

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی فلزی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۴۲

- کدامیک از گروههای زیر لیگاند کلاسیک غیر آلی است؟



- کدامیک از ترکیبات زیر آلی فلزی نیست؟



- کلروفیل، کمپلکس آلی فلزی کدام فلز زیر است؟

۴. منیزیم

۳. مولیبدن

۲. آهن

۱. کبالت

-۴ از مخلوط کردن و رفلaks KCl در اتانول و افروزن $PtCl_4$, $PtCl_2$ کدام ترکیب حاصل می شود؟

۴. نمک جانسون

۳. کلوروپلاتین

۲. نمک زایس

۱. فولوالین

-۵ ترکیب $\eta^5 - C_5H_5$ را چه می نامند؟

۲. فروسین

۱. سیکلوبنتادنیل

۴. هاپتو فروسین

۳. پنتا هاپتو سیکلوبنتادنیل

-۶ در کمپلکس $Fe(\eta^n - C_5H_5)(\eta^m - C_5H_5)(CO)$ که از قاعده ۱۸ الکترونی پیروی می کند، مقدار

n, m کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۴. ۳

۳. ۵

۲. ۲

۱. ۵

-۷ براساس قاعده ۱۸ الکترونی درجه پیوند فلز-فلز در کمپلکس $[Mo(\eta^5 - C_5H_5)(CO)]_2$ کدام است.

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

-۸ کدامیک از ترکیبات زیر در دمای اتاق نسبت به اکسید شدن در هوا پایدار است؟



-۹ کدامیک از ترکیبات زیر نسبت به حرارت کمترین پایداری را دارد؟



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی فلزی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش مخصوص ۱۱۱۴۰۴۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

۲. مربع مسطحی که در چهار گوشه آن لیتیم قرار دارد.

۴. مربع مسطحی که در چهار گوشه آن گروه متیل قرار دارد.

۱۰- ترکیب $Li_4(CH_3)_4$ دارای چه ساختاری است؟

۱. چهاروجهی که در چهار گوشه آن لیتیم قرار دارد.

۳. مکعبی که در گوشه های آن متیل ولیتیم قرار دارد.

۱۱- ترکیب تری متیل بوران به کدام شکل زیر می باشد؟

۴. پلیمر

۳. تریمر

۲. مونومر

۱. دیمر

۱۲- نوع واکنش $Al_2(CH_3)_6 + 2BF_3 \rightarrow 2AlF_3 + 2B(CH_3)_3$ را معین کنید؟

۴. واکنش انتقال فلز

۳. واکنش افزایشی

۲. واکنش جابجائی

۱. واکنش انتقال فلز

۱۳- کدام یک از ترکیبات زیر کاربانیون هسته دوست خوبی است؟

۴. تترامتیل لیتیم

۳. تترامتیل بور

۲. تترامتیل سیلان

۱. تری متیل آرسن

۱۴- کدامیک از ترکیبات زیر در دمای اتفاق هیدرولیز نمی شود؟ $Cd(CH_3)_2$ $Zn(CH_3)_2$ $B(CH_3)_3$ $Al(CH_3)_3$

۱۵- تهیه ترکیبات آلی لیتیم به کدام طریق زیر صورت نمی گیرد؟

۲. معاوضه هالوژن و فلز

۱. ترکیب آلکیل هالید با فلز لیتیم

۴. معاوضه هیدروژن-فلز

۳. معاوضه فلز-غیرفلز

۱۶- یکی از خواص مهم ترکیبات آلی بریلیم و منیزیم چیست؟

۲. تشکیل عدد کوئوردیناسیون سه

۱. تشکیل عدد کوئوردیناسیون چهار

۴. پلیمرشدن

۳. دیمرشدن

۱۷- در مایعات خالص کدامیک از ترکیبات زیر، بیشتر و راحت تر تفکیک می شود؟

 $Al_2(C_4H_9)_6$ $Al_2(C_3H_7)_6$ $Al_2(C_2H_5)_6$ $Al_2(CH_3)_6$

۴. اشلينک

۳. ورتز

۲. راكو

۱. متاتسیس

۱۸- نام فرآیند $Si + RX \xrightarrow{250-550,Cu} R_nSiX_{4-n}$ چیست؟

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی فلزی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۴۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

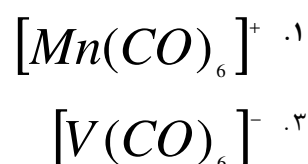
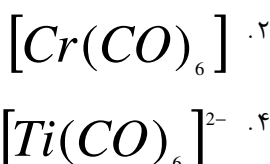
+۲ . ۴

+۴ . ۳

+۵ . ۲

+۳ . ۱

۱۹- معمولترین حالت اکسایش برای ترکیبات آلی ژرمانیم چیست؟



۲۰- کدام عبارت درمورد کمپلکس های M-H بلوک d نادرست است؟

۱. عدد اکسایش H متصل به فلز برابر ۱ است.

۲. بیشترهیدریدهای فلزی ناحیه راست بلوک d اسیدهای برونشتاد ضعیفی هستند.

۳. خاصیت اسیدی برونشتاد برای M-H بلوک d در هر گروه از بالا به پائین کاهش می یابد.

۴. خاصیت اسیدی برونشتاد برای M-H بلوک d در هر گروه از بالا به پائین افزایش می یابد.

۲۱- چرا مقدار انرژی پیوندی در $M - C(CH_2CMe_3)$ بالاتر از مقدار آن در $M - C(CH_2SiMe_3)$ است؟

۱. کوچک بودن اتم Si

۲. ممانعت فضایی در ترکیب (CH_2CMe_3)

۳. عدم تراکم گروههای آلی

۴. کوتاه شدن طول پیوند C-M

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

۴. هیدروژن منفی

۳. هیدروژن اکوستیک

۲. هیدروژن سیگما

۱. هیدروژن آزاد

۲۳- کدامیک از کمپلکسهای زیر را کاربین می نامند؟

 $M - CR$.۴ $M^+ C^- R$.۳ $M = C - R$.۲ $M \equiv C - R$.۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی فلزی

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۴۲

- ۲۵- ساختار $AcX(\eta^5 - C_5H_5)_3$ چهار وجهی است به نظر شما تقارن این مولکول نزدیک به کدام مورد زیر است؟



- ۲۶- کاتالیزور مهم در سنتر فیشر-تروپ کدام است؟



- ۲۷- پیوندفلز-فلزدربیون چگونه است؟

۴. ساده

۳. سه گانه

۲. دو گانه

۱. چهار گانه

- ۲۸- برای تشخیص پیوند آلی نوع سوم از چه روشی استفاده می شود؟

۴. روش NMR

۳. روش اشعه ایکس

۲. قاعده وید

۱. قانون ۱۸-الکترون

- ۲۹- یکی از جنبه های جالب در کمپلکس های فلز واسطه-سیکلو پروپنیل چیست؟

۲. ساده بودن سیستم آромاتیکی

۱. تنوع در نوع کوئوردیناسیون حلقه

۴. عدم تقارن محوری

۳. تبعیت از قانون هوکل

- ۳۰- کدام عنصر از عناصر زیر می تواند تولید کاتالیزور استوکیومتریک کند؟

Cd . ۴

Mg . ۳

Hg . ۲

Ti . ۱

- ۳۱- کدام عبارت درمورد کاتالیزورها درست نمی باشد؟

۱. حالت کاتالیزور همگن و مواد اولیه یکسان است.

۲. حالت کاتالیزور غیر همگن و مواد اولیه متفاوت است.

۳. کاتالیزور همگن به صورت محلول از کلرایی کمتری برخوردار است.

۴. قدرت کاتالیزوری کاتالیزورهای غیر همگن را با متخلخل کردن می توان افزایش داد.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی فلزی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش مخصوص ۱۱۱۴۰۴۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

۳۲- کدام فرآیند از نوع کاتالیزوری همگن است؟

۱. افزایش سرعت اکسیداسیون گاز O_2 با گاز NO در حضور گاز SO_2

۲. هیدروژن دار کردن روغن گیاهی مایع با به کار بردن پودر نیکل

۳. اضافه کردن گاز هیدروژن به استیلن و قرار دادن این مخلوط در مجاورت پودر پلاتین

۴. واکنش مخلوط گاز اکسیژن و هیدروژن در مجاورت قوس الکتریکی

۳۳- اغلب واکنش های جابجایی CO از طریق کدام مکانیزم صورت می گیرد؟

۴. تفکیکی

۳. حذفی

۲. اکسایشی

۱. افزایشی

۳۴- در کدام فرآیند یک آلکن تبدیل به آلدهید می شود؟

۴. ویلکینسون

۳. واکر

۲. اکسو

۱. مانسانتو

۳۵- کاتالیزور مورد استفاده در فرآیند واکر چیست؟



۳۶- برای تبدیل آلکن های داخلی به آلکن های انتهایی کدام روش مناسب است؟

۲. متاتز اولفین ها

۱. دوتربیوم دار کردن کاتالیتیکی

۴. هیدروژن دار کردن

۳. هیدروفورمیل دار کردن

۳۷- کدام عبارت در مورد $Fe(\eta^5 - C_5H_5)_2$ نادرست است؟۲. هر دو حلقه سیکلو پنتادی انیل با ۵ الکترون π است.

۱. ساختار ساندویچی دارد.

۴. لیگندها خاصیت خطی از خود نشان میدهند.

۳. اتم های کربن روی یک صفحه قرار دارند.

۳۸- عدد اکسایش Co را در $Co(\eta^5 - C_5H_5)(CO)_2$ معین کنید.

۴. ۴

۳. +۱

۲. +۳

۱. +۲

۳۹- ساختار تری متیل آرسین چگونه است؟

۴. منشوری

۳. سه ضلعی مسطوح

۲. هرمی

۱. چهار وجهی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی فلزی

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۴۲

-۴۰- بر اساس قاعده ۱۸-الکترون بار x کمپلکس $\left[Ni(CO)_3(NO)\right]^x$ را معین کنید.

+۲ . ۴

-۱ . ۳

-۳ . ۲

+۱ . ۱