

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طیف سنجی مولکولی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۳۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدامیک از گزینه های زیر جزء خصوصیات دستگاه طیف سنج نشری نمی باشد؟

۱. منبع تابش، نمونه تحریک شده است.

۲. مدو لاتور بین نمونه و آنالیزور قرار می گیرد.

۳. تابش اولیه وارد آشکارساز نمی گردد.

۴. نمونه مورد نظر از طریق تابش الکترومغناطیسی تحریک می شود.

۲- کدامیک از جهش های زیر مجاز نمی باشد؟۳d \leftrightarrow 3s . ۴4s \leftrightarrow 3p . ۳3d \leftrightarrow 3p . ۲4f \leftrightarrow 3d . ۱**۳- به طور قراردادی، صفحه قطبش چه صفحه ای در نظر گرفته می شود؟**

۱. صفحه ای که راستای میدان الکتریکی و راستای انتشار را دربرگیرد.

۲. صفحه ای که راستای میدان الکتریکی و راستای میدان مغناطیسی را دربرگیرد.

۳. صفحه ای که راستای میدان مغناطیسی و راستای انتشار را دربرگیرد.

۴. صفحه ای که راستای میدان الکتریکی و راستای انتشار را دربرگیرد.

۴- جهش بین ترازهای انرژی ارتعاشی در چه ناحیه ای رخ می دهد؟100 μ m-10nm . ۴1cm-100 μ m . ۳100 μ m-1 μ m . ۲1 μ m-10nm . ۱**۵- کدامیک از گزینه های زیر جزء خصوصیات مشتق منحنی طیفی نمی باشد؟**

۲. تعیین محل تقاطع مشتق منحنی با محور فرکانس

۱. تعیین مرکز پیک های جذبی

۳. پیچیده بودن مشتق منحنی طیف

۴. ثبت تغییرات شبیه dT/dV بر حسب درصد عبور تابش**۶- کدامیک از گزینه های زیر بیانگر ضریب انشتین برای نشر خودبخود می باشد؟**

۴. گزینه های ۱ و ۲

A_{nm} . ۳B_{nm} . ۲B_{mn} . ۱**۷- با عمود کردن راستای مشاهدات بر راستای پرتو، کدامیک از پهن شدگی ها حذف می گردد؟**

۴. گزینه های ۱ و ۳

۳. پهن شدن فشاری

۲. پهن شدن طبیعی

۱. پهن شدن داپلر

۸- مولکول آلن جزء کدامیک از چرخنده های زیر است؟

۲. چرخنده متقارن دوکی

۱. چرخنده کروی

۴. چرخنده نامتقارن

۳. چرخنده متقارن دیسکی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طیف سنجی مولکولی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۳۹

-۹ در مولکول AB_3 مسطح، کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

$I_b = I_c = \frac{1}{3} I_a$.۴

$I_b = I_c = \frac{1}{2} I_a$.۳

$I = I_b = I_c$.۲

$I = I_a = I_b = I_c$.۱

-۱۰ مقدار J_{\max} برای یون CN^+ در $100K$ برابر است با:

۱۶ .۴

۱۴ .۳

۴ .۲

۸ .۱

-۱۱ اگر فاصله دوخط متواالی در طیف چرخشی یون A^+ برابر با $6.267 cm^{-1}$ باشد، آنگاه ثابت چرخشی این یون برابر با کدام گزینه است؟

$4.701 cm^{-1}$.۴

$3.133 cm^{-1}$.۳

$1.567 cm^{-1}$.۲

$12.534 cm^{-1}$.۱

-۱۲ درجه چندحالتی تراز دوم مولکول فرفره ای متقارن کدام است؟ ($K \neq 0$)

۲۰ .۴

۱۵ .۳

۵ .۲

۱۰ .۱

-۱۳ وزن های آماری اسپین هسته ای شکل های ارتو و پارا در مولکول F_2^{19} (با $I = \frac{1}{2}$) به ترتیب کدام است؟

۴. یک و یک

۳. یک و سه

۲. سه و یک

۱. سه و سه

-۱۴ اگر فاصله بین دو تراز ارتعاشی از مرتبه $v=1$ به $v=20$ نسبت تعداد مولکول ها در تراز $v=1$ باشد، در دمای $25^{\circ}C$ تعداد آنها در تراز $v=2$ به کدام عدد نزدیکتر است؟

$k = 1.38 \times 10^{-23}$

۰/۰۰۷ .۴

۰/۰۷ .۳

۰/۰۰۸ .۲

۰/۰۸۷ .۱

-۱۵ قدرت پیوند به کدامیک از عوامل زیر وابسته نیست؟

۴. مرتبه پیوند

۳. جرم هسته ای

۲. دافعه های الکترونی

۱. دافعه های هسته ای

-۱۶ اگر در مولکول HCl انرژی کوانتاهای تابش جذب شده برابر با $5.74 \times 10^{-20} J$ باشد، آنگاه ثابت نیرو در این مولکول کدام است؟ $h = 6.6 \times 10^{-34} J.s$

$5.16 \times 10^2 N.m^{-1}$.۴

$3.18 \times 10^2 N.m^{-1}$.۳

$2.28 \times 10^2 N.m^{-1}$.۲

$4.28 \times 10^2 N.m^{-1}$.۱

-۱۷ کدامیک از گزینه های زیر در مورد ثابت نیرو صحیح است؟

$k_{N_2} < k_{HF}$.۴

$k_{HCl} < k_{HF}$.۳

$k_{N_2} < k_{CO}$.۲

$k_{Cl_2} > k_{CO}$.۱

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طیف سنجی مولکولی

وشته تحصیلی/ کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۳۹

سری سوال: ۱ یک

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

-۱۸ چنانچه فرکانس ارتعاشی و ثابت ناهماهنگی مولکول HCl به ترتیب برابر با 2990.946cm^{-1} و 52.8186cm^{-1} باشد، عدد کواتنومی ارتعاشی در هنگام تفکیک مولکول برابر با کدام گزینه است؟

۵۶/۶ . ۴

۵۶/۱ . ۳

۲۸/۳ . ۲

۲۷/۸ . ۱

-۱۹ در جهش ارتعاش-چرخش $v: 0 \rightarrow 1$ و $J: 1 \rightarrow 2$ در کدام شاخه از طیف ارتعاش-چرخش قرار دارد؟

S . ۴

R . ۳

Q . ۲

P . ۱

-۲۰ "حرکتهای کششی یا خمشی اتمها در یک زنجیر مستقیم، یک زنجیر شاخه دار یا یک حلقه به یکدیگر جفت می‌شوند" بیانگر چه نوع ارتعاش است؟

۲. ارتعاشات کششی پیوند

۱. ارتعاشات خمشی پیوند

۴. ارتعاشات اسکلتی

۳. ارتعاشات گروه

-۲۱ $G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{d_i}{2})$ با توجه به اینکه کدامیک از گزینه‌های زیر ترم ارتعاشی شیوه کششی در مولکول CO_2 را نشان میدهد؟

$$G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{5}{2}) \quad .4 \quad G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{4}{2}) \quad .3 \quad G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{3}{2}) \quad .2 \quad G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{2}{2}) \quad .1$$

-۲۲ اگر در یک مولکول، $\omega_e x_e$ برابر 2368cm^{-1} و ω_e برابر 49cm^{-1} باشد، انرژی تراز دوم ارتعاشی $(G_{(2)})$ نسبت به مینیمم منحنی پتانسیل کدام است؟

2172 cm^{-1} . ۴5614 cm^{-1} . ۳4342 cm^{-1} . ۲1172 cm^{-1} . ۱

-۲۳ قواعد انتخاب در نوارهای عمودی جهش‌های ارتعاش - چرخش مولکول خطی مطابق کدام گزینه است؟

$\Delta v = \pm 1 \quad \Delta J = 0, \pm 1$. ۲

$\Delta v = \pm 1 \quad \Delta J = \pm 1$. ۱

$\Delta v = \pm 1 \quad \Delta J = 0$. ۴

$\Delta v = \pm 1 \quad \Delta J = 0, \pm 1, \pm 2$. ۳

-۲۴ کدامیک از مولکولهای زیر دارای ارتعاشات وارونگی نمی‌باشد؟

۴. آنیلین

۳. فنل

۲. فرم آمید

۱. آمونیاک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طیف سنجی مولکولی

وشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۳۹

۲۵- برای ایجاد بازتاب درونی در دستگاه طیف سنج بازتاب کلی تضعیف شده، کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. زاویه تابش باید کمتر از زاویه حد به سطوح تخت قطعه برخورد کند.
۲. قطعه باید از جنس ماده ای باشد که در ناحیه زیرقرمز شفاف باشد.
۳. ضریب شکست قطعه باید کمتر از ضریب شکست نمونه باشد.
۴. نمونه لزوماً ذوزنقه ای نبوده و میتواند به هر شکلی باشد.

۲۶- کدامیک از گزینه های زیر در مورد توابع موج هیدرژن مانند صحیح نمی باشد؟

۱. تمام این توابع به جزء آنهاییکه $m_l = 0$ تطبیق دارند، موهومی هستند.
۲. در غیاب میدان الکتریکی یا مغناطیسی $2l+1$ حالتی هستند
۳. ترکیب های خطی این توابع جوابهای معادله شرودینگر هستند.
۴. تفاضل این توابع نیز موهومی است.

۲۷- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. علت جفت شدن راسل -ساندرز، بار مثبت هسته بوده و متناسب با Z^4 است.
۲. علت جفت شدن راسل -ساندرز، بار مثبت هسته بوده و متناسب با Z^2 است.
۳. علت جفت شدن راسل -ساندرز، انرژی برهمنکنش اسپین - اربیت بوده و متناسب با Z^2 است.
۴. علت جفت شدن راسل -ساندرز، انرژی دافعه بین الکترونها بوده و متناسب با Z^4 است.

۲۸- جمله طیفی مربوط به الکترونها غیر هم ارز حاصل از آرایش $s^1 p^1$ کدام است؟

۱.۳ F . ۴

۱.۳ D . ۳

۱.۳ S . ۲

۱.۳ P . ۱

۲۹- کدامیک از آرایش های زیر منجر به چندتایی وارونه در الکترونها غیر هم ارز می گردد؟2p⁴ . ۴2p³ . ۳2p² . ۲2p¹ . ۱**۳۰- در اتم لیتیم جهش مربوط به $2p \rightarrow 3d$ مربوط به کدام خطاست؟**

۴. سری اساسی

۳. سری پهن

۲. سری تیز

۱. سری اصلی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طیف سنجی مولکولی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۳۹

-۳۱- چنانچه در اتم لیتیوم انرژی مربوط به حالت‌های $^2P_{\frac{3}{2}}$ و $^2P_{\frac{1}{2}}$ به ترتیب برابر با 14907.77cm^{-1} و 14908.11cm^{-1} باشد، ثابت جفت شدن اسپین-اربیت برابر است با:

۰.۵۱ cm^{-1} ۰.۱۷ cm^{-1} ۰.۶۸ cm^{-1} ۰.۲۳ cm^{-1}

-۳۲- قاعده لاپورت در چه نوع جهش‌هایی همواره برقرار است؟

۱. دوقطبی مغناطیسی

۲. دوقطبی الکتریکی

۳. جهش‌های بین حالت‌های حاصل از یک آرایش

۴. جهش‌هایی که در طی آن اسپین اتم‌ها با بار هسته‌ای کم تغییر می‌کند

-۳۳- ضریب لانده در اثر غیرعادی زیمان برای حالت $^2P_{\frac{3}{2}}$ برابر است با:

 $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{3}$

۳.۲

۲.۱

-۳۴- طبق قواعد انتخاب کدامیک از جهش‌های زیر مجازند؟

 $^2P_{\frac{1}{2}} \rightarrow ^2F_{\frac{1}{2}}$ $^2P_{\frac{1}{2}} \rightarrow ^2D_{\frac{5}{2}}$ $^2P_{\frac{1}{2}} \rightarrow ^2D_{\frac{1}{2}}$ $^2P_{\frac{1}{2}} \rightarrow ^2P_{\frac{3}{2}}$ ۶ B_0 ۱۲ B_0 ۸ B_0 ۱۶ B_0

-۳۵- فاصله بین دو خط استوکس و آنتی استوکس در طیف رامان چرخشی کدام است؟

۰.۲

۱.

 r_e

۴. طول پیوند در تمامی نقاط منحنی انرژی پتانسیل

۳. ترازهای انرژی ارتعاشی داخل منحنی انرژی پتانسیل

-۳۶- "استخلاف ایزوتوپی" روی کدام گزینه تاثیر ندارد؟

۱. k (ثابت نیرو) برابر با خمیدگی تابع انرژی پتانسیل است.۴. k (ثابت نیرو) برابر با مشتق دوم انرژی پتانسیل است.۲. k (ثابت نیرو) میزانی از سفتی فنر است.۳. k (ثابت نیرو) برابر با مشتق انرژی پتانسیل است.

-۳۷- کدامیک از عبارات زیر صحیح نیست؟

جمله طیفی مطابق با حالت پایه آرایش p^2 (دواکترون هم ارز) در شکافتگی عادی کدام است؟

۳ P_1 ۳ P_0 ۲ P_1 ۲ P_0

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طیف سنجی مولکولی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۳۹

۳۹- در کدامیک احتمال نشر القایی به نشر خودبخود بیشتر است؟

۲. جهش های ارتعاشی

۱. جهش های الکترونی

۴. جهش های ارتعاشی، چرخشی

۳. جهش های الکترونی، ارتعاشی

۴۰- ψ_{nlm} در غیاب میادین الکتریکی و مغناطیسی چند حالتی است؟

۱ . ۴

 $l(2l+1)$ ۲ . $2(2l+1)$ ۱ . $2l+1$