

شیمی

سراسری ۹۸



۱۶۱

A



www.oxygeniran.ir

خارج از کشور

دفترچه شماره ۲

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور - سال ۱۳۹۸

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۳۵

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ گویی
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۳۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

- ۲۰۱ - طیف نشری خطی کدام اتم در ناحیه مریبی، از خطوط بیشتری تشکیل شده است؟

(۱) هلیم (۲) لیتیم (۳) نئون (۴) هیدروژن

- ۲۰۲ - کدام موارد از مطالب زیر، درست آند؟

(آ) سومین لایه الکترونی اتم، زیرلایه‌های $3s$, $3p$ و $3d$ را در بردارد.

(ب) ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها، تنها به عدد کوانتومی اصلی (n) وابسته است.

(پ) در سومین دوره جدول دوره‌ای (تناوبی)، ۱۸ عنصر جای دارند که از میان آن‌ها دو عنصر، گازی‌اند.

(ت) در اتم عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای (تناوبی)، زیرلایه‌های $3s$, $3p$ از الکترون پر می‌شوند.

(۱) آ، ت (۲) ب، پ (۳) آ، پ، ت (۴) آ، ب، ت

- ۲۰۳ - عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی $24amu$ و $27amu$ است که در شکل زیر باید به ترتیب با دایره‌های سفید و سیاه رنگ نشان داده شوند. اگر جرم اتمی میانگین این عنصر برابر $26/7amu$ باشد، چند دایره در شکل زیر باید سیاه رنگ باشد، تا فراوانی ایزوتوپ‌ها را به درستی نشان دهد؟

(۱) ۱۶ (۲) ۱۹ (۳) ۲۲ (۴) ۲۷

- ۲۰۴ - با توجه به روند تشکیل عنصرها در ستارگان، از بهم پیوستن حداقل چند اتم از فراوان ترین ایزوتوپ هلیم، یک اتم ایزوتوپ Mg^{24} ، می‌تواند به وجود آید؟ (از تبادل انرژی و تغییرات اندک جرم صرف نظر شود).

(۱) ۱۲ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۱۲

- ۲۰۵ - وجود ترکیب‌های کدام عنصر در سنگ‌ها یا شیشه، می‌تواند سبب ایجاد رنگ شود؟

(۱) $_{11}M$ (۲) $_{13}A$ (۳) $_{26}Z$ (۴) X^{+4}

- ۲۰۶ - آمونیوم سولفات و آمونیوم نیترات در کدام موارد زیر، با یکدیگر تفاوت دارند؟

(آ) عدد اکسایش اتم مرکزی آنیون

(ب) شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول شیمیایی

(پ) شمار اتم‌های نیتروژن در فرمول شیمیایی

(ت) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در اتم مرکزی آنیون

(۱) آ، ب، پ (۲) آ، ب (۳) آ، پ، ت (۴) آ، ت

- ۲۰۷ - ضریر اس توکیومتری کدام ماده، پس از موازن معادله واکنش:

$$CaSiO_3(s) + HF(aq) \rightarrow CaF_2(aq) + SiF_4(g) + H_2O(l)$$

(۱) CaF_2 (۲) HF (۳) $CaSiO_3$ (۴) H_2O

- ۲۰۸ - با توجه به واکنش زیر، از مصرف هر مول بور اکسید، چند لیتر گاز در شرایط STP، تولید می‌شود؟

$$B_2O_3(s) + Cl_2(g) \xrightarrow{\Delta} BCl_3(l) + O_2(g)$$

(معادله موازن شود.)

(۱) ۳۳/۶ (۲) ۳۹/۲ (۳) ۴۴/۸ (۴) ۶۷/۲

محل انجام محاسبات

- ۲۰۹- یک نمونه از آب دریا، دارای ppm 1350 از یون Mg^{2+} است. برای تهیه روزانه 270 کیلوگرم منیزیم، ماهانه 30 روز کاری) چند تن از این آب باید فراوری شود؟ (فرض کنید که حداکثر، 80% منیزیم آب دریا قابل استخراج باشد.)

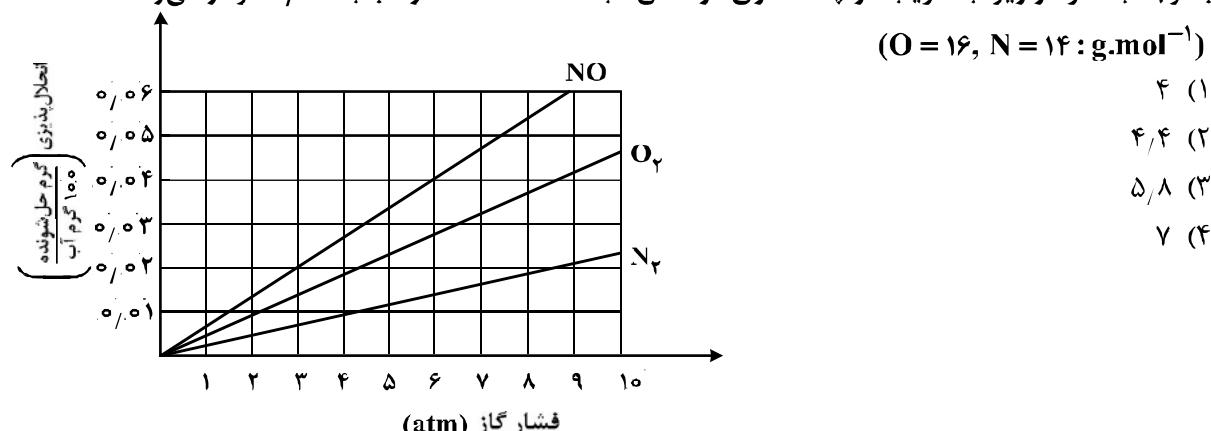
$$(1) \quad 6000 \quad (2) \quad 7500 \quad (3) \quad 9000 \quad (4) \quad 12000$$

- ۲۱۰- برای تهیه 7906 گرم باریم سولفات با خلوص 97 درصد، طبق معادله زیر، به تقریب چند مول آلومینیم سولفات باید با مقدار کافی باریم کلرید واکنش دهد و در این واکنش چند مول باریم کلرید مصرف می شود؟
 $(O = 16, S = 32, Ba = 137 : g.mol^{-1})$



$$(1) \quad 0,13, 0,11 \quad (2) \quad 0,44, 0,13 \quad (3) \quad 0,44, 0,11 \quad (4) \quad 0,33, 0,11$$

- ۲۱۱- با توجه به نمودار زیر، به تقریب در چه فشاری در دمای ثابت، غلظت NO در آب به 1.0 M مولار می رسد؟



- ۲۱۲- اگر محلول سیرشده شکر (ساکاروز $C_{12}H_{22}O_{11}$) در دمای معین تهیه شود، جرم کل محلول برابر چند گرم و شمار مول های ساکاروز حل شده به تقریب کدام است؟ (انحلال پذیری ساکاروز در این دما، برابر

$$205 \text{ گرم در } 100 \text{ گرم آب است: } (O = 16, C = 12, H = 1 : g.mol^{-1}).$$

$$(1) \quad 1,5, 512,5 \quad (2) \quad 2,4, 762,5 \quad (3) \quad 1,5, 762,5 \quad (4) \quad 2,4, 512,5$$

- ۲۱۳- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

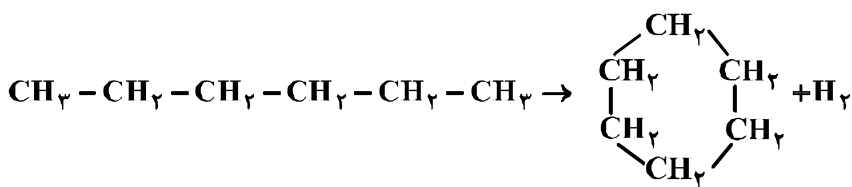
- اندازه گیری آنتالپی بسیاری از واکنش ها به روش گرماسنجی، امکان پذیر نیست.
- تأمین شرایط بهینه، برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، آسان است.
- واکنشی که با ΔH وابسته به خود بیان شود، واکنش استوکیومتری نامیده می شود.
- محاسبه گرمای بسیاری از واکنش های مرحله ای یا واکنش هایی که به دشواری انجام می شوند، بر پایه قانون هس، امکان پذیر است.

$$(1) \quad 1 \quad (2) \quad 2 \quad (3) \quad 3 \quad (4) \quad 4$$

- ۲۱۴- با نوشیدن یک لیوان شیر (3.05 g شیر) با دمای 45°C ، چند کیلو ژول گرما به طور مستقیم (قبل از سوخت و ساز) وارد بدن می شود؟ (گرمای ویژه شیر را $1.4\text{ J.g}^{-1}\text{.K}^{-1}$ و دمای بدن را 37°C در نظر بگیرید.)

$$(1) \quad 18 \quad (2) \quad 12 \quad (3) \quad 14,6 \quad (4) \quad 9,6$$

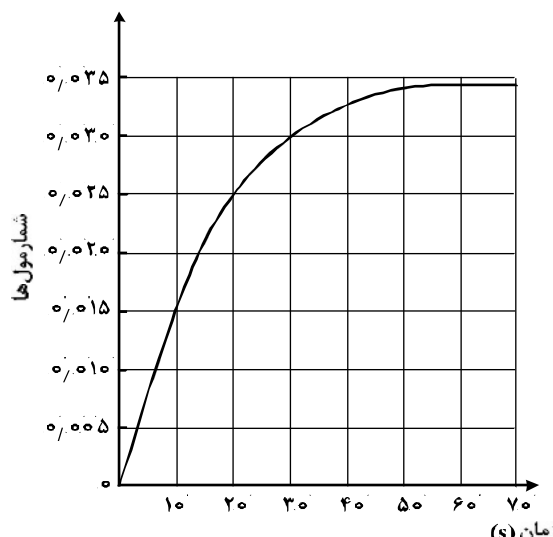
۲۱۵- با توجه به آنتالپی پیوندها و واکنش زیر، کدام هیدروکربن زیر پایدارتر است و ΔH این واکنش، چند کیلوژول است؟



C-C	C-H	H-H	پیوند
۳۴۸	۴۱۲	۴۳۶	انرژی $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$

۱) هگزان، -40° ۲) سیکلوهگزان، $+40^{\circ}$ ۳) هگزان، -40° ۴) سیکلوهگزان، $+40^{\circ}$

۲۱۶- با توجه به نمودار «مول-زمان» زیر که به یکی از فراوردهای واکنش تقریباً کامل $14/5$ مول آمونیاک در معادله: $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s}) + \text{NCl}_3(\text{g})$ مربوط است، کدام مطلب نادرست است؟ (معادله موازنه شود).



۱) می‌توان آن را به تشکیل $\text{NCl}_3(\text{g})$ ، نسبت داد.

۲) نمی‌توان آن را به مصرف یکی از واکنش‌دهنده‌ها نسبت داد.

۳) سرعت متوسط مصرف $\text{Cl}_2(\text{g})$ در فاصله زمانی 10 تا 20 ثانیه، برابر $1/00$ مول بر ثانیه است.

۴) سرعت متوسط تشکیل $\text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$ ، از آغاز واکنش تا ثانیه سیام، برابر 3×10^{-3} مول بر ثانیه است.

۲۱۷- در یک پالایشگاه، که شامل $219,500$ تن تأسیسات آهنی است، سالانه 5% از فلز به کار رفته در آن در اثر خوردگی از بین می‌رود. آهنگ (سرعت) متوسط مصرف فلز آهن در این پالایشگاه چند تن در روز است؟ (هر سال را برابر 365 روز در نظر بگیرید).

۱) 30 ۲) 35 ۳) 40 ۴) 45

۲۱۸- شمار اتم‌های کربن در مولکول کدام آلکان با شمار آن‌ها در مولکول نفتالن، برابر است؟

- ۱) ۳-اتیل-۳-متیل هپتان
۲) ۴-اتیل نونان
۳) ۳،۳،۲-تری متیل اوکتان
۴) ۳،۳،۲،۲-تربی متیل هپتان

-۲۱۹- کدام مطلب درباره پلی استیرن، نادرست است؟

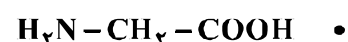
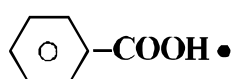
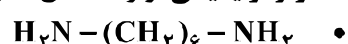
(۲) مونومر آن، $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)$ است.

(۱) ترکیبی، سیرشده است.

(۴) در ساخت ظرفهای یکبار مصرف به کار می رود.

(۳) واحد تکرار شونده آن، $\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ -\text{CH}_2-\text{C}- \\ | \\ \text{H} \end{array}$ است.

-۲۲۰- چند ترکیب زیر، می تواند به طور مستقیم (بدون تغییر گروههای عاملی) در تهیه پلیمری از نوع پلی آمید (به عنوان مونومر یا یکی از واحدهای سازنده) به کار رود؟



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۲۱- فرمول « نقطه - خط »، چند ترکیب زیر، درست است؟



۴ (۴)

۳ (۳)

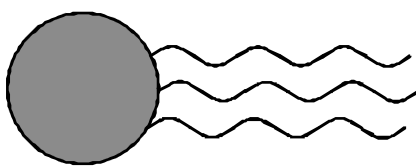
۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۲۲- چند مورد از مطالعه زیر، درباره ترکیبی که ساختار مولکول آن نشان داده شده، درست است؟

• به یک اسید چرب سه ظرفیتی مربوط است.

• بخش ناقطبی آن بر بخش قطبی آن غلبه دارد.



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۲۲۳- pH معدّه فردی، در حالت استراحت برابر $\frac{7}{3}$ و در حالت فعالیت آن، برابر $\frac{1}{4}$ است. غلظت مولار اسید در آن در

حالت فعالیت، به تقریب چند برابر حالت استراحت است؟ ($\log \frac{1}{4} \approx -0.4$, $\log \frac{7}{3} \approx 0.5$, $10^{-0.4} \approx 0.3$)

۵۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

-۲۲۴- HX و HY به ترتیب اسید قوی و ضعیف ($\alpha = 0.2$) هستند. اگر ۱۰۰ مول از هر یک، در دو ظرف دارای

۱۰۰ mL آب مقطّر حل شوند، نسبت pH محلول HY به HX، به تقریب کدام است؟ (از تغییر حجم چشم‌پوشی شود، $\log 2 = 0.3$)

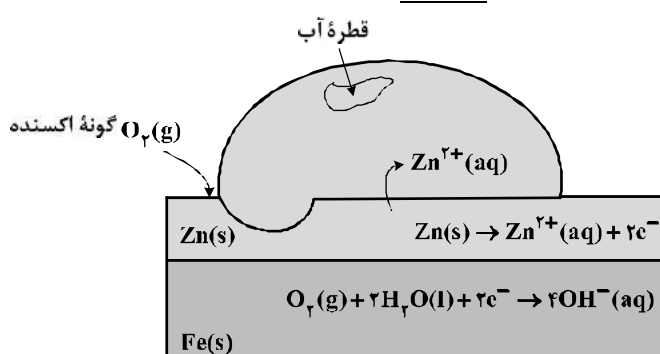
۳/۷ (۴)

۳/۳ (۳)

۲/۷ (۲)

۲/۳ (۱)

۲۲۵ - شکل زیر، نشان‌دهنده یک قطعه آهن گالوانیزه است. کدام بخش از آن نادرست، بیان شده است؟



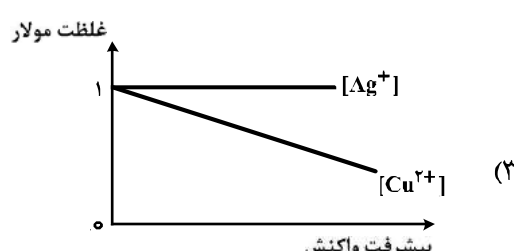
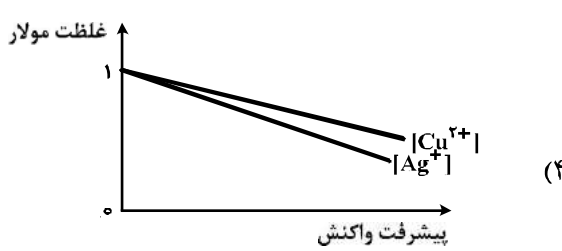
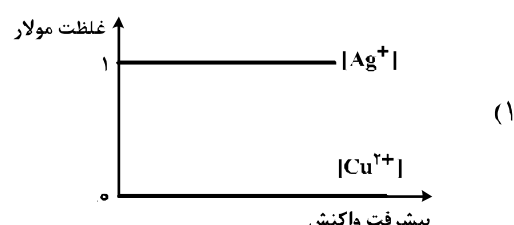
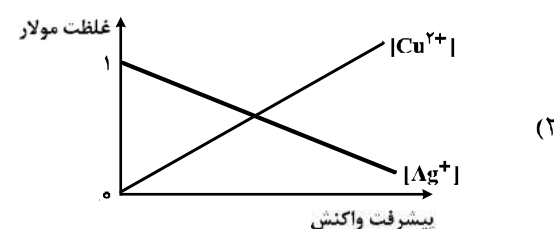
(۱) واکنش آندی

(۲) گونه اکسنده

(۳) نوع فلز خورده شده

(۴) شمار الکترون‌ها در واکنش کاتدی

۲۲۶ - کدام نمودار غلظت گونه‌های محلول را در آبکاری یک قاشق مسی با استفاده از الکترود آند نقره را به درستی نشان می‌دهد؟ (الکتروولیت به کار رفته، محلول یک مولار از نمک فلز نقره است).



۲۲۷ - مقدار emf(V) سلول گالوانی استاندارد لیتیوم – نقره برحسب ولت، به تقریب چند برابر مقدار emf(V) سلول گالوانی استاندارد روی – نقره است؟

روی	نقره	لیتیوم	نوع فلز
-0,76	+0,8	-3,05	$E^\circ(V)$

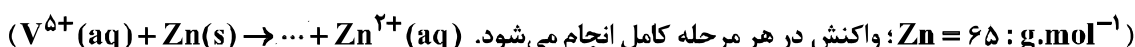
۳,۷۵ (۴)

۲,۴۷ (۳)

۲,۴۷ (۲)

۲,۲۵ (۱)

۲۲۸ - به ۲۰۰ mL از محلول ۰,۰۲۵ M مولار نمک وانادیم(V)، ۳۲۵ mg از فلز روی اضافه شده است. با توجه به جدول زیر، رنگ نهایی محلول، کدام است؟



عدد اکسایش وانادیم	(II)	(III)	(IV)	(V)
رنگ محلول	بنفش	سبز	آبی	زرد

۴) سبز

۳) زرد

۲) آبی

۱) بنفش

- ۲۲۹- درباره HCl و HBr ، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- مولکول هر سه آن‌ها، قطبی است.

- pH محلول یک مولار هر سه آن‌ها در آب، یکسان است.

- نقطهٔ جوش HF در مقایسه با دو ترکیب دیگر، بالاتر است.

- مولکول‌های هر سه، می‌توانند پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

(۴)

۳

۲

۱

- ۲۳۰- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- آهن در طبیعت به صورت هماتیت وجود دارد.

- زنگ آهن از واکنش آهن با اکسیژن در هوای مرطوب، تشکیل می‌شود.

- به علت نفوذپذیر بودن زنگار، زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، به درون آن نیز، سراحت می‌کند.

- زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است و در آن عدد اکسایش آهن، تنها ۲ واحد افزایش می‌یابد.

(۴)

۳

۲

۱

- ۲۳۱- نوع نیروهای بین مولکولی در کدام ترکیب، متفاوت از ترکیب‌های داده شده دیگر است؟

(۴) ویتامین C

۳) نفتالن

۲) پروپان

- ۲۳۲- کدام مورد درباره SiO_2 ، درست است؟

- (۱) در ساختار آن، پیوندهای یونی همانند پیوندهای کووالانسی نقش دارند.

- (۲) به صورت خالص در طبیعت یافت نمی‌شود.

- (۳) جزو جامد‌های مولکولی است.

- (۴) سختی آن از گرافیت بیشتر است.

- ۲۳۳- کدام گزینه، درباره مولکول آمونیاک، نادرست است؟

- (۱) گشتاور دو قطبی آن، برابر صفر است.

- (۲) در میدان الکتریکی، جهت‌گیری می‌کند.

- (۳) اتم نیتروژن در آن، دارای یک جفت الکترون ناپیوندی است.

- (۴) هر اتم هیدروژن در آن، دارای بار جزئی ${}^{\delta+}$ و اتم نیتروژن دارای بار جزئی ${}^{\delta-}$ است.

- ۲۳۴- در واکنش: $\text{K} = ۱۰ \text{ L} \cdot \text{mol}^{-۱}$, $4\text{HCl(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightleftharpoons ۲\text{H}_2\text{O(g)} + ۲\text{Cl}_2\text{(g)}$, به ترتیب از راست به چپ با

- افزایش کدام عامل و یا دو برابر کردن غلظت مولار کدام ماده، تأثیر بیشتری بر جابه‌جایی تعادل به سمت راست دارد؟

(۴)

۳) فشار، O_2 ۲) حجم، HCl ۱) حجم، O_2

- ۲۳۵- در یک ظرف پنج لیتری دربسته، مقداری از گازهای هیدروژن و کربن دی‌سولفید وارد شده است. اگر در لحظهٔ تعادل

$۱/۵$ مول از هر واکنش‌دهنده، $۱/۵$ مول گاز هیدروژن سولفید در مخلوط تعادلی وجود داشته باشد،

مقدار K بر حسب $\text{L}^۲ \cdot \text{mol}^{-۲}$ ، کدام است؟ (معادله موازن نه شود). $(\text{CS}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_4\text{(g)} + \text{H}_2\text{S(g)}$

(۴)

۳) $۱/۲۵ \times 10^۶$ ۲) $۶/۲۵ \times 10^۶$ ۱) $۶/۲۵ \times 10^۷$

محل انجام محاسبات