

سڑی سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ٦٠ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی:

عنوان درس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی

رشته تحصیلی / کد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۷

۱- کدامیک از جفت آزمایش‌های زیر جزو آزمایش‌های اولیه برای شناسایی ترکیبات آلی به شمار میروند؟

۱. شعله-بایل اشتاین  
۲. بایل اشتاین-مشتق سازی  
۳. حلایت-تجزیه عنصری  
۴. تجزیه عنصری-مشتق سازی

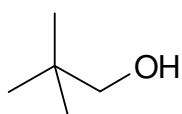
-۲- کدام عبارت در مورد مشتق یک ترکیب نادرست است؟

۱. مهمترین مشتقها ترکیبات جامد هستند.
  ۲. از مشتقها میتوان برای تشخیص دو ترکیب بسیار مشابه استفاده نمود.
  ۳. مناسبترین مشتقها بین دمای ۵۰ و  $250^{\circ}\text{C}$  ذوب میشوند.
  ۴. خصوصیات مشتقهای ترکیب اصلی، یکسان باشد.

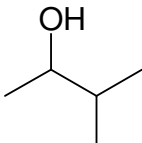
۳- ویژگی سوختن هیدروکربنهای آروماتیک که تعداد کربنهای آنها نسبتاً زیاد است، در کدام گزینه، درست آورده شده است؟

۱. با شعله زرد و دوده کمری می سوزند.
  ۲. با شعله زرد و دوده ای سیاه میسوزند.
  ۳. با شعله آبی و دوده ای سیاه میسوزند.
  ۴. با شعله آبی و دوده کمری می سوزند.

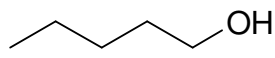
۴- ترتیب حلالیت ایزو مرهاي زیر در کدام گزینه آورده شده است؟



(A)



(B)



(C)

B>C>A . ¶

A>C>B . ۳

B>A>C . ۲

A>B>C .1

۵- کدام ترکیب زیر در سولفوریک اسید محلول است؟

- ## ١. هگران      ٢. بنزن      ٣. آنیلین      ٤. تولوئن

۶- ساده ترین روش شناسایی هالید که در آن حضور هالوژن در ترکیب مشخص می شود ولی نوع هالوژن تشخیص داده نمی شود، کدام است؟

۱. نقره نیترات (الکلی)
  ۲. بایل اشتاین
  ۳. سدیم پیدید در استون
  ۴. فروهیدروکسید

۴- کدام ترکیبات در آزمایش پایر شرکت نمی کنند؟

٤. آلهه‌ها  
٣. آرمهاتکها  
٢. آلکنیها  
١. آلکنها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی

و شناخته تحصیلی/ کد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی ۱۱۴۰۴۷

**۸- کدام دسته از ترکیبات زیر با ۴،۲-دی نیتروفنیل هیدرازین رسوب تشکیل نمیدهد؟**

- |             |           |           |                   |
|-------------|-----------|-----------|-------------------|
| ۱. آلدھیدها | ۲. کتونها | ۳. فنولها | ۴. الکلهای بنزیلی |
|-------------|-----------|-----------|-------------------|

**۹- در کدام آزمایش، آلدھیدها آبینه نقره ایی تشکیل می دهند؟**

- |                |          |           |               |
|----------------|----------|-----------|---------------|
| ۱. کرومیک اسید | ۲. تولنس | ۳. یدوفرم | ۴. فریک کلرید |
|----------------|----------|-----------|---------------|

**۱۰- کدامیک روشی برای شناسایی کربوکسیلیک اسید نیست؟**

- |                  |                |               |                   |
|------------------|----------------|---------------|-------------------|
| ۱. سدیم بیکربنات | ۲. نقره نیترات | ۳. فریک کلرید | ۴. معادل خنثی شدن |
|------------------|----------------|---------------|-------------------|

**۱۱- کدام عبارت نادرست است؟**

۱. سالیسیل آلدھید در واکنش با فریک کلرید کمپلکس پر رنگی تشکیل میدهد.
۲. ترکیبات آромاتیکی که حلقه آنها دارای استخلافهای غیرفعال کننده است، با آب برم واکنش میدهند.
۳. آزمایش هینزبرگ روشی برای تشخیص نوع آمینها است.
۴. آزمایش نیتروواسید برای شناسایی آمینهای آромاتیک نوع اول از آلیفاتیک نوع اول قابل استفاده میباشد.

**۱۲- واکنش آمینها با کدام معرف با آزاد شدن گرما همراه است؟**

- |              |                |                        |                   |
|--------------|----------------|------------------------|-------------------|
| ۱. برم در آب | ۲. استیل کلرید | ۳. بنزن سولفونیل کلرید | ۴. سدیم هیدروکسید |
|--------------|----------------|------------------------|-------------------|

**۱۳- کدام الكل با معرف لوکاس آهسته تر واکنش می دهد؟**

- |                 |                |                 |                 |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ۱. الكل نوع سوم | ۲. الكل آلیلیک | ۳. الكل بنزیلیک | ۴. الكل نوع دوم |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|

**۱۴- هیدروکسامیک اسید از واکنش هیدروکسیل آمین با کدام ترکیب به دست می آید؟**

- |         |           |         |         |
|---------|-----------|---------|---------|
| ۱. الكل | ۲. آلدھید | ۳. استر | ۴. کتون |
|---------|-----------|---------|---------|

**۱۵- برای جداسازی یک ترکیب دارای پیوند هیدروژنی درون مولکولی از سایر اجزاء در یک مخلوط از کدام روش استفاده می شود؟**

- |               |                     |                          |
|---------------|---------------------|--------------------------|
| ۱. تقطیر ساده | ۲. تقطیر با بخار آب | ۳. جداسازی به وسیله حلال |
|---------------|---------------------|--------------------------|

**۱۶- در محلول اتری شامل مخلوطی از کلروبزن، دی متیل آنیلین،  $\beta$ -نفتول و بنزآلدھید، انجام مراحل استخراج با هیدروکلریک اسید، استخراج با سدیم هیدروکسید و اسیدی کردن لایه آبی منجر به جداسازی کدام ترکیب از سایر ترکیبات میشود؟**

- |            |                   |                   |              |
|------------|-------------------|-------------------|--------------|
| ۱. کلروبزن | ۲. دی متیل آنیلین | ۳. $\beta$ -نفتول | ۴. بنزآلدھید |
|------------|-------------------|-------------------|--------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی

وشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی ۱۱۴۰۴۷

۱۷- آلدھیدها و کتونها در اثر واکنش با کدام معرفها تولید هیدانتوئین می کنند؟

- ۱. هیدروکسیل آمین و سود
- ۲. آمونیوم کربنات و پتاسیم سیانید
- ۳. آمونیوم کربنات و هیدروکسیل آمین
- ۴. هیدروکسیل آمین و فریک کلرید

۱۸- آمیدها، آنیلیدها و  $\text{P}_2\text{O}_5$ - تولوئیدها رایجترین مشتقهای کدام ترکیب می باشند؟

- ۱. آلدھیدها
- ۲. کربوکسیلیک اسیدها
- ۳. فنولها
- ۴. آمینها

۱۹- از واکنش فنول با اسید آزید، کدام مشتق به دست می آید؟

- ۱. بنزوآت
- ۲. اکسیم
- ۳. اوره تان
- ۴. هیدرازون

۲۰- کدام ترکیب برای ساختن مشتق از آمینهای نوع سوم بکار نمی رود؟

- ۱. بنزیل کلرید
- ۲. متیل، پارا تولوئن سولفونات
- ۳. کلرو سولفونیک اسید
- ۴. پیکریک اسید