

182F

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

مهندسی معدن (۳)

فرآوری مواد معدنی (کد ۲۳۳۷)

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 (فلوتاسیون - کانه‌آرائی پیشرفته، هیدرومتوالورزی)	۴۵	۱	۴۵

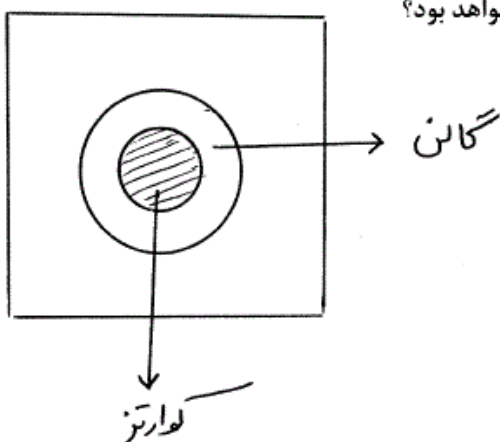
اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- وضعیت قطعه داده شده در فلوتاسیون معکوس و در حضور آمین چگونه خواهد بود؟

 - ۱) به بخش شناور منتقل می‌شود.
 - ۲) بستگی به طول زنجیر آمین دارد.
 - ۳) بستگی به وزن مولکولی کلکتور دارد.
 - ۴) به بخش باطله (غیرشناور) منتقل می‌شود.



- در شناورسازی گالن با گزانتاتها، معمولاً لایه آبران:

- ۱) گراناتات فلزی است.
 ۲) دی گزانتوژن است.
 ۳) لایه پوششی $PbSO_4$ است.
 ۴) لایه آبرانی در سطح تشکیل نمی‌شود.

کدام یک از موارد زیر در مورد IEP (نقاط هم الکتریکی) صحیح است؟

- (۱) pH خاصی که در آن کانی هیچ پار سطحی ندارد.

- ۲) pH خاصی، که در آن بارهای منفی در سطح کانه غالب‌اند.

- (۳) NH_3 خاص که در آن تعداد بارهای منفی و مثبت کافی باشد است.

- ۳۰ pH خواهد بود. آنرا حاصل کردند که Na^+ برای رسیدن

در معادله « $T_{SA} \geq T_{SW} + T_{AW}$ » به ترتیب کشش، سطح، فصل، مشترک بین حامد - هوا،

حامد - آب و هوا - آب می باشد. این معادله نشان دهنده جه بدبدها، است؟

- ۱) زاویه تماس، صفر درجه و آب گزینی مطلق
۲) زاویه تماس، صفر درجه و آب بذیری مطلق

- (۳)؛ اویه تماس، ۱۸۰ درجه و آب گزینی، مطلق
(۴)؛ اویه تماس، ۱۸۰ درجه و آب بذری، مطلق

معادله داده شده ارتباط بین اتصال کانی به حباب هوا، زاویه تماس و کشش سطحی، یا انزی سطحی، را نشان می‌دهد.

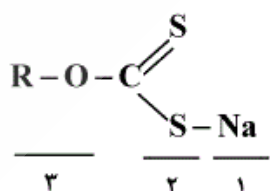
$$W_{SA} = Y_{WA} (1 - \cos \theta)$$

اگر کشش سطحی 7 N/m بر سانتی متر و زاویه تماس 30° درجه باشد، نیروی اتصال معادل چند ($\frac{\text{erg}}{\text{cm}^2}$) است؟

- ١) صفر ٢) ٣٨/٩

- ۷۰ (۴) ۳۵ (۲)

گسترده شیمیایی یک کلکتور آنیونی مطابق شکل داده شده است.



کدام یک از بخش‌های داده شده بخش جامد دوست کلکتور است؟

- 2 (2) 1 (1)

۳) (۴) قابل تفکیک نیست.

- ۷ در فعال سازی اسمیت زوئیت که در دو مرحله صورت می‌گیرد، لایه سطحی اسمیت زوئیت در مرحله اول چه ترکیبی دارد؟
- Na₂S (۲) Zn(OH)_۲ (۱)
CuS (۴) ZnS (۳)
- ۸ در چه شرایطی از سیلیکات سدیم به عنوان متفرق کننده در فلوتاسیون استفاده می‌شود؟
- (۱) کاهش نرمه پوشی سطوح ذرات
(۲) افزایش نرمه پوشی سطوح ذرات
(۳) وقتی هدف متفرق کردن آنیون‌ها و کاتیون‌های کلکتور باشد.
نقشه بار صفر یک کانی (ZPC) در pH = ۶ قرار گرفته است در چه شرایطی در pH = ۳ با کلکتور کاتیونی می‌توان این کانی را شناور کرد؟
- (۱) با تزریق یون‌های منفی
(۲) با تزریق یون‌های مثبت
(۳) در همین شرایط کانی شناور می‌شود.
 محل قرارگیری پتانسیل زتا کجاست؟
- (۱) در سطح کانی می‌باشد.
(۲) بر روی صفحه بشش است.
(۳) بر ذرات در آب معمولی
-۹
- (۱) منفی است
(۲) مثبت است
-۱۰
- ۱۱ سیلولیت با کدام کلکتور شناور می‌شود؟
- (۱) اولنات
(۲) گرنات
(۳) آمین
- ۱۲ کانی‌های پیریت و گالن به ترتیب به کدام یک از مواد شیمیایی برای بازداشت حساسیت بیشتری دارند؟
- (۱) سولفات و سیانید سدیم
(۲) سولفید و سیانید سدیم
(۳) سیانید و سولفید سدیم
محصول گرانات در حضور گالن در pH = ۷
- (۱) بستگی به Eh دارد.
(۲) بستگی به ابعاد ذرات دارد.
(۳) دی گزنتوژن است.
-۱۳ چرا سطح کوارتز در حالت طبیعی آبپذیر است؟
- (۱) صرفاً به علت پیوند یونی
(۲) صرفاً به علت پیوند هیدروژنی
(۳) به علت وجود نیروهای پراکنده (Dispersion) کدام گزینه تغییرات بازیابی (V_R) را نسبت به تغییرات در عیار محصولات (V_f, V_c, V_t) بیان می‌کند؟
- ۱۴
- ۱۵
- ۱۶

$$V_R = V_f + V_c + V_t \quad (۱)$$

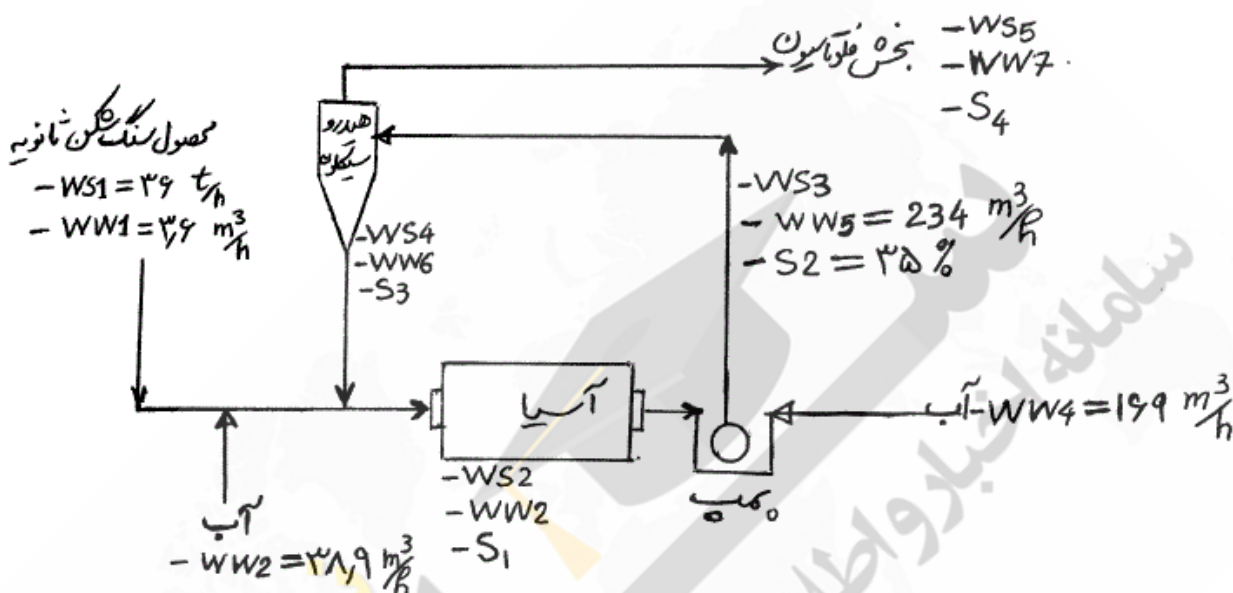
$$V_R = \left(\frac{\partial R}{\partial f} \right)^r \cdot V_f + \left(\frac{\partial R}{\partial c} \right)^r \cdot V_c + \left(\frac{\partial R}{\partial t} \right)^r \cdot V_t \quad (۲)$$

$$V_R = \left(\frac{\partial R}{\partial f} \right) \cdot V_f + \left(\frac{\partial R}{\partial c} \right) \cdot V_c + \left(\frac{\partial R}{\partial t} \right) \cdot V_t \quad (۳)$$

$$V_R = \left(\frac{\partial R}{\partial f} \right) \cdot (V_f)^r + \left(\frac{\partial R}{\partial c} \right) \cdot (V_c)^r + \left(\frac{\partial R}{\partial t} \right) \cdot (V_t)^r \quad (۴)$$

** با توجه به اطلاعات داده شده در زیر به سؤالات ۱۷، ۱۸، ۱۹ و ۲۰ پاسخ دهید.

- در مدار آسیا مطابق شکل نماد WS دبی جامد بر حسب تن بر ساعت، WW دبی آب بر حسب مترمکعب بر ساعت و S درصد جامد پالپ است. ابتدا به محصول سنگ‌شکن ثانویه آب اضافه شده (WW_۲) و وارد آسیا می‌شود. خروجی آسیا نیز رقیق شده (WW_۴) و توسط پمپ به هیدروروسیکلون تغذیه می‌شود. سرریز هیدروروسیکلون به بخش فلوتواسیون و ته ریز آن برای رسیدن به ابعاد موردنظر مجدد وارد آسیا می‌شود.



-۱۷ درصد جامد پالپ در سرریز هیدروروسیکلون (S_۴) کدام است؟

- (۱) ۲۵
(۲) ۳۰
(۳) ۱۴/۶
(۴) ۱۰

-۱۸ دبی تناز جامد ورودی به هیدروروسیکلون (WS_۲) بر حسب تن بر ساعت کدام است؟

- (۱) ۶۵
(۲) ۲۶
(۳) ۹۰
(۴) ۱۲۶

-۱۹ درصد جامد پالپ در داخل آسیا (S_۱) کدام است؟

- (۱) ۵۰
(۲) ۶۰
(۳) ۷۰
(۴) ۸۰

-۲۰ بار در گردش چند درصد است؟

- (۱) ۲۵
(۲) ۵۰
(۳) ۱۰۰
(۴) ۲۵۰

-۲۱ کدام مدار زیر برای یک وسیله پر عیارسازی واسطه سنگین مناسب‌تر است؟

- (۱) آسیای گلوله‌ای، واسطه سنگین، آسیای میله‌ای، هیدروروسیکلون
(۲) آسیای میله‌ای، واسطه سنگین، آسیای گلوله‌ای، هیدروروسیکلون
(۳) سنگ‌شکنی، آسیای خودشکن، آسیای میله‌ای، واسطه سنگین
(۴) سنگ‌شکن، واسطه سنگین، آسیای خودشکن، آسیای میله‌ای هیدروروسیکلون

- ۲۲ دو برابر شدن بار در گردش در یک مدار آسیا:
- (۱) ابعاد محصول نهایی را نصف می کند.
 - (۲) زمان ماند ذرات در داخل آسیا را دو برابر می کند.
 - (۳) زمان ماند ذرات در داخل آسیا را تغییر می دهد.
 - (۴) بر ابعاد محصول نهایی آن مدار تأثیری ندارد.

- ۲۳ یکی از مشکلات در عملیات کانه آرایی تهیه نمونه معرف است، معمولاً برای رفع این مشکل در رابطه Gy ، کدام حالت صحیح است؟
- (۱) از ابعاد ریزتر وزن بیشتری نمونه برداری می شود.
 - (۲) از ابعاد درشت تر وزن بیشتری نمونه برداری می شود.
 - (۳) ابعاد ذرات در وزن نمونه لازم دارای تأثیر توان ۱ می باشد.
 - (۴) ابعاد ذرات در وزن نمونه لازم دارای تأثیر توان ۲ می باشد.

- ۲۴ کدام رابطه «کارآیی جدایش» را تعریف می کند. (SE، R_v و R_g به ترتیب کارآیی جدایش، بازیابی کانی با ارزش در کنسانتره و بازیابی گانگ در کنسانتره می باشند).

$$SE = R_v + R_g \quad (۲)$$

$$SE = R_v - R_g \quad (۱)$$

$$SE = \frac{R_v}{R_g} \quad (۴)$$

$$SE = R_v \times R_g \quad (۳)$$

- ۲۵ اگر S و $dp.ds$ به ترتیب چگالی جامد، چگالی پالپ و درصد جامد در پالپ باشد، کدام عبارت صحیح است؟

$$S = \frac{ds(dp-1)}{dp(ds-1)} \quad (۲)$$

$$S = \frac{dp(ds-1)}{ds(dp-1)} \quad (۱)$$

$$S = \frac{ds(ds-1)}{dp(dp-1)} \quad (۴)$$

$$S = \frac{dp(dp-1)}{ds(ds-1)} \quad (۳)$$

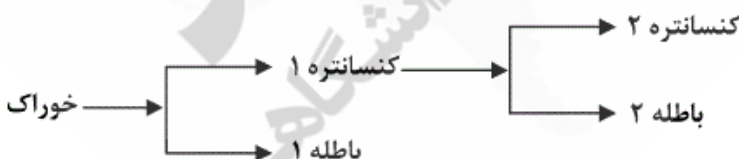
- ۲۶ در یک واحد پر عیارسازی، خوراک، کنسانتره و باطله به ترتیب دارای عیارهای ۲، ۴۰ و ۳/۰ درصد از فلز بالارزش است. با فرض آنکه واریانس اندازه گیری عیارهای فوق الذکر متفاوت باشند، آنگاه در محاسبه واریانس بازیابی، بالاترین ضرایب واریانس های عیارها به ترتیب کدام حالت زیر است؟

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

- ۲۷ در کدام گزینه روش جدایش کانی ها از همدیگر بر اساس خواص سطحی کانی ها بنا شده است؟

- (۱) الکتریکی
- (۲) مغناطیسی
- (۳) فلوتاسیون
- (۴) فلوتاسیون و الکتریکی

- ۲۸ اگر مدار فلوتاسیون زیر را داشته باشیم:



براساس رابطه (Frew & Smith 1983) تعداد حداقل شاخه هایی که باید نمونه برداری شوند، کدام است؟

(۱) ۳

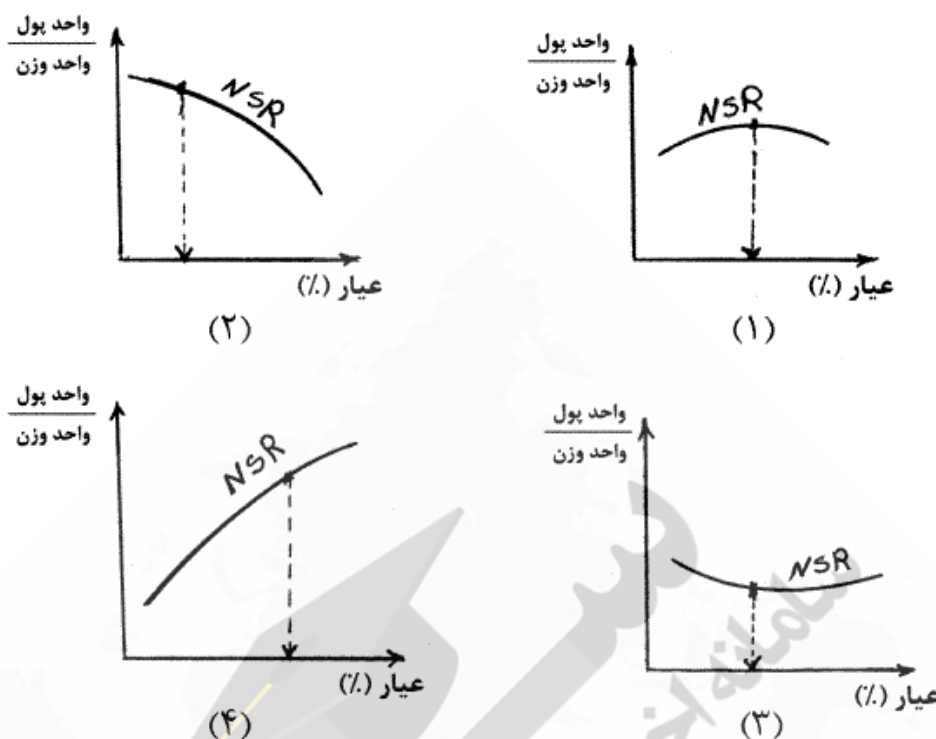
(۲) ۵

(۳) ۷

(۴) ۹

-۲۹

کدام گزینه رابطه بین عیار بهینه و NSR را نشان می‌دهد؟



-۳۰

جدايش ذرات ريزتر از 10° ميكرون با بشر تهنيشي (يا سطل نرمه‌گيري) در محبيت آرام ۹ ساعت زمان برده است. تحت شرایط مشابه زمان لازم برای جدايش ذرات ريزتر از 30° ميكرون چند ساعت خواهد بود؟

(۱) ۱

(۲) ۲۷

(۳) ۱۵

(۴) ۳

۱

۲

۳

۴

-۳۱

بازيابي اسييد سولفوريك با استفاده از کدام يك از حللهای آلی زير انجام می‌شود؟

(۱) کتون‌ها

(۲) استرها

(۳) الکل‌ها

(۴) اترها

۱

۲

۳

۴

-۳۲

در استخراج حلالی بریلیوم کدام يك از یون‌های زیر به خلوص بریلیوم کمک می‌کند؟

(۱) آلمینیوم

(۲) فلورید

(۳) آهن ۲

(۴) آهن ۳

۱

۲

۳

۴

-۳۳

استخراج اورانيوم با اسييد مونوالکيل فسفريك با کدام يك از مکانيزم‌های زير صورت می‌گيرد؟

(۱) تبادل آنيوني

(۲) تبادل کاتيوني

(۳) کي ليت شدن

(۴) انتقال زوج یون

۱

۲

۳

۴

-۳۴

کاهش یونی نیکل با کدام يك از مواد زیر امکان‌پذير است؟

(۱) هيدروژن

(۲) هيدرازين

(۳) منواكسيد کربن

(۴) هيبوفسفيت

۱

۲

۳

۴

-۳۵

برای يك کانسنج اکسیدي مس با عيار تقربي چهار درصد مس و ذخیره تقربي ۱ ميليون تن که به راحتی استخراج

می‌شود، کدام يك از روش‌های لیچينگ را پیشنهاد می‌کنید؟

(۱) همنزی

(۲) درجا

(۳) هيب

(۴) حوضچه‌اي

۱

۲

۳

۴

-۳۶

استريپ اورانيوم از TBP چگونه انجام می‌شود؟

(۱) با آب

(۲) با سود سوزآور

(۳) با هيدروکسید آمونيوم

(۴) با اسييد سولفوريك

۱

۲

۳

۴

-۳۷

انحلال طلا در سيانيدسديم چه نوع فرایندی است؟

(۱) فيزيکي

(۲) شیمیابي

(۳) فيزيکي - شیمیابي

(۴) اکسایش - کاهش

- ۳۸- بوکسیت حاوی گیبسیت نسبت به بوکسیت‌های حاوی بوهمیت و دیاپپور در دمای و غلظت سود سوز آور حل می‌شوند.
- (۱) بالاتر - بیشتر (۲) بالاتر - کمتر (۳) پایین‌تر - کمتر (۴) پایین‌تر - بیشتر
- ۳۹- قدرت یونی محلول حاوی طلا چه نسبتی با جذب طلا بر روی کربن فعال دارد؟
- (۱) نسبتی ندارد. (۲) نسبت عکس دارد. (۳) نسبت مستقیم دارد. (۴) در شرایطی نسبت عکس و در شرایطی نسبت مستقیم دارد.
- ۴۰- لیچینگ تیتانیم و آهن موجود در ایلمنیت با دما چه رابطه‌ای دارد؟
- (۱) لیچینگ هر دو فلز نسبت مستقیم با دما دارند. (۲) لیچینگ هر دو فلز نسبت معکوس با دما دارند. (۳) لیچینگ تیتانیم نسبت مستقیم و لیچینگ آهن نسبت معکوس دارد. (۴) لیچینگ تیتانیم نسبت معکوس و لیچینگ آهن نسبت مستقیم دارد.
- ۴۱- ضریب توزیع دو ماده A و B در روش SX برابر با 10° و ۱ است. در شرایط $\frac{V_a}{V_o}$ عامل غنی سازی (E) چقدر است؟
- (۱) ۱/۸ (۲) ۱/۱ (۳) ۲ (۴) ۳
- ۴۲- مکانیزم استخراج طلا از محیط کلریدی با دی بوتیل کربیتول (DBC) چگونه است؟
- (۱) کی لیت شدن (۲) تبادل آنیونی (۳) تبادل کاتیونی (۴) انتقال زوج یون
- ۴۳- ترتیب ضریب توزیع سدیم و سزیم و پتابسیم در روش SX پس از هیدراسیون چگونه است؟
- (۱) $K > Na > Cs$ (۲) $Cs < Na < K$ (۳) $Na > K > Cs$ (۴) $Na < K < Cs$
- ۴۴- pH مناسب برای جذب اورانیوم از محلول‌های لیچ سولفاتی بر روی رزین کدام است؟
- (۱) $< 1/5$ (۲) ۵ (۳) $2-2/5$ (۴) > 6
- ۴۵- سرعت انحلال نقره در غلظت‌های پایین سیانید سدیم وابسته به فشار اکسیژن است.
- (۱) کاهشی است. (۲) ثابت است. (۳) مستقل از فشار اکسیژن است.