16 H=1)



۱۲- برای هر مورد دلیل بنویسید. (۲)

الف: برای افزایش دمای ۱۰۰ گرم آب نسبت به صد گرم روغن به گرمای بیشتری نیاز است.

ظرفیت آب پیش از

ب: برای شناسایی یون‌های آهن از محلول حاوی یون هیدروکسید استفاده می‌شود.

از روی زنگ کرب حامل حی توان Fe³⁺ و Fe²⁺ را شناسائی کرد

پ: یکی از روش‌های شناسایی نوع هیدروکربن واکنش آنها با برم مایع است.

آلدهید و کربن سیترنده با Br₂ واکسن داده و زنگ سخ از بینی برود

ت: استخراج فلز منیزیم نسبت به فلز آهن سخت‌تر و نگهداری آن دشوارتر است.

هی واکسن نزدیک ظرفی پشت باز استخراج و لکه‌ای رنگ سفت تری درد

نمره ورقه به عدد:

نام و نام خانوادگی تجدید نظر کننده:

نام و نام خانوادگی مصحح:

نمره ورقه به حروف:

محل امضا

محل امضا



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد