## باسمه تعالى

## وزارت آموزش وپرورش اداره آموزش وپرورش ناحیه چهار تبریز



# دبیرستان غیر دولتی صدرای نور

سوالات درس : شيمى نيم سال اول: 402 - 401 تاريخ امتحان : 1401/10/26 پايه : يازدهم تجربي و رياضي

ريز بارم	ردیف
هيدروژن - g - دوره 9 - 8 عنصر - بيشتر - گازي - آب (هركدام 0/25)	1
الف) نادرست ب) درست ج) درست د) نادرست (هر كدام 0/25)	2
الف) مقاومت در برابر جاری شدن	3
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)	
ج) <b>Al و Si</b> - ج) گازهای نجیب (هر کدام 25/0)	4
$372/2 = 186$ (0/25) , $228/2 = 114$ (0/25) $\longrightarrow$ 186 - 114 = 72 (0/25)	5
الف) شدید و سریع (0/25)	6
ب) پتاسیم $(0/25)$ – چون شعاع اتمی آن بیشتر است یا چون واکنش پذیری آن بیشتر است $(0/5)$	
در یک گروه از بالا به پایین شعاع اتمی افزایش می یابد (5/0)	7
1) چون با افزایش عدد اتمی تعداد لایه های الکترونی بیشتر می شود	
چون با افزایش عدد اتمی توجه و جاذبه هسته به  الکترون های درونی تر بیشتر شده و جاذبه هسته  بر الکترون های بیرونی $lpha$	
تر کمتر شده و از هسته دور تر می شوند (یکی از این دو دلیل $0/5$ )	
الف) C, B (ب C, D (هركدام 0/25)	8
FeCl <sub>2</sub> + 2NaOH → Fe(OH) <sub>2</sub> + 2NaCl (0/25 هرگونه)	9
FeO + Cu → Fe + CuO انجام ناپذیر	10
2Na <sub>2</sub> O + C	
(ه کدام 9/25)   انجام بذی 2 Fe + CO <sub>2</sub>	
<b>→</b>	
$?L\ SO_{3} = 89\ g\ Al_{2}(SO_{4})_{3} \times 80/100 \times\ 1 molAl_{2}(SO_{4})_{3}\ /342g\ Al_{2}(SO_{4})_{3}\ \times\ 3 mol\ SO_{3}/1 molAl_{2}(SO_{4})_{3} \times 3 mol\ SO_{3}/1 mo$	11
22/4L SO <sub>3</sub> /1mol SO <sub>3</sub> × 67/100 = 9/37 L SO <sub>3</sub> (0/25 هر كدام)	
(هر كدام 2Al + Fe2O3	12
(مركدام 100/25 <b>gAl = 279gFe × 1molFe/56gFe × 2molAl /2molFe × 27gAl/1molAl × 100/80 = 168/1gAl</b> (0/25 ب	

$\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{22}$ (هر کدام $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_{22}$ (هر کدام کار کردام کار	13
الف) چون چربی روی دست را نیز در خود حل می کند. ب) محلول برم قرمز رنگ (هرکدام 5/0)	14
3–اتیل، <b>3و5و7و7–تترا متیل دکان</b> – 3–اتیل، 7–متیل، 4–نونن (هرکدام 0/5)	15
الف) سیکلو پنتان (هرکدام 0/5)	16
C C   (0/5) (	16
الف) گوگرد – نیتروژن – اکسیژن – نیکل – مس – آلومینیوم – سرب – آرسنیک – جیوه (فقط دو مورد - هرکدام 0/25) ب) نفت کوره و گازوئیل (هرکدام 25/0) ج) نفت سفید (0/25)	17
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) مورد - هرکدام 25/0) ب) مقدار ماده – دمای ماده – فشار ماده (هرکدام 25/0)	18
نظر دبیر شرط است در اصلاح اوراق	

(صانع زاده)

باسمه تعالى

#### وزارت آموزش وپرورش اداره آموزش وپرورش ناحیه چهار تبریز



نام دانش آموز: ....

### دبیرستان غیر دولتی صدرای نور

سوالات درس: شيمي

امتحانات نيم سال اول: 401-402

تاريخ امتحان: 1401/10/26

مدت زمان امتحان: 100 دقيقه صفحه: 3 ساعت شروع: 9 **صبح** یایه : یازدهم تجربی و ریاضی بارم 1/75 جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید. 1 الف) عنصر ...... تنها نافلز گروه اول 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  $\mathbf{d}$  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 كتاب درسي بيشترين ظرفيت گرمايي ويژه مواد متعلق به ........... مي باشد. 1 درستی یا نادرستی موارد زیر را مشخص کنید. الف) ياقوت همان آلومينيوم اكسيد است كه برخي از يون هاي آلومينيوم آن با يون هاي مس جايگزين شده است. ب) بازتاب زیاد پرتوهای خورشید از ویژگی های طلا ست که باعث شده از آن در کلاه فضانوردان استفاده کنند. ج) بطورکلی 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. 1/5 مفاهیم زیر را تعریف کنید. 3 الف) گران روی ب) انرژی گرمایی ج) ظرفیت گرمایی مولی به سوالات چهار گزینه ای زیر پاسخ دهید. 0/5 - اختلاف شعاع اتمى كدام دو عنصر متوالى بيشتر است؟ د) Si و Cl Si , Al ( Al , Mg (ب الف) Mg و Na - عناصري که واکنش پذیري بسیار کمي دارند و اغلب در لایه ظرفیت خود 8 الکترون دارند کدام است؟ ج) گازهای نجیب د ) فلزات قلیایی خاکی ب) فلزات قلیایی الف) هالوژن ها 0/75 با توجه به شکل زیر تفاوت شعاع کووالانسی و شعاع وان دروالسی عنصر مقابل 372 228 برابر چند پیکومتر است؟

1			
1		مطابق تصاویر کتاب درسی به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:	6
	ید و سریع؟	الف) واکنش گاز کلر با فلزهای لیتیم، سدیم و پتاسیم <u>آرام و آهسته</u> است یا <u>شد</u>	
	د؟ به نظر شما دلیل آن چیست؟	ب) از واکنش گاز کلر با کدام یک از عناصر ذکر شده نور بیشتری تولید می شو	
1	٠.	در یک گروه از بالا به پایین شعاع اتمی چه تغییری می کند؟ یک دلیل ذکر کنیا	7
1			8
1		با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای زیر به پرسش ها پاسخ دهید.	o
	$A:[Xe] 4 f^{14} 5d^{10} 6s^2$	$C:[Ar]3d^{10}4s^24p^4$	
	$B:[Ar]4s^2$	$D:[Ne]3s^23P^4$	
		الف) کدام دو عنصر در یک گروه از جدول دوره ای قرار دارند؟	
		ب) کدام دو عنصر در یک دوره از جدول تناوبی قرار دارند؟	
		٠ ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠- ١٠-	
1		معادله نمادی واکنش شناسایی یون ${ m Fe}^{2+}$ را بنویسید.	9
0/75		مشخص کنید واکنش های زیر بطور طبیعی انجام پذیرند یا انجام ناپذیر ؟	10
0/75	FeO + Cu → Fe + CuO	مشخص کنید واکنش های زیر بطور طبیعی انجام پذیرند یا انجام ناپذیر ؟	10
0/75		مشخص کنید واکنش های زیر بطور طبیعی انجام پذیرند یا انجام ناپذیر ؟	10
0/75	$2 \text{ Na}_2\text{O} + \text{C} \longrightarrow 4 \text{ Na} + \text{CO}_2$	مشخص کنید واکنش های زیر بطور طبیعی انجام پذیرند یا انجام ناپذیر ؟	10
0/75		مشخص کنید واکنش های زیر بطور طبیعی انجام پذیرند یا انجام ناپذیر ؟	10
0/75	$2 \text{ Na}_2\text{O} + \text{C} \longrightarrow 4 \text{ Na} + \text{CO}_2$ $2 \text{ FeO} + \text{C} \longrightarrow 2 \text{ Fe} + \text{CO}_2$	مشخص کنید واکنش های زیر بطور طبیعی انجام پذیرند یا انجام ناپذیر ؟ مشخص کنید واکنش های زیر بطور طبیعی انجام پذیرند یا انجام ناپذیر ؟ اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان 67٪ تجزیه شود، در شر	10
	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان $67$ ٪ تجزیه شود، در شراکسید تولید می شود $(Al_2(SO_4)_3 = 342 \ g/mol)$	
	$2 \text{ Na}_2\text{O} + \text{C} \longrightarrow 4 \text{ Na} + \text{CO}_2$ $2 \text{ FeO} + \text{C} \longrightarrow 2 \text{ Fe} + \text{CO}_2$	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان $67$ ٪ تجزیه شود، در شراکسید تولید می شود $(Al_2(SO_4)_3 = 342 \ g/mol)$	
	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان $67$ ٪ تجزیه شود، در شراکسید تولید می شود $(Al_2(SO_4)_3 = 342 \ g/mol)$	
	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان $67$ ٪ تجزیه شود، در شراکسید تولید می شود $(Al_2(SO_4)_3 = 342 \ g/mol)$	
	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان $67$ ٪ تجزیه شود، در شراکسید تولید می شود $(Al_2(SO_4)_3 = 342 \ g/mol)$	
	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان $67$ ٪ تجزیه شود، در شراکسید تولید می شود $(Al_2(SO_4)_3 = 342 \ g/mol)$	
	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان $67$ ٪ تجزیه شود، در شراکسید تولید می شود $(Al_2(SO_4)_3 = 342 \ g/mol)$	
1/5	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان 67٪ تجزیه شود، در شر (Al2(SO4)3 = 342 g/mol) اکسید تولید می شود؟	
	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان $67$ ٪ تجزیه شود، در شراکسید تولید می شود $(Al_2(SO_4)_3 = 342 \ g/mol)$	11
1/5	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان 67٪ تجزیه شود، در شر (Al2(SO4)3 = 342 g/mol) اکسید تولید می شود؟	11
1/5	2 Na <sub>2</sub> O + C → 4 Na + CO <sub>2</sub> 2 FeO + C → 2 Fe + CO <sub>2</sub> ایط استاندارد چند لیتر گاز گوگرد تری	اگر 89 گرم آلومینیوم سولفات با خلوص 80٪ به میزان 67٪ تجزیه شود، در شر (Al2(SO4)3 = 342 g/mol) اکسید تولید می شود؟	11

	$(\mathrm{Fe}=56\ ,\ \mathrm{Al}=27,\mathrm{O}=16\ )$ برای تولید 279 گرم آهن، چند گرم آلومینیوم با خلوص 80 درصد مورد نیاز است	12
		13
0/75	با توجه به هیدروکربن های مقابل به سئوالات زیر پاسخ دهید. الف) فراریت کدام یک بیشتر است؟ و C10 <b>H</b> 44 و C21 <b>H</b> 44 و	13
	ب) گشتاور دوقطبی کدام یک بیشتر است؟	
	ج) گران روی کدام یک کمتر است؟	
1	به سئوالات زیر جواب کوتاه دهید. الف) چرا پس از شستن دست با بنزین، دست خشک می شود؟	14
	ایک) چرا پس از سستن دست به بترین، دست سی سود.	
	ب) برای تشخیص <u>آلکن ها</u> از <u>آلکان ها</u> از چه ماده ای می توان استفاده کرد؟	
1	هیدروکربن های زیر را نامگذاری کنید. $ extbf{C-C-C}$	15
	C-C-C-C=C-C-C	
	C-C C-C	
	ساختار هیدروکربن های زیر را رسم کنید.	16
1	ر یہ رو ورق کے ریبر و ماہ ۔۔ الف) سیکلو پنتان بیان بیان ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	
	الف) ناخالصی های زغال سنگ را نام ببرید. (فقط دو مورد)	17
1/5	ب) درصد کدام برش های نفتی در نفت سنگین بیشتر است؟	
	ج) برای سوخت هواپیما از چه برش نفتی استفاده می شود؟	
0/75	الف) دمای یک ماده تعیین کننده چیست؟ ( <u>فقط</u> دو مورد بنویسید)	18
	ب) ظرفیت گرمایی وابسته به چه عواملی است؟ (دو مورد نام ببرید)	
20	موفق باشید – صانع زاده	