

کد کنترل

۵۱۶

F

۵۱۶F

# آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

## مهندسی معدن – استخراج مواد معدنی (کد ۲۳۳۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – تحقیق در عملیات – معدن کاری سطحی پیشرفته – معدن کاری زیرزمینی پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی تحقیق در عملیات - معدن کاری سطحی پیشرفته - معدن کاری زیرزمینی پیشرفته:

- ۱ در یک کارخانه سنگبری برای تولید محصول A و B، از دو دستگاه برش و ساب استفاده می شود. ظرفیت اسمی و هزینه تولید هر دستگاه به صورت زیر است. تابع هدف مسئله برای تعیین تعداد بهینه تولید محصولات کدام است؟

دستگاه	ظرفیت تولید محصول A در هر ساعت	ظرفیت تولید محصول B در هر ساعت	هزینه هر ساعت
برش	۱۵	۴۰	۲۰
ساب	۲۰	۳۰	۳۰

$$\text{Min } Z = 20x_A + 30x_B \quad (2)$$

$$\text{Min } Z = 3/5x_A + 1/5x_B \quad (1)$$

$$\text{Min } Z = 30x_A + 70x_B \quad (4)$$

$$\text{Min } Z = 10x_A + 40x_B \quad (3)$$

- ۲ شرکتی دو منطقه جدید را برای استخراج مواد معدنی کشف کرده است. تولید سالانه این مناطق داده شده است. این شرکت نیاز به احداث کارخانه فرآوری برای مواد معدنی استخراج شده دارد. سه محل A، B و C با ظرفیت های سالانه و سرمایه اولیه مشخص برای این منظور وجود دارد. هزینه حمل هر تن ماده معدنی از هر منطقه به کارخانه فرآوری داده شده است. مسئله برنامه ریاضی حداقل سازی کل هزینه احداث کارخانه فرآوری و ارسال مواد معدنی از مناطق استخراجی به کارخانه فرآوری چند متغیر و چند محدودیت دارد؟

$$(1) ۸ متغیر و ۵ محدودیت$$

$$(2) ۸ متغیر و ۶ محدودیت$$

$$(3) ۹ متغیر و ۵ محدودیت$$

- ۳ در یک کارخانه زمان لازم برای تولید هر واحد محصول A نصف زمان لازم برای تولید هر واحد محصول B و دو برابر زمان لازم برای تولید هر واحد محصول C است. اگر کل زمان صرف تولید واحد B شود، می توان ۲۰۰ واحد از محصول B را ساخت. با فرض اینکه A، B و C تعداد تولید هر یک از محصولات باشد، کدام محدودیت معادل شرایط مذکور است؟

$$A + 2B + 4C \leq 800 \quad (2)$$

$$2A + B + 4C \leq 400 \quad (1)$$

$$2A + 4B + C \leq 800 \quad (4)$$

$$A + 2B + 4C \leq 400 \quad (3)$$

- ۴ برای حل مسئله برنامه ریزی خطی زیر به چند متغیر کمکی نیاز است؟

$$\text{Max } Z = 5x_1 + 4x_2 + 6x_3 + 6x_4$$

$$(1) صفر$$

$$\text{s.t.} \quad x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 20$$

$$(2) ۲$$

$$2x_2 + x_3 + x_4 = 10$$

$$(3) ۳$$

$$x_3 + x_4 = 6$$

$$(4) ۶$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

-۵ مقدار بهینه تابع هدف مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر کدام است؟

$$\text{Max } Z = 2x_1 + 6x_2 + 8x_3$$

۱۰ (۱)

$$\text{s.t. } x_1 + 4x_2 + 2x_3 \leq 20$$

۲۰ (۲)

$$x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 10$$

۳۰ (۳)

$$x_1 + x_2 + x_3 \geq 2$$

۳۲ (۴)

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

-۶ تعداد مراحل حل مدل برنامه‌ریزی خطی با روش دو مرحله‌ای نسبت به روش M بزرگ دارای کدام شرایط است؟

(۱) بسته به تعداد متغیرهای کمکی و مصنوعی متفاوت است.

(۲) نسبت به روش M بزرگ یک جدول بیشتر دارد.

(۳) نسبت به روش M بزرگ یک جدول کمتر دارد.

(۴) در هر دو روش یکسان است.

قسمتی از جدول اول و نهایی (بهینه) یک مسئله برنامه‌ریزی خطی به صورت زیر داده شده است. مقدار بهینه تابع

-۷

هدف کدام است؟

۵ (۱)

۶ (۲)

۱۰ (۳)

۱۱ (۴)

	Z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	RHS
اولین جدول	Z	1	-4	-3			
نهایی جدول	Z						?
	$x_2$						1
	$x_1$						2
	$s_3$						0

-۸ قسمتی از جدول اول و نهایی (بهینه) یک مسئله برنامه‌ریزی خطی به صورت زیر داده شده است. مقدار A کدام است؟

-۸

متغیر اساسی	Z	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$s_1$	$s_2$	R.H.S
Z							0
$s_1$							10
$s_2$							6
Z	0	2	0	2	5	A	122
$x_2$							جدول نهایی
$x_1$							

۷ (۱)

۹ (۲)

۱۲ (۳)

۳۴ (۴)

-۹

تابلوی نهایی زیر چه حالت خاصی را نشان می‌دهد؟

(۱) ناحیه موجه نامحدود، جواب بهینه محدود

(۲) ناحیه موجه نامحدود، جواب بهینه نامحدود

(۳) ناحیه موجه محدود، جواب بهینه محدود

(۴) ناحیه موجه محدود، جواب بهینه نامحدود

	Z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	RHS
Z	1	0	0	2	2	12
$x_1$	0	1	0	0	1	4
$x_2$	0	0	1	-1	2	6

-۱۰

در مدل حمل و نقل زیر بعضی از جواب‌های بهینه درج شده است و می‌دانیم مقدار بهینه تابع هدف ۲۴۰ است.

	کارخانه ۱	کارخانه ۲	کارخانه ۳	کارخانه ۴	عرضه
معدن A	۳	۹	۱		
		۵	۵		10
معدن B	۱	۹	۴		
					20
معدن C	۲	۸	۶		
	۵	۵			10
تقاضا	۵	۳۰	۵		40

مقدار کدام است؟

۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

-۱۱

در مدل حمل و نقل زیر اگر جواب داده شده بهینه باشد، چه شرایطی برای پارامترهای a و b برقرار خواهد بود؟

	نیروگاه ۱	نیروگاه ۲	نیروگاه ۳	نیروگاه ۴	عرضه
معدن A	a	۷	۹		
		۵۰	۱۰۰		150
معدن B	۶	b	۵		
	۱۰۰		۱۵۰		250
تقاضا	۱۰۰	۵۰	۲۵۰		400

a = 12 b = 2 (۱)

a = 6 b = 8 (۲)

a = 6 b = 9 (۳)

a = 12 b = 8 (۴)

-۱۲

در مدل تخصیص زیر هدف تخصیص اپراتورها به ماشین‌های مختلف با حداقل هزینه است. قرار است اپراتور ۱

حتمًاً به ماشین ۱ و اپراتور ۲ هرگز به ماشین ۲ تخصیص نیابد. هزینه نهایی تخصیص کدام است؟

	ماشین ۱	ماشین ۲	ماشین ۳	ماشین ۴	ماشین ۵
اپراتور ۱	۱۳	۳	۱	۴	۳
اپراتور ۲	۵	۱	۳	۷	۱
اپراتور ۳	۲	۴	۲	۲	۱
اپراتور ۴	۳	۴	۱	۳	۲
اپراتور ۵	۵	۳	۴	۲	۳

۱۸ (۱)

۲۰ (۲)

۲۲ (۳)

۲۴ (۴)

-۱۳ در مدل تخصیص زیر کدام یک از حالت‌های عنوان شده در حالت بهینه امکان پذیر نیست؟

	معدن ۱	معدن ۲	معدن ۳
ماشین ۱	۱۶	۱۴	۱۳
ماشین ۲	۲۰	۱۶	۱۵
ماشین ۳	۱۸	۱۸	۱۸

(۱) ماشین ۱ به معدن ۲

(۲) ماشین ۱ به معدن ۳

(۳) ماشین ۳ به معدن ۲

(۴) ماشین ۳ به معدن ۱

-۱۴ کدام عبارت در مورد روش صفحات برش برای یک مسئله برنامه‌ریزی خطی با اعداد صحیح، نادرست است؟

(۱) در هر تکرار روش به انجام روش سیمپلکس اولیه نیاز است.

(۲) در هر تکرار روش به انجام روش سیمپلکس ثانویه نیاز است.

(۳) تعداد تکرارهای روش برای بدست آوردن جواب صحیح نامشخص است.

(۴) در هر تکرار یک محدودیت به مسئله اضافه می‌شود که قسمتی از ناحیه غیرصحیح را حذف می‌کند.

-۱۵ مسئله برنامه‌ریزی با اعداد صحیح زیر را در نظر بگیرید. جواب بهینه برنامه‌ریزی خطی به صورت  $Z = 7/6$  و

$x_1 = 0, x_2 = 2/6$  است. کدام مورد جواب بهینه عدد صحیح را مشخص می‌کند؟

$$\text{Min } Z = 2x_1 + 3x_2$$

$$x_1 = 2 \quad Z = 7 \quad (1)$$

$$\text{s.t.} \quad x_1 + 3x_2 \geq 5$$

$$x_1 = 3 \quad Z = 6 \quad (2)$$

$$4x_1 + x_2 \geq 6$$

$$x_1 = 2 \quad Z = 4 \quad (3)$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$x_1 = 3 \quad Z = 9 \quad (4)$$

و هر دو صحیح

-۱۶ با توجه به مدل بلوکی اقتصادی شکل زیر، در صورتی که محدوده بهینه روباز با استفاده از روش برنامه‌ریزی پویا و با شبیب ۱:۱ طراحی شود، تعداد بلوک‌ها در محدوده نهایی و همچنین ارزش آنها به ترتیب کدام است؟

-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳
-۳	-۳	-۳	۸	-۳	-۳	۴	-۳
-۳	-۳	۱۵	-۳	۵	۱۵	-۳	-۳

(۱) ۹ و +۲

(۲) ۹ و +۸

(۳) ۱۶ و +۶

(۴) ۱۷ و +۱۱

-۱۷ با توجه به مدل بلوکی اقتصادی شکل زیر، در صورتی که محدوده بهینه روباز با استفاده از روش مخروط شناور و با شبیب ۱:۱ طراحی شود، چند محدوده بهینه بدست می‌آید؟

-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳
-۳	-۳	-۳	۸	-۳	-۳	۴	-۳
-۳	-۳	۱۵	-۳	۵	۱۵	-۳	-۳

(۱) دو محدوده بهینه به ارزش ۲ و ۶

(۲) یک محدوده بهینه به ارزش ۶

(۳) یک محدوده بهینه به ارزش ۲

(۴) دو محدوده بهینه به ارزش ۶ و ۱۱

- ۱۸ مدل وریوگرام در یک کانسار به صورت زیر است. در صورتی که عیار ماده معدنی در نقاط A و B به ترتیب برابر ۱۰ و ۵ درصد باشد، عیار ماده معدنی در نقطه P با روش کریجینگ چند درصد است؟ (طول PA برابر ۱۶ و طول PB برابر ۳۲ متر است).

$$\gamma(h) = 4 + 0.5h \quad h \leq 40$$

$$\gamma(h) = 24 \quad h \geq 40$$

A ————— P ————— B

۶/۵ (۱)

۷/۵ (۲)

۸ (۳)

۸/۵ (۴)

- ۱۹ عیار نمونه‌ها در یک مدل بلوکی بر حسب گرم بر تن در شکل الف نشان داده شده است. در صورتی که از روش نزدیک‌ترین نقاط برای تخمین عیار بلوک‌ها استفاده شود با توجه به اطلاعات زیر سود واقعی چند واحد پول است؟ (عیار واقعی بلوک‌ها در شکل ب نشان داده شده است).

۳ •	۱۰ •	۸ •
۴ •	۲	۷ •

الف

۲	۸	۶
۹	۷	۴

ب

عیار حد سربه‌سری ۵ گرم بر تن  
سود هر واحد عیار بالاتر از عیار حد سربه‌سری ۲۰۰ واحد پول  
هزینه برداشت هر بلوک باطله ۱۰۰ واحد پول

۶۰۰ (۱)

۹۰۰ (۲)

۱۲۰۰ (۳)

۱۶۰۰ (۴)

- ۲۰ ارزش محدوده بهینه نهایی با روش کوروبوف و با شیب ۱:۱ در مدل بلوکی اقتصادی زیر کدام است؟

-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳
-۳	-۳	-۳	-۳	۶	-۳	-۳
-۳	-۳	۱۳	-۳	۱۲	-۳	-۳

-۲ (۱)

صفر (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

- ۲۱ اگر در یک معدن روباز قیمت ماده معدنی و هزینه‌ها به ترتیب ۲ و ۶ برابر شود، نسبت باطله برداری سربه‌سری چند برابر می‌شود؟

$\frac{1}{3}$  (۱)

۳ (۲)

$\frac{1}{3}$  کمتر از (۳)

$\frac{1}{3}$  بیشتر از (۴)

- ۲۲ واریانس نمونه‌ها در یک کانسار برابر ۲۱ مجذور درصد و واریانس بلوک‌هایی به ابعاد  $20 \times 15 \times 10$  متر در کانسار برابر ۱۳ مجذور درصد است. واریانس نمونه‌ها در بلوک چند مجذور درصد است؟

۸ (۱)

۱۳ (۲)

۱۵ (۳)

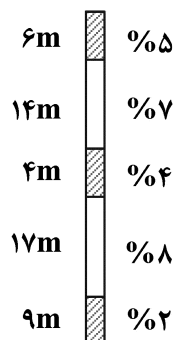
۱۷ (۴)

-۲۳ کدام مورد درست است؟

- (۱) در روش ۹:۱ در مدل‌های بلوکی به ابعاد یکسان، زاویه شیب ۴۵ درجه در همه جهات به دست می‌آید.
- (۲) در روش وانگ و سویم ابتدا مخروط دارای کمترین عیار متوسط به عنوان فاز آخر جدا می‌شود.
- (۳) روش مخروط شناور ۲ قادر است در همه مدل‌ها محدوده بهینه واقعی را محاسبه نماید.
- (۴) در روش‌های وانگ و سویم و گرشون از مخروط استخراجی رو به بالا استفاده می‌شود.

-۲۴ در شکل زیر عیار و طول نمونه‌ها در یک گمانه اکتشافی نشان داده شده است. این گمانه به ۵ کامپوزیت ۱۰ متری

تقسیم شده است، عیار متوسط کامپوزیت سوم از بالا چند درصد است؟



-۲۵ واریانس خطای تخمین عیار بلوک‌ها، در مدل بلوکی به کدام عامل بستگی ندارد؟

- (۱) اندازه بلوک
- (۲) عیار نمونه‌ها
- (۳) موقعیت نمونه‌ها نسبت به هم‌دیگر

-۲۶ در یک کانسار مس پوفیری هزینه‌های ذوب، پالایش و ارسال محصول نهایی در حال حاضر ۲۰٪ قیمت محصول نهایی را تشکیل می‌دهد. در صورتی که تمام عوامل و هزینه‌ها ثابت باقی بماند و فقط به‌طور ناگهانی قیمت محصول نهایی دوباره شود، عیار حد آستانه اقتصادی چند برابر قبلی خواهد شد؟

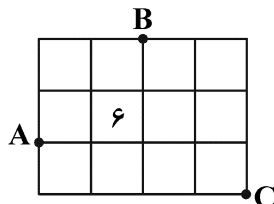
- (۱)  $\frac{2}{3}$
- (۲)  $\frac{1}{2}$
- (۳)  $\frac{4}{9}$
- (۴)  $\frac{1}{3}$

-۲۷ در صورتی که محدوده بهینه مدل روابز در یک مقطع قائم از کانساری به صورت شکل زیر باشد (اعداد بالا شماره بلوک و اعداد پایین عیار ماده معدنی در بلوک) و برنامه‌ریزی تولید برای ۴ فاز با روش گرشون انجام شود، کدامیک از بلوک‌ها در فاز سوم استخراج می‌شوند؟

۱	۲	۳	۴	۵	۶	
۵	۳	۴	۷	۱	۲	
۷	۸	۹	۱۰	۳		
۴	۵	۶				
۱۱	۱۲					
	۷	۹				

- (۱) ۱ و ۷ و ۸
- (۲) ۵ و ۹ و ۱۰
- (۳) ۱۰ و ۶ و ۱
- (۴) ۲ و ۶ و ۱۰

-۲۸ عیار ماده معدنی در نقاط A، B و C به ترتیب برابر ۸٪، ۷٪ و ۳٪ و همچنین ابعاد بلوک‌ها ۲۰ متر در ۲۰ متر است. عیار متوسط ماده معدنی در بلوک ۶ (شکل زیر)، با استفاده از روش مثلثی با درون‌یابی خطی چند درصد است؟



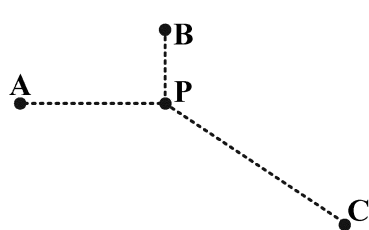
(۱) ۶

(۲) ۶/۶۵

(۳) ۷

(۴) ۷/۵۵

-۲۹ با توجه به شکل زیر، درصورتی که عیار ماده معدنی در نقطه P با استفاده از عیار ماده معدنی در نقاط A، B و C با سه روش عکس فاصله، عکس مجذور فاصله و نزدیکترین نقاط تخمین زده شود، کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد ضریب وزنی نمونه واقع در نقطه B درست است؟ ( $CP = 30\text{ m}$ ،  $BP = 10\text{ m}$ ،  $AP = 20\text{ m}$ )



$\lambda_{B1}$  ضریب وزنی نمونه B به روش عکس فاصله

$\lambda_{B2}$  ضریب وزنی نمونه B به روش عکس مجذور فاصله

$\lambda_{B3}$  ضریب وزنی نمونه B به روش نزدیکترین نقاط

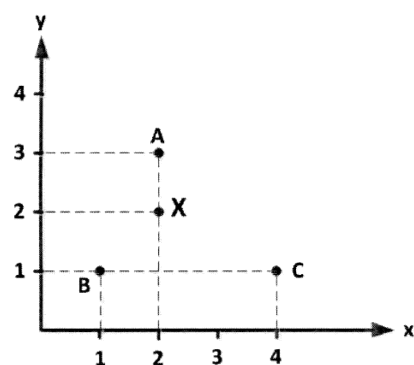
$\lambda_{B1} = \lambda_{B2} = \lambda_{B3}$  (۱)

$\lambda_{B1} > \lambda_{B2} > \lambda_{B3}$  (۲)

$\lambda_{B2} > \lambda_{B1} > \lambda_{B3}$  (۳)

$\lambda_{B3} > \lambda_{B2} > \lambda_{B1}$  (۴)

-۳۰ درصورتی که از عیار ماده معدنی در نقاط A، B و C برای تخمین عیار نقطه X استفاده شود، عیار نقطه X با روش عکس مجذور فاصله کدام است؟



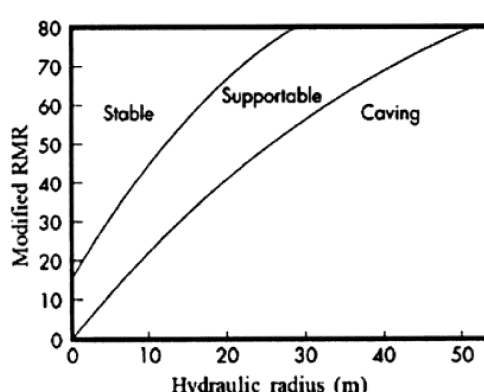
$$g_X = \frac{4}{\sqrt{7}} g_A + \frac{1}{\sqrt{7}} g_B + \frac{2}{\sqrt{7}} g_C \quad (1)$$

$$g_X = \frac{4}{\sqrt{7}} g_A + \frac{2}{\sqrt{7}} g_B + \frac{1}{\sqrt{7}} g_C \quad (2)$$

$$g_X = \frac{10}{17} g_A + \frac{4}{17} g_B + \frac{3}{17} g_C \quad (3)$$

$$g_X = \frac{10}{17} g_A + \frac{5}{17} g_B + \frac{2}{17} g_C \quad (4)$$

-۳۱ در یک بلوک ماده معدنی به ابعاد  $200\text{ m} \times 40\text{ m}$  (نمای بالا)، اگر RMR اصلاح شده  $5^{\circ}$  باشد، با توجه به نمودار لابسچر، روش استخراج مناسب کدام است؟



(۱) انبارهای

(۲) تخریب بلوکی

(۳) کندن و پرکردن

(۴) استخراج از طبقات فرعی

-۳۲- در بحث جریان ثقلی مواد و ایجاد بیضوی‌های سست‌شدگی و تخلیه، خروج از مرکز این بیضوی‌ها با کدام‌یک از عوامل زیر رابطه مستقیم دارد؟

(۱) قابلیت تحرک مواد، ارتفاع جریان ثقلی، وزن مخصوص مواد

(۲) ارتفاع جریان ثقلی، وزن مخصوص مواد، اندازه متوسط سنگ‌ها

(۳) قابلیت تحرک مواد، اندازه متوسط سنگ‌ها، وزن مخصوص مواد

(۴) قابلیت تحرک مواد، ارتفاع جریان ثقلی، اندازه متوسط سنگ‌ها

-۳۳- در بحث جریان ثقلی مواد، کدام‌یک از پارامترهای هندسی زیر برای بیضوی‌های سست‌شدگی و استخراج برابر است؟

(۱) حجم

(۲) عرض

(۳) ارتفاع

(۴) خروج از مرکز

-۳۴- کدام‌یک از عوامل زیر باعث کمتر شدن خروج از مرکز بیضوی استخراج در روش تخریب در طبقات فرعی می‌شود؟

(۱) مواد دانه‌ریز

(۲) مواد چسبنده و رطوبت

(۳) مواد با وزن مخصوص بالا

(۴) مواد گرد با سطح صاف

-۳۵- در روش نمودار پایداری در طراحی کارگاه‌های باز، در چه زاویه‌ای بین درزه و جبهه کار ضریب B کمترین مقدار را خواهد داشت؟

(۱) ۳۰ درجه

(۲) ۴۵ درجه

(۳) ۶۰ درجه

(۴) ۹۰ درجه

-۳۶- در روش نمودار پایداری در طراحی کارگاه‌های باز، کدام‌یک از موارد زیر منظور شده است؟

(۱) شعاع هیدرولیکی و عدد پایداری

(۲) عدد پایداری و MRRM

(۳) شعاع هیدرولیکی و MRRM

-۳۷- در رده‌بندی سقف معادن زغال‌سنگ (CMRR)، کدام‌یک از عوامل زیر در نظر گرفته شده است؟

(۱) لایه‌بندی، حساسیت به رطوبت، ناپیوستگی‌ها

(۲) مقاومت فشاری تکمحوره، لایه‌بندی، ناپیوستگی‌ها

(۳) مقاومت فشاری تکمحوره، حساسیت به رطوبت، لایه‌بندی

(۴) مقاومت فشاری تکمحوره، حساسیت به رطوبت، ناپیوستگی‌ها

-۳۸- در محاسبه امتیاز سقف در معادن زغال‌سنگ (CMRR)، امتیاز پارامتر حساسیت به رطوبت در بهترین حالت مربوط به چه نوع سنگ‌هایی است و مقدار آن کدام است؟

(۱) سنگ‌های غیرحساس - ۱۵

(۲) سنگ‌های غیرحساس - ۱۵

(۳) سنگ‌های غیرحساس - صفر

(۴) سنگ‌های غیرحساس - صفر

-۳۹- در یک توده‌معدنی عیار متوسط ماده‌معدنی ۱ درصد است که ماده‌معدنی پس از تغليظ به کنسانتره ۲۸ درصد تبدیل می‌شود. درصد بازیابی واحد تغليظ ۸۰٪ و میزان ترقیق (مخلوط شدن باطله با ماده معدنی) ۳۰ درصد است. برای تولید یک تن کنسانتره چند تن ماده معدنی باید استخراج شود؟

(۱) ۲۵

(۲) ۵۰

(۳) ۶۰

(۴) ۷۵

-۴۰ در یک معدن طلا با ظرفیت فراوری ۴۰۰ هزار تن در سال، تحلیل‌های اقتصادی برای دو حالت ترقیق ۱۵ درصد و ۲۰ درصد به شرح جدول زیر انجام شده است. محاسبات در کدام یک از ردیف‌ها غیرمنطقی است؟

ترقیق٪ ۲۰	ترقیق٪ ۱۵	
۴۰۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	تناز فراوری شده در سال
۰,۲۶۹	۰,۳۰۴	عيار متوسط پس از ترقیق
۹۵	۹۴	درصد بازیابی کارخانه
۳۲,۰۰۰,۰۰۰	۳۶,۰۰۰,۰۰۰	درآمد سالانه

(۱) درآمد سالانه  
(۲) درصد بازیابی کارخانه  
(۳) تناز فراوری شده در سال  
(۴) عیار متوسط پس از ترقیق

-۴۱ در طراحی پایه در لایه‌های شبیدار نسبت به لایه‌های افقی کدام عبارت درست است؟

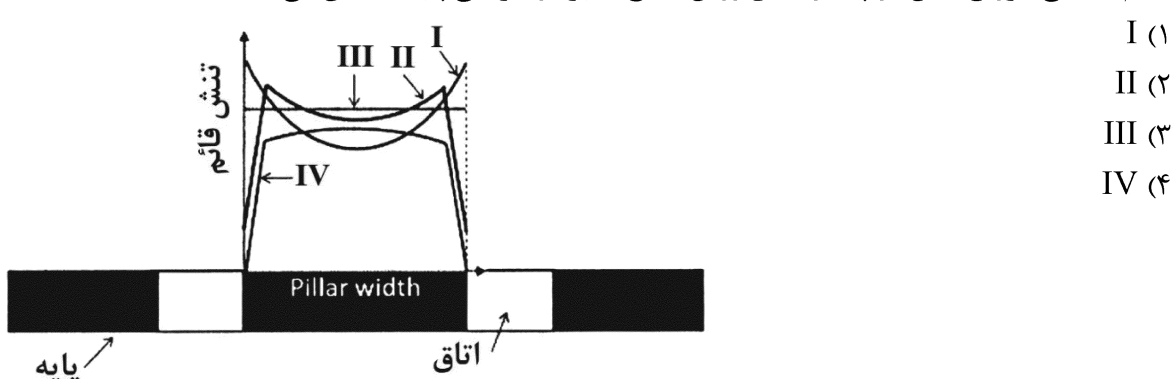
- (۱) در طراحی پایه‌ها در لایه‌های افقی، تنش‌های قائم مورد توجه قرار می‌گیرد ولی در طراحی پایه در لایه‌های شبیدار علاوه‌بر تنش‌های افقی، تنش‌های افقی هم در نظر گرفته می‌شود.
- (۲) در طراحی پایه‌ها در لایه‌های افقی، تنش‌های افقی مورد توجه قرار می‌گیرد ولی در طراحی پایه در لایه‌های شبیدار علاوه‌بر تنش‌های افقی، تنش‌های هم در نظر گرفته می‌شود.
- (۳) در طراحی پایه‌ها در لایه‌های شبیدار، تنش‌های قائم مورد توجه قرار می‌گیرد ولی در طراحی پایه در لایه‌های افقی علاوه‌بر تنش‌های قائم، تنش‌های افقی هم در نظر گرفته می‌شود.
- (۴) در طراحی پایه‌ها در لایه‌های شبیدار، تنش‌های افقی مورد توجه قرار می‌گیرد ولی در طراحی پایه در لایه‌های افقی علاوه‌بر تنش‌های افقی، تنش‌های هم در نظر گرفته می‌شود.

-۴۲ لایه‌ای کم شبیب به ضخامت  $2/5$  متر در عمق  $۵۰۰$  متری از سطح زمین قرار دارد و برای استخراج به روش جبهه‌کار طولانی با طول جبهه کار  $۲۰۰$  متر آماده‌سازی می‌شود. میزان تغییر طول نسبی سازه در سطح زمین در

اثر نشست از رابطه  $\frac{S_{\max}}{h} = ۰,۸$  حداکثر نشست ممکن و  $h$  عمق لایه محاسبه می‌شود. اگر ضریب نشست کاملاً  $۰,۸$  باشد، ساختمانی به طول  $۱۰۰$  متر، در شرایط نشست کامل حداکثر چند سانتی‌متر تغییر طول خواهد داد؟

(۱)  $۲۲/۵$   
(۲)  $۲۵/۲$   
(۳)  $۳۲$   
(۴)  $۴۰$

-۴۳ کدام منحنی، توزیع تنش در پایه را طبق روش سطح تأثیر در طراحی پایه‌ها نشان می‌دهد؟



۴۴- لایه‌ای به روش اتاق و پایه با پایه‌های مستطیل‌شکل استخراج می‌شود. طول و عرض پایه‌ها به ترتیب ۱۶ و ۹ متر و طول و عرض اتاق‌ها به ترتیب ۸ و ۶ متر است. حداکثر نسبت استخراج مورد انتظار در این معدن چند درصد خواهد بود؟

- (۱) ۲۵  
(۲) ۴۰  
(۳) ۶۰  
(۴) ۷۵

۴۵- در کدامیک از روش‌های پُرکردن، هزینه عملیاتی بیشتر است؟

- (۱) پُرکننده سیمانی خمیری یا دوغابی  
(۲) پُرکننده دوغابی  
(۳) پُرکننده سنگی  
(۴) پُرکننده خمیری

