

سری سوال: یک ۱

۲۰.۱۲

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی معدنی ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۳۵

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- طی فرآیند تشکیل کمپلکس، فلز به عنوان ..... و لیگند به عنوان ..... عمل می کند.

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ۱. اسید لوویس- اسید لوویس | ۲. اسید لوویس- باز لوویس |
| ۳. باز لوویس- باز لوویس   |                          |

۲- لیگند  $\text{NO}_2^-$  به چند شیوه‌ی متفاوت می‌تواند بین دو مرکز فلزی به صورت پل قرار گیرد؟

- |       |       |       |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ۱. یک | ۲. دو | ۳. سه | ۴. چهار |
|-------|-------|-------|---------|

۳- از واکنش نمک کلرید کروم (III) محلول در آب با نیترات نقره (I) رسوبات  $\text{AgCl}$  تشکیل می‌شود. بر اساس این واکنش، کدامیک از گزینه‌های زیر فرمول کلرید کروم (III) محلول در آب نمی‌باشد؟

۴- کدامیک از لیگندهای زیر نمی‌تواند از طریق اتم نیتروژن به فلز کئوردینه شود؟

- |          |                    |            |         |
|----------|--------------------|------------|---------|
| ۱. نیترو | ۲. ایزو تیوسیاناتو | ۳. نیتریتو | ۴. آمین |
|----------|--------------------|------------|---------|

۵- کدامیک از گزینه‌های زیر ترکیب آمونیوم هپتا فلوئورو زیرکونات (IV) را به درستی نشان می‌دهد؟



۶- در کدامیک از گزینه‌های زیر  $M_1$  و  $M_2$  اتمهای یکسانی می‌باشند؟ (همه ترکیبات از قاعده EAN پیروی می‌کنند و  $M$  ها شامل عناصر ردیف اول فلزات واسطه می‌باشند).



سوال ۱: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی معدنی ۲

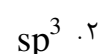
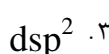
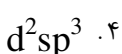
رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۴۰۳۵

- ۷- کدامیک از کمپلکسها یا یون کمپلکسها چهاروجهی زیر پارامغناطیس می باشد؟ ( ${}^4\text{Be}$ ,  ${}^{27}\text{Co}$ ,  ${}^{28}\text{Ni}$ ,  ${}^{30}\text{Zn}$ )

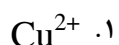
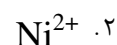
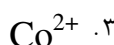
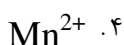


- ۸- یون کمپلکس  $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$  دیامغناطیس می باشد. چه نتیجه ای در مورد هیبریداسیون آن می توان گرفت؟

(78Pt)



- ۹- در کدامیک از کمپلکسها هشت وجهی زیر، تغییر لیگند می تواند شدیدترین اثر را بر اندازه ممان مغناطیسی داشته باشد؟

 $({}^{25}\text{Mn}, {}^{27}\text{Co}, {}^{28}\text{Ni}, {}^{29}\text{Cu})$ 


- ۱۰- با فرض اینکه کمپلکس  $[(\text{CO})_x\text{Mn}-\text{Mn}(\text{CO})_x]$  پیروی می کند، فرمول این کمپلکس

(25Mn) چیست؟



- ۱۱- ۰/۲۶۶۴ گرم از کمپلکس آبی Cr(III) با ترکیب  $\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  در واکنش با مقدار اضافی محلول نیترات نقره،

${}^1\text{H}$ ,  ${}^{16}\text{O}$ ,  ${}^{35.5}\text{Cl}$ ,  ${}^{52}\text{Cr}$ ,  ${}^{108}\text{Ag}$  ۰/۲۸۶۷ گرم کلرید نقره می دهد. فرمول آن چیست؟



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی معدنی ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۳۵

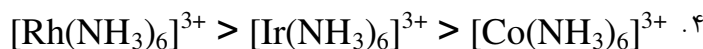
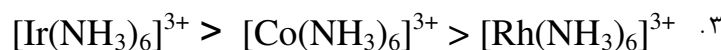
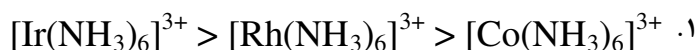
۱۲- در اثر انحراف تتراگونالی Z-out سطح انرژی کدامیک از اوربیتالها افزایش می یابد؟

$d_{xz}, d_{yz} \cdot ۲$

$d_z^2, d_{x^2-y^2} \cdot ۱$

$d_{xy}, d_{x^2-y^2} \cdot ۴$

$d_z^2, d_{xz} \cdot ۳$

۱۳- کدام گزینه مقادیر  $\Delta$  را به درستی نشان می دهد؟ (۲۷Co, ۴۵Rh, ۷۷Ir)۱۴- در اکسید فلزی  $Fe_3O_4$  کدامیک از یونهای زیر به ترتیب از راست به چپ جایگاههای چهاروجهی و هشت وجهی را پر می کند؟

$(Fe^{2+}, Fe^{3+}) - Fe^{2+} \cdot ۲$

$(Fe^{2+}, Fe^{3+}) - Fe^{3+} \cdot ۱$

$Fe^{3+} - Fe^{2+} \cdot ۴$

$Fe^{2+} - Fe^{3+} \cdot ۳$

سوال ۲۰

۲۰

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

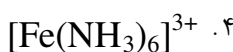
عنوان درس: شیمی معدنی ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۳۵

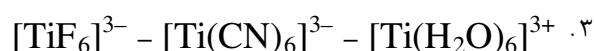
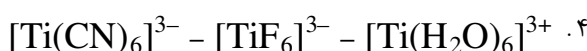
۱۵- کدام عبارت زیر صحیح می باشد؟

۱. کمپلکس  $MnF_2$  دارای ساختار هشت وجهی منظم می باشد.۲. کمپلکس  $CrF_2$  دارای ساختار انحراف Z-in است.۳. کمپلکس  $CuF_2$  دارای ساختار انحراف Z-in است

۴. هیچکدام

۱۶- کدامیک از کمپلکس‌های زیر بیشترین مقدار  $\Delta H$  را دارد؟ ( $^{26}Fe$ ,  $^{44}Ru$ )۱۷- سه نوار جذبی مشاهده شده در طول موجه‌ای  $A^\circ$  و  $4920^\circ A^\circ$  و  $5900^\circ A^\circ$  به ترتیب از راست به چپ مربوط به

کدامیک از کمپلکس‌های زیر است؟

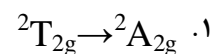
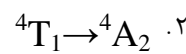
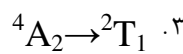
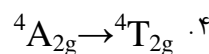
۱۸- شدت انتقالات  $d \rightarrow d$  در کدامیک از تقارن‌های زیر با فرض تک دندانه و یکسان بودن لیگندها، نسبت به بقیه قوی تر است؟

۱. مکعبی

۲. مسطح مربعی

۳. چهاروجهی

۴. هشت وجهی

۱۹- برای یون کمپلکس  $[Cr(NH_3)_6]^{3+}$  کدامیک از انتقالات زیر قابل پیش‌بینی است؟ ( $^{24}Cr$ )

سوال ۲۰

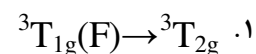
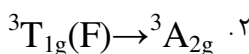
۲۰

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

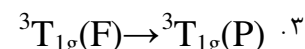
تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی معدنی ۲

وشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۳۵

۲۰- در طیف جذبی کمپلکس  $V(H_2O)_6^{3+}$  کدامیک از انتقالات زیر در طول موج کمتری اتفاق می افتد؟

۴. قابل پیش بینی نمی باشد.

۲۱- چند انتقال الکترونی اسپین مجاز برای یون کمپلکس  $(^{27}Co)^{2+}[Co(H_2O)_6]^{2+}$  قابل انتظار است؟

۴. سه

۳. دو

۲. یک

۱. صفر

۲۲- در کدامیک از کمپلکس‌های فلزی حاوی لیگندهای زیر انتقالات الکترونی  $L \rightarrow M$  صورت نمی گیرد؟

۴. O- فناکتولین

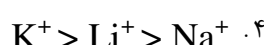
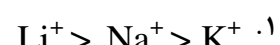
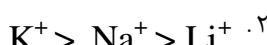
۲۳- مقدار صحیح  $\mu s$  برای  $K_2[Mn(H_2O)_6](SO_4)_2$  در کدام گزینه آمده است؟

۴. BM 4.9

۳. BM 1.73

۲. BM 3.87

۱. BM 5.9

۲۴- پایداری کمپلکس با یک لیگند معین برای یون‌های فلزی  $Li^+, Na^+, K^+$  چگونه تغییر می‌کند؟

۲۵- برای ایجاد حداقل پایداری در کمپلکس زیر، n چه عددی می‌تواند باشد؟



۴. چهار

۳. سه

۲. دو

۱. یک

سری سوال: ۱ یک

۲۰.۱۲

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی معدنی ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۳۵

-۴۶ کدامیک از اعداد زیر به ترتیب از راست به چپ مربوط به  $\log K$  کمپلکس حاصل از جانشینی یک مول از لیگندهای [Co(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> با لیگندهای آب در یون کمپلکس dien و en می باشد؟

8.1 - 6 . ۲

6 - 6 . ۱

6 - 8.1 . ۴

8.1 - 8.1 . ۳

-۴۷ در یون کمپلکس (<sup>29</sup>Cu) [Cu(en)<sub>3</sub>]<sup>2+</sup> چند حلقه تحت کشش هستند؟

۴. صفر

۳. سه

۲. دو

۱. یک

-۴۸ فرکانس کششی C-S در کمپلکس های [Mn(CO)<sub>5</sub>SCN] و [Mn(CO)<sub>5</sub>NCS] به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟ (واحدها بر حسب cm<sup>-1</sup> می باشد)

۷۰۵ - ۸۲۵ . ۲

۷۰۵ - ۷۰۵ . ۱

۸۲۵ - ۷۰۵ . ۴

۸۲۵ - ۸۲۵ . ۳

-۴۹ کمپلکس های [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>][CoCl<sub>6</sub>],[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>] نسبت به هم ..... هستند.

۲. ایزومری اتصال

۱. ایزومری یونش

۴. ایزومری بسپارش

۳. ایزومری نوری

سری سوال: ۱ یک

۲۰

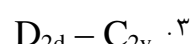
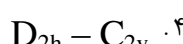
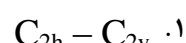
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی معدنی ۲

وشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۳۵

۳۰- در کمپلکس‌های مسطح مربعی به فرم کلی  $[Ma_2b_2]^{n\pm}$  (a و b لیگاند تک دندانه ای هستند) گروه نقطه ای ایزومر سیس و ترانس به ترتیب از راست به چپ عبارتند از.....؟



۳۱- کمپلکس  $[Co(en)_2Cl_2]^+$  در فرم ایزومری ..... ایزومری نوری است.

۱. سیس- دارای

۱. سیس- فاقد

۲. هیچکدام

۳. ترانس- دارای

۳۲- کمپلکس‌های ..... از نوع  $[Mabcd]^{n\pm}$  که در آنها a, b, c, d لیگندهای تک دندانه هستند، ..... ایزومری نوری می باشند.

۱. چهاروجهی - فاقد

۱. چهاروجهی - فاقد

۲. مسطح مربعی - فاقد

۲. مسطح مربعی - فاقد

۳۳- کدامیک از کمپلکس‌های زیر طبق دسته بندی تابه تغییرپذیر هستند؟ ( $^{23}V$ ,  $^{24}Cr$ ,  $^{26}Fe$ )



سوال ۲۰

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی معدنی ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۳۵

- ۳۴- واکنش زیر از طریق مکانیسم SN1CB انجام می شود. کدامیک از گزینه های زیر مربوط به رابطه ای سرعت این واکنش است؟



$$v = k_1[[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+}] \cdot ۱$$

$$v = k_2[[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+}][\text{OH}^-] \cdot ۲$$

$$v = k_2[[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+}][\text{H}_2\text{O}] \cdot ۳$$

$$v = k_2[[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+}][\text{Cl}^-] \cdot ۴$$

- ۳۵- در واکنش انتقال الکترون بین دو کمپلکس  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$  و  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$  اندیشه فعال سازی صرف ..... می شود.

۱. کاهش طول پیوندها در کمپلکس  $\text{Fe}(\text{II})$  و افزایش طول پیوندها در کمپلکس  $\text{Fe}(\text{III})$

۲. کاهش طول پیوندها در کمپلکس  $\text{Fe}(\text{III})$  و افزایش طول پیوندها در کمپلکس  $\text{Fe}(\text{II})$

۳. کاهش طول پیوند در هر دو کمپلکس

۴. افزایش طول پیوند در هر دو کمپلکس

- ۳۶- در واکنشهای اکسایش-کاهش از طریق مکانیسم لیگند پل ساز از ..... به ..... صورت می گیرد.

۱. اکسیده - کاهنده

۲. کاهنده - اکسیده

۳. در این مکانیسم انتقال لیگند پل ساز صورت نمی گیرد.

۴. بستگی به ماهیت لیگند پل ساز دارد.

سوال ۱: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی معدنی ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۳۵

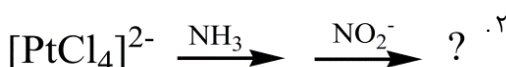
۳۷- سرعت آب دار شدن کمپلکس  $[Co(NH_3)_5Cl]^{2+}$  می باشد.

۱. برابر با  $10^3$

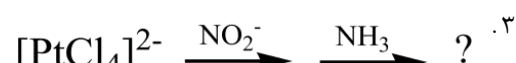
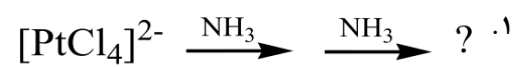
۲. برابر سریعتر از  $10^3$

۳. برابر کندتر از  $10^{11}$

۳۸- محصول کدامیک از واکنشهای زیر یک ترکیب ترانس است؟



۴. هیچکدام



۳۹- کدام گزینه میزان اثر ترانس را برای یون های  $Ni^{2+}$ ,  $Pd^{2+}$  و  $Pt^{2+}$  به درستی نشان می دهد؟

۱.  $Ni^{2+} > Pd^{2+} > Pt^{2+}$

۲.  $Pt^{2+} > Pd^{2+} > Ni^{2+}$

۳.  $Pd^{2+} > Ni^{2+} > Pt^{2+}$

۴.  $Pd^{2+} > Pt^{2+} > Ni^{2+}$

۴۰- کدام گزینه ترتیب کاهش شعاع کووالانسی را به درستی نشان می دهد؟

۱.  $Zn > Cd > Hg$

۲.  $Hg \approx Cd > Zn$

۳.  $Hg > Zn > Cd$

۴.  $Hg > Cd > Zn$

۴۱- در کدامیک از ترکیبات زیر انتقالات  $d \rightarrow d$  وجود دارد؟

۱.  $TiO_2$

۲.  $TiOSO_4 \cdot H_2O$

۳.  $TiCl_4$

۴.  $Ti(H_2O)_6^{3+}$

سری سوال: یک ۱

20. ir

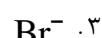
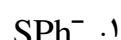
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی معدنی ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۰۳۵

۴۲- در کمپلکس‌های با فرمول  $\text{NiCl}_2\text{L}_2$  ، با جایگزینی کدامیک از لیگاندهای زیر به جای لیگاند L ساختار کمپلکس مسطح مربعی است؟



۴۳- کروم(II) یک ..... قوی است و منگنز(III) یک ..... قوی است.

۲. اکساینده - اکساینده

۱. کاهنده - کاهنده

۴. کاهنده - اکساینده

۳. اکساینده - کاهنده

۴۴- جهت بدست آوردن فلز نیکل با درجه خلوص بسیار بالا به روش موند، از کدامیک از کمپلکس‌های نیکل استفاده می‌گردد؟



۴۵- سختی آب عمدتاً ناشی از حضور یونهای ..... حل شده در آب است.

۲. آهن و منگنز

۱. مس و نیکل

۴. کلسیم و منیزیم

۳. سدیم و پتاسیم