

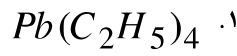
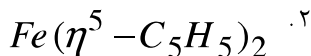
تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی فلزی

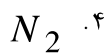
روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۴۲

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

- کدامیک از ترکیبات زیر جزو ترکیبات آلی فلزی نیست؟



- کدامیک از لیگاندهای زیر لیگاند کلاسیک غیرآلی است؟



- کلروفیل کمپلکس آلی فلزی کدام فلز زیر است؟

۴. مولیبدن

۳. منیزیم

۲. آهن

۱. کبالت

- از مخلوط کردن و رفلaks KCl در اتانول و افزودن $PtCl_4, PtCl_2$ کدام ترکیب حاصل می شود؟

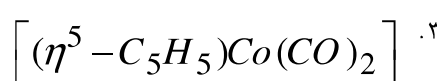
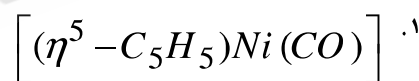
۴. نمک جانسون

۳. کلورور پلاتین

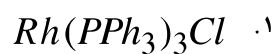
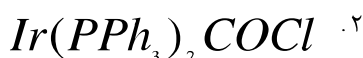
۲. نمک زایس

۱. فولوالین

- کدامیک از ترکیبات زیر از قاعده ۱۸ الکترونی پیروی نمی کند؟ ($Mn = 25, Fe = 26, Co = 27, Ni = 28$)



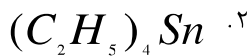
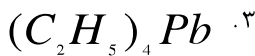
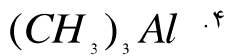
- کدامیک از ترکیبات زیر کمپلکس واسکا است؟



- کدامیک از ترکیبات زیر در مقابل اکسیژن هوا پایدار است؟



- کدامیک از ترکیبات آلی فلزی زیر یونی است؟



- کدام ترکیب به صورت مونومر است؟



۴. اکسیداسیون و احیاء

۳. افزایشی

۲. جابجایی

۱. انتقال فلز

- ۱۰- واکنش $M + M'R \rightarrow M' + MR$ متعلق به کدامیک از واکنش‌های زیر است؟



- ۱۱- کدام ترکیب زیرهم اسید لوئیس قوی و هم احیاکننده قوی است؟

۴. دیمر

۳. مونومر

۲. پلیمر

۱. تریمر

- ۱۲- ترشیاری بوتیل بریلیم، $\text{Be}(t-\text{Bu})_2$ در محلول بنزن به چه صورتی است؟

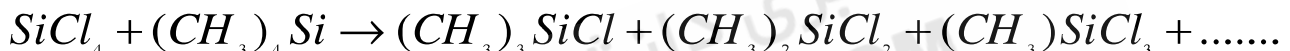
۲. واکنش توزیع مجدد

۴. واکنش با آلکیلهای هالوژن دار

۱. واکنش انتقال فلز

۳. واکنش استخلافی

- ۱۳- واکنش زیر را چه می نامند؟



۲. غیرقطبی بودن پیوند

۱. وجود اوربیتال خالی با انرژی پائین در فلز

۴. ممانعت فضایی در قسمت گروه آلی

۳. کوچک بودن اتم فلز مرکزی

- ۱۴- شرایط لازم برای آبکافت ترکیبات آلی فلزی کدامند؟

۴. دیمر-پلیمر

۳. دیمر-مونومر

۲. مونومر-مونومر

۱. مونومر-پلیمر

- ۱۵- ساختار ترکیب $(\eta^5 - C_5H_5)In$ در فاز گازی و فاز جامد به ترتیب به چه صورت است؟

۴. دیمر

۳. دیمر-مونومر

۲. مونومر-مونومر

۱. دیمر-پلیمر

- ۱۶- از کدام دسته ترکیبات زیربه عنوان پایدارکننده در پلاستیکهای پلی وینیل کلرید استفاده می شود؟

۴. ترکیبات آلی قلع

۳. ترکیبات آلی روی

۲. ترکیبات آلی آرسنیک

۱. ترکیبات آلی سرب

- ۱۷- عدد اکسایش Ir در ترکیب $IrCl(CO)(PPh_3)_2$ چیست؟

۴. +۲

۳. +۱

۲. ۰

۱. -۱

- ۱۸- لیگاند های باز قوی سیگما در کربونیل ها کدام حالت زیر را به وجود می آورند؟

۲. فرکانس کششی CO افزایش می یابد.

۱. فرکانس کششی CO کاهش می یابد.

۴. گزینه های ۱ و ۳

۳. طول پیوند در CO کوتاهتر می گردد

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی فلزی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محضور ۱۱۱۴۰۴۲

۱۹- از ترکیب پودر نیکل با مونو کسید کربن در ۳ درجه سانتی گراد و فشار یک اتمسفر کدام ترکیب زیر حاصل می شود؟



۲۰- هیدروژنی که از طریق پیوندهای کووالانس در یک زمان به هردو اتم کربن و فلز واسطه متصل است راچه می نامند؟

۱. هیدروژن آزاد

۲. هیدروژن سیگما

۳. هیدروژن آکوستیک

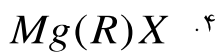
۴. هیدروژن منفی

۲۱- فرکانس ارتعاشات کششی CO در کدامیک از ترکیبات زیر از همه کمتر است؟

$$Ti = 22, V = 23, Cr = 24, Mn = 25$$



۲۲- قدرت واکنش پذیری کدام واکنشگر آلی فلزی زیر بیشتر است؟



۲۳- چرا آنیون $[LnPh_4]^-$ پایدارتر از ترکیب $[LnPh_3]$ می باشد؟

۱. به دلیل عدم وجود هیدروژن β

۲. به دلیل ممانعت فضایی

۳. به علت حجم بودن لیگاندها

۲۴- کاتالیزور همگن درسترن فیشر-تروپ کدامیک از موارد زیر است؟



۲۵- برای تشخیص پیوند آلی نوع سوم از چه روشی می توان استفاده کرد؟

۱. قانون ۱۸-الکترون

۲. روش اشعه ایکس

۳. روش مادون قرمز

۴. روش مادون اینفیلم

۲۶- کدامیک از عبارات زیر درمورد سیکلو پروپنیل نادرست است؟

۱. ساده ترین سیستم آروماتیکی است.

۲. از قانون هوکل تبعیت می کند.

۳. در کمپلکسهای آن بافلز واسطه تنوع در نوع کوئور دیناسیون حلقه ملاحظه می شود.

۴. به دلیل عدم وجود فشار در حلقه سه تائی، حلقه در واکنشهای مختلف باز نمی شود.

- ۲۷- کدامیک از روش‌های زیر در تهیه کمپلکس سیکلو بوتاڈی ان به کار نمی‌رود؟

- ۱. هالوژن زدایی سیکلو بوتن دی هالیدها
- ۲. دیمریزاسیون استیلن ها
- ۳. اکسیداسیون اتیلن
- ۴. انتقال لیگاند

- ۲۸- در دمای معمولی فروسین دارای چه صورت بندی است؟

- ۱. نامتقابل D_{5d}
- ۲. متقابل D_{5h}
- ۳. نامتقابل D_{5h}
- ۴. متقابل D_{5d}

- ۲۹- فلوكسوناليتي بودن ترکيبات سیکلوپنتادی انيل چگونه است؟

- ۱. لیگاندها می‌توانند از حالت انتهایی به صورت پل و یا برعکس درآیند.
- ۲. حلقه می‌تواند از حالت مونو هاپتو به حالت پنتا هاپتو درآید.
- ۳. می‌تواند از حالت سیس به ترانس تبدیل شود.
- ۴. تمام موارد ۱ و ۲ و ۳ فلوكسوناليتي بودن را توضیح می‌دهد.

- ۳۰- کدام عبارت در مورد لیگاند NO در نیتروزیل های فلزی سیکلوپنتادی انيل درست است؟

- ۱. NO^- لیگاندهنده یک الکترون است و دارای ساختار خطی MNO است.
- ۲. NO^- لیگاندهنده یک الکترون است و دارای ساختار خمیده MNO است.
- ۳. NO^+ لیگاند دهنده سه الکترون است و دارای ساختار خمیده MNO است.
- ۴. NO^+ لیگاند دهنده یک الکترون است و دارای ساختار خطی MNO است.

- ۳۱- در طیف $H - NMR$ در درجه حرارت ۹۰- درجه

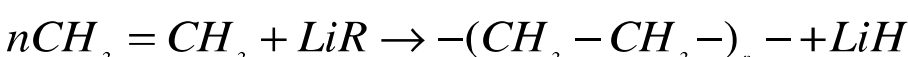
سانتیگراد چند پیک و در درجه حرارت ۳۰ سانتیگراد به ترتیب چند پیک دیده می‌شود؟

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

- ۳۲- اولین روش سنتزی قابل قبول برای کمپلکس فلز بیس (آرن) توسط چه کسی ابداع شد؟

- ۱. هین
- ۲. شوارتز
- ۳. زایس
- ۴. فیشر

- ۳۳- در پلیمریزاسیون آلکن‌ها، لیتیم آلکیل باعث آغاز واکنش می‌شود، لیتیم آلکیل چه نوع واکنشگری است؟



- ۱. کاتالیتیک
- ۲. اکسنده
- ۳. کاهنده
- ۴. استوکیومتریک

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی فلزی

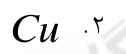
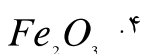
روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۴۲

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

۳۴- کدام گزینه در مورد کاتالیزورها صحیح نمی باشد؟

۱. هرچه سطح کاتالیزور بیشتر باشد سرعت واکنش بیشتر افزایش می یابد.
۲. کاتالیزور همگن در حالت محلول از کارآیی زیادی برخوردار است.
۳. کاتالیزور می تواند مکان تعادل شیمیایی را تغییر دهد.
۴. کاتالیزور اثر ترمودینامیکی ندارد.

۳۵- برای تهییه اتیلن اکسید از اتیلن از کدام کاتالیزور استفاده می شود؟



۳۶- فرآیند واکر برای تولید کدام ماده به کار می رود؟

۱. متانول
۲. اسیداستیک
۳. استالدئید
۴. اتیلن

۳۷- در کدام نوع از واکنشهای زیر عدد اکسایش و عدد کوئور دیناسیون فلز، هردو افزایش می یابد؟

۱. واکنش افزایشی-اکسایشی
۲. واکنش حذفی-کاهشی
۳. واکنش جایگیری
۴. واکنش جابجایی هسته دوستی

۳۸- کاتالیزور $(\eta^5 - C_5H_5)_2TaH_3$ برای کدام فرآیند مفید است؟

۱. هیدرو فورمیل دار کردن
۲. در فرآیند اسیداستیک مانسانتو
۳. در فرآیند واکر
۴. دوتربیوم دار کردن کاتالیتیک

۳۹- محصول واکنش آب به صورت بخار و منابع طبیعی کربن مانند کک چیست؟

۱. فرمالدئید
۲. سین گاز
۳. متانول
۴. متان

۴۰- جزء فعال کاتالیزور زیگلر-ناتا کدام است؟

