

محل مهر

آموزشگاه

تاریخ آزمون: ۱۴ / ۱۰ / ۹۹  
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

با اسمه تعالیٰ  
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴  
دیبرستان غیر دولتی رابحه دانش متوسطه دوم  
آزمون نوبت دی ماه سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹  
تعداد سوال: ۱۴

نام و نام خانوادگی:  
سئوالات امتحان درس: شیمی  
پایه: بازدهم  
رشته: علوم تجربی  
نام دبیر: خانم دفتری

### تعداد سوالات ۱۴ سوال

۱- از بین عبارات داده شده عبارت درست را انتخاب کنید. ( ۱/۵ )

پیشرفت صنعت (الکترونیک/ شیشه گری ) بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه رساناساخته شده اند.

گاز ( $C_2H_2, C_2H_4$ ) به گاز عمل آورنده معروف است.

( $Cr_2O_3, Al_2O_3$ ) ماده ای است که در تولید شیشه های رنگی استفاده می شود.

یکای رایج دما (درجه ی سلسیوس/ کلوین ) است در حالیکه یکای دما در SI (درجه ی سلسیوس/ کلوین ) است.

اتمی که آخرین الکترون آن عدههای کوانتمی  $n=4, l=1$  را دارد در دوره (چهارم/ سوم) جای دارد.

۲- به پرسش های زیر پاسخ دهید. ( ۲ )

آ) منظور از واکنش پذیری در نافلزات چیست؟

ب) قیمت نفت سنگین ایران بیشتر است یا نفت سبک کشورهای عربی؟ چرا؟

پ) کدام ویژگی طلا باعث کاربرد آن در پوشش جلوی کلاه فضانوردان می شود؟

ت) چرا می توان از آلکان ها برای محافظت فلز ها در برابر خوردگی استفاده کرد؟

۳- درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را تعیین کرده و در موارد نادرست دلیل نادرستی را بنویسید. ( ۲/۲۵ )

آ) بازیافت فلز ها و اجمله آهن باعث کاهش گرمایش جهانی می شود.

ب) واکنش پذیری آلکان ها از آلکان ها بیشتر است.

پ) یک تکه سیب زمینی نسبت به یک تکه نان با همان جرم و سطح و دمای ۸۰ درجه سلسیوس زودتر با دمای اتاق همدم می شود.

ت) گوشت قرمز فقط حاوی مقدار زیادی پروتئین می باشد.

۴- آرایش الکترونی یون<sup>۳+</sup> X<sup>۴-</sup> به ۳d<sup>۴</sup> ختم می شود. آرایش الکترونی اتم X را بنویسید. ( ۰/۵ )

۵- با توجه به عناصر C, ۲۲Ge, ۵Sn که عناصر گروه چهاردهم جدول دوره ای می باشند به سوالات زیر پاسخ دهید: ( ۱/۲۵ )

آ) کدام عنصر رسانایی الکتریکی کمی دارد؟ چرا؟

ب) کدام عنصر یا عناصر تمایل به اشتراک الکترون دارند؟ چرا؟

۶- در هر مورد با ذکر دلیل ویژگی‌های خواسته شده را برای اتمهای داده شده مقایسه کنید. (۲)

آ) فعالیت شیمیابی ( ${}^{19}\text{K}$  ،  ${}^{40}\text{Ca}$ )

ب) شعاع اتمی ( ${}^{17}\text{Cl}$  ،  ${}^{19}\text{F}$ )

پ) گرانروی ( $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$  ،  $\text{C}_{16}\text{H}_{34}$ )

ت) واکنش پذیری ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$  ،  $\text{C}_5\text{H}_{10}$ )

۷- معدن مس سرچشمه کرمان یکی از بزرگترین مجتمع‌های صنعتی به شمار می‌رود که تولید کننده‌ی مس می‌باشد. برای تهیه مس خام از



آ) چرا این واکنش روی محیط زیست آثار زیان باری دارد؟

ب) با مصرف یک تن مس (II) سولفید با خلوص ۸۰٪ حدود ۵۰۰ کیلوگرم مس خام تهیه می‌شود. بازده درصدی واکنش را حساب کنید.

$$\text{Cu}=63.5 \text{ g/mol}, \text{S}=32 \text{ g/mol}$$

۸- دانش آموزی نام یک آلکان را به صورت زیر نوشت. ۲-اتیل ۴-دی متیل هگزان (۱/۲۵)

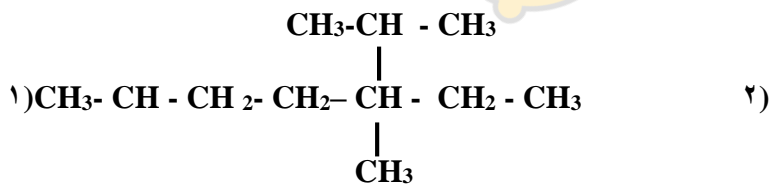
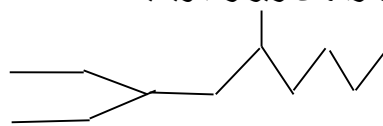
آ) ساختار این هیدروکربن را به طور کامل رسم کنید و در صورت نادرست بودن نامگذاری نام صحیح آن را بنویسید.

ب) فرمول مولکولی این هیدروکربن چیست؟

پ) ساختار نقطه خط آن را رسم کنید.

۹- باتوجه به هیدروکربن‌های داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید؟ (۲/۵)

آ) نام هر یک از هیدروکربنهای زیر را بنویسید.



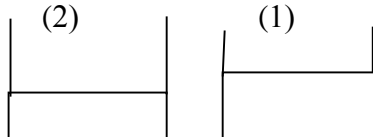
ب) کدام هیدروکربن با برم واکنش می‌دهد؟ فراورده‌ی واکنش آن را با برم بنویسید.

۱۰- واکنش زیر را کامل کنید. (۱/۵)

آ) واکنش پذیری فلز  $\text{Fe}$  را با کربن مقایسه کنید. با ذکر دلیل

ب) مقدار ناخالصی در یک کیلوگرم سنگ معدن آهن (III) اکسید (کانه‌ی هماتیت) ۲۵۰ گرم می‌باشد. درصد خلوص این کانه را حساب کنید.

۱۱- در شکل زیر در هر دو ظرف (۱) و (۲) آب وجود دارد. (۱/۵)



آ) میانگین تندی ظرف (۱) بیشتر است یا ظرف (۲)؟ چرا؟

T=298k

T=298k

m=100g

m=150g

ب) مجموع انرژی جنبشی آب موجود در کدام ظرف بیشتر است؟ چرا؟

پ) ظرفیت گرمایی ویژه (گرمایی ویژه) ظرف (۱) و ظرف (۲) را با ذکر دلیل مقایسه کنید؟

۱۲- فرایند گوارش و سوخت و ساز یک ماده‌ی غذایی را در نظر بگیرید و بجهة پرسش‌های زیر پاسخ دهید. (۰/۷۵)

آ) این فرایند گرماده است یا گرمگیر؟ چرا؟

ب) نمودار انرژی این فرایند را رسم کنید.

۱۳- اگر برای افزایش دمای ۵۰°C گرمآلومینیوم از دمای ۱۰°C به ۳۰°C انرژی نیاز باشد: (۱/۵)

آ) ظرفیت گرمایی آلومینیوم را حساب کنید.

ب) ظرفیت گرمایی ویژه Al چند است؟

موفق و سر بلند باشید

«جدول تناوبی»

Hydrogen 1 <b>H</b> 1.0079	Boron 2 <b>B</b> 10.811	Carbon 6 <b>C</b> 12.011	Nitrogen 7 <b>N</b> 14.007	Oxygen 8 <b>O</b> 15.999	Fluorine 9 <b>F</b> 18.998	Neon 10 <b>Ne</b> 20.180
Lithium 3 <b>Li</b> 6.941	Beryllium 4 <b>Be</b> 9.0122	Aluminum 13 <b>Al</b> 26.982	Silicon 14 <b>Si</b> 28.086	Phosphorus 15 <b>P</b> 30.974	Sulfur 16 <b>S</b> 32.065	Chlorine 17 <b>Cl</b> 35.453
Sodium 11 <b>Na</b> 22.990	Magnesium 12 <b>Mg</b> 24.305	Titanium 22 <b>Ti</b> 47.867	Vanadium 23 <b>V</b> 50.942	Iron 26 <b>Fe</b> 55.845	Cobalt 27 <b>Co</b> 58.903	Nickel 28 <b>Ni</b> 58.693
Potassium 19 <b>K</b> 39.098	Calcium 20 <b>Ca</b> 40.078	Manganese 25 <b>Mn</b> 54.938	Chromium 24 <b>Cr</b> 51.996	Ruthenium 44 <b>Ru</b> 101.97	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Copper 29 <b>Cu</b> 63.546
Rubidium 37 <b>Rb</b> 85.466	Sodium 38 <b>Sr</b> 87.62	Scandium 21 <b>Sc</b> 44.966	Tantalum 23 <b>Ta</b> 101.95	Techneium 43 <b>Tc</b> 98.94	Rhenium 44 <b>Ru</b> 101.97	Zinc 30 <b>Zn</b> 65.39
Cesium 55 <b>Cs</b> 132.91	Boron 39 <b>Y</b> 88.906	Zirconium 40 <b>Zr</b> 91.224	Niobium 41 <b>Nb</b> 92.906	Rhenium 42 <b>Re</b> 101.95	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Gallium 31 <b>Ga</b> 69.723
Barium 56 <b>Ba</b> 137.33	Lanthanum 71 <b>Lu</b> 174.07	Thorium 72 <b>Hf</b> 173.59	Tantalum 73 <b>Ta</b> 180.95	Rhenium 74 <b>W</b> 191.04	Ruthenium 75 <b>Os</b> 190.21	Germanium 32 <b>Ge</b> 72.61
Radium 87 <b>Fr</b> 223	Radium 88 <b>Ra</b> 228	* 57-70	* 104	* 105	* 106	* 78
Actinium 89 <b>Ac</b> 123	Thorium 103 <b>Lr</b> 126	Protactinium 91 <b>Rf</b> 126	Thorium 92 <b>Db</b> 126	Thorium 93 <b>Sg</b> 126	Thorium 94 <b>Bh</b> 126	Antimony 76 <b>Hs</b> 126
Thorium 90 <b>Th</b> 128	Thorium 90 <b>Pa</b> 128	Thorium 91 <b>U</b> 128	Thorium 92 <b>Np</b> 128	Thorium 93 <b>Pu</b> 128	Thorium 94 <b>Am</b> 128	Thorium 95 <b>Cm</b> 128
Actinium 91 <b>Ac</b> 123	Thorium 90 <b>Th</b> 128	Thorium 91 <b>Pa</b> 128	Thorium 92 <b>U</b> 128	Thorium 93 <b>Np</b> 128	Thorium 94 <b>Pu</b> 128	Thorium 95 <b>Am</b> 128
Thorium 96 <b>Tb</b> 128	Thorium 97 <b>Cf</b> 128	Thorium 98 <b>Es</b> 128	Thorium 99 <b>Fm</b> 128	Thorium 100 <b>Md</b> 128	Thorium 101 <b>No</b> 128	Thorium 102 <b>Lu</b> 128



Boron 5 <b>B</b> 10.811	Carbon 6 <b>C</b> 12.011	Nitrogen 7 <b>N</b> 14.007	Oxygen 8 <b>O</b> 15.999	Fluorine 9 <b>F</b> 18.998	Neon 10 <b>Ne</b> 20.180
Aluminum 13 <b>Al</b> 26.982	Silicon 14 <b>Si</b> 28.086	Phosphorus 15 <b>P</b> 30.974	Sulfur 16 <b>S</b> 32.065	Chlorine 17 <b>Cl</b> 35.453	Arsenic 33 <b>As</b> 74.922
Titanium 22 <b>Ti</b> 47.867	Vanadium 23 <b>V</b> 50.942	Iron 26 <b>Fe</b> 55.845	Cobalt 27 <b>Co</b> 58.903	Nickel 28 <b>Ni</b> 58.693	Selenium 34 <b>Se</b> 78.96
Manganese 25 <b>Mn</b> 54.938	Chromium 24 <b>Cr</b> 51.996	Ruthenium 44 <b>Ru</b> 101.97	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Antimony 51 <b>Bi</b> 121.71
Iron 26 <b>Fe</b> 55.845	Iron 26 <b>Fe</b> 55.845	Rhenium 44 <b>Ru</b> 101.97	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Gold 47 <b>Au</b> 196.97	Antimony 52 <b>Te</b> 121.76
Cobalt 27 <b>Co</b> 58.903	Cobalt 27 <b>Co</b> 58.903	Rhenium 44 <b>Ru</b> 101.97	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Silver 48 <b>Ag</b> 106.42	Antimony 53 <b>I</b> 126.90
Nickel 28 <b>Ni</b> 58.693	Nickel 28 <b>Ni</b> 58.693	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Cadmium 48 <b>Cd</b> 112.43	Antimony 54 <b>Xe</b> 131.76
Ruthenium 44 <b>Ru</b> 101.97	Ruthenium 44 <b>Ru</b> 101.97	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Mercury 80 <b>Hg</b> 200.59	Antimony 55 <b>Rn</b> 126.90
Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Thallium 81 <b>Tl</b> 204.98	Antimony 56 <b>At</b> 126.90
Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Ruthenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Ruthenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Lead 82 <b>Pb</b> 208.98	Antimony 57 <b>Rn</b> 126.90
Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Antimony 83 <b>Po</b> 208.98	Antimony 58 <b>At</b> 126.90
Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Ruthenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Ruthenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Antimony 84 <b>Bi</b> 208.98	Antimony 59 <b>Fr</b> 126.90
Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Antimony 85 <b>At</b> 126.90	Antimony 60 <b>Rn</b> 126.90
Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Ruthenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Ruthenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Antimony 86 <b>Bi</b> 208.98	Antimony 61 <b>Fr</b> 126.90
Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Antimony 87 <b>At</b> 126.90	Antimony 62 <b>Rn</b> 126.90
Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Ruthenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Ruthenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Antimony 88 <b>Bi</b> 208.98	Antimony 63 <b>Fr</b> 126.90
Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Rhenium 45 <b>Rh</b> 102.95	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Palladium 46 <b>Pd</b> 106.42	Antimony 89 <b>At</b> 126.90	Antimony 64 <b>Rn</b> 126.90

Lanthanum 57 <b>La</b> 138.91	Sodium 58 <b>Na</b> 22.991	Praseodymium 59 <b>Pr</b> 140.92	Neodymium 60 <b>Nd</b> 141.24	Europium 63 <b>Eu</b> 151.96	Gadolinium 64 <b>Gd</b> 157.25	Terbium 65 <b>Tb</b> 158.93	Dysprosium 66 <b>Dy</b> 162.50	Holmium 67 <b>Ho</b> 164.93	Erbium 68 <b>Er</b> 167.26	Thulium 69 <b>Tm</b> 168.95	Ytterbium 70 <b>Yb</b> 173.08
Actinium 89 <b>Ac</b> 123	Thorium 90 <b>Th</b> 128	Protactinium 91 <b>Pa</b> 128	Thorium 92 <b>U</b> 128	Protactinium 93 <b>Np</b> 128	Thorium 94 <b>Pu</b> 128	Thorium 95 <b>Am</b> 128	Thorium 96 <b>Cm</b> 128	Thorium 97 <b>Bk</b> 128	Thorium 98 <b>Cf</b> 128	Thorium 99 <b>Es</b> 128	Thorium 100 <b>Fm</b> 128
Actinium 89 <b>Ac</b> 123	Thorium 90 <b>Th</b> 128	Protactinium 91 <b>Pa</b> 128	Thorium 92 <b>U</b> 128	Protactinium 93 <b>Np</b> 128	Thorium 94 <b>Pu</b> 128	Thorium 95 <b>Am</b> 128	Thorium 96 <b>Cm</b> 128	Thorium 97 <b>Bk</b> 128	Thorium 98 <b>Cf</b> 128	Thorium 99 <b>Es</b> 128	Thorium 100 <b>Fm</b> 128