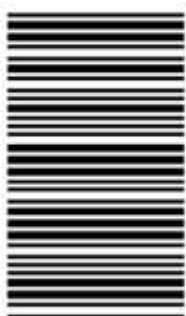


کد کنترل

713

A



713A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی معدن - اکتشاف - کد (۲۳۳۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی؛ زئوفیزیک - زئوشیمی اکتشافی - ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

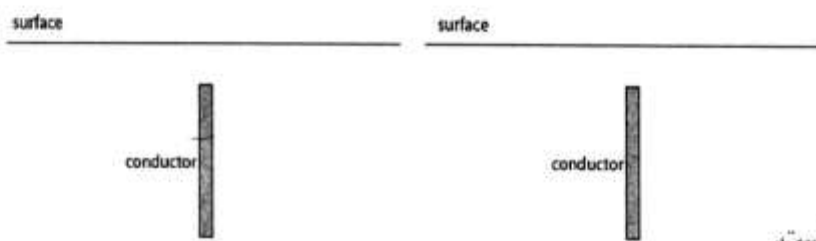
حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلقوی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ در شکل زیر دو آرایه با ساختار زیرسطحی نشان داده شده است، دامنه پاسخ کدام آرایه بیشتر است؟

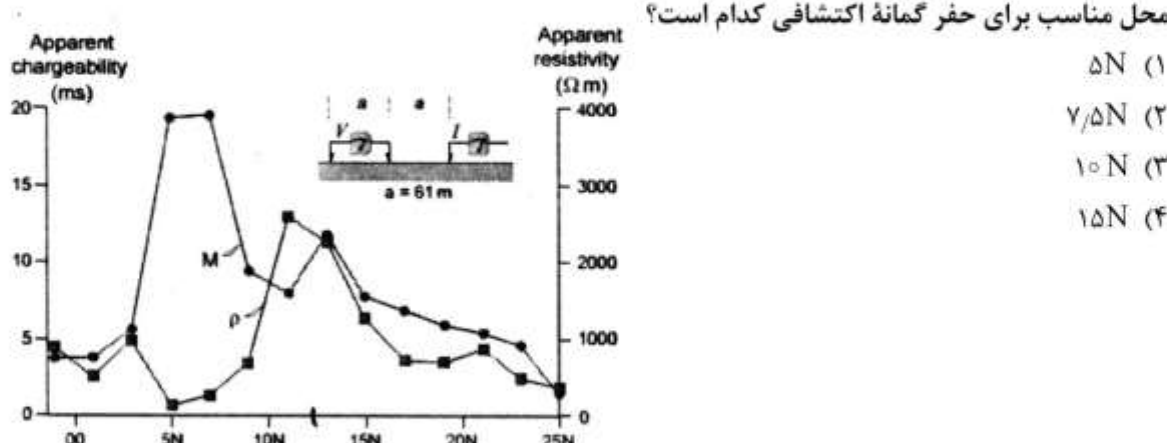


۳) پاسخ هر دو، مقدار یکسانی است.
۴) هیچ کدام به دایک قائم رسانا واکنش نشان نمی‌دهند.

-۲ شناس موققیت اکتشاف یک توده فلزی ماسیوسولفیدی زیر یک روباره رسانای ضخیم، با کدام روش بیشتر است؟

- (۱) مقاومت ویژه (Res.)
(۲) پتانسیل خودزا (SP)
(۳) قطبش القایی (IP)
(۴) الکترومغناطیس در حوزه فرکانس (FDEM)

-۳ در یک مطالعه اکتشافی سرب و روی، برداشت‌های پلاریزاسیون القایی (M) و مقاومت ویژه الکتریکی (ρ) انجام شده است. سنگ میزان کربناته و IP زمینه کم و یکنواخت است. خروجی بی‌هنچاری در شکل زیر آمده است. محل مناسب برای حفر گمانه اکتشافی کدام است؟



-۴ برای یافتن محل دفن زباله‌های شهری، کدام روش ژئوفیزیکی مؤثرer است؟

(۱) روش اتصال به جرم (MLM)

(۲) روش ترکیبی عمق‌یابی و عرضی (CTR)

(۳) روش ترکیبی سوندازی عمقی (CRS)

(۴) روش ترکیبی پروفیل‌زنی و سوندازی عمقی (CRSP)

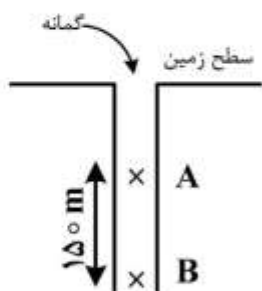
-۵ اختلاف شتاب ثقل بین دو نقطه A و B چند میلی‌گال است؟

(۱) ۱۶/۸۶

(۲) ۲۲/۷۲

(۳) ۵۰/۵۸

(۴) ۶۷/۴۴



-۶ در یک محدوده اکتشافی آهن، از برداشت‌های گرانی‌سنجدی استفاده شده است. اگر بخواهیم داده‌های ژئومغناطیس را در این محدوده برداشت کنیم، کدام روند بردازشی را پیشنهاد می‌کنید؟

(۱) محاسبه مشتق دوم جهتی داده‌های گرانی‌سنجدی

(۲) محاسبه مشتق جهتی داده‌های گرانی‌سنجدی و اعمال ضریب تبدیل مغناطیس‌شوندگی

(۳) اعمال ضریب تبدیل (متشكل از مغناطیس‌شوندگی، اختلاف چگالی و ثابت جهانی گرانش) بر روی داده‌های گرانی‌سنجدی

(۴) محاسبه مشتق جهتی و اعمال ضریب تبدیل (متشكل از مغناطیس‌شوندگی، اختلاف چگالی و ثابت جهانی گرانش)

-۷ مهم‌ترین ضعف روش‌های لرزه بازتابی، کدام است؟

(۱) محیط‌های ریفی

(۲) وجود رولایه هوازده

(۳) تصویرسازی لایه‌های ماسه‌سنگی

-۸ در محدوده مطالعه یک سد که سنگ کف آن آهکی و رسوب‌های آبراهه‌ای دانه درشت خشک است؛ روش مناسب ژئوفیزیکی برای تعیین ضخامت رسوب‌های محور سد کدام است؟

(۱) گرانی‌سنجدی

(۲) لرزه‌نگاری شکست مرزی

(۳) الکترومغناطیس

-۹ اگر ضخامت قابل تفکیک عمودی (Vertical Resolution) موج انعکاسی $\frac{\lambda}{16}$ باشد، با فرض آنکه سرعت متوسط لایه ۱۵۳۶ متر بر ثانیه و فرکانس پایه موج ۱/۰ هرتز باشد، ضخامت لایه چندمتر است؟

(۱) ۳۸۴

(۲) ۷۶۸

(۳) ۹۶۰

(۴) ۳۰۷

-۱۰ کدام روش‌های ژئوفیزیکی در اکتشاف منابع هیدروکربنی کاربرد دارند؟

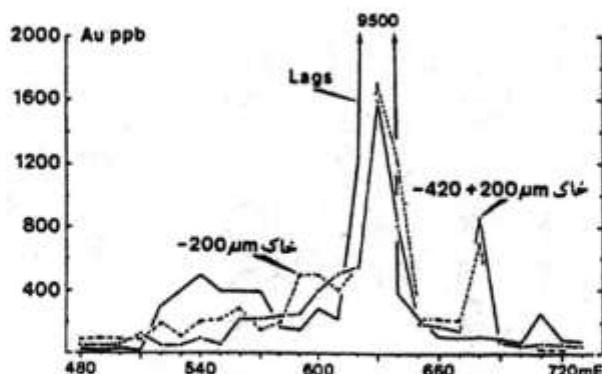
(۱) لرزه‌نگاری، گرانی‌سنجدی، مغناطیس‌سنجدی، الکترومغناطیس

(۲) الکترومغناطیس، ژئوکتریک، IP/SP، مغناطیس‌سنجدی

(۳) لرزه‌نگاری، گرانی‌سنجدی، مغناطیس‌سنجدی، رادیومتری

(۴) لرزه‌نگاری، ژئوکتریک، IP/SP، گرانی‌سنجدی

-۱۱ در مقطع عرضی زیر نتایج آنالیز عنصر Au برای نمونه‌های برداشت شده از دانه‌بندهای مختلف خاک در یک پروفیل اکتشافی نمایش داده شده است. دقیق‌ترین تفسیر وضعیت کانی‌سازی احتمالی در این منطقه کدام است؟



۱) عدم کانی‌سازی در منطقه مورد مطالعه است.

۲) وجود یک کانی‌سازی نزدیک سطح در حد فاصل ۶۰۰ تا ۶۶۰ متری است.

۳) در منطقه مذکور یک کانی‌سازی وجود داشته که به طور کامل فرسایش یافته و به ریشه ذخیره رسیده است.

۴) وجود کانی‌سازی فرسایش یافته در فواصل ۶۰۰ تا ۶۶۰ متری و کانی‌سازی پنهانی در فواصل ۶۷۰ تا ۶۹۰ متری پروفیل است.

-۱۲ هاله‌های مرکب در مقایسه با تک عنصری چه امتیاز‌هایی دارد و چند نوع هالة مرکب وجود دارد؟

۱) هاله‌های مرکب گستردگر از هاله‌های تک عنصری است و به انواع جمعی و ضربی تقسیم‌بندی می‌شوند.

۲) هاله‌های مرکب نسبت به هاله‌های تک عنصری گسترش کمتری دارند و به هاله‌های ساده و پیچیده تقسیم می‌شوند.

۳) هاله‌های مرکب و هاله‌های تک عنصری دارای گسترش تقریباً یکسان و شامل تکعنصری و چندعنصری هستند.

۴) هاله‌های مرکب نسبت به هاله‌های تک عنصری گسترش کمتری دارند و به تکعنصری و چندعنصری تقسیم‌بندی می‌شوند.

-۱۳ کدام گروه از هاله‌های گازی از نظر ژئوشیمیابی با اهمیت بوده و کاربرد آن‌ها کدام است؟

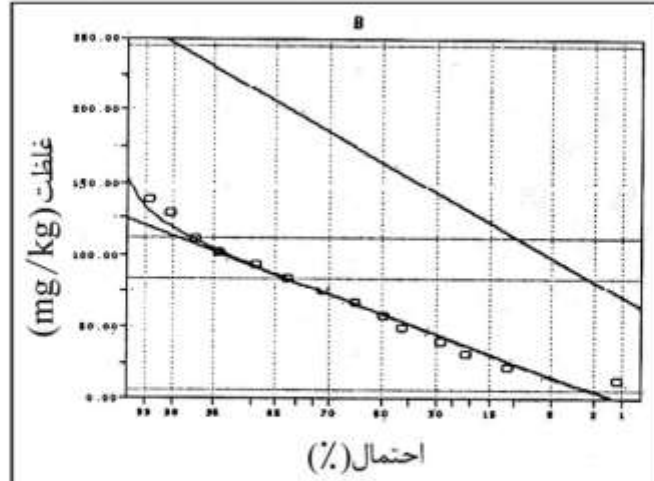
۱) هاله‌های گازی عمده‌اً از نوع غیر رادیوزنیک است (مانند هاله‌های Hg, Sb) که برای اکتشاف ذخایر هیدروکربنی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۲) هاله‌های گازی عمده‌اً از نوع ترکیب شیمیابی (مانند هاله‌های H_2S , SO_2 و CO_2) هستند که اهمیت ویژه‌ای در کشف نهشته‌های سطحی دارند.

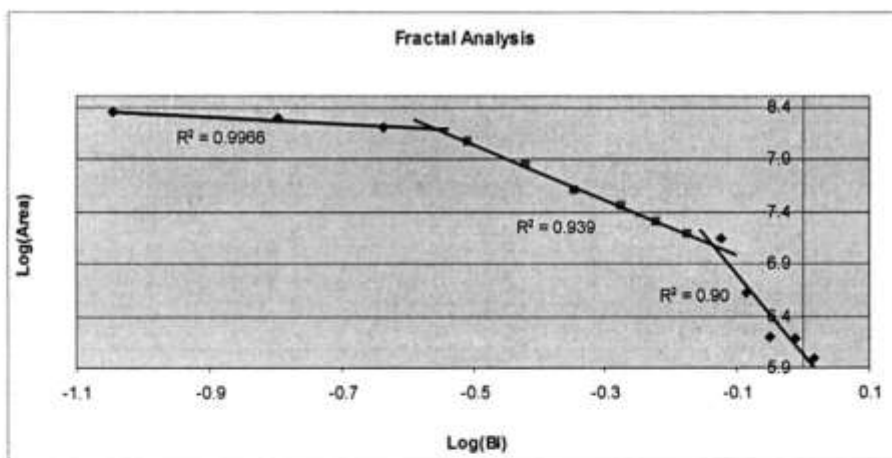
۳) هاله‌های گازی شامل هاله‌های عناصر غیررادیوزنیک، رادیوزنیک و ترکیب شیمیابی است که به منظور اکتشاف انواع نهشته‌های عمیق و کم‌عمق استفاده می‌شوند.

۴) هاله‌های گازی عمده‌اً از نوع رادیوزنیک (مانند He و Ar) هستند که به منظور اکتشاف کانسارهای رادیواکتیو استفاده می‌شوند.

- ۱۴- نمودار احتمال مدل‌سازی شده عنصر B مطابق شکل زیر است. تفسیر ژئوشیمیایی داده‌های این عنصر به لحاظ اکتشافی چیست؟



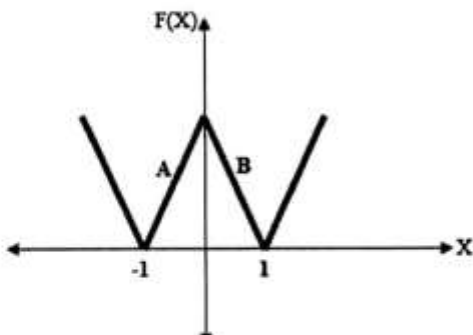
- (۱) داده‌های این عنصر نرمال و دارای اهمیت اکتشافی هستند.
 (۲) بخش زیادی از داده‌های این عنصر در کرانه بالا از روند نرمال انحراف نشان می‌دهد و از نظر اکتشافی بالهمیت است.
 (۳) بخش کمی از داده‌های این عنصر در کرانه بالا از روند نرمال انحراف نشان می‌دهد و از نظر اکتشافی بالهمیت است.
 (۴) بخش زیادی از داده‌های این عنصر در کرانه پایین از روند نرمال انحراف نشان می‌دهد و از نظر اکتشافی بالهمیت است.
- ۱۵- در نمودار فرکتالی عیار - مساحت داده‌های اکتشافی عنصر Bi، نمونهبرداری از بخش فاقد کانی‌سازی و کانی‌سازی شده صورت گرفته است. داده‌های آنومال ژئوشیمیایی این عنصر شامل کدام بخش(ها) از این داده‌ها می‌گردند؟



- (۱) بخشی خطی انطباق‌یافته بر داده‌هایی که دارای شیب و مساحت متوسط را شامل می‌شوند (بخش $R^2 = 0.939$ داده‌ها)
 (۲) بخشی خطی انطباق‌یافته بر داده‌هایی که دارای بیشترین شیب و کمترین مساحت را شامل می‌شوند (بخش $R^2 = 0.90$ داده‌ها)
 (۳) بخشی خطی انطباق‌یافته بر داده‌هایی که دارای کمترین شیب و بیشترین مساحت را شامل می‌شوند (بخش $R^2 = 0.9966$ داده‌ها)
 (۴) دو بخشی خطی انطباق‌یافته بر داده‌هایی که دارای کمترین شیب و شیب متوسط با مساحت نسبتاً زیاد را شامل می‌شوند (بخش $R^2 = 0.9966$ و $R^2 = 0.939$ داده‌ها)

- ۱۶ در یک تونل اکتشافی که به ماده معدنی برخورد نموده آنومالی‌هایی از عناصر فوق کانساری به همراه عناصر کانی‌ساز ثبت شده است. وضعیت ماده معدنی را به لحاظ ژئوشیمیایی چگونه می‌توان تفسیر نمود؟
- (۱) در این بخش از منطقه، ماده معدنی با اهمیت وجود ندارد.
 - (۲) تمامی کانسار در زیر سطح فعلی تونل قرار گرفته است.
 - (۳) تمامی کانسار در بالای تونل قرار گرفته است.
 - (۴) بخشی از کانسار در بالا و بخشی در زیر سطح فعلی تونل قرار گرفته است.
- ۱۷ حضور As به صورت آرسنوبیریت و به صورت رالگار و اورپیمان به عنوان محسوب می‌شود.
- (۱) تحت کانساری / فوق کانساری
 - (۲) تحت کانساری / تحت کانساری
 - (۳) فوق کانساری / فوق کانساری
 - (۴) فوق کانساری / تحت کانساری
- ۱۸ در مورد تفاوت و تمایز پراکندگی هیدرومورفیکی و مکانیکی در مناطق اکتشافی، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) آنومالی مکانیکی تا فواصل دورتری نسبت به هیدرومورفیکی از ناحیه کانی‌سازی گسترش می‌یابد و الگوی مکانیکی اغلب ناحیه‌ای و الگوی هیدرومورفیک بیشتر در مرحله تفصیلی به کار گرفته می‌شود.
 - (۲) آنومالی‌های هیدرومورفیکی تا فواصل دورتری نسبت به نوع مکانیکی از منشا کانی‌سازی گسترش می‌یابد و این دو الگوی پراکندگی اغلب در مرحله بی‌جوبی و اکتشاف مقدماتی به کار گرفته می‌شوند.
 - (۳) آنومالی مکانیکی و هیدرومورفیکی گسترش متفاوت بر حسب شیب منطقه می‌تواند داشته باشند و هر دو در مرحله تفصیلی به کار برده می‌شوند.
 - (۴) آنومالی‌های مکانیکی و هیدرومورفیکی گسترش یکسان دارند و هر دو در مرحله اکتشاف تفصیلی به کار گرفته می‌شوند.
- ۱۹ هاله‌های گاز - خاک (اموژن‌شیمی) در کدام زمینه‌ها قابل استفاده هستند؟
- (۱) پیش‌نمازنگرهای زلزله و محدوده گسل‌های غیرفعال
 - (۲) اکتشاف ذخایر اورانیوم، پتاس و محدوده گسل‌های فعال
 - (۳) اکتشاف ذخایر فسفات، پتاس و محدوده گسل‌های غیرفعال
 - (۴) اکتشاف سطحی منابع هیدروکربوری و محدوده گسل‌های غیرفعال
- ۲۰ عمده‌ترین عوامل خارجی کنترل کننده مهاجرت هیپوژن عناصر کدام است؟
- (۱) دما و فشار از عوامل اصلی کنترل کننده مهاجرت هیپوژن می‌باشند.
 - (۲) pH، محیط مهاجرت از عوامل مهم کنترل کننده مهاجرت می‌باشند.
 - (۳) به خواص فیزیکوشیمیایی سنگ‌های مسیر و سنگ‌های دیواره بستگی دارد.
 - (۴) به خواص ترمودینامیکی محیط و فیزیکوشیمیایی سنگ‌های دیواره بستگی دارد.

-۲۱ سری فوریه مثلثاتی تابع در نمودار زیر، کدام است؟



$$\sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{n^r \pi} e^{inx} \quad (1)$$

$$\sum_{-\infty}^{\infty} \frac{2}{n^r \pi} e^{inx} \quad (2)$$

$$\sum_{-\infty}^{\infty} \frac{2}{n \pi} e^{inx} \quad (3)$$

$$\sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{n \pi} e^{inx} \quad (4)$$

-۲۲ اگر تبدیل لاپلاس توابع $\sin(x)$ و $\cos(x)$ به ترتیب α و β باشد، مقدار $\frac{\alpha}{1-\beta}$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{S^r + S + 1} \quad (1)$$

$$\frac{1}{S^r - S + 1} \quad (2)$$

$$\frac{1}{S^r - S - 1} \quad (3)$$

$$\frac{1}{S^r + S} \quad (4)$$

-۲۳ اگر b_n , a_n و c_n به ترتیب ضرایب «سری فوریه کسینوسی»، «سری فوریه سینوسی» و «سری فوریه نمایی» «تابع $F(x)$ باشند و سری فوریه نمایی به صورت تابعی از ضرایب سری فوریه کسینوسی و سینوسی بیان شود، ضریب قسمت موهومی سری فوریه نمایی کدام است؟

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

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

$$-\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$-\frac{b_n}{2} \quad (4)$$

-۲۴ اگر φ پاره خط گذرا از $-\pi - i\pi/2$ باشد، انتگرال مختلط $\int_{\varphi}^{-z} 2e^{\frac{-z}{t}} dz$ برابر کدام است؟

$$i + ei \quad (1)$$

$$\frac{i + ei}{e} \quad (2)$$

$$i + ei \quad (3)$$

$$\frac{i + ei}{e} \quad (4)$$

- ۲۵- در یک سیستم ژئوترمال تکراستا به طول L با در نظر گرفتن شرایط مرزی و زمین‌شناسی، انتقال انرژی گرمایی

$$U(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \times \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \times e^{-\left(\frac{n\pi c}{L}\right)^2 t}$$

از منبع به محیط از معادله یک بعدی

زمان قابل تعریف است. معادله دیفرانسیل جزئی حاکم بر این سیستم ژئوترمال تکراستا، کدام است؟

$$\frac{\partial^2 U}{\partial t^2} = D^2 \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} \quad (1)$$

$$\frac{\partial U}{\partial x} = D^2 \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} \quad (2)$$

$$\frac{\partial U}{\partial t} = D^2 \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} \quad (3)$$

$$\frac{\partial U}{\partial t} = D^2 \frac{\partial U}{\partial x} \quad (4)$$

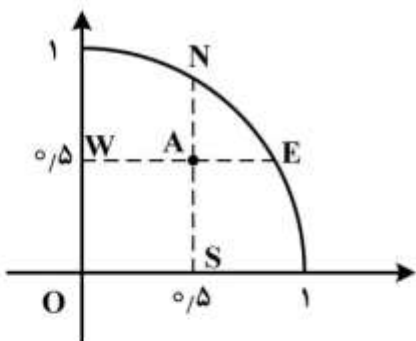
- ۲۶- معادله $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = 0$ را روی یک ربع دایره به شعاع یک و به مرکز مبدأ مختصات در نظر بگیرید. اگر مقدار u

$$u = \Delta x = \Delta y = \frac{1}{2}$$

روی مرز دامنه برابر ۱ باشد، مقدار تقریبی u در نقطه A ، با روش تفاضلات متناهی کدام است؟

$$AE = a\Delta x, \quad a = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$AN = b\Delta y, \quad b = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



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

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

- ۲۷- برای معادله دیفرانسیل جزئی $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = 0$ ، کدام گزینه معادل $U(x, y) = c \cdot e^{\lambda y} + d \cdot e^{-\lambda y}$ ثابت هستند؟

(ضرایب a, b, c, d ثابت)

$$[c \cdot e^{\lambda y} + d \cdot e^{-\lambda y}] \quad (1)$$

$$[b \cdot \sin(\lambda x)] \times [c \cdot e^{\lambda y} + d \cdot e^{-\lambda y}] \quad (2)$$

$$[a \cdot \cos(\lambda x)] \times [c \cdot e^{\lambda y} + d \cdot e^{-\lambda y}] \quad (3)$$

$$[a \cdot \cos(\lambda x) + b \cdot \sin(\lambda x)] \times [c \cdot e^{\lambda y} + d \cdot e^{-\lambda y}] \quad (4)$$

-۲۸ جمله اول غیرصفر بسط مکلورن تابع $f(z) = \sin(\sin z)$ در صفحه مختلط، کدام است؟

$$z - \frac{z^3}{3} \quad (1)$$

$$z + \frac{z^3}{3!} \quad (2)$$

$$z + \frac{z^3}{3} \quad (3)$$

$$z - \frac{z^3}{3!} \quad (4)$$

-۲۹ در صورتی که z یک عدد مختلط باشد، $(z = x+yi)$ ، دورهٔ تناوب تابع هایپربولیک $\frac{e^z + e^{-z}}{2}$ کدام است؟

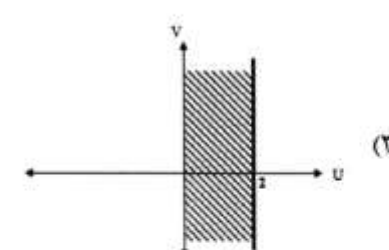
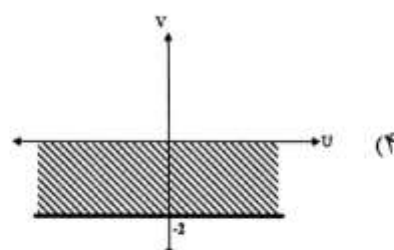
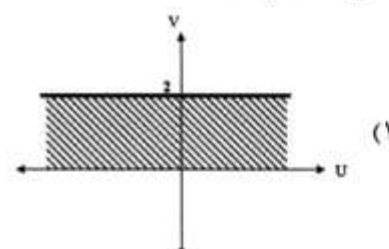
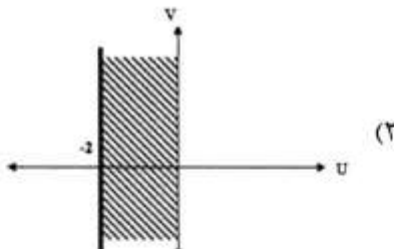
$$\frac{\pi i}{2} \quad (1)$$

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

$$2\pi i \quad (3)$$

$$\pi i \quad (4)$$

-۳۰ ناحیه $1 < xy < 0$ تحت نگاشت مختلط Z^2 کدام است؟



-۳۱ در مسئلهٔ مقدار مرزی $\begin{cases} y'' + \lambda y = 0 & \lambda > 0 \\ y(0) = 0 & , y(1) + y'(1) = 0 \end{cases}$ ، مقدار ویژه در کدام معادله صدق می‌کند؟

$$\tan \sqrt{\lambda} + \sqrt{\lambda} = 0 \quad (1)$$

$$\tan \sqrt{\lambda} - \sqrt{\lambda} = 0 \quad (2)$$

$$\cot \sqrt{\lambda} + \sqrt{\lambda} = 0 \quad (3)$$

$$\cot \sqrt{\lambda} - \sqrt{\lambda} = 0 \quad (4)$$

۳۲ - مقدار انتگرال $\int_0^{\pi} \cos\left(\frac{\cos\theta}{\cosh(\sin\theta)}\right) d\theta$ کدام است؟

(۱) π (۲) 2π (۳) $\frac{\pi}{2}$

(۴) صفر

۳۳ - تصویر دایره $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 2$ تحت نگاشت $\begin{pmatrix} u & v \\ v & u \end{pmatrix}$ کدام است؟

$$(u+1)^2 + (v-1)^2 = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$(u-1)^2 + (v+1)^2 = \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$u+v = -\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$v = u + \frac{1}{2} \quad (4)$$

۳۴ - اگر در منطقه‌ای روند وجود داشته باشد، در محدوده نمونه‌برداری، سقف واریوگرام چگونه است؟

(۱) واریوگرام سقف ندارد.

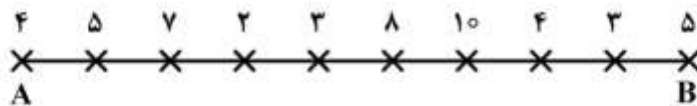
(۲) نزدیک اثر قطعه‌ای است.

(۳) بیش از دو برابر اثر قطعه‌ای است.

(۴) بیش از سه برابر اثر قطعه‌ای است.

۳۵ - از گمانه‌ای به فواصل ۱۰ متر به ۱۰ متر نمونه‌برداری شده و عیار آن‌ها در شکل زیر درج شده است. مقدار عددی

واریوگرام به ازای گام ۳۰ متر چند است؟



(۱) ۶/۵۴

(۲) ۷/۹۲

(۳) ۸/۸۶

(۴) ۹/۴۳

۳۶ - براساس اطلاعات حاصل از حفریات اکتشافی سطحی، مدل توزیع کانسار نرمال و ضریب تغییرات آن ۶۰ درصد به دست آمده است. تعداد گمانه‌های لازم برای آنکه خطای محاسبه عیار کانسار در عمق با سطح اعتماد ۹۵ درصد،

کمتر از ۲۰ درصد شود، چند حلقه است؟ ($t_{0.95} = 2$)

۴۲ (۴)

۳۸ (۳)

۳۶ (۲)

۳۰ (۱)

۳۷- خوارک ماهیانه یک کارخانه فراوری $50,000$ تن است که از دو معدن x و y تأمین می‌شود. اگر تابع هزینه عملیات فراوری به صورت $7x^2 + 8y^2 - 2xy$ (۱) و میزان تولید ماهیانه دو معدن بر حسب تن است باشد، با استفاده از ضرایب لاترانز تولید ماهیانه دو معدن چقدر باشد تا هزینه عملیات مینیمم شود؟

$$x = 26,470$$

$$y = 23,530 \quad (2)$$

$$x = 22,990$$

$$y = 27,010 \quad (1)$$

$$x = 31,230 \quad (4)$$

$$y = 18,770 \quad (4)$$

$$x = 27,450 \quad (3)$$

$$y = 22,550 \quad (3)$$

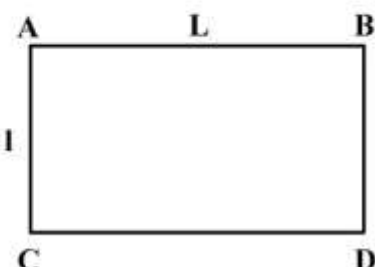
۳۸- در شکل رو به رو، کدام گزینه صادق است؟

$$H(L,l) = H(l,L), F(L,l) = F(l,L) \quad (1)$$

$$H(L,l) = H(l,L), x(L,l) = x(l,L) \quad (2)$$

$$x(L,l) = x(l,L), \alpha(L,l) = \alpha(l,L) \quad (3)$$

$$x(L,l) = x(l,L), F(L,l) = F(l,L) \quad (4)$$



۳۹- منحنی توزیع جمیعی عیار در یک کانسار با توزیع نرمال به صورتی است که عیار نظیر فراوانی های 50% و 16% به ترتیب 60 و 40 درصد است. ضریب تغییرات عیار کانسار چند درصد است؟

$$30/73 \quad (4)$$

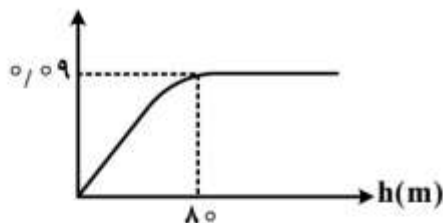
$$33/34 \quad (3)$$

$$35/27 \quad (2)$$

$$36/92 \quad (1)$$

۴۰- واریogram شاخص همسانگرد براساس داده‌های باطله و کانسنگ در یک کانسار به صورت زیر است. در این کانسار:

$$\gamma(h)$$



۴۱- در یک کانسار آهن با توزیع نرمال، میانگین 45 و واریانس 225 ، بخش‌های عیاری زیر 25 باطله تلقی می‌شود و عیارهای بالای 61 مستقیماً به فروش می‌رسد. میانگین و واریانس بخش بین این دو عیار که باید تغییض شود، چقدر است؟

$$(1) \text{ میانگین عیار } 45 \text{ و واریانس } 225$$

$$(2) \text{ میانگین عیار بیش از } 45 \text{ و واریانس بیش از } 225$$

$$(3) \text{ میانگین عیار بیش از } 45 \text{ و واریانس کمتر از } 225$$

$$(4) \text{ میانگین عیار کمتر از } 45 \text{ و واریانس کمتر از } 225$$

۴۲- فرایند شبیه‌سازی زمین‌آماری یک نقطه با استفاده از روش شبیه‌سازی متوالی گوسی، چگونه است؟

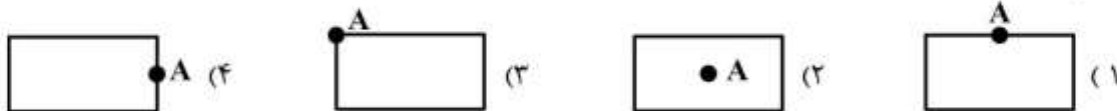
$$(1) \text{ تخمین نقطه با استفاده از کریگینگ ساده و اضافه کردن یک عدد تصادفی از توزیع } (Z^*, \sigma_{sk}^*) \text{ به مقدار تخمینی}$$

$$(2) \text{ تخمین نقطه با استفاده از کریگینگ معمولی و اضافه کردن یک عدد تصادفی از توزیع } (Z^*, \sigma_{ok}^*) \text{ به مقدار تخمینی}$$

$$(3) \text{ تخمین نقطه با استفاده از کریگینگ معمولی و اضافه کردن یک عدد تصادفی از توزیع } (Z^*, \sigma_{ok}^*) \text{ به مقدار تخمینی}$$

$$(4) \text{ تخمین نقطه با استفاده از کریگینگ ساده و اضافه کردن یک عدد تصادفی از توزیع } (Z^*, \sigma_{sk}^*) \text{ به مقدار تخمینی}$$

- ۴۳- در تابع لگرانژین حاصل به منظور کمینه‌سازی واریانس تخمین کریگینگ معمولی، درصورتی که ضریب λ_{II} بارامتر μ تبدیل به $\lambda + \mu$ شود، آنگاه:
- (۱) معادله غیرقابل حل خواهد شد.
 - (۲) ضرایب λ_1 تا λ_n و μ همگی نصف خواهند شد.
 - (۳) ضرایب λ_1 تا λ_n ثابت مانده و μ نصف خواهد شد.
 - (۴) ضرایب λ_1 تا λ_n ثابت می‌ماند و μ منفی دو برابر می‌شود.
- ۴۴- در گزینه‌های زیر برای تخمین یک قطعه، از نقطه A نمونه‌برداری شده است. واریانس تخمین قطعه در کدام حالت کمتر است؟



- ۴۵- شاع تأثیر واریوگرام در امتداد شرقی - غربی برابر 100 متر و در امتداد شمالی - جنوبی برابر 50 متر است. اگر λ_A و λ_B به ترتیب وزن زمین‌آماری نقاط A و B برای تخمین نقطه O باشد، کدام رابطه صحیح است؟ (مدل واریوگرام، آستانه و اثر قطعه‌ای یکسان فرض می‌شود)
- (۱) $\lambda_B > \lambda_A$
 - (۲) $\lambda_A = \lambda_B$
 - (۳) $\lambda_A > \lambda_B$
 - (۴) رابطه مشخص بین λ_A و λ_B وجود ندارد.

