

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

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

۰۱. منبع تابش، نمونه تحریک شده است.

۰۲. مدولاتور بین نمونه و آنالیزور قرار می گیرد.

۰۳. تابش اولیه وارد آشکارساز نمی گردد.

۰۴. نمونه مورد نظر از طریق تابش الکترومغناطیس تحریک می شود.

۲- کدامیک از جهش های زیر مجاز نمی باشد؟

۰۱. $4f \leftrightarrow 3d$ ۰۲. $3d \leftrightarrow 3p$ ۰۳. $4s \leftrightarrow 3p$ ۰۴. $3d \leftrightarrow 3s$

۳- به طور قراردادی، صفحه قطبش چه صفحه ای در نظر گرفته می شود؟

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

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

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

۰۴. صفحه ای که راستای میدان الکتریکی و راستای انتشار و راستای میدان مغناطیسی را دربرگیرد.

۴- جهش بین ترازهای انرژی ارتعاشی در چه ناحیه ای رخ می دهد؟

۰۱. $1\mu m - 10nm$ ۰۲. $100\mu m - 1\mu m$ ۰۳. $1cm - 100\mu m$ ۰۴. $100\mu m - 10nm$

۵- کدامیک از گزینه های زیر جزء خصوصیات مشتق منحنی طیفی نمی باشد؟

۰۱. تعیین مرکز پیک های جذبی

۰۲. تعیین محل تقاطع مشتق منحنی با محور فرکانس

۰۳. پیچیده بودن مشتق منحنی طیفی

۰۴. ثبت تغییرات شیب dT/dv بر حسب درصد عبور تابش

۶- کدامیک از گزینه های زیر بیانگر ضریب انشتین برای نشر خودبخود می باشد؟

۰۱. B_{mm} ۰۲. B_{nm} ۰۳. A_{nm} ۰۴. گزینه های ۱ و ۲

۷- با عمود کردن راستای مشاهدات بر راستای پرتو، کدامیک از پهن شدگی ها حذف می گردد؟

۰۱. پهن شدن داپلر

۰۲. پهن شدن فشاری

۰۳. پهن شدن طبیعی

۰۴. گزینه های ۱ و ۳

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

۰۱. چرخنده کروی

۰۲. چرخنده متقارن دوکی

۰۳. چرخنده متقارن دیسکی

۰۴. چرخنده نامتقارن



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

۱. $I = I_a = I_b = I_c$ ۲. $I = I_b = I_c$ ۳. $I_b = I_c = \frac{1}{2} I_a$ ۴. $I_b = I_c = \frac{1}{3} I_a$

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

۱. ۸ ۲. ۴ ۳. ۱۴ ۴. ۱۶

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

۱. $12.534cm^{-1}$ ۲. $1.567cm^{-1}$ ۳. $3.133cm^{-1}$ ۴. $4.701cm^{-1}$

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

۱. ۱۰ ۲. ۵ ۳. ۱۵ ۴. ۲۰

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

۱. سه و سه ۲. سه و یک ۳. یک و سه ۴. یک و یک

۱۴- اگر فاصله بین دو تراز ارتعاشی از مرتبه $10^{-20}J$ باشد، در دمای $25^{\circ}C$ نسبت تعداد مولکول ها در تراز $\nu = 1$ به تعداد آنها در تراز $\nu = 2$ به کدام عدد نزدیکتر است؟

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

۱. ۰/۰۸۷ ۲. ۰/۰۰۸ ۳. ۰/۰۷ ۴. ۰/۰۰۷

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

۱. دافعه های هسته ای ۲. دافعه های الکترونی ۳. جرم هسته ای ۴. مرتبه پیوند

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؟

$h = 6.6 \times 10^{-34} J.s$

۱. $4.28 \times 10^2 N.m^{-1}$ ۲. $2.28 \times 10^2 N.m^{-1}$ ۳. $3.18 \times 10^2 N.m^{-1}$ ۴. $5.16 \times 10^2 N.m^{-1}$

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

۱. $k_{Cl_2} > k_{CO}$ ۲. $k_{N_2} < k_{CO}$ ۳. $k_{HCl} < k_{HF}$ ۴. $k_{N_2} < k_{HF}$



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

۱. $27/8$ ۲. $28/3$ ۳. $56/1$ ۴. $56/6$

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

۱. P ۲. Q ۳. R ۴. S

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

۱. ارتعاشات خمشی پیوند ۲. ارتعاشات کششی پیوند
۳. ارتعاشات گروه ۴. ارتعاشات اسکلتی

۲۱- $G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{d_i}{2})$ است، کدامیک از گزینه های زیر ترم ارتعاشی شیوه کششی در مولکول CO_2 را نشان میدهد؟

۱. $G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{2}{2})$ ۲. $G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{3}{2})$ ۳. $G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{4}{2})$ ۴. $G(v_i) = \omega_i(v_i + \frac{5}{2})$

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

۱. 1172cm^{-1} ۲. 4342cm^{-1} ۳. 5614cm^{-1} ۴. 2172cm^{-1}

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

۱. $\Delta v = \pm 1$ $\Delta J = \pm 1$ ۲. $\Delta v = \pm 1$ $\Delta J = 0, \pm 1$
۳. $\Delta v = \pm 1$ $\Delta J = 0, \pm 1, \pm 2$ ۴. $\Delta v = \pm 1$ $\Delta J = 0$

۲۴- کدامیک از مولکولهای زیر دارای ارتعاشات وارونگی نمی باشد؟

۱. آمونیاک ۲. فرم آمید ۳. فلن ۴. آنیلین

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 دودنقه ای نبوده و میتواند به هر شکلی باشد.

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

۱. تمام این توابع به جزء آنها بیکه با $m_l = 0$ تطبیق دارند، موهومی هستند.
۲. درغیاب 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 برهمکنش 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 ی غیر هم ارز حاصل از آرایش $s^1 p^1$ کدام است؟

۱. $1,3 P$
۲. $1,3 S$
۳. $1,3 D$
۴. $1,3 F$

۲۹- کدامیک از آرایش های زیر منجر به چندتایی وارونه در الکترونها ی غیر هم ارز می گردد؟

۱. $2p^1$
۲. $2p^2$
۳. $2p^3$
۴. $2p^4$

۳۰- در اتم لیتیم جهش مربوط به $2p \rightarrow 3d$ مربوط به کدام خطاست؟

۱. سری اصلی
۲. سری تیز
۳. سری پهن
۴. سری اساسی

۳۱- چنانچه در اتم لیتیم انرژی مربوط به حالت‌های $^2P_{1/2}$ و $^2P_{3/2}$ به ترتیب برابر با 14907.77cm^{-1} و 14908.11cm^{-1} باشد،

ثابت جفت شدن اسپین-اربيت برابر است با:

۱. 0.23cm^{-1} .۲ 0.68cm^{-1} .۳ 0.17cm^{-1} .۴ 0.51cm^{-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 $^2P_{3/2}$ برابر است با:

۱. ۲ .۲ ۳ .۳ $\frac{4}{3}$.۴ $\frac{2}{3}$

۳۴- طبق قواعد انتخاب کدامیک از جهش‌های زیر مجازند؟

۱. $^2P_{1/2} \rightarrow ^2P_{3/2}$.۲ $^2P_{1/2} \rightarrow ^2D_{1/2}$.۳ $^2P_{1/2} \rightarrow ^2D_{5/2}$.۴ $^2P_{1/2} \rightarrow ^2F_{1/2}$

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

۱. $16B_0$.۲ $8B_0$.۳ $12B_0$.۴ $6B_0$

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

۱. r_e .۲ r_0 .۳ ترازهای انرژی ارتعاشی داخل منحنی انرژی پتانسیل .۴ طول پیوند در تمامی نقاط منحنی انرژی پتانسیل

۳۷- کدامیک از عبارات زیر صحیح نیست؟

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

۳۸- جمله طیفی مطابق با حالت پایه آرایش P^2 (دوالکترون هم ارز) در شکافتگی عادی کدام است؟

۱. 2P_0 .۲ 2P_1 .۳ 3P_0 .۴ 3P_1

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

۱. جهش های الکترونی
۲. جهش های ارتعاشی
۳. جهش های الکترونی، ارتعاشی
۴. جهش های ارتعاشی، چرخشی

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

۱. $2l+1$
۲. $2(2l+1)$
۳. $l(2l+1)$
۴. ۱