

کد کنترل

315

F

315F

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

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

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

رشته مهندسی معدن – اکتشاف مواد معدنی (کد ۲۳۳۵)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	مجموعه دروس تخصصی:
- ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه	- ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

در برداشت‌های الکترومغناطیسی یا منبع کنترل شده حوزه فرکانس، درصورتی که عدد القابرابر یک باشد، چه اتفاقی برای نسبت مغناطیس القابی ثانویه به اولیه رخ می‌دهد؟

(۱) بی‌نهایت می‌شود.
 (۲) مؤلفه حقیقی و موهومی برابر می‌شوند.
 (۳) مؤلفه موهومی بزرگ‌تر از مؤلفه حقیقی می‌شود.
 (۴) مؤلفه حقیقی بزرگ‌تر از مؤلفه موهومی می‌شود.

-۱- انجام تصحیح IGRF بر روی داده‌های مغناطیسی در کدام‌یک از موارد زیر غیرضروری است؟

(۱) برداشت‌های مغناطیسی دریابی
 (۲) برداشت‌های مغناطیسی هوابرد
 (۳) برداشت‌های مغناطیسی در مناطق با وسعت کم
 (۴) برداشت‌های مغناطیسی در مناطق با وسعت زیاد

-۲- در برداشت‌های گرانی‌سنجدی، برای حذف اثر یک توده نفوذی عمیق چه راهکاری پیشنهاد می‌شود؟

(۱) به کارگیری روند سطحی
 (۲) فیلترکردن فرکانس‌های بالا
 (۳) به کارگیری مشتق اول قائم
 (۴) فیلترکردن فرکانس‌های پایین

-۳- در اکتشاف یک کانسار مس پروفیری کدام‌یک از روش‌های زیر به عنوان روش ثانویه مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) گرانی‌سنجدی
 (۲) رادیومتری
 (۳) الکترومغناطیسی
 (۴) مقاومت‌سنجدی

-۴- در یک محدوده اکتشافی آهن مگنتیتی از برداشت‌های گرانی و مغناطیس‌سنجدی استفاده شده است. به دلیل وجود

-۵- توده‌های متعدد و در کنار هم (اثر تداخل سیگنال)، چه رهیافتی برای تخمین عمق مناسب‌تر است؟

(۱) ترکیبی اویلر - سیگنال تحلیلی
 (۲) سیگنال تحلیلی
 (۳) طیف‌توان
 (۴) اویلر

-۶- کدام‌یک از روش‌های زیر در شناسایی بافت، رطوبت و دانه‌بندی خاک مؤثرتر از بقیه است؟

(۱) رادیومتری
 (۲) پلاریزاسیون القابی
 (۳) رادار نفوذی به زمین
 (۴) مغناطیس‌سنجدی

-۷- به منظور کاهش عدم قطعیت در تصویرسازی مخازن هیدروکربوری چه برداشت‌هایی پیشنهاد می‌شوند؟

(۱) لرزه‌نگاری و گرانی‌سنجدی
 (۲) لرزه‌نگاری و چاهنگاری
 (۳) گرانی‌سنجدی، مغناطیس‌سنجدی، لرزه‌نگاری و چاهنگاری

-۸- (۴) گرانی‌سنجدی، لرزه‌نگاری، مگنتوتلوریک و چاهنگاری

-۹- میرایی موج الکترومغناطیسی در کدام‌یک از موارد زیر بیشتر است؟

(۱) آب شور
 (۲) رس
 (۳) آب شیرین
 (۴) ماسه

- ۹- برای شناسایی محل حفرات خالی کم‌عمق چه روش‌های ژئوفیزیکی مناسب‌ترند؟
- ۱) مقاومت ویژه، ژئورادار (GPR)، میکروگراویتی
 - ۲) لرزه‌نگاری، مقاومت ویژه، ژئورادار (GPR)
 - ۳) لرزه‌نگاری درون‌چاهی، مقاومت ویژه، روش‌های میدان پتانسیل
 - ۴) پتانسیل خودزا (SP)، ژئورادار (GPR)، میکروگراویتی
- ۱۰- استفاده از کدام‌یک از کمیت‌های زیر در اکتشاف یک کانسار فلزی افشار مؤثر‌تر است؟
- ۱) اثر فرکانس (FE)
 - ۲) فاکتور فلزی (MF)
 - ۳) باریزیری (m)
- ۱۱- تعیین محدوده واقعی آtomالی‌های ژئوشیمیایی به چه صورت انجام می‌شود؟
- ۱) تعیین حد آستانه با روش‌های آماری
 - ۲) با استفاده از پارامترهای مدل‌سازی توصیفی
 - ۳) با استفاده از مدل‌سازی زون‌های آلتراسیون
 - ۴) با استفاده از داده‌های رسوب آبراهه‌ای
- ۱۲- زوج عناصر اصلی و کمیاب در کدام گزینه درست است؟
- ۱) سرب - نقره، روی - ژرمانیوم، منیزیم - کادمیم، سیلیسیم - روپیدیم
 - ۲) فسفر - نقره، سرب - لیتیوم، نیکل - کادمیم، روی - روپیدیم
 - ۳) آلومینیم - گالیم، فسفر - نقره، سرب - ژرمانیم، نیکل - کادمیم
 - ۴) آلومینیم - گالیم، سرب - نقره، منیزیم - لیتیوم، روی - کادمیم
- ۱۳- کدام گزینه فراوانی عناصر جدول تناوبی براساس رفتار ژئوشیمیایی (طبقه‌بندی گلداشمت) را از زیاد به کم نشان می‌دهد؟
- ۱) لیتوفیل، سیدروفیل، کالکوفیل، آتموفیل
 - ۲) کالکوفیل، سیدروفیل، لیتوفیل، آتموفیل
 - ۳) لیتوفیل، کالکوفیل، سیدروفیل، آتموفیل
 - ۴) آتموفیل، لیتوفیل، کالکوفیل، سیدروفیل
- ۱۴- عبارت «مؤلفه سنتزنتیک یک عنصر وابسته به پدیده‌های سنگزایی است و ارزش اقتصادی ندارد»، چه مفهومی دارد؟
- ۱) کانی‌سازی عقیم است.
 - ۲) کانی‌سازی اقتصادی بوده و حداقل دو عنصر به عنوان محصول جانبی کانسار موجود است.
 - ۳) در مدل‌سازی داده‌های ژئوشیمیایی فاز پیدایش عنصر مورد نظر در سنگ اهمیتی ندارد.
 - ۴) در مدل‌سازی داده‌های ژئوشیمیایی باید به فاز پیدایش عنصر مورد نظر در سنگ توجه کرد.
- ۱۵- کدام‌یک از گزینه‌ها عواملی را ذکر می‌کند که اغلب با پایداری کمپلکس همبستگی معکوس دارند؟
- ۱) دما و pH
 - ۲) فشار و دما
 - ۳) حجم و pH
- ۱۶- براساس یک رده‌بندی مبتنی بر آمار کلاسیک، حدود آستانه‌ای شاخص زونالیته در یک سیستم مس - مولیبدن پورفیری برابر $0,38$ ، $0,84$ و $1,09$ به دست آمده است. کدام منطقه برای ادامه اکتشافات مناسب است؟
- ۱) مناطق با شاخص زونالیته بیشتر از $1,09$
 - ۲) مناطق با شاخص زونالیته بین $0,38$ و $1,09$
 - ۳) مناطق با شاخص زونالیته بین از $0,84$ و $1,09$
- ۱۷- کدام شاخص ژئوشیمیایی برای شناسایی پتانسیل توده‌های نیکل‌دار در سنگ‌های بازیک و اولترابازیک به کار می‌رود؟
- ۱) S/P₂O₅
 - ۲) Mg/Li
 - ۳) K/Br
 - ۴) Ni/S

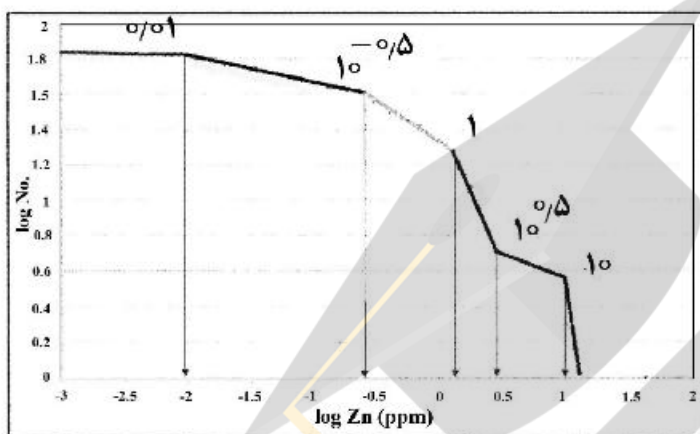
-۱۸ در یک کانسار ماسیوسولفید نوع کروکو کدام گزینه زیر از دیدگاه آنومالی‌های ژئوشیمیایی درست است؟
 ۱) کانی‌سازی باریت در بخش‌های بالایی این تیپ کانسارها وجود ندارد.

۲) در نزدیکی زون کانی‌سازی، آنومالی‌های سرب - آرسنیک - نقره - مس دیده می‌شود.

۳) افزایش پتانسیم و کاهش مس و سدیم در سنگ‌های کمر بالای زون کانی‌سازی دیده می‌شود.

۴) آنومالی جیوه، روی و منیزیم در بالا و اطراف کانی‌سازی وجود ندارد.

-۱۹ منحنی زیر نشانگر کدام روش فرکتالی بوده و نیز آنومالی‌های اصلی روی از چه عددی آغاز می‌شود؟



۱) روش فرکتالی عیار - مساحت و از $10^{-0.5}$

۲) روش فرکتالی عیار - تعداد و از $10^{-0.5}$

۳) روش فرکتالی عیار - محیط و از $10^{-0.5}$

۴) روش فرکتالی عیار - تعداد و از ۱

-۲۰ در یک محدوده اکتشافی سنگ آهن، میزان میانگین، میانه و انحراف معیار عنصر آهن به ترتیب 30° ، 35° و 4° درصد است. حدود آستانه آنومالی‌های ضعیف، متوسط و قوی برای عنصر آهن به ترتیب چند درصد هستند؟ (لازم به ذکر است که توزیع عنصر آهن از نوع نزدیک به زنگولهای شکل است).

۱) ضعیف 39° درصد، متوسط 42° درصد، قوی 46° درصد

۲) ضعیف 3° درصد، متوسط 34° درصد، قوی 28° درصد

۳) ضعیف 35° درصد، متوسط 39° درصد، قوی 42° درصد

۴) ضعیف 34° درصد، متوسط 38° درصد، قوی 42° درصد

-۲۱ مقدار کدام انتگرال که در آن منحنی دلخواهی است که $z = -i$ را به نقطه $z = 1$ وصل کرده و از مبدأ نمی‌گذرد.

برابر $e^{-1} - e^{+1}$ است؟

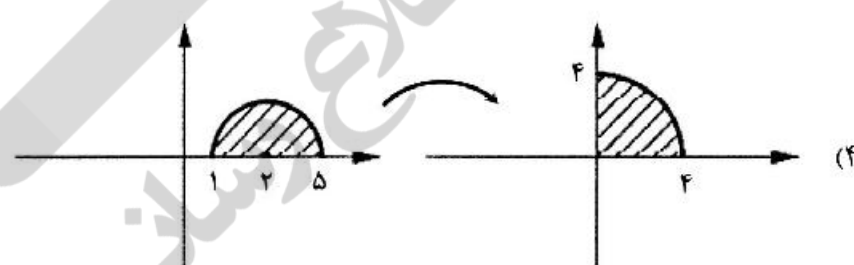
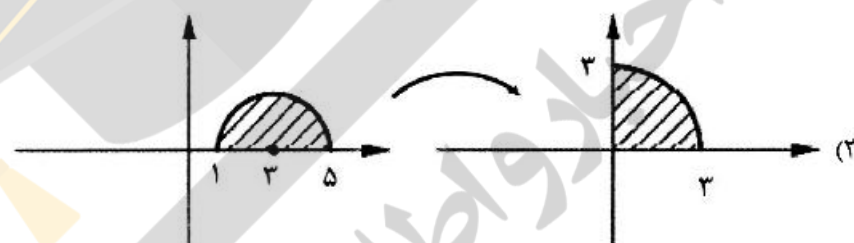
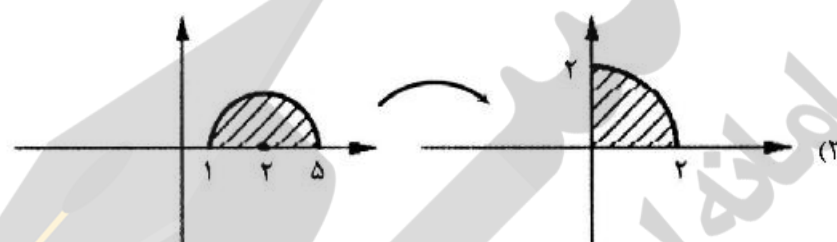
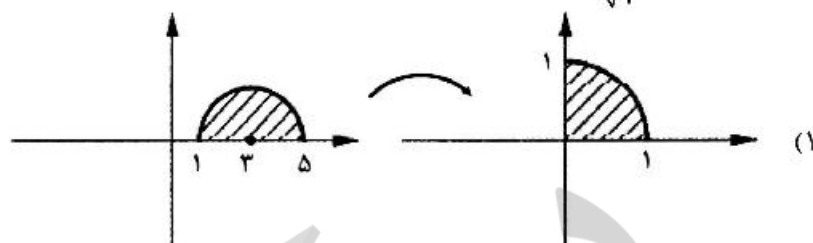
$$\int_{c-i}^{c+i} \frac{e^z}{z^4} dz \quad (1)$$

$$\int_{c-i}^{c+i} \frac{e^z}{z^3} dz \quad (2)$$

$$\int_{c-i}^{c+i} \frac{e^z}{z} dz \quad (3)$$

$$\int_{c-i}^{c+i} \frac{e^z}{z^5} dz \quad (4)$$

-۲۲ نگاشت $\frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{z-3}$ کدام عمل را انجام می‌دهد؟



-۲۳ برای کدام تابع $f(z)$ مقدار $f^{(12)}(\circ) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ است؟

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\cos(z) - \cosh(z)}{\sqrt{z}}; & z \neq 0 \\ 0; & z = 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\cos(z) - \cosh(z)}{\sqrt{z}}; & z \neq 0 \\ 0; & z = 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\cos(z) - \cosh(z)}{z}; & z \neq 0 \\ 0; & z = 0 \end{cases} \quad (3)$$

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\cos(z) - \cosh(z)}{\sqrt{z}}; & z \neq 0 \\ 0; & z = 0 \end{cases} \quad (4)$$

- ۲۴- حاصل انتگرال I که در آن C دایره $|z| = 2$ است، برابر $-\frac{16\pi i}{3}$ است. کدام است؟

$$\int_C \frac{\tau \sin(\pi z)}{(z-1)(z^2 - \frac{1}{4})} dz \quad (1)$$

$$\int_C \frac{\sin(\pi z)}{(z-1)(z^2 - \frac{1}{4})} dz \quad (2)$$

$$\int_C \frac{\tau \sin(\pi z)}{(z-1)(z^2 - \frac{1}{4})} dz \quad (3)$$

$$\int_C \frac{4 \sin(\pi z)}{(2z-1)(z^2 - \frac{1}{4})} dz \quad (4)$$

- ۲۵- تابع $u(x, y) = e^{-4x}\varphi(y - 2x)$ ، جواب عمومی کدام معادله دیفرانسیل جزئی است؟

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + u = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} + 3 \frac{\partial u}{\partial y} + 4u = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + 4u = 0 \quad (3)$$

$$3 \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + 4u = 0 \quad (4)$$

- ۲۶- با استفاده از قضیه مانده‌ها حاصل انتگرال $\int_{z=1}^1 z^m e^z dz$ کدام است؟

$$\frac{\pi i}{(m+1)!} \quad (1)$$

$$\frac{2\pi i}{m!} \quad (2)$$

$$\frac{2\pi i}{(m+1)!} \quad (3)$$

$$\frac{\pi i}{m!} \quad (4)$$

- ۲۷- معادله دیفرانسیل جزئی انتقال یک آلاینده معدنی در محیط آبی تحت تأثیر هم‌زمان فرایندهای رسوب و جذب سطحی و ناچیز بودن فرایند نفوذ، به کدام صورت است؟ (x مکان و t زمان است).

$$\frac{\partial C}{\partial x} = -V \frac{\partial^r C}{\partial t^r} - S_p - S_a \quad (1)$$

$$\frac{\partial C}{\partial t} = -V \frac{\partial^r C}{\partial x^r} - S_p - S_a \quad (2)$$

$$\frac{\partial C}{\partial t} = -V \frac{\partial C}{\partial x} - S_p - S_a \quad (3)$$

$$\frac{\partial C}{\partial x} = -V \frac{\partial^r C}{\partial t^r} + S_p + S_a \quad (4)$$

- باشد، مقدار $u(\frac{\pi}{2}, t)$ کدام است؟
- $$\begin{cases} u_t = u_{xx} & 0 \leq x \leq \pi, t \geq 0 \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 & \\ u(x, 0) = \sin x + \sin 2x & 0 < x < \pi \end{cases}$$
- اگر $u(x, t)$ جواب معادله

$$\frac{e^t + 1}{e^t} \quad (1)$$

$$\frac{e^t - 1}{e^t} \quad (2)$$

$$\frac{e^{2t} + 1}{e^t} \quad (3)$$

$$\frac{e^{2t} - 1}{e^t} \quad (4)$$

- ۲۸- تبدیل فوریه کسینوسی تابع $f(x) = xe^{-x}$. کدام است؟

$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - \omega^2}{(1 + \omega^2)^2} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{4}{\pi}} \frac{1 + \omega^2}{(1 + \omega^2)^2} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{4}{\pi}} \frac{1 - \omega^2}{(1 + \omega^2)^2} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 + \omega^2}{(1 + \omega^2)^2} \quad (4)$$

- ۳۰ - محیط مختصات هندسی تابع مختلط $\frac{z-i}{z+i}$ ، کدام است؟

$$\frac{4\pi}{3} \quad (1)$$

$$\frac{8\pi}{3} \quad (2)$$

$$4\pi \quad (3)$$

$$8\pi \quad (4)$$

- ۳۱ - اگر $\frac{d\omega}{dp(\omega)} = xf(2x)$ باشد، حاصل کدام گزینه است؟

$$\frac{q(\omega)}{2} \quad (1)$$

$$-\frac{q(\omega)}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{q(\omega)} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{q(\omega)} \quad (4)$$

- ۳۲ - پاسخ معادله لاپلاس در نیم صفحه بالای محور x با شرط مرزی $u(x, 0) = f(x) = \begin{cases} 1 & x < 0 \\ 0 & x > 0 \end{cases}$ برابر

$$u = \int_0^\infty \frac{\tau \sin(k)}{\pi k} e^{-ky} \cos(kx) dk$$

$$\nabla^T u(x, y) = 1 \quad (1)$$

$$\nabla^T u(x, y) = 0 \quad (1)$$

$$\nabla^T u(x, y) = -1 \quad (4)$$

$$\nabla^T u(x, y) = 2 \quad (3)$$

- ۳۳ - جواب معادله دیفرانسیل مشتقه نسبی $U_{tt} = U_{xx}$ ، کدام است؟

$$U(x, t) = \frac{k}{3} \sin \tau t \sin \tau x - \frac{k}{12} \sin \varepsilon t \sin \varepsilon x \quad (1)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{4} \sin \varepsilon t \sin \tau x - \frac{k}{12} \sin \tau t \sin \varepsilon x \quad (2)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{3} \sin \tau t \sin \tau x - \frac{k}{4} \sin \tau t \sin \varepsilon x \quad (3)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{9} \sin \tau t \sin \tau x - \frac{k}{12} \sin \varepsilon t \sin \varepsilon x \quad (4)$$

-۳۴- براساس روش عکس فاصله، میزان عیار بلوک مجهول P در شکل زیر چند ppb است؟ (ابعاد بلوک‌ها در جهت X و Y به ترتیب 20 و 10 متر و شعاع تأثیر براساس واریوگرام غیرجهتی 35 متر است. عیار عناصر طلا بر حسب ppb است.)

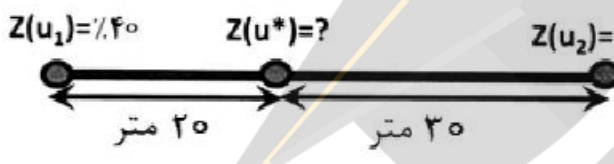
۲۴۵					۱۰۹
	۳۲۱	۲۱۴		P	۱۹۷

- ۲۰۸ (۴) ۲۰۰ (۳) ۱۹۶ (۲) ۱۸۰ (۱)

- ۳۸ - دو نقطه U_1 و U_2 را، یک خط مستقیم فاردارند، با استفاده از روش

-۳۵- دو نقطه u_1 و u_2 روی یک خط مستقیم قرار دارند، با استفاده از روش کریگینگ معمولی براساس ساختار همبستگی

مکانی $\gamma(h) = \frac{h}{10}$ آن‌ها، مقدار عیار در نقطه (u^*) چند درصد است؟



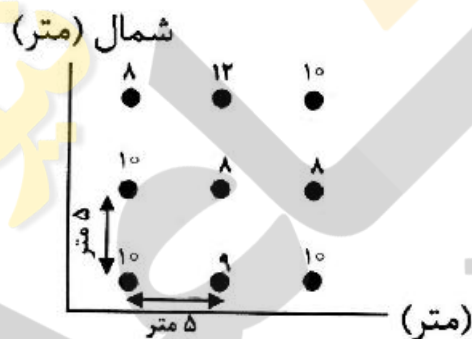
- ۴۹ (۱)

- FA 13

- 500 (5)

- 85 (1)

-۳۶- در شکل زیر، عیار نمونه‌ها در شبکه مربعی ۵ متری برداشت شده است، مقدار واریوگرام غیر جهتی شاخص بهازای گام ۱۰ متر و عیار حد ۸,۵٪ چقدر است؟



- १८५ (१)

- ०,८ (४)

- १८८

- ◎ 俗文化

- ۳۷ در یک کانسار مس اکسیدی، میانگین عیار مس در واحدهای سنجی آندزیت 5% درصد، داسیت 5% درصد، توف 4% درصد و آبرفت 2% درصد است. میزان سهم هر یک از واحدهای فوق در گمانهها به ترتیب 30 ، 25 و 5 درصد به دست آمده است. چنانچه با عیار حد 2% درصد مس، واحدهای سنجی را به کانسینگ و باطله تقسیم کنیم و سپس واریوگرافی شاخص را انجام دهیم، سقف واریوگرام فوق در صورت نبود روند چه میزان خواهد بود؟

- 1 (F) ○, Y (M)

-۳۸- در فضایی، با توزیع نرمال $(1, 0) \sim N$ با استفاده از یک داده با مقدار $3^{\circ} ۰$ ، نقطه‌ای مجھول تخمین زده شده است. چنانچه کوواریانس بین دو نقطه برابر 7° باشد. مقدار تخمینی واریانس تخمین براساس روش کریگینگ ساده (SK) T چقدر است؟

$$\sigma^* = \circ_1 \circ_2 \dots Z^* = -\circ_1 \circ_2 \dots$$

$$\sigma_E \equiv \circ_E \circ_1 \dots \circ_E \circ_n$$

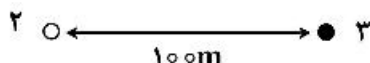
$$\sigma_E = \circ(A) \quad , \quad Z^* = -\circ(\mathfrak{A}) \quad (8)$$

$$\sigma_E = \circ \quad , Z^* = \lambda (U)$$

-۳۹- در یک کانسار مدل واریوگرام متغیر اول $\gamma_z(h) = 2 \text{ sph}(100)$ و متغیر دوم $\gamma_y(h) = 3 \text{ sph}(100)$ است. با توجه به آرایش داده‌های مفروض در نقاط ۱ و ۳ هر دو متغیر و در نقطه ۲ فقط متغیر ثانویه اندازه‌گیری شده است. مقدار کوواریانس متقابل $C(z_3, y_2) = ?$ چقدر خواهد بود؟

۱ •

?



(۱) صفر

(۲) ۲

(۳) ۲/۲

(۴) ۵

-۴۰- نتیجه تخمین زمین آماری کریگینگ بلوکی، عیار تخمینی آهن $\%50$ و واریانس تخمین 16 برآورد شده است، درصد خطای تخمین در سطح اعتماد 95% چند درصد است؟ ($Z_{0.95} = 2$)

(۱) ۲۰

(۲) ۱۴

(۳) ۱۸

(۴) ۱۶

-۴۱- در جدول زیر، بازه طولی مغزه‌ها و عیار آهن ارائه شده است، به منظور کامپوزیتسازی ۴ متری، عیار همگن شده آهن در بازه ۴-۸ متر و نسبت طول مؤثر مغزه در این بازه عمقی چند درصد است؟

بازه مغزه (متر)	عيار آهن (%)
۰-۳,۵	٪۳۰
۳,۵-۴,۵	٪۶۰
۴,۵-۵	٪۴۰
۵-۸	٪۵

(۱) ۵۰-۲۰

(۲) ۵۰-۳۰

(۳) ۷۵-۳۰

(۴) ۷۵-۲۰

-۴۲- اگر در محیط دوبعدی مستطیل شکل به اضلاع L و ℓ یک سربردار h در یکی از گوشه‌های مستطیل و سر دیگر آن به طور مستقل تمام سطح مستطیل را جاروب کند، مقدار متوسط (h) با کدام نماد زیر معرفی می‌شود؟

 $H(L, \ell)$ (۱) $x(L, \ell)$ (۲) $F(L, \ell)$ (۳) $\alpha(L, \ell)$ (۴)

-۴۳- تفاوت روش شبیه‌سازی گوسی متوالی (SGS) و شبیه‌سازی متوالی شاخص (SIS) چیست؟

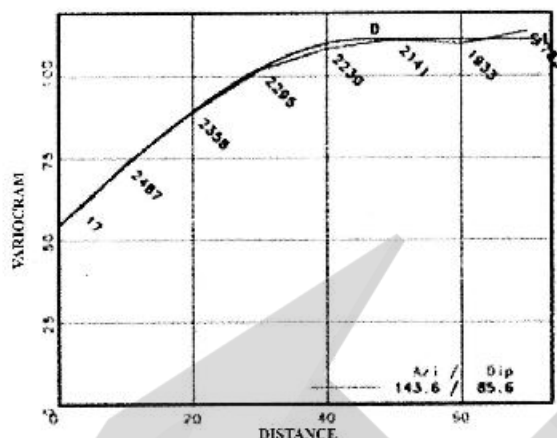
(۱) در SGS داده‌ها باید عیاری و در SIS داده‌ها باید زمین‌شناسی باشند.

(۲) در SGS داده‌ها باید از نوع متغیر پیوسته و در SIS داده‌ها باید از نوع متغیر گسسته باشند.

(۳) در SGS داده‌ها باید از نوع متغیر گسسته و در SIS داده‌ها باید از نوع متغیر پیوسته باشند.

(۴) در SGS داده‌ها باید زمین‌شناسی و در SIS داده‌ها باید عیاری باشند.

۴۴- در واریوگرام زیر مدل برآش اثر قطعه‌ای، شعاع تأثیر و سقف واریوگرام چه مقدار است؟



(۱) نمایی، اثر قطعه‌ای کمتر از 60° ، شعاع تأثیر 45 متر و سقف کمتر از 110°

(۲) نمایی، اثر قطعه‌ای 55° ، شعاع تأثیر کمتر از 50 متر و سقف 110°

(۳) کروی، اثر قطعه‌ای کمتر از 5° ، شعاع تأثیر کمتر از 5 متر و سقف کمتر از 150°

(۴) کروی، اثر قطعه‌ای کمتر از 6° ، شعاع تأثیر 45 متر و سقف 110°

۴۵- در یک گانسار زغال‌سنگ گمانه‌ها با فاصله 50 متر در جهت X و 300 متر در جهت Y حفر شده‌اند. اگر حداقل

ضخامت قابل کار لایه برای استخراج ماده معدنی برابر 1 متر باشد، ابعاد بلوک‌های مورد نیاز در مدل بلوکی باید بین

چه مقادیری نوسان کند؟

(۱) 100 تا 250 متر در جهت X، 100 تا 150 متر در جهت Y و 25 تا 50 متر در جهت Z

(۲) 120 تا 260 متر در جهت X، 75 تا 150 متر در جهت Y و 5 تا 1 متر در جهت Z

(۳) 125 تا 250 متر در جهت X، 75 تا 150 متر در جهت Y و 25 تا 50 متر در جهت Z

(۴) 125 تا 250 متر در جهت X، 100 تا 150 متر در جهت Y و 25 تا 1 متر در جهت Z

