



302F

کد کنترل

302

F

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

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

### رشته مهندسی نقشه‌برداری – ژئودزی (کد ۲۳۱۷)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
– فتوگرامتری – ژئودزی	
– ژئودزی هندسی مهندسی پیشرفته – ژئودینامیک پیشرفته	

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

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

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱- کدام مورد در خصوص لیزر اسکنرهای دستی صحیح است؟  
۱) نامنوع دقت در آنها بهمین JNS امکان پذیر نمی باشد

- ۳) ناوبری دقیق در آنها صرفاً با به کارگیری هر سه فناوری GNSS / INS / SLAM میسر است.

- (۳) کیفیت ابر نقطه حاصل به سرعت متحرک و شرایط محیطی پستگی ندارد.

- <sup>(۴)</sup> در محیط‌های بسته صرفاً با به کار گیری الگوریتم‌های SLAM امکان ناوبری

- کدام مورد در خصوص وزن نقاط کنترل زمینی و وزن مشاهدات عکسی مربوطه صحیح است؟

- 1 -

- ۱) با افزایش وزن نقاط کنترل زمینی و افزایش وزن مشاهدات عکسی مربوطه صحت مثلثبندی هوایی افزایش می‌یابد.

- ۲) با افزایش وزن نقاط کنترل زمینی و کاهش وزن مشاهدات عکسی مربوطه صحت مثلث‌بندی هوایی افزایش می‌یابد.

- <sup>(۳)</sup> با کاهش وزن مشاهدات عکسی نقاط کنترل زمینی صحت مثلثبندی هوایی افزایش می‌یابد.

- (۴) با افزایش وزن نقاط کنترل زمینی و کاهش وزن مشاهدات عکسی مربوطه باقی ماندها روی نقاط کنترل کاهش می‌یابد.

- کدام گزینه در خصوص دوربین‌های غیر متریک در فتوگرامتری پهپاد صحیح است؟

- 

- ۱) نامعلوم بودن و نایابی دار بودن پارامترهای دوربین و عدم استحکام هندسی شبکه تصاویر منجر به پارالاکس و پله بین مدل‌های پرجسته‌بینی می‌شود.

- ۲) نامعلوم بودن پارامترهای توجیه داخلی و خارجی و تیلت‌های پرنده منجر به خطاهای غیر قابل قبول در بازسازی سه بعدی ممکن است.

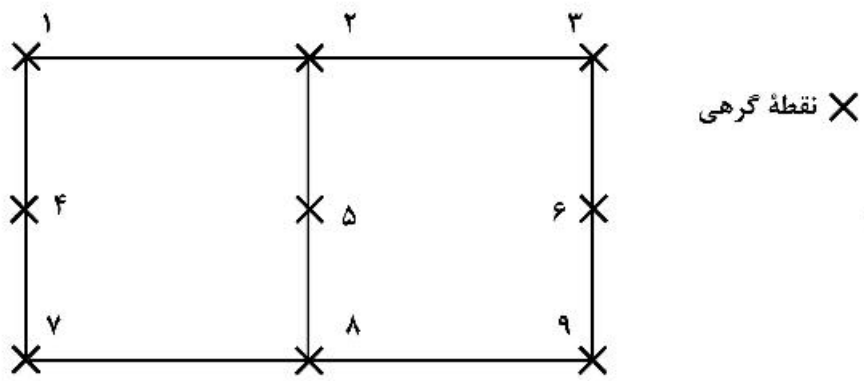
- (۳) کیفیت پایین تصاویر، کشیدگی تصویری و شاترولینگ منجر به عدم همگرایی در مثلثبندی هوایی خواهد شد.

- ۱۴) هـ سه ماه

- در بلوک مقابل فقط امکان مشاهده مختصات مراکز تصویر با دقت بالا توسط GPS مهیا می‌باشد از میان مشاهدات

- کمکی زیر کدام مورد بیشترین تأثیر را در بهبود وضعیت دیتوم مدل نهایی ایفا می‌کند؟

- 4 -



- ٣) زاوية افقى ميان نقاط ٧ - ١

- ۷) اختلاف ارتفاع نقطه ۱ و ۲

- ### ٣) اختلاف ارتفاع نقاط ١ و ٣

- ٤) فاصله افقی نقاط ۱ و ۹

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

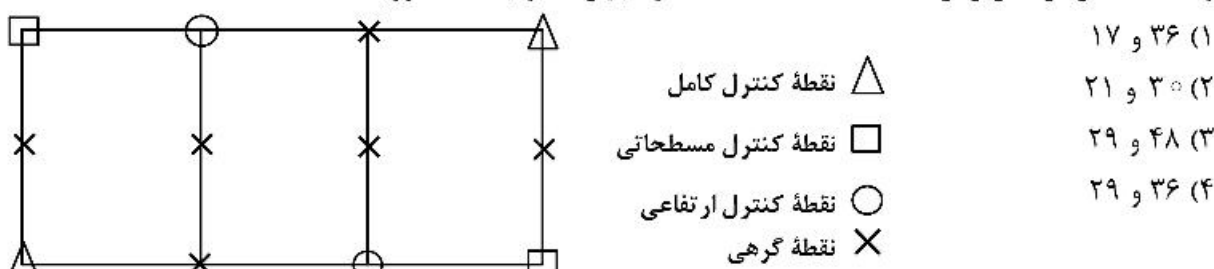
302F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۱۷)

-۵- کدام مورد جزء عوامل تعیین کننده عمق میدان در تصاویر فتوگرامتری برد کوتاه نمی‌باشد؟

- (۱) فاصله کانونی دوربین  
(۲) سرعت شاتر دوربین  
(۳) فاصله عوارض تا دوربین  
(۴) اندازه دیافراگم دوربین

-۶- در صورتی که برای سرشکنی ارتفاعی بلوك زیر از روش  $M^3$  استفاده شود، با فرض ثابت بودن نقاط کنترل زمینی و مشاهده مراکز تصویر توسط GPS تعداد معادلات و مجهولات را به دست آورید؟



-۷- در تصویر توهیم شده به روش رقومی کدام خطای در سطح تصویر باقی می‌ماند؟

- (۱) تغییر بعد فیلم  
(۲) جایه‌جایی ناشی از ارتفاع  
(۳) جایه‌جایی ناشی از تیلت  
(۴) خطای کرویت زمین

-۸- چنانچه فاصله کانونی و مساحت دهانه دیافراگم دوربین هوایی ۲ برابر شود مدت زمان باز بودن شاتر به منظور حفظ شرایط نوردهی فیلم چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) تغییر نمی‌کند.  
(۲) برابر می‌شود.  
(۳)  $\sqrt{2}$  برابر می‌شود.  
(۴) نصف می‌شود.

-۹- اگر در یک عکسبرداری هوایی، با حفظ مقیاس عکس، ارتفاع پرواز با ضریب  $K > 1$  افزایش داده شود، کدام گزینه در مورد خطای ارتفاعی و مسطحاتی صحیح است؟ (در هر حالت باز عکسی یکسان است)

- (۱) خطای ارتفاعی با ضریب  $K$  افزایش می‌یابد.  
(۲) خطای مسطحاتی و خطای ارتفاعی تغییری نمی‌کند.  
(۳) خطای مسطحاتی تغییر نمی‌کند ولی خطای ارتفاعی با ضریب  $\sqrt{K}$  افزایش می‌یابد.  
(۴) خطای مسطحاتی با ضریب  $K$  و خطای ارتفاعی با ضریب  $\sqrt{K}$  کاهش می‌یابد.

-۱۰- در عکسبرداری از فراز منطقه‌ای با ساختمان‌های مرتفع، در صورت نیاز به افزایش مقیاس عکسبرداری نسبت به مقیاس طراحی شده، کدام راه حل مناسب‌تر است؟

- (۱) کاهش ارتفاع پرواز و عدم تغییر فاصله کانونی  
(۲) کاهش ارتفاع پرواز و کاهش فاصله کانونی  
(۳) عدم تغییر ارتفاع پرواز و افزایش فاصله کانونی  
(۴) افزایش ارتفاع پرواز و کاهش فاصله کانونی

-۱۱- در شبکه‌های ترازیابی دقیق ملی، ترازیاب باید در وسط شاخص‌های عقب و جلو قرار گیرد. با این کار، خطای انکسار

.....  
۱) کاملاً حذف می‌شود.

۲) در مناطق مرتفع افزایش می‌یابد.

۳) حذف نمی‌شود چون به شیب مسیر ترازیابی بستگی دارد.

۴) باعث کاهش اختلاف ارتفاع اندازه‌گیری شده می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

302F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۱۷)

-۱۲- مختصات نقطه P در چارچوب مرجع بین‌المللی زمینی ITRF<sup>۰۵</sup> داده شده است. برای محاسبه مختصات آن در ITRF<sup>۱۴</sup> چه پارامترهایی لازم است؟

(۱) نرخ تغییرات زمانی ورقه تکتونیکی که نقطه P بر آن واقع است.

(۲) مختصات نقطه قطب در سال‌های ۲۰۰۵ و ۲۰۱۴ و تغییرات زاویه محورهای دو چارچوب مرجع در این سال‌ها

(۳) بردار موقعیت مبدأ دو چارچوب نسبت به هم - از زاویه محورهای متناظر به علت کوچک بودن می‌توان صرف‌نظر کرد.

(۴) زوایای محورهای متناظر دو چارچوب - بردار موقعیت مبدأ دو چارچوب نسبت به همدیگر و نرخ تغییرات این پارامترها با زمان

-۱۳- توابع هارمونیک کروی بر هم عمودند. منظور از تعامل در این جمله کدام است؟

(۱) زاویه بین مماس‌های این توابع در هر نقطه کره برابر ۹۰ درجه است.

(۲) حاصل ضرب داخلی آن‌ها در فضای برداری متشکل از توابع تعریف شده در سطح کره برابر صفر است.

(۳) اگر دو تابع هارمونیک کروی را ترسیم کنیم، حداقل یک نقطه وجود دارد که زاویه آن‌ها برابر ۹۰ درجه خواهد بود.

(۴) هر تابع هارمونیک کروی عضو زیر فضای ایجاد شده توسط دیگر توابع هارمونیک کروی است.

-۱۴- در سرشکنی شبکه‌های ترازیابی دقیق، کدام جمله درست است؟

(۱) خطای باقیمانده انکسار قابل چشم‌پوشی است.

(۲) بهترین انتخاب برای وزن مشاهدات، عکس فاصله نقاط است.

(۳) فرض استقلال اختلاف ارتفاع‌های اندازه‌گیری شده، فرض نادرستی است.

(۴) بهترین انتخاب برای وزن مشاهدات، عکس اختلاف ارتفاع نقاط است.

-۱۵- در سرشکنی شبکه‌های گرانی‌سنجدی نسبی، کمبود مرتبه ماتریس ضرایب ناشی از تعریف نشدن دیتوم کدام است؟

(۱) ۲

(۲) کمبود مرتبه نخواهیم داشت.

۴

۷

-۱۶- شکل اسپکتروال هسته انتگرال استوکس به صورت زیر است. گزینه صحیح کدام است؟

$$S(\psi) = \sum_{n=1}^{\infty} S_n(\psi), \quad S_n(\psi) = \frac{2n+1}{n-1} P_n(\cos \psi)$$

(۱) با افزایش  $\psi$ ، محاسبه S دشوار‌تر می‌شود.

(۲) با افزایش  $\psi$ ، نوسان  $S_n$  بیشتر می‌شود.

(۳) در ازای  $\psi = \frac{\pi}{2}$ ، تابع S تعریف نشده است.

(۴) طیف دامنه تابع S، در طول موج‌های بلند دامنه‌های کوچک نشان می‌دهد.

-۱۷- مأموریت اصلی سامانه DORIS کدام است؟

(۱) با تعیین موقعیت بسیار دقیق ایستگاه‌های DORIS بر روی زمین، مطالعات ژئودینامیک صورت می‌گیرد.

(۲) در این سامانه، از ایستگاه‌های زمینی، امواجی در دو فرکانس به سمت ماهواره فرستاده می‌شود و با سنجش اختلاف زمان رسیدن امواج به ماهواره لایه یونسfer مدل‌سازی می‌شود.

(۳) در این سامانه، امواج ارسالی توسط فرستنده‌های زمینی در ماهواره دریافت شده و پس از اندازه‌گیری‌های دقیق برمبنای پدیده داپلر، مدار دقیق ماهواره تعیین می‌شود.

(۴) این سامانه برای مطالعات میدان گرانش زمین طراحی و اجرا شده است.

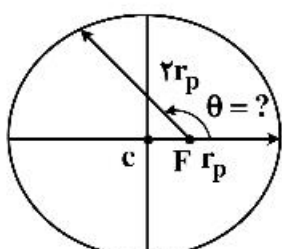
# پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

302F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۱۷)

- ۱۸- سیستم تعیین موقعیت اینرشیال اگر با GPS تلفیق شود می‌تواند برای .....  
۱) گرانی‌سنجد نسبی کینماتیک استفاده شده و به دقت چند میلی‌گال برسد.  
۲) گرانی‌سنجد مطلق کینماتیک استفاده شده و به دقت چند میکرو‌گال برسد.  
۳) گرانی‌سنجد مطلق استاتیک استفاده شده و به دقت چند میلی‌گال برسد.  
۴) گرانی‌سنجد نسبی استاتیک استفاده شده و به دقت چند میکرو‌گال برسد.
- ۱۹- آنمولی جاذبه در اقیانوس‌ها با اندازه‌گیری‌های ارتفاع‌سنجدی راداری (Satellite Altimetry) چگونه تعیین می‌شود؟  
۱) براساس اندازه‌گیری مستقیم آنمولی جاذبه توسط ماهواره‌های آلتیمتری  
۲) با حل معادله انتگرالی استوکس  
۳) با استفاده از داده‌های توپوگرافی بستر دریاها  
۴) با تلفیق ارتفاع اندازه‌گیری شده سطح آب و شتاب گرانی حاصل از ماهواره‌های گرانی‌سنجد
- ۲۰- در مسئله انتقال فراسو (Upward continuation) با استفاده از انتگرال پواسون، می‌توان در همسایگی نقطه محاسبه، از تقریب صفحه بهجای کره استفاده کرد. این تقریب در عمل مجاز است چون .....  
۱) مسئله انتقال فراسو، یک مسئله خوش وضع است.  
۲) انتگرال پواسون فقط در همسایگی نقطه محاسبه تعریف شده است.  
۳) در فواصل دور از نقطه محاسبه، هسته انتگرال سریعاً به سمت صفر میل می‌کند.  
۴) انتگرال پواسون می‌تواند در فضای صفحه هم تعریف شود بدون این که خطایی را باعث شود.
- ۲۱- نقاط تعادل لاغرانژ در مسئله دو جسم چگونه‌اند؟ (محور اصلی خط و اصل مراکز جرم دو جسم است)  
۱) ۵ نقطه، ۳ نقطه روی محور اصلی و ۲ نقطه خارج از صفحه مدار  
۲) ۴ نقطه، ۲ نقطه روی محور اصلی و ۲ نقطه خارج از صفحه مدار  
۳) ۴ نقطه در صفحه مدار، ۲ نقطه روی محور اصلی و ۲ نقطه خارج از محور اصلی  
۴) ۵ نقطه در صفحه مدار، ۳ نقطه روی محور اصلی و ۲ نقطه خارج از آن در صفحه مدار
- ۲۲- زمان همگرایی در PPP-RTK چقدر است?  
۱) حدود  $2^{\circ}$  دقیقه      ۲) حدودیک الی دو ساعت      ۳) حدود یک دقیقه      ۴) حدود  $4^{\circ}$  دقیقه
- ۲۳- در کدام سیستم تعیین موقعیت برای محاسبه مختصات ماهواره با استفاده از افمیریز منتشره باید انتگرال گیری کرد؟  
Galileo (۴)      GLONASS (۳)      Beidou (۲)      GPS (۱)
- ۲۴- در یک مدار کپلری، خارج از مرکزی مدار  $e = 5^{\circ}$  است. آنومالی حقیقی در حالتی که شعاع مدار ۲ برابر شعاع پریجی (perigee) باشد، کدام است؟  
۱)  $\theta = 11^{\circ}$       ۲)  $\theta = 12^{\circ}$       ۳)  $\theta = 15^{\circ}$       ۴)  $\theta = 135^{\circ}$



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

صفحه ۶

302F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۱۷)

-۲۵- تفاوت PPP و PPP-RTK معمولی از لحاظ تصحیحات در چیست؟

- (۱) تفاوتی ندارند فقط در PPP-RTK تصحیحات به صورت آنی در دسترس هستند.  
(۲) در PPP-RTK علاوه بر اطلاعات مدار و ساعت دقیق بایاس‌های دیفرانسیلی فاز و تصحیحات یونسفلو ترپسفلر ارسال می‌شود.

- (۳) در PPP-RTK علاوه بر اطلاعات مدار و ساعت دقیق بایاس‌های دیفرانسیلی فاز ارسال می‌شود و نیازی به تصحیحات اتمسفری نیست.

- (۴) در PPP-RTK علاوه بر اطلاعات مدار و ساعت دقیق بایاس‌های دیفرانسیلی فاز ارسال می‌شود و فقط تصحیح ترپسفلری ارسال می‌شود و نیازی به تصحیحات یونسفلو نیست.

-۲۶- در یک مدار کپلری، با پریود  $T$  ساعت و خارج از مرکزی  $e$ ، ماهواره در چه فاصله زمانی از آنومالی خارج از مرکزی

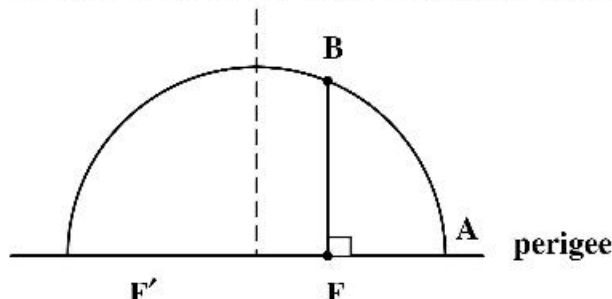
$$E_1 = 30^\circ \text{ تا آنومالی خارج از مرکزی } E_2 = 90^\circ \text{ را طی می‌کند؟}$$

- (۱) ۰,۵ ساعت  
(۲) ۱ ساعت  
(۳) ۱,۶ ساعت  
(۴) ۲ ساعت

-۲۷- مشاهده ملبورن - ووبنا در GPS چه خاصیتی دارد؟

- (۱) هندسه آزاد و یونسفل آزاد است و برای تعیین چند مسیری استفاده می‌شود.  
(۲) ترکیب مشاهدات کد و فاز است و برای تعیین یونسفل استفاده می‌شود.  
(۳) هندسه آزاد است و برای تعیین ابهام فاز و یونسفل استفاده می‌شود.  
(۴) هندسه آزاد و یونسفل آزاد است و برای تعیین ابهام فاز استفاده می‌شود.

-۲۸- در یک مدار کپلری اگر  $T$  پریود و  $e$  خارج از مرکزی مدار باشد، آنگاه زمان رسیدن ماهواره از نقطه A به B چقدر است؟



$$t = \frac{T}{2\pi} (\sin^{-1} e - e \sqrt{1-e^2}) \quad (1)$$

$$t = \frac{T}{2\pi} \sin^{-1} e \quad (2)$$

$$t = \frac{T}{2\pi} \cos^{-1} e \quad (3)$$

$$t = \frac{T}{2\pi} (\cos^{-1} e - e \sqrt{1-e^2}) \quad (4)$$

-۲۹- در مورد طول موج باند پهن (Wide-lane) GPS سیستم (L2 و L5) کدام مورد صحیح است؟

(۱) فرکانس مبنای  $c$  سرعت نور،  $\lambda_2$  طول موج L2 است.

$$\lambda_{WL2} = \frac{c}{f_c} \quad (2)$$

$$\lambda_{WL5} = \lambda c \text{ cm} \quad (1)$$

$$\lambda_{WL2} = \frac{c}{115f_c} \quad (4)$$

$$\lambda_{WL5} = 24\lambda_2 \quad (3)$$



# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

302F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری - کد (۲۳۱۷)

- ۴۰- کدامیک از عبارات زیر در مورد زلزله کاملاً صحیح است؟

۱) زمان وقوع زلزله‌های آتی تا حدی قابل پیش‌بینی است.

۲) مکان وقوع زلزله‌های آتی کاملاً قابل پیش‌بینی است.

۳) زمان، بزرگی و مکان زلزله‌های آتی قابل پیش‌بینی نیست.

۴) بزرگی از زلزله‌های آتی قابل پیش‌بینی است.

- ۴۱- چگونه می‌توان فهمید یک گسل امتدادلغز با شبیه عمودی قفل است یا به‌طور پیوسته در حال خروش است؟

۱) با یک شبکه جی‌پی‌اس دو فرکانسه متراکم عمود بر گسل. اگر هیچ جابه‌جایی نسبی بین دو طرف گسل وجود نداشته باشد یعنی گسل قفل است.

۲) مقدار خروش را تنها می‌توان با استفاده از شبکه‌های متراکم زلزله‌شناسی محاسبه کرد.

۳) با یک شبکه جی‌پی‌اس دو فرکانسه متراکم عمود بر گسل. اگر جابه‌جایی از دو طرف گسل با نزدیک شدن به گسل به صورت یکتابع تازه‌انت هایپربولیک تغییر کند یعنی گسل در حال لغزش است. تغییرات سرعت معمولاً در یک فاصله بیست کیلومتری از گسل اتفاق می‌افتد.

۴) با یک شبکه جی‌پی‌اس دو فرکانسه متراکم عمود بر گسل. اگر جابه‌جایی از یک سمت گسل به آن طرف آن به‌طور قابل ملاحظه‌ای تغییر کند، یعنی گسل در حال لغزش است.

- ۴۲- چگونه می‌توان جهت‌های اصلی افقی استرس در یک منطقه دارای تغییر شکل را بدون حفر یا گمانه محاسبه کرد؟

۱) با استفاده از دستگاه‌های استرس‌سنج

۲) استفاده از دستگاه‌های لرزه‌نگاری

۳) با استفاده از یک شبکه GPS مقدار نرخ جابه‌جایی را محاسبه می‌کنیم و با استفاده از آن تائسور استرین را محاسبه می‌کنیم. با استفاده از رابطه بین تائسور استرین و استرس، تائسور استرس را محاسبه و با محاسبه بردارهای ویژه آن راستای تنش افقی را محاسبه می‌کنیم.

۴) با داشتن امروزی نمی‌توان مقدار استرس و جهت‌های اصلی آن را محاسبه کرد.

- ۴۳- کدامیک از مشاهدات زیر منجر به اثبات نظریه تکتونیک صفحه‌ای و حرکت قاره‌ها با زمان شد؟

۱) جفت‌شدن لبه قاره‌ها

۲) اندازه‌گیری‌های GPS

۳) کشف باندهای مغناطیسی کف دریا

۴) پیداکردن گونه‌های یکسانی از یک سری حیوانات و گیاهان در همه قاره‌ها که نشان‌دهنده متصل بودن قاره‌ها در گذشته است.

- ۴۴- کدامیک از گزینه‌های زیر رابطه بین فاصله کمریندهای آتشفسانی از گودال اقیانوسی را با شبیه صفحه فرورانشی به درستی توصیف می‌کند؟ (مقدار شبیه صفحه اقیانوسی از افق اندازه‌گیری می‌شود).

۱) هر چه شبیه صفحه اقیانوسی فرورانشی بیشتر باشد، فاصله کمریندهای آتشفسانی از گودال اقیانوسی بیشتر می‌گردد.

۲) هر چه شبیه صفحه اقیانوسی فرورانشی بیشتر باشد، فاصله کمریندهای آتشفسانی از گودال اقیانوسی کمتر می‌گردد.

۳) هیچ ارتباطی بین شبیه صفحه اقیانوسی فرورانشی و فاصله کمریندهای آتشفسانی از گودال اقیانوسی وجود ندارد.

۴) اگر شبیه صفحه اقیانوسی ببیشتر از ۴۵ درجه شود کمریندهای آتشفسانی تشکیل نمی‌شوند.

- ۴۵- عرض کمریندهای زلزله‌خیزی در کدامیک از مرزهای تکتونیکی بیشینه مقدار را دارد؟

۱) مرزهای برخوردی

۲) مرزهای فرورانشی

۳) در مرزهای گسل‌های ترانسفورم