

کد کنترل



502F

502

F

## آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

### مهندسی نقشه‌برداری – ژئودزی (کد ۲۳۱۷)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – فتوگرامتری – ژئودزی – ژئودزی هندسی مهندسی پیشرفتی – ژئودینامیک پیشرفتی	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

( 502F )

مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی (کد ۲۳۱۷)

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

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

امضا:

## مجموعه دروس تخصصی (فتوگرامتری - ژئودزی هندسی مهندسی پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته):

- ۱ اگر در تصحیح خطاهای سیستماتیک موجود در نوارهای یک بلوک فتوگرامتری از چند جمله‌ای‌های زیر استفاده شود، کدام مورد، نادرست است؟

$$\begin{cases} \Delta X = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 - y(b_1 + 2b_2 x) + z(c_1 + 2c_2 x) \\ \Delta Y = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + y(a_1 + 2a_2 x) - z(d_1 + 2d_2 x) \\ \Delta Z = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + y(a_1 + 2a_2 x) + z(d_1 + 2d_2 x) \end{cases}$$

- (۱) بهازی هر نقطه در سطح نوار ۳ معادله می‌توان نوشت.  
(۲) در تعديل سه‌بعدی نوار ۱۱ پارامتر مجھول وجود دارد.  
(۳) تعديل مسطحاتی و ارتفاعی نوار را می‌توان به طور جداگانه انجام داد.  
(۴) حداقل برای تعديل هر نوار به ۳ نقطه کنترل ارتفاعی و ۲ نقطه کنترل مسطحاتی نیاز است.

- ۲ طول ضلع یک ساختمان در عکس هوایی قائم با مقیاس متوسط  $\frac{1}{4000}$  با دقت ۱۴۰ میکرون اندازه‌گیری شده است. نقشه پلان قابل ترسیم از این ساختمان در بهترین حالت حدوداً چه مقیاسی خواهد داشت؟ (حدّ خطای مجاز ترسیم نقشه، ۵/۰ میلی‌متر در مقیاس نقشه است).

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2000} & (۲) \\ \frac{1}{3000} & (۱) \\ \frac{1}{2500} & (۴) \\ \frac{1}{1500} & (۳) \end{array}$$

- ۳ درخصوص مقیاس عکس هوایی قائم، هنگام فراهم بودن اطلاعات مورد نیاز کدام عبارت همواره درست است؟  
(۱) مقیاس برای هر نقطه در عکس قابل محاسبه است.

(۲) مقیاس در کل سطح عکس ثابت و قابل محاسبه است.

(۳) مقیاس صرفاً برای هر خط میان دو نقطه عکس قابل ملاحظه است.

(۴) مقیاس فقط در طراحی پرواز قابل تعریف بوده و قابل محاسبه از عکس نیست.

- ۴ در کدام حالت زیر تعریف **Datum** در فضای سه‌بعدی شیئی بدون نقصان است؟

(۱) دو امتداد موازی و معلوم

(۲) یک امتداد و یک نقطه سه‌بعدی معلوم روی آن

(۳) دو امتداد متنافر و معلوم

**پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری**

- |    |     |  |
|----|-----|--|
| ۱  | ۶۷  | معادله اساسی ماتریس بنیادی (F) برای توصیف شرط هم‌صفحه‌ای در یک جفت تصویر به ترتیب زیر است که در آن $(x_1, y_1)$ , $(x_2, y_2)$ بیانگر مختصات پیکسلی نقاط گرهی در تصویر چپ، $(x_3, y_3)$ بیانگر مختصات پیکسلی نقاط گرهی در تصویر راست و $f_{11}$ تا $f_{33}$ بیانگر عناصر ماتریس بنیادی هستند. در این صورت حداقل تعداد نقاط گرهی لازم برای برآورد خطی عناصر ماتریس بنیادی جفت تصویر چه تعداد است؟ |
| ۲  | ۸۱  | $x_1 x_2 f_{11} + x_1 y_2 f_{12} + x_2 y_1 f_{21} + y_1 y_2 f_{22} + x_1 f_{31} + y_1 f_{32} + f_{33} = 0$   |
| ۳  | ۶۶  |  |
| ۴  | ۸۲  |  |
| ۵  | ۹   | تبديل افاین دو بعدی در فتوگرامتری دارای ۶ ضریب مجهول بوده و برای برآورد آنها نیاز به حداقل ۳ نقطه کنترل است. میان این ۳ نقطه باید چه قید هندسی وجود داشته باشد تا امکان برآورد ضرایب مجهول این تبدیل وجود داشته باشد؟  |
| ۶  | ۸   | (۱) سه نقطه نباید بر روی یک خط واقع باشند.   |
| ۷  | ۷   | (۲) سه نقطه باید تشکیل یک مثلث قائم الزاویه بدهند.   |
| ۸  | ۵   | (۳) سه نقطه باید تشکیل یک مثلث متساوی الاضلاع بدهند.   |
| ۹  | ۴   | (۴) هیچ محدودیت هندسی برای ۳ نقطه در تبدیل افاین وجود ندارد و در هر شرایطی هندسی که باشند امکان برآورد ضرایب تبدیل وجود دارد.  |
| ۱۰ | ۱۰۰ | نمای یک ساختمان در یک تصویر هوایی رقومی قائم ثبت شده است. اگر طول نما (AB) در روی تصویر برابر ۱۰۰ پیکسل و مختصات پیکسلی نقطه بام (A) برابر $(1800, 3200)$ پیکسل و مختصات پیکسلی نقطه اصلی در تصویر برابر $(1500, 2800)$ پیکسل باشد، آنگاه ارتفاع ساختمان از نقطه پای ساختمان (B) چند متر است؟ (ارتفاع پرواز هواییما از پای ساختمان برابر ۲۰۰۰ متر است).  |
| ۱۱ | ۴۰  |  |
| ۱۲ | ۳۰  |  |
| ۱۳ | ۲۰  |  |
| ۱۴ | ۱۰  |  |
| ۱۵ | ۹   | در یک تصویر رقومی قائم، طول باند فرودگاه برابر ۳۲۰۰ پیکسل اندازه‌گیری شده است. اگر همین طول بر روی نقشه‌ای با مقیاس $\frac{1}{8000}$ برابر ۱۰۰ میلی‌متر باشد، آنگاه مقیاس تصویر قائم در محدوده باند فرودگاه کدام است؟ (اندازه هر پیکسل تصویر ۲۰ میکرون است).   |

$$\frac{1}{25^{\circ}} \text{ (2)}$$

$$\frac{1}{2500} \quad (1)$$

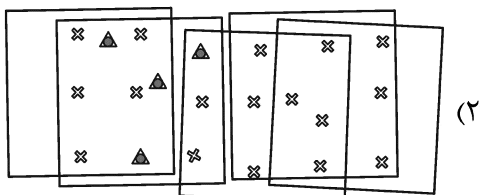
# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

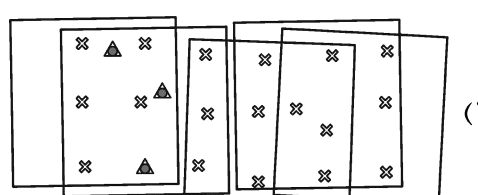
( 502F )

مهندسی نقشهبرداری - ژئودزی (کد ۲۳۱۷)

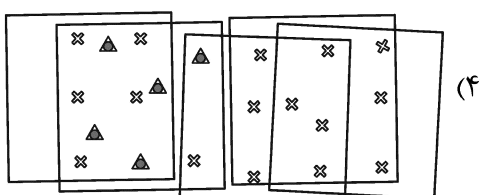
- ۱۰ در کدام مجموعه از تصاویر با نقاط گرهی و کنترل مشخص شده، امکان انجام مثلثبندی هوایی به دلیل نقص پیکربندی (Configuration Defect) وجود ندارد؟



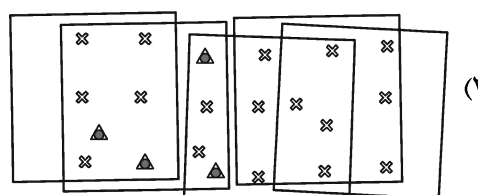
▲ نقطه کنترل کامل      ✕ نقطه گرهی



▲ نقطه کنترل کامل      ✕ نقطه گرهی



▲ نقطه کنترل کامل      ✕ نقطه گرهی



▲ نقطه کنترل کامل      ✕ نقطه گرهی

- ۱۱ اگر برای تعیین ارتفاع ژئوئید از دو مین مسئله مقدار مرزی تئوری پتانسیل موسوم به مسئله نیومن استفاده کنیم، کدام نوع از مشاهدات میدان ثقل استفاده می‌شود؟

- (۱) مؤلفه‌های زاویه انحراف قائم (Deflection of vertical components)  
(۲) نوسان جاذبه (gravity disturbance)  
(۳) گرادیان جاذبه (gravity gradient)  
(۴) انمولی جاذبه (gravity anomaly)

- ۱۲ بخارآب قابل بارش (Precipitable water vapor) را می‌توان از اندازه‌گیری‌های GNSS در یک شبکه ژئودتیک محاسبه کرد، به شرطی که .....

- (۱) اولاً شبکه GNSS به شبکه جهانی IGS متصل شده و ثانیاً تأخیر تروپوسفری با دقت کافی مدل‌سازی شده باشد.  
(۲) اولاً تأخیر تروپوسفری مایل، تبدیل به تأخیر تروپوسفری سرسو (Zenith wet Delay) شده باشد، ثانیاً پارامترهای مداری با دقت میلی‌متر داده شده باشند.  
(۳) اولاً مشاهدات GNSS در فواصل زمانی حداقل ۳۰ ثانیه اندازه‌گیری شده و ثانیاً پارامترهای مداری دقیق ماهواره‌ها داده شده باشند.

- (۴) اولاً مختصات دقیق نقاط شبکه و مختصات ماهواره‌ها معلوم باشد و ثانیاً همه خطاهای سیستماتیک غیر از خطای تأخیر تروپوسفری تصحیح شده باشند.

- ۱۳ در بسط به هارمونیک‌های کروی تابع پتانسیل میدان گرانش زمین کدام جمله، درست است؟

- (۱) دامنه مؤلفه‌ها از طول موج آنها مستقل است.  
(۲) دامنه مؤلفه‌های با درجه و مرتبه پایین‌تر، بیشتر است.  
(۳) ضرایب توابع هارمونیک کروی به صورت متناوب تغییر می‌کنند.  
(۴) با افزایش فاصله از سطح زمین، دامنه مؤلفه‌های با فرکانس بالاتر، افزایش می‌یابد.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

( 502F )

(۲۳۱۷) مهندسی نقشهبرداری - ژئودزی (کد)

-۱۴

استفاده از روش تبدیل فوریه برای محاسبه انتگرال استوکس چه مزیتی دارد؟

۱) اثر تقریبات کروی که برای بهدست آوردن انتگرال استوکس استفاده می‌شوند را کم می‌کند.

۲) قدرت تفکیک (resolution) ژئوئید محاسبه شده را افزایش می‌دهد.

۳) حجم محاسبات را کاهش و سرعت آن را افزایش می‌دهد.

۴) محتوای فرکانس ژئوئید محاسبه شده را افزایش می‌دهد.

-۱۵ کدام مورد، درست است؟

۱) آنمولی بوگه در پشتهدای میان اقیانوسی، منفی است.

۲) آنمولی هوای آزاد در دراز گودلهای اقیانوسی، مثبت است.

۳) مناطق چین خورده در نواحی برخورد قاره‌ای، آنمولی بوگه مثبت دارند.

۴) مناطقی که در حال برگشت پس از عصر یخبندان هستند، آنمولی هوای آزاد مثبت دارند.

-۱۶ در گرانی سنجی هوایی برای محاسبه شتاب‌های کینماتیک که ناشی از میدان ثقل زمین نیستند، کدام مورد، درست است؟

۱) از مدل‌های ژئوپتانسیل با درجه و مرتبه بالا استفاده می‌شود.

۲) از ارتفاع پرواز هوایپما حاصل از جی‌بی اس دوبار مشتق گرفته می‌شود.

۳) از دستگاه‌های IMU که فقط شتاب‌های کینماتیک را اندازه می‌گیرند، استفاده می‌شود.

۴) چون در عمل از هوایپیماهای بزرگ و پایدار استفاده می‌شود، نیازی به این تصحیح نیست.

-۱۷ واحد سنجش گرادیان دوم پتانسیل ثقل در جهت‌های مختلف کدام است؟

$$1E = 10^{-9} \text{ s}^{-2}$$

$$1E = 10^{-6} \text{ ms}^{-2}$$

$$1 \text{ g.p.u.} = 1 \text{ gal.m}$$

$$1 \text{ g.p.u.} = 1 \text{ kgal.m}$$

-۱۸ فرض کنید می‌خواهیم شتاب گرانی مطلق زمین را در یک نقطه با آونگ ساده اندازه‌گیری کنیم. اگر انحراف معیار

طول آونگ  $1 \text{ mm} \pm 0.5$  و دوره تناوب آونگ نیز یک ثانیه باشد، انحراف معیار شتاب گرانی بهدست آمده چند

میلی‌گال است؟ (از خطای زمان‌سنجی صرف‌نظر می‌کنیم).

$$\pm \left( \frac{1}{(2\pi)^2} \right) \quad (1)$$

$$\pm \left( \frac{1}{2\pi} \right)^2 \quad (2)$$

کدامیک از موارد زیر در مورد «میدان ثقل زمین»، درست است؟

۱) شتاب ثقل از نقطه‌ای به نقطه دیگر بر روی یک سطح هم پتانسیل متغیر می‌باشد.

۲) با افزایش ارتفاع به اندازه ۳۲ کیلومتر از سطح زمین، ارتفاع ژئوئید یک درصد کاهش می‌یابد.

۳) تفاوت شتاب جاذبی نرمال بین قطب و استوا بیش از مقدار متوسط شتاب ثقل نرمال می‌باشد.

۴) اختلاف بین زاویه انحراف قائم مشاهداتی روی سطح زمین در نقاط مختلف فرض ایزوستالی را در مورد تعادل پوسته زمین بر روی گوشته زمین نقض می‌کند.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

( 502F )

مهندسی نقشهبرداری - ژئودزی (کد ۲۳۱۷)

- ۲۰ برای رفتارسنگی یک گسل فعال به طول تقریبی ۵۰ کیلومتر در مدت ۱۵ سال با نرخ لغزش جانبی در حد ۲ میلیمتر در سال، کدام مورد درست است؟

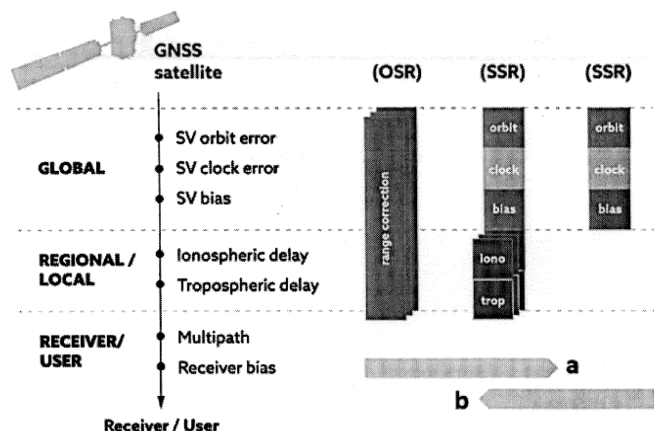
۱) تلفیق شبکه دائم GNSS و اندازه‌گیری‌های شبکه کلاسیک (طول و زاویه) ضروری است.

۲) تلفیق روش‌های تداخل‌سنگی راداری (INSAR) و شبکه دائم GNSS بهترین جواب را می‌دهد.

۳) با اندازه‌گیری‌های طول زاویه در یک شبکه ژئودزی کلاسیک می‌توان با کمترین هزینه به نتیجه رسید.

۴) روش تداخل‌سنگی راداری (INSAR)، دقیق کافی برای آشکارسازی تغییرات ۲ میلیمتر در سال را ندارد هر چند که با شبکه دائم GNSS تلفیق شود.

- ۲۱ در شکل زیر به جای a و b کلمات مناسب کدام است؟



(a) دقیق، (b) صحیح

(۱) پایداری، (۲) صحیح

(۳) همگرایی، (۴) پایداری

(۵) همگرایی، (۶) پایداری

- ۲۲ سرعت همگرایی به جواب نهایی در کدام یک از روش‌های زیر بیشتر است؟

۱) روش PPP-RTK

۲) روش Network RTK

۳) روش PPP بر مبنای فاز

۴) روش PPP بر مبنای کد

- ۲۳ کدام مورد در خصوص مدل ریاضی مشاهدات در تعیین موقعیت با سیستم تعیین موقعیت جهانی، درست است؟

۱) از ترکیب X-Lane می‌توان برای حل پارامترهای ابهام فاز در سطح تفاضلی دوگانه استفاده کرد.

۲) برآورده مستقل پارامترهای ابهام فاز و خطاهای ساعت در محاسبه جواب شناور حاصل از ترکیب تفاضلی یگانه ممکن نیست.

۳) در الگوریتم‌های تفاضلی، تشکیل ماتریس واریانس - کوواریانس مشاهدات تفاضلی سه‌گانه از الگوریتم مشخصی برخوردار نیست.

۴) تشکیل ماتریس واریانس - کوواریانس مشاهدات تفاضلی در الگوریتم‌های تفاضلی (هر سطح تفاضل دلخواه) از الگوریتم مشخصی برخوردار است.

- ۲۴ کدام ویژگی را برای بخش تصادفی مدل ریاضی در تعیین موقعیت نسبی با مشاهدات GNSS تأیید می‌کنید؟

۱) همبستگی مشاهدات تفاضلی یگانه با تشکیل ترکیب‌های تفاضلی از بین می‌رود.

۲) در هر شرایطی ترکیب‌های تفاضلی یگانه همبسته‌اند ولی این همبستگی به روش تشکیل طول‌های باز بستگی ندارد.

۳) ترکیب‌های تفاضلی یگانه به هیچ وجه همبستگی نداشته و ماتریس کوواریانس مربوطه را می‌توان قطعی فرض کرد.

۴) در صورتی که شبکه بیش از دو ایستگاه داشته باشد، کلیه ترکیب‌های تفاضلی یگانه همبسته بوده و این همبستگی به روش تشکیل طول‌های باز بستگی دارد.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

( ۵۰۲F )

(۲۳۱۷) مهندسی نقشهبرداری - ژئودزی (کد

- ۲۵ در یک مدار کپلری نیم قطر اطول برابر است با  $a$  و خارج از مرکزی برابر  $e$  است. اگر  $\mu = GM$  ضریب جاذبه باشد، آنگاه نسبت اندازه حرکت زاویه‌ای نسبی این مدار به اندازه حرکت زاویه‌ای نسبی مدار دایره‌ای با شعاع  $a$  کدام است؟

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

$$(1-e^2)\sqrt{\mu} \quad (2)$$

$$\sqrt{\mu(1-e^2)} \quad (3)$$

$$\sqrt{\mu e} \quad (4)$$

- ۲۶ دو مدار کپلری با  $e_2 = e_1$  و  $a_2 = 2a_1$  داریم. نسبت سرعت ماهواره در مدار اول به سرعت ماهواره در مدار دوم برای نقطه‌ای با آنومالی واقعی  $60^\circ$  کدام است؟

$$\sqrt{\frac{h_2}{h_1}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{2h_1}{h_2}} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

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

- ۲۷ کدام مورد در خصوص مأموریت ماهواره‌های GRACE و GRACE-FO، نادرست است؟

- (۱) در مأموریت ماهواره‌های GRACE و GRACE-FO می‌توان تغییرات چگالی سطحی را براساس تغییرات در موقعیت و سرعت ماهواره‌های آنها برآورد کرد.

- (۲) مأموریت ماهواره‌های GRACE و GRACE-FO امکان مطالعات زیادی در خصوص توزیع و انتقال جرم در سطح زمین برای پهنه‌های بزرگ در سطح زمین فراهم کرده است.

- (۳) مأموریت ماهواره‌های GRACE-FO نسبت به GRACE، قدرت تفکیک مکانی را در برآورد پارامترهای اندازه‌گیری شده افزایش می‌دهد.

- (۴) امروزه، مأموریت ماهواره‌های GRACE-FO و GRACE بهترین روش برای تخمین تغییرات چگالی سطح زمین در مناطق با وسعت کم (زیر  $10^0$  هکتار) هستند.

- ۲۸ میزان تأخیر یونسفری در راستای Los به وسیله کلوبوچار از کدام رابطه به دست می‌آید؟ ( $\gamma_{12} = \frac{77}{60}$ )

$$I = (\gamma_{12} - 1)I_{1klob} \quad (2)$$

$$I = (\gamma_{12} + 1)I_{1klob} \quad (1)$$

$$I = (\gamma_{12} + 1)I_{2klob} \quad (4)$$

$$I = (\gamma_{12} - 1)I_{2klob} \quad (3)$$

- ۲۹ کدام گزینه در مورد «ماهواره ثقل‌سنگی»، نادرست است؟

- (۱) در ماهواره گریس تنسور سه‌بعدی گرادیان بردار شتاب ثقل و در ماهواره گوس اختلاف بردار شتاب ثقل اندازه‌گیری می‌شود.

- (۲) اطلاعات ماهواره گریس می‌تواند برای برآورد تغییرات ماهانه در ذخیره آب قاره‌ای به طور متوسط در مقیاس چند صد کیلومتر یا بزرگتر در سطح جهانی مورد استفاده قرار گیرد.

- (۳) بزرگترین سیگنال‌های ثقلی تغییرات زمانی قابل مشاهده در داده‌های گریس ناشی از تغییرات در توزیع آب و برف ذخیره شده در زمین است.

- (۴) قدرت تفکیک مکانی در مورد ماهواره گوس در حدود  $10^0$  کیلومتر و در مورد ماهواره گریس در حدود  $20^0$  تا  $50^0$  کیلومتر (بسته به قدرت سیگنال، مقیاس زمانی و عرض جغرافیایی) است.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

( ۵۰۲F )

(۲۳۱۷) مهندسی نقشهبرداری - ژئودزی (کد)

- ۳۰

کدام مورد در خصوص روش تداخلسنگی ماهواره‌ای، درست است؟

(۱) بهوسیله تداخلسنگی راداری ماهواره‌ای می‌توان بهترین دقیق در جایه‌جایی زمین در حین عملیات ساخت یک پروژه عمرانی در منطقه مورد ساخت بهدست آورد.

(۲) روش تداخلسنگی ماهواره‌ای کارایی بالایی در اندازه‌گیری دقیق جایه‌جایی زمین در پهنه‌های بزرگ، متوسط و حتی خیلی کوچک از خود نشان داده است.

(۳) با استفاده از روش تداخلسنگی راداری ماهواره‌ای می‌توان تغییرات چگالی سطحی زمین را با دقیق مطلوب برآورد کرد.

(۴) بهمنظور پایش لغزش بر روی شیب‌های اطراف یک جاده جنگلی که منطقه جنگل با پوشش انبوه دارد می‌توان با روش تداخلسنگی راداری ماهواره‌ای به دقیق بهتری نسبت به روش‌های زمینی رسید.

- ۳۱ در تعیین موقعیت (GNS) اثرات PCO و PCV چگونه اعمال می‌شود؟

(۱) PCO و PCV به مختصات اعمال می‌شوند.

(۲) PCO به مشاهدات اعمال می‌شود.

(۳) PCO و PCV به مشاهدات اعمال می‌شوند.

(۴) PCO به مشاهدات و PCV به مختصات اعمال می‌شود.

- ۳۲ رابطه بین تفاضل تأخیرات دستگاهی مربوط به ماهواره ( $K_{12}^{\text{sat}}$ ) با TGD ارسال شده در پیغام ناوبری کدام است؟

$$(\gamma_{12} = \frac{77}{60})^2$$

$$K_{12}^{\text{sat}} = (\gamma_{12} - 1)TGD_{\text{brd}} \quad (1)$$

$$K_{12}^{\text{sat}} = (\gamma_{12} + 1)TGD_{\text{brd}} \quad (2)$$

$$K_{12}^{\text{sat}} = -(\gamma_{12} + 1)TGD_{\text{brd}} \quad (3)$$

$$K_{12}^{\text{sat}} = -(\gamma_{12} - 1)TGD_{\text{brd}} \quad (4)$$

- ۳۳ شاتل فضایی در مداری با  $r_a = 400 \text{ km}$  و  $r_b = 280 \text{ km}$  با زاویه میل  $51/43^\circ$  در حال حرکت است. نرخ تغییرات آرگومان پریجی کدام است؟

$$\sin(51/43^\circ) = 0.782$$

$$\cos(51/43^\circ) = 0.623$$

$$-0.7567 \dot{\Omega} \quad (2) \quad -1.3151 \dot{\Omega} \quad (1)$$

$$-0.728 \dot{\Omega} \quad (4) \quad -0.5644 \dot{\Omega} \quad (3)$$

- ۳۴ کدام مورد، درست است؟

(۱) نسبت پواسون آب برابر صفر است.

(۲) نسبت پواسون یک جسم تراکم‌ناپذیر برابر  $5/5^\circ$  است.

(۳) نسبت پواسون سنگ‌های پوسته زمین برابر ۱ است.

(۴) نسبت پواسون جامد الاستیک همواره بزرگ‌تر از  $5/5^\circ$  است.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

( 502F )

مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی (کد ۲۳۱۷)

- ۳۵ - اندازه بردارهای سرعت GPS در جنوب ایران بزرگ‌تر از شمال آن است. علت آن کدام مورد است؟

۱) مناطق شمالی، عرض جغرافیایی بزرگ‌تری دارند.

۲) پوسته ایران در مناطق شمالی، قاره‌ای و در مناطق جنوبی، اقیانوسی است.

۳) قطب اویلر حرکت صفحه عربی نسبت به اوراسیا به مناطق شمالی ایران نزدیک‌تر است.

۴) نواحی جنوبی در حال تجربه فروزانش و نواحی شمالی در حال تجربه برخورد قاره‌ای هستند.

- ۳۶ - در بحث رئولوژی کدام مورد، درست است؟

۱) جسم برگرز حالت خاصی از جسم ماکسول است.

۲) جسم کلوین در اثر اعمال تنش، رفتار الاستیک آنی از خود نشان می‌دهد.

۳) جسم ماکسول در اثر اعمال تنش، ابتدا رفتار ویسکوز و سپس رفتار الاستیک دارد.

۴) جسم ماکسول برای مدل‌سازی لیتوسفر و بخش‌های بالایی گوشه مناسب است.

- ۳۷ - طی نیم قرن اخیر راستای حرکت سرگردانی قطبی (Polar wandering) به کدام سمت است؟

۱) جنوب غربی                  ۲) شمال غربی                  ۳) جنوب شرقی                  ۴) شمال شرقی

- ۳۸ - براساس اصل ایزوفستازی کدام مورد، درست است؟

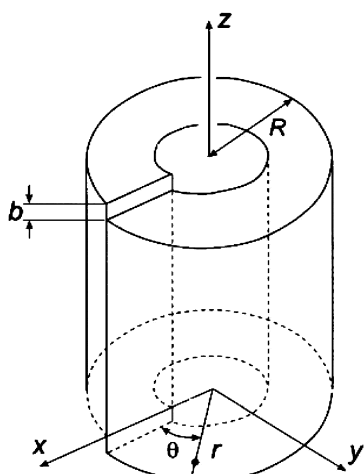
۱) آنمولی ایزوفستازی در حالت فرو - جبران (undercompensation) (overcompensation) منفی و در حالت فرا - جبران (undercompensation) منفی است.

۲) مناطقی که دارای فاز فرسایشی شدید هستند، از نظر ایزوفستازی در حالت فرو - جبران (undercompensation) هستند.

۳) مناطق برخوردهای توپوگرافی شدید هستند در حالت فرا - جبران (overcompensation) هستند.

۴) اگر در منطقه‌ای به‌طور ناگهانی رسوب‌گذاری اتفاق بیفتد، آن منطقه تدریجیاً دچار فرونشست می‌شود.

- ۳۹ - در جابه‌جایی نشان‌داده شده در یک محیط استوانه‌ای با سیستم مختصات  $(r, \theta, z)$  چه تنsh‌هایی ایجاد می‌شود و مقدار این تنsh‌ها با ۲ چه نسبتی دارد؟ (با فرض تغییر شکل‌های کوچک)



۱) فقط تنsh‌های برشی ایجاد می‌شود که متناسب با  $\frac{1}{r}$  است.

۲) تنsh‌های برشی و نرمال ایجاد می‌شود که متناسب با  $\frac{1}{r^2}$  است.

۳) فقط تنsh‌های برشی ایجاد می‌شود که متناسب با  $\frac{1}{r^3}$  است.

۴) تنsh‌های نرمال و برشی ایجاد می‌شود که متناسب با  $\frac{1}{r^4}$  است.

- ۴۰ - تانسور کرنش در نقطه‌ای برابر است با  $E = \begin{bmatrix} 1/5 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix} \times 10^{-2}$ . در این نقطه دو المان طول زیر را در نظر بگیرید:

$$d\vec{x}_1 = (dL_1, -dL_1, 2dL_1), d\vec{x}_2 = (-2dL_2, 0, dL_2)$$

تغییر زاویه بین دو المان بعد از تغییر شکل ناشی از تانسور کرنش‌داده شده چند درجه است؟ (تغییر بی‌نهایت کوچک هستند).

۱)  $3/46^\circ$  بزرگ‌تر می‌شود.

۲)  $63^\circ$  کوچک‌تر می‌شود.

۳)  $3/46^\circ$  بزرگ‌تر می‌شود.

۴)  $63^\circ$  کوچک‌تر می‌شود.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

( 502F )

مهندسی نقشهبرداری - ژئودزی (کد ۲۳۱۷)

- ۴۱- تانسور تنش در نقطه‌ای برابر  $\sigma = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1/5 \\ 2 & 2 & -2/5 \\ 1/5 & -2/5 & -1 \end{bmatrix} \times 10^{+2}$  MPa است. فرض کنید جسم از ماده‌ای با

ضویی الاستیسیته  $E = 2/1 \times 10^4$  MPa و ضریب پواسون  $\nu = 0.25$  ساخته شده باشد. در این نقطه المانی به حجم  $3 \text{ cm}^3$ ، بعد از تغییرشکل ناشی از تنش مذکور، چه حجمی بر حسب سانتی‌مترمکعب دارد؟ (تغییر شکل‌ها بی‌نهایت کوچک هستند).

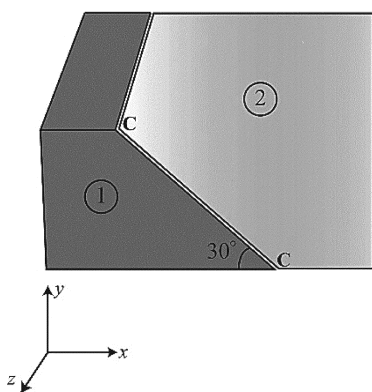
۱۸/۱ (۱)

۱۹/۸۱ (۲)

۲۰/۱۹ (۳)

۲۱/۹ (۴)

- ۴۲- یک گسل مطابق شکل در نظر بگیرید. با فرض تغییر شکل‌های کوچک کرنش و تنش در جسم یک و دو که دو طرف تشکیل‌دهنده گسل هستند، محاسبه شده است. اگر تنش روی مرز C-C از طرف جسم یک را  $\sigma_{C-1}$  و تنش روی مرز C-C از طرف جسم دو را  $\sigma_{C-2}$  بنامیم، کدام‌یک از گزینه‌های زیر معادلات پیوستگی در مرز C-C هستند؟ (مسئله کرنش صفحه‌ایست یعنی  $\epsilon_{xz} = \epsilon_{yz} = \epsilon_{zz} = 0$ )



$$\sigma_{xx}^{C-1} = \sigma_{xx}^{C-2}, \sigma_{xy}^{C-1} = \sigma_{xy}^{C-2} \quad (1)$$

$$\sigma_{xx}^{C-1} = \sigma_{xx}^{C-2}, \sigma_{yy}^{C-1} = \sigma_{yy}^{C-2} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}\sigma_{xx}^{C-1}}{2} + \frac{\sigma_{xy}^{C-1}}{2} = \frac{\sqrt{3}\sigma_{xx}^{C-2}}{2} + \frac{\sigma_{xy}^{C-2}}{2}, \quad \frac{\sqrt{3}\sigma_{xy}^{C-1}}{2} + \frac{\sigma_{yy}^{C-1}}{2} = \frac{\sqrt{3}\sigma_{xy}^{C-2}}{2} + \frac{\sigma_{yy}^{C-2}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\sigma_{xx}^{C-1}}{2} + \frac{\sqrt{3}\sigma_{xy}^{C-1}}{2} = \frac{\sigma_{xx}^{C-2}}{2} + \frac{\sqrt{3}\sigma_{xy}^{C-2}}{2}, \quad \frac{\sigma_{xy}^{C-1}}{2} + \frac{\sqrt{3}\sigma_{yy}^{C-1}}{2} = \frac{\sigma_{xy}^{C-2}}{2} + \frac{\sqrt{3}\sigma_{yy}^{C-2}}{2} \quad (4)$$

- ۴۳- کدام مورد در خصوص معادلات سازگاری بلترامی - میشل، درست است؟

- ۱) تنها با استفاده از ارضای معادلات سازگاری تغییرشکل بر حسب مؤلفه‌های تنش به دست می‌آیند.
- ۲) از ارضای معادلات سازگاری تغییرشکل و همچنین معادلات تعادل بر حسب مؤلفه‌های تغییر شکل به دست می‌آیند.
- ۳) تنها با استفاده از ارضای معادلات سازگاری تغییرشکل بر حسب مؤلفه‌های تغییر شکل به دست می‌آیند.
- ۴) از ارضای معادلات سازگاری تغییرشکل و همچنین معادلات تعادل بر حسب مؤلفه‌های تنش شکل به دست می‌آیند.

# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

( ۵۰۲F )

۲۳۱۷ ( کد ) نقشه‌برداری - ژئودزی

- ۴۴- موجی در یک محیط کروی به صورت متقارن شعاعی منتشر می‌شود، مؤلفه‌های تغییر مکان آن در سیستم مختصات کروی  $(r, \varphi, \theta)$  به صورت زیر است. مؤلفه‌های تنش غیر صفر کدام‌اند؟

$$u_r = f(r, t), \quad u_\theta = u_\varphi = 0$$

$\sigma_{rr}, \sigma_{\varphi\varphi}$  (۱)

$\sigma_{rr}$  فقط (۲)

$\sigma_{rr}, \sigma_{\varphi\varphi}, \sigma_{\theta\theta}$  (۳)

$\sigma_{rr}, \sigma_{\theta\theta}$  (۴)

- ۴۵- در پدیده فرورانش کدام مورد، درست است؟

۱) گذار فاز  $66^\circ$  کیلومتری بر سنگینی ورق فرورانده می‌افزاید.

۲) گذار فاز در عمق  $41^\circ$  کیلومتری بر سنگینی ورق فرورانده می‌افزاید.

۳) نیروی کشش اسلب (Slabpull) کوچک‌تر از نیروی فشار پشتی (ridgepush) است.

۴) گذار فاز  $66^\circ$  کیلومتری از ایجاد همرفت دو لایه ممانعت کرده و باعث شکل‌گیری همرفت تک لایه و سراسری می‌شود.

# پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

( ۵۰۲F )

مهندسی نقشهبرداری - ژئودزی (کد ۲۳۱۷)