

تعداد سوالات: ستون: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: ستون: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: طیف سنجی مولکولی

رشته تحصیلی و کد درس: شیمی محض و کاربردی
 ۱۱۱۴۰۳۹

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. کدام مورد زیر ارتباط دهنده بین نظریه‌های موجی و ذره‌ای تابش است؟

E = A sin (۲π vt - kx) ب.

الف. $v = \frac{c}{\lambda}$ $\bar{v} = \frac{v}{c}$ ج. $\Delta E = h v$ ۲. با فرض اینکه سرعت نور $\frac{m}{s} = ۳ \times ۱۰^۸$ باشد، ضریب تبدیل انرژی J به MHz ا به k به طور تقریبی کدام پاسخ زیر است؟د. $۱۰^{-۳۰}$ ج. $۱۰^{-۳۰}$ ب. $۱۰^{-۹}$ الف. $۱۰^۹$

د. یک یا چند بار

ج. یک

ب. $۱۰^{-۱۳}$ الف. $۱۰^{۱۳}$

۳. در کدام ناحیه نوآرایی هسته‌ای رخ می‌دهد؟

د. اشعه γ

ج. رامان

ب. IR

الف. اشعه x

۴. نشر مجدد تابش یک مولکول برانگیخته در کدام جهت است؟

ب. در جهت منبع تابش

الف. در تمام جهات

د. زاویه عمود بر منبع تابش

ج. در جهت آشکارساز

۵. خط قاعده یک طیف در غیاب نمونه افقی نیست چرا؟

ب. وابستگی حساسیت آشکارساز به شدت تابش

الف. وابستگی حساسیت آشکارساز به شدت تابش

د. وجود اثر داپلر

ج. کیفیت نامطلوب آشکارساز

۶. با کم کردن بیش از حد پهنانی شکاف منبع تابش کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

ب. کاهش شدت علامت

الف. کاهش شدت اغتشاش

د. افقی شدن خط قاعده

ج. عدم تفکیک خطوط

۷. در معادله ممان جهش، μ چیست؟

ب. اپراتور ممان دوقطبی الکتریکی

الف. بار مولکول

د. اپراتور ممان مغناطیسی

ج. جرم کاهش یافته

۹. پدیده اشباع اغلب در کدام طیف سنجی رخ می‌دهد؟

 $x-ray$ uv IR NMR الف. $HWHM$ برابر کدام مورد زیر است؟ v_{res}

$$\frac{\Delta v}{2}$$

 $2\Delta v$ Δv ۱۱. در پهن شدن طبیعی خط، ثابت سرعت مرتبه اول k برابر چیست؟ A_{nm} τ B_{nm} Δv

الف. شدت بالا

ب. فرکانس زیاد

ج. پهنهای کم

د. هم فاز بودن

۱۲. کدام مورد خصوصیت یک تابش لیزری نیست؟

 CO CS_2 NH_3 HCl الف. رابطه J_{max} با B در طیف چرخشی محض ندارد؟

$$\sqrt{\frac{KT}{2hB}} + \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{2hB}{KT}} + \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{KT}{2hB}} - \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{2hB}{KT}} - \frac{1}{2}$$

الف. شدت بالا

۱۳. در یک مولکول چرخدنده متقارن برای عدد کوانتموی K چند مقدار مجاز J وجود دارد؟ $K+1$ $J+1$ $2K+1$ $2J+1$

الف. شدت بالا

۱۴. برای یک اتم چند الکترونی، انرژی بر هم کنش اسپین-اربیت کدام است؟

$$E_{s.o} = \frac{1}{\mu} A [J(J+1) - L(L+1) - S(S+1)]^{\frac{1}{2}}$$

$$E_{s.o} = \frac{1}{\mu} A [J(J+1) - L(L+1) - S(S+1)]$$

$$E_{s.o} = A [L(L+1) - J(J+1) - S(S+1)]$$

$$E_{s.o} = \frac{1}{\mu} A [J(J+1) + L(L+1) - S(S+1)]$$

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: سنتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: طیف سنجی مولکولی

رشته تحصیلی و کد درس: شیمی محض و کاربردی
 ۱۱۱۴۰۳۹

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۱۷. کدام تراز طیف چرخشی در میدان الکتریکی دارای همترازی نیست؟

J = ۰

K = ۱

J = ۲

J = ۱

۱۸. دو شاخه‌ای شدن طیف چرخشی اسید کروتونیک مربوط به چیست؟

ب. شکافنگی ترازها در میدان مغناطیسی

الف. شکافندگی ترازها در میدان الکتریکی

د. فراوانی ایزومرهای سیس و ترانس

ج. انحراف گریز از مرکز

۱۹. شدت خطوط طیف رامان N_{μ}^{15} به طور تناوبی تغییر می‌کند. چرا؟

ب. عدم وجود طیف چرخشی

الف. فراوانی ایزومرهای سیس و ترانس

د. صفر بودن شدت J‌های زوج

ج. اثر اسپین هسته‌ای

۲۰. چرا حساسیت شدت طیف ارتعاشی رامان نسبت به مادون قرمز به محیط کمتر است؟

ب. منفی بودن $\frac{d\alpha}{dr}$ الف. مثبت بودن $\frac{d\alpha}{dr}$ د. کمتر بودن $\frac{d\mu}{dr}$ از $\frac{d\alpha}{dr}$ ج. کمتر بودن $\frac{d\mu}{dr}$ از $\frac{d\alpha}{dr}$

۲۱. کدام رابطه صحیح است؟

ب. $D_{\mu}({}^3H_{\mu}) < D_{\mu}({}^1H_{\mu})$ الف. $D_{\mu}({}^3H_{\mu}) > D_{\mu}({}^1H_{\mu})$ د. $D_e({}^3H_{\mu}) < D_e({}^1H_{\mu})$ ج. $D_e({}^3H_{\mu}) > D_e({}^1H_{\mu})$

۲۲. شکاف صفر ساختار چرخشی طیفهای مادون قرمز چه مقدار است؟

د. صفر

ج. B

ب. $2B$ الف. $4B$

۲۳. کدام مولکول زیر طیف چرخش ارتعاش دارد؟

د. CO_{μ} ج. N_{μ} ب. O_{μ} الف. H_{μ}

۲۴. کدام حالت در شاخه R طیف چرخشی - ارتعاشی همگرائی ایجاد می‌کند؟

ب. $B' > B'' > {}^0$ الف. $B' < B'' < {}^0$ د. $B'' > B' > {}^0$ ج. $B'' < B' < {}^0$

۲۵. کدام هسته زیر در طیف‌سنجی رزونانس مغناطیسی هسته‌ای کاربرد دارد؟

د. ${}^{14}N$ ج. ${}^{28}Si$ ب. ${}^{16}O$ الف. ${}^{13}C$

۲۶. کدام اثر زیر باعث شکافتنگی $\frac{1}{2}S^{\pm}$ به دو تراز می‌شود؟

ب. اثر الکترودینامیک کوانتمی

الف. اثر دیراک

د. اسپین هسته

ج. اثر جابه‌جایی لمب

«سؤالات تشریحی»

بارم هر سؤال تشریحی: ۱/۲۵ نمره

۱. برای مولکولی دواتمی ثابت کنید جرم کاهیده (μ) را به صورت $\mu = \frac{m_A m_B}{m_A + m_B}$ می‌توان نوشت.

۲. طول پیوند در یون CN^+ برابر $1/۲۹ A^\circ$ است. محل چهار خط اول در طیف کهموج این یون را پیش‌بینی کنید.

۳. ترازهای انرژی چرخشی مولکول CF_4 (یک مولکول فرفره‌ای کروی) با $B = ۰/۱۹ cm^{-1}$ را روی یک دیاگرام نشان دهید.

۴. برای F_2^{19} :

ب. ψ_{ns} متقارن است یا نامتقارن؟

الف. ψ_r متقارن است یا نامتقارن؟

ج. مولکول به شکل ارتو است یا پارا؟

۵. فرکانس $1 \rightarrow 0$ برای $O^{16}C^{14}J = ۰$ در $V = ۱۱۵/۲۷۱$ گیگا هرتز است. مقدار r_0 را محاسبه کنید.

۶. اولین خط در سری اصلی اتم Li یک دوتائی در طول موج‌های $6707/19 A^\circ$ ، $6707/86 A^\circ$ ، $6707/75 A^\circ$ می‌باشد، ثابت جفت شدن اسپین

- اربیت را برحسب cm^{-1} برای حالت‌های $\frac{1}{2}p_1$ ، $\frac{1}{2}p_2$ محاسبه کنید.

ثابت‌های مورد نیاز:

$$h = ۶/۶۲۶ \times 10^{-۳۴} J.s$$

$$C = ۲/۹۹۷۹ \times 10^1 ms^{-1}$$

$$k = ۱/۳۸ \times 10^{-۴} JK^{-1}$$