



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶

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 دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

مهندسی معدن (۲)
استخراج (کد ۲۳۳۶)

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 (تحقیق در عملیات - روش‌های استخراج رویا پیشرفت - روش‌های استخراج زیرزمینی پیشرفت -)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

-۱ مسأله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید. این مسأله دارای منطقه موجه‌ی به صورت:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z &= 7x_1 + 8x_2 \\ \text{st. } &x_1 + 3x_2 \leq 9 \\ &2x_1 + x_2 = 6 \\ &x_1 + 3x_2 \geq 9 \\ &x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

(۱) یک نقطه است.
(۲) یک خط است.
(۳) یک چند ضلعی است.
(۴) فاقد منطقه موجه است.

-۲ در یک مسأله برنامه ریزی خطی اگر ضرایب متغیرها درتابع هدف ۲ برابر شود:

- (۱) مقدار بهینه متغیرها نصف می‌شود.
(۲) مقدار بهینه متغیرها ۲ برابر می‌شود.
(۳) مقدار بهینه متغیرها تغییری نمی‌کند.
(۴) منطقه موجه بزرگتر می‌شود.

-۳ تابلو سیمپلکس زیر را در نظر بگیرید. اگر $\frac{c}{a} = 3$ باشد، مقدار

تابع هدف در تکرار بعدی برابر است با:

متغیرهای اساسی	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	R.H.S
Z	1	-2	.	.	8	12
x_2	.	a	1	.	1	c
s_1	.	b	.	1	3	d

-۴ مسأله زیر را در نظر بگیرید. یکی از محدودیت‌های مسأله ثانویه آن کدام است؟

$$\begin{aligned} \text{Max } Z &= 5x_1 + 2x_2 - 3x_3 \\ \text{st. } &x_1 + 5x_2 + 2x_3 \geq 3 \quad -5y_1 + 5y_2 \geq 2 \quad (1) \\ &x_1 - 5x_2 - 6x_3 \leq 4 \quad 2y_1 + 6y_2 \leq 3 \quad (2) \\ &x_1, x_2, x_3 \geq 0 \quad 2y_1 + 6y_2 \geq 3 \quad (3) \\ & \quad \quad \quad 5y_1 + 5y_2 \leq 2 \quad (4) \end{aligned}$$

-۵ مسأله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید. برای این که این مسأله دارای

جواب بهینه چندگانه باشد:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z &= 4x_1 + 3x_2 \\ \text{st. } &x_1 + x_2 \leq 3 \\ &2x_1 - x_2 \leq 3 \\ &x_1 \leq 4 \\ &x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

- (۱) باید محدودیت سوم این مسأله به صورت $x_1 \geq 4$ تغییر کند.
(۲) باید محدودیت سوم این مسأله به صورت $x_1 \leq 2$ تغییر کند.
(۳) باید محدودیت اول این مسأله به صورت $x_1 + x_2 \geq 3$ تغییر کند.
(۴) باید تابع هدف مسأله به صورت $Max Z = 3x_1 + 3x_2$ تغییر کند.

-۶ در جدول سیمپلکس اگر تمام ضرایب حداقل یک متغیر غیر اساسی و محدودیت‌های مسئله غیر مثبت باشد، آن مسئله دارای چه حالت خاصی خواهد بود؟

- ۱) منطقه موجه نامحدود
۲) فاقد ناحیه موجه
۳) جواب بهینه چند گانه
۴) نبهگن
مسئله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z &= 500x_1 + 300x_2 + 50x_3 \\ \text{st. } &4x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 500 \\ &3x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 300 \\ &2x_1 + x_2 \leq 300 \\ &x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

برای حل این مسئله به روش دو مرحله‌ای،تابع هدف در مرحله کدام است؟

$$\text{Max } Z = R_1 + R_2 + R_3 \quad (1)$$

$$\text{Min } Z = R_1 + R_2 + R_3 \quad (2)$$

$$\text{Min } Z = R_1 + R_2 \quad (3)$$

$$\text{Min } Z = R_1 \quad (4)$$

-۷ در بحث مسئله اولیه و ثانویه در برنامه ریزی خطی کدام عبارت درست است؟

۱) در هر دو مسئله تابع هدف به زور همزمان از نوع بیشینه سازی یا کمینه سازی است.

۲) تعداد متغیرهای تصمیم مسئله اولیه با تعداد محدودیتهای مسئله ثانویه برابر است.

۳) تعداد محدودیتهای هر دو مسئله مساوی است.

۴) تعداد متغیرهای تصمیم دو مسئله مساوی است.

-۸ کدامیک از روشهای زیر برای یافتن جواب موجه ابتدایی در مدل حمل و نقل مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱) تقریب و گل MODI (۲)

۳) پله سنگ (۴) هر سه روش فوق

-۱۰ در دو معدن A و B سنگ آهن تولید می‌شود و محصول به ۳ کارخانه فولادسازی منتقل می‌شود. هزینه انتقال ماده معنی از هر معدن به هر کارخانه، میزان سنگ آهن در دسترس در هر معدن و میزان سنگ آهن مورد نیاز هر کارخانه به شرح جدول زیر است. در صورت استفاده از روش گوشش شمال غربی برای بدست آوردن جواب موجه ابتدایی، هزینه کل انتقال ماده معنی چه قدر خواهد بود؟

	کارخانه ۱	کارخانه ۲	کارخانه ۳	سنگ آهن موجود (تن)
معدن A	۱۱	۸	۲	۸۰۰
معدن B	۷	۵	۴	۴۰۰
سنگ آهن لازم (تن)	۴۰۰	۵۰۰	۲۰۰	

۷۹۰۰ (۲) ۷۲۰۰ (۱)

۸۹۰۰ (۴) ۸۸۰۰ (۳)

-۱۱ در یک مساله تخصیص با m مبدأ و n مقصد، تعداد متغیرهای تصمیم برابر است با:

$$m \times n \quad (۲) \quad m + n - 1 \quad (۱)$$

$$m \times n - 1 \quad (۴) \quad m + n \quad (۳)$$

-۱۲ یک شرکت معنی در چهار معدن فعالیت می‌کند و از طرفی چهار ماشین این شرکت در چهار نقطه مستقر است. هزینه تخصیص هر ماشین به هر معدن در جدول زیر درج شده است. چگونه برنامه ریزی انجام شود تا هزینه حداقل شود؟

	معدن ۱	معدن ۲	معدن ۳	معدن ۴
ماشین A	۹۶	۱	۳۴	۶۸
ماشین B	۷۴	۱۰	۸۸	۸۲
ماشین C	۶۲	۸۸	۸	۷۶
ماشین D	۱۱	۷۴	۸۱	۲۱

(۱) اختصاص ماشین A به معدن ۴، اختصاص ماشین B به معدن ۲، اختصاص ماشین C به معدن ۳ و اختصاص ماشین D به معدن ۱

(۲) اختصاص ماشین A به معدن ۴، اختصاص ماشین B به معدن ۳، اختصاص ماشین C به معدن ۲ و اختصاص ماشین D به معدن ۱

(۳) اختصاص ماشین A به معدن ۱، اختصاص ماشین B به معدن ۲، اختصاص ماشین C به معدن ۳ و اختصاص ماشین D به معدن ۴

(۴) اختصاص ماشین A به معدن ۱، اختصاص ماشین B به معدن ۳، اختصاص ماشین C به معدن ۲ و اختصاص ماشین D به معدن ۴

-۱۳ مسأله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید. این مسأله دارای منطقه موجبه به صورت:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z &= 8x_1 + 5x_2 \\ \text{st. } &x_1 + x_2 \leq 6 \\ &9x_1 + 5x_2 \leq 45 \\ &x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

اگر مقدار تابع هدف بهینه بدون شرط عدد صحیح بودن متغیرها A، مقدار تابع هدف با شرط عدد صحیح بودن هر دو متغیر B و مقدار تابع هدف بهینه با شرط عدد صحیح بودن فقط متغیر x_1 مساوی C باشد، په رابطه ای بین A، B و C برقرار خواهد بود؟

$$B \geq C \geq A \quad (2)$$

$$B \geq A \geq C \quad (1)$$

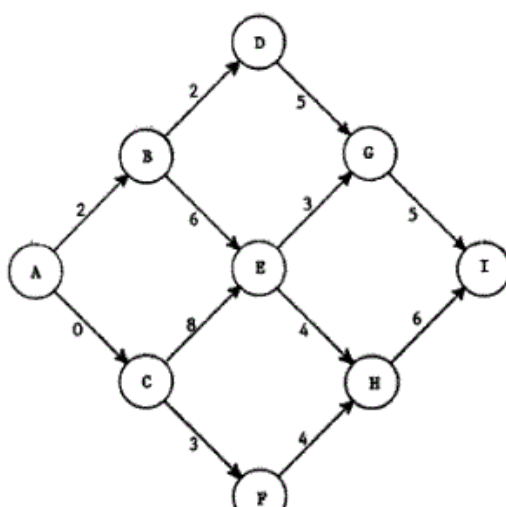
$$A \geq B \geq C \quad (4)$$

$$A \geq C \geq B \quad (3)$$

-۱۴ جواب بهینه یک مدل برنامه ریزی عدد صحیح همواره:

- ۱) یک نقطه موجه است (گوشه ای یا غیر گوشه ای).
- ۲) با جواب بهینه برنامه ریزی خطی برابر است.
- ۳) یک نقطه غیر گوشه ای است.
- ۴) یک گوشه است.

-۱۵ در شکل زیر قرار است مسیر بهینه بین نقطه مبدا و نقطه مقصد مشخص شود. هزینه هر یک از مسیرهای بینایین روی شکل درج شده است. هزینه بهینه چه قدر است؟



۱۰ (۱)

۱۱ (۲)

۱۲ (۳)

۱۳ (۴)

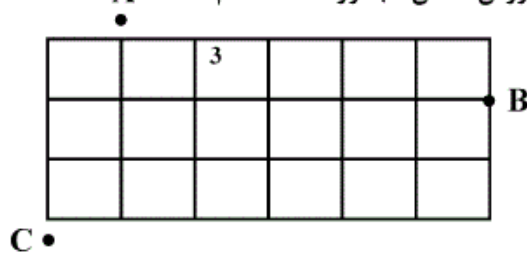
-۱۶

کدام گزینه از اهداف اصلی برنامه ریزی تولید نیست؟

- (۱) استخراج مواد به نحوی که هزینه تولید حداقل ممکن باشد.
- (۲) به تعویق انداختن باطله برداری تا حد امکان.
- (۳) حفظ قابلیت تداوم عملیات.
- (۴) بیشینه سازی بازیابی مواد معدنی.

-۱۷

در صورتی که از عیار ماده معدنی در نقاط A، B و C برای تخمین عیار بلوک‌ها در مدل بلوکی شکل زیر استفاده شود (ابعاد بلوک‌ها بیکسان می‌باشد)، عیار متوسط ماده معدنی در بلوک شماره ۳ با روش عکس مجدور فاصله کدام است؟



$$G_3 = \frac{3}{\gamma} G_A + \frac{2}{\gamma} G_B + \frac{2}{\gamma} G_C \quad (1)$$

$$G_3 = \frac{4}{\gamma} G_A + \frac{1}{\gamma} G_B + \frac{2}{\gamma} G_C \quad (2)$$

$$G_3 = \frac{4}{\gamma} G_A + \frac{2}{\gamma} G_B + \frac{1}{\gamma} G_C \quad (3)$$

$$G_3 = \frac{5}{\gamma} G_A + \frac{1}{\gamma} G_B + \frac{1}{\gamma} G_C \quad (4)$$

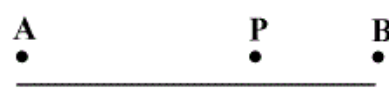
-۱۸

مهمترین عامل انتخاب ارتفاع پله در یک معدن روباز چیست؟

- (۱) ژئو کانسار
- (۲) اندازه تجهیزات بارگیری و حمل
- (۳) تولید سالیانه معدن
- (۴) زاویه شیب دیواره‌های معدن

-۱۹

مدل وریوگرام یک کانسار به صورت زیر در دست است. با توجه به شکل زیر، در صورتی که عیار نمونه‌های A و B به ترتیب برابر 10% و 20% باشد عیار متوسط ماده معدنی در نقطه P با روش زمین‌آمار چقدر است؟ طول AP برابر 45 و طول PB برابر 15 متر و



$$\gamma(h) = 5 + \frac{1}{3}h \quad h < 6^\circ$$

$$\gamma(h) = 25 \quad h \geq 6^\circ$$

روابط Kriging عبارت‌اند از:

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j \bar{\gamma}_{i,j} + \mu = \bar{\gamma}_{i,V} \quad i = 1, 2, \dots, n$$

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$$

 $\%12/5$ (۱) $\%15$ (۲) $\%17/5$ (۳) $\%30$ (۴)

-۲۰

روند تعیین محدوده نهایی معدن روباز در مقاطع شعاعی:

- ۱) دقیقا مشابه مقاطع موازی است با این تفاوت که از یک منحنی واسطه برای تبدیل نسبت های باطله برداری اندازه گیری شده به واقعی استفاده می شود.
- ۲) وابسته به ضخامت باطله رویی است.
- ۳) وابسته به شیب کانسار است.
- ۴) همانند مقاطع موازی است.

-۲۱

در صورتی که ارزش هر بلوک در یک مقطع قائم از کانساری به صورت شکل زیر باشد و محدوده بهینه روباز با استفاده از روش الگوریتم کورووبوف اصلاح شده (Corrected form of Korobov algorithm) و با شیب ۱:۱ طراحی شود، با این روش محدوده بهینه با بلوک به ارزش بدست می آید.

-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳
-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳
-۵	-۵	+۱۶	-۵	+۱۱	-۵	+۲۰	-۶	-۶

- (۱) -۵، ۱۴
- (۲) -۱، ۱۹
- (۳) +۵، ۱۴
- (۴) +۱، ۱۹

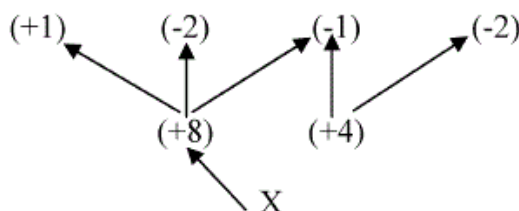
-۲۲

در مورد کاربرد واریوگرافی کدام جمله صحیح نیست؟

- ۱) می توان سنجشی از پیوستگی کانی سازی بدست آورد.
- ۲) بوسیله آن می توان شعاع تاثیر یا حوره تاثیر نمونه را محاسبه نمود.
- ۳) روند کانی سازی یا همسانگردی کانسار با واریوگرافی قابل بررسی است.
- ۴) فقط در کانسارهای لایه ای کاربرد دارد.

-۲۳

در مدل بلوکی زیر، برچسب کمان های (+۱) و (+۸) و (-۱) و (-۲) کدام است؟

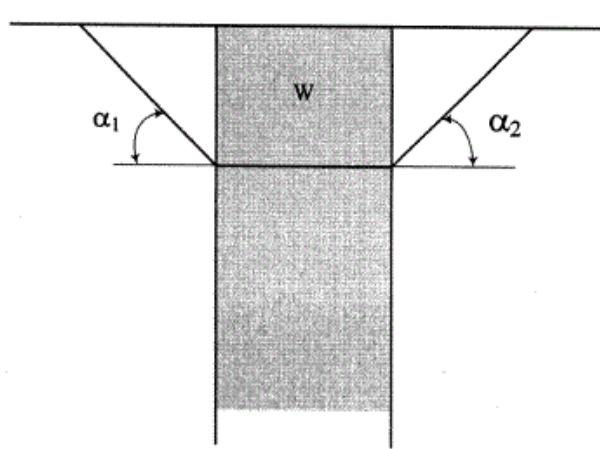


- (۱) ضعیف مثبت - ضعیف منفی
- (۲) ضعیف مثبت - قوی منفی
- (۳) قوی مثبت - قوی مثبت
- (۴) قوی منفی - ضعیف مثبت

-۲۴

با توجه به شکل و اطلاعات زیر، با افزایش عمق محدوده نهایی کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

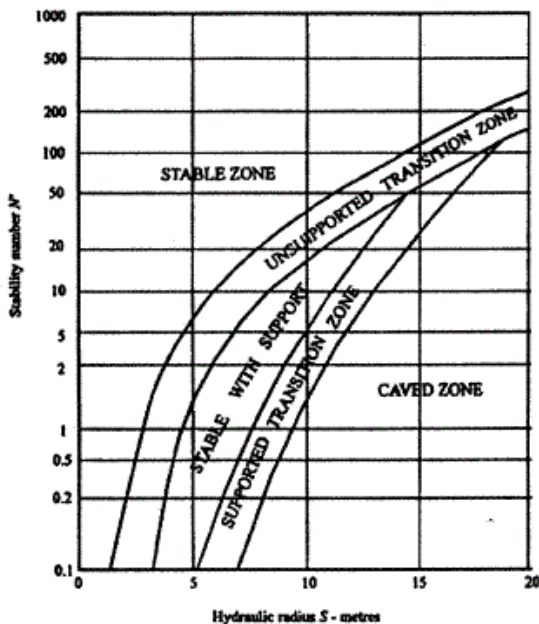
تن $\alpha_1 = \alpha_2 = 45^\circ$ ، وزن باطله در داخل محدوده نهایی 10^0 تن، هزینه برداشت هر تن باطله ۱ دلار، سود حاصل از استخراج و فرآوری هر تن ماده معدنی ۲ دلار



- ۱) نسبت باطله برداری کلی و سود هر دو کاهش می یابد.
- ۲) نسبت باطله برداری کلی و سود هر دو افزایش می یابد.
- ۳) نسبت باطله برداری کلی کاهش و سود ابتدا افزایش و بعد کاهش می یابد.
- ۴) نسبت باطله برداری کلی افزایش و سود ابتدا افزایش و بعد کاهش می یابد.

- ۲۵ کدام گزینه در مورد پله‌های بلندتر و عریض‌تر صحیح‌تر است؟
- (۱) قابلیت استخراج انتخابی کمتر
 - (۲) انعطاف‌پذیری کمتر
 - (۳) بازدهی و تولید کمتر
 - (۴) اختلاط بیشتر
- ۲۶ در یک کانسار فاصله متوسط گمانه‌های اکتشافی در جهت شرقی - غربی (EW) 100 متر و در جهت شمالی - جنوبی (NS) 60 متر است. در صورتی که ارتفاع پله‌های استخراجی 10 متر در نظر گرفته شود، کدام یک از گزینه‌های زیر برای ابعاد بلوک‌ها مناسب است؟
- (۱) 15×5 (EW) $\times 10$ (NS) متر
 - (۲) 15×10 (EW) $\times 10$ (NS) متر
 - (۳) 25×15 (EW) $\times 15$ (NS) متر
 - (۴) 50×20 (EW) $\times 30$ (NS) متر
- ۲۷ در مورد انواع روش‌های تعیین پیت بهینه معادن روباز کدام عبارت صحیح‌تر است؟
- (۱) روش مخروط شناور II با روش لرج و گروسمن (برنامه‌ریزی پویا) نتایج یکسانی در بر دارد.
 - (۲) روش مخروط شناور وابسته به جهت جستجو نیست.
 - (۳) الگوریتم کوروبوف در همه حالات پیت بهینه را تعیین می‌نماید.
 - (۴) در روش مخروط شناور چنانچه حالت هم پوشانی بلوک باطله در دو مخروط محتمل رخ دهد، احتمال پاسخ غیر بهینه بیشتر می‌شود.
- ۲۸ دیوارهای در یک معدن روباز که در یک منقطه خشک قرار دارد، دارای یک ناپیوستگی با شیب 6° درجه هم جهت با شیب دیواره و امتداد آن به موازات امتداد شیب دیواره می‌باشد. این دیواره در حالت تعادل حدی است. در صورتی که وزن بلوک ریزشی 45° تن، سطح شکست $\sqrt{3} \times 50$ مترمربع و ضریب چسبندگی 3000 کیلوگرم بر مترمربع باشد، زاویه اصطکاک داخلی چند درجه است؟
- (۱) 20°
 - (۲) 30°
 - (۳) 45°
- ۲۹ در تعیین عمر یک معدن روباز، کدام جمله صحیح‌تر است؟
- (۱) عمر معدن با توجه به روند تغییرات قیمت، نیاز بازار و دوره بازگشت سرمایه تعیین می‌شود.
 - (۲) اساساً عمر معدن، فقط بر مبنای محاسبات NPV بدست می‌آید.
 - (۳) ذخیره معدنی باید در طولانی‌ترین زمان ممکن استخراج شود.
 - (۴) ذخیره معدنی باید در کوتاه‌ترین زمان ممکن استخراج شود.
- ۳۰ بر مبنای الگوریتم Lane، کدام جمله در تعیین عیار حد درست است؟
- (۱) عیار حد بدست آمده براساس بیشینه‌سازی سود، بزرگتر از عیار حد مربوط به بیشینه‌سازی ارزش خالص فعلی است.
 - (۲) عیار حد دینامیک، می‌تواند جهت بیشینه‌سازی NPV بکار گرفته شود.
 - (۳) عیار حد باید همیشه با هدف بیشینه‌سازی سود محاسبه شود.
 - (۴) عیار حد اساساً باید در طول عمر معدن ثابت در نظر گرفته شود.
- ۳۱ کدام یک از موارد زیر در خصوص عمق برش در حفاری مکانیکی صحیح است؟
- (۱) با افزایش عمق برش انرژی ویژه کاهش می‌یابد.
 - (۲) با افزایش عمق برش انرژی ثابت می‌ماند.
 - (۳) با افزایش عمق برش انرژی ویژه افزایش می‌یابد.
 - (۴) با افزایش عمق برش انرژی ویژه افزایش ولی نیروی برشی کاهش می‌یابد.

- ۳۲ در آزمایش سایش سرشار برای تعیین قابلیت حفاری و ساینده‌گی قطر پهن شدگی دایره‌ای شکل انتهای تیغه (با رأس ۹۰ درجه) ۴/۰ میلی‌متر است ایندکس ساینده‌گی سرشار سنگ مزبور چقدر است؟
- (۱) ۰/۰۴
 (۲) ۴/۲
 (۳) ۷/۵
 (۴) ۴۰
- ۳۳ علت مشاهده شکستگی‌ها در کمر پایین و کف کارگاه‌های استخراج جبهه کار طولانی لایه‌های ضخیم کدام یک از موارد زیر است؟
- (۱) تنش‌های پایه‌ای شدید
 (۲) تخریب کمر بالای بلافلله
 (۳) تنش ناشی از بارگذاری کف (Base) نگهداری قدرتی
 (۴) هر سه مورد صحیح است.
- ۳۴ در حفر مکانیزه زغال توسط کدام یک از ماشین‌های زیر شرط جداش آسان کمر بالا و زغال از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) رنده (Plow)
 (۲) هواز (coal cutter)
 (۳) شیرر - لودر (shearer-Loader)
 (۴) کانتینیویوز مایزر (Continuous Miner)
- ۳۵ در طراحی معادن اتاق و پایه در لایه‌های شبیدار با فرض ثابت بودن سایر پارامترهای مؤثر، با افزایش شبیب لایه، تنش نرمال پایه‌ها و تنش برشی می‌باید که این موضوع باعث می‌شود در طراحی پایه‌ها از پایه‌های با عرض استفاده شود که این مسئله باعث نسبت استخراج خواهد شد.
- (۱) افزایش، کاهش، کمتر، افزایش
 (۲) افزایش، کاهش، بیشتر، کاهش
 (۳) کاهش، افزایش، بیشتر، افزایش
- ۳۶ برای استخراج ماده معدنی یک پارچه (massive) و سنگ روباره مقاوم با درزه داری کم کدام یک از روش‌های تخریبی زیر ترجیح داده می‌شود؟ (شرایط برای تخریب مناسب است)
- (۱) Block Caving (۲) Mass Caving (۳) Panel Caving (۴) Top Slicing
- ۳۷ در یک کارگاه استخراج باز (Open Stopes) پارامترهای لازم برای بررسی پایداری سقف، کمربالا و کمرپایین با استفاده از روش نمودار پایداری به شرح زیر است. در مورد پایداری کارگاه‌ها کدام عبارت صحیح است؟



C	B	A	Q'	شعاع هیدرولیکی	
۲	۰/۸	۰/۶	۱۰	۵	سقف
۶	۰/۳	۰/۷۵	۱۵	۱۰	کمر بالا
۴	۰/۳	۰/۷۵	۱۵	۷/۵	کمر پایین

- ۱) دیوارهای کارگاه پایدار است.
- ۲) برای پایداری دیوارهای کارگاه باید در کمربالا و کمرپایین کابل مهاری نصب شود.
- ۳) برای پایداری دیوارهای کارگاه باید در کمربالا و سقف کابل مهاری نصب شود.
- ۴) برای پایداری دیوارهای کارگاه باید در کمرپایین و سقف کابل مهاری نصب شود.

- ۳۸ بکارگیری روش استخراج نوین حفاری سریع (Rapid Excavation) در کدام یک از روش‌های زیر بیشتر محتمل است؟
- (۱) کندو آکنده (۲) کارگاه و پایه (۳) جبهه کار طولانی (۴) تخریب طبقات فرعی
- ۳۹ یک کانسار لایه‌ای تقریباً افقی در عمق ۲۰۰ متر قرار دارد که به روش اتاق و پایه استخراج می‌شود. اگر تنش متوسط وارد بر پایه ۲۶ مگاپاسکال و وزن مخصوص سنگ‌های پوششی ۲۶۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب باشد، حداقل نسبت استخراج مورد انتظار در این معدن در حدود چند درصد خواهد بود؟
- (۱) ۱۰٪ (۲) ۲۰٪ (۳) ۹۰٪ (۴) ۸۰٪
- ۴۰ وجود میان لایه‌های سنگی مقاوم در لایه‌های ضخیم، بکارگیری کدام یک از روش‌های زیر را با مشکل بیشتری مواجه می‌کند؟
- (۱) تخریب و گرفتن زغال از پشت (۲) استخراج جبهه کار طولانی چند برشی همزمان پایین رو (۳) استخراج جبهه کار طولانی چند برشی همزمان بالارو (۴) استخراج جبهه کار طولانی چند برشی ناهمzman بالارو
- ۴۱ کدام عبارت در مورد بیضوی‌های سست شدگی و استخراج در جربان ثقلی مواد نادرست است؟
- (۱) خروج از مرکز بیضوی سست شدگی بیش از خروج از مرکز بیضوی استخراج است. (۲) ارتفاع بیضوی سست شدگی حدوداً ۲/۵ برابر ارتفاع بیضوی استخراج است. (۳) حجم بیضوی سست شدگی حدوداً ۱۵ برابر حجم بیضوی استخراج است. (۴) حجم بیضوی استخراج مساوی حجم مواد تخلیه شده می‌باشد.
- ۴۲ در استخراج نوعی کانسار رگه‌ای قائم به روش تخریب طبقات فرعی عرض برنامه‌ریزی شده برای استخراج ۲۰ متر در نظر گرفته شده است. ولی در حین استخراج ۱/۵ متر از سنگ کمر بالا و ۵٪ از سنگ کمر پایین نیز استخراج شده، فاکتور رفت پیش‌بینی نشده چند درصد است؟
- (۱) ۵٪ (۲) ۷/۵٪ (۳) ۱۰٪ (۴) ۵۰٪
- ۴۳ ذخیره بالанс در جای یک کانسار ۵ میلیون تن و ذخیره بالанс ضایع شده ۵۰۰,۰۰۰ تن است. ضریب استخراج ماده معدنی مذبور چند درصد است؟
- (۱) ۱۰٪ (۲) ۴۰٪ (۳) ۵۰٪ (۴) ۹۰٪
- ۴۴ در یک معدن زیرزمینی با ذخیره ۱۰۰ میلیون تن، ضخامت متوسط لایه‌ها ۳/۲ متر، شب آن‌ها ۱۰ و عمق متوسط ۵۰۰ متر برای رسیدن به تولید سالانه ۵ میلیون تن، کدام روش مناسب‌تر است؟
- (۱) اتاق و پایه مکانیزه (۲) جبهه کار طولانی مکانیزه (۳) اتاق و پایه غیر مکانیزه (۴) جبهه کار طولانی غیر مکانیزه
- ۴۵ در روش آلس (ALPS) بار وارد بر لنگه‌های بلیدر از رابطه $L_B = L_t + (L_s)(R)$ حساب می‌شود. برای بدست آوردن بار وارد بر لنگه‌های حائل از رابطه فوق مقدار (R) چقدر در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱) ۱/۲۵٪ (۲) ۵٪ (۳) ۲٪ (۴) ۱٪

