

کد کنترل



120A

120

A

نام :

نام خانوادگی:

شماره خواطلبی:

محل امضا:

دفترچه شماره ۲  
صبح پنج شنبه  
۹۶/۴/۱۵



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلام ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۶

### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

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

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

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یعنی از بزرگاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی نهادها با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با استثنای بروز مقررات رفتار می شود.

- ۲۰۱- کدام عبارت، درست است؟
- (۱) بیشتر ایزوتوپ‌های شناخته شده عنصرها، ناپایدارند.
  - (۲) در یون  ${}^7_3\text{Li}^+$ ، شمار الکترون‌ها برابر شمار نوترون‌ها است.
  - (۳) بیشتر اتم‌های کلر را ایزوتوپ‌های سنگین‌تر آن تشکیل می‌دهند.
  - (۴) اگر جرم اتم عنصری  $\frac{2}{3} \times 23$  برابر جرم اتم  ${}^{12}\text{C}$  باشد، جرم اتمی آن  $16\text{ amu}$  است.
- ۲۰۲- مواد دارای خاصیت فلوتوسائنس، نوری با طول موج ..... را جذب و آن را به صورت نوری با طول موج ..... منتشر می‌سازند. تابش نور پس از قطع منبع نور .....
- (۱) معین، کوتاه‌تر، تا مدت طولانی ادامه می‌یابد.
  - (۲) کوتاه، کوتاه‌تر، بی‌درنگ قطع می‌شود.
  - (۳) کوتاه، بلندتر، تا مدت طولانی ادامه می‌یابد.
  - (۴) معین، بلندتر، بی‌درنگ قطع می‌شود.
- ۲۰۳- گازهای نجیب در کدام گروه جدول تناوبی عنصرها، جای دارند و تفاوت عدد اتمی گاز نجیب دوره اول و دوره سوم کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)
- (۱) ۱۷ ، ۱۶      (۲) ۱۷ ، ۱۸      (۳) ۱۸ ، ۱۷      (۴) ۱۸ ، ۱۶
- ۲۰۴- عنصری که آخرین لایه الکترونی اشغال شده اتم آن  ${}^3_{-2}\text{p}^3$  است، در کدام گروه و کدام دوره جدول تناوبی جای دارد؟
- (۱) ۱۳ ، چهارم      (۲) ۱۳ ، پنجم      (۳) ۱۵ ، چهارم      (۴) ۱۵ ، سوم
- ۲۰۵- کدام مطلب درباره جدول تناوبی عنصرها، درست است؟
- (۱) آخرین عنصر واسطه هر دوره در گروه ۱۰ جای دارد.
  - (۲) نخستین عنصر گروه‌های ۱۴ تا ۱۸، در شرایط معمولی گازند.
  - (۳) آخرین زیرلایه اشغال شده اتم عنصرهای واسطه، دارای ۲ الکترون است.
  - (۴) در عنصرهای گروه ۱۷، با افزایش عدد اتمی، الکترونگاتیوی و واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد.
- ۲۰۶- شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیایی کدام دو ترکیب، برابر است؟
- (۱) استانیک اکسید، هیدروژن پراکسید
  - (۲) پاتاسیم پرمنگنات، منیزیم فسفات
  - (۳) مس (II) سولفات، آهن (III) نیتریت
- ۲۰۷- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟
- کربن دی‌اکسید را، کربن (II) اکسید نیز می‌گویند.
  - عدد اکسایش اتم فسفر در فسفر پنتاکسید، برابر  $+5$  است.
  - تفاوت عدد اکسایش اتم نیتروژن در یون‌های  $\text{NH}_4^+$  و  $\text{NO}_3^-$ ، برابر ۲ است.
  - از عدد اکسایش عنصرها، می‌توان در نام‌گذاری برخی ترکیب‌های مولکولی استفاده کرد.
  - عدد اکسایش هر اتم، بار الکتریکی ظاهری نسبت داده شده به آن در ترکیب مورد نظر است.
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- ۲۰۸- بین مولکول‌های کدام ترکیب، امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود ندارد؟

(۱) ویتابین C (۲) گلیسرین (۳) استیک اسید (۴) تری متیل آمین

- ۲۰۹- زاویه پیوندی در مولکول کدام گونه شیمیایی به زاویه پیوندی در مولکول آب، نزدیک‌تر است؟

H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> (۴) NO<sub>2</sub><sup>+</sup> (۳) NH<sub>2</sub><sup>-</sup> (۲) CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> (۱)

- ۲۱۰- کدام مواد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) فرمول مولکولی منتول C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O است.

ب) -۲- هپتانون و بنزاکلهید، گروه عاملی کربونیل دارند و ایزومر یکدیگرند.

پ) نام هیدروکربنی با فرمول نقطه - خط - ۳-متیل نوافان است.

ت) نسبت شمار اتم‌های H به شمار اتم‌های کربن در مولکول نفتالن، برابر ۱ است.

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

- ۲۱۱- اگر از مولکول سیکلوهگزان، سه مولکول هیدروژن حذف شود، به کدام هیدروکربن مبدل می‌شود؟

(۱) هگزین (۲) بنزن (۳) سیکلوهگزان (۴) سیکلوهگزان

- ۲۱۲- در واکنش مخلوطی از ایزوتوپ‌های O<sup>16</sup> و O<sup>18</sup> با ایزوتوپ‌های Mg<sup>24</sup> و Mg<sup>25</sup> امکان تشکیل چند اکسید با جرم‌های مولی متفاوت وجود دارد و نسبت جرم مولی سنتگین‌ترین این اکسیدها به جرم مولی سبک‌ترین آن‌ها، کدام است؟ (هر دو عنصر را بالاترین ظرفیت خود در نظر بگیرید. عدد جرمی را هم ارز جرم اتمی با یکای g.mol<sup>-1</sup> فرض کنید).

(۱) ۶ ، ۱۰۷۵ (۲) ۴ ، ۱۰۲۵ (۳) ۶ ، ۱۰۷۵ (۴) ۴ ، ۱۰۲۵

- ۲۱۳- اگر در مولکول آسپرین به جای گروه استات، گروه هیدروکسیل بشنید، به کدام ماده مبدل می‌شود؟

(۱) متیل سالیسیلات (۲) بنزاکلهید (۳) بنزویک اسید (۴) سالیسیلیک اسید

- ۲۱۴- فرمول تجربی ۳-۵-دی متیل اوکتان، کدام است؟

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub> (۴) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (۳) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub> (۲) C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> (۱)

- ۲۱۵- اگر در تجزیه ۵/۰ مول آلومینیم سولفات، ۲۸/۸ لیتر فراورده گازی در شرایطی که حجم مولی گازها برابر ۲۴ لیتر است، به دست آید، بازده درصدی واکنش کدام است و چند گرم فراورده جامد به دست می‌آید؟

(S = ۳۲, Al = ۲۷, O = ۱۶:g.mol<sup>-1</sup>)

۵۰/۱ ، ۸۵ (۴) ۴۰/۸ ، ۸۵ (۳) ۵۰/۱ ، ۸۰ (۲) ۴۰/۸ ، ۸۰ (۱)

- ۲۱۶- اگر ۱۰ مول A<sub>۲</sub>(s) با ۱۰ مول X<sub>۲</sub>(s) درون یک استوانه دارای پیستون رول، به صورت:

A<sub>۲</sub>(s)+X<sub>۲</sub>(s) → ۲AX(g) , ΔE = -۱۰۰ kJ , ΔH = -۹۰ kJ

فشار ۱atm در لحظه پایان واکنش و در لحظه بازگشت سامانه به شرایط STP، به ترتیب از راست به چپ، برابر چند لیتر خواهد بود؟ (1atm ≈ ۱۰<sup>۵</sup> Pa)

۲/۲۴ ، ۱۰۰ (۴) ۴/۴۸ ، ۱۰۰ (۳) ۲/۲۴ ، ۱۰ (۲) ۴/۴۸ ، ۱۰ (۱)

محا . انعام محاسن

- اگر ظرفیت گرمایی مولی آب و اتیلن گلیکول با یکای  $\text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ .  
تفاوت نکند، برای بالا رفتن دمای پنج کیلوگرم مخلوط آب و ضدیخ درون موتور خودرو به اندازه  $1^\circ\text{C}$ ، بدقتربی چند کیلوژول گرما لازم است؟ (مخلوط آب و اتیلن گلیکول به نسبت ۵۰٪/۵۰٪ جرمی است.)

$$(O = 16, C = 12, H = 1 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

(۱) ۴۷

(۳) ۹۷

(۲) ۹۴

(۱) ۸۵

- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- در ترمودینامیک، با تعیین  $\Delta G$ ، می‌توان امکان انجام واکنش را معین کرد.

- در سینتیک شیمیایی، چگونگی انجام و سرعت واکنش‌ها را می‌توان بررسی کرد.

- خودیه‌خودی بودن واکنش‌ها از نگاه ترمودینامیک، به معنای زیاد بودن سرعت آن‌ها است.

- هر واکنش که از نگاه ترمودینامیک امکان‌پذیر باشد، از نگاه سینتیک، راه مناسبی برای انجام آن وجود دارد.

(۱) ۴

(۳) ۳

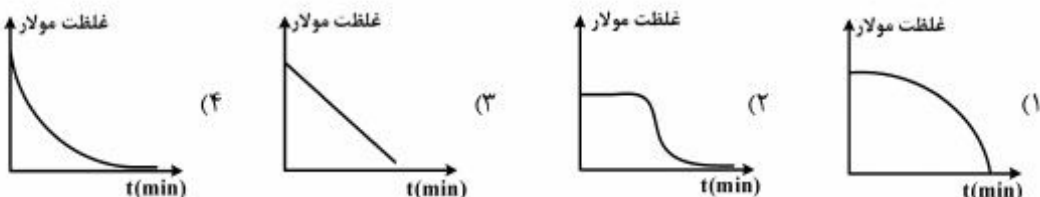
(۲) ۲

(۱) ۱

- میانگین آنتالپی پیوند بین دو اتم داده شده در کدام گونه، در مقایسه با گونه‌های دیگر پیشنهاد شده، بیشتر است؟

$$(1) \text{C} \text{ در استیلن } (2) \text{O}_2 \text{ و O } (3) \text{N}_2 \text{ و N}$$

- به یک لیتر محلول دو مولار سدیم هیدروکسید به طور پیوسته در هر دقیقه،  $250 \text{ mL}$  آب مقطور اضافه می‌شود. نمودار تغییر غلظت این محلول، به کدام صورت است؟



- مخلوطی از آب، تولوئن، نمک خوارکی و استون، به نسبت مولی برابر، دارای چند فاز است؟

(۱) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

- در هر لیتر از محلول غلیظ  $\text{HCl}$  با چگالی  $1/2 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$  و درصد جرمی ۳۶٪/۵٪، چند لیتر گاز هیدروژن کلرید در شرایط STP حل شده است؟ ( $\text{Cl} = 35/5, \text{H} = 1 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

(۱) ۲۶۸/۸

(۳) ۲۲۴

(۲) ۲۶/۸۸

(۱) ۲۲/۴

محل انجام محاسبات

۲۲۳ - کدام عبارت، درباره یک قطره روغن که بهوسیله مولکول های پاک کننده غیرصابونی در آب به صورت کلوبید درآمده است، درست است؟

۱) سطح بیرونی قطره دارای بار منفی است.

۲) یون های سدیم، درون قطره چربی پخش شده اند.

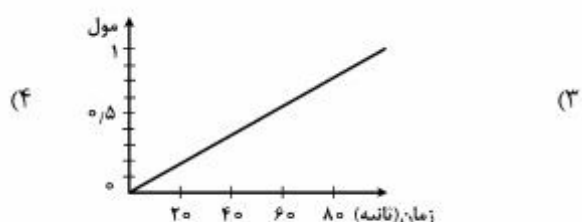
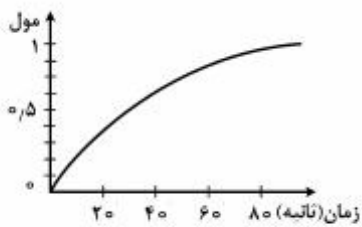
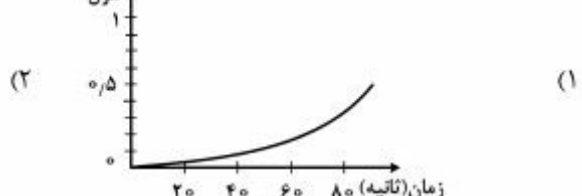
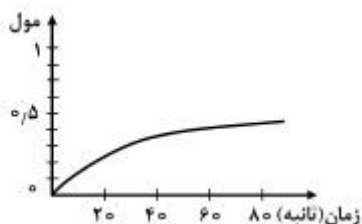
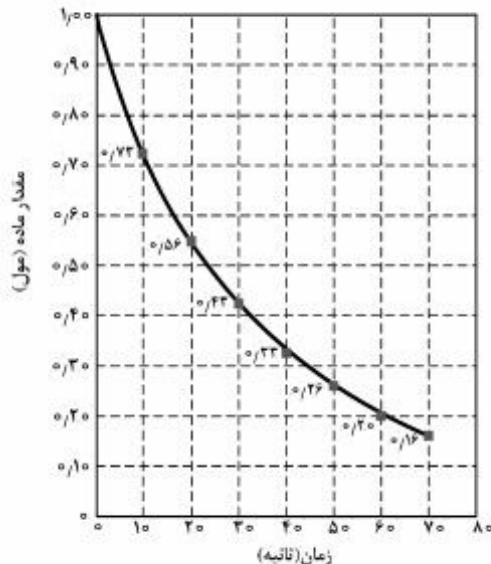
۳) کلوبیدی از نوع ژل است که در آن آب، فاز پخش کننده است.

۴) در صورت ساکن ماندن آب، به طور خود به خودی تهشیش می شود.

۲۲۴ - اگر نمودار پیشرفت واکنش تجزیه هیدروژن بر اکسید

به صورت رو به رو باشد، کدام نمودار نشان دهنده تقریبی

تغییر مقدار اکسیژن در این واکنش است؟



محل انجام محاسبات

۲۲۵ - در صورتی که در شهری ۱,۰۰۰,۰۰۰ خودرو وجود داشته باشد و هر خودرو سالیانه به طور میانگین ۱۰,۰۰۰ کیلومتر مسافت طی کند، استفاده از مبدل کاتالیستی به تقریب سبب کاهش چند درصدی جرم کل آلاینده‌ها شده و مقدار آلاینده‌ها پس از کاربرد مبدل کاتالیستی در یک سال، چند تن خواهد بود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

NO	$C_xM_y$	CO		آلاینده
۱/۰۴	۱/۶۷	۶	در نبود مبدل	مقدار آلاینده با یکای
۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۶	با کاربرد مبدل	گرم بر کیلومتر

(۱) ۷۱۰۰ ، ۸۵      (۲) ۷۵۰۰ ، ۸۵      (۳) ۷۱۰۰ ، ۹۲      (۴) ۷۵۰۰ ، ۹۲

۲۲۶ - با توجه به واکنش:  $NiO(s) + CO(g) \rightleftharpoons Ni(s) + CO_2(g)$  ،  $\Delta H < 0$  ، که در دمای معین به حالت تعادل است، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- رابطه ثابت تعادل آن، به صورت  $K = \frac{[CO_2]}{[CO]}$  است.
- با کاهش دما، تعادلی جدید با ثابت K بزرگ‌تری برقرار می‌شود.
- با حذف مقداری از Ni(s) از سامانه واکنش، تعادل در جهت رفت جابه‌جا می‌شود.
- با انتقال به ظرف کوچک‌تر (در دمای ثابت)، تعادل جدیدی با ثابت K کوچک‌تری برقرار می‌شود.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۲۲۷ - ۱ مول گاز اوزون را در یک ظرف یک لیتری درسته تا رسیدن به حالت تعادل:  $O_3(g) \rightleftharpoons 2O_2(g)$  ، گرم می‌کنیم. اگر در لحظه تعادل، غلظت مولار گاز اوزون برابر  $\frac{1}{\mu}$  غلظت مولار گاز اکسیژن باشد، ثابت تعادل این واکنش کدام است؟

(۱)  $43/2 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$       (۲)  $43/2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$       (۳)  $43/2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$       (۴)  $43/2 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$

۲۲۸ - اگر در واکنش ۶ مول گاز NO با ۴ مول گاز CO در یک ظرف درسته دو لیتری در دمای معین، در لحظه تعادل ۴۲g گاز نیتروژن وجود داشته باشد، مقدار K با یکای  $\text{L} \cdot \text{mol}^{-1}$  و مجموع شمار مول‌های گاز در ظرف واکنش، به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟ ( $N = ۱۶ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

(۱) ۴/۲۵ ، ۳      (۲) ۸/۵ ، ۳      (۳) ۴/۲۵ ، ۱/۵      (۴) ۸/۵ ، ۱/۵

۲۲۹ - غلظت گوگرد در یک نمونه گازویل برابر ۶۴۰ ppm است. با فرض سوختن کامل گوگرد در موتور و تبدیل گاز حاصل به سولفوریک اسید در آب، اسید حاصل از سوختن یک کیلوگرم از این سوخت می‌تواند pH آب خالص یک مخزن ۱۰۰۰ لیتری را به تقریب چند واحد کاهش دهد؟ (در شرایط آزمایش، هر دو مرحله یونش اسید را کامل فرض کنید.)

(S = ۳۲ ، O = ۱۶ ، H = ۱: g.mol<sup>-1</sup>)

(۱) ۳/۶      (۲) ۴/۲      (۳) ۲      (۴) ۴

- ۲۳۰- اگر مقدار  $\alpha$  برای اسید HA برابر ۱۵٪ باشد، pH محلول چند مolar آن، برابر ۳ است و مقدار  $K_a$  آن با یکای  $\text{mol.L}^{-1}$  تقریب کدام است؟

$$\frac{1}{11} \times 10^{-6}, 1 \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{11} \times 10^{-9}, 9 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$\frac{1}{11} \times 10^{-4}, 1 \times 10^{-2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{11} \times 10^{-4}, 9 \times 10^{-3} \quad (3)$$

- ۲۳۱- اگر نسبت غلظت مolar یون هیدروکسید به یون هیدرونیوم در یک محلول باز قوی برابر  $10^5$  باشد، برای خنثی کردن  $10^6 \text{ mL}$  محلول، چند مول HCl نیاز است؟

$$5 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$10^{-3} \quad (3)$$

$$5 \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$10^{-2} \quad (1)$$

- ۲۳۲- با افزودن یک میلی لیتر محلول  $10^{-3}$  مolar هیدروکلریک اسید به یک لیتر آب حالم، غلظت تقریبی محلول بدست آمده با یکای ppm و رنگ متیل سرخ در این محلول، کدام است؟

$$(\text{HCl} = 36.5 \text{ g.mol}^{-1}) \quad \text{محلول d} = 1 \text{ g.mL}^{-1}$$

$$36.5, \text{ زرد} \quad (4)$$

$$36.5, \text{ سرخ} \quad (3)$$

$$36.5, \text{ زرد} \quad (2)$$

$$36.5 \quad (1)$$

- ۲۳۳- الکتریسته حاصل از عبور  $448 \text{ A}$  لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP و واکنش آن با گاز هیدروژن کافی در یک سلول سوختی (با فرض بازدهی ۱۰۰٪)، چند گرم نقره را در یک سلول آبکاری نقره، به جسم مورد نظر می‌تواند انتقال دهد؟ ( $\text{O} = 16, \text{Ag} = 108 : \text{g.mol}^{-1}$ )

$$8640 \quad (4)$$

$$6480 \quad (3)$$

$$4320 \quad (2)$$

$$2160 \quad (1)$$

- ۲۳۴- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- گونه اکسیده، در واکنش‌ها، کاهش می‌یابد.

- در تجزیه نقره برمید در برابر نور، یون  $\text{Ag}^+$ ، گونه اکسیده است.

- در واکنش قلع (II) کلرید و آهن (III) نیترات، یون‌های  $\text{Cl}^-$  و  $\text{NO}_3^-$ ، تماشاگرند.

- واکنش شیمیابی انجام شده هنگام تابش نور به فیلم‌های عکاسی سیاه و سفید، از نوع ترکیب است.

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۲۳۵- در تولید صنعتی هر تن آلومینیم، به تقریب به چند کیلوگرم گرافیت نیاز است و چند مترمکعب گاز در شرایطی که حجم مولی گازها برابر  $25 \text{ L}$  است، تولید می‌شود؟ (گرینه‌ها را از راست به چپ بخواهید:  $\text{Al} = 27, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

$$694/4, 444 \quad (2)$$

$$694/4, 333 \quad (1)$$

$$6994/4, 444 \quad (4)$$

$$6994/4, 333 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات

# کanal تلگرام

## شیمی کنکور

## استاد آقاجانی



# @Aghajani**um**

- موسس خانه شیمی ایران
- مدرس شیمی مدرسه آنلاین تام لند

خانه شیمی ایران  
برای ممتاز شدن باید آموزش ممتاز دید...

[www.khaneshimi.ir](http://www.khaneshimi.ir)