

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

d.  $k \text{g} \text{m}^{-3}$

ج.  $\text{k} \text{g} \text{m}^{-1} \text{s}^{-2}$

ب.  $\text{N} \text{m}^{-2}$

الف.  $\text{pa}$

۲. عبارت  $\alpha = \frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P$  از نظر مقدار با کدام عبارت زیر معادل است؟

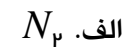
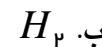
ب.  $\frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_T$

الف.  $\frac{1}{p} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V$

د.  $\frac{1}{p} \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T$

ج.  $\frac{1}{V} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V$

۳. در فشارهای کم (حدود یک اتمسفر) فاکتور تراکم پذیری کدام کاز از بقیه کمتر است؟

۴. مقدار  $d$  در معادله واندروالس کدام است؟ (d قطر مولکولی است).

d.  $\frac{\pi N}{6} d^3$

ج.  $\frac{2N}{3} \pi d^3$

ب.  $\frac{4}{3} N \pi d^3$

الف.  $N \pi d^3$

۵. داده‌های تجربی منحني توزیع سرعت فرمول مولکولی بخارات نمک طعام را چگونه پیش بینی می‌کند؟



۶. مطابق با معادله پوازو اگر شعاع لوله را دو برابر کنیم، حجم مایع خروجی از لوله در یک ثانیه چند برابر می‌شود؟

د. شانزده برابر

ج. هشت برابر

ب. چهار برابر

الف. دو برابر

۷. مقدار کل انرژی یک مولکول دو اتمی در دماهای بالا کدام است؟

د.  $\frac{7}{2} RT$

ج.  $\frac{5}{2} RT$

ب.  $4RT$

الف.  $3RT$

۸. برای کاز  $\text{CO}_2$  ضریب ژول-تامسون به ترتیب با افزایش دما در فشار ثابت و افزایش فشار در دمای ثابت چگونه تغییر می‌کند؟

ب. کاهش-کاهش

الف. افزایش-افزایش

د. افزایش-کاهش

ج. کاهش-افزایش

استفاده از:

۹. کدام مورد زیر برای انبساط آدیاباتیک صحیح است؟

الف. اگر  $\mu_{JT}^{\circ} > \mu$  باشد، دما کاهش می‌یابد.ب. اگر  $\mu_{JT}^{\circ} < \mu$  باشد، دما کاهش می‌یابد.ج. اگر  $\mu_{JT}^{\circ} > \mu$  باشد، دما افزایش می‌یابد.د. اگر  $\mu_{JT}^{\circ} < \mu$  باشد، دما ثابت می‌ماند.

۱۰. "ظرفیت گرمایی اتمی عناصر در دمای معمولی و فشار یک اتمسفر حدود ۲/۶ کالری بر اتم گرم بر درجه است" مربوط به کدام قاعده است؟

الف. قاعده پلانک

ب. قاعده بولتزمان

ج. قاعده دولن و پتی

د. قاعده نرنست

الف.  $T^4$ ب.  $T^3$ ج.  $T^2$ د.  $T^1$ 

۱۱. ظرفیت گرمایی اتمی در مدل دبای، با دما چگونه ارتباط دارد؟

۱۲. مطابق با نظر کلی (Kelley) چه ارتباطی بین  $C_p$  ترکیب  $Ni_pS$  و  $Ni$  و  $S$  وجود دارد؟الف.  $C_p(Ni_pS) = C_p(S) + 2C_p(Ni)$ ب.  $C_p(Ni_pS) = C_p(S) + C_p(Ni)$ ج.  $C_p(Ni_pS) = C_p(Ni) \times C_p(S)$ د.  $C_p(Ni_pS) = C_p(S) \times 2C_p(Ni)$ 

۱۳. در دمای بویل یک گاز تقریباً کدام خصلت زیر را دارد؟

الف. گاز واندروالس

ب. گاز ایده آل

ج. گاز آدیاباتیک

د. دارای خصلت مایع است

الف. گوگرد منشوری شکل

ج. الماس

ب.  $CO_2$  گازی شکل

د. اکسیژن گازی شکل

۱۴. آنتاپی تشکیل استاندارد کدام مورد زیر صفر است؟

ب. مخلوط شدن  $H_2$  ،  $O_2$ الف. مخلوط شدن  $N_2$  ،  $O_2$ د. مخلوط شدن  $O_2$  ،  $O_3$ ج. مخلوط شدن  $H_2$  ،  $N_2$ 

۱۵. موضوع پارادوکس گیبس برای کدام مورد زیر صادق است؟

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

-  $\Delta H$ -  $\Delta S$  $\Delta H$ الف.  $\Delta S$ ۱۶. شب منحنی  $\frac{\Delta G}{T}$  بر حسب  $\frac{1}{T}$  کدام است؟( $\frac{\partial V}{\partial T}$ )<sub>P</sub>( $\frac{\partial V}{\partial P}$ )<sub>T</sub>( $\frac{\partial U}{\partial V}$ )<sub>P</sub>الف. ( $\frac{\partial U}{\partial V}$ )<sub>T</sub>۱۷. در معادله واندروالس  $\frac{a}{V^{\beta}}$  برابر کدام عبارت زیر است؟( $\frac{\partial V}{\partial H}$ )- ( $\frac{\partial V}{\partial T}$ )<sub>P</sub>( $\frac{\partial V}{\partial S}$ )<sub>P</sub>الف. ( $\frac{\partial P}{\partial T}$ )<sub>V</sub>۱۸. فاکتور تراکم پذیری یک مول گاز ایده‌آل در دمای  $300K$  و حجم  $100L$  کدام است؟

۰/۵

ج. ۱

ب. ۳

الف.  $\frac{1}{3}$ ۲۰. با فرض این که  $\Delta H^\circ$  واکنشی برابر با  $-12471J$  باشد، شب تغییرات  $LnK$  بر حسب  $\frac{1}{T}$  به طور تقریبی کدام مورد زیر است؟

۶۵۰۰

ج. ۲۴۰۰۰

ب. ۱۵۰۰

الف.  $10^5$ ۲۱. تغییرات  $\frac{C_p - C_v}{R}$  گاز واندروالس بر حسب  $P$  به صورت کدام شکل زیر است؟

ب.



الف.



د.



ج.

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

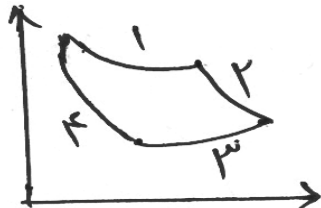
۲۲. در یک فرایند آدیاباتیک  $s$  بر حسب  $\frac{\partial V}{\partial P}$  (ضریب اتمیسیتیه) و  $X$  (ضریب تراکم هم دما) کدام است؟

$$\frac{V\gamma}{x} \quad \text{د.}$$

$$-\frac{Vx}{\gamma} \quad \text{ج.}$$

$$\frac{x\gamma}{V} \quad \text{ب.}$$

$$-\frac{V\gamma}{x} \quad \text{الف.}$$



۲۳. چهار مرحله شکل روبرو کدام مورد زیر است؟

الف. به ترتیب از ۱ به ۴ انبساط ایزوترم، انبساط آدیاباتیک، تراکم ایزوتروم و تراکم آدیاباتیک

ب. به ترتیب از ۱ به ۴ انبساط آدیاباتیک، انبساط ایزوترم، تراکم آدیاباتیک و تراکم ایزوترم

ج. به ترتیب از ۱ به ۴ تراکم ایزوترم، انبساط ایزوترم و انبساط آدیاباتیک

د. به ترتیب از ۱ به ۴ تراکم آدیاباتیک، انبساط ایزوترم، انبساط آدیاباتیک و انبساط ایزوترم

۲۴. کدام کمیت زیر مستقل از فشار است؟

$$K_C \quad \text{د.}$$

$$K_x \quad \text{ج.}$$

$$K_p \quad \text{ب.}$$

$$\Delta G \quad \text{الف.}$$

۲۵. کدام مورد برای تغییرات آنتروپی سیکل کارنو صحیح است؟

الف. تغییر آنتروپی مرحله تراکم آدیاباتیک برابر  $\frac{Q_2}{T_2}$  است.

ب. تغییر آنتروپی کل صفر است.

ج. تغییر آنتروپی کل برابر  $\frac{Q_2}{T_2} - \frac{Q_1}{T_1}$  است.

د. تغییر آنتروپی انبساط ایزوترم صفر است.

۲۶. شرایط خودبخودی بودن یک واکنش چیست؟

$$\Delta G < 0 \quad \text{د.}$$

$$\Delta U < 0 \quad \text{ج.}$$

$$\Delta S > 0 \quad \text{ب.}$$

$$\Delta H < 0 \quad \text{الف.}$$

۲۷. انرژی گرمایی مبادله شده در حجم ثابت با کدام یک از گزینه‌های زیر برابر است؟

الف. تغییرات آنتالپی سیستم در اثر تغییر حالت

ب. تغییرات انرژی درونی سیستم در اثر تغییر حالت

ج. تغییرات آنتالپی سیستم در اثر تغییر حجم

د. کار انجام شده در سیستم در اثر تغییر حجم



مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۲۸. کدام رابطه در مورد ظرفیت گرمایی گازهای تک اتمی صحیح است؟

$$c_V = \frac{\omega}{\mu} RT \quad \text{د.} \quad c_p = \frac{\omega}{\mu} RT \quad \text{ج.} \quad c_V = \frac{\omega}{\mu} R \quad \text{ب.} \quad c_p = \frac{\omega}{\mu} R \quad \text{الف.}$$

۲۹. تعداد برخورد در یک ثانیه برقیک متر مربع گاز هلیوم در فشار  $1/0^{\circ}\text{پاسکال}$  و دمای  $300K$ ، کدام است؟ (جرم اتمی هلیوم =

$$530 \frac{m}{s} \quad \text{د.} \quad 1460 \frac{m}{s} \quad \text{ج.} \quad 630 \frac{m}{s} \quad \text{ب.} \quad 1260 \frac{m}{s} \quad \text{الف.}$$

۳۰. ۶ گرم هیدروژن را از  $C_15^{\circ}$  به  $C_{30}^{\circ}$  می‌رسانیم. در صورتیکه گاز هیدروژن کامل فرض شود، تغییر انرژی درونی گاز

$$\left(\gamma = \frac{1}{\mu}, R = 8/32 \frac{J}{mol \cdot K}\right)$$

$$1366/88 \text{ } kj/mol \quad \text{الف.} \quad -1366/88 \text{ } kj/mol$$

$$-5420 \text{ } kj/mol \quad \text{د.} \quad -102/18 \text{ } kj/mol \quad \text{ج.}$$

۳۱. برای برقراری تعادل در فازها، کدام عامل زیر باید در کلیه فازها یکسان باشد؟

$$\text{الف. دما} \quad \text{ب. فشار} \quad \text{ج. پتانسیل شیمیایی} \quad \text{د. انرژی درونی}$$

۳۲. عبارت  $sdT + VdP -$  بیانگر کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

$$dH \quad \text{د.} \quad dA \quad \text{ج.} \quad dG \quad \text{ب.} \quad dV \quad \text{الف.}$$

۳۳. اگر در یک سیستم منزوعی یک واکنش خودبخودی انجام شود، آنتروپی آن چگونه تغییر می‌کند؟

$$\text{ب. افزایش می‌یابد} \quad \text{الف. کاهش می‌یابد}$$

$$\text{د. صفر می‌شود} \quad \text{ج. تأثیری در آنتروپی ندارد}$$

۳۴. کدامیک از گازهای زیر دارای جذر متوسط مجذور سرعت ( $U_{rms}$ ) کمتری است؟

$$UF_6 \quad \text{د.} \quad Xe \quad \text{ج.} \quad Kr \quad \text{ب.} \quad H_2 \quad \text{الف.}$$

۳۵. در کدام گزینه هر دو خاصیت، مقداری می‌باشد؟

$$\text{د. فشار- جرم} \quad \text{ج. غلظت- حجم} \quad \text{ب. جرم- حجم} \quad \text{الف. جرم- حجم}$$