



مجاز است.

ماشین حساب استفاده از:

۱. کدام عبارت زیر در مورد طیف چرخشی ^{13}CO ، ^{14}CO صحیح است؟

الف. فاصله بین خطوط طیفی ^{13}CO از ^{14}CO بیشتر است.

ب. فاصله بین خطوط طیفی در هر دو یکسان است.

ج. فاصله بین خطوط طیفی ^{13}CO به اندازه $\frac{1}{2}$ بیشتر از ^{14}CO است.

د. فاصله بین خطوط طیفی ^{13}CO از ^{14}CO ۱ کمتر است.

۲. کدام رابطه زیر شدت نسبی خطوط در طیف چرخشی محض را به جمعیت نسبی حالت‌های اولیه برای هر انتقال نشان می‌دهد؟

$$\frac{N_j}{N_o} = j e^{\frac{-Ej}{KT}}$$

$$\frac{N_j}{N_o} = (2j+1) e^{\frac{-Ej}{KT}}$$

$$\frac{N_j}{N_o} = (j+1) e^{\frac{-Ej}{KT}}$$

$$\frac{N_j}{N_o} = j(j+1) e^{\frac{-Ej}{KT}}$$

۳. ممان اینرسی مولکول قطبی فرمالدئید مربوط به کدام است؟

ب. $I_a \neq I_b \neq I_c$

الف. $I_b = I_c$ ، $I_a = 0$

د. $I_a = I_b = I_c = 0$

ج. $I_a = I_b = I_c$

۴. کدامیک از مولکولهای دو اتمی زیر طیف چرخشی نداردند؟

د. CO

ج. N_2

ب. HF

الف. NO

۵. کدام یک از مولکولهای زیر در ناحیه ریز موج (MW) فعال است؟

د. N_2

ج. CH_4

ب. OCS

الف. $^{16}OC^{18}O$



مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۶. اگر در طیف چرخشی HF فاصله بین خطوط $141/9 \text{ cm}^{-1}$ باشد، آنگاه ممان اینترسی آن برابر است با:

$$\frac{6/626 \times 10^{-17}}{8 \times 141/9 \times (3/14) \times (3 \times 10^1)}$$

ب.

$$\frac{(6/626 \times 10^{-17})^3}{4 \times 141/9 \times (3/14) \times (3 \times 10^1)}$$

د.

$$\frac{6/626 \times 10^{-17}}{141/9 \times (3/14) \times (3 \times 10^1)}$$

الف.

$$\frac{6/626 \times 10^{-17}}{4 \times 141/9 \times (3/14) \times (3 \times 10^1)}$$

ج.

۷. در طیف چرخشی یک مولکول خطوط $136 \text{ cm}^{-1}, 147, 169, 191, 213 \text{ cm}^{-1}$ مشاهده شده است. ثابت چرخش \bar{B} برای این

مولکول برابر است با:

د. 125 cm^{-1}

ج. 11 cm^{-1}

ب. 22 cm^{-1}

الف. 136 cm^{-1}

۸. در طیف چرخشی NO یکسری خطوط یکسان با فاصله 326 cm^{-1} مشاهده شده است. عدد موج متناظر با انتقال $\nu \rightarrow \pi$ برابر است با:

د. 1109 cm^{-1}

ج. $9/978 \text{ cm}^{-1}$

ب. $6/652 \text{ cm}^{-1}$

الف. 326 cm^{-1}

۹. اگر ابعاد یک مولکول را ناگهان چند برابر بزرگتر کنیم، طیف ریز موج (MW) آن:

ب. به سمت طول موج کوتاهتر تغییر می‌کند.

الف. به سمت طول موج بزرگتر تغییر می‌کند.

د. تغییری نمی‌کند.

ج. دارای شدت بیشتری می‌شود.

۱۰. در طیف چرخشی مولکولهای دواتمی، فاصله بین دو خط متواالی برابر است با :

د. $\frac{\pi h}{4\pi^3 Ic}$

ج. $\frac{h}{4\pi^3 Ic^2}$

ب. $\frac{h^3}{4\pi^3 Ic}$

الف. $\frac{h}{4\pi^3 Ic}$

۱۱. تحت چه شرایطی طیف چرخشی مولکول انعطاف پذیر مشابه مولکول انعطاف ناپذیر می‌گردد؟

ب. افزایش عدد کوانتایی چرخشی

الف. کاهش عدد کوانتایی چرخشی

د. تحت هیچ شرایطی طیف این دو مسأله دمی‌گشود.

ج. ثابت ماندن عدد کوانتایی چرخشی



مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۱۲. درجه هم ترازی برای یک چرخنده صلب در تراز پنجم انرژی برابر است با:

د. ۳۰

ج. ۲۵

ب. ۱۱

الف. ۶

۱۳. در طیف سنجی ارتعاش - چرخش کدام نامگذاری براساس مقادیر مختلف ΔJ صحیح است؟

$$\Delta J = -2, -1, 0, +1, +2$$

ب. S, R, Q, P, O

$$\Delta J = -2, -1, 0, +1, +2$$

الف. O, R, Q, P, S

$$\Delta J = -2, -1, 0, +1, +2$$

د. O, P, Q, R, S

$$\Delta J = -2, -1, 0, +1, +2$$

ق. S, P, Q, R, O

۱۴. انرژی ارتعاشی نقطه صفر یک مولکول برابر است با:

$$(v + \frac{1}{2})hc\bar{v}$$

$$\frac{1}{2}hc\bar{v}$$

$$\frac{1}{2}h\bar{v}$$

$$h\bar{v}$$

۱۵. برای کدامیک از مولکولهای زیر در فاز گازی می‌توان یک ممان دوقطبی الکتریکی دائمی انتظار داشت؟

د. SF_6

ج. BeF_4

ب. BF_3

الف. ClF_5

۱۶. فرکانس ارتعاشی اصلی H_2 تقریباً:

ب. نصف D_p است

الف. D_p است

د. دو برابر D_p است

ج. دو برابر D_p است

۱۷. مولکولهای NH_3 و CO_2 به ترتیب دارای چند ارتعاش کششی هستند؟

د. ۶ و ۳

ج. ۶ و ۴

ب. ۳ و ۲

الف. ۴ و ۳

۱۸. نوار جذبی حاصل از ارتعاشات کششی $C - H - C$ آلانها تقریباً در ناحیه $3000 cm^{-1}$ قرار دارد، نوار جذبی حاصل از

ارتعاشات کششی $C - D$ در چه ناحیه‌ای قرار دارد؟

$$1500 cm^{-1}$$

$$2200 cm^{-1}$$

$$6000 cm^{-1}$$

$$3000 cm^{-1}$$



حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زما

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییع: --

نام درس: طیف سنجی مولکولی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (محض و کاربردی) ۱۱۱۴۰۳۹

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۱۹. طبق قواعد گزینش برای جهش $\bar{V}_e \rightarrow \bar{V}_e$ نوسانگر هارمونیک کدام عبارت صحیح است؟

$$\Delta \bar{V}_e = (2 - x_e) \bar{V}_e$$

$$\Delta \bar{V}_e = (1 - 2x_e) \bar{V}_e$$

$$\Delta \bar{V}_e = (1 - 3x_e) 2\bar{V}_e$$

$$\Delta \bar{V}_e = -x_e \bar{V}_e$$

۲۰. کدامیک از مولکولهای زیر در طیف سنجی رامان طیف چرخشی محض ندارد؟



۲۱. اختلاف بین فرکانس‌های تابشی و پراکنده شده در طیف رامان چه نامیده می‌شود؟

د. شاخه P

ب. خط آنتی استوکس

ج. فرکانس رامان

الف. خط استوکس

۲۲. طبق قواعد گزینش، کدام انتقال الکترونی زیر مجاز است؟

$$^2P_{\frac{1}{2}} \rightarrow ^3S_{\frac{1}{2}}$$

$$^1D_{\frac{5}{2}} \rightarrow ^3S_{\frac{1}{2}}$$

$$^1D_{\frac{5}{2}} \rightarrow ^3P_{\frac{1}{2}}$$

$$^1D_{\frac{1}{2}} \rightarrow ^3P_{\frac{1}{2}}$$

۲۳. حالت سهتایی مولکول بدین معنی است که مولکول:

الف. در حالت برانگیخته ارتعاشی است.

ب. دو الکترون با اسپین موازی در حالت برانگیخته الکترونی دارد.

ج. دو الکترون زوج شده در حالت برانگیخته الکترونی دارد.

د. یک الکترون زوج نشده دارد.

۲۴. قاعده گزینش برای انتقال در سطوح چرخشی در طیف رامان چیست؟

د. $\Delta J = \pm 2$

ج. $\Delta J = + 2$

ب. $\Delta J = + 1$

الف. $\Delta J = \pm 1$



مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۲۵. داده های زیر مربوط به طیف ارتعاشی HCl است، فرکانس اصلی برابر است با:

انتقال	$v_0 \rightarrow v_1$	$v_1 \rightarrow v_2$	$v_2 \rightarrow v_3$	$v_3 \rightarrow v_4$
$\bar{v}(cm^{-1})$	۲۸۸۰	۵۶۶۸	۸۳۴۷	۱۰۹۲۳

الف. $2880 S^{-1}$

ب. $8346 \times 10^{13} S^{-1}$

ج. $10923 S^{-1}$

۲۶. شرط اساسی برای آنکه یک ماده طیف زیر قرمز داشته باشد آن است که:

الف. تغییر حالت ارتعاشی با تغییر در ممان دوقطبی مولکول همراه نباشد.

ب. تغییر حالت ارتعاشی با تغییر در ممان قطبش پذیری مولکول همراه باشد.

ج. تغییر حالت ارتعاشی با تغییر در ممان دوقطبی مولکول همراه باشد.

د. تغییر حالت ارتعاشی با تغییر در قطبش پذیری و ممان دوقطبی مولکول همراه نباشد.

۲۷. معادله پهن شدن داپلر کدام است؟

الف. $\Delta v = A v^3 |R^{nm}|^2$

ب. $\Delta v = \frac{v}{c} \left(\frac{2kT \ln 2}{m} \right)^{\frac{1}{2}}$

ج. $\Delta v = \frac{v}{c} \left(\frac{kT \ln 2}{m} \right)^{\frac{1}{2}}$

۲۸. ناپایدارترین جمله طیفی مربوط به حالت پایه C کدام است؟

الف. 1S

ب. 3P

ج. 1P

د. 1D

الف. 3F

ب. 3P

ج. 1F

د. 3D

۲۹. پایدارترین جمله طیفی مربوط به آرایش $d^1 p^1$ کدام است؟

الف. 1S

ب. 3P

ج. 1P

د. 3F



حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زما

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: طیف سنجی مولکولی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (محض و کاربردی) ۱۱۱۴۰۳۹

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۳۰. اگر برای مولکول BH , ثابت ناهماهنگی برابر $\omega_e = ۲۳۶۸ cm^{-1}$, $\omega_{\text{vib}} = ۱۴۹ cm^{-1}$ باشد، انرژی دومین تراز ارتعاشی نسبت به می‌نیم منحنی پتانسیل چیست؟

- الف. $۱۱۷۲ cm^{-1}$ ب. $۵۶۱۴ cm^{-1}$ ج. $۳۴۴۲ cm^{-1}$ د. $۲۲۷۰ cm^{-1}$

۳۱. با توجه به سوال ۳۰، فاصله بین ترازهای انرژی $\nu_1 = ۲$, $\nu_2 = \nu$ کدام است؟

- الف. $۲۲۷۰ cm^{-1}$ ب. $۱۱۷۲ cm^{-1}$ ج. $۱۱۸۴ cm^{-1}$ د. $۲۱ cm^{-1}$

۳۲. ترازهای انرژی چرخشی یک مولکول فرفره‌ای متقارن دیسکی از کدام رابطه بدست می‌آید؟

$$F(J, k) = BJ(J+1) + (C - B)k^2$$

$$F(J, k) = AJ(J+1) - (C - B)k^2$$

$$F(J, k) = BJ(J+1) - (C - B)k^2$$

$$F(J, k) = B(J+1) - (C - A)k^2$$

۳۳. چند جهش مجاز بین حالت‌های 1S_0 و 3P_2 تحت اثر غیرعادی زیمان مشاهده می‌شود؟

- الف. ۲ ب. ۳ ج. ۵ د. ۶

۳۴. برای مولکول NF_3 , مقادیر C, B , NF به ترتیب $۱۹۴۸ cm^{-1}$, $۳۵۶۱ cm^{-1}$ و $۹۰/۱۹ cm^{-1}$ است. مقدار انرژی تراز چرخشی این

مولکول در حالت $J = 2$ کدام است؟

- الف. $۱/۹۷۵۳ cm^{-1}$ ب. $۲/۳۵۱۲ cm^{-1}$ ج. $۱/۷۸۵۲ cm^{-1}$ د. $۹/۳۴۲۱ cm^{-1}$

۳۵. نسبت $\frac{\mu_s}{P_s} \frac{\mu_L}{P_L}$ به کدام است؟

- الف. g_e ب. $-\frac{1}{g_e}$ ج. $-g_e$ د. $-\frac{1}{2g_e}$