

سوی سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی شیمی کوانتومی

و شه تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- حاصل $\hat{x} \cdot \hat{D}_x$ کدامیک است؟

۱. ۱

۲. صفر

۳. ۲

۴. ۰

۲- کدامیک از اپراتورهای زیر خطی نیست؟

$$i \frac{d}{dx}$$

$$i\sqrt{\quad}$$

$$\frac{h}{i} \frac{d}{dx}$$

$$\frac{d^2}{dx^2}$$

۳- کدام تابع می تواند ویژه اپراتور \hat{D}_x^2 باشد؟

۱. موارد ۱ و ۲

$$4x^3$$

$$\cos ax$$

$$e^{ax}$$

۴- مقدار متوسط P_x برای ذره در جعبه یک بعدی با تابع موج زیر کدام است؟

$$\psi(x,t) = \left(\frac{2}{l}\right)^2 e^{\frac{-iEt}{h}} \sin \frac{n\pi x}{l}$$

۱. ۰

$$\frac{2}{l}$$

۲. صفر

$$\frac{l}{2}$$

۵- در مورد حالت های ایستای یک سیستم، کدام یک میتواند صحیح باشد؟

۱. دانسیته احتمال در هر یک از حالات و در هر نقطه از فضا مستقل از زمان نیست.

۲. تابع پتانسیل مستقل از زمان است

۳. ویژه توابع مشخصی دارند.

۴. می تواند موارد ۲ و ۳ صحیح باشد.

۶- انرژی کدام ذره پیوسته میباشد؟

۱. ذره در جعبه یک بعدی

۱. نوسانگر هماهنگ

۲. ذره در جعبه سه بعدی

۲. ذره آزاد

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی شیمی کوانتوموی

وشه تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۷

۱۵- تابع توزیع شعاعی کدام است؟

$$4\pi r^2 |R(r)|^2 \quad 4\pi |R(r)|^2 \quad |R(r)|^2 \quad |\psi(r, \theta, \phi)|^2$$

۱۶- محتمل ترین فاصله الکترون از هسته در اوربیتال ۱s کدام است؟

$$\frac{\hbar^2}{e^2} \quad \frac{z}{a_0} \quad \frac{\hbar^2}{\mu e^2} \quad \frac{\mu e^2}{\hbar^2}$$

۱۷- برای اوربیتال ۱s اتم هیدروژن با تابع زیر کدام است؟

$$\psi_{1s} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \alpha^{\frac{3}{2}} e^{-\alpha r}$$

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-bx} dx = \frac{n!}{b^{n+1}}$$

$$\alpha \quad -\alpha^2 \quad \frac{1}{\alpha} \quad \frac{3}{2\alpha}$$

۱۸- ماتریس تابع اسپینی α کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 0 \\ -i \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

۱۹- در مورد انتگرال همپوشانی S_{ij} کدام مورد صحیح است؟

$$S_{22} = 0 \quad S_{11} = 1 \quad S_{12} = 1 \quad S_{11} = 0$$

۲۰- در صورتیکه با استفاده از روش تغییر پارامتر و تابع آزمایشی انرژی زیر برای اتم هیدروژن بدست آید، مقدار E چقدر خواهد بود؟

$$E = \left(\frac{2\alpha'}{\pi} \right)^{\frac{3}{4}} e^{-\alpha r^2}$$

$$13.6ev \quad 11.53ev \quad -11.53ev \quad -13.6ev$$

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی شیمی کوانتومی

و شهه تخصصی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۷

۲۱ - یک هارتی:

۴۳.۵J

۲۷.۳ev

۶۲۷.۵ev

۶.۹cal

۲۲ - جمله اختلال حالت اصلی اتم هلیم کدام است؟

$$-\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1}$$

$$-\frac{2}{r_{12}}$$

$$\frac{1}{r_{12}}$$

$$-\frac{1}{r_{12}}$$

۲۳ - ضریب نرمال شدگی تابع اسپین - اوربیتال کدام است؟

$$\frac{1}{N!}$$

$$\frac{1}{(N!)^2}$$

$$\frac{1}{(N!)^2}$$

$$N!$$

۲۴ - کدام یک از ذرات ، اسپین صحیح یا صفر و تابع موج متقارن دارند؟

۴. هسته اتم هلیم

۳. نوترون

۲. پروتون

۱. الکترون

۲۵ - کدام تابع موج بر اساس اصل پائولی برای اتم هلیم مناسب است؟

$$\psi_{1s}(1)\alpha(1)\psi_{1s}(2)\alpha(2)$$

$$\psi_{1s}(1)\beta(1)\psi_{1s}(2)\alpha(2)$$

$$\psi_{1s}(1)\alpha(1)\psi_{1s}(2)\beta(2) - \psi_{1s}(1)\beta(1)\psi_{1s}(2)\alpha(2)$$

$$\psi_{1s}(1)\alpha(1)\psi_{1s}(2)\beta(2) + \psi_{1s}(1)\beta(1)\psi_{1s}(2)\alpha(2)$$

۲۶ - در اتم هایی که $l=0$ است، تکانه زاویه ای فقط مربوط به کدام مورد است؟

۴. هیچکدام

۳. اسپین

۲. اسپین - اوربیتال

۱. اوربیتال

۲۷ - وجود اسپین، انرژی الکترونی را چگونه تغییر می دهد؟

۴. موارد ۱ و ۲

۳. تغییری نمی نماید

۲. افزایش

۱. کاهش

۲۸ - برای مولکولی با زنجیر مزدوج با N اتم کربن ، کدام تابع موج اوربیتال مولکولی را می توان پیشنهاد داد؟

$$2p_\delta \quad \text{تابع از نوع N}$$

$$2p_\pi \quad \text{تابع از نوع N}$$

$$2p_\delta \quad \text{تابع از نوع N-1}$$

$$2p_\pi \quad \text{تابع از نوع N-1}$$

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی شیمی کوانتومی

وشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۷

- ۲۹- کدامیک در مورد انتگرهای کولنی مولکول سیکلو بوتن صحیح نیست؟

$H_{34} = H_{43}$

$H_{11} = H_{12}$

$H_{12} = H_{21}$

$H_{11} = H_{22}$

- ۳۰- انرژی سیستم π مولکول اتیلن با استفاده از قانون هوکل کدام است؟

$2(\alpha - \beta)$

$2(\alpha + \beta)$

$\alpha + \beta$

$\alpha - \beta$

- ۳۱- در مورد مولکول ۱ او ۳ دی بوتادی ان کدامیک صحیح نیست؟

$H_{14} = \beta$

$H_{11} = \alpha$

$S_{11} = 1$

$S_{13} = 0$

- ۳۲- میزان پایداری مولکول ۱ او ۳ دی بوتادی ان در مقایسه با دو مولکول اتیلن کدام است؟

2.472β

0.472β

2β

β

- ۳۳- انرژی الکترونی کل حلقه بنزن کدامیک است؟

$8\beta + 6E_\sigma$

$6\alpha + 8\beta$

8β

$6(\alpha + \beta)$

- ۳۴- در نوسانگر هارمونیک، حاصل عبارت $\frac{\partial L}{\partial \dot{x}}$ برابر با کدام گزینه است؟

kx

$-kx$

$m\dot{x}$

$m\ddot{x}$

- ۳۵- اگر انرژی یک ذره آزاد به جرم m به اندازه E باشد متوسط تکانه خطی در راستای x از کدام رابطه بدست می‌اید؟

$\sqrt{\frac{\hbar^2}{2mE}}$

$\sqrt{2mE}$

$\sqrt{\frac{2mE}{\hbar^2}}$

$2mE$

- ۳۶- انرژی نقطه صفر حرکت ارتعاشی کدام است؟ (فرکانس مشخصه سیستم ϑ)

$\frac{3}{2}h\vartheta$

$h\vartheta$

$\frac{1}{2}h\vartheta$

$2h\vartheta$

- ۳۷- کدام گزینه در مورد تقریب هوکل صحیح نیست؟

۱. برای پیوندهای یگانه کاربرد دارد.

۲. روش تقریبی است.

۴. بر پایه MO-LCAO مبنای شده است.

۳. روش نیمه تجربی است.

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی شیمی کوانتومی

وشه تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۷

- ۳۸ - براساس قضیه کوپمان، انرژی های یونش قائم برابر است با:

۱. منفی انرژی های اوربیتالی به روش SCF
۲. انرژی های اوربیتالی به روش SCF
۳. مجموع انرژی های اتم های هیدروژن مانند
۴. تفاصل انرژی های اتم های هیدروژن مانند

- ۳۹ - در اتم تک الکترونی در هر تراز انرژی (E_n) چند حالت همترازی وجود دارد؟

$$\frac{1}{n^4} \quad n^2 \quad \frac{1}{n^2} \quad n^1$$

- ۴۰ - بر اساس اصل فرانک-کوندون، به هنگام جذب فوتون، انرژی پتانسیل مولکول و انرژی جنبشی چه تغییری می نماید تا

فاصله بین هسته ها تغییر ننماید؟

۱. انرژی پتانسیل افزایش و انرژی جنبشی افزایش
۲. انرژی پتانسیل کاهش و انرژی جنبشی کاهش
۳. انرژی پتانسیل افزایش و انرژی جنبشی کاهش
۴. انرژی پتانسیل کاهش و انرژی جنبشی افزایش