کد کنترل

891





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>ه</mark>وری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

# آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ ژئوفیزیک (کد ۲۲۴۰)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٥ سؤال

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۱۵	١	10	فیزیک پایه (۱ و ۲) ـ زمینشناسی فیزیکی (عمومی)	١
۲۵	18	1.	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (فیلترهای دیجیتال)	۲
۳۵	78	1.	تئوری انتشار امواج کشسان	٣
40	٣۶	1.	لرزهشناسي	۴
۵۵	49	1.	لرزه زمینساخت _ زلزلهشناسی ۱	۵
٧۵	۵۶	۲٠	گرانیسنجی ـ اکتشافات گرانیسنجی ـ ژئودزی فیزیکی	۶
۸۵	٧۶	1.	اکتشافات EM	٧
٩۵	۸۶	1.	اكتشافات ژئوالكتريك	٨
1-0	98	1.	ژئومغناطیس، اکتشاف به روش مغناطیسی	٩

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این اَزمون نمره منفی دارد.

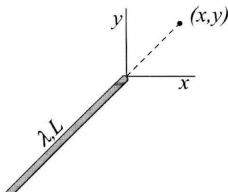
\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب .......... با شماره داوطلبی ......... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

## فیزیک پایه (۱ و ۲) ــ زمینشناسی فیزیکی (عمومی):

بار الکتریکی با چگالی خطی یکنواخت  $\lambda$  بر روی میلهٔ شیشهای نازکی به طول L توزیع شده است. میله در امتداد نیمساز ربع اول و سوم واقع شده است. شدت میدان الکتریکی، در نقطهای به مختصات (x,y) واقع در ربع اول و در امتداد میله، کدام است؟



$$E = \frac{\lambda L}{\lambda \pi \, \epsilon_{\circ} x (x \sqrt{Y} + L)} (\hat{i} + \hat{j}) \text{ (1)}$$

$$E = \frac{\lambda L \sqrt{Y}}{\lambda \pi \, \varepsilon_{o} x (x + L)} (\hat{i} + \hat{j})$$
 (Y

$$E = \frac{\lambda L}{\lambda \pi \sqrt{\gamma} \, \varepsilon_{0} x (x + L)} (\hat{i} + \hat{j}) \, (\Upsilon$$

$$E = \frac{\lambda L}{\lambda \pi \, \epsilon_{o} x (x + L)} (\hat{i} + \hat{j}) \quad ($$

در دو حلقهٔ باردار به شعاعهای یکسان  ${f R}$  در دو صفحهٔ موازی بهطور هم محور در فاصلهٔ  ${f d}$  از هم قرار دارنــد. بــر روی یکی از حلقهها بار یکنواخت  ${f q}_1$  و بر روی حلقهٔ دوم بار یکنواخت  ${f q}_1$  قرار دارد. برای انتقال بار نقطهای  ${f Q}$  از مرکز حقلهٔ اول به مرکز حلقهٔ دوم چقدر کار باید انجام بدهیم؟

$$\frac{Q(q_{\gamma}+q_{\gamma})}{\text{$^{\gamma}$}\pi\,\epsilon_{\circ}}\!\!\left(\frac{\gamma}{R}\!-\!\frac{\gamma}{\sqrt{R^{\gamma}+d^{\gamma}}}\right)(\gamma$$

$$\frac{Q(q_{\gamma}+q_{\gamma})}{\pi \pi \, \epsilon_{\circ}} \frac{d}{R^{\gamma}+d^{\gamma}} \, (1)$$

$$\frac{Q(q_{\gamma}-q_{\nu})}{\text{fpe}_{\circ}}\!\!\left(\frac{\nu}{R}\!-\!\frac{\nu}{\sqrt{R^{\gamma}+d^{\gamma}}}\right)\,(\text{f}$$

$$\frac{Q(q_{\gamma}-q_{\gamma})}{\mathfrak{f}\pi\,\epsilon_{\circ}}\frac{R}{R^{\gamma}+d^{\gamma}}\,\,(\tilde{}$$

سیم به قطر  $d=\circ/6$  mm (با روکش عایق بسیار نازک) در اختیار داریم. برای ساخت یک سیمولهٔ ایسده آل، بـا  $\mu_\circ$  مقداری سیم به قطر  $D=\tau/\circ$  cm بـا ضـریب تراوایــی L=1 بـا ضـریب تراوایــی خودالقایی

$$(\pi^{\Upsilon} = 1 \circ \mu_{\circ} = 4\pi \times 1 \circ^{-\gamma} \frac{Tm}{A})$$
 بيپچيم؟

خازنی با ظرفیت  $C_1$  تا اختلاف پتانسیل  $V_1 = 0 \circ V$  باردار شده است. این خازن را بهطور موازی به خازن بدون بــاری بــا ظرفیت  $C_{
m V}$  میبندیم. در این حالت، ولتمتر اختلاف پتانسیل دوسر مجموعه را  $V_{
m V}=1\circ v$  نشان میدهد. نسبت

است؟ کدام است؟  $\frac{\mathbf{C}_{\mathsf{Y}}}{\mathbf{C}_{\mathsf{Y}}}$ 

- $a = \Delta cm$  و دو نیمدایره به شعاعهای  $a = \Delta cm$  و میدهد که شامل دو قسمت شعاعی و دو نیمدایره به شعاعهای به مرکز مشترp است. با توجه به دستگاه مختصات نشان داده شده در شکل، بردار گشتاور  $b=1\circ cm$ مغناطیسی این حلقهٔ جریان، برحسب میلی آمپر در مترمربع، کدام است؟ (جریان در این حلقه  $I = \Lambda \circ mA$  است)





- یک گلوله را با چه سرعتی از سطح زمین به سمت بالا پرتاب کنیم تا بیشترین ارتفاع آن از سطح زمین برابر با شعاع زمین باشد؟ ( $R_{
  m e}$  شعاع زمین،  $M_{
  m e}$  جرم زمین و G ثابت عمومی گرانش است.)

$$\sqrt{\frac{GM_e}{rR_e}}$$
 (1

$$\sqrt{R_e}$$

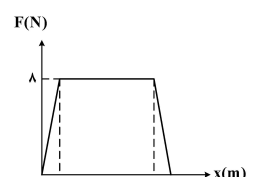
$$\sqrt{\frac{rGM_e}{rR_e}}$$
 (r

- $\sqrt{\frac{\text{YGM}_e}{\text{YP}}}$  (4
- چهار گلولهٔ کوچک با جرمهای یکسان m در رئوس مربعی به ضلع a قرار دارند. لختی دورانی این سیســتم حــول محوری که عمود بر صفحهٔ مربع است و از یک گوشهٔ مربع م*ی گذ*رد، کدام است؟

 $\sqrt{r}$  ma<sup>r</sup> ()

- f ma<sup>f</sup> (f
  - $\nabla \sqrt{r} \operatorname{ma}^{r} (\nabla$
- چرخی با تکانهٔ زاویهای  $\frac{\mathrm{kgm}^{\mathsf{Y}}}{\mathrm{s}}$  در جهت ساعتگرد حول محورش میچرخد. در لحظهٔ  $\mathrm{t}=\mathrm{o}$  در اثر گشــتاور نیرویی به اندازهٔ N.m ه  $\circ$  حرکت آن کُند میشود. پس از چند ثانیه سرعت زاویهای چرخ صفر میشود؟

- گلولهای را از سطح زمین تحت زاویهٔ °۶۰ نسبت به سطح افق پرتاب میکنیم. نسبت انـرژی جنبشــی گلولــه در بالاترین نقطهٔ مسیرش به انرژی جنبشی آن درست قبل از برخورد به زمین کدام است؟
  - $\frac{\sqrt{r}}{r} (1)$
- به جسمی به جرم  $m = 1 \circ kg$  نیرویی وارد می شود. تغییرات نیرو بر حسب جابه جایی به شکل زیر است. اگر جسم از حال سکون از مبدأ مختصات شروع به حرکت کرده باشد، سرعت آن در  $\mathbf{x} = \mathbf{17m}$  چند متربر ثانیه است؟



- 4 (7
- √r° (٣
- VIT (4
- حرکت صعودی ماگما در پوسته قارهای (hot spot) در ناهنجاری مثبت، کدام فلزات نقش مؤثر دارند؟
  - ٢) آهن، منيزيم، طلا، كروم

۱) قلع، مس، سرب، روی

۴) آهن، منيزيم، كبالت، نيكل

- ٣) كبالت، نيكل، نقره، جيوه
- پرتوهای الکترومغناطیسی مورد استفاده در تهیه نقشههای ژئوفیزیکی هوایی، در محدوده کدام طول موج، امواج الكترومغناطيسي قرار مي كيرند؟
  - ۲) رادار تا مایکروویو ۱) گاما تا فرابنفش
  - ۴) مرئی تا فروسرخ ۳) ایکس تا امواج رادیویی
  - در كدام مورد، ضخامت پوسته مناطق مختلف ایران، به ترتیب از زیاد به كم ردیف شدهاند؟
    - ١) زاگرس مرتفع، امتداد ساحل مكران، فرونشست لوت
    - ۲) راندگی اصلی زاگرس، رشته کوه البرز، امتداد ساحل مکران
      - ۳) رشته کوه البرز، رشته کوه زاگرس، کوههای شرقی ایران
    - ۴) جنوب غربی زون سنندج سیرجان، فرونشست لوت، راندگی اصلی زاگرس
      - در جدول زیر بهترتیب بهجای c، b،a و c کدام کلمات باید بیایند؟

دما	فشار	نوع دگرگونی
b	a	مجاورتي
d	c	دفني

- ۱) زیاد، زیاد، کم، کم
- ۲) کم، زیاد، زیاد، زیاد
- ۳) کم، کم، زیاد، زیاد
- ۴) کم، زیاد، زیاد، کم
- همه موارد زیر بر نیروی کوریولیس (Coriolis) واردشده به یک جسم، اثر دارند، بهجز .....................
  - ۲) عرض جغرافیایی

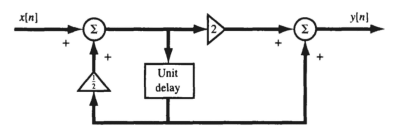
۱) سرعت جسم

۴) جهت حرکت جغرافیایی

۳) سرعت زاویهای

#### تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (فیلترهای دیجیتال):

۱۶ کدام یک از معادلات ورودی و خروجی سیستم نشان داده شده برای شکل زیر، درست است؟



$$x[n] + \circ_/ \Delta \ x[n+1] = y[n] + y[n+1] \ (Y \qquad \qquad y[n] + Yy[n+1] = Yx[n] + Fx[n+1] \ (Y + y[n] - y[n-1]) = Fx[n] + Yx[n-1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + \circ_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n] + y[n+1]) = x[n] + o_/ \Delta x[n+1] \ (Fx + y[n] + y[n] + y[n] + y[n] + y[n] + o_/ \Delta x[n+1]) \ (Fx + y[n] + y[n]$$

یک سیستم گسسته را درنظر بگیرید که ورودی آن x[n] و خروجی آن y[n] که توسط رابطه زیر بههم مرتبط می شوند.  $y[n] - \circ / \Delta \ y[n-1] = x[n]$ 

اگر v[n]=0 و ورودی  $v[n]=(rac{1}{\pi})^n$  در نظر گرفته شود، خروجی v[n]=0 کدام است؟

$$y[n] = \left(\frac{1}{5}\right)^n u[n] \quad (1)$$

$$y[n] = \left(\frac{1}{5}\right)^n u[n] \quad (1)$$

$$y \Big[ n \Big] = Y \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} u \Big[ n \big]^{n-1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y \qquad \qquad y \Big[ n \Big] = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big] \quad (Y ) = S \Big[ \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} - \big( \frac{1}{\gamma} \big)^{n+1} \Big] u \Big[ n \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ n \Big[ \frac{1}{\gamma} \big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ n \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ n \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big[ \frac{1}{\gamma} \Big] u \Big[ \frac{1$$

سیستم نشانداده شده در شکل زیر، ترکیبی از ۲ سیستم  $h_1(t)$  و  $h_1(t)$  موازی است. پاسخ ضربهای هر سیستم -1 به شکل زیر است.

$$h_1(t) = e^{-Yt}u(t)$$
 and  $h_Y(t) = Ye^{-1}u(t)$ 

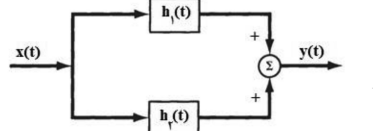
کدام مورد، پاسخ ترکیبی هر ۲ سیستم شکل زیر است؟

پایدار، 
$$h(t) = (e^{-Yt} - Ye^{-t})/u(t)$$
 (۱

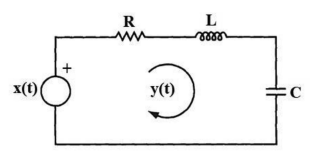
پایدار، 
$$h(t) = (e^{-7t} + 7e^{-t}).u(t)$$
 (۲

ناپایدار، 
$$h(t) = (e^{-7t} - 7e^{-t})/u(t)$$
 (۳

ناپایدار، 
$$h(t) = (e^{-rt} + re^{-t}).u(t)$$
 (۴



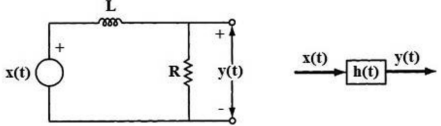
مدار سیستم زیر، ترکیبی از مقاومت، سیمپیچ سلف و خازن (RLC) است. معادله دیفرانسیل مرتبط با ایس مسدار که خروجی  $\mathbf{x}(t)$  را به ورودی  $\mathbf{x}(t)$  سیستم مرتبط می کند، کدام است؟



$$\frac{d^{\gamma}y(t)}{dt} + \frac{R}{L}\frac{dy(t)}{dt} + \frac{1}{LC}y(t) = \frac{1}{L}\frac{dx(t)}{dt}$$
 (1)
$$\frac{dy}{dt} + \frac{L}{R}\frac{dy(t)}{dt} + \frac{C}{L}y(t) = \frac{1}{L}\frac{dx(t)}{dt}$$
 (2)
$$\frac{d^{\gamma}y(t)}{dt} + \frac{L}{R}\frac{dy(t)}{dt} + \frac{C}{L}y(t) = \frac{1}{L}\frac{dx(t)}{dt}$$
 (1)

$$\frac{d^{\gamma}y(t)}{dt^{\gamma}} + \frac{L}{R}\frac{dy(t)}{dt} + \frac{C}{L}y(t) = \frac{1}{L}\frac{dx(t)}{dt}$$
(\gamma\)
$$\frac{dy}{dt} + \frac{R}{L}\frac{dy(t)}{dt} + \frac{L}{C}y(t) = \frac{1}{L}\frac{dx(t)}{dt}$$
(\gamma\)

در مدار زیر، ترکیبی از مقاومت و سیمپیچ سلف (RL) نشان داده شده است. پاسـخ پلـهای (Step Response)
 مدار نشان داده شده کدام است؟



$$\begin{split} s\!\left(t\right) &= (e^{-\gamma t}e - \gamma^{-\!\left(L/R\right)t}).u\!\left(t\right) \text{ (1)} \\ s\!\left(t\right) &= (\gamma - e^{-\!\left(R/L\right)t}).u\!\left(t\right) \text{ (1)} \\ s\!\left(t\right) &= (\gamma - e^{-\!\left(R/L\right)t}).u\!\left(t\right) \text{ (2)} \\ s\!\left(t\right) &= (e^{-\gamma t} + \gamma e^{-\!\left(R/L\right)t}).u\!\left(t\right) \text{ (2)} \end{split}$$

ددی y(n) و y(n) و y(n) و y(n) و متقابل بین سیگنال عددی است و مرست همبستگی متقابل بین سیگنال y(n) و y(n) و است که با جهتنما مشخص شده است.)

$$\mathbf{x(n)} = \{ \dots \circ, \circ, \mathsf{Y}, -1, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \circ, \circ, \cdots \}$$

$$\mathbf{y(n)} = \{ \dots \circ, \circ, +1, -1, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{X}, \circ, \circ, \cdots \}$$

$$\{ 1 \circ, 9, 19, \mathsf{Y}, -14, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{X}, -\mathsf{Y} \}$$

$$\{ 1 \circ, 9, 19, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y}, \mathsf{X}, -\mathsf{Y} \}$$

$$\{ 1 \circ, -9, 19, \mathsf{Y}, -14, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{X}, -\mathsf{Y} \}$$

$$\{ 1 \circ, -9, 19, \mathsf{Y}, -14, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, \mathsf{X}, -\mathsf{Y} \}$$

$$\{ 1 \circ, -9, 19, \mathsf{Y}, -14, \mathsf{Y}, -\mathsf{Y}, -\mathsf{Y$$

است؟ میل نوریه تابع نمایی سیگنال  $f(t)=\mathrm{e}^{-\mathrm{at}}\mathrm{u}(t)$  بهطوری که a>0 در نظر گرفته شود، کدام است؟

$$\begin{array}{c} \frac{1}{(a-j\omega)} \mbox{ (Y} & \frac{1}{(a+j\omega)} \mbox{ (N)} \\ \frac{1}{(-a-j\omega)} \mbox{ (P)} & \frac{1}{(-a+j\omega)} \mbox{ (P)} \end{array}$$

۱۳۰ اگر تابع یک سیستم پایدار و علی دارای پاسخ ضربه نامحدود (IIR) بـهصــورت H(z) = B(z)/A(z) = CT باشــد، در کدام صورت، آن سیستم را دارای فاز ترکیبی (mixed phase) گویند؟

۱) تمام قطبها بیرون دایره واحد قرار گیرند. ۲) تعدادی از صفرها بیرون دایره واحد قرار گیرند.

۳) تمام قطبها و صفرها بیرون دایره واحد قرار گیرند. ۴) تمام قطبها و صفرها داخل دایره واحد قرار گیرند.

ایس باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فسربهای ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فلید و ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید خروجی فلید و ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  باشید و ایس  $y(n) = \{1, 0, 0/1\}$  با ایس y(n)

$$\begin{split} & [ f \big( \circ_/ \Delta \big)^n - f \big( \circ_/ f \big)^n \big] u \big( n \big) \quad (f \\ & [ f \big( \circ_/ \Delta \big)^n + f \big( \circ_/ f \big)^n \big] u \big( n \big) \quad (f \\ & [ f \big( \circ_/ \Delta \big)^n + f \big( \circ_/ f \big)^n \big] u \big( n \big) \quad (f \\ & [ f \big( \circ_/ \Delta \big)^n + f \big( \circ_/ f \big)^n \big] u \big( n \big) \quad (f ) \end{split}$$

ه در نظر گرفته شود، کدام است؟  $f(t)=\mathrm{e}^{-a|t|}$  بهطوری که  $a>\circ$  در نظر گرفته شود، کدام است؟

$$\frac{ra}{(a^{7}-\omega^{7})} (7) \qquad \frac{ra}{(a^{7}+\omega^{7})} (1) \qquad \frac{a}{(a^{7}+\omega^{7})} (7) \qquad \frac{ra}{(\omega^{7}-a^{7})} (7) \qquad \frac{ra}{(\omega^{7}-a^{7})}$$

## تئوری انتشار امواج کشسان:

د. همواج S از یک محیط به محیط دیگری با چگالی بیشتر  $(\rho)$  و مدول برشی کمتر  $(\mu)$  منتقل شوند، چه تغییری در سرعت امواج S رخ می دهد؟

۱) کاهش می بابد.

۳) ثابت میماند. ۴

۲۷- کدامیک از شرایط زیر، برای برقراری امواج ریلی در سطح یک محیط کشسان لازم است؟

) نسبت پواسون (
u) محیط صفر باشد.

۲) مدول برشی محیط، برابر با صفر باشد.

٣) چگالي محيط بهطور ناگهاني تغيير كند.

۴) سرعت امواج تراكمي، بيشتر از سرعت امواج ريلي باشد.

۲۸ امواج لاو در چه شرایطی، بهطور عمده مشاهده میشوند؟

۱) محیطهای مایع ۲ پوسته جامد بدون لایهبندی

 $(\mu)$  مواد ایزوتروپ با مدول حجمی ثابت (K) (K) مواد ایزوتروپ با مدول برشی متغیر (K)

 $\sigma$  اگر تنش وارد بر یک ماده کشسان برابر با  $\sigma$  و کرنش حاصل  $\sigma$  باشد، مدول الاستیسیته (E) چگونه محاسبه می شود؟

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon} \quad (7)$$

$$E = \sigma \times \epsilon \quad (1)$$

$$E = \sigma + \in f$$
 
$$E = \frac{\epsilon}{\sigma} f$$

۳۰- در مرز بین دو لایه زمین با سرعت ثابت و چگالیهای متفاوت (ρ<sub>۲</sub> و ρ<sub>۲</sub>)، کدام رابطه بـرای ضـریب بازتــاب (R) امــواج تراکمی صادق است؟

$$R = \frac{(\rho_{\gamma} - \rho_{\gamma})}{(\rho_{\gamma} + \rho_{\gamma})} \ (\gamma$$
 
$$R = \frac{(\rho_{\gamma} + \rho_{\gamma})}{(\rho_{\gamma} - \rho_{\gamma})} \ (\gamma$$

$$R = \frac{\text{tr}_{\text{t}}}{(\rho_{\text{t}} + \rho_{\text{t}})} \ \text{tr}$$
 
$$R = \frac{(\rho_{\text{t}} - \rho_{\text{t}})}{(\rho_{\text{t}} + \rho_{\text{t}})} \ \text{tr}$$

 ${f S}$  کدامیک از موارد زیر، بهعنوان شرط مرزی برای انتقال امواج  ${f S}$  در مرز بین دو محیط استفاده میشود؟

(V) پیوستگی سرعت موج (P) پیوستگی سرعت موج (P)

 $(\in_{
m V})$  پیوستگی کرنش حجمی (۴  $({
m u}_{
m X})$  پیوستگی کرنش حجمی (۳

۳۲ سرعت امواج P در یک محیط کشسان، چطور تحت ِتأثیر مدول حجمی (K) و مدول برشی  $(\mu)$  قرار میگیرد؟

$$V_{P} = \sqrt{\frac{\left(K - \mu\right)}{\rho}} \quad (\Upsilon$$

$$V_{P} = \sqrt{\frac{\left(K + \frac{\epsilon}{\gamma}\mu\right)}{\rho}} \quad (\Upsilon$$

$$V_{P} = \sqrt{\frac{\rho}{\left(K + \mu\right)}} \quad (\Upsilon$$

$$V_{P} = \frac{\mu}{K} \quad (\Upsilon$$

u در یک محیط کشسان و همسانگرد، به چه صورت استu در یک محیط کشسان و همسانگرد، به چه صورت استu

$$\nabla . \sigma = \circ$$
 (Y  $\rho \frac{\partial u}{\partial t} = \nabla . \sigma$  (Y

$$\rho \frac{\partial^{7} u}{\partial t^{7}} = (\lambda + 7\mu)\nabla(\nabla \cdot u) - \mu \nabla \times (\nabla \times u) \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times u = 0) \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times u = 0)$$

۴- برای یک ماده کشسان، اگر کرنش حجمی  $(\mathbf{e}_{\mathbf{v}})$  برابر با صفر باشد، چه نتیجهای حاصل میشود $-\mathbf{r}$ 

۱) تنش برشی صفر است. ۲) تغییر حجم رخ نداده است.

۳) تنش نرمال صفر است. ۴

ست؟ رابطه بین مدول حجمی (K)، مدول برشی  $(\mu)$  و نسبت پواسون u، چگونه است؟

$$K = \mu(1 - \tau \nu) \quad (\tau)$$

$$K = \frac{\tau \nu (1 + \nu)}{\tau (1 - \tau \nu)} \quad (\tau)$$

$$K = \mu(1+\tau \nu)$$
 (f)
$$K = \frac{\mu(1-\nu)}{\tau(1+\tau \nu)}$$
 (f)

## لرزەشناسى:

۳۶ چرا تبدیل دادههای لرزهای از حوزه زمان به حوزه فرکانس، قبل از پردازش و تجزیهوتحلیل آنها مفید است؟

۱) تجزیهوتحلیل دادههای لرزهای از طریق دامنه و فاز در حوزه فرکانس آسان تر خواهد بود.

۲) دادههای لرزهای پیچیده هستند، زیرا مشخص نیست در چه زمانی رویدادهای خاص رخ میدهند.

۳) دادههای لرزهای در حوزه فرکانس، فضای داده کوچکتری دارند، بنابراین میتوانند اطلاعات بیشتری را در خود جای دهند.

۴) استفاده از دادههای لرزهای نهایی برای تفسیر در حوزه فرکانسی است.

۳۷ کدام مورد، هدف پردازش دادههای لرزهای را به بهترین شکل نشان میدهد؟

۱) تجزیهوتحلیل دادههای ثبتشده برای ایجاد یک تصویر زیرسطحی و تخمین توزیع خواص سنگ

۲) ارائه دقیق ترین نمایش تصویری ممکن از بخش خاصی از مدل زمینشناسی زیرسطحی زمین

۳) تغییر دادههای لرزهای برای تضعیف نوفه، افزایش دامنه سیگنال و انتقال رویدادهای لرزهای به مکان مناسب آن

۴) دستکاری دادههای بهدستآمده در تصویری که بتوان از آن برای استنتاج ساختار زمینشناسی زیرسطحی استفاده کرد

۳۸ - بهدست آوردن دادههای لرزهای در دریا، چه تفاوتی با بهدست آوردن دادههای لرزهای در خشکی دارد؟

۱) دادههای لرزهای بهدست آمده در دریا، بسیار مرطوب تر از زمین هستند.

۲) در هنگام اکتساب دادههای لرزهای در دریا، منبع و ابزار ثبت بهطور مداوم در حال حرکت هستند.

۳) جمعآوری دادههای لرزهای در دریا، تحت تأثیر آب شور است، که این فرایند را کمی پیچیده می کند.

۴) هیچگونه نیازی به هیچ نوع تصحیح استاتیکی برای جمعآوری دادههای لرزهای در دریا وجود ندارد.

۳۹ چه خواصی تعیین می کند که چه مدت طول می کشد تا یک موج لرزهای از یک ماده عبور کند؟

۱) چگالی و سرعت لرزهای ۲) ضریب انعکاس

۳) چگالی و محتوای کانی در سنگ ۴) امیدانس زیرسطحی و سرعت لرزهای

۴۰ بهترین توصیف تبدیل فوریه، در کدام مورد بیان شده است؟

ا استفاده می شود.	۱) در فرایند پردازش مهندسی برای محاسبات اعداد مختلط	
وزه فرکانس استفاده میشود.	۲) در فرایند پردازش برای تبدیل دادههای حوزه زمان به ح	
ے تبدیل م <i>ی ک</i> ند.	۳) در فرایند پردازش، دادههای فرکانس را به امواج سینوسے	
را به اجزای سینوسی آن تجزیه کنیم.	۴) در فرایند پردازش، به ما نشان میدهد چگونه شکل موج	
وجود ندارد ولی در کانولوشن شرکت میکند؟ ${f C}$	ross correlation) کدام عملیات زیر، در همبستگی متقابل	-41
۲) ضرب ۴) تا کردن	۱) جمع ۲) جابهجایی	
مىشود؟	کدام مورد در مرحله پیشپردازش دادههای لرزهای انجام <u>ن</u>	-47
۲) تجزیهوتحلیل نشانگری	۱) تحلیل سرعت	
۲) تجزیهوتحلیل بازیابی سیگنال	۱) تحلیل سرعت ۳) تجزیهوتحلیل افزایش دامنه.	
ویرایش لرزه نگاشت انجام شود تا حذف شوند؟	کدام موارد از رخدادهای I، III و IV ، باید در فرایند	-44
II ـ خرابی تقویت کننده دستگاه لرزهنگار	$\mathbf{I}$ سیگنالهای حاصل از ژئوفونهای مرده $\mathbf{I}$	
IV ـ موج شکست مرزی و موج مستقیم	III ــ نوفه محيطي	
۲) I. III و VI	۱) ا، اا و ۱۱۱ و ۲۷ اا و ۱۷	
ش هستند، <u>بهجز</u>	همه موارد زیر، از دلایل فیلترکردن دادههای چیش برانبار	-44
	۱) اجتناب از اثرات دگرنامی	
	۲) شناسایی سیگنال هارمونیک در دادهها	
	۳) حذف قطعاتی از لرزهنگاشتهایی که بد ثبت شدهاند.	
, هستند	۴) برجستهسازی سیگنالهایی که دارای فرکانسهای خاص	
	کدام فرایندها شامل بازیابی انرژی دامنه هستند؟	-42
۲) تقویت دامنه و ویرایش لرزهنگاشت	۱) تقویت و متعادلسازی دامنهها	
۴) کنترل تقویت دامنه برنامهپذیر و فیلتر کردن	۳) کنترل خودکار دامنهها و میوتینگ	
	زمی <u>نساخت ــ زلزلهشناسی ۱:</u>	<u>لرزه :</u>
		**
	کدام یک از پدیده های زیر در زاگرس استنباط شده است؟	-77
	۱) افراز کرنش (Strain Partitioning)	
	۲) زمینساخت وارون (Inverse Tectonic)	
	۳) آتشفشانی (Volcanism)	
_	۴) زمینساخت وارون (Inverse Tectonic) و افراز کرنش	<b>~11</b>
	بر روی همهٔ گسلهای زمینلرزهای زیر در ایران، زمینلرزه	-44
	۱) گسل شمال تبریز ۲) گسل آبیک	<b>45.</b> 1
	برای زمین لرزههای کدام منطقه از ایران، اصطلاح توفان زمین	-۲۸
	۱) شرق ایران ۲) زاگرس <sup>۲</sup>	~ •
	رخداد زمینلرزه نیمژرف با سازوکار نرمال، در کدام منطقه	-74
۲) البرز غربی ۲ میانی تا ۱۱ مین	<b>3</b> , <b>3</b> ,	
۴) شرق کپهداغ تا البرز غربی	۳) شمال مکران _ جازموریان	

در زون شکستگی ناشی از یک زمین لرزه متوسط، شکستگیهای نوع  $\mathbf{R}$ ، با آرایش راست پله در سطح زمین مشاهده شده است. محتمل ترین سازو کار کانونی زمین لرزه کدام است  $\mathbf{R}$ 

۱) راندگی ۲) امتدادلغز چپگره ۳) امتدادلغز راستگره ۴) معکوس بزرگزاویه

۵۱ مطابق رابطههای «فراوانی ـ بزرگی» و «انرژی ـ بزرگی» زمینلرزهها، با افزایش یک واحد بزرگی، بهترتیب، فراوانی و انرژی، چند برابر میشود؟

$$7) \text{ T}_{0} \text{ T}_{0}$$

$$10 \text{ or } 10 \text{ or$$

۵۲ - در مطالعات لرزهخیزی، مقدار (b-value) b نشان دهنده کدام ویژگی است؟

۳) فراوانی زمین لرزههای بزرگ و کوچک ۴) نسبت میان فراوانی زمین لرزههای بزرگ و کوچک

۵۳- گشتاور لرزهای (Seismic moment)، به کدام پارامترهای چشمه مرتبط است؟

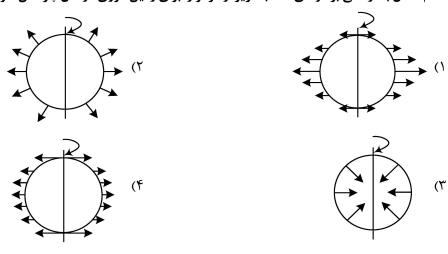
۵۴ - تشخیص فازهای  ${
m pP}$  و  ${
m sS}$  در لرزهنگاشتها، کدام اهمیت کاربردی را دارد ${
m sS}$ 

برای محاسبه بزرگی زمین $M_{
m s}$  در مقیاسهای  $m_{
m b}$  و  $M_{
m s}$ ، بهترتیب، از دامنه کدام موج و با چه دورهای برحسب ثانیه استفاده می شود؟

### گرانیسنجی ــاکتشافات گرانیسنجی ــژئودزی فیزیکی:

 $(\rho_{\rm m}= {}^{\rm m}/{}^{\rm m})$  در مدل ایزوستازی ایری ـ هایسکنن، با فرضهای زیر برای چگالی هوا  $(\rho_{\rm m}= {}^{\rm m}/{}^{\rm m})$ ، چگالی گوشته  $(\rho_{\rm m}= {}^{\rm m}/{}^{\rm m})$ ، آنگاه نسبت ریشه به توپوگرافی چه مقداری است؟ (چگالیها برحسب گرم بر سانتی مترمکعب است.)

۵۷ - کدام شکل بهدرستی بردارهای شتاب گریز از مرکز را برای زمین کروی درحال چرخش حول محور خود، نشان میدهد؟



۵۸ حدامیک از روابط زیر، فرم طیفی پتانسیل آشفته است؟

$$T(r,\theta,\lambda) = \sum_{n=r}^{\infty} \frac{Y_n(\theta,\lambda)}{r^{n+1}} \quad (r) \qquad \qquad T(r,\theta,\lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{Y_n(\theta,\lambda)}{r^{n+1}} \quad (r) \quad (r,\theta,\lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{Y_n(\theta,\lambda)}{r^{n+1}} \quad (r) \quad (r)$$

$$T(r\,,\theta,\lambda) = \sum_{n=\texttt{m}} ^{\infty} \frac{Y_n(\theta,\lambda)}{r^n} \ (\texttt{f} \ T(r\,,\theta,\lambda) = \sum_{n=\texttt{m}} ^{\infty} \frac{Y_n(\theta,\lambda)}{r^{n+\texttt{l}}} \ (\texttt{f} \ T(r\,,$$

۵۹ کدام عبارت زیر برای تصحیح اتووش درست است؟

- ۱) در هر جهت حرکت پلتفرم از مقدار اندازه گیری کم می شود.
- ۲) در هر جهت حرکت پلتفرم به مقدار اندازه گیری اضافه می شود.
- ۳) به مقدار اندازه گیری در یک پلتفرم به سمت غرب اضافه می شود.
  - ۴) از مقدار اندازه گیری در یک پلتفرم به سمت غرب کم می شود.

تصحیح اثر انحنای زمین به ........ نقطه اندازه گیری گرانی ......... و علامت آن همواره ........ است.

۲) ارتفاع \_ وابسته است \_ مثبت ۱) فاصله \_ از نقطه مبنا بستگی دارد \_ مثبت

۴) فاصله \_ از نقطه مبنا بستگی دارد \_ منفی ٣) ارتفاع \_ وابسته است \_ منفى

در حرکت از قطب به سمت استوا، افزایش شعاع زمین، چرخش زمین و افزایش جرم در استوا نسبت به قطبها، موجب افزایش یا کاهش در مقدار شتاب جاذبه میشوند. کدام مورد درخصوص علامت این تغییرات از قطب به سمت استوا به تر تیب ذکر شده درست است؟

اگر بردار e اختلاف بین دادههای مشاهده شده و محاسبه شده باشد، نرم ۲ این بردار به کدام صورت تعریف می شود؟

$$\left\|\mathbf{e}\right\|_{\mathbf{T}} = \left[\sum_{i} \left|\mathbf{e}_{i}\right|^{\mathbf{T}}\right]^{\frac{1}{\mathbf{T}}} (\mathbf{T}) \qquad \left\|\mathbf{e}\right\|_{\mathbf{T}} = \sum_{i} \left|\mathbf{e}_{i}\right|^{\mathbf{T}} (\mathbf{T})$$

$$\left\|e\right\|_{\tau} = \sum_{i} \left|e_{i}\right| \ \ (\tau)$$

۶۳ کدامیک از نرمهای توزیع خطا برای دادههایی با مقادیر خارج و پرت (outlier) مناسب ترند؟

مشخصه اصلی و پایه شکل توزیع کلی دادههای .......را ........ گویند.

۶۵ کدام عبارت آنومالی هوای آزاد را تعریف میکند؟

تصحیح هوای آزاد  $\delta \mathbf{g_F}$  $\delta g_{R}$  تصحیح ہوگه) تصحیح توپوگرافی  $\delta g_t$  کرانی نرمال  $\gamma$ 

$$\Delta g_F = g_{obs} \pm \delta g_F \pm \delta g_B$$
 (7 
$$\Delta g_F = g_{obs} \pm \delta g_F + \delta g_t$$
 (1)

$$\Delta g_F = g_{obs} \pm \delta g_F - \gamma$$
 (f 
$$\Delta g_F = g_{obs} \pm \delta g_F$$
 (f

۱۹۶ درصور تی که در نقشهبرداری و اندازه گیری ارتفاع نقطهایی، تقریباً ۷+ سانتی متر خطا داشته باشیم، آنگاه مقــدار خطای اندازه گیری شتاب گرانش چند میکروگال خواهد شد؟  $(\delta \mathbf{g}_{\mathbf{F}} = \pm \mathbf{r} \circ \mathbf{h} \mathbf{h} \frac{\mathbf{mgal}}{\mathbf{m}})$ 

$$+71/\Delta$$
 (7  $+71/\Delta \times 10^{+7}$  (1

$$-71/\Delta \times 1 \circ^{-7}$$
 (f  $-71/\Delta$  (f

برای پتانسیل گرانشی  ${f V}$ ، در فاصله  ${f x}$ ، از یک جرم نقطهایی به جرم  ${f M}$ ، کدام عبارت درست است؟

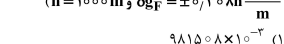
$$V(x) = \frac{-GM}{x^{\tau}} (\tau) \qquad V(x) = \frac{-G}{x} (\tau)$$

$$V(x) = -\frac{G}{Mx^{\gamma}}$$
 (f)  $V(x) = -\frac{GM}{x}$  (f)

هدار شتاب گرانش در نقطهٔ M برابر  $\circ \circ$  ۹۸۱۲ میلی گال اندازه گیری شود، آنگاه مقدار شتاب گرانش در نقطه - ۶۸ که در ارتفاع h از سطح - است، چند میلی گال خواهد بود و (فضای بالای سطح - الای سطح

\_\_\_A▼\_\_\_\_h
\_\_\_Ref

 $(h = 1 \circ \circ \circ m) \delta g_F = \pm \circ / \Upsilon \circ \lambda h \frac{mgal}{m}$ 



 $\vec{F}$  تصویربردار  $F_n$  تصویربردار  $F_n$  تصویربردار  $F_n$  تصویربردار  $F_n$  تصویربردار  $F_n$  تصویربردار  $F_n$  تصویربردار نرمال بر سطح است.)

اگر بردار  $\vec{\mathbf{F}}$  نیروی گرانشی باشد کدامیک از روابط زیر در داخل جرم صحیح است؟ ( $\mathbf{p}$  چگالی و  $\mathbf{K}$  ثابت جهانی جاذبه است.)

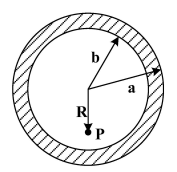
$$\Delta F = -9\pi K \rho$$
 (Y div  $F = -4\pi K \rho$  (Y

$$div F = + \forall \pi K \rho \ ( \mbox{$^{\circ}$} \label{eq:div F}$$

٧١ - برای بسط پتانسیل گرانشی زمین کدامیک از توابع ریاضی مناسب تر باشند؟

۷۲ - برای حل انتگرال یواسون، کدام یک از مقادیر زیر را باید، اندازه بگیریم؟

 ${\bf p}$  برای پتانسیل گرانشی یک پوسته کروی به شعاع داخلی  ${\bf b}$ ، و شعاع خارجی  ${\bf a}$ ، در نقطه  ${\bf p}$ ، کدام عبارت درست است ${\bf p}$ 



$$V(p) = -\tau \pi G \rho (a^{\tau} - b^{\tau})$$
 (1

$$V(p) = -\tau \pi GR \rho(a^{\tau} - b^{\tau})$$
 (7

$$V(p) = -\tau \pi G \rho (\frac{a^{\tau} - b^{\tau}}{R^{\tau}}) \ (\tau$$

$$V(p) = -\tau \pi G \rho (\frac{a^{\tau} - b^{\tau}}{R}) \ (f$$

٧٤ کدام عبارت معادله اول گرین است؟

$$\begin{split} & \int_{R} \nabla^{\mathsf{Y}} U \, dv + \int_{R} \nabla U.\nabla V \, dv = \int_{R} V \frac{\partial U}{\partial n} \, dv \ \, \text{(1)} \\ & \int_{R} \nabla^{\mathsf{Y}} U \, dv + \int_{R} \nabla U.\nabla V \, dv = \int_{S} V \frac{\partial U}{\partial n} \, ds \ \, \text{(Y)} \\ & \int_{R} V \nabla^{\mathsf{Y}} U \, dv + \int_{R} \nabla U.\nabla V \, dv = \int_{R} V \frac{\partial U}{\partial n} \, dv \ \, \text{(Y)} \\ & \int_{R} V \nabla^{\mathsf{Y}} U \, dv + \int_{R} \nabla U.\nabla V \, dv = \int_{S} V \frac{\partial U}{\partial n} \, ds \ \, \text{(Y)} \end{split}$$

در (ho) در (ho) در معادله دیفرانسیل درجه دوم ...... دوم (ho) مربوط به پخش جرمی با چگالی (ho) در

 $(
abla^{\mathsf{T}}\mathbf{U} = -\mathbf{f}\pi\mathbf{G}
ho)$  .....فضا را توصيف می کند.

۲) پتانسیل نیوتونی ـ نیم

۱) شتاب گرانشی ـ نیم

۴) شتاب گرانشی \_ تمام

۳) پتانسیل نیوتونی ـ تمام

#### اكتشافات EM:

بر روی زمینی با TEM برای اندازه گیری Diffusion depth برای اندازه گیری با TEM برای اندازه گیری با صدار تقریبی  $\sigma = 0/0 \, \text{ls/m}$  بر روی زمینی با رسانندگی  $\sigma = 0/0 \, \text{ls/m}$  بر روی زمینی با

178 (1

100 (4

۷۷ – همه ترکیبهای زیر از عناصر تانسور امپدانس، در نتیجهٔ چرخش این تانسور تغییر خواهند کرد، <u>بهجز</u> ................

$$|Z_{xy}|^{r} + |Z_{yx}|^{r}$$
 (r

 $|Z_{xx}|^{r} + |Z_{vx}|^{r}$  (1)

$$Z_{xx}Z_{yy} - Z_{xy}Z_{yx}$$
 (\*

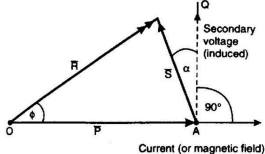
 $|Z_{xx}|^{r} + |Z_{yy}|^{r}$  (r

 $^{\circ}$ یک موج الکترومغناطیس تخت را درنظر بگیرید که در هوا سیر کرده و تحت زاویه  $^{\circ}$  نسبت به محور عمود بـر فصل مشترک زمین  $_{\circ}$  هوا به زمین وارد می شود. در این صورت میدان الکتریکی موجود در این موج تخـت، تحـت زاویه چند درجه نسبت به محور عمود بر فصل مشترک زمین  $_{\circ}$  هوا عبور کرده و وارد زمین می شود؟

- 19 (1
- ۸۳ (۲
- 90 (4

۴) معلومات مسئله كافي نيست و مقاومت ويژه الكتريكي زمين بايد معلوم باشد.

 $\vec{R}$  در شکل زیر، بردارهای  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  بهترتیب میدان مغناطیسی اولیـه تولیدشـده در سـیمپیچ فرسـتنده و میـدان مغناطیسی ثانویه ثبتشده در سیمپیچ گیرنده هستند.  $\vec{Q}$  زاویهای است که تأخیر فازی میدان بر آیند  $\vec{R}$  را نسبت به میدان اولیه نشان میدهد. اگر توده بیهنجار زیرِسطح زمین، رسانایی الکتریکی بـالایی داشــته باشــد، مقــدار موردانتظار  $\vec{Q}$  کدام است؟



۱) صفر

40 (1

90 (4

110 (4

۸۰ در همه روشهای الکترومغناطیسی زیر، با افزودن توان فرستنده می توان نسبت سیگنال به نوفه را تقویت کرد، <u>بـــهجـــز</u>

•••••

TDEM (Y

GPR ()

MCSEM (F

AMT (T

در یک زمین همگین بیا همگین بیا (skin depth) انتشار امواج الکترومغناطیسی با فرکانس زاویه م $\omega$  در یک زمین همگین بیا رسانندگی  $\sigma$  و گذردهی دی الکتریکی نسبی  $\sigma$ ، در کدام مورد بهدرستی آمده است؟

$$\delta = \circ_/ \circ \circ \Delta \mathtt{T} \frac{\sqrt{\epsilon_r}}{\sigma} (\sigma \gg \omega \epsilon_r) \ \text{, } \delta = \Delta \circ \mathtt{T} (\frac{\mathsf{I}}{\sigma f})^{\frac{\mathsf{I}}{\mathsf{I}}} (\sigma \ll \omega \epsilon_r) \text{ (shows the proof of } \sigma)$$

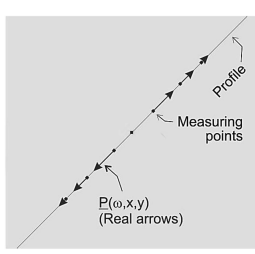
$$\delta = \Delta \circ \Upsilon \left(\frac{1}{\sigma f}\right)^{\frac{1}{\gamma}} (\sigma \gg \omega \varepsilon_r)$$
,  $\delta = 0 / 0.007 \frac{\sqrt{\varepsilon_r}}{\sigma} (\sigma \ll \omega \varepsilon_r)$  (Y

$$\delta = \text{G}/\text{G} \cdot \text{G} \times \frac{\sqrt{\epsilon_r}}{\sigma f} (\sigma \gg \omega \epsilon_r) \ \text{, } \delta = \text{G} \cdot \text{T} (\frac{1}{\sigma f})^{\frac{r}{r}} (\sigma \ll \omega \epsilon_r) \ \text{(The second of the second of$$

$$\delta = \texttt{D} \circ \texttt{T}(\frac{\texttt{I}}{\sigma f})^{\frac{\texttt{I}}{\texttt{T}}}(\sigma \gg \omega \epsilon_r) \text{ , } \delta = \texttt{I}/\texttt{I} \circ \texttt{D} \texttt{T}\frac{\sqrt{\epsilon_r}}{\sigma f}(\sigma \ll \omega \epsilon_r) \text{ (for each of the property of the prope$$

۸۲ - شکل زیر، بخش حقیقی بردارهای القایی را نشان میدهد که در امتداد پروفیل مذکور در شکل برداشت شدهاند. براساس این شکل، ساختار هدایت ویژه الکتریکی زیرسطح زمین دارای کدام ویژگیها است؟

- ۱) یکبُعدی و همسانگرد
- ۲) یکبُعدی و ناهمسانگرد
  - ۳) دوبعُدی و همسانگرد
- ۴) دوبُعدی و ناهمسانگرد



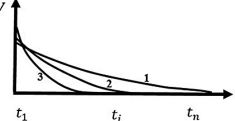
۸۳ کدام آرایشهای گیرنده و فرستنده در برداشتهای FEM به ترتیب بیشترین عمق نفوذ و بالاترین حساسیت به لایههای نزدیک سطح را دارد؟

بر فراز یک ساختار مقاومت ویژه الکتریکی منطقهای دوبُعدی که روند آن در امتداد محور X است، کدام رابطه بین مؤلفههای میدان الکترومغناطیسی و عناصر تانسور امیدانس برقرار است؟

$$E_x = Z_{xx}H_x$$
 (7 
$$E_v = Z_{vx}H_x$$
 (1)

$$E_y = Z_{yy}H_y$$
 (f 
$$E_x = Z_{yx}H_x$$
 (f

 $(\sigma_{\Psi} \circ \sigma_{1})$  و  $\sigma_{7}$  ،  $\sigma_{1}$  و  $\sigma_{7}$  ،  $\sigma_{1}$  و  $\sigma_{7}$  (اعداد ۱، ۲ و ۳ روی هر منحنی به تر تیب مربوط در نمودار زیر ارائه شده است، کدام مورد با واقعیت زمین نزدیک تر است؟ (اعداد ۱، ۲ و ۳ روی هر منحنی به تر تیب مربوط  $\sigma_{7}$  ،  $\sigma_{7}$  و  $\sigma_{7}$  است)



$$\alpha^{L} > \alpha^{L} > \alpha^{l}$$
 (1

$$\sigma_{\gamma} > \sigma_{l} > \sigma_{\psi}$$
 (7

$$\sigma_1 > \sigma_7 > \sigma_{\pi}$$
 (4

$$\sigma_{r} > \sigma_{l} > \sigma_{r}$$
 (4

## اكتشافات ژئوالكتريك:

انشی از یک جریان نقطهای (Governing Equation) برای توزیع پتانسیل الکتریکی ( $\phi$ ) ناشی از یک جریان نقطهای جریان نقطهای باز  $\rho$ ، در زمینی با توزیع رسانندگی دلخواه ( $\sigma$ ) را بهدرستی نشان می دهد؟

$$\nabla.(\sigma\nabla\phi) = \frac{-\partial\rho}{\partial t} \ \mbox{(1)} \label{eq:delta-phi}$$

$$abla \sigma \nabla \phi - \sigma \nabla . \nabla \phi = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times (\sigma \nabla \phi) = \circ \quad (\mathbf{f} \quad \nabla \times$$

-۸۷ درصورتی که معادله پتانسیل الکتریکی (φ) در زمینی با لایه بندی افقیی (Horizontally Layered Earth) از

طریق رابطه  $\{k(\lambda)\}$  است؟  $\phi = \frac{I\rho_1}{7\pi} \frac{1}{r} \{1 + Tr \int_{0}^{\infty} k(\lambda) J_{\circ}(\lambda r) \, d\lambda \}$  تـابع مورد درست است و ابع مورد درست است و ابع تـابع مو

كرنل مقاومتويژه است.)

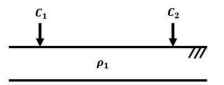
- است. بون بُعد و تنها تابعی از مقاومتویژه لایههای زیرسطحی است.  $k(\lambda)$
- ریرسطحی است.  $k(\lambda)$  بر حسب اُهممتر و تابعی از مقاومتویژه و ضخامت لایههای زیرسطحی است.
  - ۳) بدون بُعد و تابعی از مقاومتویژه و ضخامت لایههای زیرسطحی است.  $k(\lambda)$

بارت 
$$\int_{\infty}^{\infty}k(\lambda)J_{\circ}(\lambda r)\,d\lambda$$
 پتانسیل آشوبنده و ناشی از پارامترهای ژئوالکتریکی لایه اول است.

۸۸ – کدام فیلترهای دیجیتالی خطی (Digital linear filter) برای محاسبه پاسخ مقاومتویژه ظاهری زمینهای لایهای درست است؟

- ۱) ضرایب فیلتر Ghosh عدد و ضرایب فیلتر Guptasarma عدد است
- است Ghosh در منحنیهای مقاومتویژه ظاهری نوع Q و X کمتر از فیلتر Ghosh در منحنیهای مقاومتویژه X
- ۳) دقت فیلتر Ghosh در حدود ۵٪ (پنج درصد) و مناسب برای منحنیهای مقاومتویژه ظاهری با تغییرات هموار است.
- $ho_a = \Sigma_n a_n T(\lambda_n)$  از طریق رابطه (۴ مقاومت ویژه ظاهری برای آرایه شلومبرژه با استفاده از فیلتر Guptasarma از طریق رابطه آرایه شلومبرژه با استفاده از محاسبه می شود.

۸۹ با فرض یک زمین دولایهای  $(\rho_{7} > \rho_{1})$  درصورتی که فاصله الکترودهای جریان به اندازه کافی زیاد باشد، چگالی جریان در لایه .......افزایش می یابد و مقدار  $\rho_{a}$  اندازه گیری شده نسبت به زمین همگن ......است... است.



 $\rho_2$ 

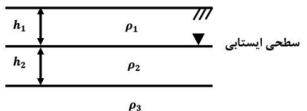
۱) اول ـ بیشتر

۲) دوم \_ بیشتر

۳) اول \_ کمتر

۴) دوم ـ کمتر

۹۰ - براساس اصل همارزی (Principle of Equivalence)، برای یک زمین ۳ لایهای با توزیع مقاومتویژه از نوع H و با مشخصات شکل زیر، کدام مورد درست است؟



- ۱) حاصل ضرب ضخامت در رسانندگی ثابت است.
- ۲) مقاومتویژه ثابت و ضخامتهای متفاوت هستند.
- ۳) حاصل ضرب ضخامت در مقاومتویژه ثابت است.
- ۴) ضخامت ثابت و مقاومتهای ویژه متفاوت هستند.

. Fixed base station در اندازه گیری سیگنال پتانسیل خودزا (Self-Potential) با استفاده از آرایــه Prift در اندازه گیری سیگنال پتانسیل خودزا (self-Potential) با استفاده از کدام است؟

- ۱) ناهمگنیهای نزدیک سطح در محل الکترود متحرک
  - ۲) ناهمگنیهای نزدیک سطح در محل الکترود مرجع
    - ۳) فاصله زیاد بین الکترود مرجع و الکترود متحرک
- ۴) اختلاف دما بين محل الكترود مرجع و محل الكترود متحرك

۹۲ - در اندازهگیریهای Time-Domain IP با استفاده از آرایههای Co-linear ، کدام مورد درست است؟

- ۱) آرایه Dipole-Dipole، پوشش افقی (Horizontal coverage) بیشتری نسبت به آرایه Pole-Pole دارد.
  - ۲) نسبت سبگنال به نوفه (SNR) در آرایه Pole-Dipole، نسبت به آرایه Dipole-Dipole بیشتر است.
- ۳) اثرات جفتشدگی الکترومغناطیسی بر روی منحنی واهلش IP، با افزایش زمان تأخیر (Delay time) شدت مییابد.
- ۴) آرایه Dipole-Dipole بـهدلیـل تفکیـکپـذیری عمـودی بهتـر، بـرای شناسـایی آنومـالیهـای دایـکشـکل (Dyke shaped anomalies)

۹۳ پاسخ پتانسیل الکتریکی اندازهگیری شده در محدوده فرکانس پایین (DC) بر روی یک زمین رسی با محتوی آب  $^{-97}$ ، تحت تأثیر کدام نوع رسانندگی قرار می گیرد؟

۲) مجموع سطحی و دیالکتریکی

۱) الكتروليتي

۴) مجموع الکترولیتی و دیالکتریکی

۳) مجموع الکترولیتی و سطحی

با توجه به معادله کول \_ کول (Cole-Cole) با توجه به معادله کول \_ کول (Cole-Cole) با توجه به معادله کول \_ کول \_ -۹۴

. .....

۱) فرکانس (c) به توزیع اندازه ذارت وابسته است

۲) زمان واهلش  $(\tau)$ ، وابسته به حجم فضاهای خالی یا اندازه ذرات است

(۳) مقاومت ویژه فرکانس پایین و  $\rho_{\infty}$  مقاومت ویژه فرکانس بالا) مقاومت ویژه فرکانس بالا)  $\mu = \frac{\left(\rho_{DC} - \rho_{\infty}\right)}{\rho_{DC}}$ 

ه اندازه مقاومتویژه مختلط ( $\rho^*(\omega)$ ) با افزایش فرکانس زاویهای ( $\phi$ ) افزایش می یابد ( $\phi^*(\omega)$ ) با اندازه مقاومتویژه مختلط (

٩۵- منشأ اصلی سیگنال پتانسیل خودزا در محدوده زون سولفیدی، ناشی از کدام است؟

۲) يديده الكتروسنتيك

۱) پدیده اکسایش و کاهش

(Liquid Junction) پیوندگاه مایع

۳) پدیده ترموالکتریک

## ژئومغناطیس، اکتشاف به روش مغناطیسی:

مولد میدان ژئومغناطیسی را دوقطبی درنظر بگیرید که محور آن، منطبق با محور چرخش زمین است. در ایسن صورت، رصدخانه واقع در عرض جغرافیایی  $78/9^\circ = (78/9^\circ) = (18/9^\circ)$  به ترتیب چه مقداری برای زاوایای میل و انحراف مغناطیسی اندازه گیری خواهد کرد؟

۱۸ ° ° و صفر درجه 
$$^{\circ}$$
 (۲ و صفر درجه  $^{\circ}$  ۴۵° (۳ )  $^{\circ}$  و صفر درجه  $^{\circ}$  (۴ )  $^{\circ}$  و صفر درجه

 $\mathbf{g}_{1}^{\circ} = -$  تحلیل هارمونیک کروی میدان مغناطیسی ثبتشده برسطح یک سیاره نشان میدهد که  $\mathbf{g}_{1}^{\circ} = -$  و سایر ضرایب گاوس برابر با صفر محاسبه میشوند. مؤلفه شرقسوی میدان ژئومغناطیس بر سطح این سیاره و در نقطهای واقع در عرض جغرافیایی ۴۵° چقدر است؟ (شعاع این سیاره  $\mathbf{K}\mathbf{m}$  است.)

$$\Delta 9 \circ \lambda fnT$$
 (f fgdl o  $nT$  (f

در منطقهای که زوایای میل و انحراف مغناطیسی به تر تیب برابر  ${f I}$  و  ${f D}$  اندازه گیری شدهاند، بردار واحد در راستای میدان زمین کدام است؟

$$\hat{\beta}_{1} = \sin(I)\cos(D)\hat{i} + \sin(I)\sin(D)\hat{j} + \cos(I)\hat{k}$$
 (1)

$$\hat{\beta}_{\text{N}} = \cos(I)\cos(D)\hat{i} + \sin(I)\cos(D)\hat{j} + \cos(I)\hat{k} \text{ (Y}$$

$$\hat{\beta}_1 = \sin(I)\sin(D)\hat{i} + \sin(I)\cos(D)\hat{j} + \cos(I)\hat{k}$$
 ( $\nabla$ 

$$\hat{\beta}_1 = \cos(I)\cos(D)\hat{i} + \cos(I)\sin(D)\hat{j} + \sin(I)\hat{k}$$
 (\*

۹۹ - نقشه مغناطیسی حاصل از برداشتهای هوابرد در منطقهای، پیچیدگی و نابسامانی زیادی دارد. کدام توصیف زمینشناسی برای این منطقه می توان ارائه داد؟ در اینمورد، برای جداسازی بیهنجاری مغناطیسی پیسنگ، از کدام روش باید استفاده کرد؟

- ۱) این برداشت در منطقهای رسوبی انجام شده است. ـ ادامه فروسو
- ۲) این برداشت در منطقهای با زمان پرکامبرین انجام شده است. ـ ادامه فروسو
  - ۳) این برداشت در منطقهای رسوبی انجام شده است. ـ ادامه فراسو
- ۴) این برداشت در منطقهای با زمان پرکامبرین انجام شده است. ـ ادامه فراسو

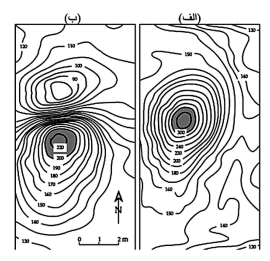
این سورت ورت (Geocentric Axial Dipole) ور مورد مولد میدان ژئومغناطیس برقرار است. در این سورت GAD (Geocentric Axial Dipole) و می حدار در امتداد نصف النهار مغناطیسی که از عرض جغرافیایی  $60^{\circ}$  می گذرد، دارای چه مقدار تغییر در زاویه میل مغناطیسی خواهد بود؟

و نیــز $(\sigma)$  و بین پتانسیل گرانی U و پتانسیل اسکالر مغناطیسی A ناشی از تودهای که چگالی جرمی U و نیــز $(\vec{M} = M\hat{\alpha}_1)$  ممان مغناطیسی مفان مغناطیسی ( $\vec{M} = M\hat{\alpha}_1$ ) آن ثابت باشند، چگونه است؟

$$A = \frac{M}{\gamma \sigma} \vec{\nabla}.(U \hat{\alpha}_{\text{\tiny $1$}}) \ \ (\text{\tiny $1$}) \ \ A = \frac{-M}{\gamma \sigma} \vec{\nabla} U. \hat{\alpha}_{\text{\tiny $1$}} \ \ (\text{\tiny $1$})$$

$$A = M\gamma\sigma\vec{\nabla}.(U\hat{\alpha}_1)$$
 (\*  $A = M\gamma\sigma\vec{\nabla}U.\hat{\alpha}_1$  (\*

۱۰۲- کنتورهای نمایشداده شده در دو شکل زیر، به آنومالی شدت کلی میدان مغناطیسی اندازه گیری شده برفراز یک بی هنجاری مغناطیسی در دو مرحله قبل و بعد از اعمال فیلتر RTP مربوط هستند. مولد این آنومالی مغناطیسی، کدام ساختار بوده است؟ هریک از قسمتهای «الف» و «ب» در شکل زیر، بهترتیب، به کدام مرحله مربوط هستند؟



- ۱) دایک قائم \_ قبل از اعمال فیلتر RTP \_ پس از اعمال فیلتر ۱
- RTP مال فیلتر RTP یس از اعمال فیلتر RTP دایک شیبدار قبل از اعمال فیلتر
  - ۳) دایک قائم \_ پس از اعمال فیلتر RTP \_ قبل از اعمال فیلتر ۳
- ۴) دایک شیبدار \_ پس از اعمال فیلتر RTP \_ قبل از اعمال فیلتر ۴
- ۱۰۳ کدام نوع حرکت ذرات باردار در مگنتوسفر یک سیاره، عامل اصلی شکلگیری کمربندهای وان آلن در مگنتوسفر آن سیاره هستند؟
  - ۱) حرکت رفتوبرگشت ذرات در ساختار آینه مغناطیسی
  - ۲) حرکت رانشی ذرات باردار در نتیجهٔ گرادیان میدان مغناطیسی
  - ۳) حرکت ژیراسیون ذرات باردار، حول خطوط نیروی میدان مغناطیسی
  - ۴) حرکت رانشی ذرات باردار در نتیجه انحنای خطوط نیروی میدان مغناطیسی

۱۰۴ تخته سنگ افقی با ضخامت t که تا بینهایت گسترده شده و جرم حجمی  $\sigma$  و مغناطیدگی (گشتاور دوقطبی در واحد حجم  $\vec{M}=M\hat{k}$ ) آن ثابت هستند را درنظر بگیرید. جاذبه گرانشی ناشی از این توده به صورت  $\vec{g}=\tau \pi \gamma \rho t$   $\hat{k}$  محاسبه شده است که در آن،  $\gamma$  ثابت جهانی گرانش و  $\hat{k}$  بردار یکهای عمود بر صفحه تخته سنگ است. آنومالی مغناطیسی ناشی از این توده، چقدر است؟

$$-\tau\pi\times 1\circ^{-V}Mt\hat{k}$$
 (7 
$$-(\frac{\tau\pi}{Mt})\times 1\circ^{-V}\hat{k}$$
 (1

صفر (۴ 
$$- \pi \times 1 \circ^{-7} Mt\hat{k}$$
 (۳

اسـکالر اسـکالر بر سطح زمین است. اگر پتانسـیل اسـکالر  $(\vec{\mathbf{f}}(\vec{\mathbf{r}}_\circ))$  در نقطه ای بر سطح زمین است. اگر پتانسـیل اسـکالر مغناطیسی ناشی از یک توده مدفون در این نقطه  $(\mathbf{A}(\vec{\mathbf{r}}_\circ))$  باشد، بیهنجاری مغناطیسی کلی ناشی از ایــن تــوده، کدام خواهد بود؟

$$\vec{F}_{\beta}(r_{\circ}) = -\vec{\nabla} \times (\hat{\beta}A(\vec{r}_{\circ})) \quad (\Upsilon \qquad \qquad \vec{F}_{\beta}(r_{\circ}) = \hat{\beta} \times \vec{\nabla}A(\vec{r}_{\circ}) \quad (\Upsilon \rightarrow r_{\circ}) = \vec{\gamma} \times \vec{\nabla}A(\vec{r}_{\circ})$$

$$\vec{F}_{\beta}(r_{_{\!\!\!\circ}}) = -\vec{\nabla}.\left(\hat{\beta}A\times(\vec{r}_{_{\!\!\!\circ}})\right) \ (\text{f} \qquad \qquad \vec{F}_{\beta}(r_{_{\!\!\!\circ}}) = \hat{\beta}.\vec{\nabla}A(\vec{r}_{_{\!\!\!\circ}}) \ (\text{f} \qquad \qquad \vec{F}_{\beta}(r_{_{\!\!\!\circ}}) = \hat{\beta}.\vec{\nabla}A(\vec{r}_{_{\!\!\!\circ}}) \ (\text{f} \sim 1)$$