

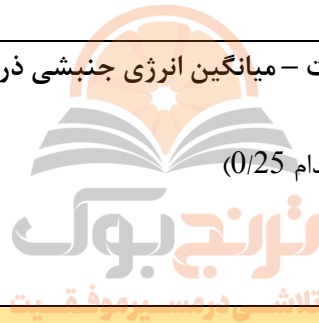
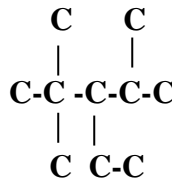
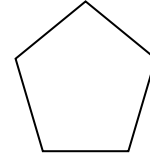


دبیرستان غیر دولتی صدرای نور

سوالات درس : شیمی نیم سال اول : 402-401 تاریخ امتحان : 1401/10/26 پایه : یازدهم تجربی و ریاضی

ردیف	ریز بارم
1	هیدروژن - g - دوره 9 - 8 عنصر - بیشتر - گازی - آب (هرکدام 0/25)
2	الف) نادرست ب) درست ج) درست د) نادرست (هرکدام 0/25)
3	الف) مقاومت در برابر جاری شدن ب) مجموع انرژی جنبشی ذره های سازنده مواد ج) مقدار گرمایی که به یک مول از ماده داده می شود تا دمای آن به اندازه یک درجه سیلسیوس افزایش یابد. (هرکدام 0/5)
4	ج) Al و Si - ج) گازهای نجیب (هرکدام 0/25)
5	$372 / 2 = 186$ (0/25) , $228 / 2 = 114$ (0/25) \longrightarrow $186 - 114 = 72$ (0/25)
6	الف) شدید و سریع (0/25) ب) پتاسیم (0/25) - چون شعاع اتمی آن بیشتر است یا چون واکنش پذیری آن بیشتر است (0/5)
7	در یک گروه از بالا به پایین شعاع اتمی افزایش می یابد (0/5) 1) چون با افزایش عدد اتمی تعداد لایه های الکترونی بیشتر می شود 2) چون با افزایش عدد اتمی توجه و جاذبه هسته به الکترون های درونی تر بیشتر شده و جاذبه هسته بر الکترون های بیرونی تر کمتر شده و از هسته دورتر می شوند (یکی از این دو دلیل 0/5)
8	الف) C , D ب) C , B (هرکدام 0/25)
9	$FeCl_2 + 2NaOH \longrightarrow Fe(OH)_2 + 2NaCl$ (هرگونه 0/25)
10	$FeO + Cu \longrightarrow Fe + CuO$ انجام ناپذیر $2Na_2O + C \longrightarrow 4Na + CO_2$ انجام ناپذیر $2FeO + C \longrightarrow 2Fe + CO_2$ انجام پذیر (هرکدام 0/25)
11	$?L SO_3 = 89 g Al_2(SO_4)_3 \times 80/100 \times 1molAl_2(SO_4)_3 / 342g Al_2(SO_4)_3 \times 3mol SO_3 / 1molAl_2(SO_4)_3 \times$ $22/4L SO_3 / 1mol SO_3 \times 67/100 = 9/37 L SO_3$ (هرکدام 0/25)
12	الف) $2Al + Fe_2O_3 \longrightarrow Al_2O_3 + 2Fe$ (هرکدام 0/25) ب) $?gAl = 279gFe \times 1molFe / 56gFe \times 2molAl / 2molFe \times 27gAl / 1molAl \times 100/80 = 168/1gAl$ (0/25)

13	الف) $C_{10}H_{22}$ (ب) هر دو صفر (ج) $C_{10}H_{22}$ (هرکدام 0/25)
14	الف) چون چربی روی دست را نیز در خود حل می کند. (ب) محلول برم قرمز رنگ (هرکدام 0/5)
15	3-اتیل، 3و5و7و7-تترا متیل دکان - 3-اتیل، 7-متیل، 4-نونن (هرکدام 0/5)
16	الف) سیکلو پنتان (هرکدام 0/5)
16	ب) (0/5)
17	الف) گوگرد - نیتروژن - اکسیژن - نیکل - مس - آلومینیوم - سرب - آرسنیک - جیوه (فقط دو مورد - هرکدام 0/25) ب) نفت کوره و گازوئیل (هرکدام 0/25) ج) نفت سفید (0/25)
18	الف) سردی و گرمی ماده - میانگین تندی ذرات - میانگین انرژی جنبشی ذرات - میزان جنب و جوش ذره های سازنده (فقط دو مورد - هرکدام 0/25) ب) مقدار ماده - دمای ماده - فشار ماده (هرکدام 0/25)
<p>نظر دبیر شرط است در اصلاح اوراق (صانع زاده)</p>	





باسمه تعالی
وزارت آموزش و پرورش
اداره آموزش و پرورش ناحیه چهار تبریز

دبیرستان غیر دولتی صدرای نور

تاریخ امتحان: 1401/10/26

امتحانات نیم سال اول : 401-402

سوالات درس: شیمی

نام دانش آموز:.....

مدت زمان امتحان: 100 دقیقه

ساعت شروع: 9 صبح

صفحه: 3

پایه : یازدهم تجربی و ریاضی

بارم	ردیف
1/75	1
1	2
1/5	3
0/5	4
0/75	5

جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.

الف) عنصر..... تنها نافلز گرواول جدول دوره ای می باشد.

ب) در جدول ژانت دسته..... اضافه شده است که از دوره..... شروع می شود.

ج) در دوره چهارم جدول دوره ای..... عنصر دارای زیر لایه d پر می باشد.

د) هر چه واکنش پذیری فلزی..... باشد، استخراج آن فلز دشوارتر است.

و) جنبش های نامنظم ذره ها در حالت شدید تر از حالت مایع می باشد.

ه) طبق جدول کتاب درسی بیشترین ظرفیت گرمایی ویژه مواد متعلق به..... می باشد.

درستی یا نادرستی موارد زیر را مشخص کنید.

الف) یاقوت همان آلومینیوم اکسید است که برخی از یون های آلومینیوم آن با یون های مس جایگزین شده است.

ب) بازتاب زیاد پرتوهای خورشید از ویژگی های طلاست که باعث شده از آن در کلاه فضانوردان استفاده کنند.

ج) بطور کلی در هر واکنش شیمیایی که بطور طبیعی انجام می شود واکنش پذیری فرآورده ها از واکنش دهنده ها کمتر است.

د) درخشندگی و براق بودن جزو ویژگی های مشترک همه عنصرهای گروه چهاردهم جدول دوره ای می باشد.

مفاهیم زیر را تعریف کنید.

الف) گران روی

ب) انرژی گرمایی

ج) ظرفیت گرمایی مولی

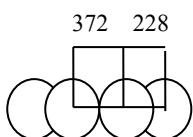
به سوالات چهار گزینه ای زیر پاسخ دهید.

- اختلاف شعاع اتمی کدام دو عنصر متوالی بیشتر است؟

الف) Mg و Na ب) Mg و Al ج) Al و Si د) Si و Cl

- عناصری که واکنش پذیری بسیار کمی دارند و اغلب در لایه ظرفیت خود 8 الکترون دارند کدام است؟

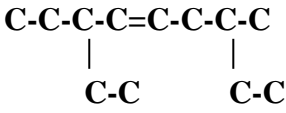
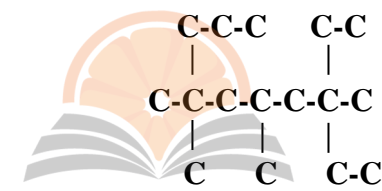
الف) هالوژن ها ب) فلزات قلیایی ج) گازهای نجیب د) فلزات قلیایی خاکی



5 با توجه به شکل زیر تفاوت شعاع کووالانسی و شعاع وان دروالسی عنصر مقابل

برابر چند پیکومتر است؟

1	<p>6 مطابق تصاویر کتاب درسی به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>الف) واکنش گاز کلر با فلزهای لیتیم، سدیم و پتاسیم آرام و آهسته است یا شدید و سریع؟</p> <p>ب) از واکنش گاز کلر با کدام یک از عناصر ذکر شده نور بیشتری تولید می شود؟ به نظر شما دلیل آن چیست؟</p>	6
1	<p>7 در یک گروه از بالا به پایین شعاع اتمی چه تغییری می کند؟ یک دلیل ذکر کنید.</p>	7
1	<p>8 با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>A: $[Xe] 4f^{14} 5d^{10} 6s^2$</p> <p>B: $[Ar] 4s^2$</p> <p>C: $[Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^4$</p> <p>D: $[Ne] 3s^2 3p^4$</p> <p>الف) کدام دو عنصر در یک گروه از جدول دوره ای قرار دارند؟</p> <p>ب) کدام دو عنصر در یک دوره از جدول تناوبی قرار دارند؟</p>	8
1	<p>9 معادله نمادی واکنش شناسایی یون Fe^{2+} را بنویسید.</p>	9
0/75	<p>10 مشخص کنید واکنش های زیر بطور طبیعی انجام پذیرند یا انجام ناپذیر؟</p> <p>$FeO + Cu \longrightarrow Fe + CuO$</p> <p>$2 Na_2O + C \longrightarrow 4 Na + CO_2$</p> <p>$2 FeO + C \longrightarrow 2 Fe + CO_2$</p>	10
1/5	<p>11 اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان 67٪ تجزیه شود، در شرایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری اکسید تولید می شود؟ ($Al_2(SO_4)_3 = 342 \text{ g/mol}$)</p> <p>$Al_2(SO_4)_3 \longrightarrow Al_2O_3 + 3 SO_3$</p>	11
2/25	<p>12 الف) معادله نمادی واکنش ترمیت را بنویسید.</p>	12

		12	(ب) برای تولید 279 گرم آهن، چند گرم آلومینیوم با خلوص 80 درصد مورد نیاز است؟ (Fe = 56, Al = 27, O = 16)
0/75	$C_{21}H_{44}$ و $C_{10}H_{22}$	13	با توجه به هیدروکربن های مقابل به سئوالات زیر پاسخ دهید. الف) فراریت کدام یک بیشتر است؟ ب) گشتاور دوقطبی کدام یک بیشتر است؟ ج) گران روی کدام یک کمتر است؟
1		14	به سئوالات زیر جواب کوتاه دهید. الف) چرا پس از شستن دست با بنزین، دست خشک می شود؟ ب) برای تشخیص <u>آلکن ها</u> از <u>آلکان ها</u> از چه ماده ای می توان استفاده کرد؟
1		15	هیدروکربن های زیر را نامگذاری کنید. 
1	(ب) 3-اتیل، 2و2و4- تری متیل پنتان	16	ساختار هیدروکربن های زیر را رسم کنید. الف) سیکلو پنتان
1/5		17	الف) ناخالصی های زغال سنگ را نام ببرید. (فقط دو مورد) ب) درصد کدام برش های نفتی در نفت سنگین بیشتر است؟ ج) برای سوخت هواپیما از چه برش نفتی استفاده می شود؟
0/75		18	الف) دمای یک ماده تعیین کننده چیست؟ (فقط دو مورد بنویسید) ب) ظرفیت گرمایی وابسته به چه عواملی است؟ (دو مورد نام ببرید)
20	جمع نمره	موفق باشید - صانع زاده	