

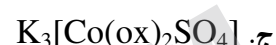
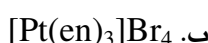


مجاز است.

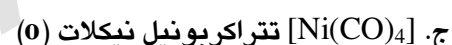
ماشین حساب

استفاده از:

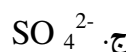
۱- حالت اکسایش فلز مرکزی در کدام کمپلکس برابر $^{+3}$ می باشد؟ (Cu=29, Co=27, Pt=78, Fe=26)



۲- نام کدامیک از کمپلکس ها صحیح است؟



۳- کدامیک از لیکاندهای زیر به صورت لیگاند دو سردندانه عمل می کند؟



۴- عدد کوئوردیناسیون کمپلکس تریس (اتیلن دی آمین) رودیوم (III) کلرید چند است؟

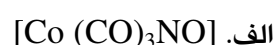
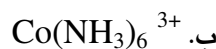
د. ۷

ج. ۴

ب. ۶

الف. ۳

۵- کدامیک از ترکیبات زیر از قاعده عدد اتمی موثر (EAN) پیروی نمی کند? (Cr=24)



۶- کمپلکس $[\text{CoF}_6]^{3-}$ چه نوع هیبریداسیون و خواص مغناطیسی دارد؟

ب. اوربیتال بیرونی و دیا مغناطیس

الف. اوربیتال بیرونی و پارامغناطیس

د. اوربیتال درونی و پارامغناطیس

ج. اوربیتال درونی و دیا مغناطیس



مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۷- کدام محلول رسانایی بیشتری دارد؟

ب. $\text{Cr}(\text{NH}_3)_3\text{Br}_3$

الف. $\text{Cr}(\text{NH}_3)_6\text{Br}_3$

د. $\text{Cr}(\text{NH}_3)_4\text{Br}_3$

ج. $\text{Cr}(\text{NH}_3)_5\text{Br}_3$

۸- اوربیتال d مورد استفاده برای هیبرید dsp^2 در یون $\text{Ni}(\text{CN})_4^{2-}$ کدام است؟

د. dyz

ج. DXZ

ب. dx^2-y^2

الف. dz^2

۹- دستگاه مورد استفاده در اندازه گیری مقدار ممان مغناطیسی کدام است؟

ب. ترازوی متلر

الف. طیف سنج uv

د. هدایت سنجی

ج. ترازوی گوی

۱۰- کدامیک از ترکیبات زیر پارامغناطیس است؟ ($\text{Ni}=28, \text{V}=23$)

ب. $\text{V}(\text{CO})_6$

الف. $\text{Cr}(\text{CO})_6$

د. $\text{Fe}(\text{CO})_5$

ج. $\text{Ni}(\text{CO})_4$

۱۱- ممان مغناطیسی کمپلکسی M ($\text{Mn}=25$) ۳/۸۷ B.M می باشد این کمپلکس چیست؟

ب. $[\text{CoF}_6]^{3-}$

الف. $[\text{V}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$

د. $[\text{Mn}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

ج. $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$

۱۲- انرژی پایداری میدان بلور برای کدام آرایش الکترونی ۱۸Dq+P- است؟

د. $t_2\text{g}^5$

ج. $t_2\text{g}^2$

ب. $t_2\text{g}^5\text{eg}^2$

الف. $t_2\text{g}^6\text{eg}^1$

۱۳- انرژی پایداری میدان بلور برای کدامیک از یونهای پراسپین زیر در کمپلکس های هشت وجهی بیشتر است؟

د. ${}_{27}\text{CO}^{2+}$

ج. ${}_{25}\text{Mn}^{3+}$

ب. ${}_{25}\text{Mn}^{2+}$

الف. ${}_{26}\text{Fe}^{2+}$

۱۴- با در نظر گرفتن CFSE گرمای آب پوشی کدام یون زیر بیشترین مقدار را خواهد داشت؟ ($\text{Ni}=28, \text{Ti}=22$)

د. Cu^{2+}

ج. Ni^{2+}

ب. Co^{2+}

الف. Ti^{2+}



مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۱۵- کدام اکسید مختلط زیر ساختار اسپینل نرم ال ندارد؟



۱۶- شکافتگی ترازهای انرژی اوربیتال های d در کدام میدان زیر بیشترین است؟

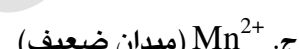
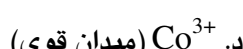
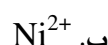
د. دو هرمه متشابه

ج. چهار وجهی

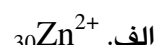
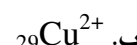
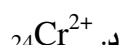
ب. مربع مسطح

الف. هشت وجهی

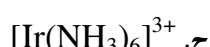
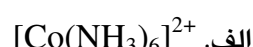
۱۷- در میدان هشت وجهی کدام یون انحراف یان تلاز خود نشان می دهد؟



۱۸- کدامیک از کاتیون های زیر در محلول آبی، بیرنگ است؟



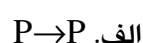
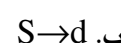
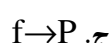
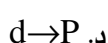
۱۹- کدام ترکیب انرژی شکافتگی میدان بلور بیشتری دارد؟



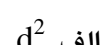
۲۰- کدام کمپلکس زیر در طول موج کوتاه تری نور را جذب می کند؟



۲۱- بر اساس قاعده انتخاب لایپورت کدام انتقال الکترونی زیر مجاز است؟



۲۲- نحوه شکافتگی جمله های طیفی در کدام آرایش الکترونی زیر با آرایش d^3 معکوس است؟





مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۲۳- تعداد نوارهای جذبی در طیف الکترونی کدامیک از آرایش های الکترونی زیر بیشتر است؟

d¹

d⁵

d⁷

الف. d²

۲۴- در آنیون MnO_4^- رنگ ناشی از کدام انتقال الکترونی زیر است؟

ب. انتقال یون مخالف

الف. انتقال بار M → L

د. انتقال بار L → M

ج. انتقال d-d

۲۵- ترتیب جمله های طیفی پایه برای آرایش الکترونی d^7 از چپ به راست چگونه است؟

b. ${}^4T_2 < {}^4T_1 < {}^4A_2$

الف. ${}^4A_2 < {}^4T_2 < {}^4T_1$

d. ${}^4T_1 < {}^4T_2 < {}^4A_2$

ج. ${}^4T_1 < {}^4A_2 < {}^4T_2$

۲۶- کدامیک از آرایش های الکترونی زیر در ساختار هشت وجهی سهم اوربیتالی در ممان مغناطیس ندارد؟

ج. d⁷ (پراسپین) d²

الف. d⁶ (پراسپین)

۲۷- ثابت های پایداری مرحله ای عموماً به تدریج کاهش می یابند این روند کلی ناشی از چیست؟

ب. بار یون فلز مرکزی

الف. عامل آماری

د. خاصیت بازی لیگاند

ج. اندازه یون فلز مرکزی

۲۸- کدام لیگاند چند دندانه کی لیت تشکیل نمی دهد؟

د. Trien

ج. هیدرازین

ب. Acac

الف. gly

۲۹- فلز موجود در ویتامین B_{12} کدام است؟

د. منیزیم

ج. آهن

ب. منگنز

الف. کربالت

۳۰- کمپکس $[Co(NH_3)_5NO_2]$ کدام ایزومری را از خود نشان می دهد؟

ب. ایزومری لیگاندی

الف. ایزومری اتصال

د. ایزومری نوری

ج. ایزومری کوئور دیناسیون



مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۳۱- دستگاه مورد استفاده برای تعیین فعالیت نوری یک ایزو مر فعل نوری کدام است؟

- الف. پتانسیومتر ب. پلاریمتر ج. طیف سنجی UV د. ترازوی گوی

۳۲- کدام کمپلکس تغییرپذیر است؟



۳۳- سرعت آب دار شدن در کدام کمپلکس ۶ کوئوردینه کم اسپین زیر آهسته تر است؟



۳۴- برای انجام واکنش SN_1CB کدام عبارت زیر صحیح است؟

الف. مکانیسم این واکنش دو مولکولی است.

ب. سینتیک این واکنش تک مولکولی است.

ج. وجود یک اتم هیدروژن اسیدی در واکنش دهنده ها مورد نیاز است.

د. تشکیل باز مزدوج مرحله کند واکنش می باشد.

۳۵- سرعت واکنش انتقال الکترونی ISM برای کدام یک از کمپلکس های زیر در مقابل $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ به عنوان کاهنده بزرگتر است؟



۳۶- بر اساس نظریه قطبش در توجیه اثر ترانس، کدام ترتیب زیر در مورد میزان اثر ترانس صحیح است؟





مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۳۷- محصول نهایی واکنش $\text{trans}-[\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2]$ با دومول tu کدام است؟

ب. $\text{trans}-[\text{Pt}(\text{tu})_2(\text{NH}_3)_2]^{2+}$

الف. $[\text{Pt}(\text{tu})_4]^{2+}$

د. $\text{Trans}-[\text{Pt}(\text{tu})_2\text{Cl}_2]$

ج. $\text{cis}-[\text{Pt}(\text{tu})_2(\text{NH}_3)]^{2+}$

۳۸- کدامیک از عناصر زیر در مقابل خوردگی مقاوم و در صنایع هوایی کاربرد دارد؟

د. کبالت

ج. وانادیم

ب. آهن

الف. تیتانیم

۳۹- کدام کمپلکس به عنوان داروی ضد سرطان کاربرد دارد؟

ب. $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$

الف. $\text{Pt}(\text{NH}_3)(\text{NO}_2)\text{Cl}_2$

د. $\text{cis}-[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$

trans- $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$

۴۰- کاتالیزور زیگلر - ناتا شامل کمپلکسی از کدام فلزات است؟

Zn,Ti

Ti,Al

ب. Cr,Zn

الف. Zn,Al