

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۳

رشنہ تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

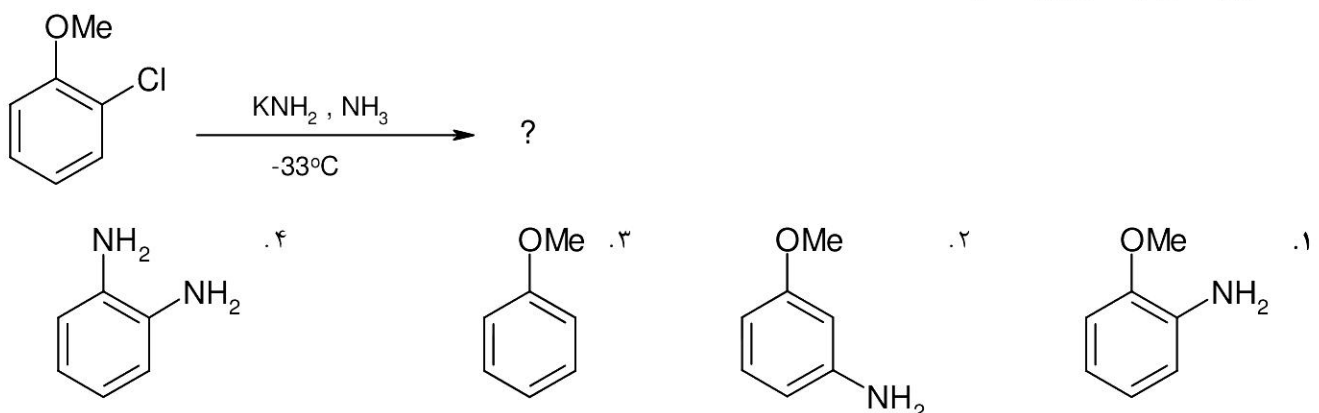
**۱- کدام ترکیب یک آریل هالید به شمار نمی رود؟**

- ۱. بنزیل کلرید
- ۲. فلوئورو بنزن
- ۳. O-کلرو نیتروبنزن
- ۴. ۱-برمو نفتالن

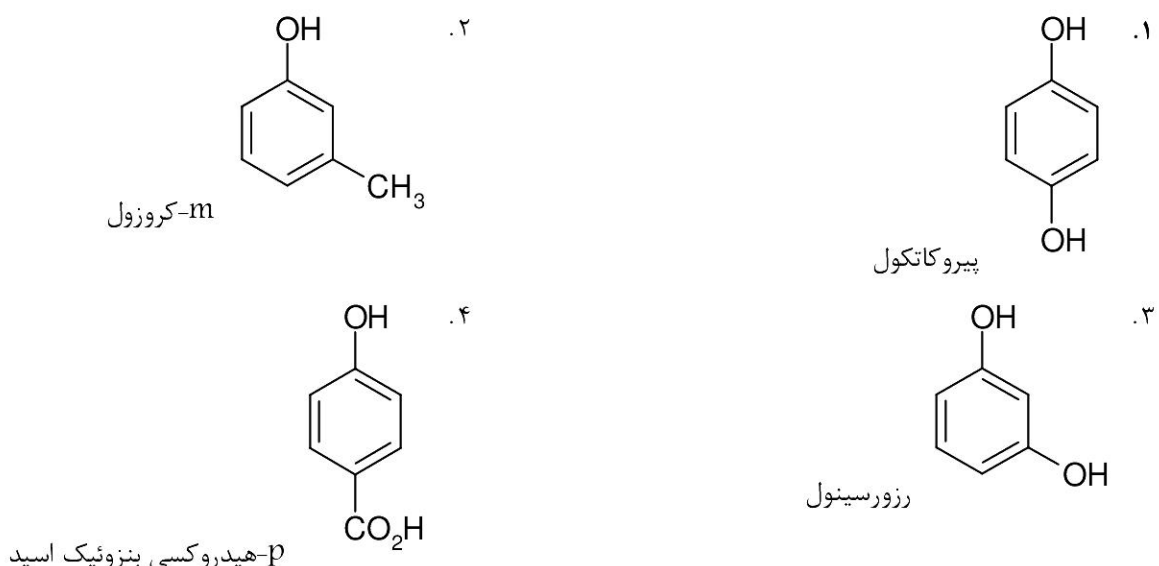
**۲- در تشکیل واکنش‌گرایان گرینیار از واکنش آریل هالیدها با منیزیم، کدام آریل هالید فعالتر می باشد؟**

- ۱. آریل کلرید
- ۲. آریل فلوئورید
- ۳. آریل برمید
- ۴. آریل یدید

**۳- محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟**



**۴- نام (آیوپاک یا سنتی) کدام ترکیب نادرست است؟**



**۵- دمای ذوب کدام ترکیب بیشتر است؟**

- ۱. تولوئن
- ۲. فنول
- ۳. فلوئورو بنزن
- ۴. کلرو بنزن

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۳

رشنہ تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۶- قدرت اسیدی کدام ترکیب بیشتر است؟

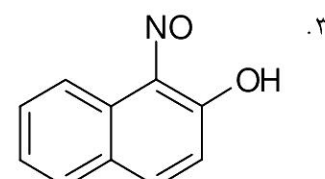
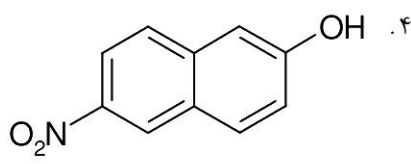
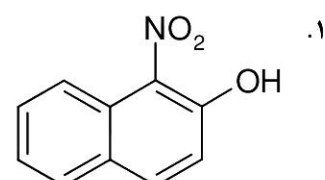
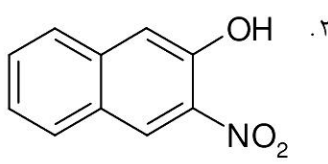
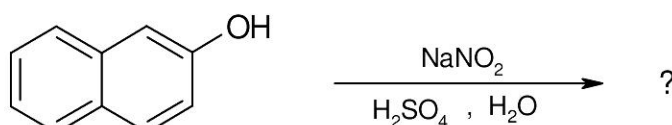
۴. p-نیتروفنول

۳. O-متوکسیفنول

۲. p-کروزول

۱. فنول

۷- محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



۸- کدام ترکیب را به عنوان آسپرین می‌شناسند؟

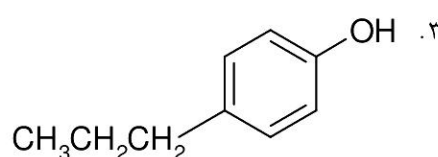
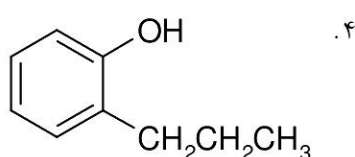
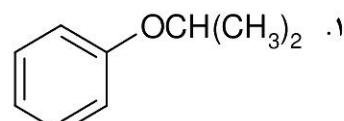
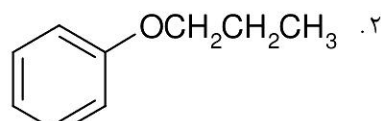
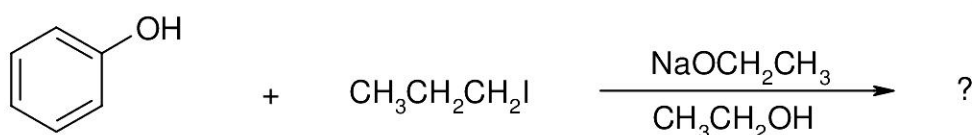
۲. استیل سالیسیلیک اسید

۱. سالیسیلیک اسید

۴. O-هیدروکسی بنزوفنون

۳. متیل سالیسیلات

۹- محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش مهندسی، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۱۰- در اثر واکنش یک آلکیل آریل اتر با هالید هیدروژن کدام محصولات به دست می آیند؟

- ۱. دو مول آلکیل هالید
- ۲. دو مولکول فنول
- ۳. فنول + آلکیل هالید
- ۴. آریل هالید + الکل

۱۱- طبقه بندی بسپارها به بسپارهای رشد مرحله ای و رشد زنجیری بر اساس کدام معیار زیر انجام شده است؟

- ۱. روش تهیه و سنتز
- ۲. ساختار بسپاری
- ۳. خواص فیزیکی بسپار
- ۴. کاربرد بسپار

۱۲- برای سنتز کدام بسپار زیر نمی توان از پلیمریزاسیون مستقیم مونومر آن استفاده کرد؟

- ۱. پلی پروپن
- ۲. پلی وینیل استات
- ۳. پلی وینیل الكل
- ۴. پلی استیرن

۱۳- کدام عبارت صحیح است؟

- ۱. لاستیک طبیعی بسپاری از ایزوپرن است که در آن پیوندهای دوگانه آرایش فضایی سیس دارند.
- ۲. لاستیک طبیعی بسپاری از ایزوپرن است که در آن پیوندهای دوگانه آرایش فضایی ترانس دارند.
- ۳. لاستیک طبیعی بسپاری از کلروپرن است که در آن پیوندهای دوگانه آرایش فضایی سیس دارند.
- ۴. لاستیک طبیعی بسپاری از کلروپرن است که در آن پیوندهای دوگانه آرایش فضایی ترانس دارند.

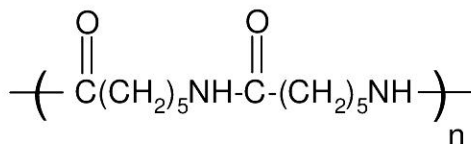
۱۴- کوپلیمری که از ایزوپوتیلن-ایزوپرن به دست می آید، چه نام دارد؟

- ۱. ویتون
- ۲. لاستیک بوتیل
- ۳. لاستیک نیتریل
- ۴. ساران

۱۵- در کدام نوع از همبسپارها، شاخه ها و زنجیرهایی مت Shank از یک واحد منومری به زنجیر جوربسپاری حاصل از واحدهای منومری دیگر متصل است؟

- ۱. تصادفی
- ۲. متناوب
- ۳. دسته ای
- ۴. پیوندی

۱۶- ساختار مقابل مربوط به کدام پلیمر زیر است؟



- ۱. نایلون ۶
- ۲. نایلون ۱۱
- ۳. نایلون ۱۲
- ۴. نایلون ۶۶

سری سوال : ۱ یک

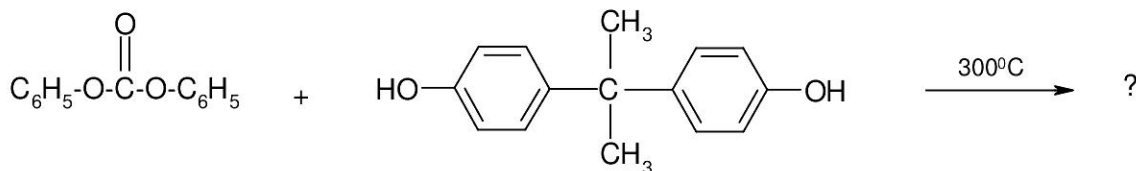
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۱۷- محصول واکنش زیر چیست؟



۴. پلی اوره تان

۳. تریلن

۲. لکسان

۱. داکرون

۱۸- رنگ متمم چیست؟

۲. مخلوط همه طول موجهای جذب نشده  
۴. مخلوط همه طول موجهای کوتاهتر جذب شده

۱. مخلوط همه طول موجهای جذب نشده

۳. مخلوط همه طول موجهای بلندتر جذب شده

۱۹- نخستین رنگ سنتزی مهم و تجاری کدام است و توسط چه کسی کشف شد؟

۲. آلیزارین-پرکین  
۴. آلیزارین-هافمن

۱. ماوین-پرکین

۳. ماوین-هافمن

۲۰- بزرگترین و مهمترین گروه از رنگها در کدام گزینه آمده است؟

۲. رنگهای آزو  
۴. رنگهای ایندیگویی

۱. رنگهای نیتروزو

۳. رنگهای تری فنیل متان

۲۱- بر اثر تراکم بنزآلدهید با دی متیل آنیلین و اکسایش و به دنبال آن مجاور کردن محصول با اسید، کدام رنگ حاصل می شود؟

۲. زرد ماریتوس  
۴. بلور بنفش

۱. فنل فتالئین

۳. مالاشیت سبز

سری سوال : ۱ یک

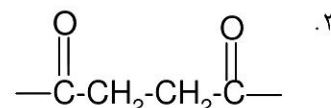
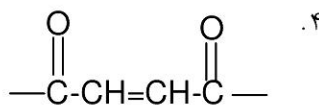
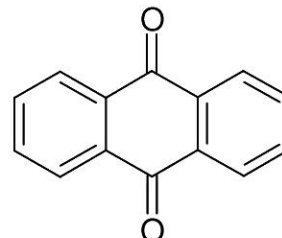
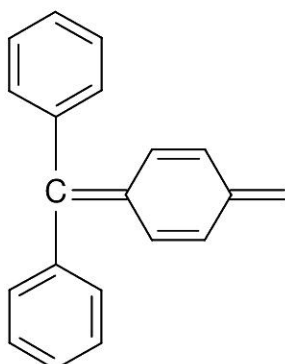
زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۳

رشنہ تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۲۲- وجه مشترک رنگهای ایندیگوئی کدام گروه عاملی است؟



۲۳- نام دیگر گلوکز چیست؟

۴. فروکتوز

۳. سلوبیوز

۲. سوکروز

۱. دکستروز

۳۲. ۴

۱۶. ۳

۸. ۲

۴. ۱

۲۴- آلدوهگزوزها می توانند چند ایزومر فضایی داشته باشند؟

۲. بین C2 قند اول و C4 قند دوم

۱. بین C1 قند اول و C4 قند دوم

۴. بین C1 قند اول و C5 قند دوم

۳. بین C2 قند اول و C5 قند دوم

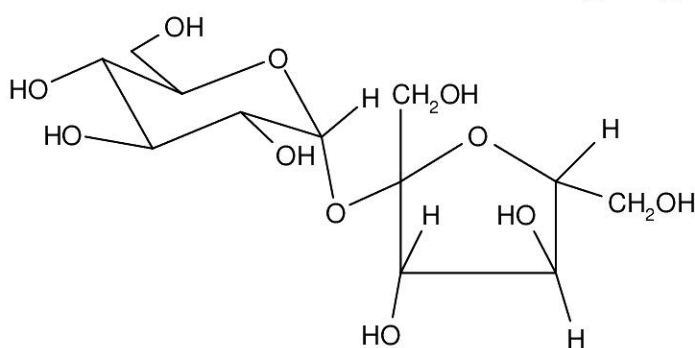
۲۵- شایعترین پیوند گلیکوزیدی در دی ساکاریدها، پیوند بین کدام کربنها می باشد؟



۴. لакتوز

۲. سوکروز

۱. مالتوز



۳. سلوبیوز

۲. سوکروز

۱. مالتوز

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش مهندسی، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

**۲۷ - کدام آمینو اسید، آمین نوع دوم است؟**

- ۱. آلانین
- ۲. گلیسین
- ۳. لوسمین
- ۴. پرولین

**۲۸ - از کدام ویژگی زیر برای جداسازی آمینو اسیدها از یکدیگر استفاده می شود؟**

- ۱. تفاوت در نقطه ایزوالکتریک آمینو اسیدها
- ۲. کایرالیته آمینو اسیدها
- ۳. فعالیت نوری آمینو اسیدها
- ۴. خطی یا شاخه دار بودن آمینو اسیدها

**۲۹ - کدام ساختار پروتئین چگونگی تجمع و کنار هم قرار گرفتن چندین مولکول پروتئین را مشخص می کند؟**

- ۱. ساختار اولین
- ۲. ساختار دومین
- ۳. ساختار سومین
- ۴. ساختار چهارمین

**۳۰ - کدام عبارت در مورد تغییر ماهیت پروتئین نادرست است؟**

- ۱. غالباً بر اثر تغییر ملایم دما یا pH، ساختار سومین پروتئین دستخوش تغییر می شود.
- ۲. پدیده تغییر ماهیت در شرایط ملایمی رخ می دهد که پیوندهای کووالانسی تغییری نمی کنند.
- ۳. تغییر ماهیت پروتئین با تغییراتی در خواص فیزیکی و بیولوژیکی پروتئین همراه است.
- ۴. معمولاً تغییر ماهیت پروتئین ها واکنش های برگشت پذیری هستند.

**۳۱ - خواص کدام دسته از ترکیبات زیر مشابه یکدیگر است؟**

- ۱. لاکتمها و استرهای غیر حلقوی
- ۲. لاکتونها و استرهای غیر حلقوی
- ۳. لاکتونها و آمیدهای غیر حلقوی
- ۴. لاکتمها و اترهای غیر حلقوی

**۳۲ - کدام گزینه قدرت بازی و قدرت هسته دوستی پیروول را در مقایسه با آمینهای آلیفاتیک به درستی نشان می دهد؟**

- ۱. قدرت بازی پیروول بسیار کم و قدرت هسته دوستی آن بسیار زیاد است
- ۲. قدرت بازی و قدرت هسته دوستی پیروول بسیار زیاد است.
- ۳. قدرت بازی و قدرت هسته دوستی پیروول بسیار کم است.
- ۴. قدرت بازی پیروول بسیار زیاد و قدرت هسته دوستی آن بسیار کم است.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی آلی ۳

روش تحلیلی / گد درس : شیمی گرایش مخصوص، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۳۳- در کدام گزینه ترکیبات داده شده همگی هتروسیکل با حلقه های جوش خورده هستند که دارای حلقه بنزنی و نیز هتروسیکلی اند؟

۱. کینولین، پیریمیدین، ایندول
۲. کینولین، ایزوکینولین، ایندول
۳. کینولین، ایزوکینولین، ایمیدازول
۴. پیورین، پیریمیدین، ایمیدازول

۳۴- فرآیندی که به وسیله آن کدهای اطلاعات موجود در RNA خوانده می شود و برای ساخت پروتئینها از آن استفاده می شود، کدام است؟

۱. تکرار و تکثیر
۲. استنساخ
۳. انتقال
۴. بازخوانی

۳۵- مراحل بیوسنتز پروتئین توسط کدام یک هدایت می شود؟

۱. RNA پیام رسان
۲. RNA حامل
۳. RNA ریبوزومی
۴. DNA

۳۶- از نظر شیمیابی، چربیها و روغنها تری استرهای حاصل از کدام ترکیبات هستند؟

۱. گلیسرول و اسیدهای کربوکسیلیک کوتاه زنجیر
۲. گلیسرول و اسیدهای کربوکسیلیک بلند زنجیر
۳. اتیلن گلیکول و اسیدهای کربوکسیلیک کوتاه زنجیر
۴. اتیلن گلیکول و اسیدهای کربوکسیلیک بلند زنجیر

۳۷- اسکلت اسفینگوزینی موجود در ساختار اسفیننگو لیپیدها دارای کدام گروههای عاملی است؟

۱. دی هیدروکسی آمین
۲. دی هیدروکسی اتر
۳. دی آمینو هیدروکسیل
۴. دی آمیدو هیدروکسیل

۳۸- تفاوت‌های پروستاگلاندینها در چیست؟

۱. در تعداد اتمهای اکسیژن و تعداد پیوندهای سه گانه
۲. در تعداد اتمهای نیتروژن و تعداد پیوندهای دو گانه
۳. در تعداد اتمهای کربن و تعداد پیوندهای دو گانه
۴. در تعداد اتمهای اکسیژن و تعداد پیوندهای دو گانه

۳۹- کدام ترپنها عمدهاً در گیاهان یافت می شوند؟

۱. مونوترپنها و سزکوبی ترپنها
۲. دی ترپنها و تری ترپنها
۳. دی ترپنها و سزکوبی ترپنها

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۴۰- در بیوسنتز ترپن ها، پیش ترکیب همه سزکویی ترپنها کدام ماده است؟

- ۱. ژرانیول پیروفسفات
- ۲. نرول پیروفسفات
- ۳. فارنزول پیروفسفات
- ۴. ایزوپنتیل پیروفسفات

شماره سوال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	ج	عادی
8	ب	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	ب	عادی
21	ج	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	الف	عادی
26	ج	عادی
27	د	عادی
28	الف	عادی
29	د	عادی
30	د	عادی
31	ب	عادی
32	ج	عادی
33	ب	عادی
34	ج	عادی
35	الف	عادی
36	ب	عادی
37	الف	عادی
38	د	عادی
39	الف	عادی
40	ج	عادی