

سوال

ساعت امتحان: ۸ صبح
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱/۳/۱
تعداد برگ سوال: ۲

نوبت امتحانی: خرداد ماه ۹۱ پایه: اول
وقت امتحان: ۸۰ دقیقه
سال تحصیلی: ۹۱-۹۰

نام واحد آموزشی:
رشته/رشته های: اول عمومی
نام پدر: سوالات امتحان درس: شیمی(۱) و آز

ش صندلی(ش داوطلب):
نام و نام خانوادگی:
نام دبیر/دبیران: جناب آقای قربانی

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز است.

به نام ایزد منان

مدت زمان: ۸۰ دقیقه

۱- کلمه یا عبارت درست را از دالف پرانتز انتفاب کنید. (۰/۷۵ نمره)

- (الف) آب فالص در درجه 4 سانتی گراد دارای (بیشترین - کمترین) میزان پگالی است.
(ب) با افزایش دما میانگین سرعت و اثری فنبشی ذرات گاز (کاهش - افزایش) می‌یابد.
(پ) اولین عضو فانواده الکانها (اتان - متان) نام دارد.

۲- درستی یا نادرستی هریک از جمله‌های زیر را مشخص کنید. (۰/۷۵ نمره)

- (الف) یون‌هایی که غلظت آنها کمتر از میزان سازمان محیط زیست هستند، ضریب فطر کمتر از یک دارند.
(ب) جرم 51/2 گرم S_8 بیشتر از جرم ۰/۵ مول H_2SO_4 است. ($H = 1, O = 16, S = 32$)
(پ) تعداد اتم‌های ۲ مول $NaCl$ با تعداد اتم‌های ۲ مول $CaCl_2$ برابر است.

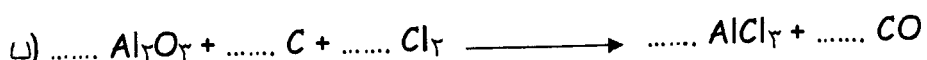
۳- مفاهیم زیر را تعریف کنید. (۰/۲ نمره)

(الف) گاز ایدهآل

(ب) بارومتر

۴- پرفه اوzon را رسم کنید (می‌توانید واکنش‌های آن را بنویسید). (۰/۵ نمره)

۵- واکنش‌های زیر را موازن کنید. (۲/۲ نمره)



۶- با کمک جدول داده شده، فرمول شیمیایی ترکیب‌های ماضل از عنصرهای زیر را پیش‌گویی کنید. (۵/۱ نمره)

$\text{CS}_2, \text{Al}_2\text{S}_3, \text{CaI}_2$

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| Li | Be | B | C | N | O | F |
| Na | Mg | Al | Si | P | S | Cl |
| K | Ca | Ga | Ge | As | Se | Br |

Si, O (پ)

B, O (پ)

Cl, Mg (الف)

۷- با توجه به جدول (روبرو) به پرسش‌های مطروح شده پاسخ دهد. (۲ نمره)

| D | C | B | A | ماده |
|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 184 | 250 | 195 | 392 | گرمای تبخیر |

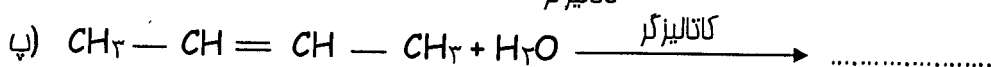
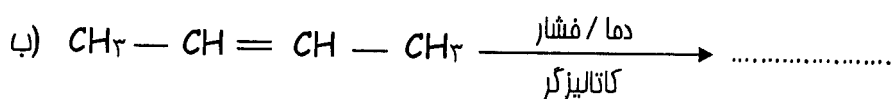
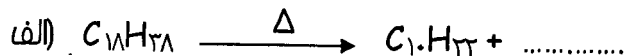
(الف) مواد داده شده را از نظر افزایش نقطه جوش مرتب کنید.

> > >

(ب) نیتروی جاذبه بین‌مولکولی در کدام ماده قوی‌تر است؟ پژوهی

۸- انواع آلینده را نام بده و از هر کدام دو مثال بنویسید. (۵/۱ نمره)

۹- واکنش‌های زیر را تکمیل کنید. (۵/۱ نمره)



۱۰- با توجه به فرمول مولکولی هیدروکربن‌های داده شده به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. (۲/۲۵ نمره)

۱) C_5H_{16}

۲) C_4H_8

۳) $C_{11}H_2$.

(الف) نویسید. از هیدروکربن‌های پالا (از نظر الکان، الکن و الکین بودن) بنویسید.

C_5H_{16}

C_4H_8

$C_{11}H_2$

(ب) ۳ ایزومر شافه دار برای هیدروکربن C_5H_{16} رسم کنید.

۱۱- نمونه‌ای از گاز در دمای ۲۷ درجه سانتی‌گراد ۵/۲ لیتر حجم دارد. در فشار ثابت دما را به چند درجه برسانیم تا حجم گاز ۴ برابر

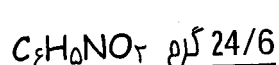
شود. (۱ نمره)

۱۲- گرمای سوختن ۵ گرم از الکانی (با جرم مولی 244 $\text{kJ} (\text{۱۴}n + ۲)$ می‌باشد. در صورتی که گرمای سوختن مولی آن

($H = ۱, C = ۱۲$) ۳۵۱۴ kJ/mol باشد، فرمول مولکولی الکان را بنویسید. (۵/۱ نمره)

۱۳- به موارد زیر پاسخ دهید (نحوه محاسبه‌ها الزامی است). (۵/۱ نمره)

(الف) نسبت چرم کربن به چرم نیتروژن در کدام فاصله بیشتر است؟ ($H = 1, C = 12, N = 14, O = 16$)



$C_7H_5N_2O_4 \text{ گرم } \underline{11/35}$

(ب) مجموع اتم‌های موجود در $5/6$ گرم SiO_2 و $4/8$ گرم Si را بدست اورید. ($O = 16, Si = 28$)

موفق باشد.

