

۳۵

۲

جمهوری  
جمهوری اسلامی

سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور

صبح جمعه ۱۴۰۳/۰۴/۲۲

دفترچه شماره ۲

در زینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.

مقام معظم رهبری (عدهله العالی)

## آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی

نوبت دوم - تیرماه ۱۴۰۳

### گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۵

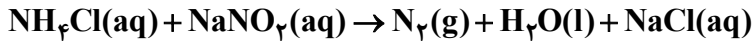
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

- ۷۶ در آرایش الکترونی فشرده اتم کدام دو عنصر، نماد شیمیایی گاز نجیب، مشابه است؟
- (۱)  $\text{X}_{\text{۳۰}}^{\text{۲}}$  ،  $\text{M}_{\text{۱۱}}^{\text{۹}}$  ،  $\text{A}_{\text{۲۲}}^{\text{۳}}$  ،  $\text{E}_{\text{۴}}^{\text{۲}}$  ،  $\text{G}_{\text{۱۶}}^{\text{۴}}$       (۲)  $\text{Z}_{\text{۳}}^{\text{۲}}$  ،  $\text{J}_{\text{۹}}^{\text{۲}}$  ،  $\text{D}_{\text{۲۳}}^{\text{۳}}$
- ۷۷ کدام مورد درست است؟
- (۱) در تشکیل مواد مولکولی، همه اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.
  - (۲) اتم فلزها یا نافلزها در شرایط مناسب با تشکیل پیوند اشتراکی می‌توانند مولکول‌های دو یا چند اتمی بسازند.
  - (۳) مولکول، ترکیبی است که در آن، یک اتم، تک الکترون خود را با تک الکترون اتم دیگر به اشتراک می‌گذارد.
  - (۴) در تشکیل مولکول، اتم با بار جزئی منفی، اتمی است که الکترون(های) اشتراکی را بیش از اتم‌های دیگر به سمت فضای اطراف هسته خود می‌کشد.
- ۷۸ کدام مورد درست است؟
- (۱) در اتم یک عنصر، اگر زیرلایه  $5p$  در حال پر شدن از الکترون باشد، زیرلایه  $3d$  به یقین پر از الکترون است.
  - (۲) بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه دوم الکترونی در اتم‌های هیدروژن و هلیم، پرتوهایی با طول موج یکسان گسیل می‌کند.
  - (۳) در جدول تناوبی، ۱۸ عنصر وجود دارد که زیرلایه  $d$  در اتم آنها، خالی از الکترون است.
  - (۴) در اتم، انرژی الکترون در زیرلایه  $6s$ ، کمتر از انرژی الکترون در زیرلایه  $4d$  است.
- ۷۹ نام کدام ترکیب، با توجه به فرمول شیمیایی آن، درست نوشته شده است؟
- (۱)  $\text{CoF}_۳$ : کبالت فلوئورید      (۲)  $\text{TiO}_۲$ : تیتانیم (II) اکسید
- (۳)  $\text{NH}_۴\text{C}_۶\text{H}_۵\text{COO}$ : آمونیوم بنزوآت      (۴)  $\text{KHCO}_۳$ : پتاسیم هیدروژن کربنات
- ۸۰ کدام موارد زیر درست است؟
- الف: کره زمین، سامانه‌ای بزرگ متشکل از هواکره، آب‌کره و سنگ‌کره است.
  - ب: بخش مهمی از تبادل جرم میان آب‌کره و هواکره، از طریق فرایندهای فیزیکی انجام می‌شود.
  - پ: کاتیون‌های فلزهای قلیایی و قلیایی خاکی، بخش مهمی از یون‌های حل شده در آب‌های روی زمین را تشکیل می‌دهند.
  - ت: محققان دریافتند که در طول زمان، حجم آب‌های کره زمین کاهش و غلظت مواد حل شده در آن، افزایش یافته است.
- (۱) «الف» و «ب»      (۲) «الف» و «ت»      (۳) «ب» و «پ»      (۴) «پ» و «ت»
- ۸۱ اگر  $۲۲/۵$  گرم اوره در  $۷۲۷/۵$  گرم آب مقطر حل شود، غلظت مولی آن کدام است؟ (جرم هر میلی‌لیتر محلول، برابر یک گرم درنظر گرفته شود،  $\text{H} = ۱, \text{C} = ۱۲, \text{N} = ۱۴, \text{O} = ۱۶, \text{g.mol}^{-۱}$ )
- (۱)  $۱/۰$       (۲)  $۰/۷۵$       (۳)  $۰/۵$       (۴)  $۱/۲۵$
- ۸۲ عنصر X، نخستین نافلز دوره خود و نخستین عنصر جامد در گروه دارای بیشترین شمار عنصرهای گازی دارای فعالیت شیمیایی در جدول تناوبی است. چند مورد از موارد زیر درباره آن درست است؟
- با عنصر  $۳۲\text{A}$  در جدول همدوره یا هم‌گروه نیست.
  - در دوره‌ای که X جای دارد، حداقل دو عنصر شبکه‌فلزی وجود دارد.
  - بزرگ‌ترین عدد اتمی در میان نافلزهای غیرگازی ۵ دوره اول جدول را دارد.
  - با نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴ و با آخرین عنصر فلزی دوره چهارم جدول، همدوره است.
- (۱)  $۱/۰$       (۲)  $۰/۷۵$       (۳)  $۰/۵$       (۴)  $۱/۲۵$
- ۸۳  $۱/۹۳$  گرم از ترکیب آلی  $\text{C}_{۲۷}\text{H}_{۴۵}\text{OH}$  و با جرم مولی  $۳۸۶$  گرم، با  $۰/۸$  گرم برم مایع به‌طور کامل واکنش می‌دهد. در ساختار این مولکول، چند حلقه وجود دارد؟ (ساختار فاقد پیوند سه‌گانه است،  $\text{Br} = ۸۰ \text{ g.mol}^{-۱}$ )
- (۱)  $۴$       (۲)  $۳$       (۳)  $۶$       (۴)  $۵$

- ۸۴ با توجه به معادله زیر، اگر  $13/8$  گرم  $\text{NaNO}_2$  در واکنش با مقدار کافی محلول آمونیوم کلرید،  $3/36$  لیتر گاز نیتروژن تشکیل دهد، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (جرم هر لیتر گاز در شرایط آزمایش، برابر  $1/2$  گرم است، معادله واکنش موازن شود.)  
 $(\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1})$



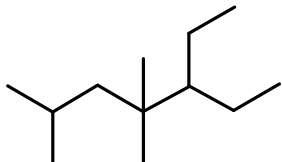
۴۲ (۴)

۶۲ (۳)

۷۲ (۲)

۸۲ (۱)

- ۸۵ نام ساختار داده شده کدام است و جرم مولی آن، به تقریب، چند برابر جرم مولی متیل پروپیل اتر است؟  
 $(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$



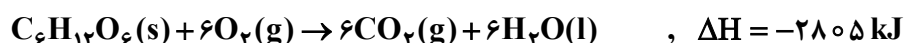
- ۸۶ بر پایه واکنش های گرماسیمیایی داده شده، تهیه یک مول اتانول از تخمیر گلوکز (به حالت جامد)، چند کیلوژول انرژی آزاد می کند؟ (گاز کربن دی اکسید، فراورده دیگر واکنش است).



۱۰۶/۵ (۱)



۱۵۹ (۲)



۷۱ (۳)

۳۵/۵ (۴)

- ۸۷ برای کدام پیوند در مولکول داده شده از مفهوم میانگین آنتالپی پیوند استفاده نمی شود؟  
 ۱)  $\text{H}-\text{Br}$  در هیدروژن برمید  
 ۲)  $\text{C}-\text{H}$  در دی کلرو متان  
 ۳)  $\text{C}-\text{C}$  در پروپان  
 ۴)  $\text{O}-\text{H}$  در آب
- ۸۸ کدام مورد، نادرست است؟

- ۱) چگونگی پیوند شیمیایی بین اتم ها در یک مولکول، انرژی ذخیره ای آن را تعیین می کند.  
 ۲) انرژی جنبشی یک ماده را حرکت اجزای آن و انرژی پتانسیل ماده را انرژی نهفتۀ اجزای آن، تعیین می کند.  
 ۳) فرایند تبدیل آب به بخار آب، یک فرایند گرماسیمیایی به شمار می آید که با افزایش انرژی سامانه همراه است.  
 ۴) میزان انرژی پیوند میان دو اتم، با پایداری آن پیوند، نسبت مستقیم و با محتوا انرژی آن، نسبت عکس دارد.

- ۸۹ اگر سرعت واکنش در سوختن کامل گاز اتن و در یک ظرف  $2/4$  لیتری، برابر  $2/4$  مول بر لیتر بر دقیقه باشد، در مدت

چند ثانیه،  $14/4$  گرم بخار آب تشکیل می شود؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۵ (۴)

۱۰ (۳)

۲/۵ (۲)

۲۰ (۱)

- ۹۰ اگر ارزش سوختی اتان،  $1/7$  برابر ارزش سوختی اتانول باشد و از سوختن کامل  $5/5$  مول اتان،  $780$  کیلوژول گرما آزاد شود، از سوختن به تقریب چند گرم اتانول، همین مقدار گرما تولید می شود؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۳۷/۵ (۴)

۳۲/۵ (۳)

۲۵/۵ (۲)

۲۱/۵ (۱)

## - ۹۱ - کدام مورد، نادرست است؟

- ۱) نخ دندان و پتو به ترتیب از تفلون و پلی سیانو اتن تهیه می شوند.  
 ۲) تفاوت شمار پیوند دوگانه در مولکول استیرن و مولکول وینیل کلرید، برابر ۳ است.  
 ۳) مولکول های الکل دارای حداکثر ۳ کربن به هر نسبتی در آب حل می شوند و نیروی بین مولکولی غالب، از نوع پیوند هیدروژنی است.  
 ۴) تفاوت شمار اتم ها در ساختار اسید دارای ۴ کربن و الکل دارای یک کربن سازنده استر یک عاملی موجود در سیب، برابر ۹ است.

- ۹۲ - با توجه به مطالب کتاب درسی، اگر اتم های هیدروژن حلقه بنزنی در یک پاک کننده دارای ۱۸ اتم کربن و با زنجیر هیدروکربنی سیر شده، با گروه متیل جایگزین شود، جرم مولی آن، به تقریب چند درصد افزایش می یابد؟

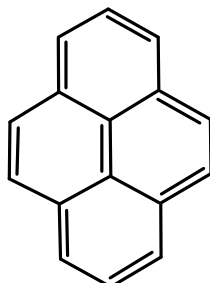
$$(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23, S = 32 : g/mol^{-1})$$

$$24(4) \quad 18(3) \quad 16(2) \quad 12(1)$$

- ۹۳ - کدام مورد درباره یک ترکیب آلی سیر شده دارای ۵ اتم کربن و یک اتم اکسیژن و بدون شاخه فرعی، نادرست است؟

- ۱) اگر اکسیژن با یک جفت الکترون پیوندی به یک کربن متصل باشد، مولکول به یقین الکل است.  
 ۲) اگر اکسیژن به هیدروژن متصل باشد، مولکول به یقین الکل است.  
 ۳) اگر اکسیژن فقط به یک کربن متصل باشد، مولکول به یقین کتون است.  
 ۴) اگر اکسیژن به دو کربن متصل باشد، مولکول به یقین اتر است.

- ۹۴ - با توجه به ساختار مولکول داده شده، چند مورد از موارد زیر، نادرست است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$ )



- شمار اتم های هیدروژن، با شمار پیوندهای دوگانه برابر است.
- شمار اتم های هیدروژن، با شمار اتم های هیدروژن در مولکول بنزالدهید برابر است.
- اگر اتم های هیدروژن آن با گروه عاملی هیدروکسیل جایگزین شود، جرم مولی آن، به تقریب، ۵۰ درصد افزایش می یابد.
- شمار اتم های کربن با عدد اکسایش منفی، ۳ برابر شمار اتم های کربن با عدد اکسایش منفی در مولکول اتیل اتانوات است.

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

## - ۹۵ - کدام مورد درست است؟

- ۱) هرچه شمار اتم های هیدروژن در ساختار کربوکسیلیک اسید، بیشتر باشد، خاصیت اسیدی بیشتر است.  
 ۲) هرچه  $[H^+]$  در محلول بیشتر باشد، آن محلول بازی تر و هرچه  $[H^+]$  در محلول کمتر باشد، آن محلول اسیدی تر است.  
 ۳) مدل آرنیوس، پیش بینی می کند با حل شدن  $Na_2SO_4$  و  $Na_2O$  در آب (به طور جداگانه)، غلظت یون هیدرونیوم در کدام محلول بیشتر است.

- ۹۶ - در دمای ثابت، اگر  $\alpha$  برای اسید HA، نصف  $\alpha$  برای اسید HD باشد، رسانایی الکتریکی محلول  $2/0$  مولار HD با رسانایی الکتریکی محلول  $0/1$  مولار HA، برابر است.

- ۹۶ - اگر  $pH$  محلول اسید HA ( $\alpha = 0/1$ )، برابر  $1/3$  باشد، در چند میلی لیتر از این محلول،  $18/8$  گرم اسید حل شده است؟ ( $HA = 47 g/mol^{-1}$ )

$$800(4) \quad 400(3) \quad 200(2) \quad 100(1)$$

-۹۷- کدام مورد درست است؟

(۱) معادله یونش اسیدهای نیتروژن دار در آب، یک طرفه است.

(۲) محلول یک اسید ضعیف، نمی‌تواند شامل یون‌های آپووشیده باشد.

(۳) مخرج کسر عبارت‌های ثابت یونش و درجه یونش اسیدها، مشابه‌اند.

(۴) در شرایط تعادلی یونش اسید HF در آب، غلظت مولکول‌های HF، ثابت است.

-۹۸- درباره سلول گالوانی استاندارد «آلومینیم - هیدروژن» کدام موارد زیر درست است؟ (حجم هریک از محلول‌های

$$(H = 1, Al = 27 : g \cdot mol^{-1}, E^\circ = (Al^{3+} / Al) = -1,66 V)$$

الف: نسبت تغییرات جرم آند به تغییرات جرم کاتد، برابر ۹ است.

ب: اگر غلظت  $H^+$  (aq)  $0,3$  مولار کاهش یابد، غلظت  $Al^{3+}$  (aq)  $0,9$  مولار افزایش خواهد داشت.

پ: اگر  $0,54$  گرم از جرم آند کاسته شود،  $672$  میلی‌لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تشکیل شده است.

ت: در نمودار «مول - زمان» برای این سلول، شیب تغییر یون شرکت‌کننده در نیم‌واکنش کاتدی،  $3$  برابر شیب تغییر یون شرکت‌کننده در نیم‌واکنش آندی است.

- (۱) «پ» و «ت»      (۲) «ب» و «پ»      (۳) «الف» و «ب»      (۴) «الف» و «ت»

-۹۹- در واکنش برقکافت زیر و پس از موازنۀ معادله آن، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد محلول در آب، به مجموع ضرایب استوکیومتری مواد گازی شکل، کدام است؟



۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

-۱۰۰- اگر از الکترون‌های تولیدشده در سلول سوختی هیدروژن برای تهیۀ فلز منیزیم از آب دریا استفاده شود، با مصرف چند کیلوگرم گاز هیدروژن در سلول سوختی با بازدهی  $60$  درصد، می‌توان  $18$  کیلوگرم منیزیم مذاب تهیه کرد؟



۱/۲۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۱۲/۵ (۲)

۲۵/۰ (۱)

-۱۰۱- کدام مورد، عبارت زیر را از نظر علمی، به درستی کامل می‌کند؟  
«مولکول ..... ، ..... مولکول گوگرد تری اکسید ..... ».

(۱) آمونیاک - برخلاف - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است

(۲) اکسیژن دی فلورید - برخلاف - هشت جفت الکترون ناپیوندی دارد

(۳) نیتروژن تری فلورید - همانند - سه جفت الکترون پیوندی دارد

(۴) هیدروژن سولفید - همانند - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است

-۱۰۲- با توجه به معادله داده شده،  $50$  مول وانادیم (V) کلرید با  $0,39$  گرم فلز روی، واکنش کامل می‌دهد. محلول



۱) آبی (۴)

۳) بنفس

۲) زرد

۱) سبز

- ۱۰۳ با توجه به تعادل گازی:  $\Delta H > 0$ ,  $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ , که در ظرف ۱۰ لیتری برقرار است، کدام موارد زیر درست است؟  
بی رنگ بنش رنگ بی رنگ

الف: با افزایش دما، رنگ مخلوط گازی، تیره‌تر می‌شود.

ب: با انتقال تعادل به یک ظرف ۵ لیتری، غلظت گاز HI، ثابت می‌ماند.

پ: با تزریق مقداری گاز HI به ظرف واکنش، غلظت گازهای  $H_2$  و  $I_2$ , به یک نسبت افزایش می‌یابد.

ت: اگر ۱/۰ مول فراورده از ظرف واکنش خارج شود، میزان تغییر مولی هریک از واکنش‌دهنده‌ها کمتر از ۱/۰ خواهد بود.

(۱) «ب» و «ت»      (۲) «پ» و «پ»      (۳) «الف» و «ت»      (۴) «الف» و «ب»

- ۱۰۴ کدام مورد، نادرست است؟

(۱) در واحد تکرارشونده PET، از یکسو، گروه عاملی کربونیل و از سوی دیگر، گروه عاملی اتری جای دارد.

(۲) ترفتالیک اسید، یک کربوکسیلیک اسید دو عاملی آروماتیک است که می‌تواند در ساخت پلی استر به کار رود.

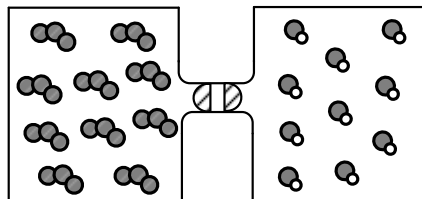
(۳) مونومرهای سازنده PET، به صورت غیرمستقیم و طی واکنش‌های اکسایش - کاهش، از نفت خام به دست می‌آید.

(۴) اضافه کردن اکسیژن و کاتالیزگر می‌تواند در افزایش بازدهی واکنش تشکیل ترفتالیک اسید از پارازایلن مؤثر باشد.

- ۱۰۵ اگر گازهای  $O_3$  و NO در دو ظرف یک لیتری مطابق شکل و با بازشدن شیر با یکدیگر مخلوط شوند و واکنش تعادلی:

$O_3(g) + NO(g) \rightleftharpoons O_2(g) + NO_2(g)$ ,  $K = ۹$

کدام است و در مجموع، چند مول گاز در ظرف وجود خواهد داشت؟ (هر ذره، معادل ۱/۰ مول ماده است).



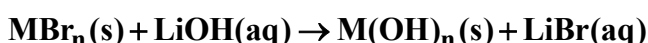
(۱) ۲,۰/۷۵

(۲) ۲,۰/۳۷۵

(۳) ۱,۰/۳۷۵

(۴) ۱,۰/۷۵

- ۱۰۶ مطابق معادله زیر،  $43/۲$  گرم  $MBr_n$  در واکنش کامل با محلول لیتیم هیدروکسید،  $18$  گرم رسوب  $M(OH)_n$  تشکیل می‌دهد. نسبت عددی جرم مولی M به n کدام است؟ ( $H = ۱, O = ۱۶, Br = ۸۰ : g.mol^{-1}$ )



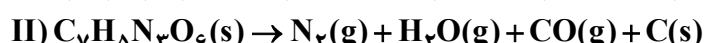
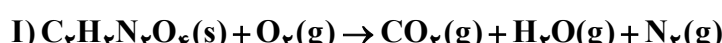
(۱) ۳۴/۵

(۲) ۲۸

(۳) ۲۵

(۴) ۲۱/۵

- ۱۰۷ درباره دو واکنش داده شده، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود،  $C = ۱۲ g.mol^{-1}$ )



(۱) یکی از واکنش‌ها از نوع سوختن است و مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های گازی در واکنش II، دو برابر مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش I است.

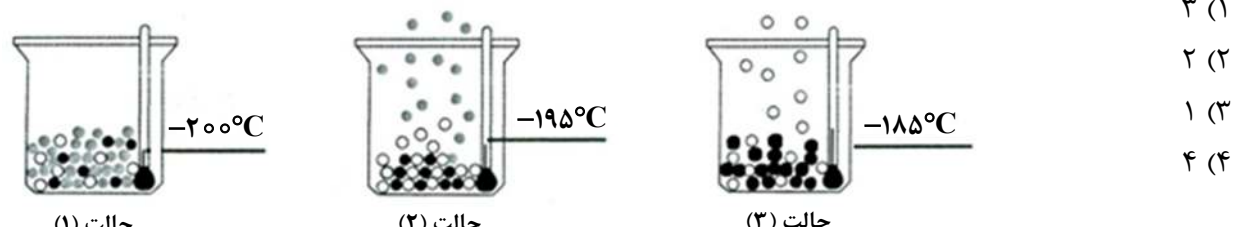
(۲) یکی از واکنش‌ها از نوع سوختن است و مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش I، با ضریب استوکیومتری یکی از فراورده‌های آن برابر است.

(۳) در واکنش I، به ازای مصرف  $۰/۷۲$  مول از واکنش‌دهنده‌ها (با نسبت‌های استوکیومتری)،  $۱/۹۲$  مول فراورده تشکیل می‌شود.

(۴) در واکنش II، به ازای مصرف  $۰/۲۷$  مول واکنش‌دهنده،  $۵/۱۰$  گرم فراورده جامد تشکیل می‌شود.

- ۱۰۸- با توجه به شکل، چند مورد از موارد زیر، درست است؟ (در حالت (۱)، اکسیژن، نیتروژن و آرگون درون ظرف جای دارند).

- مواد درون ظرف در حالت (۱)، حالت فیزیکی مایع دارند.
- مواد درون ظرف در حالت (۲)، دو حالت فیزیکی متفاوت دارند.



- ۱۰۹- اگر ۳۰۰ گرم محلول ۱۵ درصد جرمی و ۵۰۰ گرم محلول ۱۲ درصد جرمی پتاسیم نیترات با یکدیگر مخلوط شوند، درصد جرمی حل شونده در محلول جدید کدام است؟

- (۱) ۱۰/۷۵      (۲) ۱۰/۲۵      (۳) ۱۱/۵      (۴) ۱۱/۲۵

- ۱۱۰- کدام مورد همواره درست است؟

- ۱) در هر محلول، حجم حلال بیشتر از حجم حل شونده است.
- ۲) یک محلول می‌تواند دارای اجزایی با حالت‌های فیزیکی متفاوت باشد.
- ۳) با کاهش حجم محلول مس (II) سولفات، می‌توان غلظت آن را افزایش داد که باعث پرنگ‌تر شدن آن می‌شود.
- ۴) اگر نصف حجم یک محلول آبی را کم کرده و برابر حجم برداشته شده به محلول آب اضافه شود، درصد جرمی محلول، نصف می‌شود.

# 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)