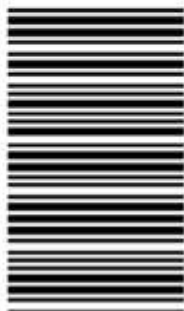


کد کنترل



715A

715

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 (نیمه‌تمیرگز) – سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی معدن – فراوری مواد معدنی – کد (۲۳۳۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: فلوتاسیون – کانه‌آرائی پیشرفته – هیدرومیکانیک	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 نفعی اشخاص خلیق و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با محتلفین برای برقرار رفتار ممنوع شود.

۱۳۹۸

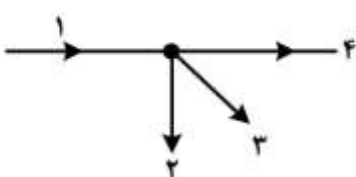
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

- ۱ مطابق معادله «یانگ - ذوبیر»، چنانچه کشش سطحی آب 70 دین بر سانتی‌متر و زاویه تماس 90 درجه باشد، نیروی اتصال بین جامد - ذره، چند دین بر سانتی‌مترمربع است؟
- (۱) ۳۵ (۲) ۷۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۸۰
- ۲ ترتیب صحیح شناورسازی کانی‌ها، کدام است؟
- (۱) سولفات‌ها - سولفیدها - کربنات‌ها - اکسیدها - سیلیکات‌ها
 (۲) سولفات‌ها - سولفیدها - کربنات‌ها - سیلیکات‌ها - اکسیدها
 (۳) سولفیدها - اکسیدها - سیلیکات‌ها - کربنات‌ها - سولفات‌ها
 (۴) سولفیدها - سولفات‌ها - کربنات‌ها - سیلیکات‌ها - اکسیدها
- ۳ در فلوتاسیون انتخابی مولیبدنیت از کانی‌های سولفیدی مس، با کاهش پتانسیل پالپ و احیایی شدن محیط، کدام کانی زودتر بازداشت می‌شود؟
- (۱) برنیت (۲) کالکوپیریت (۳) کالکوست (۴) کوولیت
- ۴ کدام گزینه عملکرد کفسازها را نشان نمی‌دهد؟
- (۱) افزایش مقاومت سطحی حباب‌ها
 (۲) تشکیل حباب‌های ریزتر
 (۳) کاهش میزان ادغام حباب‌ها
 (۴) پدیده تشکیل میسل
- ۵ حدود تقریبی مصرف سولفید سدیم در فلوتاسیون تفریقی مولیبدنیت و سولفیدهای مس، چند کیلوگرم بر تن است؟
- (۱) بیشتر از ۱۵ (۲) کمتر از ۱۵ (۳) بیشتر از ۵ (۴) کمتر از ۵
- ۶ برای کاهش بایاس منفی در فلوتاسیون ستونی، کدام روش مناسب‌تر است؟
- (۱) کاهش دبی هوا
 (۲) افزایش نرخ کفساز
 (۳) افزایش درصد جامد
 (۴) کاهش ابعاد حباب
- ۷ سیانور کدامیک از کانی‌های زیر را بهتر بازداشت می‌کند؟
- (۱) اسفالریت (۲) گالن (۳) پیریت (۴) کالکوست
- ۸ کار چسبندگی (انرژی مورد نیاز جدایش لایه آب از سطح جامد)، در کدام دسته از کانی‌ها کمتر است؟
- (۱) اکسیدها (۲) سیلیکات‌ها (۳) کربنات‌ها (۴) سولفیدها
- ۹ محصول برهم‌کنش اتیل گزنتات با کانی‌های پیریت و گالن در $pH = ۷$ ، به ترتیب کدام است؟
- (۱) دی‌گزنتوزن و گزنتات فلزی (۲) دی‌گزنتوزن محصول هر دو کانی است.
 (۳) گزنتات فلزی محصول هر دو کانی است.
 (۴) گزنتات فلزی و دی‌گزنتوزن

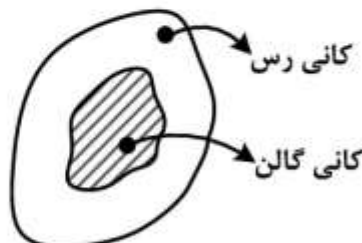
- ۱۰- کانی A دارای zpc برابر با $2/5$ و کانی B دارای zpc برابر با $6/7$ است. در صورتی که جذب کلکتور به سطح کانی از نوع فیزیکی و پیوند آن از نوع الکترواستاتیکی باشد، گزینه صحیح کدام است؟
- در pH های بیشتر از $6/7$ با کلکتور آنیونی، جدایش کانی ها صورت می‌گیرد.
 - در pH های بین $2/5$ و $6/7$ با کلکتور کاتیونی، کانی B شناور می‌شود.
 - در pH های بین $2/5$ و $6/7$ با کلکتور کاتیونی، کانی A شناور می‌شود.
 - در pH های کمتر از $2/5$ با کلکتور کاتیونی، جدایش کانی ها صورت می‌گیرد.
- ۱۱- در مدار فلوتاسیون، پنج سلول به طور سری و پشت سرهم قرار گرفته و باطله یکی خواک سلول بعدی است (مدار شامل پنج کنسانتره و یک باطله است). اگر بازیابی سلول های کسان و برابر R باشد، بازیابی نسبی مرحله چهارم و کلی مدار به ترتیب چگونه خواهد بود؟
- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| $1-(1-R)^5$, R (۲) | $1-(1-R)^4$, $(1-R)$ (۱) |
| $1-(1-R)^5$, R^4 (۴) | $R_1 R_2 R_3 R_4 R_5$, R (۳) |
- ۱۲- افزایش شب منحنی در بخش میانی نمودار عیار بازیابی، مربوط به نقص عملکرد کدام ذرات است؟
- ذرات آگلومره
 - ذرات درشت
 - ذرات نرم
 - ذرات قفل شده
- ۱۳- روش حذف کدام یک از گروه های حاوی گوگرد در زغال سنگ شیمیایی است؟
- پیریت
 - دی‌تیوفن
 - دی‌سولفیت
 - سولفات
- ۱۴- در صورتی که در عملیات فلوتاسیون، امکان فعال سازی کوارتز (با برخی از یون های فعال کننده کوارتز) وجود داشته باشد، در pH بزرگ‌تر از ۲ کدام کلکتور پیشنهاد می‌شود؟
- کاتیونی
 - اسید چرب
 - گزنتات
 - دی‌تیوفسفات
- ۱۵- در مدار فراوری، سه مرحله پر عیار سازی به صورت سری قرار دارد و کنسانتره هر مرحله به مرحله بعد انتقال داده می‌شود. در صورتی که بازیابی هر مرحله نسبت به مرحله قبل ۱۰ درصد کاهش یابد، بازیابی کلی مدار چند درصد است؟ (تناز اولیه: ۵۰ تن در ساعت، عیار بار ورودی: ۲ درصد، تناز باطله مرحله اول: ۴۰ تن در ساعت، عیار باطله مرحله اول: ۲٪ درصد)
- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ۱) $74/3$ | ۲) $54/3$ | ۳) $45/3$ |
|-----------|-----------|-----------|
- ۱۶- عیار بار ورودی یک کارخانه $8/8$ درصد مس است. اگر عیار کنسانتره و باطله آن به ترتیب 25 و $15/15$ درصد باشد، ضریب پر عیار سازی و ضریب تغليظ آن به ترتیب کدام است؟
- | | | |
|------------------|----------------------|------------------|
| ۱) $25 \cdot 35$ | ۲) $38/2 \cdot 31/3$ | ۳) $20 \cdot 30$ |
|------------------|----------------------|------------------|
- ۱۷- در مدار زیر، حداقل از چند مسیر باید نمونه برداری شود؟
- | |
|------|
| ۱) ۵ |
| ۲) ۴ |
| ۳) ۳ |
| ۴) ۲ |
- ۱۸- در یک راکتور، الگوی اختلاط از نوع مخلوط کامل است. اگر متوسط زمان ماند ۹ دقیقه باشد، ۸۰ درصد مواد پس از چند دقیقه از دستگاه خارج می‌شود؟
- | | | | |
|---------|-------|--------|------|
| ۱) ۱۴/۵ | ۲) ۱۲ | ۳) ۸/۳ | ۴) ۶ |
|---------|-------|--------|------|



- ۱۹ در صورتی که مقادیر تصحیحات عیارهای کنسانتره و باطله یک مدار فراوری، به ترتیب $6^{\circ}/0$ و $1/4$ - باشد، مقدار بهینه کنسانتره آن کدام است؟ (تصحیحات، بدون احتساب خطای اندازه‌گیری می‌باشند)

(۱) $0/3$
 (۲) $0/5$
 (۳) $0/7$
 (۴) 2

- ۲۰ در مورد شکل داده شده، کدام گزینه صحیح نیست؟



- (۱) این قطعه در روش غرق و شناورسازی، با توجه به افزایش جرم مخصوص با تماس با آب، به بخش غرق شده منتقل می‌شود.
 (۲) این قطعه در روش غرق و شناورسازی، با توجه به کاهش جرم مخصوص با تماس آب، به بخش شناورشده منتقل می‌شود.
 (۳) جرم مخصوص این قطعه با تماس با آب تغییر می‌کند و در روش شناورسازی غیرمستقیم به بخش شناورشده منتقل می‌شود.
 (۴) این قطعه در روش شناورسازی مستقیم به باطله منتقل می‌شود.
- ۲۱ واحد ذوب یک کارخانه، ماهانه 3500 تن کنسانتره با عیار 40 درصد از واحد تغلیظ دریافت می‌کند. تلفات کنسانتره در ابتدا و انتهای ماه، به ترتیب 100 و 200 تن با عیارهای 45 و 35 درصد است. عیار کنسانتره تولیدی در واحد تغلیظ چند درصد است؟

(۱) $39/6$
 (۲) $40/6$
 (۳) 42
 (۴) 45

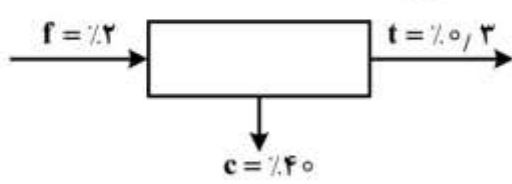
- ۲۲ یک واحد فراوری، روزانه 500 تن جامد خشک با عیار 10 درصد دریافت و کنسانتره و باطله‌ای به ترتیب با عیارهای 80 و یک درصد تولید می‌کند. اگر کنسانتره تحويل شده به واحد ذوب، 48 تن در روز و میزان هدررفت آن در مسیر انتقال، 2 تن باشد، درصد بازیابی تئوری و واقعی آن، به ترتیب کدام است؟

(۱) 72 و 85
 (۲) 80 و 91
 (۳) 72 و 91
 (۴) 80 و 88

-۲۳- پالپی با دبی جامد ۱۰۰ تن در ساعت و درصد جامد ۳۰ (وزنی / وزنی) به تیکنر وارد می‌شود. درصد جامد در ته‌ریز تیکنر ۶۰ (وزنی / وزنی) است. چنانچه مساحت تیکنر ۱۰۰۰ مترمربع باشد، سرعت ته‌نشینی ذرات چند متر در ساعت است؟

- (۱) ۰/۵۰
- (۲) ۰/۳۰
- (۳) ۰/۲۵۴
- (۴) ۰/۱۶۷

-۲۴- در فرایند دو محصوله زیر، بازیابی به واریانس عیار کدام محصول حساس‌تر است؟



- (۱) خوراک
- (۲) باطله و خوراک
- (۳) باطله
- (۴) کنسانتره

-۲۵- ۱۰ کیلوگرم نمونه، حاوی ۵ درصد گالن همراه با کلسیت، تا چه اندازه خرد شود تا خطای نمونه‌برداری معادل ۵۰۰ گرم از آن، از ۰/۰۰۲۵ بیشتر نشود؟

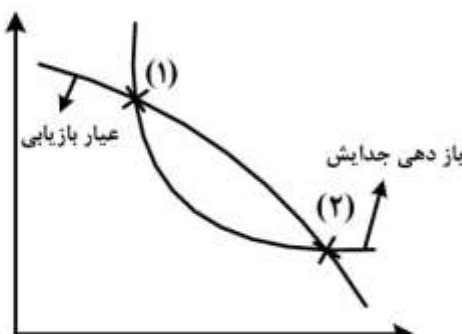
$$\text{SG of Calcite} = 2.7, \text{ SG of galena} = 7.5 \\ \text{میکرون} = 100, \text{ Pb} = 207, s = 32$$

- (۱) ۲/۵ میلی‌متر
- (۲) ۳ میلی‌متر
- (۳) ۹/۴ میلی‌متر
- (۴) ۴ میلی‌متر

-۲۶- توده‌ای معدنی با عیار مس ۱۰ درصد موجود و کانی باطله، کوارتز است. براساس معادله جی برای محاسبه حداقل وزن نمونه معرف، نسبت حداقل وزن نمونه مورد نیاز در حالتی که کالکوپیریت کانی اصلی مس باشد، نسبت به حالتی که کالکوسیت کانی اصلی مس باشد، چقدر است؟ سایر شرایط کاملاً یکسان باقی می‌ماند. (وزن مخصوص کوارتز، کالکوپیریت و کالکوسیت به ترتیب ۲۵۰۰، ۴۲۰۰ و ۵۶۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب است).

- (۱) ۰/۵
- (۲) ۰/۶۳
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۲۷- نمودار زیر وضعیت منحنی عیار - بازیابی را با بازدهی جدایش نشان می‌دهد. خروجی آن کدام است؟

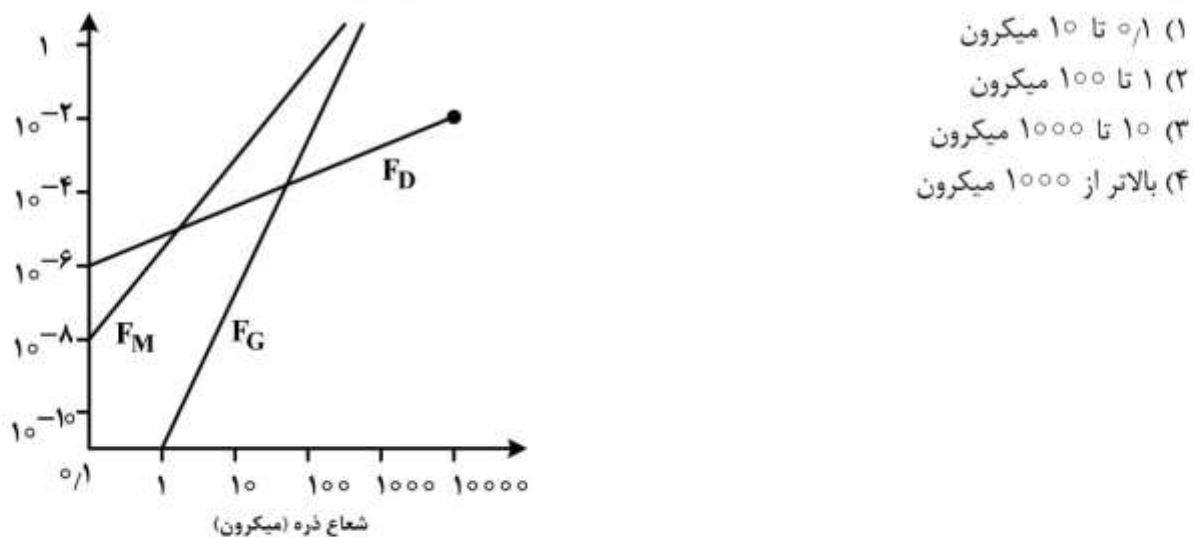


- (۱) جدایش ایدئال در منطقه (۱) است.
- (۲) جدایش ایدئال در منطقه (۲) است.
- (۳) عدم جدایش در هر دو منطقه است.
- (۴) وضعیت جدایش قابل قبول می‌تواند بین دو منطقه مشخص شده باشد.

۲۸- چنانچه چگالی گالن و آب به ترتیب 7000 و 1000 کیلوگرم بر مترمکعب در نظر گرفته شود، چند کیلوگرم از گالن باید به یک لیتر آب اضافه کرد تا واسطه سنگینی با وزن مخصوص 2800 کیلوگرم بر متر مکعب تهیه شود؟

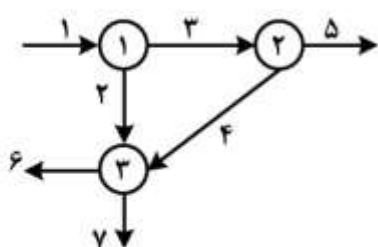
- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

۲۹- پالپی حاوی ذرات CuO تحت تأثیر میدان مغناطیسی قرار گرفته است. در نمودار زیر، تغییرات نیروی مقاومت سیال (F_D)، نیروی شناوری (F_G) و نیروی مغناطیسی (F_M) بر حسب ابعاد ذرات نشان داده شده است. براساس نمودار در کدام محدوده ابعادی، جدایش ذرات CuO از باطله امکان‌پذیر است؟



- (۱) 10^{-10} تا 10^{-8} میکرون
- (۲) 10^{-8} تا 10^{-6} میکرون
- (۳) 10^{-6} تا 10^{-4} میکرون
- (۴) بالاتر از 10^{-4} میکرون

-۳۰- در مدار زیر اگر جریان‌های ۱ و ۲ و ۶ مستقل باشند، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) دترمینان ماتریس جریان‌های ۳، ۵ و ۷ باید صفر باشد.

(۲) ماتریس مربوط به جریان‌های ۱، ۲ و ۶ باید معکوس پذیر باشد.

(۳) ماتریس مربوط به جریان‌های ۳ و ۷ باید معکوس پذیر باشد.

(۴) ماتریس مربوط به جریان‌های ۳، ۵ و ۷ باید معکوس پذیر باشد.

-۳۱- در فرایند سیانیدی طلا، سرعت انحلال طلا وابسته به کدام مورد است؟

(۱) نسبت عکس با غلظت سیانید و نسبت مستقیم با اکسیژن محلول

(۲) نسبت غلظت سیانید آزاد و اکسیژن محلول

(۳) غلظت سیانید آزاد

(۴) غلظت اکسیژن محلول

-۳۲- اگر فرایند لیچینگ ماده معدنی به صورت کنترل در لایه مقاوم باشد:

(۱) افزایش دما، سبب افزایش سرعت انحلال می‌شود.

(۲) افزایش دما، سبب کاهش سرعت انحلال می‌شود.

(۳) افزایش دما، تأثیری بر سرعت انحلال ندارد.

(۴) تأثیر دما بر سرعت انحلال، تابع سایر عوامل است.

-۳۳- با توجه به دیاگرام Eh-pH زیر، چگونه می‌توان از تشکیل لایه مقاوم گوگرد در انحلال کانی‌های سولفیدی

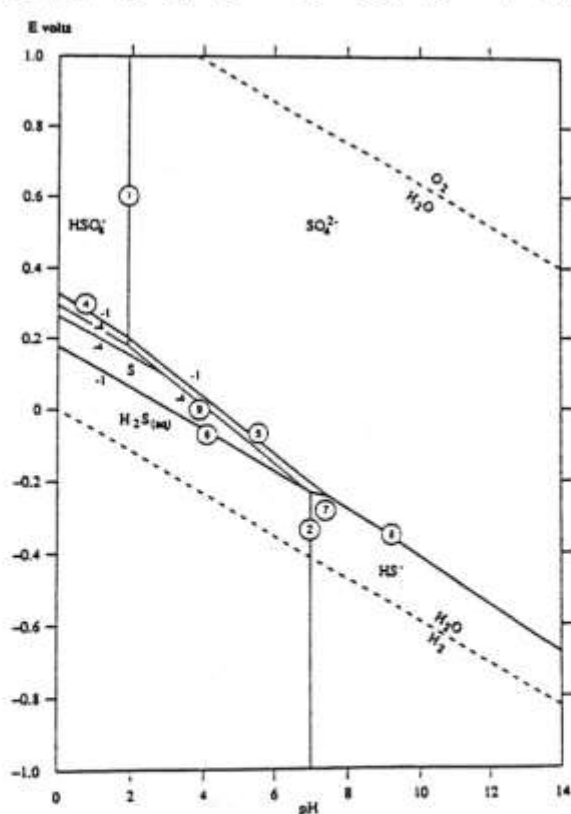
جلوگیری کرد؟

(۱) با کاهش پتانسیل محلول

(۲) با افزایش پتانسیل محلول

(۳) با کاهش pH محلول

(۴) با افزایش pH محلول



- ۳۴- رابطه سرعت واکنش‌های با کنترل شیمیایی، نسبت به همزدن و دما چگونه است؟

- (۱) مستقل - وابسته
- (۲) وابسته - وابسته
- (۳) مستقل - مستقل

- ۳۵- واکنش زیر چه نوع واکنشی است؟



- (۱) اکسایش
- (۲) پروتوناسیون
- (۳) تشكیل کمپلکس
- (۴) جابه‌جایی

- ۳۶- بوکسیت حاوی گیبسیت نسبت به بوکسیت‌های دیاپسور و بوهمیت در دمای زمان و غلظت در سود سوزآور حل می‌شوند.

- (۱) پایین‌تر، کمتر، بالاتر
- (۲) بیشتر، بالاتر، بالاتر
- (۳) پایین‌تر، کمتر، کمتر
- (۴) بیشتر، بالاتر، کمتر

- ۳۷- با افزودن کدامیک به محلول، می‌توان Fe^{3+} را با استفاده از رزین آنیونی از Al^{3+} جدا کرد؟

- (۱) آمونیاک ۲ مولار
- (۲) اسید فلوریدریک ۳ مولار
- (۳) اسید سولفوریک ۱ مولار
- (۴) اسید کلریدریک ۹ مولار

- ۳۸- سطح زغال چوب فعال شده حرارتی:

- (۱) قطبی و آب دوست است.
- (۲) غیرقطبی است.
- (۳) آب گریز است.
- (۴) خنثی است.

- ۳۹- در حذف انتخابی آهن دو ظرفیتی از محلول سولفات‌مس، رسوب به کدام صورت است؟

- (۱) سولفات فرو
- (۲) سولفات فربک
- (۳) هیدروکسید فرو
- (۴) هیدروکسید فربک

- ۴۰- برای شستشوی اورانیوم از روی رزین، اسید مناسب کدام است؟

- | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----|-------------------------|----------------|-----|
| H_2SO_4 | , HNO_3 | (۲) | H_3PO_4 | , HCl | (۱) |
| H_3PO_4 | , H_2SO_4 | (۴) | HNO_3 | , HCl | (۳) |

- ۴۱- قابلیت استخراج رزین‌های تبادل یونی با افزایش غلظت محلول خارجی، چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) افزایش می‌باید.
- (۲) کاهش می‌باید.
- (۳) به نوع و میزان رزین وابسته است.
- (۴) تغییری نمی‌کند.

- ۴۲- در مورد فرایند جذب کمپلکس‌های سیانیدی طلا و نقره بر روی کربن فعال، گزینه صحیح کدام است؟

- (۱) جذب شیمیایی است و با افزایش دما مقدار جذب بیش‌تر می‌شود.
- (۲) جذب شیمیایی است و با افزایش دما مقدار جذب کمتر می‌شود.
- (۳) جذب فیزیکی است و با افزایش دما مقدار جذب بیش‌تر می‌شود.
- (۴) جذب فیزیکی است و با افزایش دما مقدار جذب کمتر می‌شود.

- ۴۳- جذب عنصری بر روی جاذب از نوع جذب شیمیایی، با کدام شرط امکان‌پذیر می‌شود؟

- (۱) گرم‌گیر، برگشت‌ناپذیر، انتخابی
- (۲) گرم‌گیر، برگشت‌پذیر، انتخابی
- (۳) گرم‌اده، برگشت‌ناپذیر، غیرانتخابی
- (۴) گرم‌اده، برگشت‌پذیر، غیرانتخابی

- ۴۴- با افزایش غلظت فلز هدف در محلول، قابلیت جدایش انتخابی استخراج‌کننده برای آن نسبت به ناخالصی:

- (۱) تغییر نمی‌کند.
- (۲) کاهش می‌باید.
- (۳) افزایش می‌باید.
- (۴) به نوع استخراج‌کننده پستگی دارد.

- ۴۵- کدامیک از کانی‌های سولفیدی زیر، هم در اسیدهای متداول معدنی و هم در بازها محلول است؟

- | | | | |
|---------|---------|----------------------|---------|
| PbS (۴) | ZnS (۳) | FeS ₂ (۲) | CoS (۱) |
|---------|---------|----------------------|---------|