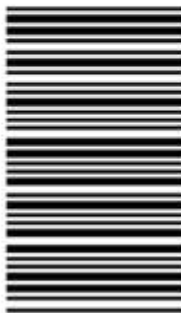


کد کنترل



6534

653

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمددی) – سال ۱۳۹۸

رشته شیمی کاربردی – کد (۲۲۱۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: کنترل دستگاهها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت – واکنش‌گاههای شیمیابی – شیمی تجزیه پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون برای تمام اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

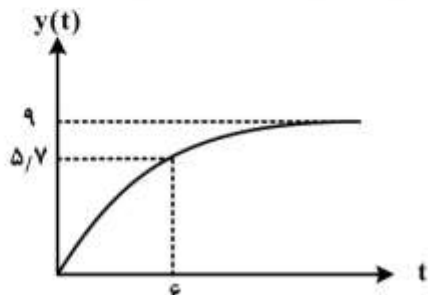
۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

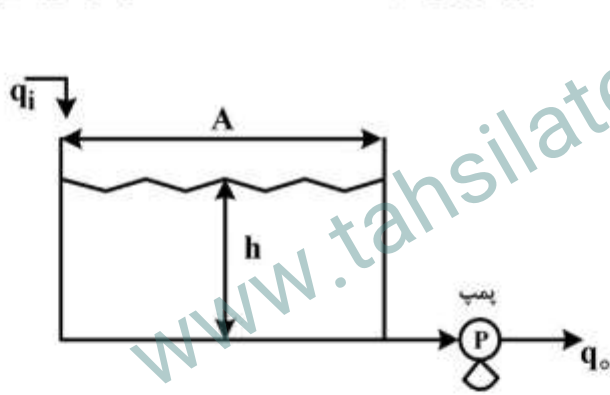
-۱ پاسخ یک سیستم درجه اول به ورودی پله‌ای با دامنه سه واحد به صورت نمودار زیر است. بهره حالت یکنواخت



سیستم، کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

-۲ سیستم زیر که با نصب یک پمپ، کبی سیستم در قسمت خروجی آن ثابت نگه داشته شده است را در نظر بگیرید.



تابع انتقال سیستم $\frac{H(s)}{Q_{i(s)}}$ کدام است؟

- $\frac{1}{As}$ (۱)
- $\frac{1}{s}$ (۲)
- $\frac{1}{A}$ (۳)
- $\frac{1}{As+1}$ (۴)

-۳ یک مخزن اختلاط با حجم ۲۰۰ lit با شدت حجمی ورودی ثابت $50 \frac{\text{lit}}{\text{min}}$ عمل می‌کند. اگر غلظت ورودی از

۵۰ به طور ناگهانی به $100 \frac{\text{gr}}{\text{Lit}}$ برسد، غلظت داخل مخزن بعد از ۴ دقیقه (بر حسب $\frac{\text{gr}}{\text{Lit}}$) کدام است؟

- ۱۸/۵ (۱)
- ۳۱/۵ (۲)
- ۶۸/۵ (۳)
- ۸۱/۵ (۴)

- ۴ در یک کنترل کننده PI، اگر فشار یکنواخت $p_s = 5 \text{ psig}$ باشد، به ازای ورودی خطای پلهای واحد ($e(t) = 4(t)$) میزان فشار خروجی از آن پس از دو دقیقه (بر حسب $(psig)$) کدام است؟ ($\tau_1 = 0.5$; $K_c = 1$)
- (۱) ۶
 - (۲) ۹
 - (۳) ۱۰
 - (۴) ۱۱
- ۵ برای یک سیستم درجه اول، در کدام حالت، بهره سیستم برابر با واحد است؟
- (۱) سیستم لزوماً درجه دوم باشد.
 - (۲) بستگی به ثابت زمانی (τ) سیستم دارد.
 - (۳) دوتابع تبدیل $(Y(s))$ و $(X(s))$ همنوع نباشند.
 - (۴) دوتابع تبدیل $(Y(s))$ و $(X(s))$ همنوع باشند.
- ۶ مفهوم افت کنترل (offset) تفاوت مقدار پاسخ و مقدار آن است.
- (۱) لحظه‌ای - مقرر مطلوب
 - (۲) نهایی - مقرر مطلوب
 - (۳) لحظه‌ای - ورودی پلهای
 - (۴) نهایی - ورودی پلهای
- ۷ اساس عملکرد ترموموکوپیل‌ها در اندازه‌گیری دما، کدام است؟
- (۱) نیروی محرکه الکتریکی فلزها و دمای اتصال گرم
 - (۲) ضریب انبساط فلزها و دمای اتصال گرم
 - (۳) ضریب انبساط فلزها و اختلاف دمای اتصال‌های گرم و سرد
 - (۴) نیروی محرکه الکتریکی فلزها و اختلاف دمای اتصال‌های گرم و سرد
- ۸ تبدیل معکوس لاپلاس عبارت $\frac{1}{s(s+1)}$ کدام است؟
- (۱) $1 + e^{-t}$
 - (۲) $1 + e^t$
 - (۳) $1 - e^{-t}$
 - (۴) $1 - e^t$
- ۹ استفاده از امواج فرا صوت برای اندازه‌گیری کدام مورد، مناسب است؟
- (۱) دمای سیال مایع
 - (۲) فشار سیال مایع
 - (۳) شدت جریان و سطح سیال مایع
 - (۴) شدت جریان و فشار سیال گازی
- ۱۰ در یک سیستم کنترل یک مبدل حرارتی گرم‌کن، چنانچه ثابت زمانی فرایند τ_p باشد، شیر کنترل هوایی که بر روی خط بخار (با فشار بالا) استفاده می‌شود، بایستی به ترتیب از کدام نوع و دارای چه بهره‌ای باشد؟
- (۱) ${}^0/{}^0\tau_p$ - Air to close
 - (۲) ${}^0/{}^0\tau_p$ - Air to open
 - (۳) ${}^0/{}^0\tau_p$ - Air to open

- ۱۱ در صورتی که هزینه خرید، نصب و نگهداری سالیانه هر متر لوله انتقال محلولی اسیدی به صورت $C_t = 4d$ تابع قطر لوله (d) باشد و از طرفی هزینه پمپاژ سالیانه محلول به ازاء هر متر لوله از رابطه $C_p = \frac{100}{d}$ پیروی کند، اندازه مناسب قطر لوله، کدام است؟
- (۱) ۲ (۲)
 (۳) ۵ (۴) ۱۰ (۵) ۲۵
- ۱۲ همه موارد زیر از مزیت‌های فرایندهای مداوم در مقایسه با غیر مداوم محسوب می‌شوند، به جز:
- (۱) نیروی انسانی کمتر
 (۲) امکان افزایش ظرفیت
 (۳) سهولت ایجاد تنوع در محصول
 (۴) قیمت تمام شده کمتر برای واحد محصول
- ۱۳ نسبت سرمایه در گردش به سرمایه ثابت در کدام رشتة صنعتی، کمتر است؟
- (۱) تولید رنگدانه از مواد معدنی
 (۲) تولید دارو از گیاهان دارویی
 (۳) تولید پلیمر از مونومر
 (۴) تولید فلزات آلیاژی از شمش فلزات
- ۱۴ استفاده از پایلوت تست سرد در توسعه تکنولوژی به چه منظور است؟
- (۱) تعیین سینتیک (۲) مطالعه جریان سیالات (۳) مطالعه ترمودینامیک (۴) بررسی خوردگی
- ۱۵ تشابه سینماتیک بین دو سیستم به معنی یکسان بودن است.
- (۱) نسبت ابعاد دو سیستم
 (۲) بردارهای سرعت در نقاط متناظر هر دو سیستم
 (۳) نیروهای اعمال شده در نقاط متناظر هر دو سیستم
 (۴) نسبت نیروها و بردارهای سرعت در نقاط متناظر هر دو سیستم
- ۱۶ واکنش $R = A \frac{k_1}{k_2}$ در یک راکتور ناپیوسته با خوراک A خالص انجام می‌گیرد. اگر $k_1 = 9 \left(\frac{1}{s} \right)$ و $k_2 = 3 \left(\frac{1}{s} \right)$ باشد، ماکزیمم درجه تبدیل در این راکتور، کدام است؟
- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) ۱

۱۷- واکنش ابتدایی $A + B \longrightarrow C + D$ با مول‌های مساوی از A و B انجام می‌شود. در صورتی که

$$k = ۰/۱ \text{ sec}^{-1} \left(\frac{\text{mol}}{\text{lit}} \right)^{-۱} \quad C_A^{\circ} = C_B^{\circ} = ۱ \left(\frac{\text{mol}}{\text{lit}} \right)$$

۰ ثانیه، کدام است؟

۰/۶۰ (۱)

۰/۷۵ (۲)

۰/۵ (۳)

۰/۳۵ (۴)

۱۸- واکنش گازی $A + B \longrightarrow ۵R + S$ در فشار یک اتمسفر و با نسبت‌های مولی مساوی از A و B (هر دو خالص)

در یک راکتور ناپیوسته با حجم ثابت انجام می‌شود. پس از نیم ساعت فشار سیستم ۵۰٪ افزایش یافته است.

درصد تبدیل A کدام است؟

۲۵ (۱)

۳۵ (۲)

۱۵ (۳)

۴۵ (۴)

۱۹- مخلوطی از ۵۰٪ مولی A و ۵۰٪ مولی گازی اثر در یک راکتور ناپیوسته در فشار ثابت و دمای ثابت قرار دارد.

اگر واکنش ابتدایی $R \longrightarrow ۳R$ در فاز گاز صورت گیرد و حجم مخلوط پس از ۳۰ دقیقه از شروع واکنش ۱/۶

برابر مقدار اولیه شود، میزان تبدیل در این لحظه، کدام است؟

۰/۲ (۱)

۰/۴ (۲)

۰/۶ (۳)

۰/۸ (۴)

۲۰- خوارکی با غلظت $C_{A^{\circ}} = ۲ \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$ در یک واکنش‌گاه هم‌زده تحت واکنش قرار می‌گیرد. معادله سرعت واکنش

$$\text{به صورت } -r_A = ۱ \frac{\text{mol}}{\text{lit} \cdot \text{min}} = ۱ \times \frac{C_E^{\circ} \cdot C_A}{1 + C_A}$$

که درصد تبدیل A در راکتور معادل ۹۰٪ باشد، زمان پر شدن راکتور (بر حسب دقیقه) کدام است؟

۱۰/۸ (۱)

۱۰/۲ (۲)

۸/۲ (۳)

۸ (۴)

۲۱- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

(۱) نسبت حجم راکتور مخزن دار پیوسته به حجم راکتور لوله‌ای پیوسته با افزایش درجه تبدیل، کاهش می‌یابد.

(۲) نسبت حجم راکتور لوله‌ای پیوسته به مخزن دار پیوسته با اضافه شدن درجه واکنش، افزایش می‌یابد.

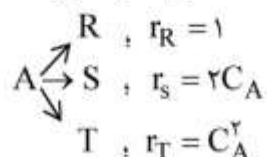
(۳) برای کلیه واکنش‌ها با درجه مثبت، راکتور مخزن دار کارآئی بهتری نسبت به لوله‌ای دارد.

(۴) انبساط حجم (یا کاهش جرم ویژه) در طول واکنش، کارآئی راکتور Mixed Plug را نسبت به راکتور کاهش می‌دهد.

- ۲۲- واکنش همگن $A \xrightarrow{k} R : -r_A = kC_A^2$ در فاز مایع انجام می‌شود. اگر درجه تبدیل آن در یک راکتور **Mixed** برابر با 5° باشد، در صورتی که این راکتور با یک راکتور **Mixed** دیگر که ۶ برابر راکتور اولی است، جایگزین شود و سایر شرایط ثابت بمانند، درجه تبدیل چه خواهد شد؟

- (۱) 6°
- (۲) 65°
- (۳) 72°
- (۴) 75°

- ۲۳- واکنش چندگانه زیر را در نظر بگیرید. در صورتی که $C_{A_0} = \frac{2 \text{ mol}}{\text{Lit}}$ باشد و در صورتی که A ترکیب نشده را بتوان از محصولات خروجی جدا نموده و با همان غلظت از A به خوراک اصلی اضافه کرد، حداکثر مول‌های S تولید شده به ازای یک مول A مصرف شده با استفاده از یک راکتور **Mixed** کدام است؟



- (۱) 33°
- (۲) 43°
- (۳) 5°
- (۴) 1°

- ۲۴- یک راکتور دوره‌ای ایزوترمال که در آن واکنش ابتدایی $A \xrightarrow{2} B$ انجام می‌شود را در نظر بگیرید. در صورتی که میزان تبدیل در این راکتور معادل $\frac{2}{3}$ و جریان برگشتی $1 = R$ باشد، گروه بدون بعد سرعت واکنش، کدام است؟

- (۱) ۳
- (۲) $\frac{2}{3}$
- (۳) $\frac{3}{2}$
- (۴) ۲

- ۲۵- یک واکنش تعادلی گرمائیر $R \xrightleftharpoons[k_2]{k_1} A$ که در یک راکتور لوله‌ای با حجم ثابت انجام می‌شود در نظر بگیرید.

در صورتی که هدف، رسیدن به حداکثر تبدیل A در راکتور باشد، کدام‌یک از حالت‌های دمایی زیر می‌تواند بهترین حالت عملکردی راکتور باشد؟

- (۱) یک مسیر نزولی دما
- (۲) ابتدا یک مسیر ایزوترمال و بعد یک مسیر نزولی دما
- (۳) ایزوترمال و حداکثر دمای ممکن

- ۲۶- واکنش گازی $A \rightarrow 2R$ با سینتیک معلوم، درون یک واکنش‌گاه مداوم با فشار و دمای ثابت و با حجم معین انجام می‌شود. غلظت ورودی نیز معلوم است. برای تعیین میزان تبدیل، نیاز به دانستن کدام مورد است؟

(۱) شدت جریان حجمی ورودی

(۲) شدت جریان حجمی خروجی

(۳) شدت جریان حجمی متوسط

- ۲۷- واکنش گازی حجم متغیر در یک واکنش‌گاه هم‌خورده با میزان تبدیل ۶٪ و با رابطه سرعت

$$r_A = \frac{1}{2} C_A \left(\frac{\text{mol}}{\text{Lit.min}} \right)$$

فرمول‌های زیر، معرف این واکنش است؟

(۱) $A \rightarrow 5R$

(۲) $A \rightarrow 2R$

(۳) $A \rightarrow 3R$

(۴) $A \rightarrow 4R$

- ۲۸- یک واکنش مرتبه دوم (حجم ثابت) در یک راکتور لوله‌ای با زمان اقامت ۱۰ دقیقه، میزان تبدیل ۵۰٪ را فراهم می‌نماید. مدت زمان اقامت لازم برای میزان تبدیل ۷۵٪ (بر حسب دقیقه) چقدر است؟

(۱) ۱۵

(۲) ۲۰

(۳) ۲۵

(۴) ۳۰

- ۲۹- برای انجام واکنش جسم A در یک واکنش خودکاتالیزوری با خوارکی از A خالص، کدام سیستم راکتوری مناسب نیست؟

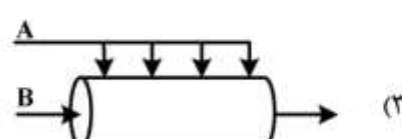
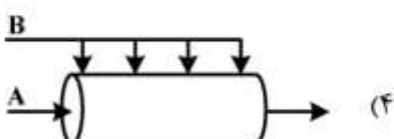
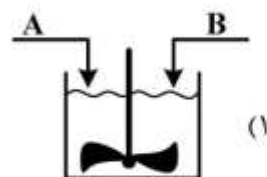
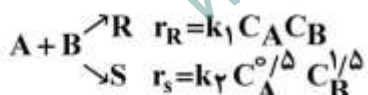
(۱) لوله‌ای

(۲) هم‌خورده

(۳) لوله‌ای با جریان برگشتی

(۴) هم‌خورده و تیپس لوله‌ای

- ۳۰- برای به دست آوردن محصول بیشتری از R (نسبت به S) طی واکنش زیر، استفاده از کدام جریان، بهتر است؟



- ۳۱ - کدام جمله در مورد نحوه چیدمان راکتورهای CSTR پشت سر هم (سری)، صحیح است؟

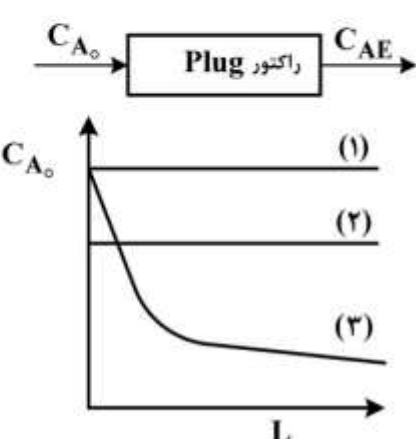
(۱) در واکنش‌های با درجه $n > 1$ ، راکتور بزرگ‌تر، اول قرار گیرد.

(۲) در واکنش‌های با درجه $n < 1$ ، راکتورهای پشت سر هم با اندازه‌های یکسان بهترین راندمان را دارند.

(۳) در واکنش‌های با درجه $n = 1$ ، یک راکتور بزرگ بهتر از چندین راکتور کوچک می‌باشد.

(۴) در واکنش‌های با درجه $n = 1$ ، راکتورهای پشت سر هم با اندازه‌های یکسان بهترین راندمان را دارند.

- ۳۲ - اگر یک راکتور Plug جایگزین یک راکتور CSTR شود، توزیع غلظت ماده واکنش‌گر در نقاط مختلف راکتور چگونه است؟



(۱) از (۱) به (۲) تبدیل می‌شود.

(۲) از (۳) به (۲) تبدیل می‌شود.

(۳) از (۲) به (۱) تبدیل می‌شود.

(۴) از (۱) به (۳) تبدیل می‌شود.

- ۳۳ - در یک راکتور همزن دار واکنش کاذی $2A \rightarrow R + 2S$ در دمای ثابت صورت می‌گیرد. در صورتی که درصد تبدیل برای این واکنش ۵۰٪ باشد، متوسط زمان اقامه (\bar{t}) در این راکتور (بر حسب دقیقه) کدام است؟ (حجم راکتور برابر 10 lit می‌باشد. شدت جریان حجمی خوراک برابر $\frac{\text{lit}}{\text{min}} = 1\text{ v}$ است).

۶ (۱)

۸ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

- ۳۴ - واکنش ابتدایی $B \rightarrow A$ در فاز مایع با غلظت اولیه یک مولار A خالص در راکتور CSTR با نسبت جریان برگشتی (R) برابر با 2 v انجام می‌گیرد. در صورتی که $k\tau = 3$ باشد، میزان تبدیل کدام است؟

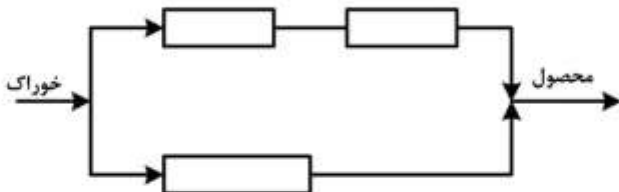
۰/۷۵ (۱)

۰/۶۷ (۲)

۰/۳۳ (۳)

۰/۶ (۴)

- ۳۵- برای تولید ماده A لازم است که از سه راکتور پلاگ (Plug flow) با آرایش زیر استفاده کنیم. خوراک ورودی که به صورت مایع است، چگونه باید بین دو جریان موازی تقسیم شود؟



(۱) باید بین دو جریان به طور مساوی تقسیم شود.

(۲) باید طوری تقسیم شود که درجه تبدیل هر یک از راکتورها یکسان باشد.

(۳) باید طوری تقسیم شود که درجه تبدیل نهایی هر دو جریان مساوی هم باشند.

(۴) چنین آرایشی از راکتورها هرگز برای جریان پلاگ توصیه نمی‌شود.

- ۳۶- حلایق مولار CaF_2 در محلول اشباع آن که در $\text{pH} = 4$ بافر شده، کدام است؟

$$K_{\text{sp,CaF}_2} = 8 \times 10^{-12} \quad \text{و} \quad K_{\text{a,HF}} = 1 \times 10^{-4}$$

$$1 \times 10^{-4} \quad (۱)$$

$$2 \times 10^{-4} \quad (۲)$$

$$4 \times 10^{-4} \quad (۳)$$

$$8 \times 10^{-4} \quad (۴)$$

- ۳۷- کروم موجود در ۴۰۰۰ گرم از نمونهمعدنی کرومیت ($\text{FeO.Cr}_2\text{O}_3$) با پراکسوسدی سولفات به حالت $+6$ (به فرم دیکرومات) اکسید گردید. پراکسوسدی سولفات اضافی با جوشاندن حذف گردید و پس از سرد شدن محلول، به آن ۵۰/۰۰۰ میلی لیتر محلول ۱۲۰۰ مولار Fe^{3+} اضافه شد. تیتراسیون برگشتی برای Fe^{3+} اضافی به ۲/۵۰ میلی لیتر محلول ۲۰۰۰ مولار دیکرومات نیاز دارد. درصد وزنی کروم در نمونه کرومیت کدام است؟

$$(\text{Cr} = 57/100 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

$$6/5 \quad (۱)$$

$$13 \quad (۲)$$

$$26 \quad (۳)$$

$$52 \quad (۴)$$

- ۳۸- پارامتر آماری t در مقایسه میانگین دو روش تجزیه‌ای، در شرایطی که دقت دو روش از نظر آماری یکسان باشد به صورت و در صورتی که دقت دو روش با هم تفاوت معنادار داشته باشد به صورت تعریف می‌شود.

$$\frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S_{\text{pooled}} \sqrt{\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2}}} \quad \text{و} \quad \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{N_1} + \frac{S_2^2}{N_2}}} \quad (1)$$

$$\frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S_{\text{pooled}} \sqrt{\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2}}} \quad \text{و} \quad \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S_{\text{pooled}} \sqrt{\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2}}} \quad (2)$$

$$\frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{N_1} + \frac{S_2^2}{N_2}}} \quad \text{و} \quad \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{N_1} + \frac{S_2^2}{N_2}}} \quad (3)$$

$$\frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{N_1} + \frac{S_2^2}{N_2}}} \quad \text{و} \quad \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S_{\text{pooled}} \sqrt{\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2}}} \quad (4)$$

- ۳۹- کدام یک از منابع یونیزاسیون و آنالیزورهای جرمی ذکر شده برای آنالیز یک ترکیب قطبی با جرم مولکولی ۱۰۰ کیلو دالتون مناسب است؟

(۱) منبع یونیزاسیون الکترواسپری (ESI) - آنالیزور جرمی چهارقطبی (QP)

(۲) منبع یونیزاسیون شیمیابی (CI) - آنالیزور جرمی قطاع مغناطیسی با تمرکز دوگانه

(۳) منبع یونیزاسیون برخورد الکترونی (EI) - آنالیزور جرمی قطاع مغناطیسی با تمرکز دوگانه

(۴) منبع یونیزاسیون شیمیابی (CI) - آنالیزور جرمی چهارقطبی (QP)

- ۴۰- در کدام یک از روش‌های الکتروفورز موبینه، از دو محلول با pH‌های متفاوت استفاده می‌شود و این روش برای جداسازی کدام دسته ترکیبات مفید‌تر است؟

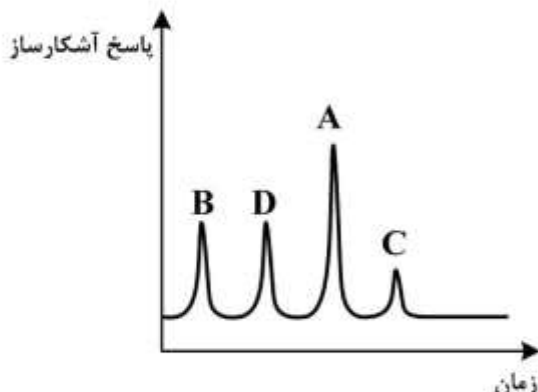
(۱) ایزوتاکوفورز - اسیدهای آمینه

(۲) الکتروفورز ناحیه‌ای - گونه‌هایی با تحرک یونی بالا

(۳) تمرکز ایزوالکتریک - ترکیبات آمفوتری

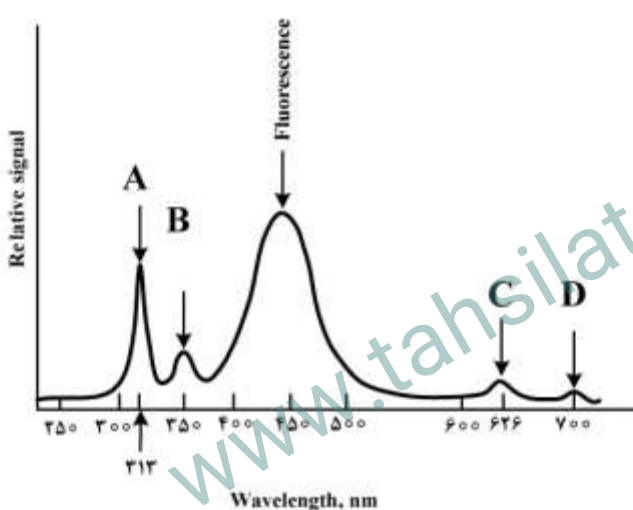
(۴) الکتروفورز تیغه‌ای (صفحه‌ای) - هیدرات‌های کربن

- ۴۱ - کدام گزینه در مورد ترتیب قطبیت ترکیب‌های A، B، C، D جadasازی شده با کروماتوگرافی فاز نرمال و معکوس صحیح است؟



- (۱) در جadasازی فاز معکوس قطبیت C بیشتر از A می‌باشد.
- (۲) در جadasازی فاز معکوس قطبیت D کمتر از B می‌باشد.
- (۳) در جadasازی فاز نرمال قطبیت C کمتر از A می‌باشد.
- (۴) در جadasازی فاز نرمال قطبیت B بیشتر از C می‌باشد.

- ۴۲ - طیف فلورسانس کوئینین سولفات در محیط اسیدی، که دارای نشر فلورسانس در ۴۵۰ نانومتر با طول موج برانگیختنی ۳۱۳ نانومتر است، در شکل زیر نشان داده شده است. کدام عبارت درباره پیک‌های مشخصه در طیف فلورسانس این ترکیب صحیح است؟



- (۱) (A) پراکندگی رامان کوئینین، (B) پراکندگی رایلی، (C) پراکندگی رایلی مرتبه دوم، (D) فسفرسانس کوئینین
- (۲) (A) پراکندگی رایلی، (B) پراکندگی رامان کوئینین، (C) پراکندگی رایلی مرتبه دوم، (D) پراکندگی رامان مرتبه دوم کوئینین
- (۳) (A) پراکندگی رایلی، (B) پراکندگی رامان آب، (C) فسفرسانس کوئینین، (D) پراکندگی رامان مرتبه دوم آب
- (۴) (A) پراکندگی رایلی، (B) پراکندگی رامان آب، (C) پراکندگی رایلی مرتبه دوم کوئینین، (D) پراکندگی رامان مرتبه دوم آب

- ۴۳- شدت پراکندگی رامان (ϕ_R) متناسب است با:

- (۱) غلظت گونه رامان فعال، توان دوم فرکانس برانگیختگی، سطح مقطع رامان گونه رامان فعال، شدت منبع
- (۲) غلظت گونه رامان فعال، توان دوم فرکانس برانگیختگی، سطح مقطع رامان گونه رامان فعال، توان دوم شدت منبع
- (۳) غلظت گونه رامان فعال، توان چهارم فرکانس برانگیختگی، سطح مقطع رامان گونه رامان فعال، شدت منبع
برانگیختگی
- (۴) غلظت گونه رامان فعال، توان دوم فرکانس برانگیختگی، توان دوم سطح مقطع رامان گونه رامان فعال، توان دوم
شدت منبع

- ۴۴- برای واکنش $D \rightleftharpoons 2M$ که به روش طیفسنجی جذبی فرابینفش - مرئی مورد مطالعه قرار می‌گیرد، کدام گزینه صحیح است؟ (M: مونومر، D: دیمر)

$$(1) \text{اگر } \epsilon_D = \frac{1}{2} \epsilon_M \text{ باشد منحنی کالیبراسیون خطی خواهد بود.}$$

$$(2) \text{اگر } \epsilon_D = \frac{1}{2} \epsilon_M \text{ باشد جذب افزایش می‌باید و انحراف مثبت داریم.}$$

(3) اگر $\epsilon_D < \epsilon_M$ باشد مقدار جذب کاهش می‌باید و شبیه منحنی کالیبراسیون منفی، و انحراف منفی داریم.

(4) اگر $\epsilon_D > 2\epsilon_M$ باشد مقدار جذب کاهش می‌باید و شبیه منحنی کالیبراسیون منفی، و انحراف منفی داریم.

- ۴۵- مولکول AQ را در نظر بگیرید. اگر عدد کوانتمی اسپین برای Q برابر $\frac{5}{2}$ و برای A برابر $\frac{1}{2}$ باشد، در این صورت طیف NMR برای Q و A به کدام صورت خواهد بود؟

(1) برای Q یک سیگنال چهارتایی و برای A یک سیگنال دوتایی خواهد داشت.

(2) برای Q یک سیگنال دوتایی و برای A یک سیگنال شش‌تایی خواهد داشت.

(3) برای Q یک سیگنال شش‌تایی و برای A یک سیگنال شش‌تایی خواهد داشت.

(4) برای Q یک سیگنال سه‌تایی و برای A یک سیگنال چهارتایی خواهد داشت.