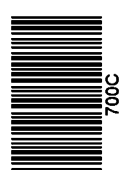
کد کنترل

700

C





عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی معدن (کد ۲۳۳۵)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۱۵	١	۱۵	ژئوفیزیک ـ ژئوشیمی اکتشافی	١
٣٠	18	۱۵	تحقیق در عملیات	۲
40	٣١	۱۵	فلوتاسيون	٣
۶٠	45	۱۵	مکانیک سنگ	۴
9.	۶۱	٣٠	ریاضیات مهندسی پیشرفته ـ زمین آمار پیشرفته	۵
17.	٩١	٣٠	معدن کاری سطحی پیشرفته ـ معدن کاری زیرزمینی پیشرفته	۶
۱۵۰	171	٣٠	کانهآرایی پیشرفته ـ هیدرومتالورژی	٧
۱۸۰	۱۵۱	٣٠	مکانیک محیطهای پیوسته ـ طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی	٨

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

\* 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

#### ژئوفیزیک ـ ژئوشیمی اکتشافی:

۱- کدام روش ژئوفیزیکی، مناسب ترین روش برای شناسایی رگههای شیبدار فلز هادی یا رسانا واقع در عمق کم است؟

IP (7 VLF ()

MT (\* SP (\*

۲- روشهای الکترو مغناطیسی با منبع کنترلشده و فرستنده چند پالسی، چه مزیتی دارد؟

۱) تجسّس نواحی عمیق با تفکیکپذیری بالا

۲) تجسّس نواحی کمعمق با تفکیکپذیری بالا

٣) تجسّس نواحی عمیق با تفکیکیذیری نسبتاً مناسب

۴) تجسّس نواحی کمعمق با تفکیکیذیری بالا و عمیق با تفکیکیذیری نسبتاً مناسب

۳- درصورتی که دستگاه برداشت قطبش القایی (IP) دارای توان الکتریکی کم باشد و هدف بررسی های عمقی باشد،
 کدام مورد درست است؟

- ۱) آرایش الکترودی دو قطبی ـ دوقطبی مناسب است.
- ۲) از آرایش الکترودی قطبی ـ دوقطبی می توان استفاده کرد.
- ٣) از آرایش الکترودی قطبی ـ قطبی می توان استفاده کرد.
- ۴) بسته به بررسیهای جانبی و یا عمقی می توان به ترتیب از آرایشهای الکترودی ونر و یا دو قطبی ـ دو قطبی استفاده کرد.
  - ۴- کدام مورد، گستره عمقی بیشینه اکتشاف با روش پتانسیل خودزا را نشان میدهد؟
    - ۱) ۶۰ تا ۱۰۰۰ متر ۲ متر ۲ متر
    - ۳) ۱۰۰۰ تا ۵۰۰۰ متر ۴) بیش از ۵۰۰۰ متر

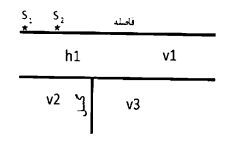
۵- کدام عامل زیر در اندازه گیریهای گرادیومتری مغناطیسی نسبت به اندازه گیریهای مگنتومتری معمولی، مزیت آن
 محسوب می شود؟

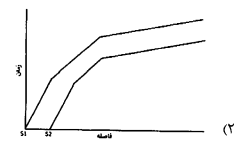
(Accuracy) دقت (Sensetivity) حساسیّت (۱

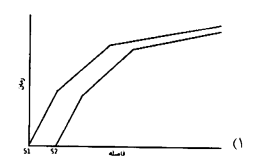
۳) قدرت تفکیک (Resolution) قدرت تفکیک

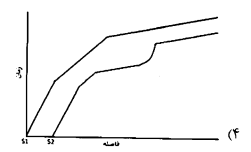
مهندسی معدن (کد ۲۳۳۵) 700 C

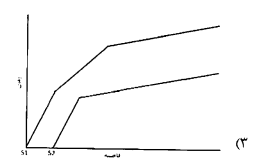
۶- شکل زیر یک ساختار دو لایهای گسل خورده را نشان می دهد. کدام مورد نمودار زمان ـ فاصله این ساختار را نشان می دهد؟











۷- انتخاب کدام روش ژئوفیزیکی، برای اکتشاف طلای رگهای مناسبتر است؟

۲) رادیومتری

۱) گرانیسنجی

۴) پتانسیل خودزا

۳) لرزەنگارى

پدیده سرپانیتی شدن به عنوان یکی از عوامل تغییرات خواص فیزیکی سنگها مانند چگالی و خودپذیری مغناطیسی آنها محسوب می شود. در منطقهای که مقدار زیادی کانیهای الیوین و ار توپیروکسن در سنگهای آن مشاهده می شود، پدیده سرپانیتی شدن رخ داده است. سرپانیتی شدن به تر تیب با چگالی و با خودپذیری مغناطیسی چه رابطهای دارد؟

۲) مستقیم ـ مستقیم

۱) عکس ـ عکس

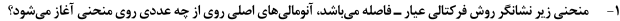
۴) مستقیم ـ عکس

٣) عكس \_ مستقيم

- در یک محدوده اکتشافی سنگ آهن، میزان میانگین، میانه و انحراف معیار عنصر سرب بهترتیب ۷، ۴ و ۳ درصد است. حدود آستانه آنومالیهای ضعیف، متوسط و قوی برای عنصر آهن بهترتیب چند درصد هستند؟ (لازم به ذکر است که توزیع عنصر آهن از نوع لاگ نرمال میباشد.)

۱) ۷، ۱۰ و ۱۳

۳) ۷، ۱۱ و ۱۴

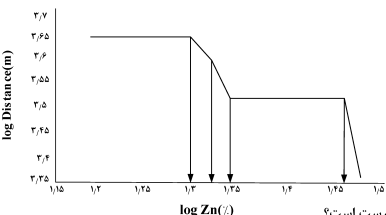


۱) حدود ۱/۳۴

۲) حدود ۱/۳۲

1,48 (4

1,7" (4



۱۱ — زوج عناصر اصلی و کمیاب در کدام مورد درست است؟

- ۱) سرب ـ نقره، روی ـ ژرمانيوم، منيزيم ـ کادميوم، سيليسيوم ـ روبيديوم، مس ـ رنيوم
  - ٢) آلومينيم \_ گاليوم، فسفر \_ نقره، سرب \_ ژرمانيوم، نيكل \_ كادميوم، منيزيم \_ ليتيوم
  - ٣) آلومينيم \_ گاليوم، سرب \_ نقره، منيزيم \_ ليتيوم، روى \_ كادميوم، موليبدن \_ رنيوم
- ۴) منیزیم \_ گالیوم، فسفر \_ نقره، سرب \_ لیتیوم، نیکل \_ کادمیوم، روی \_ روبیدیوم، مس \_ مولیبدن
- ۱۲- براساس یک ردهبندی مبتنی بر آمار کلاسیک، حدود آستانهای شاخص زونالیته در یک سیستم مس ــ مولیبدن پورفیری برابر ۶/۵۶ ، ۹/۵ و ۱/۱۵ بهدست آمده است. مناطق با کدام شاخص زونالیته برای ادامه اکتشافات مناسب است؟

۱۲ کدام نمک به دو صورت محلول و ذرات معلق جابه جا می شود؟

$$Na_{r}CO_{r}$$
 (f  $CaSO_{r}$  (7  $MgCO_{r}$  (7  $Na_{r}SO_{r}$  (1

۱۴ روشهای حذف اثرات زمینهٔ ژئوشیمیایی در مناطق دارای کانیسازی، در چه شرایطی اهمیت (کاربرد) بیشتری پیدا میکند؟

در کانسارهای رسوبی شیمیایی، کدام کانی در شرایط $\mathbf{E} \mathbf{h} < \mathbf{e}$  تشکیل میشود؟ -۱۵

#### تحقیق در عملیات:

در یک کارخانه سنگ بری، زمان لازم برای تولید هر واحد محصول درجه ۱ دو برابر محصول درجه ۲ و چهار برابر محصول درجه ۳ است. اگر تمام زمان دردسترس کارخانه صرف تولید محصول درجه ۱ شود، حداکثر  $\wedge \circ \wedge$  واحد از این محصول تولید خواهدشد. محدودیت متناظر آن کدام است؟

$$fx_1 + 7x_7 + x_7 \le h \circ \circ$$
 (7 
$$x_1 + 7x_7 + fx_7 \le h \circ \circ$$
 (1)

$$X_1 + \circ_/ \Delta X_{r} + \circ_/ \Upsilon \Delta X_{r} \le \Lambda \circ \circ$$
 (\*  $\circ_/ \Upsilon \Delta X_1 + \circ_/ \Delta X_2 + X_{r} \le \Lambda \circ \circ$  (\*

۱۷ – اگر  $x_1$  و  $x_2$  معرف سرمایه گذاری در سه پروژه معدنی باشد و سرمایه گذاری در پروژه  $x_1$  مشروط به سرمایه گذاری در پروژههای  $x_2$  باشد، کدام محدودیت بیانگر این شرط است؟

$$X_1 + X_7 - 7X_7 \ge \circ$$
 ,  $X_1, X_7, X_7 = \circ$  Left  $X_1 + X_7 - X_7 \ge \circ$  ,  $X_1, X_7, X_7 = \circ$  Left  $X_1 + X_7 - X_7 \ge \circ$  ,  $X_1, X_7, X_7 = \circ$  Left  $X_1 + X_7 - X_7 \ge \circ$  ,  $X_1, X_7, X_7 = \circ$  Left  $X_1 + X_7 - X_7 \ge \circ$  ,  $X_1, X_2, X_3 = \circ$  Left  $X_1 + X_2 - X_3 \ge \circ$  .

$$X_1 + X_7 - 7X_7 \le 0$$
,  $X_1, X_7, X_7 = 0$  is 1 (f  $X_1 + X_7 - X_7 \le 0$ ,  $X_1, X_7, X_7 = 0$  is 1 (f

700 C مهندسی معدن (کد ۲۳۳۵) صفحه ۵

۱۸ مسئله برنامه ریزی خطی زیر از کدام حالت خاص برخور دار است؟

$$Min Z = \forall x_1 + \forall x_2$$

s.t. 
$$\forall x_1 - \forall x_2 \leq 17$$

$$x_1 + Y x_Y \ge Y$$

$$x_1 \geq 1$$

$$x_1, x_7 \geq 0$$

۱) عدم وجود منطقه موجه

۴) منطقه موجه نامحدود، جواب بهینه نامحدود

۳) منطقه موجه نامحدود، جواب بهینه محدود

تابلوی زیر که مربوط به یک مسئله ماکزیممسازی است را درنظر بگیرید. اگر ۱ $\left\{ rac{b}{a}, rac{d}{c}, rac{d}{e} 
ight\} = 1$  باشد، مقدار

تابع هدف در تابلو تکرار بعدی کدام خواهد شد؟

- ٧ (١
- 9 (٢
- 11 (4
- 17 (4

- **RHS**  $\mathbf{Z}$ S۲ S۳  $\mathbf{Z}$ **–۵** ۶ -°/2 b 0 a d ١ c 0/0 S٣ e -°/2 f
  - ۲۰ درصورتی که در گوشه منحنی مسیر پلهسنگ متغیر خروجی، دو عنصر دارای کمترین مقدار باشند، در تکرار بعد كدام حالت خاص رخ مىدهد؟

۳) جواب بهینه محدود ۴) منطقه موجه نامحدود

۲) بهینه چندگانه

۱) تبهگن

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

# هدف كدام است؟

- 10 (1
- 17/10 (7
  - 17 (8
  - 7,70 (4

		Z	Χı	Xγ	sı	SY	RHS
اولین جدول	Z	١	<b>−</b> ٣	-۴			
	sı						۶
	s <sub>Y</sub>						٩
آخرین جدول	Z						
جدول	Χŋ				۰٫۷۵	۰۰/۲۵	
	Xγ				-°/\$	۰/۵	

۲۲ - جدول نهایی سیمپلکس یک مسئله برنامهریزی خطی بهصورت زیر است. این مسئله دارای کدام حالت خاص است؟

		Z	xη	Χ <sub>Υ</sub>	sı	SY	SΨ	R	RHS
	Z	١	0	0	∘ <sub>/</sub> ٣٣M + ٣ <sub>/</sub> ٣٣	°/**M+°/**	M	0	- <b>7M</b> + 11
جدول	Xγ	0	0	١	°/88	-°/٣٣	0	0	١
نهایی	x,	0	1	0	o/ <b>۳۳</b>	°/ <b>۳۳</b>	0	0	۲
	R,	0	0	0	-°/ <b>٣٣</b>	_°,٣٣	_ <b>1</b>	,	۲

۲) جواب بهینه چندگانه

١) فاقد منطقه موجه

۴) منطقه موجه نامحدود، جواب بهینه نامحدود

٣) منطقه موجه نامحدود، جواب بهينه محدود

۲۳ جدول سیمپلکس یک مسئله برنامهریزی خطی با تابع هدف کمینهسازی به صورت زیر است. اگر بخواهیم مسئله را
 به روش سیمپلکس ثانویه حل کنیم، به تر تیب، متغیرهای ورودی و خروجی کداماند؟

	Z	Χı	Xγ	sı	s۲	S۳	RHS
Z	-1	10	10	0	0	0	0
sı	0	-1	-٣	١	0	0	-۸
s <sub>Y</sub>	0	<b>−</b> ۵	-۵	0	١	0	۵-
SΨ	0	-۲	-1	0	0	١	<b>-</b> A

 $S_{\gamma}$ ,  $X_{\gamma}$  ()

S<sub>7</sub> . X<sub>7</sub> (7

 $S_1 \cdot X_1$  ( $^{\circ}$ 

S1.X7 (4

۱۵ و ۱۵ واحد است، به -7 قسمتی از جدول بهینه یک مسئله برنامهریزی خطی که میزان منابع اولیهاش به ترتیب 0 و 0 واحد است، به شکل زیر ارائه شده است. اگر سود حاصل از 0 و 0 به ترتیب 0 و 0 واحد پولی باشد، قیمت سایه منابع اول و دوم به ترتیب کدام است؟

	xη	Xγ	sı	SY	RHS
Z	0	0			
Xγ	0	١	1/20	-0/ ۲۵	
Χı	١	0	-°/۲۵	0/80	

1) 7, 1

7) (7

7) 4, 4

4,4 (4

 $\mathbf{x}_{\mathsf{Y}\mathsf{Y}}$  حل اولیه مسئله حملونقل به صورت زیر است. اگر متغیر  $\mathbf{x}_{\mathsf{Y}\mathsf{Y}}$  به عنوان ورودی انتخاب شود، جواب  $\mathbf{x}_{\mathsf{Y}\mathsf{Y}}$  چه تغییری می کند؟

	كارخانة ١	كارخانة ٢	کارخانهٔ ۳	كارخانة ۴	عرضه
معدن A	۵ ۵۰	۵۰	<b>Y</b>	۴	100
معدن B	٧	100	۵۰	٣	۱۵۰
معدن С	٣	۵	۴	۲	
			٣٥	140	400
تقاضا	۵۰	100	٨٥	170	400

۲) ∘ ۳ واحد كاهش مييابد.

۱) ∘ ۳ واحد افزایش می یابد.

۴) ۵۰ واحد كاهش مييابد.

۳) ۵۰ واحد افزایش می یابد.

است؟ a برای آن که مسئله حملونقل زیر دارای جواب بهینه چندگانه باشد، مقدار a کدام است

٧ (١

۶ (۲

۴ (۳

٣ (۴

	انهٔ ۱	کارخ	انهٔ ۲	كارخا	<b>ان</b> هٔ	کارخ ۳	عرضه
معدن A	٨		a		۶		170
11 0000		<b>y</b> 0				۵۰	11 9
معدن B	10		10		۱۲		٥.
معدی ط				<b>Y</b> 0		10	χο
C	٣		٩		10		۸.
معدن С	٨	,0		•			٨٥
تقاضا	10	<b>)</b>	٧	<b>'</b> o	۶	0	

۲۷ در یک منطقه معدنی، مشکلات قضایی برای معادن منطقه اتفاق افتاده است. قرار است چهار کارشناس دادگستری برای بررسی و رسیدگی به هر پرونده توسط هر کارشناس داده شوند. زمان بررسی و رسیدگی به هر پرونده توسط هر کارشناس دادگستری برحسب ساعت مطابق جدول زیر است. در تخصیص بهینه، حداقل زمان بررسی و رسیدگی چند ساعت است؟

	پرونده ۱	پرونده ۲	پرونده ۳	پرونده ۴
کارشناس ۱	14	١٣	17	14
کارشناس ۲	18	10	18	10
کارشناس ۳	۱۸	14	۲۰	۱۷
کارشناس ۴	۲۰	١٣	۱۵	۱۸

۵۰ (۱

۵۵ (۲

۵۸ (۳

87 (4

# ۲۸ سود حاصل از تخصیص هر ماشین به هر معدن در جدول زیر آورده شده است. جواب بهینه مسئله کدام است؟

	معدن ۱	معدن ۲	معدن ۳
ماشین ۱	14	٣	١
ماشین ۲	۵	١	٣
ماشین ۳	۲	۴	۲

۱) ماشین ۱ به معدن ۳ ـ ماشین ۲ به معدن ۲ ـ ماشین ۳ به معدن ۱
 ۲) ماشین ۱ به معدن ۲ ـ ماشین ۲ به معدن ۳ ـ ماشین ۳ به معدن ۱

۳) ماشین ۱ به معدن ۲ ـ ماشین ۲ به معدن ۱ ـ ماشین ۳ به معدن ۳

۴) ماشین ۱ به معدن ۱ \_ ماشین ۲ به معدن ۲ \_ ماشین ۳ به معدن ۳

۲۹ در حل مسئله برنامهریزی خطی عدد صحیح زیر به روش انشعاب و تحدید در گام بعدی، کدام محدودیت به مسئله
 فرعی اضافه شده است؟

 $\mathbf{Max} \ \mathbf{Z} = \mathbf{A} \mathbf{x}_1 + \mathbf{\Delta} \mathbf{x}_7$ 

st.  $x_1 + x_2 \le \beta$ 

 $9x_1 + \Delta x_7 \leq 4\Delta$ 

 $x_1 \geq \varphi$ 

 $x_1, x_2 \ge 0$ , integer

 $X_1 \le 1$  (Y  $X_2 \ge 1$  (1)

 $X_{\gamma} \leq 1 \ (\Upsilon$ 

۳۰ در روش صفحات برش، هدف از اضافه کردن محدودیت صفحه برش کدام است؟

۱) قسمتی از ناحیه امکانپذیر غیرصحیح حذف شود.

۲) تعدادی از جوابهای صحیح غیربهینه حذف شوند.

۳) یک کران برای تابع هدف بهدست آید.

۴) تابع هدف بهبود یابد.

# فلوتاسيون:

۳۱ افزایش غلظت نمکهای محلول در آب چه تأثیری بر پتانسیل زتا کانیها دارد؟

۲) نقطه بار صفر را تغییر میدهد.

۱) تأثیری ندارد.

۴) پتانسیل زتا را افزایش میدهد.

۳) پتانسیل زتا را کاهش میدهد.

۳۲- کدام مورد درخصوص فلوتاسیون کانیها نادرست است؟

۱) پدیده ترشوندگی با زاویه تماس نسبت عکس دارد.

۲) پدیده همیمیسل، میزان آبرانی مواد را کاهش میدهد.

۳) از غلظت میسل بحرانی (CMC)، میزان بازیابی دوباره افزایش مییابد.

۴) در سلولهای رافر از کلکتورهای با قدرت بیشتر و انتخابیت کمتر استفاده میشود.

۳۳ در سیستم فلوتاسیون، کفسازهای پایه الکلی نسبتبه کفسازهای پلیگلیکول دارای کدام ویژگی است؟

۱) انتخابیت پایینی دارند.

۲) برای فلوتاسیون ذرات ریزتر، مناسبتر هستند.

۳) حبابهای پایدارتری را تشکیل میدهند.

۴) آب و نرمه بیشتری بههمراه حبابهای هوا به زون کف منتقل می کنند.

صفحه ۹	700	C	<i>ى</i> ى معدن (كد ٢٣٣٥)	مهندس
$\mathrm{SO}_{F}^{-Y}$ نقش کلکتور	طحی کانی مثبت است. در حد	میباشد. در $\mathbf{p} = \mathbf{p} \mathbf{H}$ بار سا	$\mathbf{H} = V$ یک کانی در $\mathbf{ZPC}$	-44
			کاتیونی کدام است؟	
۴) متفرق کننده	۳) بی تفاوت	۲) بازداشت کننده	۱) فعال کننده	
ناورسازی کوارتز از سایر کانیها	ا در نظر بگیرید. بهمنظور ش	نی کوار تز، هماتیت و آلومینا را	مخلوطی از سه ماده معد	-3
	مناسب است؟	ستم فلوتاسيون كدام كلكتور،	در pH = ۵ در یک سید	
$(\mathbf{pH} = \mathbf{q}_I)$ صفر آلومینا در	ت در ${ m pH}={ m F}_{/}$ ، نقطه بار	pH = ۲ ، نقطه بار صفر هماتیا	(نقطه بار صفر کوار تز در	
	۲) اتیل کربنات سدیم	يم	۱) دو دسیل آمین	
ديم	۴) دو دسیل سولفانات س	يم	۳) دو دسیل سولفات سد	
		ستانتره با کدام روش صورت ه		-48
	۲) فلوتاسيون واقعى		۱) فقط دنبالەروى	
ِگیری هیدرولیکی ـ نرمهپوشی	۴) درگیری مکانیکی ـ در	رواقعی ـ در گیری مکانیکی	۳) فلوتاسیون واقعی و غی	
		در سلول ستونی، کدام روش م		-47
	۲) افزایش درصد جامد		۱) افزایش نرخ کفساز	
	۴) کاهش دبی هوا		۳) کاهش ابعاد حباب	
ن متصل است و نرمه های کانی با	هوای با ابعاد ۴۰۰ میکروز	بعاد ۲۰ میکرون که به حباب	مكانيزم قطره روغني با ا	-٣٨
	اشد؟	می کند، کدام فلوتاسیون میب	ابعاد ۵ میکرونی را حمل	
۴) رسوبی	۳) روغنی	۲) یونی	۱) حامل	
		ی فر آوری نرمهها <u>نیست</u> ؟	کدام روش، جزو روشهای	-٣٩
۴) فلوتاسيون حامل	٣) الكتروفلوتاسيون	۲) فلوتاسیون یونی	۱) فلوتاسيون روغنى	
	ا مستقيماً شناور نمىشود؟	سه با سولفید مس با گزنتاتها	چرا سولفید روی در مقای	-4+
		ِوی موجود در سولفید روی ندارد	۱) گزنتات میل ترکیبی با	
	.:	اتیویته روی بیشتر از مس است	٢) چون خاصيت الكترونگ	
لفیدهای مس است.	ـتر از همین کمیّت برای سو	بت نمکهای کلکتور ـ روی کم	٣) چون حاصلضرب حلالب	
ولفیدهای مس است.	شتر از همین کمیّت برای سر	بت نمکهای کلکتور ـ روی بیش	۴) چون حاصلضرب حلالب	
مى يابد. ولى پديده دنبالهروى در	با زهکشی کف	هایرخ میدهد و	پدیده گیرافتادگی در کف	-41
	مىيابد.	ه میدهد و با افزایش زهکشی	کفهایرخ	
ے ۔ کاهش	۲) آبدار ـ افزایش ـ خشک	ک ـ افزایش	۱) خشک _ کاهش _ خش	
، _ افزایش	۴) آبدار _ کاهش _ خشک	ر ـ کاهش	٣) خشک ـ افزایش ـ آبدا	
ى،مىيابد.	کشش سطح	افزايش مقدار كفساز بهدليل	فشار داخلی حباب هوا با	-47
۴) کاهش ـ کاهش	٣) افزایش ـ افزایش	۲) کاهش ـ افزایش	۱) افزایش ـ کاهش	
وی حباب) بهسمت	و سرقطبی کفساز (ر	(روی کانی) بهسمت	وقتى سرقطبى كلكتور	-44
		بیپیدا میکند.	جهتیابی میشوند، بازیا	
یش	۲) محلول _ محلول _ افزا	C	۱) کانی _ محلول _ کاهش	
ىش	۴) محلول _ محلول _ کاھ		۳) کانی _ حباب _ افزایش	
	٣:	در چه شرایطی امکان پذیر اس	فلوتاسيون بدون كلكتور	-44
	۲) تنظیم pH مناسب		۱) ایجاد پتانسیل	
ِ دارای سرقطبی	۴) استفاده از یک کفساز	ز ذرات نرمه	۳) اشباع بودن مخلوطی ا	

یک کانی در PH=P است. در PH=P با کلکتور آنیونی در چه شرایطی شناورسازی کاهش مییابد؟

۲) حضور یونهای منفی

۱) حضور یونهای مثبت

۴) تحت هیچ شرایطی کاهش نمی یابد.

۳) حضور یونهای مثبت و منفی

#### مكانيك سنگ:

۱SRM مقاومت کششی سنگی برابر  $\sigma_t$  است. در آزمایش برزیلی روی یک نمونه تهیهشده مطابق دستورالعمل  $\sigma_t$  با شعاع و ضخامت  $\sigma_t$  نیرو در لحظه شکست این نمونه چند برابر  $\sigma_t \sigma_t r^{\gamma}$ است؟

1 (٢

\frac{2}{1} ('

4 (4

۲ (۳

۴۷ کدام تنش، نقش بیشتری در شکست سنگ دارد؟

σ, (۲

 $\sigma'$  ()

 $\sigma_1 + \sigma_r$  (4

 $\sigma' - \sigma''$  (4

۴۸ نتیجه آزمون برش مستقیم بر روی درزهای زبر و فاقدهوازدگی تحت تنش قائم MPa ۲ مطابق شکل زیر است. زاویه اصطکاک باقیمانده سطح درزه چند درجه است؟ ( $(78)^\circ = 1/8^\circ = 1/8^\circ = 1/8^\circ$ )

تنش برشی (MPa) ۳/۴ ۱/۲ → (mm) جابه جایی برشی

۶۰ (۱

40 (1

۳۰ (۳

10 (4

۴۹ در رفتار مکانیکی ناپیوستگیها، کدام پارامتر، مستقل از مقیاس (اندازه) است؟

۲) صلبیت نرمال

۱) صلبیت برشی

۴) زاویه اصطکاک باقیمانده

۳) زاویه اتساع

۵۰ کدام روش اندازه گیری تنش، براساس معادلات کرش (Kirsch)، مقادیر تنشهای اصلی تعیین میشود؟

۲) شکست هیدرولیکی

۱) جک تخت

۴) بارگذاری صفحهای

۳) بیشمغزهگیری

۵- در کدام روش، فقط جهت تنشهای اصلی قابل تعیین است؟

۲) انتشار امواج آکوستیک (Acoustic Emission)

(Core Disking) دیسکشدگی مغزهها

(Flat Jack) حک تخت (۴

(Over Coring) ىىشىمغزەگىرى (T

۵۲ - اگر امتیاز کیفیت مهندسی توده سنگ در یک ساختگاه ۸۳ = RMR۸۹ باشد، شاخص مقاومت زمینشناسی (GSI) توده سنگ، چقدر می تواند باشد؟

٧٨ (٢

٧٣ (١

۴) نمی توان محاسبه نمود.

۸۳ (۳

۵۳ - شاخص مقاومت زمینشناسی(GSI) تابع شرایط سطح درزه و کدامیک از موارد زیر میباشد؟

۲) تنش برجا

۱) ساختار توده سنگ

۴) مقاومت فشاری تکمحوره

۳) شرایط آب زیرزمینی

مهندسی معدن (کد ۲۳۳۵) 700 C صفحه ۱۱

وزن  $^{-}$  هونهای از یک سنگ با حجم  $^{-}$   $^{-}$  در حالت طبیعی دارای وزن  $^{-}$   $^{-}$  است. در حالت خشک و اشباع، وزن  $^{-}$  و  $^{-}$  است. تخلخل این سنگ چند درصد است؟  $^{-}$  (  $^{-}$  و  $^{-}$   $^{-}$  است. تخلخل این سنگ چند درصد است؟  $^{-}$   $^{-}$  است. تخلخل این سنگ چند درصد است

7 · (\* 10 (\* ) · (\* ) · (\* ) · (\* )

۵۵- کدام مورد، درخصوص آزمون فشاری تکمحوره درست است؟

۱) با کاهش اندازه دانهها، مقاومت فشاری کاهش می یابد.

۲) با افزایش اندازه نمونه، مقاومت فشاری افزایش می یابد.

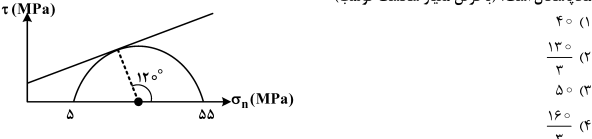
۳) مقاومت فشاری تکمحوری با افزایش نسبت کانی کوارتز به فلدسپار کاهش می یابد.

۴) با افزایش نسبت قطر به ارتفاع، مقاومت فشاری نمونههای استوانهای شکل افزایش می یابد.

۵۶- با انجام آزمون فشاری سهمحوره بر روی نوعی سنگ بکر که مقاومت فشاری تکمحوره آن MPa ۱۰ است، تحت فشار جانبی MPa ۵، نمونه تحت تنش ۲۵ MPa شکسته است. ثابت هوک و براون سنگ بکر کدام است؟

 $1 \circ (f)$   $9/V\Delta (T)$  f(T)

۵۱ نتیجه آزمون آزمایشگاهی بر روی نوعی سنگ بکر مطابق شکل زیر است. مقاومت فشاری تکمحوره سنگ چند مگایاسکال است؟ (با فرض معیار شکست کولمب)



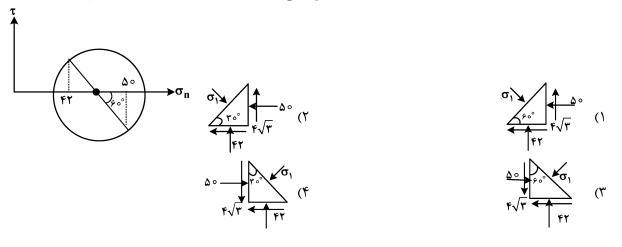
در یک آزمایش فشاری تکمحوری بر روی یک سنگ دارای رفتار الاستیسیته خطی، حداکثر بار وارده برسنگ E=1 و نسبت پواسون برابر با ۲۵ $^{\circ}$  باشد، کرنش E=1 و نسبت پواسون برابر با ۲۵ $^{\circ}$  باشد، کرنش حجمی سنگ چند میلی کرنش است؟

10 (F \( \Delta \) (T \( \Omega \) (1

۵۹− قرار است تونل دایرهای شکلی در منطقهای که مقاومت سنگ با توجه به معیار شکست هوک و براون MPa ۳۰ است، حفر شود. تمرکز تنش ۱/۵ و نسبت تنش افقی به قائم ۵/۵ است. عمقی که این تونل را می توان با درنظر گرفتن ضریب ایمنی

7 حفر کرد، چند متر است؟ (وزن مخصوص سنگ  $\frac{kN}{m^{\top}}$  است.) خور کرد، چند متر است؟ (وزن مخصوص سنگ  $\pi^{\top}$  ۴۰۰۰ (۲  $\pi^{\top}$  ۴۵۰۰ (۱  $\pi^{\top}$ 

۶۰ با توجه به دایره موهر در شکل زیر، کدام مورد، دربارهٔ راستای تنش اصلی حداکثر درست است؟ (مقادیر برحسب مگاپاسکال هستند.)



# ریاضیات مهندسی پیشرفته ـ زمین آمار پیشرفته:

$$(i^{\mathsf{Y}} = -1)$$
 ، کدام است؛  $i + i^{\mathsf{i}} + (i^{\mathsf{i}})^{\mathsf{i}}$  یک مقدار

$$e^{\frac{\pi}{7}}$$
 (1)

$$e^{-\frac{\pi}{\gamma}}$$
 ( $\gamma$ 

$$e^{\frac{\pi}{7}} + i$$
 ( $^{\circ}$ 

$$e^{-\frac{\pi}{7}} + i$$
 (4)

ور دایرهٔ (
$$a>b>\circ$$
)،  $w=u+iv=z+rac{a^{\mathsf{Y}}-b^{\mathsf{Y}}}{\mathfrak{F}z}$  تحت نگاشت  $|z|=rac{a+b}{\mathsf{Y}}$  ، کدام است؟ -۶۲

) دایره به شعاع a-b و مرکز مبدأ مختصات

ا) دایره به شعاع 
$$\,a+b\,$$
 و مرکز مبدأ مختصات (۱

$$\frac{u^{r}}{a^{r}} + \frac{v^{r}}{b^{r}} = 1$$
 ییضی با معادلهٔ (۲

$$\frac{u^{r}}{a^{r}} + \frac{v^{r}}{b^{r}} = 1$$
 نیضی با معادلهٔ  $\frac{u^{r}}{b^{r}} + \frac{v^{r}}{a^{r}} = 1$  نیضی با معادلهٔ (۳

# $\oint \overline{z} dz$ باشد که در جهت منفی پیموده می شود. مقدار z=r و z=r باشد که در جهت منفی پیموده می شود. مقدار $-9\pi$

كدام است؟

$$-\lambda i$$
 ( $^{\circ}$ 

شتار 
$$\frac{\mathrm{d}z}{|z|=1}$$
 ، کدام است؟ -۶۴

$$-\pi i$$
 (۲

۱۹۵۰ مقدار 
$$\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{r \cos^{7} x + \frac{1}{r}}$$
 کدام است؟

$$\frac{\pi}{\tau}$$
 (1

$$\frac{7\pi}{r}$$
 (r

$$\frac{\pi}{\varphi}$$
 (4

ور بسط لوران تابع 
$$\mathbf{f}(z) = \frac{\cosh(z)}{(z+\pi i)^{\Upsilon}}$$
 کدام است؟  $(z+\pi i)^{\Upsilon}$  کدام است؟

$$\frac{2}{1}$$
 ()

$$\mathbf{v}_{x}-\mathbf{v}_{y}$$
 باشد. مقدار  $\mathbf{z}\neq 0$  فرض کنید  $\mathbf{z}\neq 0$  باشد. مقدار  $\mathbf{f}(\mathbf{z}=\mathbf{x}+\mathbf{i}\mathbf{y})=\frac{\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}-\mathbf{y}^{\mathsf{Y}}}{(\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}+\mathbf{y}^{\mathsf{Y}})^{\mathsf{Y}}}+\mathbf{i}\mathbf{v}(\mathbf{x},\mathbf{y})$  فرض کنید -۶۷

 $z = \pi i$  در  $z = \pi i$ 

$$-\frac{7}{77}$$
 (1

$$\mathbf{F}\{\mathbf{f}\} = \mathbf{F}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{f}(\mathbf{x}) \, \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\omega \mathbf{x}} \mathrm{d}\mathbf{x}$$
 فرض کنید  $\mathbf{F}(\omega) = \begin{cases} \circ & |\mathbf{x}| > \mathsf{Y} \\ 1 & 1 < |\mathbf{x}| < \mathsf{Y} \end{cases}$  تبدیل فوریهٔ تابع  $\mathbf{F}(\omega) = \begin{cases} \circ & |\mathbf{x}| > \mathsf{Y} \\ 1 & |\mathbf{x}| < \mathsf{Y} \end{cases}$  خرض کنید  $\mathbf{F}(\omega)$  تبدیل فوریهٔ تابع  $\mathbf{F}(\omega) = \mathbf{F}(\omega)$ 

باشد. مقدار 
$$\mathbf{F}\left\{ \mathbf{F}
ight\}$$
 بهازای باشد. مقدار

$$-\pi$$
 (۲

در سری فوریهٔ سینوسی تابع 
$$f(x)=e^x$$
 در سری فوریهٔ سینوسی  $\sin \tau x$  در بازهٔ  $\circ$ 

$$\frac{f(1+e^{\pi})}{\Delta\pi}$$
 (1)

$$\frac{7}{\pi}(1+e^{\pi})$$
 (7

$$\frac{\Upsilon}{\pi}(1-e^{\pi})$$
 ( $\Upsilon$ 

$$\frac{\mathsf{f}(\mathsf{I}-\mathsf{e}^{\pi})}{\Delta\pi}$$
 ( $\mathsf{f}$ 

700 C

۹۰- فریب 
$$e^{-\epsilon ix}$$
 در سری فوریه مختلط  $f(x)=x^{7}$  در بازهٔ  $x<7\pi$  و دوره تناوب  $e^{-\epsilon ix}$ 

$$\frac{1-\xi\pi i}{\lambda}$$
 (1

$$\frac{1-7\pi i}{\lambda}$$
 (7

$$\frac{r-\pi i}{r}$$
 ( $r$ 

$$\frac{1+\pi i}{\lambda}$$
 (\*

$$\mathbf{x}^\mathsf{T} \frac{\partial^\mathsf{T} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + \mathbf{w}^\mathsf{T} \mathbf{u} = \circ$$
 به روش تفکیک متغیرها، کدام است? -۷۱

$$u(x, y) = ce^{-(\frac{1}{kx} + ky^{\pi})}$$
 (1)

$$u(x, y) = ce^{-(\frac{1}{ky} + kx^{\tau})}$$
 (7

$$u(x,y) = ce^{-k(x+y^{\mathsf{r}})} \ (\mathsf{r}$$

$$u(x,y) = ce^{-k(x^{\gamma} + y)} ($$

$$\{u_{tt}=u_{xx},\qquad \circ < x < 1, t>\circ \ u(x,\circ)=u(1,t)=\circ; \qquad t\geq\circ \ u(x,\circ)=x; \qquad \circ \leq x \leq 1 \ u_t(x,\circ)=\circ, \qquad \circ \leq x \leq 1 \ u_t(x,\circ)=\circ, \qquad \circ \leq x \leq 1 \ \}$$
 باشد، آنگاه مقدار  $\{u_t(x,\circ)=x; \qquad \circ \leq x \leq 1\}$ 

-1 (1

-°/Δ (۲

۰<sub>/</sub>۵ (۳

1 (4

۱۳۰ مسئلهٔ مقدار مرزی زیر مفروض است. مقدار  $\mathbf{u}\left(\frac{1}{r},1\right)$  کدام است؟

$$\begin{cases} u_{t}(x,t) = \mathfrak{f}u_{xx}(x,t), & \circ < x < \mathfrak{r}, t > \circ \\ u(\circ,t) = u(\mathfrak{r},t) = \circ, & \circ \leq x \leq \mathfrak{r} \\ u(x,\circ) = 1 \circ \sin(\pi x) - \beta \sin(\mathfrak{r}\pi x), t \geq \circ \end{cases}$$

$$fe^{-f\pi^{\gamma}}$$
 (1

$$1 \circ e^{-\kappa \pi^{\Upsilon}}$$
 ( $\Upsilon$ 

$$e^{-\pi^{\Upsilon}}$$
 ( $e^{-\pi^{\Upsilon}}$ 

$$1 \circ e^{-\pi^{\Upsilon}}$$

700 C مهندسی معدن (کد ۲۳۳۵) صفحه ۱۵

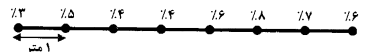
$$u(x,y) = v(x\,,y) + w(x,y) \quad \text{ is } \begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = \circ & \circ < x < \Upsilon \,\,,\,\, y > \circ \\ u_{x} + u_{yy} = \circ & \circ < x < \Upsilon \,\,,\,\, y > \circ \end{cases}$$
 تعییر متغیر متغیر  $u(x\,,\circ) = \Delta x, \quad \circ \leq x \leq \Upsilon$  فرض کنید برای حل مسئله  $u_{x} + u_{yy} = \circ & \circ < x < \Upsilon \,\,,\,\, y > \circ$ 

را چنان به کار می گیریم، که  $\mathbf{v}(\mathbf{x}, \mathbf{v}) = \mathbf{v}_{\mathbf{x}}(\mathbf{v}, \mathbf{v})$  کدام است؟ دام است؟

- ۲x (۱
- ۳x (۲
- $\Delta x r$  (r
  - ۵x (۴
- کدام G(y) اگر u(x,y) = F(x)G(y) باشد، یک جواب برای u(x,y) = u(x,y) = V کدام –۷۵ است؟ (k و c مقادیر دلخواه ثابت حقیقی هستند.)
  - cln(ky) (1
    - cv<sup>k</sup> (Y
    - ceky (\*
  - csinh (ky) (f
- ۷۶ در یک کانسار مس ـ مولیبدن پورفیری، گمانهها با فاصله ۱۰۰ متر در جهت X و ۵۰ متر در جهت Y حفر شدهاند. اگر حداقل ارتفاع پله استخراجی برای استخراج ماده معدنی برابر ۱۰ متر باشد، ابعاد بلوکها در مدل بلوکی باید در چه بازهای باشد؟
  - Z تا ۵۰ متر در جهت X، ۱۰ تا ۲۵ متر در جهت Y و ۵ تا ۱۰ متر در جهت X
  - Z تا ۷۵ متر در جهت X، ۱۲/۵ تا ۲۵ متر در جهت Y و ۵ تا ۱۵ متر در جهت Y
  - Z تا  $\circ$  ۵ متر در جهت X، ۱۲/۵ تا ۲۵ متر در جهت Y و ۵ تا ۱۵ متر در جهت X
  - Z تا  $\circ$  ۵ متر در جهت X، ۱۲/۵ تا ۲۵ متر در جهت Y و ۵ تا ۱ $\circ$  متر در جهت ۲۵ تا
- ${f Y}$  و  ${f X}$  براساس روش عکس فاصله، میزان عیار بلوک مجهول  ${f P}$  در شکل زیر چند  ${f ppb}$  است؛ (ابعاد بلوکها در جهت  ${f X}$ به ترتیب ۲۰ و ۱۰ متر و شعاع تأثیر براساس واریوگرام غیرجهتی ۳۵ متر و عیار عنصر طلا برحسب ppb است.)

	771	714	P	197
740			168	

- 1X 0 (1
- 198 (7
- T00 (T
- TOD (4
- ۷۸- در شکل زیر، فاصله نمونهها یک متر است. مقدار واریوگرام دادهها برای گام ۳ متری چقدر است؟



- Y/0 (1
- T/8 (T ۲/۷ (۳
- Y/A (4

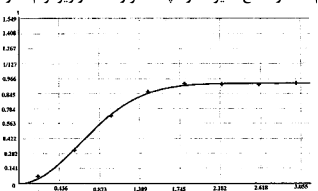
صفحه ۱۶

700 C

مهندسی معدن (کد ۲۳۳۵)

۷۹ در واریوگرام زیر با اثر قطعهای صفر، مدل برازش کدام است و شعاع تأثیر حدود چند متر و سقف واریوگرام حدود

(٢



, , ,

- ۱) کروی \_ ۱٫۷ \_۹۸ (۱
- ۲) گوسی \_ ۱/۷ \_۹۸\_
- ٣) نمايي \_ كمتر از ٢\_ ٩٨/ ∘
  - ۴) کروی \_ ۱/۷ \_ ۱

۸۰ براساس روش نزدیک ترین همسایگی، میزان عیار بلوکهای مجهول در شکل زیر چقدر است؟

770		
		190

 Υ
 Υ
 Λ
 Λ
 Λ

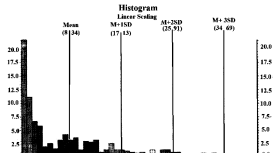
 Υ
 Θ
 Λ
 Θ
 Λ
 Θ
 Λ
 Θ
 Λ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ

<b>۲۷</b> 0	<b>۲۷</b> 0	190	190	، ا
770	<b>7</b> 70	190	190	`

77° 70° 17° 17° 75° 75° 15° 19°

<b>۲۷</b> 0	<b>79</b> 0	١٨٥	190	۳ ا
<b>۲۷</b> 0	<b>7</b> 0 °	170	190	\ '

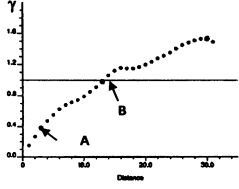
۸۰ فراوانی فسفات در هیستوگرام زیر از چه توزیعی تبعیت میکند؟

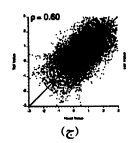


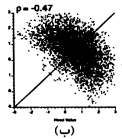
- L()
- J (7
- ۳) پواسون
- ۴) لاگ نرمال

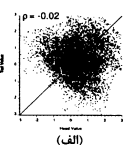
۸۲ مدل توزیع یک کانسار از نوع نرمال و ذخیره محاسبهشده کانسار براساس مغزههای ۳ متری ۱۰۰,۰۰۰ تن با عیار متوسط ۵ درصد حاصل شدهاست. اگر بهجای مغزههای ۳ متری، مغزههای ۶ متری بهکار رود، ذخیره و عیار کانسار بهترتیب چه تغییری میکنند؟

۸۳ - در شکل زیر، واریوگرام تجربی متغیری رسم و دو نقطه از واریوگرام مشخص شدهاست. نقاط A و B به تر تیب مربوط به کدام نمودار متقاطع همبستگی از واریوگرام است؟









۸۴ در تهیه مدل بلوکی، ابعاد بلوکهای فرعی در مرزهای فضای تخمین، چگونه انتخاب می شود؟

کا 
$$\frac{1}{1 \circ \circ}$$
 تا  $\frac{1}{1 \circ \circ}$  بلوکھای اصلی ۲

۴ تا 
$$\frac{1}{1 \circ \circ}$$
 بلوکهای اصلی  $\frac{1}{1 \circ \circ}$ 

۳) تا 
$$\frac{1}{\alpha}$$
 بلوکهای اصلی  $\frac{1}{\alpha}$ 

 $^{\circ}$  منحنی توزیع تجمعی عیار ماده معدنی در یک کانسار بهصورت خط مستقیمی است که عیار نظیر فراوانیهای  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  درصد به ترتیب ۲ و ۳ درصد است. ضریب تغییرات عیار کانسار چند درصد است؟

مدل توزیع یک کانسار از نوع نرمال و پارامترهای آن ۱ $\overline{x}=7$  و  $\overline{x}=7$  است. تعداد نمونههای لازم برای آنکه حدود تغییرات میانگین عیار نمونهها با سطح اعتماد ۹۵ درصد از  $\pm$  درصد بیشتر نشود، چند عدد است؟

۸۷- میخواهیم عیار متوسط ماده معدنی در یک تونل دنبالهرو بهطول ۱۰۰ متر را با تهیه ۳ نمونه بر آورد کنیم. بهترین موقعیت نمونهبرداری برای حداقل کردن واریانس تخمین، کدام موقعیت است؟

۲) یک نمونه از ابتدا و ۲ نمونه از وسط تونل

۴) دو نمونه از ابتدا و انتها و یک نمونه از وسط

**۸۸- کدام مورد در زمان اعتبارسنجی متقابل برای انتخاب مناسب ترین مدل واریوگرام به کار میرود؟** 

۸۹ نمودار زیر، اعتبارسنجی تخمین زمین آماری یک محدوده اکتشافی مس را براساس ۵۰ نمونه با درنظرگرفتن عیار
 حد ۰/۲ درصد در چهار ربع نمایش می دهد. دقت طبقه بندی کانه و باطله این تخمین چند درصد است؟

700 C

- 90 (1
- ۸۵ (۲
- ۸ ∘ (۳
- ۷۵ (۴

۹۰ درتخمین زمین آماری کریجینگ یک بلوک مکعبی به ابعاد ۱۰ متر، عیار تخمینی آهن ۳۵٪ و واریانس کریجینگ (۱۰ درتخمین زمین آماری کریجینگ براساس تابع توزیع احتمال (نرمال)، تناژ این بلوک، براساس رابطه وزن مخصوص زیر، در چه بازهای نوسان میکند؟

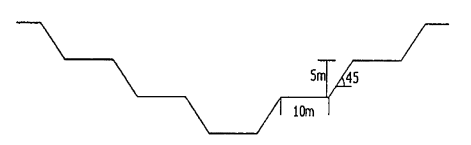
 $SG = \circ_{/} \Upsilon \times Fe(?) + \Upsilon_{/} \Delta$ 

$$[\Upsilon \circ \circ \circ -\Upsilon \Delta \circ \circ]$$
 (Y

$$[\Upsilon \circ \circ - \Upsilon \circ \circ]$$
 (1)

معدن کاری سطحی پیشرفته ـ معدن کاری زیرزمینی پیشرفته:

۹۱ محدودهٔ نهایی یک معدن روباز مطابق شکل زیر است. شیب نهایی معدن کدام است؟



- $\tan^{-1}(\frac{r}{v})$  (1)
- $\tan^{-1}(\frac{1}{r})$  (7
- $tan^{-1}(\Upsilon)$  ( $\Upsilon$
- $\tan^{-1}(\frac{\gamma}{r})$  (§

و در فاز چهار  ${f A}$  باشد، کدامیک از عبارت زیر در مورد عیار حد این فازها درست است؟  ${f C}$  سه  ${f C}$  و در فاز چهار  ${f C}$  باشد، کدامیک از عبارت زیر در مورد عیار حد این فازها درست است؟

D > C , B > A (7

 $C < D_9 A > B$  (1)

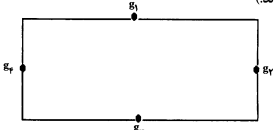
D > C > B > A (\*

D < C < B < A (°

700 C

۹۳ در بلوک شکل زیر با توجه به عیار نمونههای معلوم، عیار متوسط بلوک به روش عکس مجذور فاصله کدام است؟ ( طول بلوک

دو برابر عرض آن و نمونههای معلوم در وسط اضلاع بلوک واقع شدهاند.)



- $\circ / 1(g_1 + g_{\psi}) + \circ / f(g_{\psi} + g_{\psi})$  (1)
- $\circ / f(g_1 + g_7) + \circ / I(g_7 + g_7)$  (7
- $\circ/1(g_1+g_1)+\circ/f(g_r+g_f)$  (Y
- $\circ / f(g_1 + g_{r}) + \circ / (g_{r} + g_{r})$  (f

۹۴ - در شکل زیر، ارزش اقتصادی ستونی یک مقطع را به روش دو بعدی لرچ و گروسمن نشان میدهد.  $\mathbf{P}_{\mathsf{YF}}$  چقدر است

+7 (1

	1	٢	٣	۴	۵	۶	٧
١	-1	+٢	-1	+۴	+٢	-1	<b>−</b> ۵
۲	-۲	-1	+۵	+٣	+1	-۲	-٣
٣	_٣	-1	+1	-1	+٣	+۲	_¥

- +4 (7
- +0 (4
- +**)** (4

۸۰ در یک معدن مس عیار متوسط ماده معدنی 9/9 درصد، عیار حد 9/9 درصد و درصد بازیابی در مراحل فراوری 9/9 درصد است. درصور تی که قیمت هر کیلوگرم مس 9/9 واحد پولی باشد، در آمد حاصل از هر تن ماده معدنی چند واحد پولی است؟

99- در یک عملیات معدنی هزینه استخراج هر تن ماده معدنی ۱ واحد پول، هزینه برداشت هر تن باطله ۱ واحد پول، هزینه فراوری هر تن ماده معدنی ۱۱ واحد پول، عیار کنسانتره ۳۲ درصد، هر تن کنسانتره به قیمت ۴۰ واحد پول به فروش میرسد. اگر درصد بازیابی عملیات فراوری ۸۰ درصد باشد، عیار حد سربهسری و نسبت باطلهبرداری سربهسری به ازای عیار ۱۲ درصد به ترتیب، کدام است؟

۹۷- در شکل زیر، مدل بلوکی اقتصادی در یک مقطع قائم از یک کانسار نشان داده شده است. ابعاد بلوکها یکسان و زاویه شیب یایدار دیواره ۴۵ درجه فرض شده است.

-1	-1	+1	-1	0	-1
-1	0	0	0	-1	-٢
<b>-</b> Δ	_٣	<b>–۲</b>	+۵	<b>-</b> ۲	-٣

- ۲) ۳+
- +7 (7
- +1 (٣
- ۴) صفر

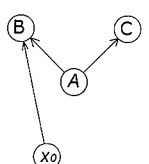
۹۸ - در شکل زیر، مدل بلوکی اقتصادی در یک مقطع قائم از یک کانساز نشان داده شده است. ابعاد بلوکها یکسان و زاویه شیب پایدار دیواره ۴۵ درجه فرض شده است. تفاوت ارزش محدوده نهایی به روش مخروط شناور و محدوده بهینه کدام

-	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲
-	-٣	-٣	-٣	-٣	-٣	-٣	-٣
_	-۴	-4	+12	-۲	+12	-4	-4

- است؟
- ۱) صفر
  - ۱ (۲
  - ۲ (۳
  - ٣ (۴

 $\mathbf{C}$  و  $\mathbf{B}$  ،  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  هو یک از گرههای هر یک از گرههای  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  و  $\mathbf{B}$  به ترتیب برابر  $\mathbf{C}$  و  $\mathbf{A}$  باشد، طبق تئوری الگوریتم لرچ و گروسمن سهبعدی نتیجه تحلیل کمان  $\mathbf{A}$  کدام است؟

700 C



- ۱) منفی ـ ضعیف
- ۲) مثبت \_ ضعیف
  - ۳) مثبت ـ قوی
  - ۴) منفی \_ قوی

۱۰۰- اگر هزینه استخراج یک تن کانسنگ در عمق ۳۵۰متری با روش زیرزمینی ۴,۰۰۰ تومان، هزینه استخراج همان یک تن کانسنگ در آن محدوده با روش روباز ۴,۰۰۰ تومان بر آورد شود، چنانچه هزینه باطلهبرداری با روش روباز ۱,۰۰۰ تومان در هر تن باشد، نسبت باطلهبرداری حد روباز زیرزمینی چقدر است؟

- 1 (4

مطابق اطلاعات زیر، عیار حد لین در حالت اقتصادی به تر تیب برای دو مدل محدودیت استخراج  $(\mathbf{g_m})$  و محدودیت  $(\mathbf{g_r})$ ، به تر تیب کدام است؟

- برتن \_\_هزینه فراوری ۳۰ دلار برتن
  - \_هزينه ثابت ۱۵۰ دلار برتن
    - \_كنسانتره ساليانه ٣٠ تن
- \_قیمت ماده معدنی ۱۰۰ دلار برتن
- ـ هزینه ذوب و تصفیه ۵۰ دلار برتن
- \_قيمت محصول نهايي ١٥٥ دلار برتن
  - \_راندمان ۸۰ درصد

- $\frac{\pi}{\epsilon}$ ,  $\frac{\Delta}{\epsilon}$  (7
- \frac{\delta}{\epsilon} \cdot \frac{\pi}{\epsilon} \cdot \frac{\pi}{\epsilon} \( (\epsilon \)

- φ · φ (1
- ۶ · ۴ · ۵

۱۰۲- استخراج موادی با عیار مساوی عیار حد سربهسری کارخانه، کدامیک از هزینههای زیر را پوشش میدهد؟

۲) باطلهبرداری و استخراج کانسنگ

۱) باطلهبرداری و فراوری کانسنگ

- ۴) استخراج کانسنگ و فراوری کانسنگ
- ۳) فراوری کانسنگ و ارسال فلز به بازار

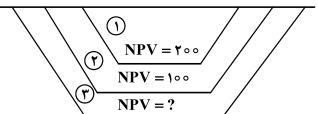
۱۰۳ در شکل زیر، مقطعی از محدوده نهایی یک معدن روباز بلوکبندی شده نشان داده شده است که در هر بلوک عدد بالایی نشان دهنده شماره بلوک و عدد پایینی نشان دهنده عیار بلوک است. در برنامه ریزی تولید به روش گرشون، کدام بلوک

١	۲		٣		۴		۵		۶		٧	
۰/۳		o/ <b>T</b>		o/ <b>Y</b>		°/ <b>۴</b>		٥/۵		۰/٣	۰,	۳
	٨		٩		10		11		۱۲			
		o/ <b>T</b>		۰/٣		o/1		o/ <b>f</b>		۰/۴		
			۱۳		14		۱۵					
				۰/۳		o <sub>/</sub> ۴		o/1				
					18							
						٥/۵						

- در اولویت قرار دارد؟
  - ٣ (١
  - 4 (1
  - ۵ (۳
  - ۶ (۴

صفحه ۲۱ 700 C مهندسی معدن (کد ۲۳۳۵)

۱۰۴ سیستم برنامهریزی تولید در یک معدن روباز براساس روش پوشبک در طی ۳ فاز مطابق شکل زیر است. اگر نرخ بهره برابر ۱۲٪ باشد و ارزش خالص فعلی (NPV) در محدوده فاز اول و دوم به ترتیب °۲۰ و °۱۰ باشد، مقدار NPV در محدوده فاز سوم چقدر است؟



۱) صفر

۵۰ (۲

100 (8

T00 (4

۱۰۵- ابعاد افقی بلوکها در مدلهای بلوکی با توجه به کدامیک از عوامل زیر تعیین میشود؟

۲) کمترین واریانس تخمین

۱) روش تخمین عیار بلوک

۴) عیار گمانههای اکتشافی

۳) زوایای شیب دیواره نهایی

۱۰۶- در یک پهنه استخراجی که به روش اتاق و پایه استخراج می شود، در مرحله اولیه، نسبت استخراج ۴۰ درصد است. در مرحله دوم با بازیابی بخشهایی از پایهها نسبت استخراج به ۵۰ درصد افزایش یافتهاست. برمبنای تئوری سطح تأثیر، درصد افزایش تنشهای پایه به بازیابی پایه چقدر بوده است؟

۱۰۷- در یک پهنه زغالی که به روش اتاق و پایه مکانیزه استخراج میشود، ماشین استخراج پیوسته بههمراه دو ماشین شاتل ۲۴۰ تن در ساعت تولید میکند. ظرفیت ماشینهای شاتل ۸ تن است. هنگامیکه یک ماشین شاتل کار می کند، زمان هر سیکل ۵ دقیقه است. اگر یکی از ماشینهای شاتل از کار بیفتد، میزان کاهش تولید نسبت به حالتی که دو ماشین کار میکنند، چند درصد است؟

۱۰۸- برای آمادهسازی یک پهنه استخراجی به روش کارگاه و پایه از عملیات آتشکاری استفاده می شود. قسمت تاج سینه کارهای پیشروی در ابعاد m × ۳ m ۶ ایجاد می شود که میزان پیشروی در هر مرحله آتش کاری ۱٫۲ متر است. بهطور متوسط در هر شیفت در ۱۰ جبهه کار عملیات آتش کاری انجام می شود. اگر وزن مخصوص ماده معدنی ۱٫۵٪ تن بر مترمکعب و در هر شیفت بهطور متوسط ۱۸۰ کارگر مشغول عملیات باشند، میزان تولید بهازای هر نفر در شیفت چند تن خواهد بود؟

۱۰۹ در یک کارگاه اتاق و پایه برای استخراج از ماشین استخراج پیوسته استفاده می شود. حداقل ضخامت قابل استخراج براساس محدودیتهای ماشین ۱ متر، ضخامت لایه استخراجی از ۷۵ سانتیمتر تا ۲ متر متغیر است. بیشینه مقدار ترقیق ناشی از محدودیت ماشین چند درصد است؟

VCR استخراج می شود. اگر قطر چالهای استخراجی برابر VCR استخراج می شود. اگر قطر چالهای استخراجی برابر میلی متر باشد، حداکثر طول ماده منفجره برای دستیابی به خردشوندگی مناسب چند متر است؟

#### ۱۱۱ کدام مورد درخصوص نمودار پایداری نادرست است؟

- ۱) برای طراحی پایههای کناری به کار می رود.
- ۲) برای ارزیابی پایداری کارگاههای باز استفاده میشود.
- ۳) برای طراحی سیستم نگهداری کارگاهها مورد استفاده قرار می گیرد.
- ۴) ارزیابی در آن به کمک دو پارامتر شعاع هیدرولیکی و عدد پایداری انجام میشود.
- ۱۱۲ برای استخراج یک کانسار لایهای مس با شیب کم، ضخامت کمتر از ۲ متر، توزیع عیار مغشوش، ماده معدنی و سنگ دیواره مقاوم، کدام روش استخراج مناسب تر است؟
  - (Seast stoping) استخراج سینه کاری (Cut and fill stoping) کندن و پرکردن
- ۳) استخراج از طبقات فرعی (Sublevel stoping) کارگاه باز رو به پایین (Sublevel stoping)
- ا۱۳ یک لایه زغالی با ضخامت ۳ متر توسط شیرر دو طبلکه با بازوی متغیر با عمق برش 0/0 متر استخراج می شود. وزن مخصوص زغال 1/4 تن بر مترمکعب است. اگر ابعاد پهنه 0/0 0/0 باشد، تولید در هر سیکل چند تن خواهد بود؟
  - **₹**000 (**↑** 
    - 770 (4
- ۱۱۴- لایهای زغالی به ضخامت ۳ متر در عمق ۴۰۰ متری توسط روش جبهه کار طولانی به پهنههایی به عرض ۲۴۰ متر است؟ استخراج می شود. در پیشبینی حداکثر نشست پس از استخراج کامل پهنه، کدام مقدار به واقعیت نزدیک تر است؟

  - Y/1 (F
- ۱۱۵- در منطقه زغالی برای یک پهنه جبهه کار طولانی در عمق ۲۰۰ متر، نشست بحرانی با عرض ۱۵۰ متر رخ دادهاست. برای پهنهای (برحسب متر) به نشست بحرانی خواهد رسید؟
  - T 0 0 (T
  - 100 (4
- در یک پهنه جبهه کار طولانی، لایه ای به ضخامت ۳ متر توسط شیرر با عمق برش  $^{\circ}$  متر بریده می شود. سرعت  $^{\circ}$  در یک پهنه جبهه کار طولانی، لایه ای به ضخامت ۳ متر توسط AFC مساوی  $^{\circ}$  مساوی  $^{\circ}$  مساوی  $^{\circ}$  متر مربع، ضریب بارگیری ناو به طور متوسط  $^{\circ}$  باشد، برای پاسخ گویی به تولید شیرر، سرعت حمل بار در AFC باید چند متر بر ثانیه باشد؟
  - 1/∆ (T °/8 (1
- 1۱۷ سقف یک معدن زغال سنگ متشکل از سه واحد سنگی است. با استفاده از ردهبندی سقف CMRR، امتیاز مربوط به واحد ۱ برابر با ۵۵ و واحد ۳ برابر با ۶۰ محاسبه شده است. بررسی های انجام شده نشان داده است که آب زیرزمینی در داخل تشکیلات معدن جریان داشته و یک لایه ضعیف بالای فاصله پیچ سنگ گذاری شده قرار دارد. همچنین پیچ سنگ ها تعداد ۴ لایه سقف را در برمی گیرد. با توجه به شرایط بیان شده، امتیاز مربوط به CMRR در این معدن کدام است؟

  - TY (F

۱۱۸- کدام پارامتر در بیضویهای سستشدگی از بیضویهای استخراج در جریان ثقلی بیشتر نیست؟

۲) ارتفاع بیضوی

۱) خروج از مرکز بیضوی

۴) حجم بیضوی

۳) عرض بیضوی

۱۱۹- کدام عامل باعث کمتر شدن خروج از مرکز بیضوی استخراج، در روش تخریب در طبقات فرعی میشود؟

۲) مواد گرد با سطح صاف

۱) مواد دانهریز

۴) مواد با وزن مخصوص بالا

۳) مواد چسبنده و مرطوب

۱۲۰- با استفاده از کدام روش می توان تخریب پذیری روش تخریب بلوکی را بررسی نمود؟

۴) نمودار پایداری

RMR (T

CMC (7

CMRR ()

# کانهآرایی پیشرفته ـ هیدرومتالورژی:

۱۲۱- کدام مورد، درخصوص تأثیر تغییرات طول و عرض سرندهای صنعتی نادرست است؟

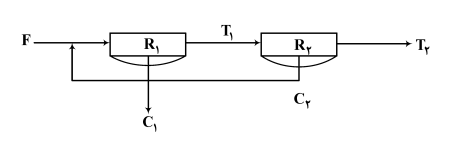
۱) کاهش طول و عرض سرند بهترتیب، سبب کاهش کارایی و کاهش ظرفیت می شود.

۲) افزایش طول و عرض سرند بهترتیب، سبب افزایش کارایی و افزایش ظرفیت می شود.

۳) افزایش طول و عرض سرند بهترتیب، سبب افزایش کارایی و کاهش ظرفیت میشود.

۴) کاهش طول و عرض سرند بهترتیب، سبب کاهش کارایی و افزایش ظرفیت میشود.

۱۲۲- کدام رابطه برای محاسبه بازیابی وزنی در جریان باطله مدار زیر،درست است؟



 $R = \frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}}$  (1

$$R = \frac{R_1}{R_2 (1 - R_2)}$$
 (7

$$R = \frac{R_1}{(1 - R_1)(1 - R_1)} (r$$

$$R = \frac{(1 - R_{\gamma})(1 - R_{\gamma})}{(1 - R_{\gamma})(1 - R_{\gamma})} (f$$

۱۲۳ - در طراحی تیکنر باطله سنگ آهن، کدام دسته از مواد زیر نقش مؤثرتری در تعیین قطر تیکنر دارند؟

۱) ذرات هماتیت ریزدانه، با اندازه ریزتر از ۲۰ میکرون ۲۰ ذرات سیلیس ریزدانه، با اندازه ریزتر از ۲۰میکرون

۳) ذرات سیلیس درشتدانه، با اندازه ∘ ۲ تا ∘ ۱۰میکرون ۴) ذرات هماتیت درشتدانه، با اندازه ∘ ۲ تا ∘ ۱۰میکرون

۱۲۴- در فرآوری یک کانسار فلزی، حساسیت مقدار بازیابی محاسباتی به کدام یارامتر بیشتر است؟

۲) عیار فلز در خوراک

۱) وزن کنسانتره

۴) عیار فلز در کنسانتره

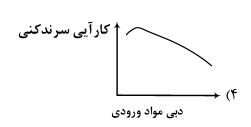
۳) عیار فلز در باطله

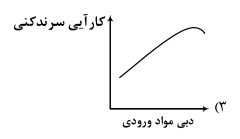
۱۲۵- در یک کارخانه زغال شویی، خوراک ورودی حاوی ۲۵٪ خاکستر و راندمان وزنی زغال به کنسانتره ۶۰٪ است. در صور تی که محتوای خاکستر زغال سنگ در کنسانتره ۱۰٪ باشد، بازدهی جدایش این عملیات چند در صد است؟

۱۲۶- کدام منحنی، کار آیی سرندکنی را به صورت تابعی از دبی مواد ورودی، درست نشان می دهد؟

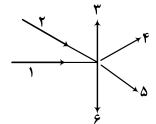








۱۲۷- برای محاسبه دادههای کل جریانهای مدار زیر، حداقل چه تعداد جریان مستقل باید نمونه گیری شوند؟



۶ (۱

٧ (٢

۸ (۳

9 (4

۱۲۸- اگر درصد حجمی جامد خوراک یک هیدروسیکلون دارای نوسان زیادی باشد، برای محاسبه حد جدایش کدام رابطه مناسب تر است؟

۱۲۹- دبی خوراک و سرریز یک هیدروسیکلون بهترتیب ۱۶ و ۴ تن در ساعت است. اگر بازیابی تصحیحشده سیکلون ۶۰ درصد باشد، چند درصد آب از تهریز خارج می شود؟

۱۳۰− بازیابی یک کانی با ارزش به کنسانتره ۷۴ درصد و بازیابی گانگ به کنسانتره ۲۷ درصد، با اصلاح خط تولید بازیابی کانی با ارزش به کنسانتره ۷۶ درصد و بازیابی گانگ به کنسانتره ۳۰ درصد شد. کارایی جدایش این فرایند چند درصد تغییر کرده است؟

۱۳۱- بازیابی مواد بزرگ تر از دهانه سرند، در بخش باقی مانده روی سرند، در صور تی که در صد مواد بزرگ تر از حد جدایش، در بار اولیه، در بخش باقی مانده بر روی سرند و در بخش عبور کرده از سرند به تر تیب برابر ۵۰، ۷۵ و ۲۰ در صد باشند، چقدر است؟

$$\lambda 1/\lambda$$
 (Y  $\lambda \lambda/f$  (1

$$\Delta \circ_{/} \Lambda$$
 (\*

۱۳۲- به یک مخزن، سه جریان با دبی جامد خشک ۲، ۴ و ۶ تن برساعت وارد می شوند. نسبت رقت این سه جریان به تر تیب 1/7، 1/7، 1/7 و ۲ اندازه گیری شده است. اگر ۱۰۰ لیتر بر دقیقه آب به این مخزن وارد شود، درصد جامد جریان خروجی از این مخزن چقدر خواهد بود؟ ( توجه : این مخزن، فقط یک خروجی دارد.)

 $\Upsilon\Delta/V$  (Y

۱۳۳ در کدام حالت حداقل مقدار نمونه لازم، بیشتری نیاز است؟

۱) ذرات با شکل غیرمنظم با اندازه متفاوت ۲) ذرات گوشهدار با اندازه متفاوت

۳) ذرات ورقهای با اندازه یکسان ۴) ذرات کروی شکل با اندازه یکسان

۱۳۴- در یک مدار پرعیارکنی، سه دستگاه اسپیرال بهصورت سری قرار گرفتهاند بهطوری که باطله هر دستگاه، خوراک دستگاه بعدی است. درصورتی که بازیابی این سه دستگاه به تر تیب ۸۰، ۶۰ و ۴۰ درصد باشد، اختلاف بازیابی کل با بازیابی اولیه چند درصد است؟

14/7 (7

10/ T (F

۱۳۵ بازیابی یک کارخانه فر آوری از رابطه  $\mathbf{R} = -\circ_/ \circ \circ \circ \mathbf{C}^\mathsf{T} + 10\mathbf{f} - \mathbf{T}$  قابل محاسبه است. اگر عیار کنسانتره، خوراک و اطله به ترتیب ۵،۵۰ و ۱ درصد و واریانس آنها به ترتیب ۱،۱ و  $\mathbf{R}_{/}$  باشند، انحراف معیار بازیابی چقدر است؟

1A,V (4 18,01 (4

۱۳۶- یک تعویض کنندهٔ یونی به دلایل فیزیکی و شیمیایی معینی، یونهای مخالفش را ترجیحاً با دیگر یونها مبادله می کند. کدام مورد نحوه ترجیح یک رزین کاتیونی برای تبادل در یک محلول رقیق را درست نشان می دهد؟

 $Cl^{-} < Br^{-} < I^{-}$  (Y

 $Ba^{+r} < Ca^{+r} < Mg^{+r}$  (\*

۱۳۷ – كدام مكانيزم، بيان كنندهٔ مكانيزم استخراج اورانيوم از محلولهاي اسيد نيتريك بهوسيله استخراج كنندهٔ تري بوتيل فسفات است؟

۱) کیلیتشدن (۲

٣) انتقال زوج يون ۴) حلال پوشي

۱۳۸ در پدیده اندرکنش گالوانیکی، بین کانیهای سولفیدی چه رابطهای برقرار است؟

۱) هرچه اختلاف یتانسیل ایستایی دوکانی بیشتر باشد، اندرکنش ضعیفتر خواهد بود.

٢) كاني با پتانسيل ايستايي پايين تر باعث تسريع انحلال كاني با پتانسيل ايستايي بالاتر مي شود.

٣) كانى با پتانسيل ايستايي بالاتر باعث تسريع انحلال كانى با پتانسيل ايستايي پايين تر مي شود.

۴) انتقال الكترون از سمت كاني با يتانسيل ايستايي بالاتر به سمت كاني با يتانسيل ايستايي يايين تر است.

۱۳۹ جهت انحلال مناسب کانیهای استیبنیت و تتراهدریت و تولید  ${
m Sb}$ ، چه روشی پیشنهاد میشود؟

 $NaOH + Na_{7}S$  انحلال قلیایی (۱

۲) انحلال اسیدی با H<sub>r</sub>SO<sub>۴</sub> یا HCl

۳) انحلال میکروبی با باکتریهای هتروتروف

۴) انحلال میکروبی با باکتریهای مزوفیل و ترموفیل

#### ۱۴۰ فرایند ژئوکت، چه نوع فرایندی است؟

- ۱) بر روی نمونه کنسانتره و به روش هیپ انجام می شود.
- ۲) بر روی نمونه کنسانتره و به روش vat انجام می شود.
- ۳) بر روی نمونه کمعیار و به روش هیپ انجام میشود.
- ۴) بر روی نمونه کمعیار و به روش vat انجام میشود.

#### ۱۴۱- در روشهای انحلال، کدام عبارت برای انحلال هیپ و vat درست است؟

- ۱) روش vat برای نمونههای حجیم کاربرد دارد و هزینه کمتری دارد.
  - ۲) ابعاد ذرات در روش vat کوچکتر و انحلال سریعتر است.
  - ۳) ابعاد ذرات در روش هیپ کوچکتر و انحلال سریعتر است.
    - ۴) ابعاد ذرات در هر دو روش مشابه است.

#### ۱۴۲ - دو ماده هیدرازین و نمکهای بروهیدرید بهترتیب، چه نقشی در محلول ایفا میکنند؟

۲) احیاکننده و احیاکننده

۱) احیاکننده و اکسیدکننده

۴) اکسیدکننده و اکسیدکننده

۳) اکسیدکننده و احیاکننده

۱۴۳ در صنعت تولید روی و فرایند تصفیه سرد، اضافه کردن پودر روی باعث سمانتاسیون کدام عناصر می شود؟

۲) کادمیم \_ کبالت \_ مس

۱) مس ـ نيكل ـ كادميم

۴) کبالت \_ مس \_ نیکل

- ۳) نیکل \_ کبالت \_ کادمیم
- ۱۴۴ با اضافه کردن کریولیت ( $Na_{\pi}AIF_{\epsilon}$ ) به فرایند هال ــ هرولت، دمای ذوب آلومینا حدود چند درجه سانتی گراد کاهش پیدا می کند؟
  - **γ**δ ο (**γ**
  - 1000 (4
  - ۱۴۵ در فرایند استخراج حلالی (SX)، کدام مشخصه جزو مشخصات یک حلال ایده آل برای مس نیست؟
    - Mn و Fe به خصوص PLS به مس از دیگر فلزات محلول در
      - ۲) ایجاد کراد (Crud) و پایداری تحت شرایط انحلال و شستشو
        - PLS عدم انتقال ناخالصی از PLS به الکترولیت به خصوص کلر
          - ۴) قابل حل در محلولهای ارزان تقطیر نفتی مثل کروزن
  - ۱۴۶- در کانسنگهای مقاوم طلا، کدام عامل و پدیده صرفاً توسط روش خردایش بسیار زیاد قابل برطرفشدن است؟
    - ١) حضور مواد رباينده طلا
    - ۲) حضور مواد و عناصر مصرف کننده سیانور
    - ۳) طلا در ابعاد ریز در کانیهای سولفیدی درگیر است.
    - ۴) طلا در ابعاد ریز در کانیهای سیلیکاتی (کوارتز) در گیر است.

#### ۱۴۷ در فرایند جذب سطحی، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) نوع فیزیکی گرماده و نوع شیمیایی گرماگیر است.
- ۲) نوع فیزیکی برگشتپذیر و نوع شیمیایی برگشتناپذیر است.
- ۳) انرژی فعال سازی در نوع فیزیکی کم و در نوع شیمیایی زیاد است.
- ۴) نوع فیزیکی بهصورت انتخابی عمل می کند و در نوع شیمیایی عکس این مسئله است.

۱۴۸ - در فرایند تولید KCl (پتاس) به روش مرسوم، کدام ترکیب و به چه دلیل در ابتدای فرایند پرعیارسازی کارنالیت و در دمای پایین از مدار خارج میشود؟

۱۴۹ - روش لیچینگ تشخیصی (Diagnostic leaching) جهت بررسی میزان انحلال پذیری کدام مورد و در کجا انجام میشود؟

- ١) طلا \_ فرايند سيانوراسيون
- ۲) مس ـ ذخایر پورفیری در فرایند هیپ لیچینگ
- ۳) طلا و مس ـ ذخایر پلیمتال در فرایند سیانوراسیون
- ۴) طلا و پلاتین ـ فرایند انحلال با جایگزینهای سیانور

۱۵۰ همه موارد زیر درباره تشکیل جاروسیت درست هستند، بهجز .....

- ۱) با تشکیل آن در محلول، اسید تولید میشود.
- ۲) تشکیل آن در حضور آهن فروس  $(Fe^{r+})$  محتمل تر است.
- ۳) انواع جاروسیتهای آمونیوم و پتاسیم، گونههای غالب هستند.
- ۴) در محلولی با پتانسیل اکسیداسیون احیاء (ORP) بالا تشکیل می شود.

#### مکانیک محیطهای پیوسته ـ طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی:

است؟  $A_{ij}=B_{ip}\;C_{jq}\;D_{pq}$  معادلهٔ  $A_{ij}=1$  کدام است؛ مقدار بسط دادهشده  $A_{ij}=1$  کدام است؛

$$B_{r_1}C_{11}D_{11} + B_{r_1}C_{1r}D_{1r} + B_{r_1}C_{11}D_{r_1} + B_{r_2}C_{1r}D_{r_1} \ (1)$$

$$B_{1}C_{7}D_{1} + B_{1}C_{7}D_{17} + B_{17}C_{7}D_{7} + B_{17}C_{77}D_{77}$$
 (7

$$B_{17}C_{11}D_{11} + B_{71}C_{17}D_{17} + B_{17}C_{11}D_{17} + B_{77}C_{17}D_{77}$$
 (\*\*

$$B_{17}C_{17}D_{11} + B_{71}C_{77}D_{17} + B_{77}C_{71}D_{71} + B_{77}C_{17}D_{17}$$
 (\*

است؟  $B_{kk}$  اگر  $B_{ii}$  کدام است  $A_{ii}=\delta_{ii}$   $B_{kk}+\mathfrak{r}$  کدام است

$$\frac{A_{kk}}{v}$$
 ()

$$\frac{A_{kk}}{\epsilon}$$
 (7

$$^{\mathsf{r}} A_{kk}$$
 ( $^{\mathsf{r}}$ 

۴) صفر

۱۵۳ در یک آزمایش سهمحوره (Triaxial)، مقدار تنش همه جانبه در لحظه شکست کدام است؟ ( $\sigma_{\tau}$ ) تنش همه جانبه در یک آزمایش سهمحوره ( $\sigma_{\tau} = \sigma_{\tau} + \sigma_{d}$ ) تنش محوری در لحظه شکست هستند.)

$$\frac{\sigma_d + r\sigma_r}{r} \ (1$$

$$\frac{\sigma_1 + \sigma_{r}}{r}$$
 (7

$$\sigma_r + \frac{\sigma_d}{r}$$
 (r

 $\sigma_{\text{w}}$  ثابت هستند و برابر ۴

از جنس فلزی به مقاومت  $a = r \circ cm$  و شعاع خارجی  $b = f \circ cm$  از جنس فلزی به مقاومت –۱۵۴ ۵۰۰ MPa مفروض است. در غیاب فشار خارجی، حداکثر فشار داخلی قابل تحمل برای سیلندر چند مگاپاسکال است؟

700 C

$$\sigma_r = \frac{a^r p_i - b^r p_o}{b^r - a^r} + \frac{a^r b^r (p_o - p_i)}{b^r - a^r} \cdot \frac{1}{r^r}$$

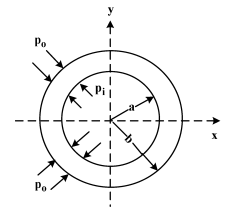
100 (1

$$\sigma_{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{a} \ \mathbf{p}_{\mathbf{i}} - \mathbf{b} \ \mathbf{p}_{\mathbf{0}}}{\mathbf{b}^{\mathsf{T}} - \mathbf{a}^{\mathsf{T}}} + \frac{\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ (\mathbf{p}_{\mathbf{0}} - \mathbf{p}_{\mathbf{i}})}{\mathbf{b}^{\mathsf{T}} - \mathbf{a}^{\mathsf{T}}} \cdot \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{r}^{\mathsf{T}}}$$

140 (7 70 ° (T

$$\sigma_{\theta} = \frac{a^{\Upsilon}p_i - b^{\Upsilon}p_o}{b^{\Upsilon} - a^{\Upsilon}} - \frac{a^{\Upsilon}b^{\Upsilon}(p_o - p_i)}{b^{\Upsilon} - a^{\Upsilon}} \cdot \frac{1}{r^{\Upsilon}}$$

۵۰۰ (۴



مان  $\vec{u} = (Ax_1 + \pi x_7 + x_1 x_\pi)\hat{i} + (\pi x_1 - Bx_7 - x_7 x_\pi)\hat{j} + \Delta Ax_\pi \hat{k}$  را در نظر بگیرید. در چه صورت –۱۵۵ کرنش حجمی در نقطه به مختصات (۱,۱,۱)، صفر می شود؟

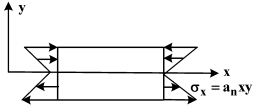
 $A = \circ$  ()

 $B = \circ (\Upsilon$ 

B = -A ( $^{\circ}$ 

 $B = \varepsilon A$  (\$

۱۵۶- در یک تیر دو سرگیردار با بارگذاری گسترده که منجر به گشتاور  $\mathbf{M}_{Z}$  میشود، توزیع تنش خطی مطابق شکل است، اگر تابع تنش ایری به صورت یک چندجملهای کامل درجه n باشد، مقدار n کدام است؟



۱) فقط ۳

۲) فقط ۴

۴ ل ۳ (۳

۴ پا ۵ (۴

کدام است؟  $\min\left\{|\sigma_1|\cdot|\sigma_7|,|\sigma_\pi|
ight\}$ 

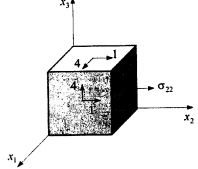
۲ (۱

۸ (۲

9 (4

۴) صفر

اه کنید که  $\sigma_{\gamma\gamma}$  را به گونهای مشخص کنید که اون از یک جسم در حالت تعادل مطابق شکل است، مقدار  $\sigma_{\gamma\gamma}$  را به گونهای مشخص کنید که در حداقل یک صفحه گذرا بر آن نقطه، عاری از تنش باشد؟



1 T

<del>ا</del> (۲

-<del>1</del> (4

- 1/7 (4

و 
$$A \begin{vmatrix} \sigma_n = 9 \\ \sigma_s = 1/\Delta \end{vmatrix}$$
 است. نقاط  $\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} \Lambda & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \Psi \end{bmatrix}$  است. نقاط  $\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} \Lambda & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \Psi \end{bmatrix}$  است. نقاط  $\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} \Lambda & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \Psi \end{bmatrix}$  است. نقاط  $\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} \Lambda & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \Psi \end{bmatrix}$ 

با در در نظر بگیرید. شرایط ممکن یا غیرممکن حالت تنش برای نقاط مذکور چگونه است؟  $\mathbf{C}egin{array}{c} \sigma_n = \mathbf{A} \\ \sigma_s = \mathbf{Y} \end{array}$  را در نظر بگیرید. شرایط ممکن یا غیرممکن حالت تنش برای نقاط مذکور چگونه است؟  $\mathbf{G}$ 

(حالت ممكن با يك و حالت غيرممكن با صفر نشان دادهمي شود.)

 $A = \circ$  , B = 1 , C = 1 (1

A = 1, B = 0, C = 0 (Y

 $A = \circ$  , B = 1 ,  $C = \circ$  ( $^{\circ}$ 

 $A = \circ$  , B = 1 , C = 1 (\*

$$\mathbf{c}$$
 و  $\mathbf{b}$  ، $\mathbf{a}$  است. مقادیر  $\mathbf{\sigma}_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{a} & \mathbf{r} & \mathbf{c} \\ \mathbf{b} & \mathbf{c} & -1 \end{bmatrix}$  است. مقادیر  $\mathbf{a}$  است. مقادیر  $\mathbf{a}$ 

درصورتی که بردار تنش در صفحهای اکتاهدرال عاری از تنش باشد، کداماند؟

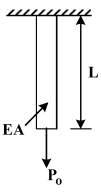
$$a = -7$$
,  $b = 1$ ,  $c = 0$  (Y

$$a = -1$$
,  $b = -1$ ,  $c = -1$  (1

$$a = \frac{1}{w}$$
,  $b = -\frac{1}{w}$ ,  $c = 0$  (4)

$$a = \frac{1}{7}$$
,  $b = \frac{1}{7}$ ,  $c = \frac{1}{7}$  ( $\tau$ 

۱۶۱- یک تیر منشوری مربعالقاعده، مطابق شکل هم تحت وزن خود است و هم در انتها بار  $P_0$  را تحمل میکند. مقدار انرژی کرنشی ذخیرهشده در آن کدام است؟ (  $\gamma$  وزن مخصوص و  $\Delta E$  سختی محوری آن است.)



$$\frac{\gamma P_o L^{\tau}}{\tau E} + \frac{P_o^{\tau} L}{\tau A E}$$
 (1

$$\frac{\gamma A L^{\tau}}{\epsilon E} + \frac{\gamma P_{o} L^{\tau}}{\tau E}$$
 ( $\tau$ 

$$\frac{\gamma A L^{r}}{\epsilon E} + \frac{\gamma P_{o}^{r} L^{r}}{\epsilon E A} + \frac{P_{o}^{r} L}{\epsilon A E}$$
 (T

$$\frac{\gamma^{\mathsf{Y}} A L^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{F} E} + \frac{\gamma P_{\mathsf{O}} L^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{F} E} + \frac{P_{\mathsf{O}}^{\mathsf{Y}} L}{\mathsf{F} A E} \quad (\mathsf{F}$$

مفروض است. اگر 
$$\sigma_{ii}=\circ$$
 باشد، در چه صفحهای بردار تنش، فقط تنش م $\sigma_{ij}=egin{bmatrix}\sigma_{11}&\circ&\circ\\&\circ&\sigma_{77}&\circ\\&\circ&\circ&\sigma_{77}\end{array}$ 

برشی است؟

۱) صفحه اکتاهدرال ۲) هر کدام از صفحات تنش برشی حداکثر

۳) در هیچ صفحهای چنین امکانی وجود ندارد. ۴) در صفحهای که نیمساز صفحات اصلی باشد.

۱۶۳ – رفتار حاکم بر استوانه طویل تحت فشار یکنواخت داخلی، کدام است؟

Plane Stress (Y

Plane Strain ()

Plane Strain or Plane Stress (\* Plane Deformation (\*\*

۱۶۴- در یک مسئله تنش صفحهای بدون نیروهای حجمی، تابع تنش ایری بهصورت زیر معرفی شدهاست. مقدار a برای رسیدن به میدان جابه جایی منحصر به فرد باید کدام باشد؟

 $\phi(x,y) = x^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{T}} + ay^{\mathsf{\Delta}}$ 

۲) صفر (۲ صفر

 $-\circ_/\Delta$  (f  $-\circ_/$ T (f

باشد، مقدار  $\sigma_{ii}$  باشد، مقدار  $\sigma_{ij} = \frac{E}{1+\nu} \left( \epsilon_{ij} + \frac{\nu}{1-\tau\nu} \epsilon_{mm} \delta_{ij} \right)$  کدام است  $\sigma_{ij} = \frac{E}{1+\nu} \left( \epsilon_{ij} + \frac{\nu}{1-\tau\nu} \epsilon_{mm} \delta_{ij} \right)$  کدام است

 $\frac{rEv}{1-rv} \in_{mm} (1)$ 

$$\frac{rE}{1-rv} \in_{mm} (r$$

$$\frac{Ev}{v-v} \in_{mm} v^{*}$$

$$\frac{E}{1-\tau \nu} \in_{mm} (f$$

است؟  ${f Q}$  در روش طبقهبندی  ${f Q}$ ، کدام پارامتر معرف اندازه (ابعاد) نسبی بلوکهای تودهسنگ است؟

RQD (7  $\frac{RQD}{Jn}$  (1)

۳) هیچ کدام

۱۶۷- در طراحی تونل کمعمق در سنگ ضعیف چه روشی مناسب تر است؟

RMR (Y

۳) تجربی ۴ تحلیلی و مدلسازی عددی

۱۶۸ اگر تونلی در تودهسنگ کاملاً خردشده و زیر سطح آب زیرزمینی حفاری شود، میزان بار سنگ در روش ترزاقی  $\mathbf{H}_{t}$  ارتفاع تونل)

۱) میزان بارسنگ برابر  $(B+H_t)$  برآورد میشود.

۲) میزان بارسنگ  $\circ$  ۵ درصد کمتر از  $(B+H_t)$  برآورد می شود.

") میزان بارسنگ  $\circ$  ۵ درصد بیشتر از  $(B+H_t)$  برآورد می شود.

۴) میزان بارسنگ به ابعاد تونل بستگی نداشته و با توجه به عمق تونل برآورد می شود.

# ۱۶۹ عوامل مؤثر در طراحی شکل فضاهای زیرزمینی، کدام است؟

۱) کاربری ـ پارامترهای سنگ سالم و توده سنگ ـ روش حفاری

۲) نوع فضای زیرزمینی ـ عمق (میزبان روباره) ـ شرایط زمینشناسی

۳) کاربری \_ شرایط زمین شناسی و ژئو مکانیکی \_ روش حفاری \_ عمق (میزان روباره)

۴) نوع فضای زیرزمینی ـ روش حفاری ـ پارامترهای سنگ سالم و تودهسنگ

# ۱۷۰- در ارتباط با سازههای زیرزمینی عمیق، کدام موارد مخاطرات اصلی محسوب میشوند؟

۲) انفجار سنگ \_ زمین لرزه \_ حرارت

۱) زمین لرزه \_ تورم \_ حرارت

۴) انفجار سنگ \_ مجالهشوندگی \_ حرارت

٣) مچالهشوندگی \_ انفجار سنگ \_ زمین لرزه

# ۱۷۱- در طراحی تونلها توسط روش همگرایی ـ همجواری، فشار وارد بر سامانه نگهداری، چگونه بهدست می آید؟

۱) مستقل از منحنی عکسالعمل زمین

۲) از تقاطع منحنی عکس العمل زمین و منحنی سامانه نگهداری

۳) براساس حداکثر فشار قابل تحمل سامانه نگهداری

۴) مستقل از نقطه تقاطع منحنی عکسالعمل زمین و سامانه نگهداری

# ۱۷۲ – اگر تونل در سنگ سخت و دارای زونهای برشی و گسلی متعدد باشد، کدام دستگاه مکانیزه برای حفاری این تونل مناسب تر است؟

۲) ماشین TBM نوع باز (Open TBM)

۱) ماشین سپر تعادل زمین (EPB)

(Double shield) سیری دوبل TBM ماشین (t

۳) ماشین TBM سیرتک (Single shield)

#### ۱۷۳- کدم مورد درخصوص تفاوت یدیدهٔ مچالهشوندگی و تورم، درست است؟

۲) تودهسنگ واقع در اعماق زیاد

۱) تودهسنگ واقع در اعماق کم

۴) تودهسنگ حاوی کانیهای رسی و آب زیرزمینی

۳) تودهسنگ حاوی کانیهای رسی و اعماق کم

# ۱۷۴- محدوده ناپیوسته (بلوکی) براساس معیار فاکتور پیوستگی (CF) کدام است؟

 $\Upsilon < CF < \Upsilon \circ (\Upsilon)$ 

 $\rho < CF < 10$  (1

 $\Upsilon < CF < 9$  (4

 $1\Delta < CF < \tau \circ \tau$ 

#### 1۷۵- شرایط کاربرد روابط تحلیلی کرچ، کدام است؟

۱) محیط پلاستیک ـ تنشها هیدرواستاتیک ـ تونل دایرهای

۲) محیط الاستیک \_ تنشها هیدرواستاتیک \_ تونل دایرهای

۳) محیط الاستیک و پلاستیک ـ تنشها هیدرواستاتیک ـ تونل دایرهای

۴) محیط الاستیک و پلاستیک ـ تنشها غیرهیدرواستاتیک ـ تونل دایرهای

# ۱۷۶ روشهای کنترل آب زیرزمینی در فضاهای زیرزمینی، کدام است؟

۲) انجماد \_ اجرای شاتکریت \_ تزریق دوغاب

۱) انجماد \_ آببندی \_ زهکشی

۴) اجرای شاتکریت \_ آببندی \_ سیستم نگهداری فولادی

۳) زهکشی ـ اجرای شاتکریت ـ سیستم نگهداری فولادی

# ۱۷۷- کدام مورد درخصوص کرنش بحرانی، درست است؟

۱) کرنش بحرانی تنها برای سنگ بکر به کار می رود.

۲) کرنش بحرانی سنگ بکر و تودهسنگ برابر است.

۳) کرنش بحرانی تودهسنگ بیشتر از سنگ بکر است.

۴) کرنش بحرانی سنگ بکر بیشتر از تودهسنگ است.

صفحه ۳۲ 700 C مهندسی معدن (کد ۲۳۳۵) ۱۷۸- کدام مورد درخصوص مدول تغییر شکل تودهسنگ، درست است؟ ۲) یک کمیت برداری است. ۱) یک کمیت تانسوری است. ۴) هیچکدام ۳) یک کمیت اسکالر است. ۱۷۹ در کدام روش(ها) اجرای فضاهای زیرزمینی، حفر گمانه برای شناسایی زمین اهمیت بیشتری دارد؟ ۲) مکانیزه با ماشینهای TBM ۱) ماشین رود هدر (حفار بازویی) ۴) کند و پوش ۳) چالزنی و انفجار (RQD) میزان شاخص کیفیت تودهسنگ اور راستای طول تونل برابر ۱۰ باشد ( $\lambda = 1$ )، میزان شاخص کیفیت تودهسنگ چند درصد است؟ 84 (1 78 (1

74 (4

100 (4