

کد کنترل

316

F

316F

# آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

## دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

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

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

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – تحقیق در عملیات – معدن کاری سطحی پیشرفته – معدن کاری زیرزمینی پیشرفته	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ جدول نهایی یک مسئله برنامه‌ریزی خطی با تابع  $\text{Max}$  و محدودیت‌های کوچکتر مساوی را در زیر مشاهده می‌کنید.

	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	RHS	
$Z$	0	10	4	0	48	ضریب $x_1$ در تابع هدف، کدام است؟
$x_1$	1	2	$\frac{1}{2}$	0	6	(۱) ۳ (۲) $\frac{24}{5}$ (۳) ۸ (۴) ۱۲
$s_2$	0	1	$-\frac{1}{2}$	1	3	

-۲ محموله‌ای باید در یک وسیله بارگیری شود. وزن، حجم و ارزش هر محموله به شرح جدول زیر است. حداقل وزن و حجم قابل بارگیری به ترتیب ۱۲۰ تن و ۱۰۰ مترمکعب است. کدام‌یک از محدودیت‌های زیر به درستی تعریف شده است؟

محموله	وزن (تن)	حجم (مترمکعب)	ارزش (واحد پول)	
۱	۵	۱	۴	$x_1 + 8x_2 + 6x_3 + 5x_4 + 4x_5 \geq 100$ (۱)
۲	۸	۸	۷	$x_1 + 8x_2 + 6x_3 + 5x_4 + 4x_5 \leq 100$ (۲)
۳	۳	۶	۶	$5x_1 + 8x_2 + 3x_3 + 2x_4 + 7x_5 \geq 120$ (۳)
۴	۲	۵	۵	$5x_1 + 8x_2 + 3x_3 + 2x_4 + 7x_5 \leq 100$ (۴)
۵	۷	۴	۴	

-۳ تعداد نقاط گوشه منطقه موجه مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر چقدر است؟

$$\text{Max } Z = 8x_1 + 10x_2$$

$$\text{s.t. } 4x_1 + 2x_2 \leq 36$$

$$2x_1 + 5x_2 \leq 45$$

$$4x_1 + 4x_2 \leq 40$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۴ (۲)

۱۰ (۴)

۳ (۱)

۵ (۳)

-۴ در مسئله برنامه‌ریزی خطی،تابع هدف دارای کدام‌یک از شرایط زیر است؟

$$\text{Max } Z = 3x_1 + 5x_2$$

$$\text{s.t. } 2x_1 + x_2 \leq 8$$

$$6x_1 + 8x_2 \leq 30$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

(۲) بی‌نهایت جواب

(۴) فاقد منطقه موجه

(۱) جواب منحصر به فرد

(۳) فضای جواب نامحدود

-۵ مسئله زیر بیانگر کدام حالت خاص است؟

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

$$\text{s.t. } x_1 + 2x_2 \geq 4$$

$$x_1 + x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

(۲) بدون منطقه موجه

(۴) تبیهگن

(۱) بهینه چندگانه

(۳) منطقه موجه نامحدود

-۶ مسئله برنامه‌ریزی خطی و قسمتی از جدول نهایی آن، که با استفاده از روش سیمپلکس حل شده است را در نظر بگیرید. مقدار بهینه تابع هدف چقدر است؟

$$\text{Max } Z = 3000x_1 + 5000x_2$$

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

$$0.4x_1 + 0.8x_2 \leq 14$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

(۱) ۱۱۴۰۰۰

(۲) ۹۰۰۰۰

(۳) ۸۷۵۰۰

(۴) ۷۰۰۰۰

	Z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	RHS
Z	1	0	0	1000	5000	
$x_1$	0	1	0	2	-2/5	
$x_2$	0	0	1	-1	2/5	

-۷ تابلوی بهینه زیر چه حالت خاصی را نشان می‌دهد؟

	Z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$R_1$	RHS
Z	-1	0	0	0/5	0	M-0/5	-4
$x_2$	0	0/5	1	-0/25	0	0/25	2
$s_2$	0	1/5	0	-0/25	1	0/25	6

(۱) جواب بهینه چندگانه

(۲) ناحیه جواب بی‌کران

(۳) فاقد ناحیه موجه

(۴) تبیهگن

- ۸ جدول اولیه و نهایی یک مسئله برنامه‌ریزی خطی به صورت زیر است، درصورتی که قیمت هر واحد از منابع مصرفی در بازار یک واحد پولی باشد، خرید کدام‌یک به صرفه است؟

متغیرهای اساسی	Z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$R_1$	مقادیر سمت راست
Z	1						۰
$s_1$	۰						۲۰
$s_2$	۰						۵۰
Z	۱	۰	۰	۲	۵	۰	?
$x_2$	۰			تابلوی بهینه			
$s_2$	۰						

- (۱) فقط منبع اول  
(۲) فقط منبع دوم  
(۳) هر دو منبع  
(۴) هیچ‌یک از منابع
- ۹ یک شرکت سیمان، ۳ کارخانه سیمان و ۴ مرکز فروش در اختیار دارد. تولید روزانه هر کارخانه، تقاضای روزانه هر مرکز فروش و هزینه حمل هر تن از هر کارخانه به هر مرکز فروش به شرح زیر است. در این مسئله حمل و نقل، هزینه حمل و نقل برای جواب موجه ابتدایی که به روش کمترین هزینه تعیین شده باشد، چقدر است؟

	مرکز فروش ۱	مرکز فروش ۲	مرکز فروش ۳	مرکز فروش ۴	عرضه
کارخانه ۱	۲۰	۳۰	۱۱۰	۷۰	۶۰۰
کارخانه ۲	۱۰	۰	۶۰	۱۰	۱۰۰
کارخانه ۳	۵۰	۸۰	۱۵۰	۹۰	۱۰۰۰
تقاضای روزانه	۷۰۰	۵۰۰	۳۰۰	۲۰۰	

- ۱۱۰۰۰ (۱)  
۱۱۲۰۰ (۲)  
۱۱۴۰۰ (۳)  
۱۱۵۰۰ (۴)

-۱۰ در مسئله حمل و نقل زیر به ازای کدام‌یک از مقادیر a و b، جواب داده شده بهینه خواهد بود؟

	کارخانه ۱	کارخانه ۲	کارخانه ۳	کارخانه ۴	کارخانه ۵	عرضه
A معدن	۲	۳	b	۵		۱۰
			۱۰			
B معدن	۵	a	۳	۱		۱۵
			۳	۱۲		
C معدن	۱	۳	۳	۲		۲۱
	۶	۱	۱۴			
تلاش	۶	۱۱	۱۷	۱۳		

$$a = ۴, b = ۲ \quad (۲)$$

$$a = ۴, b = ۴ \quad (۴)$$

$$a = ۳, b = ۲ \quad (۱)$$

$$a = ۲, b = ۳ \quad (۳)$$

-۱۱ در مدل حمل و نقل زیر جواب موجه ابتدایی به روش گوشش شمال غربی تعیین شده است. در صورت استفاده از روش توزیع تعديل شده (MODI) برای بهبود جواب موجه ابتدایی، پس از یک مرحله میزان هزینه حمل و نقل چقدر کاهش می‌یابد؟

	کارخانه ۱	کارخانه ۲	کارخانه ۳	کارخانه ۴	عرضه
A معدن	۲	۷	۴		۵۰
	۵۰				
B معدن	۳	۳	۱		۸۰
	۲۰	۶۰			
C معدن	۵	۴	۷		۷۰
	۳۰		۴۰		
D معدن	۱	۶	۲		۱۴۰
			۱۴۰		
تلاش	۷۰	۹۰	۱۸۰	۳۴۰	

$$۲۶۰ \quad (۴)$$

$$۳۰۰ \quad (۳)$$

$$۲۲۰ \quad (۲)$$

$$۱۹۰ \quad (۱)$$

-۱۲ در کدام‌یک از عملیات معدن کاری زیر، از مدل تخصیص (assignment) نمی‌توان استفاده نمود؟

(۱) اختصاص دادن تعدادی مهندس معدن برای سرپرستی تعدادی پروژه معدنی

(۲) انتخاب ۷ محل برای احداث ۷ کارخانه سیمان با ظرفیت‌های تولید مختلف

(۳) مشخص کردن محل استقرار ۵ بارکننده (شاول یا لودر) در چهار سینه کار استخراجی

(۴) انتخاب برخی ماشین آلات حفاری جهت ورود به تعمیرگاه، برای انجام فرایند تعمیر و نگهداری

-۱۳- در مسئله تخصیص زیر، حداقل هزینه تخصیص چقدر است؟

	ماشین ۱	ماشین ۲	ماشین ۳	ماشین ۴
کار ۱	۱۵	۱۳	۱۴	۱۷
کار ۲	۱۱	۱۲	۱۵	۱۳
کار ۳	۱۳	۱۲	۱۰	۱۱
کار ۴	۱۵	۱۷	۱۶	۱۶

(۱) ۵۲

(۲) ۵۰

(۳) ۴۹

(۴) ۴۸

-۱۴- جدول بهینه یک مسئله برنامه‌ریزی خطی عدد صحیح صرف نظر از عدد صحیح بودن متغیرها به صورت زیر است.  
کدام گزینه بیان کننده معادله صفحه برش است؟

	Z	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	RHS
Z	۱	۳۰۰	۲۰۰	۱۵۰	۰	۵۰	۱۰۷۵۰
X <sub>2</sub>	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۳۵
X <sub>1</sub>	۰	۱	۰	۰/۵	۰	-۰/۵	۱۲/۵
S <sub>۲</sub>	۰	۰	۰	-۰/۵	۱	۰/۵	۱۲/۵

$$-۰/۵S_1 + ۰/۵S_3 + S_4 = -۰/۵ \quad (۲)$$

$$-۰/۵S_1 + ۰/۵S_3 + S_4 = ۰/۵ \quad (۴)$$

$$-۰/۵S_1 - ۰/۵S_3 + S_4 = -۰/۵ \quad (۱)$$

$$۰/۵S_1 - ۰/۵S_3 + S_4 = ۰/۵ \quad (۳)$$

-۱۵- در مورد به کار گیری روش صفحات برش برای یک مسئله برنامه‌ریزی خطی با اعداد صحیح، کدام عبارت نادرست است؟

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

(۲) تعداد تکرارهای روش برای به دست آوردن جواب صحیح مشخص نیست.

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

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

کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

-۱۶-

(۱) پیت به دست آمده از روش مخروط شناور کوچکتر یا برابر با پیت به دست آمده از روش لرج و گراسمن سه بعدی است.

(۲) روش برنامه‌ریزی پویا ۲/۵ بعدی قادر است پیت بهینه را در حالت سه بعدی به دست دهد.

(۳) پیت به دست آمده از روش مخروط شناور همیشه کوچکتر از پیتی است که با روش لرج و گراسمن سه بعدی به دست می‌آید.

(۴) روش لرج و گراسمن سه بعدی قادر است پیت نهایی معدن با حداکثر ارزش خالص فعلی را به دست دهد.

در مورد روش‌های طراحی بهینه، کدام گزینه درست است؟

-۱۷-

(۱) با روش الگوریتم پارامتری می‌توان محدوده بهینه واقعی را محاسبه نمود.

(۲) با الگوریتم کوربوف ممکن است محدوده بهینه با ارزش منفی حاصل شود.

(۳) با روش مخروط شناور ۲ همیشه می‌توان محدوده بهینه واقعی را محاسبه کرد.

(۴) با روش برنامه‌ریزی پویا در مدل‌های سه بعدی می‌توان محدوده بهینه واقعی را به دست آورد.

-۱۸- در یک کانسار، سه سری نمونه اکتشافی توسط سه گروه A و C و B نمونه‌برداری شده است. انحراف معیار عیار ماده معدنی برای نمونه‌های گروه A و B و C به ترتیب برابر ۲، ۶ و ۴ درصد است. در مورد اندازه نمونه‌ها کدام رابطه درست است؟

$$A > C > B \quad (۲)$$

$$C > B > A \quad (۱)$$

$$B > C > A \quad (۴)$$

$$B \geq C \geq A \quad (۳)$$

-۱۹- اگر در یک معدن رو باز، قیمت ماده معدنی و هزینه‌ها دو برابر و راندمان یا ضریب بازیابی نصف شود، نسبت باطله‌برداری سربسرا چند برابر می‌شود؟

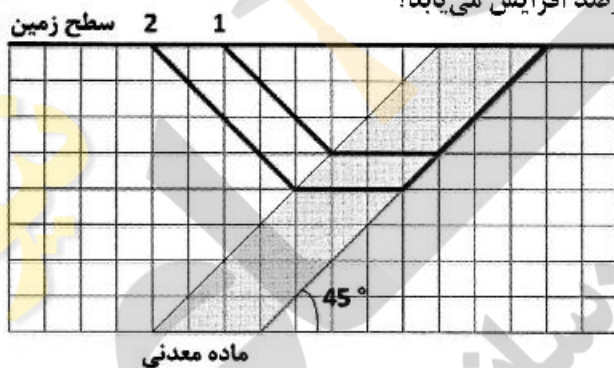
- (۱) ۱ کمتر از ۲°  
 (۲) بیشتر از ۵/۵°  
 (۳) کمتر از ۵°  
 (۴) کمتر از ۲°

-۲۰- با توجه به اطلاعات زیر در یک کانسار مس پرفیوی به عیار متوسط ۱٪ مس، در صورتی که نسبت باطله‌برداری سربسرا ۱:۴ باشد، قیمت هر کیلوگرم مس چند دلار است؟

- |  |         |
|--|---------|
| هزینه استخراج هر تن ماده معدنی                     | ۱۲ دلار |
| هزینه کنسانتره، ذوب، تصفیه و فروش هر تن ماده معدنی | ۲۸ دلار |
| هزینه برداشت یک تن باطله                           | ۱۰ دلار |
| راندمان یا ضریب بازیابی                            | %۸۰     |

- (۱) ۹/۷۵  
 (۲) ۱۰  
 (۳) ۱۰/۵  
 (۴) ۱۱

-۲۱- مقطع دو بعدی از یک کانسار در شکل زیر نشان داده شده است. اگر محدوده نهایی معدن از پیت شماره ۱ به پیت شماره ۲ گسترش یابد، نسبت باطله‌برداری کلی چند درصد افزایش می‌یابد؟



- (۱) ۲۵  
 (۲) ۳۳  
 (۳) ۵۰  
 (۴) ۶۶

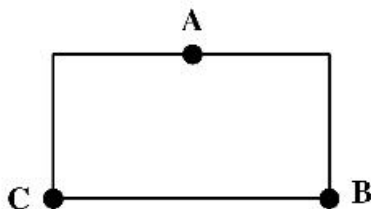
-۲۲- در یک معدن رو باز هزینه استخراج هر تن ماده معدنی ۳۵,۰۰۰ تومان، هزینه برداشت هر تن باطله ۳۵,۰۰۰ تومان، هزینه مراحل فرآوری و فروش هر تن ماده معدنی ۲۰۰,۰۰۰ تومان، درصد بازیابی در مراحل فرآوری ۹۰ درصد، قیمت هر کیلوگرم محصول نهایی ۷۰,۰۰۰ تومان است. اگر هدف به دست آوردن ۱۰,۰۰۰ تومان سود به ازای هر تن ماده معدنی باشد، نسبت باطله‌برداری مجاز برای کانسنگ با عیار ۵/۵ درصد چقدر است؟

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

-۲۳- در مدل بلوکی یک کانسار فلزی ابعاد بلوک‌ها برابر  $۲۰ \times ۲۰ \times ۱۰$  متر مکعب است. اگر عیار حد سربسرا  $۳/۰$  درصد، قیمت هر کیلوگرم فلز ۴ واحد پول، راندمان استحصال فلز ۸۰ درصد، وزن مخصوص ماده معدنی و باطله ۲/۵ تن بر متر مکعب، و هزینه هر تن باطله‌برداری ۲ واحد پول باشد، در این مدل بلوکی ارزش اقتصادی یک بلوک با عیار  $۲/۰$  درصد چقدر خواهد بود؟

- (۱) منفی ۱۰,۰۰۰ واحد پول  
 (۲) مثبت ۱۵,۰۰۰ واحد پول  
 (۳) مثبت ۱۰,۰۰۰ واحد پول

-۲۴ در صورتی که برای تخمین عیار بلوك مکعب مستطیل شکل زیر، از عیار نقاط A، B و C استفاده شود. (طول بلوك دو برابر عرض آن، نقطه A در وسط ضلع و عیار در نقطه A برابر مجموع عیار نقاط B و C است.) عیار بلوك با روش عکس مجدور فاصله چند برابر عیار در نقطه A است؟



- (۱)  $\frac{3}{7}$   
 (۲)  $\frac{5}{7}$   
 (۳)  $\frac{6}{7}$   
 (۴)  $\frac{6}{7}$

-۲۵ در شکل زیر محدوده بھینه یک مقطع قائم از کانساری نشان داده شده است (اعداد بالا شماره بلوك و اعداد پایین عیار ماده معدنی در بلوك) اولویت بلوك های ۶ و ۱۰ و ۱۲ برای استخراج با روش گروشن به ترتیب کدام است؟

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

- (۱) ۱۲، ۹، ۵  
 (۲) ۱۱، ۸، ۶  
 (۳) ۱۲، ۱۰، ۸  
 (۴) ۱۱، ۹، ۷

-۲۶ با توجه به مدل بلوكی اقتصادی شکل زیر، در صورتی که محدوده بھینه روباز با روش مخروط شناور و با شیب ۱:۱ طراحی شود، چند محدوده و با چه ارزشی حاصل می‌شود؟

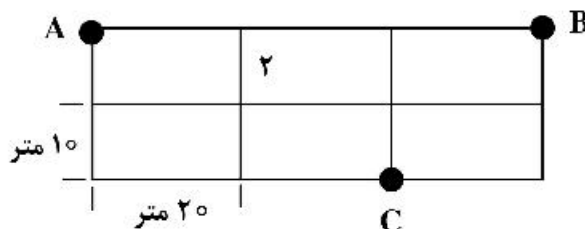
-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲
-۴	-۴	-۴	+۴	-۴	+۲	+۶	-۴
-۶	-۶	+۱۶	-۶	+۵	+۴	-۶	-۶

- (۱) یک محدوده با ارزش +۴  
 (۲) دو محدوده با ارزش +۲ و +۶  
 (۳) دو محدوده با ارزش +۲ و +۴  
 (۴) یک محدوده با ارزش +۲

-۲۷ هرگاه تغییرات نسبت باطله‌برداری عملیاتی سطحی کانساری بر حسب عمق مطابق رابطه  $H = 0.02 * W/O$  و درآمد حاصل از هر تن ماده معدنی ۱۸ دلار بر تن، هزینه استخراج و حمل هر تن ماده معدنی به روش سطحی ۶ دلار بر تن و هزینه جابه‌جایی هر تن باطله به روش سطحی ۲ دلار بر تن و هزینه استخراج و حمل هر تن ماده معدنی به روش زیرزمینی بر حسب عمق براساس رابطه  $H = 1.0 * 0.01 * D$  باشد، استخراج زیرزمینی در چه محدوده عمقی دارای سودآوری حداقلی است؟

- (۱) ۳۰۰ متر به پایین  
 (۲) ۶۰۰ متر به پایین  
 (۳) ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر  
 (۴) ۲۰۰ تا ۶۰۰ متر

- ۲۸- عیار ماده معدنی در نقاط A، B و C به ترتیب برابر ۱۵٪، ۱۲٪ و ۱۸٪ و همچنین ابعاد بلوک ۱۰ متر در ۲۰ متر است، عیار متوسط ماده معدنی در بلوک شماره ۲ (شکل زیر) با استفاده از روش مثلثی با درون‌یابی خطی چند



درصد است؟

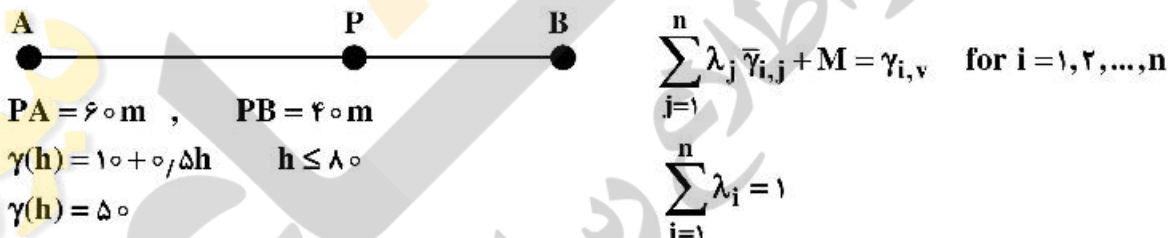
- (۱) ۹/۳۳  
(۲) ۱۱  
(۳) ۱۲/۶۶  
(۴) ۱۳/۳۳

- ۲۹- با توجه به مدل بلوکی اقتصادی زیر، ارزش محدوده بهینه و نسبت باطله‌برداری با استفاده از روش برنامه‌ریزی پویا (Dynamic Programming) و با شیب ۱:۱ چقدر است؟ (چگالی ماده معدنی و باطله یکسان فرض می‌شود.)

-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	+۳	-۳	-۳
-۵	+۷	-۵	+۶	-۵	-۵	+۴	-۵
-۷	-۷	+۵	+۱۱	-۷	+۶	-۷	-۷

$$(1) +6 \text{ و } 1:1 \text{ شیب} \quad (2) +7 \text{ و } 1:1 \text{ شیب} \quad (3) +7 \text{ و } 1:1 \text{ شیب} \quad (4) +6 \text{ و } 1:1 \text{ شیب}$$

- ۳۰- مدل وریوگرام در یک کانسار به صورت زیر است. در صورتی که عیار ماده معدنی در نقاط A و B شکل زیر به ترتیب برابر ۲۰ و ۱۰ درصد باشد، عیار ماده معدنی در نقطه P با روش زمین آمار چند درصد است؟



$$(1) 16/25 \quad (2) 15/2 \quad (3) 14/3 \quad (4) 13/75$$

- ۳۱- کدام دسته از عوامل بیشترین تأثیر را در انتخاب روش معدن‌کاری، ظرفیت تولید، روش انتقال مواد و جانمایی شبکه معدن دارند؟

- (۱) ملاحظات کانی‌شناسی  
(۲) عوامل زمین‌شناسی  
(۳) مشخصات هندسی کانسار  
(۴) مسائل زیست‌محیطی

- ۳۲- با کاهش RMR ذخیره معدنی، احتمال استفاده از کدام روش استخراجی افزایش می‌یابد؟

- (۱) تخریب بلوکی  
(۲) استخراج از طبقات فرعی  
(۳) تخریب در طبقات فرعی

- ۳۳- در مقایسه بین دو روش نیکلاس و UBC برای انتخاب روش استخراج مناسب کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در روش UBC پارامترهای مختلف به کلاس‌های بیشتری تقسیم شده است.  
(۲) در روش UBC برخلاف روش نیکلاس معیار عمق نیز در نظر گرفته شده است.  
(۳) در روش UBC برخلاف روش نیکلاس ضریب اهمیت معیارها درنظر گرفته شده است.  
(۴) در روش UBC نسبت به روش نیکلاس دامنه تغییرات امتیازدهی برای شرایط مطلوب و نامطلوب بیشتر است.

- ۳۴- یک لایه افقی ذغال سنگ به ضخامت ۳ متر در عمق ۲۰۰ متر از سطح زمین قرار دارد. اگر عرض پهنه استخراجی ۲۰۰ متر، ضریب نشست ۵٪ باشد، بیشترین مقدار نشست در سطح زمین چند متر خواهد بود؟

- (۱) کمتر از ۲  
 (۲) ۲۳  
 (۳) ۱/۵  
 (۴) بیشتر از ۲

- ۳۵- در بحث نشست سطح زمین، با افزایش نسبت عمق معدن کاری به ضخامت لایه استخراجی، تغییر شکل‌های سطح زمین ..... و پروفیل نشست ..... خواهد بود.

- (۱) بزرگتر - تندتر  
 (۲) کوچکتر - تندتر  
 (۳) بزرگتر - ملایم‌تر و یکنواخت‌تر  
 (۴) کوچکتر - ملایم‌تر و یکنواخت‌تر

- ۳۶- در رده‌بندی CMRR در چه صورتی امتیاز بیشتری به پارامتر تراکم ناپیوستگی‌ها تعلق خواهد گرفت؟

- (۱) فاصله‌داری زیاد و تداوم کم ناپیوستگی‌ها  
 (۲) فاصله‌داری و تداوم کم ناپیوستگی‌ها  
 (۳) فاصله‌داری و تداوم زیاد ناپیوستگی‌ها  
 (۴) فاصله‌داری کم و تداوم زیاد ناپیوستگی‌ها

- ۳۷- در روش جبهه کار طولانی، ریسک خودسوزی با کدام‌یک عوامل زیر رابطه عکس دارد؟

- (۱) ضخامت لایه  
 (۲) طول جبهه کار  
 (۳) سرعت پیشروی جبهه کار  
 (۴) تردی ذغال سنگ

- ۳۸- در طراحی با استفاده از روش نمودار پایداری، کدام پارامتر از عوامل قابل کنترل است؟

- (۱) عدد پایداری اصلاح شده  
 (۲) شعاع هیدرولیکی  
 (۳) امتیاز توده‌سنگ (RMR)  
 (۴) امتیاز توده‌سنگ اصلاح شده (MRMR)

- ۳۹- ماشین شیرر با راندمان مکانیکی ۸۰ درصد برای برش ذغال با انرژی ویژه ۵٪ کیلووات ساعت برمترمکعب و وزن مخصوص ۱/۲۵ تن برمترمکعب مورد استفاده قرار می‌گیرد. اگر این ماشین در هر ساعت ۷۰۰ تن تولید کند، توان مصرفی آن چند کیلووات است؟

- (۱) ۲۸۰  
 (۲) ۳۵۰  
 (۳) ۴۴۰  
 (۴) ۵۰۰

- ۴۰- کدام‌یک از عوامل زیر با میزان ترقیق در استخراج لایه‌های ذغالی رابطه عکس دارد؟

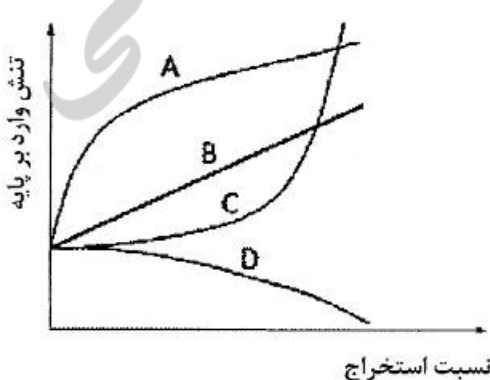
- (۱) ضخامت لایه  
 (۲) حساسیت سنگ‌های دربرگیرنده به رطوبت  
 (۳) تجهیزات و ماشین آلات عظیم‌الجهة  
 (۴) وجود ساختارهای زمین‌شناسی از جمله درزه، گسل و ...

- ۴۱- لایه‌ای قائم به ضخامت ۳ متر با استفاده از روش VCR استخراج می‌شود. طول و ارتفاع کارگاه استخراجی به ترتیب ۵۰ و ۶۰ متر است. وزن مخصوص برحای مواد (شامل ماده معدنی و باطله) ۲/۵ تن برمترمکعب و درصد تورم آن‌ها بعد از آتش‌باری ۲۵ درصد است. در صورتی که تناظر کل مواد تخلیه شده از این کارگاه ۱۹۸۰۰ تن باشد، مقدار ترقیق چند درصد است؟

- (۱) ۵  
 (۲) ۷/۵  
 (۳) ۱۰  
 (۴) ۱۲/۵

- ۴۲- در شکل زیر کدام منحنی رابطه بین تنش وارد بر پایه و نسبت استخراج را در روش اتفاق و پایه نشان می‌دهد؟

- A (۱)  
 B (۲)  
 C (۳)  
 D (۴)



- ۴۳- در استخراج یک لایه شیب‌دار به روش اتاق و پایه، در صورت نمایش تغییرات تنش‌های برشی و نرمال وارد بر پایه با استفاده از دایره موهر، کدام عبارت درست است؟
- (۱) مرکز دایره موهر بر روی محور افقی (تنش نرمال) قرار می‌گیرد.
  - (۲) مرکز دایره موهر بر روی محور قائم (تنش برشی) قرار می‌گیرد.
  - (۳) مرکز دایره موهر بر روی خطی قرار می‌گیرد که با محور افقی (تنش نرمال) زاویه‌ای می‌سازد که با افزایش شیب مقدار این زاویه کاهش می‌یابد.
  - (۴) مرکز دایره موهر بر روی خطی قرار می‌گیرد که با محور افقی (تنش نرمال) زاویه‌ای می‌سازد که با افزایش شیب مقدار این زاویه افزایش می‌یابد.
- ۴۴- در روش تخریب در طبقات فرعی در چه صورتی پدیده ترقیق رخ خواهد داد؟
- (۱) ارتفاع بیضوی استخراج بزرگ‌تر از ارتفاع طبقات باشد.
  - (۲) ارتفاع بیضوی استخراج کوچک‌تر از ارتفاع طبقات باشد.
  - (۳) ارتفاع بیضوی استخراج کوچک‌تر از دو برابر ارتفاع طبقات باشد.
  - (۴) ارتفاع بیضوی استخراج بزرگ‌تر از دو برابر ارتفاع طبقات باشد.
- ۴۵- در مبحث جریان ثقلی مواد و تشکیل بیضوی‌های سست‌شده و استخراج کدام عبارت درست است؟
- (۱) خروج از مرکز بیضوی استخراج با خروج از مرکز بیضوی سست‌شده برابر است.
  - (۲) ارتفاع بیضوی استخراج بزرگ‌تر از ارتفاع بیضوی سست‌شده است.
  - (۳) حجم بیضوی استخراج بزرگ‌تر از حجم بیضوی سست‌شده است.
  - (۴) شکل‌گیری بیضوی استخراج مشهودتر از بیضوی سست‌شده است.

