

تاریخ امتحان: 1401/3/1	کارشناسی امتحانات رفسنجان	
مدت امتحان: 90 دقیقه	امتحان شیمی پایه دهم	نام و نام خانوادگی:
ساعت امتحان: 10:30 صبح	دبیرستان غیردولتی شهید پور جندقی	نام دبیر: ..... شماره کلاس: .....
نمره	ردیف	سوالات
1/75	1	<p>جاهای خالی را با واژه های مناسب پر کنید. (تعدادی از واژه ها اضافی هستند).</p> <p>( اتمی - تک اتمی - کلر - یونی - مولکولی - کربن دی اکسید - اکسیدهای نیتروژن - گوگرد دی اکسید - چند اتمی - اکسیژن - عکس - مستقیم - جرمی )</p> <p>الف) ایزوتوپ های یک عنصر عدد ..... متفاوتی دارند.</p> <p>ب) بین حجم یک نمونه گاز با دمای آن در فشار ثابت رابطه ..... وجود دارد.</p> <p>پ) سوخت سبز در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن ..... دارد.</p> <p>ت) اتحال اتانول در آب ، از نوع ..... است.</p> <p>ث) برخی از گازهای موجود در هواکره، مانند گاز ..... مانع از خروج پرتوهای چورشیدی از زمین می شوند و به این ترتیب زمین را گرم می کنند.</p> <p>ج) رغال سنگ در حضور اکسیژن می سوزد و تولید گازهای ..... ، <math>\text{CO}_2</math> و بخار آب و نور و گرما می کند.</p> <p>و) یون نیترات موجود در آب های آشامیدنی یک یون ..... به شمار می آید.</p> <p>د) بستی و نادرستی عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را بنویسید.</p> <p>الف) از روش گذرندگی (اسمز) می توان برای شیرین کردن آب دریا استفاده کرد.</p> <p>ب) آرایش الکترونی مس (<math>\text{Cu}^{2+}</math>)، با استفاده از گازهای نجیب (آرایش فشرده) به صورت <math>[\text{Ar}]3\text{d}^94\text{s}^2</math> است.</p> <p>پ) برای جداسازی منیزیم از آب دریا نخست آن را به صورت ماده جامد و نامحلول <math>\text{MgCl}_2</math> رسوب می دهند.</p>

ت) گاز نیتروژن به جو بی اثر شهرت یافته است.

ث) طبق قانون هنری در دمای ثابت اتحال پذیری گازها در آب با فشار گاز رابطه مستقیم دارد.

1/5	A: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$	آرایش الکترونی چند عنصر داده شده است:	3
	B: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7 4s^2$	الف) یون پایدار عنصر D را مشخص کنید.	
	C: $1s^2 2s^2 2p^6$	ب) کدام عنصر تمایلی برای شرکت در واکنش های شیمیایی ندارد؟	
	D: $1s^2 2s^2 2p^5$	پ) در آرایش الکترونی عنصر B چند الکترون با $L = 2$ وجود دارد؟	
		ت) گروه، دوره و دسته عنصر A را تعیین کنید.	
		دسته: ..... دوره: ..... گروه: .....	

1/5	با توجه به واکنش های داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.	4
	1) $Fe(s) + O_{2(g)} \longrightarrow Fe_2O_3(s)$	
	2) $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \xrightarrow{200\ atm} 2NH_{3(g)}$	
	الف) واکنش 1 را موازنہ کنید.	
	ب) عبارت $200\ atm$ در واکنش 2 به چه معناست؟	
	پ) اگر مخلوط واکنش 2 را سرد کنیم، کدام گاز سریع تر مایع می شود؟ چرا؟	

2/5	جدول های زیر را کامل کنید.	5										
	<table border="1"><tr><td>کلسیم هیدروکسید</td><td></td><td></td><td>آهن (III) اکسید</td><td>نام شیمیایی</td></tr><tr><td></td><td>SF<sub>6</sub></td><td>MgCO<sub>3</sub></td><td></td><td>فرمول شیمیایی</td></tr></table>	کلسیم هیدروکسید			آهن (III) اکسید	نام شیمیایی		SF <sub>6</sub>	MgCO <sub>3</sub>		فرمول شیمیایی	
کلسیم هیدروکسید			آهن (III) اکسید	نام شیمیایی								
	SF <sub>6</sub>	MgCO <sub>3</sub>		فرمول شیمیایی								
	عدد اتمی مورد نیاز:	$N = 7, O = 8, S = 16, H = 1$										
	آرایش الکترون نقطه	ساختر لوویس										
		$SO_3$										
		$NH_3$										

به سوالات زیر پاسخ دهید:

2/25

الف) چرا در فشار 1 atm و دمای معین، انحلال پذیری گاز CO<sub>2</sub> در آب بیشتر از گاز NO است؟

ب) علت حل شدن ید در هگزان چیست؟

پ) چرا نقطه جوش HF نسبت به HCl بیشتر است؟

ت) چرا گاز NO نسبت به O<sub>2</sub> آسان تر مایع می شود؟

ث) مناسب ترین شیوه برای از دست دادن انرژی برای الکترون چیست؟

1

با توجه به داده های جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.

$\theta$ (°C)	0	10	20	30
(NaNO <sub>3</sub> در 100 gr آب)	72	80	88	96

الف) معادله انحلال پذیری NaNO<sub>3</sub> را برحسب دما به دست آورید.

7

ب) پیش بینی کنید در دمای 45°C انحلال پذیری NaNO<sub>3</sub> چند گرم است؟

1

برای هریک از موارد زیر یک کاربرد بنویسید.

8

ت) استون :

پ) آرگون :

ب) هلیم :

الف) تکنسیم :

1/5

گلوکز در بدن انسان طبق واکنش زیر اکسایش می یابد:



9

الف) حجم گاز کربن دی اکسید حاصل از اکسایش 60 گرم گلوکز در STP چند لیتر می باشد؟

ب) از اکسایش 2mol گلوکز چند mol آب تولید می شود؟

$$(1\text{mol H}_2\text{O} = 18\text{g}, 1\text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180\text{g})$$

مفاهیم زیر را کوتاه تعریف کنید.

10

ال) amu :

ب) سوختن ناقص :

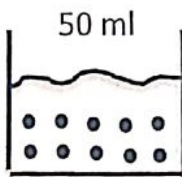
پ) محلول :

ت) انحلال پذیری:

1

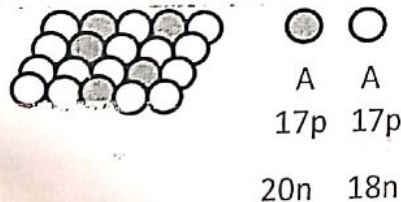
در یک نمونه 2-کیلوگرمی از آب دریا 800 میلی گرم یون کلسیم وجود دارد. غلظت یون کلسیم را در این نمونه بر حسب ppm محاسبه کنید.

1



با توجه به شکل زیر، غلظت مولی محلول را بدست آورید. (هر ذره معادل 0/002 مول در نظر بگیرید)

1



با توجه به شکل مقابل جرم اتمی میانگین اتم A را حساب کنید.

11

12

13

20

«موفق و سر بلند باشید»

۱۴

## کارشناسی امتحانات رفسنجان

تاریخ امتحان: 1/3/1401

مدت امتحان: 90 دقیقه

ساعت امتحان: 30:10 صبح

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر:

شماره کلاس:

تعداد سوال: 13

سوالات

ردیف

1/75

1 جاهای خالی را با واژه های مناسب پر کنید. (تعدادی از واژه ها اضافی هستند).

1

(اتمی - تک اتمی - کلر - یونی - مولکولی - کربن دی اکسید - اکسیدهای نیتروژن - گوگرد دی اکسید - چند اتمی - اکسیژن - عکس - مستقیم - جرمی)

الف) ایزوتوپ های یک عنصر عدد  $\text{Ar}$  متفاوتی دارند.

ب) بین حجم یک نمونه گاز با دمای آن در فشار ثابت رابطه  $\text{M} \propto \frac{1}{T}$  وجود دارد.

پ) سوخت سبز در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن  $\text{CH}_4$  دارد.

ت) انحلال اتانول در آب، از نوع  $\text{M} \propto \frac{1}{T}$  است.

ث) برخی از گازهای موجود در هواکره، مانند گاز  $\text{CO}_2$  مانع از خروج پرتوهای جوهرشیدی از زمین می شوند و به این ترتیب زمین را گرم می کنند.

ج) زغال سنگ در حضور اکسیژن می سوزد و تولید گازهای  $\text{CO}_2$  و بخار آب و نور و گرما می کند.

و) یون نیترات موجود در آب های آشامیدنی یک یون  $\text{NH}_4^+$  به شمار می آید.

2

درستی و نادرستی عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن، شکل درست آن را بنویسید.

2

الف) از روش گذرندگی (اسمز) می توان برای شیرین کردن آب دریا استفاده کرد. نادرست / ترسیم تصریح

ب) آرایش الکترونی مس ( $29\text{Cu}$ )، با استفاده از گازهای نجیب (آرایش فشرده) به صورت  $[\text{Ar}]3d^94s^2$

است. نادرست

پ) برای جداسازی منیزیم از آب دریا نخست آن را به صورت ماده جامد و نامحلول  $\text{MgCl}_2$  رسوب می دهند.

نادرست بصیرت  $\text{Mg(OH)}_2$  رسوب می رسد

1



ب) بلطف قانون هنری در دمای ثابت انحلال پاییری گازها در آب با فشار گاز رابطه مستقیم دارد... درست

1/5 آرایش الکترونی چند عنصر داده شده است: 3  
 A:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$

B:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7 4s^2$  ..... D

C:  $1s^2 2s^2 2p^6$  ..... C

D:  $1s^2 2s^2 2p^5$  ..... L. الکترون

پ) در آرایش الکترونی عنصر B چند الکترون با  $L = 2$  وجود دارد؟

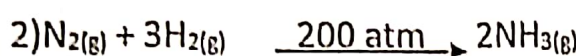
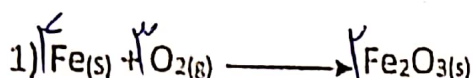
ت) گروه، دوره و دسته، عنصر A را تعیین کنید.

P ..... دسته: ۳

دوره: ۳

گروه: ۱۴

با توجه به واکنش های داده شده به پرسش ها پاسخ دهید. 4



الف) واکنش 1 را موازن کنید.

ب) عبارت 200 atm در واکنش 2 به چه معناست؟ در فشار ۲۰۰ atm انجام می شود

پ) اگر مخلوط واکنش 2 را سرد کنیم، کدام گاز سریع تر مایع می شود؟ ...  $\text{NH}_3$  ... چرا؟ به دلیل نسبت حرارت سریع

جدول های زیر را کامل کنید. 5

نام شیمیایی	آهن (III) اکسید	سیترنیم کربنات	سولفور فلورید	کلسیم هیدروکسید
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{MgCO}_3$	$\text{SF}_6$	$\text{Ca(OH)}_2$	

عدد اتمی مورد نیاز: عدد اتمی مورد نیاز:  $N = 7$ ,  $O = 8$ ,  $S = 16$ ,  $H = 1$

آرایش الکترون نقطه	ساختار لوویس	فرمول شیمیایی
$\text{S} \cdot \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}$	$\begin{array}{c} \text{S} \\    \\ \text{O} \cdot \quad \text{O} \cdot \end{array}$	$\text{SO}_3$
$\text{N} \cdot \ddot{\text{H}} \cdot \ddot{\text{H}}$	$\begin{array}{c} \text{N} \\   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	$\text{NH}_3$

الف) چرا در فشار  $1 \text{ atm}$  و دمای معین، انحلال پذیری گاز  $\text{CO}_2$  در آب بیشتر از گاز  $\text{NO}$  است؟

ب) علت حل شدن ید در هگزان چیست؟ انحلال سولفور

پ) چرا نقطه جوش  $\text{HF}$  نسبت به  $\text{HCl}$  بیشتر است؟ بر دلیل پیوسته خود رنگی

ت) چرا گاز  $\text{NO}$  نسبت به  $\text{O}_2$  آسان تر مایع می شود؟ بر دلیل اینکه  $\text{NO}$  حضیر است

ث) مناسب ترین شیوه برای از دست دادن انرژی برای الکترون چیست؟ نیتریفر

با توجه به داده های جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.

$\theta (\text{^\circ C})$	0	10	20	30
(S در 100 gr $\text{NaNO}_3$ در آب)	72	80	88	96

$$\text{الف) معادله انحلال پذیری } \text{NaNO}_3 \text{ را بر حسب دما به دست آورید.}$$

$$S = \frac{10 - 72}{100} \theta + 72$$

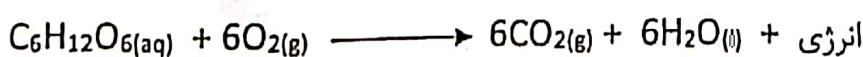
$$\text{ب) پیش بینی کنید در دمای } 45^\circ\text{C انحلال پذیری } \text{NaNO}_3 \text{ چند گرم است?}$$

$$S = \frac{10 - 72}{100} \times 45 + 72 = 10.8 \text{ گرم}$$

برای هریک از موارد زیر یک کاربرد بنویسید.

الف) تکنسیم: نصرت‌داری  $\text{He}$ -ب) هلیم: حرارتی  $\text{N}_2$ -پ) آرگون: حرارتی ت) استون: حلول لار

گلوکز در بدن انسان طبق واکنش زیر اکسایش می یابد:



الف) حجم گاز کربن دی اکسید حاصل از اکسایش 60 گرم گلوکز در STP چند لیتر می باشد؟

$$60 \text{ gr} \times \frac{1 \text{ mol}}{180 \text{ g}} \times \frac{4 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{22,4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 44.8 \text{ L}$$

ب) از اکسایش 2mol گلوکز چند mol آب تولید می شود؟

$$(1 \text{ mol H}_2\text{O} = 18 \text{ g}, 1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180 \text{ g})$$

$$2 \text{ mol} \times \frac{4 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{18 \text{ gr H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 216 \text{ gr آب}$$



- الف) amu: به جرم  $\frac{1}{12}$  از رن - ۱۲ که amu لغه می شود
- ب) سوختن ناقص: در مسیر اکسیژن اکسیژن می شود و CO تولید می کند
- پ) محلول: محلول به حدا طبق محتوی لغه می شود که تک خواهد داشت
- ت) انحلال پذیری: سبزه ای حل شدن نکرده ماده در هم اگرچه محلول لغه می شود:

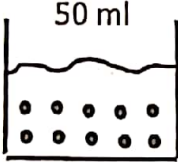
1 11

در یک نمونه ۲-کیلوگرمی از آب دریا ۸۰۰ میلی گرم یون کلسیم وجود دارد. غلظت یون کلسیم را در این نمونه برحسب ppm محاسبه کنید.

$$\text{ppm} = \frac{800 \times 10^{-6}}{200} = 4 \text{ ppm}$$

1 12

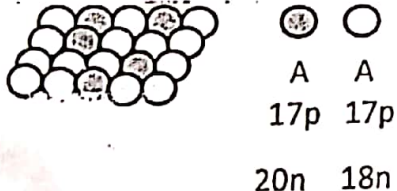
با توجه به شکل زیر، غلظت مولی محلول را بدست آورید. (هز ذره معادل ۰/۰۰۲ مول در نظر بگیرید)



$$\frac{0/002 \times 10}{20 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}}} = 0/4 \text{ mol/L}$$

1 13

با توجه به شکل مقابل جرم اتمی میانگین اتم A را حساب کنید.



$$\frac{20 \times 37 + 18 \times 35}{20} = 35/2$$

20 «موفق و سربلند باشید»

۴