

مجاز است.

استفاده از:

۱. کدامیک در اتمسفر زمین بیشتر است؟

N<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

Ar

NO<sub>2</sub>

الف.

۲. طبق نظر زیست شناسان از نقطه نظر رژیم غذایی، عناصر ناچیز به چند گروه تقسیم می شوند؟

د. پنج

ج. چهار

ب. سه

الف. دو

۳. اجزای سازنده ناچیز در نمونه ها در کدام حد است؟

ب. کمتر از ۰/۰۱ درصد

الف. بین ۰/۰۱ تا ۱٪

د. کمتر از ۰/۱۰ درصد

ج. بین ۰/۱۰ تا ۱ درصد

۴. کدام تعریف برای ppb است؟

mg.L<sup>-1</sup>

μg.L<sup>-1</sup>

الف. μg.ml<sup>-1</sup>

ج. ng.ml<sup>-1</sup>

۵. کدام عبارت صحیح است؟

الف. وقتی که یک سازنده نمونه باعث افزایش و یا کاهش علامت آنالیت شود، مزاحمت چندتایی دارد.

ب. وقتی که یک سازنده نمونه باعث افزایش علامت آنالیت شود، مزاحمت افزایشی دارد.

ج. مزاحمت افزایشی باعث تغییر در عرض از مبدأ منحنی نمی شود، اما شیب منحنی را تغییر می دهد.

د. گزینه های الف و ب

۶. کدام روش پیش تغلیظ برای تجزیه با کروماتوگرافی کازی رایج تر است؟

LPME

SPME

ب. SPE

الف. LLE

۷. در کدام روش بعد از یک دوره زمانی اختلاف پتانسیل معکوس می شود؟

ب. پالس پلاروگرافی

الف. پلاروگرافی عریان سازی آندی

د. آمپرسنجری

ج. پلاروگرافی جریان مستقیم

۸. کدام عنصر برای فعالیت بیشتر آنزیمها ضروری است؟

د. روی

ج. کبات

ب. نیکل

الف. مس

۹. برای انحلال نمونه در روش‌های تجزیه مقادیر کم، کدام گزینه درست تر است؟

ب. ذوب اسیدی

الف. ذوب قلیایی

د. ذوب با گدازه ها

ج. انحلال در اسید نیتریک غلیظ

۱۰. در کدام سیستم اتمی قدرت تفکیک بیشترین است؟

د. شعله

ج. جرقه

ب. قوس

الف. ICP

مجاز است.

استفاده از:

۱۱. کدام روش برای تجزیه نمونه های خیلی کوچک و یا نواحی خیلی کوچک از نمونه مناسب است؟

ب. اسپکتروگرافی قوس الکتریکی

الف. میکروکاوشگر لیزری

د. پلاسمای فرکانس رادیویی

ج. اسپکتروگرافی جرقه الکتریکی

۱۲. در کدام روش اتمی، حساسیت مستقیماً با شدت منبع تابش متناسب است؟

ب. جذب اتمی شعله ای

الف. نشر اتمی

د. فلوئورسانس اتمی

ج. جذب اتمی کوره ای

۱۳. تمایل یک مولکول به جذب نور ( احتمال جذب ) با کدام مورد ارتباط دارد؟

b.c

$A_{\max}$

ج.  $\epsilon_{\max}$

ب.  $\lambda_{\max}$

الف.  $\lambda_{\max}$

۱۴. کدام گزینه صحیح تر است؟

الف. طول عمر فلوئورسانس بیشتر از طول عمر فسفرسانس است.

ب. طول موجهای فلوئورسانس و فسفرسانس کمتر از طول موج جذب است.

ج. فسفرسانس در محیطهای صلب و درجه حرارت‌های خیلی کم دیده می‌شود.

د. فسفرسانس و فلوئورسانس فرایندهای تحریک هستند.

۱۵. برانگیختگی الکترونی در مولکولهای با لومینسانس قوی نتیجه کدام انتقال است؟

$n \rightarrow \sigma^*$

$\sigma \rightarrow \sigma^*$

ج.  $\pi \rightarrow \pi^*$

ب.  $\pi \rightarrow \pi^*$

الف.  $n \rightarrow \pi^*$

۱۶. کدام منبع برای دستگاههای فلوئورسانس سنج رایج تر است؟

ب. لامپ تخلیه بدون الکترود

الف. لامپ کاتدی تو خالی

د. لامپ بخار سدیم با فشار زیاد

ج. لامپ تخلیه بخار جیوه با فشار کم

۱۷. برای تجزیه یک نمونه جامد ( بدون نیاز به انحلال ) کدام روش مناسب است؟

ب. اسپکتروفتومتری نشر اتمی جرقه

الف. اسپکتروفتومتری جذب اتمی

د. اسپکتروفتومتری فلوئورسانس اتمی

ج. طیف بینی پلاسمای جفت شده القایی

۱۸. کدام روش کمترین حد تشخیص را خواهد داشت؟

NAA

$UV-Vis$

ج.  $FES$

ب.  $AAS$

الف.  $LMP$

۱۹. کدامیک از روشهای تجزیه میکروکاوشگرلیزری برای عناصر با عدد اتمی بیشتر از ۵۰ استفاده می‌شود؟

MMP

$IMP$

ج.  $EMP$

ب.  $FES$

الف.  $AAS$

۲۰. کدامیک از روشهای زیر برای تجزیه گونه های آلی و معدنی که دارای دو قطبی موقتی هستند، ترجیح دارد؟

ب. اسپکتروسکوپی موز باور

الف. طیف بینی رزنانس اسپین الکترون

د. اسپکتروسکوپی امواج کوتاه

ج. طیف بینی رزنانس مغناطیسی هسته



تعداد سؤالات: تسعی: ۳۰ تشرییعی: --

نام درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی محض - شیمی کاربردی ۱۱۱۴۰۵۵

مجاز است.

استفاده از:

۲۱. کدام روش تجزیه ای، برای تجزیه سطوح رایج تر است؟

- |              |          |        |             |
|--------------|----------|--------|-------------|
| d. <i>IR</i> | XRF      | ESR    | ESCA        |
| d. برم       | ج. باریم | ب. روی | الف. فلوئور |

۲۲. گیاهان دریایی و جلبکها دارای غلظت معینی از کدامیک می باشند؟

- |              |          |        |             |
|--------------|----------|--------|-------------|
| d. <i>As</i> | Hg       | Cd     | Ni          |
| d. برم       | ج. باریم | ب. روی | الف. فلوئور |

۲۳. کدام عنصر به عنوان آلاینده مشکل جدی برای سلامتی انسان ندارد؟

$$\left( \sum_{i=1}^n \left( \frac{x_i - \bar{x}}{n} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\left( \sum_{i=1}^n \left( \frac{x_i - \bar{x}}{n-1} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{\sigma}{\bar{x}}$$

$$\frac{s}{\bar{x}}$$

۲۵. کدام عبارت صحیح است؟

الف. نوفه جانسون یا گرمایی در یک رئوستا، نوفه  $\frac{1}{F}$  است.

ب. حذف نوفه های غیر تناوبی یا تصادفی بسیار ساده است.

ج. نوفه های تناوبی را می توان به آسانی توسط صافی های الکترونیکی حذف کرد.

د. در نوفه  $\frac{1}{F}$ ، بیشترین قدرت نوفه در فرکانس های زیاد متمرکز است.

۲۶. در مورد روش افزایش استاندارد متعدد کدام گزینه صحیح تر است؟

الف. همیشه صحت این روش بهتر از روش نمودار کار است.

ب. یکی از معایب این روش، نیاز به حجمهای زیاد نمونه است.

ج. هرگاه مقدار آنالیت در نمونه زیاد باشد از این روش استفاده می شود.

د. به علت برون یابی خط کالیبراسیون، صحت را بیشتر می کند.



پیام نور-

دانشجویان  
پایگاه خبری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

استفاده از:

۲۷. کدامیک از ملاک‌های زیر برای حلال‌ها در تجزیه لومینانس الزامی نمی‌باشد؟

الف. شفاف بودن حلال در ناحیه طیفی مورد بررسی

ب. نداشتن لومینانس در ناحیه مورد بررسی

ج. توانایی فرونشانی بالا

د. انحلال نمونه مورد مطالعه

۲۸. کدامیک از ویژگی‌های منبع قوس  $DC$  نمی‌باشد؟

ب. حساسیت تجزیه‌ای بالا

الف. درجه حرارت

د. حد تشخیص پایین

ج. تکرارپذیری بالا

۲۹. در کارکرد با کدام اسید بعد از اولین علامت هضم باید نمونه را بلافاصله سرد و رقیق نمود؟

HF

$H_2SO_4$

ج.

$HClO_4$

الف.  $HNO_3$

Ge

Ga

Cu

الف. Ni

۳۰. از ایزوتوپ رادیواکتیو کدام عنصر در تشخیص تومورهای جامد و لنف‌های بدخیم استفاده می‌شوند؟

د.