

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بوير احمد	نام درس: شیمی 11
نام دبیر: نيمروزی	دبیرستان دوره دوم پوينده	تاریخ امتحان:
تعداد صفحه:	نمون برگ امتحانی نوبت اول ديمه 99	ساعت شروع:

1- عبارات زیر را کامل نمایید: 2.5 نمره

الف- در گروه 14 جدول تناوبی با افزایش عدد اتمی خصلت نافلزی..... و شعاع اتمی..... می یابد.

ب-..... نخصتین فلز واسطه است.

ج- جنزن سرگروه خانواده ای از هیدروکربن ها به نام..... است

د- واکنش پذیری نیتروژن از اکسیژن..... است.

و- میانگین سرعت حرکت ذرات بیانگر..... است که به مقدار ماده بستگی.....

ز- هر چه ظرفیت گرمایی ویژه جسمی..... باشد جرم زودتر گرم و زودتر سرد می شود.

د- هر چه تعداد کربن های آلکان های راست زنجیر بیشتر باشد عدم تمایل به جاری شدن..... و نیروی جاذبه بین مولکولی آنها..... می یابد.

2- به سوالات زیر پاسخ دهید: 3 نمره

الف- چرا آلکان ها برای حفاظت فلز ها استفاده میشود؟ 0.5

ب- 3 مورد از مزایای بازیافت فلز ها را نام ببرید.. 0.75

ج- آرایش الکترونی کاتیون آهن را در $FeCl_3$ بنویسید. 0.75 (عددهای آهن برابر 26)

د- معادله استخراج فلز آهن را از آهن (3) اکسید در حضور کربن نوشته و موازنه نمایید. 1

3- درستی یا نادرستی عبارات های زیر را مشخص کرده و شکل صحیح عبارات نادرست را بنویسید. 2 نمره

الف- گشتاور دو قطبی آلکان ها حدود صفر است.

ب- در هر دوره از چپ به راست از خاصیت نافلزی کاسته میشود.

ج- عنصر ژرمانیم در واکنش با دیگر اتم ها الکترون به اشتراک می گذارد.

د- نفت سنگین میزان نفت سفید بیشتری نسبت به نفت سبک دارد.

و- برای به دام انداختن SO_2 خارج شده از نیروگاهها از کلسیم کربنات استفاده می کنند.

4- نام و فرمول ساختاری هیدروکربن های زیر را بنویسید. 3نمره

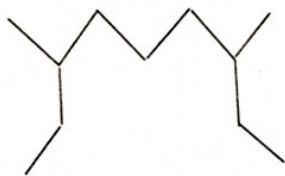
ب- 2و3 تری متیل هپتان

الف- 1- هگزین



د-

ج- سیکلو بوتان



ز-



ه-

5- جاهای خالی را پر نمایید: 1.5نمره



نام و فرمول



6- برای تهیه 5.6 لیتر گاز کلر از واکنش MnO_2 با محلول HCl مطابق با واکنش زیر چند گرم MnO_2 با خلوص 75 درصد نیاز است. (شریط استاندارد متعارفی). 1.75. (Mn=55 O=16 g/m)

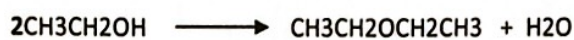


7- 1.5نمره

الف- 4 ماده خوراکی نام ببرید که سرانه مصرف آن در ایران بالاتر از سرانه مصرف جهانی باشد.

ب- 2 مورد نقش غذا در بدن را بنویسید

8- در صورتیکه بازده درصدی واکنش زیر 80 درصد باشد از واکنش 18.4 گرم اتانول چند گرم دی اتیل اتر به دست می آید؟ 1.75



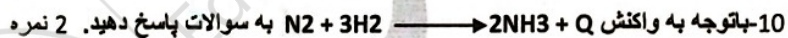
اتانول

دی اتیل اتر

(C=12 O=16 H=1g/m)

9- دو ظرف 1 و 2 به ترتیب حاوی 500 و 1000 گرم آب 25 درجه سانتیگراد می باشند. با ذکر دلیل به سوالات پاسخ دهید. 1. نمره الف. کدامیک انرژی گرمایی بالاتری دارد؟

ب- میانگین انرژی جنبشی مایع درون دو ظرف را مقایسه کنید



نمره 2

الف - واکنش گرماگیر است یا گرماده؟ چرا؟

ب- نمودار انرژی-مسیر واکنش را برای آن رسم نمایید.

ج- گرمای مشاهده شده در معادله واکنش ناشی از چیست؟

موفق باشید