



278F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمیز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی ژئوفیزیک - الکترومغناطیس (کد ۲۲۴۲)

مدت باسختگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فیزیک پایه ۱ و ۲ و زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی) - فیلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)	۴۵	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

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

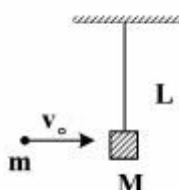
فیزیک پایه ۱ و ۲:

-۱ اگر دو جسم A و B با تندیهای ثابت از یک مبدأ یکسان و همسو با هم شروع به حرکت کنند، در هر 10 ثانیه 4 متر از یکدیگر دور می‌شوند و اگر با همان تندیهای ثابت به سمت هم حرکت کنند، در هر ثانیه، 4 متر به یکدیگر نزدیک می‌شوند. تندیهای حرکت v_A و v_B بر حسب متر بر ثانیه به ترتیب کدامند؟

- (۱) $\frac{3}{2} \text{ m/s}$
- (۲) $\frac{2}{3} \text{ m/s}$
- (۳) $\frac{2}{3} \text{ m/s}$
- (۴) $\frac{3}{2} \text{ m/s}$

-۲ مطابق شکل گلوله‌ای به جرم m با تندی v_0 به یک مکعب چوبی ساکن به جرم M که از یک نخ به طول L آویزان است سلیک می‌شود و درون آن گیر می‌کند، مجموعه با دامنه زاویه‌ای θ به نوسان در می‌آید، انرژی گرمایی تولید شده در برخورد چقدر است؟

$$m = 10 \text{ g}, \quad M = 90 \text{ g}, \quad g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \quad L = 2\text{m}, \quad \theta = 60^\circ, \quad v_0 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



- (۱) 0.1 J
- (۲) 0.2 J
- (۳) 1 J
- (۴) 2 J

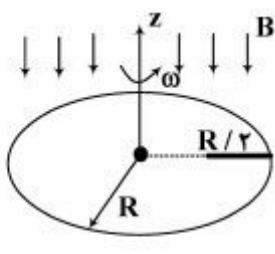
-۳ کامیونی بر از بار و با وزن کل 30000 N با تندی ثابت $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ روی یک سطح افقی در حال حرکت است. اگر توان کل مصرفی موتور این کامیون 60 kW باشد ضریب اصطکاک سطح مزبور کدام است؟

- (۱) 0.1
- (۲) 0.2
- (۳) 1
- (۴) 2

-۴ یک پوسته کروی به‌طور یکنواخت باردار شده است. بتناسیل الکتریکی در مرکز کره برابر با 100 V و در نقطه‌ای به فاصله 40 cm از سطح آن 20 V است. شعاع این کره چند سانتی‌متر است؟

- (۱) 60
- (۲) 40
- (۳) 20
- (۴) 10

- ۵ بر روی یک صفحه دایره‌ای نارسانا به شعاع R مطابق شکل یک میله مستقیم و رسانا به طول $\frac{R}{2}$ قرار گرفته و به آن چسبیده است. این صفحه حول محوری که بر آن عمود است و از مرکز آن می‌گذرد با سرعت زاویه‌ای ω می‌چرخد. یک میدان مغناطیسی یکنواخت B بر صفحه دایره‌ای عمود است. اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر میله رسانا چقدر است؟



$$\frac{1}{4}B\omega R^2 \quad (1)$$

$$\frac{3}{8}B\omega R^2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}B\omega R^2 \quad (3)$$

$$\frac{3}{4}B\omega R^2 \quad (4)$$

زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی):

- ۶ لایه اوزون در کدام یک از لایه‌های جو قرار گرفته است؟

- (۱) مزوسفر
(۲) ترموسفر
(۳) تروپوسفر
(۴) استراتوسفر

- ۷ موقعیت مکانی ناپیوستگی گوتنبرگ کدام است؟

- (۱) بین پوسته و گوشته - عمق 2900 کیلومتر
(۲) بین پوسته بالایی و زیرین - عمق 35 کیلومتر
(۳) بین گوشته و هسته - عمق 2900 کیلومتر
(۴) بین قسمت خارجی و داخلی هسته - عمق 5600 کیلومتر

- ۸ در اثر فرو رانش پوسته اقیانوسی و ذوب بخشی ترکیب بازالتی، کدام یک از انواع ماقما ایجاد می‌شود؟

- (۱) آندزیتی
(۲) ریولیتی
(۳) پریدوئیتی
(۴) گرانیتی

- ۹ در گسلش نرمال (عادی) کدام تنش اصلی در وضعیت قائم قرار می‌گیرد؟

- (۱) کمینه تنش اصلی (σ_3)
(۲) بیشینه تنش اصلی (σ_1)
(۳) تنش اصلی متوسط (σ_2)
(۴) تنش‌های اصلی کمینه و متوسط (σ_3, σ_2)

- ۱۰ کدام گسل انرژی بیشتری برای جنبش مجدد، لازم دارد؟

- (۱) گسل نرمال
(۲) گسل معکوس
(۳) گسل امتداد لغز
(۴) گسل مورب لغز

فیلترهای دیجیتال:

۱۱- برای کاهش لبهای کناری (side lobes)، در چه ناحیه‌ای از فیلتر، ویژگی‌های فرکانسی (frequency specifications) باید یهینه شود؟

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| (۲) باند گذر (Transition band) | (۱) باند عبور (Pass band) |
| (۴) باند ریجکت (Reject band) | (۳) باند توقف (Stop band) |

۱۲- یک سیستم گستته مانند $y(n) = x(n) - \frac{1}{2}y(n-1)$ را در نظر بگیرید که ورودی $x(n)$ را به خروجی $y(n)$ مرتبط می‌کند، اگر $\circ = (-1)^n$ و ورودی سیستم برابر $x(n) = (\frac{1}{2})^n u(n)$ باشد، خروجی آن کدام است؟

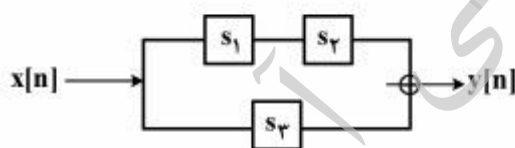
$$y(n) = (n+1)(\frac{1}{2})^n u(n) \quad (1)$$

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

$$y(n) = (n - \frac{1}{2})^{n+1} u(n) \quad (3)$$

$$y(n) = (\frac{1}{2})^n + (\frac{1}{2})^{n+1} u(n) \quad (4)$$

۱۳- سه سیستم LTI مشابه که مشخصه آن‌ها دارای یک قطب در $p = \circ$ و یک صفر در $z = -2$ می‌باشد به شکل زیر اتصال یافته‌اند. خروجی سیستم ($y[n]$) به ازای ورودی $x[n] = \delta[n]$ کدام است؟ تبدیل z را با توان منفی n در نظر بگیرید.



$$\{\circ, -2, 1\} \quad (1)$$

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

$$\{1, 2, 2\} \quad (3)$$

$$\{2, 6, 4\} \quad (4)$$

۱۴- اگر تبدیل فوریه $X(t)$ برابر با $x(\omega) = A \frac{\sin(\omega)}{\omega}$ باشد. تبدیل فوریه $Tx(t)$ برابر کدام است؟

$$jA \cos \omega \quad (1)$$

$$jA \left(\frac{\cos \omega}{\omega} - \frac{\sin \omega}{\omega} \right) \quad (2)$$

$$-jA \cos \omega \quad (3)$$

$$\frac{A \cos \omega}{\omega} - j \sin \omega \quad (4)$$

- ۱۵- تبدیل z چه سیگنالی دارای دو قطب ($p = -1$) و ($p = -3$) و یک صفر $= 0$ می‌تواند باشد؟ ($|z| > 3$). تبدیل z را با آوان منفی n در نظر بگیرد.

$$\frac{1}{2}((-1)^n - (-3)^n)u[-n-1] \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}((-1)^{n-1} - (-3)^{n-1})u[-n-1] \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}((-1)^n - (-3)^n)u[n] \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}((-1)^{n-1} - (-3)^{n-1})u[-n] \quad (4)$$

اکتشافات EM

- ۱۶- مقدار عمق پوست (Skin depth) برای یک ساختار رسوبی با مقاومت ویژه متوسط ۱۰۰ اهمتر برای یک سینگال EM با فرکانس ۱۰۰ هرتز، چند متر است؟

۵۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

۵۰۰۰۰ (۴)

۵۰۰۰ (۳)

- ۱۷- تائسور امپدانس و میدان‌های الکترومغناطیسی در تئوری الکترومغناطیس، با کدام رابطه تعریف می‌شوند؟

$$\begin{bmatrix} H_x \\ H_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Z_{xx} & Z_{xy} \\ Z_{yx} & Z_{yy} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E_y \\ E_x \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} E_x \\ E_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Z_{xx} & Z_{xy} \\ Z_{yx} & Z_{yy} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} H_x \\ H_y \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} E_x \\ H_y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} H_x \\ H_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Z_{xx} & Z_{xy} \\ Z_{yx} & Z_{yy} \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} H_x \\ H_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Z_{xx} & Z_{xy} \\ Z_{yx} & Z_{yy} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E_x \\ E_y \end{bmatrix} \quad (4)$$

- ۱۸- پلاریته سیگنال برگشتی در GPR به وسیله طبیعت تغییر در خواص الکترومغناطیسی هدف، دیکته می‌شود که می‌تواند مثبت (M شکل) یا منفی (W شکل) باشد، لذا:

(۱) امپدانس نقشی در پلاریته سیگنال برگشتی ندارد.

(۲) یک هدف دارای امپدانس پایین‌تر، یک ضریب انعکاسی مثبت را باعث می‌شود.

(۳) یک هدف دارای امپدانس بالاتر، یک ضریب انعکاسی منفی را باعث می‌شود.

(۴) یک هدف دارای امپدانس بالاتر، یک ضریب انعکاسی مثبت را باعث می‌شود.

- ۱۹- تیپر در محیط دو بعدی، دارای مقدار بر روی مرکز رسانا و مربوط به مدد است.

(۲) صفر - TE

(۱) صفر - TM

(۴) بیشینه - TE

(۳) بیشینه - TM

-۲۰- بر فراز یک نیم فضای همگن و همسان‌گرد، اطلاعات راجع به رسانندگی الکتریکی زیرسطح زمین در کدام یک از مؤلفه‌های میدانی نهفته است؟

۱) مؤلفه قائم میدان مغناطیسی

۲) مؤلفه‌های افقی میدان مغناطیسی

۳) مؤلفه‌های افقی میدان الکتریکی

۴) مؤلفه‌های افقی هر دو میدان الکتریکی و مغناطیسی

-۲۱- کمیت سویفت اسکیو (Swift skew) به چه صورت از مؤلفه‌های تانسور امپدانس محاسبه می‌شود؟

$$\text{Skew} = \frac{|Z_{xy} - Z_{yx}|}{|Z_{xx} + Z_{yy}|} \quad (1)$$

$$\text{Skew} = \frac{|Z_{xx} + Z_{yy}|}{|Z_{xy} - Z_{yx}|} \quad (2)$$

$$\text{Skew} = \frac{|Z_{xy} + Z_{yx}|}{|Z_{xx} - Z_{yy}|} \quad (3)$$

$$\text{Skew} = \frac{|Z_{xx} - Z_{yy}|}{|Z_{xy} + Z_{yx}|} \quad (4)$$

-۲۲- یک طرح اکتشافی جامع برای شناسایی ساختارهای رسانای زیرسطحی نزدیک سطح زمین به منظور به نقشه در آوردن آن‌ها مدنظر است. برای تاهاش هزینه‌های این طرح، کدام روش مناسب‌تر است؟

۱) VLF (۲)

۲) Magnetic (۳)

MT (۱)

CSMT (۴)

-۲۳- منحنی مقاومت ویژه الکتریکی و فاز امپدانس روی سطح زمین برای یک مدل زمین دو لایه که مقاومت لایه فوقانی ۱۰ برابر لایه تحتانی است، نشان می‌دهد که:

۱) هر دو منحنی با کاهش مقدار فرکانس، پایین رونده هستند.

۲) منحنی مقاومت ویژه با کاهش مقدار فرکانس بالارونده و منحنی فاز پایین رونده است.

۳) هر دو منحنی با افزایش مقدار فرکانس، پایین رونده هستند.

۴) منحنی مقاومت ویژه با کاهش مقدار فرکانس، پایین رونده و منحنی فاز، بالارونده است.

-۲۴- در روش TVLF هواپرداز، کدام عبارت صدق می‌کند؟

۱) فرستنده‌ها بایستی در یک امتداد باشند.

۲) نیازی به فرستنده امواج الکترومغناطیسی نیست.

۳) حداقل ۲ فرستنده با موقعیت عمود بر هم نسبت به گیرنده لازم است.

۴) حداقل ۱۰ فرستنده با موقعیت عمود بر هم نسبت به گیرنده لازم است.

-۲۵- روش RMT، گسترش روش است.

۱) VLF-R به فرکانس‌های بالاتر

۲) VLF-R به فرکانس‌های پایین تر

-۲۶- پاسخ الکترومغناطیس هواپرداز، کدام است؟

۱) نسبت میدان ثانویه به میدان اولیه

۲) اندازه میدان ثانویه

۳) نسبت مؤلفه حقيقی به مؤلفه موهومی میدان ثانویه

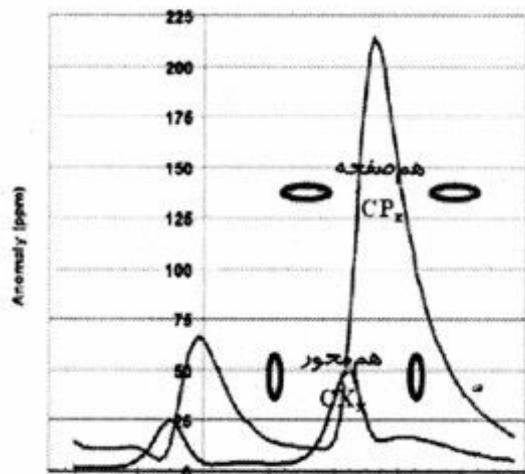
۴) نسبت مؤلفه حقيقی به مؤلفه موهومی میدان ثانویه

- ۲۷ همه موارد زیر عملأ برای انجام عملیات سوندازنی الکترومغناطیسی (EM Sounding) قابل کاربرد هستند.

به جز:

- (۱) تغییر فرکانس میدان EM
- (۲) تغییر فاصله بین حلقه فرستنده و پیچه گیرنده EM
- (۳) افزایش قدرت میدان اولیه EM
- (۴) تغییر شعاع حلقه فرستنده یا پیچه گیرنده EM

- ۲۸ در شکل زیر با فرض برداشت‌های الکترومغناطیس حوزه فرکانس با دو آرایش سیم‌بیج مختلف، چند ساختار نفوذی زیرسطحی وجود دارد؟

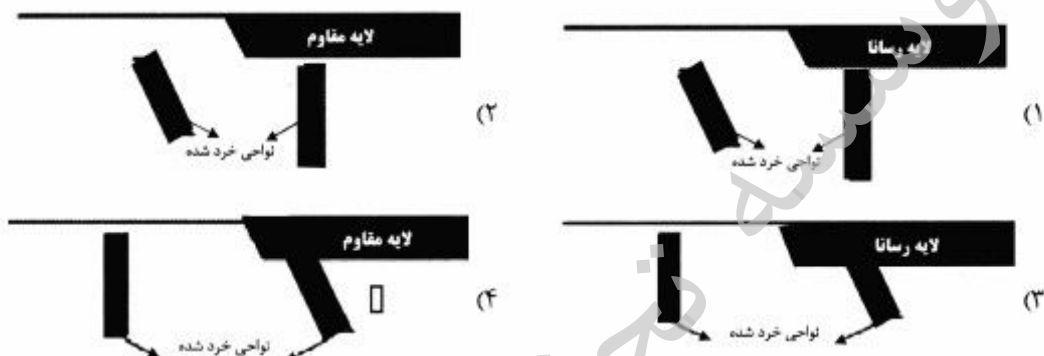
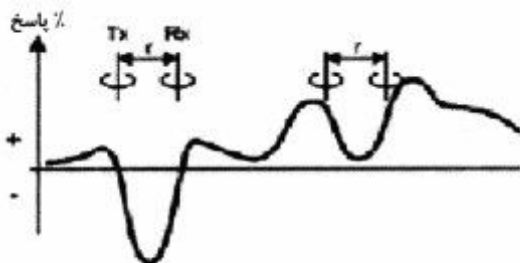


- (۱) یک ساختار دایک مانند
- (۲) دو ساختار سیل مانند
- (۳) دو ساختار دایک مانند
- (۴) یک ساختار سیل مانند

- ۲۹ همه عبارت‌های زیر در مورد سیستم‌های برداشت الکترومغناطیسی صحیح‌اند، به جز:

- ۱) افزایش فاصله بین فرستنده و گیرنده باعث کاهش اثر میدان اولیه می‌شود.
- ۲) افزایش فاصله بین فرستنده و گیرنده الزاماً باعث افزایش عمق نفوذ امواج الکترومغناطیسی می‌شود.
- ۳) افزایش فاصله بین فرستنده و گیرنده باعث می‌شود که بتوان باسخ الکترومغناطیسی از عمق بیشتری به دست آورد.
- ۴) ارسال موج مربعی (نسبت به ارسال موج به شکل‌های دیگر) از فرستنده به زمین باعث افزایش عمق نفوذ امواج الکترومغناطیسی می‌شود.

- ۳۰- در شکل زیر نمودار پاسخ نهایی مربوط به برداشت الکترومغناطیس با استفاده از پیچه‌های فرستنده و گیرنده افقی در یک منطقه به صورت درصد نشان داده شده است. کدام گزینه مدل ساختار زیرسطحی را نشان می‌دهد؟



اکتشافات ژئوالکتریک:

- ۳۱- پاسخ سوندابزی مقاومت ویژه زمین از مدل پیشرو، کدام است؟
- (۱) با ضرب کردن ضرایب فیلتر Ghosh در تابع مقاومت ویژه الکتریکی ظاهری
 - (۲) با ضرب کردن ضرایب فیلتر Ghosh در تابع انتقال مقاومت ویژه الکتریکی
 - (۳) توسط اندازه‌گیری با آرایه شلومبرژه و قرائت ولتاژ و جریان در سطح زمین
 - (۴) اجرای آرایه دو قطبی سمی و تبدیل آن به آرایه شلومبرژه
- ۳۲- اکتشاف گسل آبدار در سازندهای کریستالین با آرایه مربعی، به دلیل زیر انجام می‌گیرد.
- (۱) تشخیص گسل از دو پارامتر مقاومت ویژه الکتریکی متوسط و ضریب ناهمسانگردی
 - (۲) مقاومت الکتریکی آرایه مربعی گاما از تفاضل مقاومت الکتریکی آرایه آلفا و بتا بدست می‌آید.
 - (۳) پروفیل زمینی آرایه مربعی آسان و ضریب طویل شدگی آن از شلومبرژه بیشتر است.
 - (۴) سوندابزی با آرایه مربعی می‌تواند به صورت دورانی انجام گیرد و زنار آبدار را مشخص نماید.
- ۳۳- برای تشخیص مستقیم آب زیرزمینی از سطح زمین، استفاده از کدام روش است؟
- (۱) EM
 - (۲) VLF
 - (۳) SNMR
 - (۴) مقاومت ویژه الکتریکی

- ۳۴- در صورتی که نیاز به تفسیر کمی داده‌های سوندازنی مقاومت ویژه باشد، همه آرایه‌های الکتروودی زیر برای برداشت داده‌های سوندازنی مقاومت ویژه مورد نظر مناسب هستند، به جز:

(۲) آرایه CRP

(۱) آرایه مربعی

(Schlumberger array) (۴) آرایه شلومبرژه

(Wenner array) (۳) آرایه ونر

- ۳۵- عمق تجسس یا بررسی (Depth of investigation) کدام آرایه الکتروودی، بالاتر است؟

(۱) شلومبرژه

(۲) قطبی - دو قطبی

(۴) قطبی - قطبی

(۳) دو قطبی - دو قطبی

- ۳۶- کدام گزینه در خصوص روش اتصال به جرم صحیح است؟

(۱) توده معدنی مورد اکتشاف باید کربنات باشد.

(۲) توده معدنی نباید قابل دسترس باشد.

(۳) در زمان قطع جریان ارسالی اندازه‌گیری‌ها انجام می‌شود.

(۴) سطح خارجی توده معدنی تبدیل به یک سطح هم پتانسیل می‌شود.

- ۳۷- مقاومت ویژه الکتریکی یک سنگ به کدام عامل بستگی دارد؟

(۱) تراوایی (نفوذپذیری) (۲) چگالی (دانسیته) (۳) جورشگی

- ۳۸- در یک منطقه به طور قائم از سطح زمین به طرف عمق، به ترتیب لایه‌های آبرفت (عمدتاً از نوع ماسه‌ای و شنی)،

سفره آب زیرزمینی (از نوع آبرفتی فاقه رس یا با رس بسیار کم) و سنگ کف رسی وجود دارد. در صورتی که

لایه‌های مزبور افقی و از ضخامت قابل توجهی برخوردار باشند و همچنین آب زیرزمینی از نوع شیرین (غیر شور یا

با املال ناچیز) باشد و برای اکتشاف آب زیرزمینی در این منطقه از روش سوندازنی (Sounding) ژئوالکتریک

(مقاومت ویژه) استفاده شود، منحنی نوع با تیپ سونداز این زمین سه لایه‌ای کدام است؟

Q (۴)

H (۳)

K (۲)

A (۱)

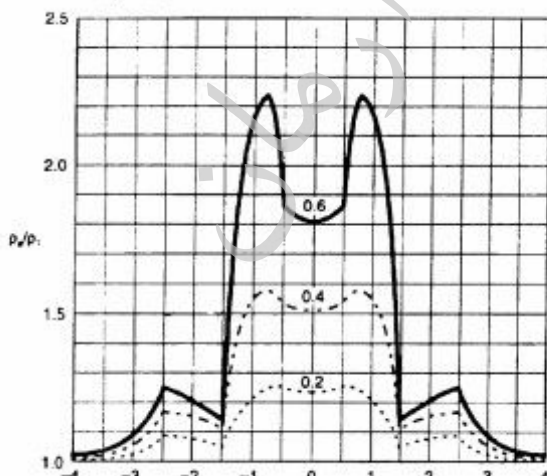
- ۳۹- در شکل زیر پروفیل‌های مقاومت ویژه ظاهری گذرنده از روی یک دایک قائم با مقاومت ویژه ρ_2 در یک سنگ

میزان با مقاومت ویژه ρ_1 (به طوری که $\rho_2 > \rho_1$) که مربوط به ضرایب بازتاب الکتریکی متفاوت $0,2$ ، $0,4$ و

$0,6$ هستند، نشان داده شده‌اند. پروفیل‌های مقاومت ویژه ظاهری نشان داده شده در این شکل، توسط کدام یک

از آرایه‌های الکتروودی زیر برداشت شده‌اند؟

$$K = \frac{\rho_2 - \rho_1}{\rho_2 + \rho_1}$$



(۱) آرایه نیم ونر (Half-Wenner array)

(۲) آرایه ونر (Wenner array)

(۳) آرایه نیم شلومبرژه (Half-Schlumberger array)

(۴) آرایه دو قطبی - دو قطبی (Dipole-dipole array)

-۴۰- تغییرات یا نوسانات سیگنال‌های الکتریکی ثبت شده توسط روش سایزموالکتریک (Seismoelectric method) در بررسی آب‌های زیرزمینی، از کدام بخش عمقی زیر سطح زمین بیشتر است؟

(۱) سنگ کف آب زیرزمینی

(۲) بخش اشباع شده در بالای سطح آب زیرزمینی

(۳) بخش اشباع نشده در بالای سطح آب زیرزمینی

(۴) بخش پایینی آب زیرزمینی نزدیک سنگ کف آب زیرزمینی

-۴۱- به منظور محاسبه تئوری مقدار مقاومت ویژه ظاهري کدام آرایه، با استفاده از انتگرال هنکل - بسل (Hankel-Bessel integral) از تابع بسل نوع اول و مرتبه اول (J_1) استفاده می‌شود؟

(۱) آرایه قطبی - قطبی

(۲) آرایه دو قطبی - دو قطبی (Schlumberger array)

(۳) آرایه ون (Wenner array)

-۴۲- کدام روش مدل‌سازی، برای مدل‌سازی پیشرو داده‌های مقاومت ویژه یک زمین لایه‌ای حاوی یک بی‌هنجری محدود و نسبتاً کوچک، مناسب و قابل کاربرد است؟

(۱) تصادفی (Stochastic)

(۲) اجزاء محدود (Finite element)

(۳) معادلات انتگرالی (Integral equation)

(۴) تفاضل محدود (Finite difference)

-۴۳- روش مدل‌سازی وارون یا معکوس هموار (Sooth inverse modeling)، در مدل‌سازی داده‌های مقاومت ویژه، برای کدام حالت مناسب‌تر است؟

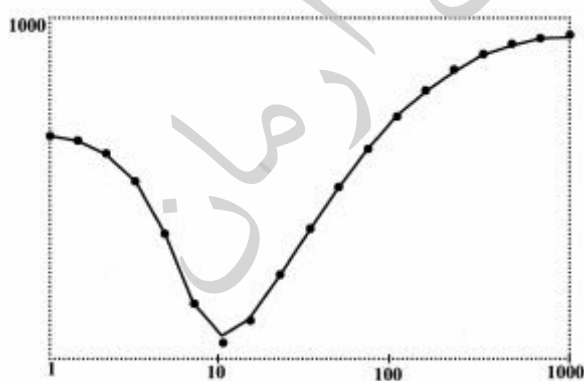
(۱) قیدهای (Constraints) نسبتاً زیاد

(۲) تعداد داده‌ها نسبتاً زیاد است.

(۳) تعداد داده‌ها نسبتاً کم یا ناقص است.

-۴۴- نقاط و منحنی تقریبی یک سونداز مقاومت ویژه برداشت شده با استفاده از آرایش ونر در محلی به شکل زیر است. مقدار حداقل و حداکثر مقاومت ویژه ظاهری اندازه‌گیری شده (به طور تقریب) به ترتیب در حدود ۱۰۰ و ۱۰۰۰ اهم متر است. بین این دو مقدار ۱۰۰ و ۱۰۰۰ اهم متر، به ده قسمت مساوی از نظر لگاریتمی تقسیم شده است.

محور افقی این منحنی سونداز نیز طول آرایه (Spacing) یا فاصله میان الکتروودی (a) آرایش ونر مورد استفاده در اندازه‌گیری‌های مقاومت ویژه ظاهری را نشان می‌دهد. در نتیجه تفسیر این منحنی سونداز، مقاومت ویژه لایه آخر چقدر خواهد بود؟



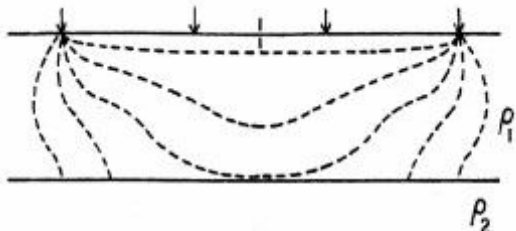
(۱) به طور جزئی کمتر از ۱۰۰۰ اهم - متر

(۲) کمی بیش از ۱۰۰۰ اهم - متر

(۳) برابر ۱۰۰۰ اهم - متر

(۴) با توجه به اطلاعات فوق، مقاومت ویژه لایه آخر را نمی‌توان مشخص کرد.

- ۴۵- در شکل زیر، خطوط شارش جریان الکتریکی در لایه اول یک زمین دو لایه‌ای نشان داده شده است. چه رابطه‌ای بین مقاومت ویژه لایه‌های اول (ρ_1) و دوم (ρ_2) وجود دارد و خطوط شارش جریان در لایه دوم چه مسیری را نسبت به خطوط شارش جریان در لایه اول طی می‌کنند؟



$$(1) \rho_2 < \rho_1 - \text{مسیر کوتاه‌تر}$$

$$(2) \rho_2 < \rho_1 - \text{مسیر طولانی‌تر}$$

$$(3) \rho_2 > \rho_1 - \text{مسیر کوتاه‌تر}$$

$$(4) \rho_2 > \rho_1 - \text{مسیر طولانی‌تر}$$

سایه تحقیقاتی ازمان