

دفترچه شماره (۱)





نام: نام خانوادگی: محل امضا:

لکت اصلاح می شود.» مید که مید کار کار ازد) ۱۳۹۵/۱۲/۶

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

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم. تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) داخل ـ سال ۱۳۹۶

رشتهٔ امتحانی شیمی ـ شیمیفیزیک (کد 2211)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
40	١	۴۵	مجموعهٔ دروس تخصصی (شیمی فیزیک ـ ترمودینامیک آماری۱ ـ شیمی کوآنتومی)	,

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه ـ سال ۱۳۹۵

حق چاپ. تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

شیمی فیزیک:

ا- ضریب ژول ـ تامسون یک گاز وان دروالس در دمای بویل، به تقریب، کدام است؟

- ١) صفر
- ۲) بینهایت
- ۳) ثابت b وان دروالس
- ۴) ثابت a وان دروالس

۲- در محلول ایده آل، همه خاصیتهای مولی جزئی با خاصیت مولی جزء خالص برابر هستند، به غیر از:

- آان (۱
- \overline{S}_i (Y
- \overline{U}_i ("
- \overline{V}_i (f

این گاز حقیقی از معادله حالت $PV = n(RT + \frac{aP}{T})$ پیروی می کند ($PV = n(RT + \frac{aP}{T})$) برای این گاز - ۳

کدام است
$$\left(rac{\partial H}{\partial P}
ight)_T$$

$$\frac{-nRT}{V} + \frac{na}{T}$$
 (1)

$$\frac{nRT}{V} - \frac{na}{T}$$
 (7

$$\frac{nR}{V} - \frac{na}{T^{r}}$$
 (r

است؟ $\lim_{P \to \infty} (V_m - V_{m,id})$ کدام است؟ ا $\lim_{P \to \infty} (V_m - V_{m,id})$ کدام است؟

- $\frac{B(T)}{V_m}$ (1
- $\frac{C(T)}{{V_m}^7}$ (7
- B(T) (7
- C(T) (*

ه دست آمده ${\bf k}_{\rm o}$ برای واکنش ${\bf P}$ ${\bf k}_{\rm o}$ در قدرت یونی صفر و دمای ۲۵°C مقدار ثابت سرعت برابر ${\bf k}_{\rm o}$ به دست آمده است. نسبت ${\bf k}_{\rm o}$ واکنش وقتی که قدرت یونی در همان دما ${\bf v}_{\rm o}$ باشد، کدام است؟

(ثابت دبای را ۵۱/۰ فرض کنید.)

- 0/1 (1
- 0,5 (7
- 0/4 (4
- 0,8 (4
- است؟ در مورد به کارگیری تقریب حالت پایا (steady state) برای واکنش A o B o C ، کدام گزینه درست است؟
 - ۱) این تقریب را همواره نمی توان برای این واکنش به کاربرد، زیرا حد واسط ندارد.
 - ۲) این تقریب را همواره می توان برای این واکنش به کاربرد، زیرا حد واسط دارد.
 - ۳) این تقریب را همواره نمی توان برای این واکنش به کاربرد، زیرا غلظت حد واسط آن با زمان تغییر می کند.
 - ۴) این تقریب را نمی توان برای این واکنش به کاربرد، زیرا غلظت حد واسط آن مجهول است.
- $lpha
 ightarrow rac{[A]}{[P]}$ است، اگر $lpha
 ightarrow rac{[A]}{[P]}$ تعریف شود به ازای کدام lpha
 ightarrow P معادلهٔ سرعت به صورت: lpha
 ightarrow P است، اگر

مقدار α ، سرعت حداکثر می شود؟

- 1/7
- " (7
- 10
- Y (F
- در یک فرایند آدیاباتیک برگشتپذیر $\left(rac{\partial \Gamma}{\partial P}
 ight)_s$ کدام است (α) ضریب انبساط گرمایی و C_P ظرفیت گرمایی در ۸
 - فشار ثابت است).
 - $\frac{T\alpha}{VC_P}$ (1
 - $\frac{V\alpha}{TC_P}$ (7
 - $\frac{V\alpha}{C_P}$ (7
 - $\frac{TV\alpha}{C_P}$ (f

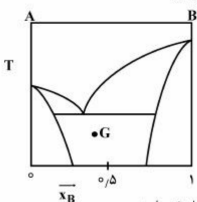
- 9- در واکنش فاز گازی (ایده آل): $A(g) + TB(g) \to TC(g) + D(g)$ ، اگر فشارهای اولیه A و B به تر تیب برابر با $K_P = 7 \times 10^{-9}$ کدام است؟ (سرحسب T و T باشد، بعد از تعادل، فشار گاز T (برحسب T باشد) کدام است؟
 - 1770 (1
 - 1710 (7
 - 1470 (T
 - 1000 (4
- ۱۰ اگر $a \circ mg$ ترکیب غیرالکترولیت $a \circ mg$ در مقدار مشخصی از حلال $a \circ mg$ حل شود، کاهش نقطه انجماد $a \circ mg$ برابر بیشتر از موقعی است که $a \circ mg$ از جسم غیرالکترولیت $a \circ mg$ با وزن مولی $a \circ mg$ ، در همان مقدار حلال $a \circ mg$ حل شود.
 - $\frac{\mathbf{g}}{\mathbf{mol}}$ كدام است \mathbf{Z} وزن مولى الكتروليت
 - 10 (1
 - To (T
 - T . (T
 - Fo (F
- ۱۱ برای سیستم محلول اشباع شده سدیم سولفات در آب که با بخار آب در حال تعادل است، درجهٔ آزادی سیستم
 در شرایط فشار ثابت چقدر است؟
 - 0 (1
 - 1 (1
 - T (T
 - 4 (4
 - ۱۲- همهٔ تساویهای زیر به جذب همدمای لانگمویر مربوط میشوند، به غیر از: (K: ثابت تعادل است)
 - در فشار بالا $\theta=1$ (۱
 - $\theta = \frac{K \cdot P}{V + K \cdot P}$ (Y
 - $\theta = K \sigma$
 - در فشار پایین $\theta \!=\! K \!\cdot\! P$ (۴
 - است؟ $\frac{C_p}{C_V}$ برای کدام گاز، کمترین مقدار است؟ -۱۳
 - 1) O,H
 - NH_{*} (7
 - CO, (T
 - CO (F

این گازی \overline{C}_P این گازی $\mu = a + bT^\intercal + rac{c}{T^\intercal}$ این گازی -1۱۴ است؟

$$-7bT-9cT^{-7}$$
 (7

$$-7bT + TT^{-7}$$
 (7

G در نمودار فازی زیر، برای سیستمی که در نقطهٔ G قرار دارد، کدام جمله درست است



- ۱) سیستم دارای دو فاز جامد، شامل B ناخالص و A ناخالص است.
 - ۲) سیستم دارای دو فاز جامد شامل B خالص و A خالص است.
- ۳) سیستم از یک فاز جامد که شامل ۵۰٪ مولی A و ۵۰٪ مولی B است، تشکیل شده است.
- ۴) سیستم دارای دو فاز جامد بوده که شامل ۵۰٪ مولی B ناخالص و ۵۰٪ مولی A ناخالص است.

ترمودینامیک آماریا:

۱۶ فرض کنید که سه ذره بر روی سه تراز کوانتومی توزیع شده باشند. احتمال اینکه سیستمی در تراز کوانتومی دوم
 باشد، چقدر است؟

۱۷ - کدام عبارت، مفهوم مولکولی گرما است؟

$$E\sum_{j}dP_{j}$$
 (1

$${\sum}_j E_j \; dP_j \; (7$$

$$P\sum_{j}dE_{j}$$
 (7

$$\sum_{j} P_{j} dE_{j} dF$$

۱۸ تابع مشخصه هنگرد کانونی بزرگ، کدام است؟

- A()
- G (T
- Н (т
- PV (F

۱۹ کدام رابطه، احتمال اشغال یک تراز را در یک هنگرد کانونی بزرگ، نشان می دهد؟

$$\frac{e^{-\beta E_{Nj}}}{\sum_{N}\sum_{j}e^{-\beta E_{Nj}}e^{-\gamma N}}$$
(\)

$$\frac{e^{-\beta E_{Nj}}e^{-\gamma N}}{\sum_{N}\sum_{j}e^{-\beta E_{Nj}}e^{-\gamma N}} \text{ (Y}$$

$$\frac{e^{-\beta E_{jN}}e^{-\gamma N}}{\sum_{i}\sum_{N}e^{-\beta E_{Nj}}e^{-\gamma N}} \ ($$

$$\frac{e^{-\beta E_{jN}}}{\sum_{i}\sum_{N}e^{-\beta E_{Nj}}e^{-\gamma N}} \stackrel{(f)}{=}$$

-۲۰ در یک هنگرد NVT ، افتوخیز در انرژی به کدام مورد بهطور مستقیم مرتبط است؟

- Cv()
- ۲) β (ضریب تراکمیذیری)
 - ۳ (ضریب انبساط)
 - $\frac{\alpha}{\beta}$ (*

۲۱ - کدام رابطه برای میانگین تعداد ذرات (\overline{N}) برای فرمیونها و بوزونها در شرط دمای بالا، صحیح است (\overline{N}) تابع

 $(\lambda = e^{\mu/kT})$ یارش مولکولی است و

$$\frac{1}{\lambda q}$$
 (1

$$\frac{q}{\lambda}$$
 (Y

$$\frac{\lambda}{q}$$
 (*

- ۲۲ مولکول اکسیژنچرخشی است و فقط دارای ترازهای چرخشی است.
 - ۱) بوزون ـ فرد
 - ۲) فرمیون ـ زوج
 - ٣) بوزون زوج
 - ۴) فرمیون ـ فرد
- ۳۳− در یک فضای فاز ۳N×۳N بعدی، کدام یک دارای واحدی مشابه واحد h (ثابت پلانک) است؟
 - dp ()
 - dq (T
 - $\frac{dp}{dq}$ (r
 - dp. dq (f
- ۴-۲۴ برای یک سیستم N ذرهای در کدام شرایط انتگرال پیکربندیای با V^N (حجم به توان تعداد ذرات) برابر است
 - ۱) انرژی پتانسیل کوچکتر از صفر باشد.
 - ۲) انرژی پتانسیل صفر باشد.
 - ۳) انرژی پتانسیل بزرگتر از صفر باشد.
 - ۴) بهازای هر انرژی پتانسیلی
 - ۲۵ کدام گزینه تابع پارش (تابع تقسیم) چرخشی یک مولکول به صورت فرفره کروی را نشان میدهد؟

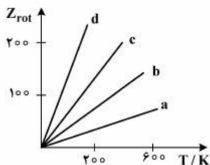
$$\frac{1}{\sigma} \int_{0}^{\infty} (J+1) e^{\frac{-J(J+1)\hbar^{T}}{\tau T kT}} dJ$$
 (1

$$\frac{1}{\sigma} \int_{0}^{\infty} (rJ + 1) e^{\frac{-J(J+1)\hbar^{T}}{rI kT}} dJ (r$$

$$\frac{1}{\sigma}\int_{0}^{\infty} \left(\tau J + 1\right)^{\tau} e^{\frac{-J(J+1)\hbar^{\tau}}{\tau I k T}} dJ (\tau$$

- ۲۶ در حرکت چرخشی یک مولکول، ترازی که حداکثر جمعیت را دارد با دما چه رابطهای دارد؟
 - √T (\
 - $\frac{1}{T}$ (7
 - $\frac{1}{\sqrt{T}}$ (7
 - T (F

- ۲۷ رابطه تابع پارش ارتعاشی برای یک مولکول در دمای بالا با دما کدام است؟
 - $\frac{1}{\sqrt{T}}$ (1
 - T (7
 - √T (r
 - 1 (F
- ۲۸ ترازهای ارتعاشی برانگیخته کدام مولکول در تابع پارش ارتعاشی، سهم بیشتری دارند؟
 - $(\Theta_{\text{vib}} = \text{FFT K}) \text{Br}_{\text{Y}}$ (1
 - $(\Theta_{vib} = \text{TTYF } K) N_r$ (7
 - $(\Theta_{vib} = A \circ K)Cl_{r}$ (*
 - $(\Theta_{\text{vib}} = \text{"100 K})\text{CO} (\text{"}$
 - ۲۹ رابطهٔ طول موج گرمایی گاز آرگون با دمای آن کدام است؟
 - \sqrt{T} (1
 - $\frac{1}{T}$ (7
 - <u>√</u> (۳
 - T (4
- ۰۳۰ تابع پارش چرخشی برای مولکولهای O_{γ} ، N_{γ} ، H^{TO} Cl و O_{γ} برحسب دما در شکل زیر داده شده است، کدام نمودار مربوط به O_{γ} است؟



- a (\
 - bor
- c (*
- d (4

شیمی کوآنتومی:

۳۱ - اگر عامل اختلالی برای یک نوسانگر برابر ex باشد، انرژی حالت پایه با تصحیح مرتبه اول، کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$
hv (1

$$\frac{1}{7}hv + \frac{rch^{7}}{sf\pi^{7}v^{7}m^{7}}$$
 (T

$$\frac{r}{r}hv - \frac{rch^{r}}{s f \pi^{f} v^{r} m^{r}}$$
 (f

۳۲- کدام یک از توابع موج زیر، نرمال است؟

$$\psi = \left(\psi_{1 \uparrow_{0}} + \psi_{\uparrow_{00}} + \psi_{101} + \psi_{711}\right) \ (1$$

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{r}} (\psi_{170} + \psi_{700} + 7\psi_{101} + \psi_{711})$$
 (7

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} (\Upsilon \psi_{1\Upsilon \circ} + \Upsilon \psi_{\Upsilon \circ \circ} - \psi_{1 \circ 1} + \psi_{\Upsilon 1 1}) \ (\Upsilon$$

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{1\Delta}} (\psi_{1\Upsilon\circ} + \Upsilon\psi_{\Upsilon\circ\circ} + \Upsilon\psi_{1\circ1} + \psi_{\Upsilon11}) \quad (4)$$

 L^7 در صورتی که در زمان t یک ذره، تابع حالت $\psi = Ne^{-ar^7}Y_7^1(\theta,\phi)$ را داشته باشد t ثابت هستند)، $\psi = Ne^{-ar^7}Y_7^1(\theta,\phi)$ کاره است؟

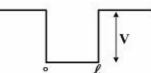
المت اکر $\left[\hat{A},\hat{B}^{\mathsf{T}}
ight]$ باشد، مقدار $\left[\hat{A},\hat{B}^{\mathsf{T}}
ight]$ کدام است؟

۳۵ در عبارت زیر مقدار عددی a کدام است؟

$$(\hat{s}_1 + \hat{s}_Y)^Y \left[\alpha(1)\beta(Y) + \alpha(Y)\beta(1)\right] = a \, \hbar^Y \left[\alpha(1)\beta(Y) + \alpha(Y)\beta(1)\right]$$

- ١) صفر

ذرهای در چاه مربعی به طول ℓ قرار گرفته است، دیواره چاه مقداری محدود به اندازه V دارد. در مکانیک کوانتومی اگر انرژی ذره E < V باشد، در این صورت، کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) احتمال یافتن ذره در بیرون چاه برابر صفر است. ۲) اصولاً احتمال یافتن ذره در داخل و بیرون چاه تفاوت نخواهد کرد.
 - ۳) احتمال یافتن ذره در بیرون چاه صفر نیست.
- ۴) در چنین حالتی ذره از چاه نمی تواند خارج شود مگراینکه انرژی آن E>V باشد.

(1:1:1] همه گزینه ها زیر صحیح است به غیر از: $(\hat{\Pi}: 2$

$$(\hat{H}, \hat{\Pi}) = (\hat{T}, \hat{\Pi})$$
 (\)

$$(\hat{\mathbf{H}},\hat{\mathbf{\Pi}}) = (\hat{\mathbf{V}},\hat{\mathbf{\Pi}}) \ \sigma$$

$$(\hat{\mathbf{T}},\hat{\mathbf{T}}) = \circ (\nabla$$

$$(\hat{\nabla}^{\mathsf{Y}}, \hat{\Pi}) = \circ (\mathsf{f}$$

۳۸− حالتهای ایستاده (Stationary states) ذره در جعبه سه بعدی، ویژه توابع کدام عملگر است؟

- P_x (1
- â (Y
- Ŷ, ۳

e و b و a ابع حالت ایستادهٔ یک ذره در جعبهٔ مستطیلی سه بعدی به ابعاد a و c و p و -٣٩

است. هنگامی که اندازه حرکت خطی در راستای x اندازه گیری شود، $\psi_{111} = (\frac{\lambda}{abc})^{\frac{1}{7}} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{\pi y}{b} \sin \frac{\pi z}{c}$ چه مقداری قابل پیشبینی است؟

- $+\frac{h}{4}$ (1
- $\pm \frac{h}{ra}$ (7

۴) با قطعیت نمی توان پیش بینی کرد.

- در روش تغییری (واریاسیون)، برای ذره در جعبه یک بعدی به طول ℓ با دیوارههای پتانسیل بینهایت، توابع زیر پیشنهاد شده است. همهٔ توابع مناسباند، به جز:
 - $x(\ell-x)^{r}$ (1
 - $x^{\tau}(\ell-x)$ (7
 - $x(\ell+x)$ (*
 - $\cos \pi (\frac{1}{r} x^r / \ell^r)$ (*
- $H = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 7 & -7 \\ 0 & -7 & 0 \end{pmatrix}$ باشد، مقدار مورد انتظار انرژی برای تابع $H = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 7 & -7 \\ 0 & -7 & 0 \end{pmatrix}$
 - ا چقدر است؟ $|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{9}} \begin{pmatrix} r \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$
 - ۱) د
 - ٣ (٢
 - T (T
 - ۴) صفر
 - % ماتریس متناظر \hat{s}_x (مؤلفه α عملگر اسپین) کدام است ۴۲
 - $\frac{1}{7}\pi\begin{pmatrix} \circ & 1 \\ 1 & \circ \end{pmatrix}$ (1
 - $\frac{1}{7}\hbar\begin{pmatrix} \circ & -i \\ i & \circ \end{pmatrix}$ (Y
 - $\frac{1}{r} \hbar \begin{pmatrix} i & \circ \\ \circ & -i \end{pmatrix} \alpha^r$
 - $\frac{1}{7}\pi\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (4)
- با در نظر گرفتن تابع آزمایشی $\phi = \exp(-c_1 r c_7 r^7)$ برای حالت پایه اتم هیدروژن غیرنسبیتی، درصد خطا در انرژی محاسبه شده از روش تغییر، چقدر است؟
 - ١) صفر
 - ۲) ۱ تا ۲ درصد
 - ۳) ۲ تا ۵ درصد
 - ۴) بیشتر از ۵ درصد

صفحه ۱۲

۴۴ در روش اختلال، تصحیح انرژی مرتبه اول برای حالت پایه یک ذره در جعبه یک بعدی با شرایط زیر کدام است؟

$$\begin{cases} V = \infty & x \le 0, x \ge \ell \\ V = \frac{bx}{\ell} & 0 < x < \ell \end{cases}$$

- ۱) صفر
- bo
- ل رم
- 4p (4

و $x>\ell$ و x<0 برای $\psi=0$ برای $\psi=0$ در یک حالت ناایستاده $\psi=0$ برای $\psi=0$ و $\psi=0$ و $\psi=0$ و $\psi=0$

برای $\psi = \frac{1}{\tau} e^{-\frac{ih^{\gamma}t}{Am \; \ell^{\gamma}\hbar}} \left(\frac{\tau}{\ell}\right)^{\frac{1}{\gamma}} \sin(\frac{\pi x}{\ell}) + \frac{1}{\tau} \sqrt{\tau} e^{i\pi} \; e^{\frac{-ih^{\gamma}t}{\gamma m \; \ell^{\gamma}\hbar}} \left(\frac{\tau}{\ell}\right)^{\frac{1}{\gamma}} \sin(\frac{\tau x}{\ell})$ برای $\psi = \frac{1}{\tau} e^{-\frac{ih^{\gamma}t}{\hbar}} \left(\frac{\tau}{\ell}\right)^{\frac{1}{\gamma}} \sin(\frac{\tau x}{\ell})$

بدست آوردن $\frac{{ au}^{\mathsf{Y}} \mathbf{h}^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Am} \; \ell^{\mathsf{Y}}}$ برای انرژی چقدر است؟

- * (1
- 1 (1
- , a
- 1 (4