

کد کنترل

512

A

# آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

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

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی   | تعداد سؤال | از شماره | نا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱    | مجموعه دروس تخصصی:<br>- تحقیق در عملیات<br>- معدن کاری سطحی پیشرفته - معدن کاری زیرزمینی پیشرفته | ۴۵         | ۱        | ۴۵       |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

- ۱ در صدد انتخاب سه ایستگاه امداد و نجات در یک منطقه معدنی با هدف حداقل کردن زمان رسیدن به محل حادثه هستیم، جدول زیر متوسط فاصله زمانی محل حادثه از ایستگاه امداد و نجات در محل آم را بر حسب دقیقه نشان می دهد. کدام گزینه بیانگر سیاست حداقل یک ایستگاه امداد و نجات در فاصله حداقل ۱۷ دقیقه ای از محل ۲ است ( $x_i$  بیانگر ساخت یا عدم ساخت ایستگاه در محل آم است)؟

|           | محل ۱ | محل ۲ | محل ۳ | محل ۴ |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| ایستگاه ۱ | ۷     | ۱۴    | ۳۲    | ۲۲    |
| ایستگاه ۲ | ۲۲    | ۶     | ۱۷    | ۲۱    |
| ایستگاه ۳ | ۱۷    | ۲۲    | ۸     | ۱۷    |
| ایستگاه ۴ | ۲۷    | ۱۷    | ۲۷    | ۶     |

$$x_1 + x_3 + x_4 \geq 1 \quad (2)$$

$$x_1 + x_2 + x_4 \geq 1 \quad (1)$$

$$x_1 + x_3 + x_4 \leq 1 \quad (4)$$

$$x_1 + x_2 + x_4 \leq 1 \quad (3)$$

- ۲ در یک کارخانه سنگبری، پلاک سنگ در سه اندازه کوچک، متوسط و بزرگ تولید می شود. امکانات کارخانه برای تولید حداقل ۳۰ واحد پلاک کوچک کفايت می کند. امکانات لازم برای تولید هر واحد پلاک متوسط و بزرگ به ترتیب چهارسوم و پنجم سوم برابر امکانات مورد نیاز برای تولید پلاک کوچک است. اگر  $x_1$ ،  $x_2$  و  $x_3$  به ترتیب مقدار تولید پلاک کوچک، متوسط و بزرگ باشد، محدودیت مربوط کدام است؟

$$x_1 + 4x_2 + 5x_3 \leq 30 \quad (2)$$

$$3x_1 + 4x_2 + 5x_3 \leq 30 \quad (1)$$

$$3x_1 + 4x_2 + 5x_3 \leq 90 \quad (4)$$

$$3x_1 + \frac{4}{3}x_2 + \frac{5}{3}x_3 \leq 90 \quad (3)$$

- ۳ برای مسئله برنامه ریزی خطی زیر، به ازای چه مقادیری از  $\alpha$  نقطه  $(3, 0)$  تنها نقطه بهینه مسئله خواهد بود؟

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

$$2x_1 + x_2 \leq 6$$

$$-x_1 + x_2 \leq 1$$

$$x_1 + x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\alpha < -2 \quad (4)$$

$$\alpha > 2 \quad (3)$$

$$-2 < \alpha < 1 \quad (2)$$

$$1 < \alpha < 2 \quad (1)$$

-۴ برای مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر، مقدار بهینه تابع هدف کدام است؟

$$\text{Max } Z = 4x_1 + 3x_2$$

$$6x_1 + 4x_2 \leq 48$$

$$x_1 + x_2 = 10$$

$$x_1 \leq 5$$

$$x_2 \leq 8$$

$$x_1 \geq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$40 \leq (4)$$

$$240 (3)$$

$$216 (2)$$

$$192 (1)$$

مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر، دارای چه شرایط خاصی است؟

-۵

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

$$\text{st. } 2x_1 + 4x_2 \geq 8$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

(۱) منطقه موجه نامحدود، جواب بهینه نامحدود

(۲) جواب بهینه چندگانه

(۳) فاقد منطقه موجه

(۴) تبہگن

-۶ قسمتی از جدول آغازین و نهایی (بهینه) یک مسئله برنامه‌ریزی خطی به صورت زیر داده شده است. مقدار A چقدر است؟

| متغیرهای اساسی | Z | $x_1$ | $x_2$ | $s_1$ | $s_2$ | $s_3$ | R.H.S |
|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Z              | 1 |       |       |       |       |       | 0     |
| $s_1$          |   |       |       |       |       |       | 120   |
| $s_2$          |   |       |       |       |       |       | 100   |
| $s_3$          |   |       |       |       |       |       | 70    |
| Z              | 1 | 0     | 0     | 6/4   | A     | 0     | 888   |
| $x_2$          |   |       |       |       |       |       |       |
| $x_1$          |   |       |       |       |       |       |       |
| $s_3$          |   |       |       |       |       |       |       |

جدول آغازین

جدول نهایی

$$0/7 (4)$$

$$1 (3)$$

$$1/2 (2)$$

$$6/4 (1)$$

-۷ قسمتی از جدول آغازین و نهایی (بهینه) یک مسئله برنامه‌ریزی خطی به صورت زیر داده شده است. مقدار A چقدر است؟

| متغیرهای اساسی | Z | $x_1$ | $x_2$ | $s_1$ | $s_2$ | R.H.S |
|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Z              | 1 | A     | -50   | 0     | 0     | 0     |
| $s_1$          |   |       |       |       |       | 40    |
| $s_2$          |   |       |       |       |       | 120   |
| Z              | 1 | 0     | 0     | 16    | 6     | 1360  |
| $x_2$          |   |       |       |       |       | 8     |
| $x_1$          |   |       |       |       |       | 24    |

$$50 \cdot (4)$$

$$40 \cdot (3)$$

$$-50 \cdot (2)$$

$$-40 \cdot (1)$$

-۸ تابع هدف مسئله ثانویه برنامه‌ریزی خطی زیر، کدام است؟

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

$$\text{st. } x_1 + x_2 \leq 10$$

$$x_1 + 2x_2 \geq 14$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\text{Max } Y = 10y_1 + 14y_2 \quad (2)$$

$$\text{Max } Y = 10y_1 - 14y_2 \quad (4)$$

$$\text{Max } Y = -10y_1 - 14y_2 \quad (1)$$

$$\text{Max } Y = -10y_1 + 14y_2 \quad (3)$$

-۹ مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر و جدول حل بهینه آن را در نظر بگیرید. متغیرهای تصمیم در مسئله ثانویه، کدام است؟

$$\text{Max } Z = 8x_1 + 4x_2$$

$$\text{st. } x_1 + x_2 \leq 10$$

$$5x_1 + x_2 \leq 15$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

|       | Z | $x_2$ | $x_1$ | $s_1$ | $s_2$ | RHS  |
|-------|---|-------|-------|-------|-------|------|
| Z     | 1 | 0     | 0     | 3     | 1     | 45   |
| $x_2$ | 0 | 0     | 1     | 1/25  | -1/25 | 8/25 |
| $x_1$ | 0 | 1     | 0     | -1/25 | 1/25  | 1/25 |

$$(-3, 1) \quad (4)$$

$$(3, -1) \quad (3)$$

$$(-3, -1) \quad (2)$$

$$(3, 1) \quad (1)$$

-۱۰ جدول سیمپلکس یک مسئله برنامه ریزی خطی برای حل به روش سیمپلکس ثانویه به صورت زیر است. متغیرهای

ورودی و خروجی برای شروع مرحله دوم کدام است؟

|       | Z  | $x_1$ | $x_2$ | $s_1$ | $s_2$ | RHS |
|-------|----|-------|-------|-------|-------|-----|
| Z     | -1 | 4     | 5     | 0     | 0     | 0   |
| $s_1$ | 0  | -1    | -4    | 1     | 0     | -5  |
| $s_2$ | 0  | -3    | -2    | 0     | 1     | -7  |

۲) ورودی:  $x_1$  ، خروجی:  $s_2$

۱) ورودی:  $x_2$  ، خروجی:  $s_1$

۴) ورودی:  $x_2$  ، خروجی:  $s_1$

۳) ورودی:  $x_1$  ، خروجی:  $s_1$

- ۱۱ در یک مسئله حمل و نقل، جواب اولیه به دست آمده از روش گوشش شمال غربی به صورت زیر است. به ازای چه مقدار از  $C$ ، در تکرار بعد  $x_{14}$  مقدار می‌گیرد؟

|               | کارخانه ۱ | کارخانه ۲ | کارخانه ۳ | کارخانه ۴ | کارخانه ۵ | عرضه |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| $M_1$<br>معدن | ۵<br>۵۰   | ۳<br>۵۰   | ۸         | ۳         |           | ۱۰۰  |
| $M_2$<br>معدن | ۲         | ۳<br>۱۰۰  | ۱<br>۵۰   | ۴         |           | ۱۵۰  |
| $M_3$<br>معدن | ۸         | ۶         | ۵<br>۳۰   | C<br>۱۷۰  |           | ۲۰۰  |
| تقاضا         | ۵۰        | ۱۵۰       | ۸۰        | ۱۷۰       |           |      |

$C \geq 10$  (۴)

$C \geq 7$  (۳)

$C \geq 8$  (۲)

$C \geq 11$  (۱)

- ۱۲ برای یک مسئله حمل و نقل، بخشی از جدول در راستای به دست آوردن جواب، کامل شده است. کدام گزینه جواب بهینه هزینه حمل و نقل است؟

|               | $F_1$<br>کارخانه | $F_2$<br>کارخانه | $F_3$<br>کارخانه | عرضه |
|---------------|------------------|------------------|------------------|------|
| $M_1$<br>معدن | ۵                | ۹                | ۷<br>۱۰          | ۱۰   |
| $M_2$<br>معدن | ۲                | ۶                | ۸                | ۵    |
| $M_3$<br>معدن | ۱<br>۳           | ۳                | ۵                | ۱۵   |
| تقاضا         | ۸                | ۹                | ۱۳               |      |

۱۳۵ (۴)

۱۲۵ (۳)

۱۱۵ (۲)

۱۰۵ (۱)

- ۱۳ در مسئله حمل و نقل زیر، هزینه حمل و نقل برای جواب موجه ابتدایی که به روش تخمین و گل تعیین شده باشد، چقدر است؟

|               | کارخانه ۱ | کارخانه ۲ | کارخانه ۳ | کارخانه ۴ | کارخانه ۵ | عرضه |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| $M_1$<br>معدن | ۳۰        | ۰         | ۴۰        | ۲۰        |           | ۵۰۰  |
| $M_2$<br>معدن | ۲۴        | ۱۶        | ۲۲        | ۴۰        |           | ۷۰۰  |
| $M_3$<br>معدن | ۰         | ۳۲        | ۲۸        | ۳۶        |           | ۸۰۰  |
| تقاضا         | ۳۰۰       | ۴۰۰       | ۶۰۰       | ۷۰۰       |           |      |

۴۰۰۰۰ (۴)

۳۷۲۰۰ (۳)

۳۲۸۰۰ (۲)

۳۱۲۰۰ (۱)

- ۱۴- در مسئله تخصیص زیر، کدام یک از حالت‌های عنوان شده در حالت بهینه، امکان‌پذیر نیست؟

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

۲) ماشین ۱ به معدن ۲

۴) ماشین ۳ به معدن ۱

- ۱۵- مسئله برنامه‌ریزی خطی با اعداد صحیح زیر داده شده است:

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

$$\text{st. } x_1 + x_2 \leq 5$$

$$10x_1 + 6x_2 \leq 45$$

$$x_1, x_2 \geq 0, \text{ integer}$$

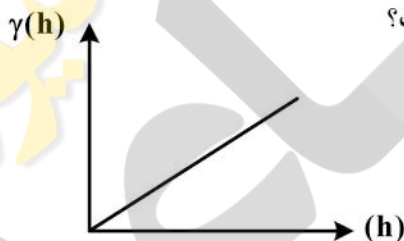
جواب بهینه برنامه‌ریزی خطی به صورت  $x_1 = 3/75$ ،  $x_2 = 1/25$ ،  $Z = 23/75$  است. کدام گزینه جواب بهینه

عدد صحیح را مشخص می‌کند؟

$$x_1 = 4, x_2 = 1, Z = 24 \quad (1)$$

$$x_1 = 4, x_2 = 2, Z = 28 \quad (3)$$

- ۱۶- اگر نمودار واریوگرافی یک کانسار به صورت زیر باشد، نوع کانسار، کدام است؟



(۱) لایه‌ای

(۲) پورفیری

(۳) رگه‌ای

(۴) هیچ کدام

- ۱۷- چنانچه میزان ذخیره در محدوده‌های مختلف عیاری در یک معدن روباز به شرح جدول زیر باشد، با در نظر گرفتن

عیار حد  $5/3$ ، نسبت باطله‌برداری کل چقدر خواهد بود؟

| ذخیره (میلیون تن) | محدوده عیاری |
|-------------------|--------------|
| ۱۰۰               | $< 5/1$      |
| ۲۵                | $5/1 - 5/2$  |
| ۱۵                | $5/2 - 5/3$  |
| ۱۰                | $5/3 - 5/4$  |
| ۶                 | $5/4 - 5/5$  |
| ۴                 | $> 5/5$      |

(۱) ۱۲:۱

(۲) ۸/۵:۱

(۳) ۷:۱

(۴) ۳/۵:۱

-۱۸- اگر هزینه استخراج هر تن ماده معدنی به روش رو باز ۱۲ واحد، هزینه هر تن باطله برداری ۱۰ واحد و درآمد ناشی از فروش هر تن ماده معدنی ۲۰ واحد باشد، با فرض نسبت باطله برداری مجاز برابر با  $1 : 6$ ، مقدار سود حاصل از استخراج هر تن ماده معدنی چند واحد است؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

-۱۹- در طراحی دستی محدوده پیت، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) بهتر است کف پیت در باطله قرار گیرد.
- (۲) بهتر است کف پیت در کانسنگ قرار گیرد.
- (۳) بهتر است کف پیت و یک دیواره در کانسنگ قرار گیرد.
- (۴) محل قرارگیری پیت به مشخصات کانسال بستگی دارد.

-۲۰- اطلاعات زیر درخصوص یک معدن رو باز موجود است. عیار حد فراوری، کدام است؟

- عیار کنسانتره تولیدی توسط کارخانه ۲۵ درصد
- عیار متوسط کانسنگ ورودی ۱۰ درصد
- راندمان کارخانه فراوری ۷۵ درصد
- راندمان استخراج ۱۰۰ درصد
- هزینه فراوری هر تن کانسنگ  $4/2$  واحد
- قیمت فروش هر تن کنسانتره ۷۰۰ واحد
- هزینه استخراج هر تن سنگ  $2/1$  واحد

- (۱)  $0/15$
- (۲)  $0/2$
- (۳)  $0/25$
- (۴)  $0/3$

-۲۱- در یک معدن رو باز معادله خط نسبت باطله برداری سر به سری - عیار، به صورت  $BESR = \frac{350g}{7}$  است. اگر عیار متوسط کانسنگ در این معدن  $4/5$  درصد و هزینه استخراج هر تن کانسنگ ۴۰۰۰۰ ریال باشد، عیار حد سر به سری در این معدن چند درصد است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۶

-۲۲- در مدل بلوك اقتصادي زیر، ارزش بهینه محدوده نهايی کدام است؟

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| -۲ | -۲ | -۲ | -۲ | -۲ | -۲ | -۲ | -۲ | -۱ |
| -۲ | -۲ | -۱ | -۱ | -۱ | -۱ | +۵ | -۱ |    |
| -۲ | -۲ | -۲ | +۶ | -۱ | +۸ | -۲ | -۲ |    |
| -۲ | -۲ | -۲ | +۴ | +۱ | -۲ | -۲ | -۲ |    |

- (۱)  $0$
- (۲)  $+1$
- (۳)  $+2$
- (۴)  $+3$

- ۲۳- جدول زیر مدل بلوکی اقتصادی یک کانسار را نشان می‌دهد. اگر هدف تعیین محدوده نهایی با استفاده از روش مخروط شناور باشد و با فرض یکسان بودن چگالی کانسنگ و باطله، نسبت باطله‌برداری کلی در محدوده نهایی در این مقطع چقدر است؟

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -2 | -1 |
| -3 | -3 | +2 | +3 | +5 | -2 | -1 | -3 |
| -3 | -3 | +1 | -2 | +2 | 0  | -3 | -3 |

- (۱) ۱/۸:۱  
(۲) ۲:۱  
(۳) ۲/۵:۱  
(۴) ۳:۱

- ۲۴- در مدل بلوکی اقتصادی داده شده، با فرض یکسان بودن چگالی کانسنگ و باطله، نسبت باطله‌برداری برای پیت بهینه با برنامه‌ریزی پویا (Dynamic Programming) چقدر است؟

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 |
| -3 | +8 | +5 | +2 | 0  | -3 | -3 |
| -3 | -3 | +1 | +3 | -3 | -3 | -3 |

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

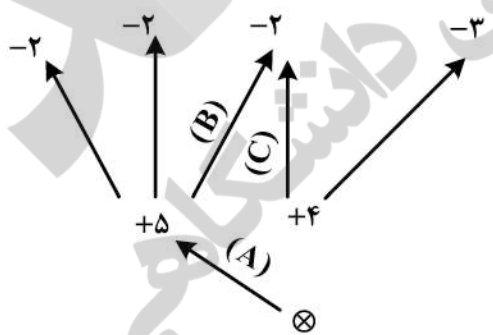
- ۲۵- با توجه به مدل بلوکی اقتصادی جدول زیر (اعداد بالا شماره بلوک و اعداد پایین ارزش بلوک) درصورتی که محدوده بهینه رویاز با استفاده از روش برنامه‌ریزی پویا و با شیب ۱:۱ طراحی شود، کدام بلوک‌های ماده معدنی در محدوده بهینه نهایی وجود دارند؟

|    |    |    |    |     |     |    |    |
|----|----|----|----|-----|-----|----|----|
| ۱  | ۲  | ۳  | ۴  | ۵   | ۶   | ۷  | ۸  |
| -۴ | -۴ | -۴ | -۴ | -۴  | -۴  | -۴ | -۴ |
| ۹  | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳  | ۱۴  | ۱۵ | ۱۶ |
| -۶ | +۴ | -۶ | -۶ | +۸  | -۶  | +۸ | -۶ |
| ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱  | ۲۲۰ | ۲۳ | ۲۴ |
| -۸ | -۸ | +۹ | -۸ | +۱۱ | +۱۲ | -۸ | -۸ |

- (۱) ۱۰, ۲۱, ۱۹, ۱۳  
(۲) ۱۳, ۱۵, ۲۱, ۲۲  
(۳) ۱۰, ۱۳, ۱۵, ۲۲  
(۴) ۱۳, ۱۵, ۱۹, ۲۲

- ۲۶- در مدل بلوکی زیر، برچسب کمان‌های A، B و C کدام است؟

- (۱) قوی - مثبت، ضعیف - مثبت، ضعیف - منفی  
(۲) ضعیف - مثبت، ضعیف - مثبت، قوی - منفی  
(۳) ضعیف - مثبت، ضعیف - مثبت، ضعیف - منفی  
(۴) ضعیف - مثبت، قوی - مثبت، ضعیف - منفی



- ۲۷- در الگوریتم رومن، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) هدف اصلی تعیین ترتیب بهینه استخراج است.  
(۲) ورود به هر افق معدن کاری فقط در یک نقطه انجام می‌گیرد.  
(۳) تمام بلوک‌های با ارزش مثبت برای تعیین محدوده حداکثری پیت در نظر گرفته نمی‌شوند.  
(۴) درصورتی که ارزش فعلی یک ترتیب فرعی مثبت باشد، با یک بلوک با ارزش معادل ارزش فعلی آنها جایگزین می‌شود.

- ۲۸- نسبت تلفات سنگ در آتشباری حداکثر چقدر باشد تا در معدنی با فرضیات زیر استفاده از روش آتشباری بر روش سیم برشی الماسه ارجحیت داشته باشد؟ (از تلفات سنگ به روش سیم برش صرف نظر شود.)

هزینه به روش برش الماسه  $6^{\circ}$  واحد

هزینه به روش آتشباری  $10^{\circ}$  واحد

قیمت سنگ (هر تن)  $100^{\circ}$  واحد

(۱)  $6^{\circ}$  درصد      (۲)  $5^{\circ}$  درصد      (۳)  $4^{\circ}$  درصد      (۴)  $3^{\circ}$  درصد

- ۲۹- با فرض استخراج سه بلوک در هر دوره زمانی، ارزش خالص فعلی بهترین ترتیب معدن کاری در بلوک های اقتصادی نشان داده شده برابر کدام است؟ (شیب پیت  $45^{\circ}$  درجه و نرخ بهره  $10^{\circ}$  درصد است)

|    |   |   |    |    |
|----|---|---|----|----|
| -1 | ۳ | ۱ | -1 | -2 |
| -1 | ۳ | ۱ |    |    |
|    | ۵ |   |    |    |

$$\frac{1}{(1+0.1)^1} = 0.9$$

$$\frac{1}{(1+0.1)^2} = 0.8$$

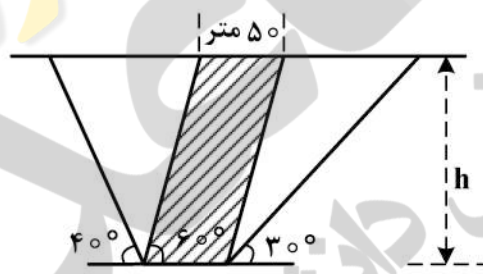
$$\frac{1}{(1+0.1)^3} = 0.7$$

(۱)  $6/8$

(۲)  $5/8$

(۳)  $4/6$

- ۳۰- با توجه به شکل زیر که مقطع قائمی از یک کانسار را نشان می‌دهد، درصورتی که وزن مخصوص باطله و ماده معدنی یکسان باشد، نسبت باطله‌برداری کلی کدام است؟



$$\frac{\sqrt{3}-1}{100} h \quad (1)$$

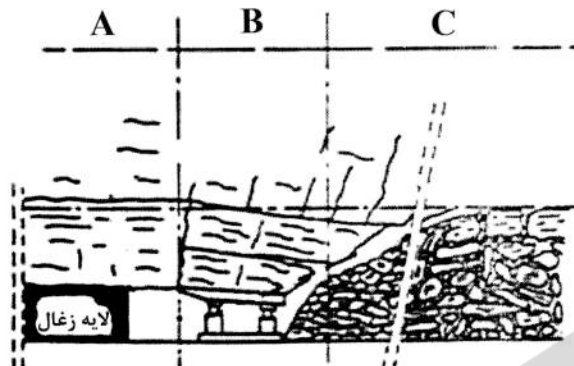
$$\frac{\sqrt{3}+1}{100} h \quad (2)$$

$$\frac{3-\sqrt{3}}{300} h \quad (3)$$

$$\frac{3+\sqrt{3}}{300} h \quad (4)$$

- ۳۱ - در صورت به کارگیری یکی از روش‌های زیرزمینی به طور همزمان با روباز و در زیر پیت روباز، با تأکید بر افزایش تولید سالانه کانسنگ، از لحاظ فنی کدام روش زیرزمینی قابل اجرا خواهد بود؟
- (۱) تخریب بلوکی
  - (۲) تخریب در طبقات فرعی
  - (۳) کندن و پرکردن
- ۳۲ - در استخراج یک لایه شیبدار به روش انفاق و پایه، در صورت نمایش تغییرات تنش‌های برشی و نرمال وارد بر پایه با استفاده از دایره موهر، کدام گزینه صحیح 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.
- ۳۳ - براساس روش گرافیکیتابع تأثیر کدام یک از موارد زیر نادرست است؟
- (۱) استخراج قطاع‌های زیرنقطه مورد نظر، اثر بیشتری بر میزان نشست دارد.
  - (۲) یکنواختی فاصله دواire، منجر به پیش‌بینی یکنواخت‌تر پروفیل نشست می‌شود.
  - (۳) دواire متحدم‌مرکز به مقادیر  $20^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $80^{\circ}$  و  $100^{\circ}$  درصد نشست ترسیم می‌شود.
  - (۴) با شمارش قطاع‌های گرفته شده در منطقه استخراجی و ضرب در سهم هر قطاع، میزان نشست محاسبه می‌شود.
- ۳۴ - یک لایه زغال‌سنگ افقی به ضخامت ۲ متر به روش جبهه کار طولانی استخراج می‌شود. در صورتی که نسبت عرض به عمق پهنۀ استخراجی برابر با  $\frac{1}{4}$  و مقدار نشست در نقطه عطف پروفیل نشست برابر با  $70^{\circ}$  سانتی‌متر باشد، ضریب نشست در منطقه کدام است؟
- (۱)  $0/5$
  - (۲)  $0/7$
  - (۳)  $0/8$
  - (۴)  $0/9$
- ۳۵ - یک پهنۀ جبهه کار طولانی با عرض  $120^{\circ}$  متر در عمق  $200^{\circ}$  متر استخراج می‌شود. هنگامی که طول پهنۀ به  $150^{\circ}$  متر برسد، نشست به مقدار بحرانی خود می‌رسد. اگر لایه در عمق  $300^{\circ}$  متر استخراج شود، در چه طولی از پهنۀ، نشست به مقدار بحرانی خود خواهد رسید؟
- (۱)  $150^{\circ}$
  - (۲)  $200^{\circ}$
  - (۳)  $225^{\circ}$
  - (۴)  $250^{\circ}$
- ۳۶ - معادله بیضی سست‌شدگی در روش تخریب در طبقات فرعی به صورت زیر است. ارتفاع بیضی استخراجی کدام است؟
- $$\frac{x^2}{225} + \frac{y^2}{1600} = 1$$
- (۱)  $15^{\circ}$
  - (۲)  $16^{\circ}$
  - (۳)  $20^{\circ}$
  - (۴)  $40^{\circ}$
- ۳۷ - در بحث جریان ثقلی مواد، کدام عامل باعث پهن‌تر شدن بیضوی استخراج می‌شود؟
- (۱) کاهش اندازه ذرات
  - (۲) افزایش قابلیت تحرک مواد
  - (۳) افزایش عرض دهانه تخلیه
  - (۴) افزایش وزن مخصوص مواد معدنی

- ۳۸- در شکل زیر، یک لایه زغال در حال استخراج به روش جبهه کار طولانی نشان داده شده است، کدام گزینه در مورد توزیع تنش صحیح است؟



- (۱) مقدار تنش در منطقه A بیشترین مقدار و در منطقه B، کمترین مقدار است.
- (۲) مقدار تنش در منطقه B بیشترین مقدار و در منطقه C، کمترین مقدار است.
- (۳) مقدار تنش در منطقه C بیشترین مقدار و در منطقه A، کمترین مقدار است.
- (۴) مقدار تنش در منطقه C بیشترین مقدار و در منطقه B، کمترین مقدار است.

- ۳۹- در استخراج زغال سنگ، کدام عبارت درست است؟

- (۱) نسبت استخراج در روش اتاق و پایه، بیش از روش جبهه کار طولانی است.
- (۲) ماشین رنده برای زغال سخت و ماشین شیربرای زغال نرم مناسب‌تر است.
- (۳) با افزایش عمق، روش جبهه کار طولانی پر روش اتاق پایه ترجیح داده می‌شود.
- (۴) ماشین رنده برای لایه‌های ضخیم‌تر و ماشین شیربرای لایه‌های نازک مناسب‌تر است.

- ۴۰- در محاسبه امتیاز توده سنگ معدنی (MRMR طبقه‌بندی لابسچر)، کدامیک از تعدیل‌های زیر منظور نمی‌شود؟

- (۱) هوازدگی
- (۲) آتشباری
- (۳) تنش‌های القایی
- (۴) شکل هندسی فضای زیرزمینی

- ۴۱- در سیستم طبقه‌بندی امتیاز سنگ سقف در معادن زغال سنگ (CMRR)، کدام پارامتر منظور نشده است؟

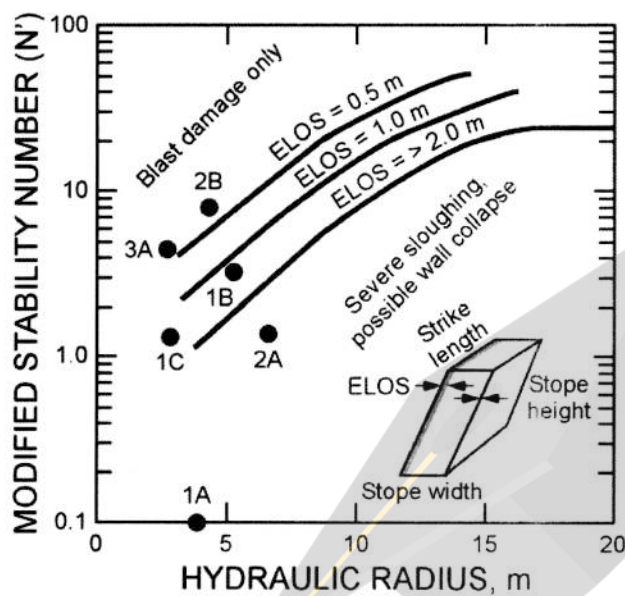
- (۱) تأثیر جهت ناپیوستگی‌ها نسبت به امتداد جبهه کار
- (۲) فاصله‌داری و تداوم ناپیوستگی‌ها
- (۳) مقاومت برشی ناپیوستگی‌ها
- (۴) حساسیت به رطوبت

- ۴۲- لایه‌ای قائم با استفاده از روش استخراج از طبقات فرعی، استخراج می‌شود. توان تولید لایه ۶ تن بر مترمربع و طول و ارتفاع کارگاه استخراج به ترتیب  $5^{\circ}$  و  $6^{\circ}$  متر است. وزن مخصوص برجای مواد شامل ماده معدنی و سنگ باطله  $2/5$  تن بر مترمکعب و ضریب بار  $8/10$  است. در صورتی که سنگ کمر بالا پتانسیل ریزش داشته و مقدار ترقیق بعد از استخراج کامل کارگاه  $10^{\circ}$  درصد باشد، با فرض یکنواخت بودن ریزش سنگ کمر بالا چه ضخامتی از آن دچار ریزش می‌شود؟

- (۱)  $15^{\circ}$  متر
- (۲)  $3^{\circ}$  متر
- (۳)  $45^{\circ}$  متر

- ۴۳- در طراحی کارگاه‌های استخراج زیرزمینی نمودار پایداری ارائه شد و پس از آن این نمودار توسعه یافت که در شکل زیر یکی از نمودارهای توسعه یافته آن مشاهده می‌شود. در این نمودار ELOS بیان‌کننده کدامیک از

گزینه‌های زیر است؟



- (۱) ترقیق
- (۲) طول کابل مهاری
- (۳) فاصله‌داری کابل مهاری
- (۴) نسبت مساحت به محیط دیواره مورد نظر

- ۴۴- ماشین شیرر با راندمان مکانیکی  $80^\circ$  درصد برای برش زغال با انرژی ویژه  $5/5$  کیلووات‌ساعت بر مترمکعب و وزن مخصوص  $1/25$  تن بر مترمکعب مورد استفاده قرار می‌گیرد. اگر این ماشین در هر ساعت  $700$  تن تولید کند، توان مصرفی آن چند کیلووات است؟

- (۱)  $280^\circ$
- (۲)  $440^\circ$
- (۳)  $500^\circ$
- (۴)  $350^\circ$

- ۴۵- در معدن‌کاری زیرزمینی، با افزایش کدام عوامل مقدار ترقیق افزایش می‌یابد؟

- (۱) امتیاز توده سنگ (RMR) و عدد پایداری
- (۲) امتیاز توده سنگ (RMR) و شعاع هیدرولیکی کمربالا
- (۳) عدد پایداری و زمانی که کمربالا بدون نگهداری باقی می‌ماند.
- (۴) شعاع هیدرولیکی کمربالا و زمانی که کمربالا بدون نگهداری باقی می‌ماند.