

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی فیزیک ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- اگر در یک مخلوط گازی، ۲ مول گاز A و ۳ مول گاز B در حجم و دمای ثابت موجود باشد و فشار کل ۱۱ اتمسفر باشد، فشار جزئی A و B به ترتیب از راست به چه برابر کدام است؟

۰/۵ . ۰/۵ . ۰/۵ . ۰/۵

۳ ، ۲ ، ۳

۰/۶ ، ۰/۴ ، ۰/۶

۰/۶ ، ۰/۴

- با افزایش دما در حجم ثابت بسامد برخورد چگونه تغییر می کند؟

۱. افزایش می یابد.  
۲. کاهش می یابد.  
۳. ثابت می ماند.  
۴. متناسب با فشار است.

- در گازی با جرم ۲۸ گرم بر مول و در دمای ۳۰۰ کلوین جذر متوسط مجدور سرعت مولکول ها کدام است؟

۷۱۴/۴m/s

۵۸۳/۳m/s

۶۲۰m/s

۵۷۰m/s

۱۴۶۰/۷m/s

۱۱۰۳/۶m/s

۱۳۵۱m/s

۱۲۴۵m/s

- با افزایش فشار به مقدار دو برابر، پویش آزاد میانگین چگونه تغییر می کند؟

۱. ثابت می ماند.  
۲. دو برابر می شود.  
۳. نصف می شود.  
۴. چهار برابر می شود.

- محتمل ترین سرعت بروای گازی با جرم ۴gr/mol در دمای ۲۰°C برابر کدام است؟  $R = 8.314 \text{ J/mol.K}$

۱۴۶۰/۷m/s

۱۱۰۳/۶m/s

۱۳۵۱m/s

۱۲۴۵m/s

- کدام گزینه در مورد دمای بویل درست است؟

۱. اثرات جاذبه و دافعه همدیگر را خنثی می کند.  
۲. خاصیت مغناطیسی مواد صفر می شود.

۳. در بالاتر از آن دما، گاز با افزایش فشار به مایع تبدیل نمی شود.

۴. ضریب ژول تامسون تغییر علامت می دهد.

- کدام معادله از قانون حالت های متناظر تبعیت می کند؟

۱. معادله حالت بر حسب ثابت های بحرانی

۱. معادله حالت

۴. معادله ویریال

۳. معادله حالت بر حسب متغیرهای کاسته

- جرم مولکولی یک گاز کامل از کدام رابطه زیر قابل محاسبه است؟

$$M = \frac{d}{P} \times \frac{1}{RT} \quad .4$$

$$M = \frac{P}{d} RT \quad .3$$

$$M = \frac{d}{P} (RT + 1) \quad .2$$

$$M = \frac{d}{P} RT \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی فیزیک ۱

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۶

۹- مقدار ضریب تراکم پذیری یک گاز حقیقی ( $Z$ ) موقعی که نیروهای جاذبه مولکولی موثرتر از نیروی دافعه باشد، برابر کدام است؟

۱. صفر      ۲. کوچکتر از یک      ۳. یک      ۴. بزرگتر از یک

۱۰- تحت چه شرایطی فوگاسیته یک گاز حقیقی از فشار آن بزرگتر است؟

۱. وقتی نیروی جاذبه بین مولکول ها بر دافعه غلبه دارد.  
۲. وقتی نیروهای دافعه و جاذبه برابر باشد.  
۳. وقتی نیروهای بین مولکولی وجود نداشته باشند.

۱۱- کدام قانون زیر به ما امکان تعریف مقیاس دما را می دهد؟

۱. صفر      ۲. اول      ۳. دوم      ۴. سوم

۱۲- اگر ۱ مول گاز ایده آل طی انبساط برگشت پذیر در دمای ثابت، حجم آن به ۳ برابر افزایش یابد، کار انجام شده توسط سیستم بر روی محیط کدام است؟

$$W = 0 \quad .4 \quad W = RT \ln 3 \quad .3 \quad W = -RT \ln 3 \quad .2 \quad W = -RT \ln \frac{1}{3} \quad .1$$

۱۳- برای سیستمی، در حجم ثابت و بدون کار غیر فشار - حجم برای اندازه گیری تغییر انرژی درونی سیستم، کدام یک از کمیت های زیر اندازه گیری می شود؟

$$S_V \quad .4 \quad q_V \quad .3 \quad H_V \quad .2 \quad W_v \quad .1$$

۱۴- اگر ۱ مول گاز ایده آل تک اتمی به طور برگشت پذیر و بی دررو از فشار ۶barr و حجم ۲۰lit به حجم ۲۰lit برسد، فشار گاز چقدر خواهد شد؟

$$12barr \quad .4 \quad 1/89barr \quad .3 \quad 6barr \quad .2 \quad 3barr \quad .1$$

۱۵- در مقایسه فرآیند همدما برگشت پذیر و آدیبااتیک برگشت پذیر، با افزایش حجم افت فشار در فرآیند ..... بیشتر است. زیرا نسبت ظرفیت های گرمایی ..... از یک می باشد.

۱. همدما - کوچکتر      ۲. همدما - بزرگتر      ۳. بی دررو - کوچکتر      ۴. بی دررو - بزرگتر

۱۶- اگر گازی در اثر انبساط سرد شود، یعنی ضریب ژول تامسون آن ..... و اگر در اثر انبساط گرم شود یعنی ضریب ژول تامسون آن ..... می باشد.

۱. مثبت، مثبت      ۲. مثبت - منفی      ۳. منفی - مثبت      ۴. منفی، منفی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی فیزیک ۱

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص ۱۱۱۴۰۱۶

۱۷- ضریب انبساط گرمایی  $\alpha$  و ضریب تراکم پذیری همدما  $K$  برای گاز ایده آل، به ترتیب از راست به چپ برابر کدام گزینه است؟

T ، P . ۴

P ، T . ۳

$\frac{1}{P}$  ،  $\frac{1}{T}$  . ۲

$\frac{1}{T}$  ،  $\frac{1}{P}$  . ۱

۱۸- اگر ۴ مول از یک گاز ایده آل تک اتمی از دمای صفر درجه سلسیوس تا دمای ۱۰۰ درجه سلسیوس در فشار ثابت ۱ اتمسفر گرم شود، افزایش آنتروپی گاز کدام است؟  $R = 1/987 \text{ cal/molK}$

۴/۵۲ . ۴

۸/۶۸ . ۳

۳/۷۲ . ۲

۶/۲۰ . ۱

۱۹- در یک ماشین گرمایی که دمای منبع گرم ۴۰۰ کلوین و دمای منبع سرد ۲۰۰ کلوین می باشد، بازده ماشین چقدر است؟

۰/۲۵ . ۴

۰/۵ . ۳

۱/۵ . ۲

۳ . ۱

۲۰- کدام گزینه مرحله دوم سیکل کارنو محسوب می شود؟

۴. تراکم ایزوتروم

۳. تراکم بی دررو

۲. انبساط ایزوتروم

۱. انبساط بی درو

۲۱- کدامیک از رابطه های زیر صحیح است؟

$$K_P = K_C RT \Delta n^{-1}$$

$$\Delta G = RT \ln K_P . ۱$$

$$\Delta G = -RT \ln K_P . ۴$$

$$K_C = K_P (RT)^{\Delta n} . ۳$$

۲۲- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در هر فرآیند برگشت پذیر، آنتروپی جهان افزایش می یابد.

۲. در یک مرحله برگشت ناپذیر، آنتروپی جهان ثابت می ماند.

۳. آنتروپی جهان همواره ثابت می ماند.

۴. در هر فرآیند بی دررو، آنتروپی سیستم نمی تواند کاهش یابد.

۲۳- تغییر آنتروپی یک مول آرگون که گاز کامل فرض می شود، از  $0^\circ C$  و  $1 \text{ atm}$  به  $50^\circ C$  و  $3 \text{ atm}$  چقدر است؟

$$R = 8.314 \text{ J/mol.K}$$

-۲۳/۰.۵j/k . ۴

+۵/۵۷j/k . ۳

-۵/۵۷j/k . ۲

۲۳/۰.۵j/k . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی فیزیک ۱

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۶

-۴۴ اگر برای واکنش  $NH_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$  را به ترتیب با  $c, b, a$ ، آنتالپی های مولی استاندارد  $N_2, H_2, NH_3$  را به ترتیب با  $a, b, c$  نشان دهیم. آنتالپی استاندارد واکنش کدام است؟

۲c-a-3b . ۴

C+2a-3b . ۳

۲c-a+3b . ۲

۲c+a+3b . ۱

-۴۵ تغییرات آنتروپی نسبت به حجم در دمای ثابت  $\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T$  برابر کدام است؟

$\left(\frac{\partial H}{\partial T}\right)_P . ۴$

$\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V . ۳$

$\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T . ۲$

$\left(\frac{\partial H}{\partial V}\right)_T . ۱$

-۴۶ برای یک واکنش گرماده  $\left[\frac{\partial}{\partial T} \left( \frac{\Delta G}{T} \right) \right]_P$  چگونه است؟

۱. کوچکتر از صفر است.

۳. مساوی صفر است.

۲. بزرگتر از صفر است.

۴. اطلاعات داده شده کافی نیست.

-۴۷ شب منحنی انرژی گیبس بر حسب پیشرفته واکنش به ترتیب از شروع واکنش  $= 0$  تا  $\infty$  بزرگتر چگونه است؟

۱. مثبت، صفر، منفی

۳. منفی، صفر، مثبت

۲. منفی، صفر، منفی

۴. همواره منفی

-۴۸ معادل با کدام رابطه است؟  $\left( \frac{d \ln k}{dT} \right)$

$-\frac{\Delta H^\circ}{RT} . ۴$

$\frac{\Delta H^\circ}{RT} . ۳$

$-\frac{\Delta H^\circ}{RT^2} . ۲$

$\frac{\Delta H^\circ}{RT^2} . ۱$

-۴۹ ثابت تعادل سنتز آمونیاک در دمای  $500$  کلوین بر حسب مقدار آن در  $298$  کلوین چقدر است؟  $(6 \times 10^5)$

$$R = 8.314 \text{ J/mol.K} \quad \Delta_r H^\circ = -92/2 \text{ kJ/mol}$$

۰/۲۴ . ۴

۰/۲۱ . ۳

۰/۱۸ . ۲

۰/۱۵ . ۱

-۵۰ مقدار  $-PdV - SdT$  برابر کدام است؟

$dG . ۴$

$dA . ۳$

$dU . ۲$

$dH . ۱$

-۵۱ برای پمپ های گرمایی کارنو ضریب کارایی همواره ..... است.

۴. مانند یخچال کارنو

۳. بزرگتر از واحد

۲. کوچکتر از واحد

۱. برابر صفر

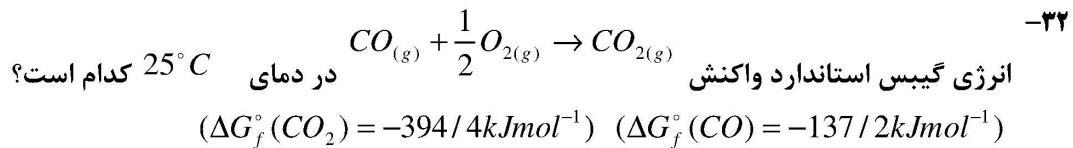
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی فیزیک ۱

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۶



- ۴۵۰  $kJmol^{-1}$  . ۴      - ۵۳۱/۶  $kJmol^{-1}$  . ۳      - ۲۵۷/۲  $kJmol^{-1}$  . ۲      - ۴۶۳  $kJmol^{-1}$  . ۱

-۳۳

در یک فرآیند برگشت پذیر  $W_{max}$  برابر کدام است؟

- $dU$  . ۴       $dH$  . ۳       $dQ$  . ۲       $dA$  . ۱

-۳۴

قانون حالت های متناظر بیانگر کدام است؟

۱. انحراف گازها از حالت ایده آل به فشار و دمای آنها بستگی دارد.

۲. گازها با متغیرهای کاسته برابر، به یک اندازه از ایده آل بودن انحراف نشان می دهند.

۳. گازها با متغیرهای کاسته برابر، به یک اندازه از ایده آل بودن انحراف نشان نمی دهند.

۴. انحراف گازها از حالت ایده آل به نیروی جاذبه بین مولکولی آنها بستگی دارد.

-۳۵

اگر تغییر آنتالپی تبدیل فاز یک ماده خالص در دمای ۳۰۰ کلوین و فشار ثابت، ۱۵۰۰۰ ژول باشد تغییر آنتروپی برابر کدام است؟

- $j/k$  ۵۰ . ۴       $j/k$  ۴۵ . ۳       $j/k$  ۴۵ . ۲       $j/k$  ۱۵ . ۱

-۳۶

اگر بسامد برخورد گازی  $5 \times 10^{10} s^{-1}$  و سرعت میانگین مولکول های گاز  $10 \times 10^8 m/s$  باشد، پویش آزاد میانگین این گاز چقدر است؟

- $2m$  . ۴       $5m$  . ۳       $0.02m$  . ۲       $0.5m$  . ۱

-۳۷

آنتالپی مولی استاندارد تبخیر برم را که دمای جوش عادی آن  $59/2$  درجه سلسیوس است، چقدر است؟

- 192  $kJ/mol$  . ۴      +192  $kJ/mol$  . ۳      +28  $kJ/mol$  . ۲      -28  $kJ/mol$  . ۱

-۳۸

با کدامیک از شرایط زیر واکنش در حجم ثابت می تواند حاصل شود؟

۱. واکنش بین جامدات و مایعات  
۲. واکنش بین اجسام گازی  
۳. واکنش بین اجسام گازی  
۴. در شرایط فشار ثابت

-۳۹- تفاوت تغییرات آنتالپی و انرژی داخلی در واکنش  $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow H_2O(l)$  در دمای ۲۹۸ کلوین چند کیلو ژول است؟  $R = 8.314 \text{ J/molK}$

-7.4 .۴

-4.9 .۳

-2.5 .۲

-9.9 .۱

-۴۰- کدام گزینه زیر ضرب ژول- تامسون را به درستی نشان می دهد؟

$$\mu_{JT} = \left( \frac{\partial T}{\partial P} \right)_H .۲$$

$$\mu_{JT} = \left( \frac{\partial T}{\partial P} \right)_U .۱$$

$$\mu_{JT} = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T .۴$$

$$\mu_{JT} = \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_V .۳$$

# الجمل الشيمي JamShimi

تصنيف كلية التربية

1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	د	حذف با تأثير هثبت
4	ج	عادي
5	ج	عادي
6	الف	عادي
7	ج	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	د	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	ج	عادي
14	ج	عادي
15	د	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	الف	عادي
21	د	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	د	عادي
25	ج	عادي
26	ب	عادي
27	ب	عادي
28	الف	حذف با تأثير هثبت
29	ب	عادي
30	ج	عادي
31	ج	عادي
32	ب	عادي
33	الف	حذف با تأثير هثبت
34	ب	حذف با تأثير هثبت
35	د	عادي
36	ب	عادي
37	ب	عادي
38	الف	عادي
39	د	عادي
40	ب	عادي