

کد کنترل

302

E

نام:  
نام خانوادگی:

محل امضا:



302E

صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۷

## رشته مهندسی نقشه‌برداری – فتوگرامتری (کد ۲۳۱۸)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: فتوگرامتری - زئودزی - فتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حل جابه، تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای نهاده انتظامی حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای غفران رفتار می‌نمود.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ در تبدیل افاین کدام مورد نادرست است؟

(۱) بعضی از زوایا پس از تبدیل ممکن است تغییر نکند.

(۲) اصلاح مجاور یک مریع پس از تبدیل می‌توانند با هم مساوی باشند.

(۳) یک مریع می‌تواند به لوزی، مستطیل یا متوازی‌الاضلاع تبدیل شود.

(۴) یک نقطه وسط یک پاره خط پس از تبدیل لزوماً وسط پاره خط تبدیل یافته نیست.

-۲ در عکس‌های پوشش دار با محور نوری موازی کدام مورد صحیح است؟

(۱) پارالاکس  $\angle$  فقط با پارالاکس X ارتباط دارد.

(۲) پارالاکس X با اندازه شی تا دوربین تناسب مستقیم دارد.

(۳) پارالاکس X با فاصله شی تا دوربین تناسب معکوس دارد.

(۴) پارالاکس X با اندازه و فاصله شی تا دوربین تناسب مستقیم دارد.

-۳

یک جفت تصویر قائم نسبت به هم توجیه نسبی یک طرفه شده‌اند. اگر بردار مربوط به باز مدل (b(bx,by,bz)

برابر  $(0, \frac{6}{2}, \frac{5}{4})$  و مختصات نقطه‌ای بر روی عکس سمت راست  $(\frac{5}{2}, \frac{7}{3}, \frac{5}{3})$  باشد، مؤلفه Y نقطه

منتظر آن روی عکس سمت چپ که مؤلفه X آن  $\frac{12}{2}$  می‌باشد چقدر است؟

(۱)  $-\frac{37}{5}$

(۲)  $\frac{21}{3}$

(۳)  $-\frac{12}{2}$

(۴)  $\frac{12}{2}$

-۴

با استفاده از دوربین یکسان و در ارتفاع برواز یکسانی از سطح منطقه، عملیات عکسبرداری از یک منطقه به دو

صورت انجام شده است. در حالت اول پوشش طولی تصاویر  $60$  درصد و در حالت دوم پوشش طولی تصاویر  $80$

درصد در نظر گرفته شده است. نسبت خطای ارتفاعی در مرحله دوم به خطای ارتفاعی در مرحله اول کدام است؟

(۱)  $2$

(۲)  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{6}{8}$

(۴)  $\frac{8}{6}$

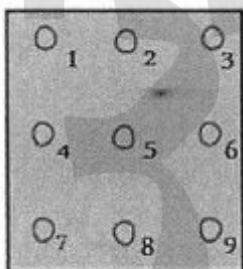
-۵ فرض کنید به منظور برقراری ارتباط میان سیستم مختصات دو بعدی عکس و سیستم سه بعدی زمین از معادلات DLT استفاده شود. در صورتی که تعداد نقاط کنترل برای به دست آوردن پارامترهای مجهول مدل کافی باشد، حداقل درجه آزادی چقدر است؟ (کلیه نقاط کنترل سه بعدی هستند)

- (۱) ۳
- (۲) ۲
- (۳) ۱
- (۴) صفر

-۶ فرض کنید در فرایند توجیه نسبی دو تصویر پوشش دار، مقیاس مدل مشخص باشد. در این حالت برای انجام توجیه نسبی حداقل به چند زوج نقطه متناظر نیاز است؟

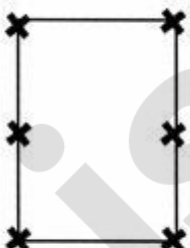
- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

-۷ با اعمال دوران حول محور Y روی کدام یک از نقاط عکسی نشان داده شده در شکل پارالاکس Y ایجاد نمی‌شود؟



- ۹-۷-۳-۱ (۱)
- ۸-۶-۵-۴-۲ (۲)
- ۹-۸-۷-۳-۲-۱ (۳)
- ۹-۸-۶-۵-۳-۲ (۴)

-۸ در یک پروژه فتوگرامتری عملیات عکسبرداری به گونه‌ای انجام شده است که پوشش طولی و عرضی تمام عکس‌ها برابر ۶۰ درصد است. در صورتی که وضعیت ۶ نقطه کاندیدا در هر مدل برای به کارگیری به عنوان نقاط گذر و گرهی به صورت شکل زیر باشد و مثلث‌بندی روش  $M_7$  برای دو نوار که هر کدام شامل ۳ مدل هستند انجام شود، تعداد معادلات مشاهدات و مجهولات به ترتیب کدام است؟ (منظور از کاندیدا، امکان در انتخاب یا عدم انتخاب است)

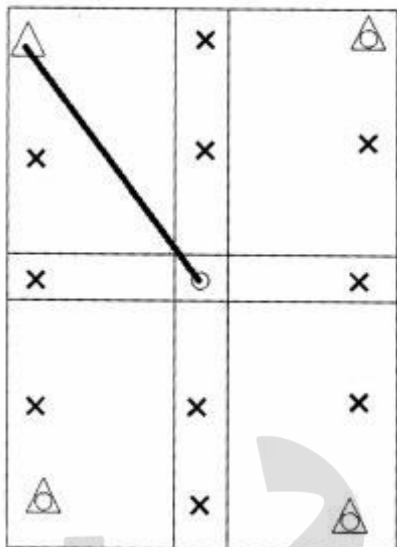


- (۱) ۱۰۲، ۱۳۲
- (۲) ۱۱۴، ۱۳۲
- (۳) ۱۰۲، ۱۶۸
- (۴) ۱۱۴، ۱۲۰

-۹ در شکل زیر یک بلوک فتوگرامتری متشکل از دو نوار که هر یک شامل دو مدل می‌باشد، نشان داده شده است. اگر هدف سرشکنی به روش دسته اشعه باشد و طول مایل نشان داده شده میان دو نقطه با مشاهدات مستقیم زمینی اندازه‌گیری شده باشد، با فرض ثابت بودن نقاط کنترل، تعداد معادلات مشاهدات و مجھولات به ترتیب کدام است؟ (نقاط کنترل مسطحاتی با مثلث، نقاط کنترل ارتفاعی با دایره، نقاط کنترل کامل با مثلث – دایره و نقاط

گوهی با ضربدر نشان داده شده است)

- (۱) ۶۷ ، ۸۴
- (۲) ۶۹ ، ۸۴
- (۳) ۶۷ ، ۸۵
- (۴) ۶۹ ، ۸۵



-۱۰ در یک پیروزه راهسازی برای تهیه پروفیل طولی مسیر، تصویربرداری هوایی در یک باند در امتداد مسیر راه انجام شده است. در صورتی که مختصات مراکز تصویر توسط GPS و بدون خطا اندازه‌گیری شده و هدف تهیه پروفیل در سیستم WGS84 باشد، کدام عبارت در مورد نقاط کنترل زمینی صحیح است؟

- (۱) به نقطه کنترل نیازی نیست.

- (۲) به تعدادی نقطه کنترل در اطراف نوار نیاز است.

- (۳) به تعدادی نقطه کنترل در امتداد محور نوار نیاز است.

- (۴) فقط به دو نقطه کنترل مسطحاتی در ابتدا و انتهای محور نوار نیاز است.

در شبکه‌های ژئودزی، به کارگیری مشاهده زاویه قائم متداول نیست. کدام مورد مهم‌ترین دلیل برای این عدم به کارگیری است؟

- (۱) تأثیر پدیده انکسار بر مشاهده زاویه قائم و کاهش دقت آن

- (۲) تأثیر مؤلفه‌های زاویه انحراف قائم روی محاسبه تصحیحات این مشاهده

- (۳) عدم امکان فراهم نمودن برخی از قبود دیتوم توسط این مشاهده

- (۴) عدم دخالت این مشاهده در تعیین مختصات نقاط کنترل

-۱۲ برای تعریف قبود دیتوم، در یک شبکه ژئودزی ماهواره‌ای سه‌بعدی کدام مورد صحیح است؟

- (۱) مشاهده مختصات، قبود دوران را با دقت بالایی فراهم می‌نماید.

- (۲) مشاهده مختصات، قبود انتقال را با دقت بالایی فراهم می‌نماید.

- (۳) مشاهده اختلاف مختصات نقاط، قبود دوران را با دقت پایینی فراهم می‌نماید.

- (۴) مشاهده اختلاف مختصات نقاط، قبود دوران و قید مقیاس را با دقت بالایی فراهم می‌نماید.

- ۱۳- در اندازه‌گیری طول بین دو نقطه با استفاده از روش طول‌بایی الکترونیکی، طول روی سطح بیضوی مرجع با رابطه زیر تعیین می‌گردد:

$$S_{ij}^E = 2R_m \arcsin\left(\frac{l_{ij}}{2R_m}\right)$$

در این رابطه  $l_{ij}$  طولی است که کدام تصمیمات زیر به ترتیب بر آن اعمال شده است؟

(۱) تصمیع عدم برابری ارتفاع طول‌بایب و رفلکتور و تصمیع انکسار

(۲) تصمیع عدم برابری ارتفاع طول‌بایب و رفلکتور و تصمیعات اول و دوم سرعت

(۳) تصمیع انکسار، تصمیع عدم برابری ارتفاع طول‌بایب و رفلکتور، تصمیع ارتفاع طول‌بایب

(۴) تصمیع انکسار، تصمیع عدم برابری ارتفاع طول‌بایب، تصمیع عدم برابری ارتفاع رفلکتور

- ۱۴- در سیستم‌های تصویر متشابه (Conformal Map Projections)، برای انتقال آزمودت ژئودزی از سطح بیضوی مرجع به صفحه نقشه کدام تصمیمات لازم است اعمال گردد؟

(۱) تصمیع ضرب مقیاس و تصمیع تقارب نصف‌النهاری

(۲) تصمیع تبدیل کمان به وتر روی صفحه نقشه و تصمیع ضرب مقیاس

(۳) تصمیع تقارب نصف‌النهاری و تصمیع تبدیل کمان به وتر روی صفحه نقشه

(۴) با توجه به متشابه بودن سیستم تصویر و حفظ زوایا، تصمیحی لازم نیست.

- ۱۵- تصمیع فیزیکی انکسار برای امتداد افقی با رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$\delta\alpha_r = \frac{K_n S}{2R}$$

که در آن  $S$  طول بین دونقطه،  $R$  شاعع متوسط زمین و  $K_n$  ضرب شکست مسیر موج در طول امتداد افقی است.

فرض اساسی در محاسبه این تصمیع کدام است؟

(۱) مسیر موج نوری در صفحه افق یک مسیر دایره‌ای با شاعع متوسطی برابر  $R$  است.

(۲) مسیر موج نوری در صفحه قائم یک مسیر دایره‌ای با شاععی برابر شاعع انحنای مسیر موج  $\alpha$  است.

(۳) مسیر موج نوری در صفحه قائم یک مسیر دایره‌ای است که گرادیان درجه حرارت  $\alpha$  در طول این مسیر ثابت است.

(۴) مسیر موج نوری در صفحه افق یک مسیر دایره‌ای است که گرادیان ضرب شکست  $n$  در طول این مسیر ثابت است.

- ۱۶- کدام عامل می‌تواند باعث تغییر در اندازه شتاب ثقل و افزایش برآمدگی استوایی سطوح همپتانسیل میدان ثقل زمین گردد؟

(۱) پدیده جزر و مد

(۲) تکتونیک صفحه‌ای

(۳) پدیده جریان‌های دریایی

(۴) پدیده‌های ژئودینامیکی نظریه زلزله و آتش‌شناسان

- ۱۷- در سری زمانی جزر و مد، دوره تناوب نیم‌روزانه خورشیدی، ۱۲ ساعت و دوره تناوب نیم‌روزانه قمری ۱۲/۴۲ ساعت است. کدام مورد علت این تفاوت (۰/۴۲ ساعت) است؟

(۱) حرکت ماه نسبت به زمین

(۲) حرکت دورانی زمین

(۳) حرکت ماه نسبت به خورشید

(۴) حرکت زمین نسبت به خورشید

هسته انتگرال استوکس یا همانتابع استوکس چیست؟

(۱) پس از هموارسازی (regularization) می‌تواند با هسته انتگرال پواسون تلفیق شود.

(۲) رفتار متناوب دارد که باعث می‌شود روش انتگرال استوکس روش مناسبی برای تعیین ژئوئید نیاشد.

(۳) در بازه  $[\pi/5, \pi]$  دارای نقاط تکینگی متعدد است که باید برای تعیین ژئوئید آنها را اصلاح کرد.

(۴) یکتابع گرین است که پس از حل معادله دیفرانسیل مقدار مرزی تعیین ژئوئید به دست می‌آید.

-۱۹ برای رفع تکینگی ماتریس نرمال در سرشکنی شبکه‌های ژئودتیک مسطحاتی (مانند پیمایش)، در مورد اضافه کردن معادلات قید مربوط به مختصات معلوم وزن دار کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) می‌تواند برای تمام نقاط شبکه انجام شود.
  - (۲) تعداد مجھولات را در فرایند سرشکنی کم می‌کند.
  - (۳) برای هر دو نقطه دلخواه در شبکه امکان‌پذیر است.
  - (۴) فقط برای دو نقطه با مختصات ثابت باید صورت گیرد.
- ۲۰ در روش تعیین موقعیت مطلق دقیق موسوم به PPP می‌توان در بهترین حالت به دقت ..... با یک گیرنده دوفرکانسه ثابت با طول داده بیش از یک هفته و دقت ..... با همان گیرنده در حرکت دست یافت.

- (۱) میلی‌متر - در حد متر
  - (۲) میلی‌متر - سانتی‌متر
  - (۳) سانتی‌متر - بهتر از دسی‌متر
- ۲۱ در مورد معیار استخراج گوشة Harris (رابطه زیر) کدام گزینه صحیح است؟

$$R = \text{Det}(A) - k \text{Trace}^T(A)$$

- (۱) در صورتی که مقدارتابع R یک مقدار منفی و بزرگ باشد، متناظر با یک لبه است.
- (۲) اکسٹرمم‌های مثبت و منفی تابع R به عنوان عوارض گوشه‌ای انتخاب می‌شوند.
- (۳) در صورتی که مقدار پارامتر k برابر صفر باشد، آنگاه تنها لبه‌های تصویر قابل استخراج خواهند بود.
- (۴) پارامتر k تنها میزان حساسیت حد آستانه لازم برای استخراج عوارض گوشه‌ای را تنظیم کرده و تأثیری در انتخاب گوشه‌ها یا لبه‌ها به عنوان عوارض نهایی ندارد.

- ۲۲ در خصوص استخراج خطوط با استفاده از تبدیل هاف (Hough) کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) هر خط در فضای XY معادل یک خط در فضای هاف است.
  - (۲) هر نقطه در فضای XY معادل یک صفحه در فضای هاف است.
  - (۳) هر خط در فضای XY معادل یک تصویر گستته در فضای هاف است.
  - (۴) تمام نقاط واقع بر روی یک خط در فضای XY، متناظر با خطوطی هستند که در فضای هاف از یک نقطه عبور می‌کنند.

- ۲۳ مینیمم و ماکزیمم درجه خاکستری در یک تصویر رقومی ۸ بیتی به ترتیب برابر ۶۱ و ۱۱۲ است. هدف بهبود کنtras است این تصویر با استفاده از روش کشش خطی کنtras (Linear contrast stretching) است. در صورتی که درجه خاکستری یک پیکسل از این تصویر برابر ۹۰ باشد، آنگاه درجه خاکستری آن بعد از بهبود کنtras چقدر است؟

- (۱) ۱۴۰
- (۲) ۱۴۵
- (۳) ۱۵۵
- (۴) ۲۱۵

- ۲۴ کدام مورد دلیل اصلی استفاده از فیلترهای جعبه (Box Filters) برای تقریب فیلترهای مشتق گوسی در الگوریتم SURF است؟

- (۱) جلوگیری از استخراج عوارض با کنtras پایین و حساس به نویز
- (۲) تقریب عوارض دایره‌ای تصاویر با استفاده از ترکیب نواحی مربعی کوچک
- (۳) اعمال سریع فیلترها با استفاده از عملگر انگرال به منظور افزایش سرعت استخراج عوارض
- (۴) تقریب تابع فضای مقیاس با استفاده از فیلترهای جعبه به منظور افزایش پایداری عوارض

- ۲۵- ابعاد هر پیکسل در یک تصویر ماهواره‌ای برابر ۵ میکرون، فاصله کانونی آن برابر ۵۰۰ میلی‌متر و ارتفاع مداری آن نیز ۱۰۰۰ کیلومتر است. براساس نظریه نمونه‌برداری نایکوئیست (Nyquist)، بالاترین فرکانس مکانی قابل نمایش در این تصویر برابر چند نوسان در هر متر (cycles per meter) است؟ (با صرف نظر کردن از نویز)

- (۱) ۰/۰۱
- (۲) ۰/۰۵
- (۳) ۰/۱
- (۴) ۰/۵

- ۲۶- در ترفع و تقاطع همزمان زوج تصاویر پوشش‌دار توسط معادلات شرط هم‌خطی، در صورتی که  $N_1$  نقطه در تصویر ۱،  $N_2$  نقطه در تصویر ۲ و  $N_{12}$  نقطه مشترک بین ۲ تصویر داشته باشیم چه رابطه‌ای بین تعداد نقاط مشترک و کل نقاط وجود دارد؟ (فرض شود توجهی داخلی برای عکس‌های فرضی مذکور به صورت کامل صورت پذیرفته باشد)

- (۱)  $N_{12} > N_1 + N_2 + 12$
- (۲)  $2N_{12} > N_1 + N_2 + 12$
- (۳)  $3N_{12} > N_1 + N_2 + 12$
- (۴)  $4N_{12} > N_1 + N_2 + 12$

- ۲۷- در تناظریابی پیکسل در یک جفت تصویر پوشش‌دار با پوشش طولی ۶۰ درصد، اگر از روش خطوط اپی‌بلاز برای کاهش فضای جستجو استفاده شود، با فرض اینکه ارتفاع پرواز از سطح مبنا ۲۰۰۰ متر باشد، تعداد عملیات تناظریابی برای یک پیکسل تصویر مرتع با ارتفاع تخمینی ۱۰۰۰ متر روی زمین، در تصویر هدف کدام است؟ (ابعاد تصویر را ۶۰۰۰ پیکسل در ۶۰۰۰ پیکسل در نظر گرفته و بازه عدم قطعیت (Uncertainty Range) ارتفاع نقطه موردنظر را ۵۰ متر لحاظ کنید)

- (۱) ۲۴۰
- (۲) ۲۴۰۰
- (۳) ۳۶۰۰
- (۴) ۳۶۰

- ۲۸- در ارتباط با روش‌های تناظریابی کدام مورد نادرست است؟

- (۱) روش‌های عارضه مبنا قابلیت اطمینان بالاتری نسبت به روش‌های ناحیه مبنا دارند.
- (۲) روش‌های عارضه مبنا دقیق‌تر هندسی بالاتری نسبت به روش‌های ناحیه مبنا دارند.
- (۳) روش‌های عارضه مبنا در برابر اعوجاجات رادیومتریکی، عملکرد بهتری نسبت به روش‌های ناحیه مبنا دارند.
- (۴) روش‌های عارضه مبنا در برابر اعوجاجات هندسی، عملکرد بهتری نسبت به روش‌های ناحیه مبنا دارند.

- ۲۹- اگر در فرآیند نمونه‌برداری مجدد (resampling) یک تصویر رقومی، بخواهیم اثرات نویز را نیز کاهش دهیم، کدام روش بهتر می‌تواند نویز را کاهش دهد؟

- (۱) Nearest Neighborhood interpolation
- (۲) Linear interpolation
- (۳) bi-Linear interpolation
- (۴) bi-cubic interpolation

- ۳۰- فرم  $\begin{cases} \mathbf{x} - \mathbf{x}_o = -f \frac{\mathbf{M}_1 \mathbf{x}}{\mathbf{M}_2 \mathbf{x}} \\ \mathbf{y} - \mathbf{y}_o = -f \frac{\mathbf{M}_2 \mathbf{x}}{\mathbf{M}_2 \mathbf{x}} \end{cases}$  از معادلات شرط هم خطی، رابطه بین زمین و کدام سیستم مختصات در تصویر را برقرار می‌کند؟
- (۱) نقطه اصلی      (۲) تصویری      (۳) پیکسلی      (۴) پیکسلی و تصویری
- ۳۱- در صورتی که بخواهیم بخشی از پارامترهای توجیه خارجی یک تصویر هوایی را با دقت مناسب و بدون نیاز به نقاط کنترل زمینی و با تکیه بر نقاط حاصل از تناظریابی پیدا کنیم کدام محصول مناسب‌تر است؟
- (۱) نقشه بزرگ مقیاس      (۲) مدل رقومی ارتفاعی      (۳) تصویر اورتوقتو شده      (۴) تصویر ماهواره‌ای دارای ضرایب RPC
- ۳۲- در فرایند تناظریابی کمترین مربعات (LSM) از یکتابع خطی دو پارامتری به عنوان مدل رادیومتریکی و یک تبدیل پروژکتیو به عنوان مدل هندسی استفاده شده است. در صورتی که ابعاد پنجگره تناظریابی برابر  $11 \times 11$  پیکسل باشد، آنگاه میزان درجه آزادی فرایند تناظریابی چقدر است؟
- (۱) ۱۱۱      (۲) ۱۱۳      (۳) ۱۲۱      (۴) ۲۱۲
- ۳۳- هدف از برازش تابع Quadratic سه‌بعدی زیر در همسایگی ۲۶ تایی هر اکسترمم اولیه مستخرج از فضای مقیاس در الگوریتم SIFT کدام است؟
- $$D(\mathbf{x}) = D(\mathbf{x}_o) + \frac{\partial D^T}{\partial \mathbf{x}} \mathbf{x} + \frac{1}{2} \mathbf{x}^T \frac{\partial^2 D}{\partial \mathbf{x}^2} \mathbf{x}$$
- (۱) تعیین جهت برای هر عارضه      (۲) بهبود دقت موقعیت و حذف عوارض ناپایدار      (۳) کنترل توزیع عوارض با حذف عوارض مجاور یکدیگر      (۴) تقریب تابع لاپلاسین گوسی (LOG) حول هر اکسترمم اولیه به منظور افزایش کارایی
- ۳۴- فرض کنید دو مجموعه داده با روش‌های متفاوت از یک منطقه جمع‌آوری شده است، در صورتی که هدف بررسی تساوی واریانس این دو مجموعه داده باشد، کدام توزیع آماری جهت ارزیابی مناسب خواهد بود؟
- (۱) تی      (۲) نرمال      (۳) فیشر      (۴) کی دو
- ۳۵- در زمان اعمال آنالیزهای مربوط به استخراج شبکه‌های هیدرولوژیکی بر روی مدل ارتفاعی یک منطقه مهم‌ترین مشکل در رابطه با نقاط واقع در مناطق مسطح کدام است؟
- (۱) عدم امکان ورود شبکه به این نقاط      (۲) توقف شبکه بهدلیل عدم امکان تخلیه مواد سیال از این مناطق      (۳) منحرف شدن شبکه به سمت این نقاط بر اثر افزایش غیرواقعی وزن محاسبات در این نقاط      (۴) منحرف شدن شبکه به سمت خارج این نقاط بر اثر کاهش فشار مواد سیال

- ۳۶- کدام روش به منظور شناسایی نقاط بارز سطح (surface significant points) از روی (Triangulated Irregular Network) TIN به کار برده می‌شود؟
- (۱) Skeleton (۲) Point in Polygon (۳) Maximum z-tolerance (۴) Very Important Points VIP
- ۳۷- در صورتی که هدف نمونه‌برداری از یک پدیده دینامیکی در فواصل زمانی منظم جهت ورود به آنالیز سری زمانی باشد، بهترین روش برای رفع مشکل ناشی از داده‌های ثبت نشده (missing data) کدام است؟
- (۱) استفاده از میانگین داده‌ها به جای داده ثبت نشده (۲) استفاده از مد داده‌ها به جای داده ثبت نشده (۳) استفاده از میانگین داده‌ها به جای داده ثبت نشده (۴) انجام مشاهده مجدد برای تعیین مقدار ثبت نشده
- ۳۸- فرض کنید برای مدل‌سازی ارتباط میان یک پدیده با عوامل مؤثر بر آن پدیده از یک رگرسیون چند متغیره استفاده شده است. زمانی که در این مدل رگرسیونی تعدادی متغیر که مرتبط با عوامل تعیین‌کننده و مؤثر بر متغیر مستقل هستند، حذف شده باشند، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) برآورده کننده کمترین مربعات متغیرهای موجود در مدل همواره بایاس خواهد داشت.  
 (۲) چون متغیرهای دیگر در مدل حضور ندارند لذا تأثیری هم در برآورده کننده نخواهد داشت.  
 (۳) امکان محاسبه تأثیر متغیرهای حذف شده نخواهد بود ولی برآورده کننده متغیرهای موجود در مدل تحت تأثیر قرار نخواهد گرفت.  
 (۴) اگر متغیرهای حذف شده با متغیرهای موجود در مدل رگرسیون همبستگی داشته باشد، برآورده کننده کمترین مربعات بایاس خواهد داشت.
- ۳۹- کدام مورد برای تولید ارتوفومناسب‌تر است؟
- (۱) DSM (Digital Surface Model) (۲) DTM (Digital Terrain Model) (۳) DEM (Digital Elevation Model) (۴) ترکیب DEM و DTM
- ۴۰- از میان روش‌های مندرج در گزینه‌ها برای تولید TIN (Triangulated irregular network) در کدام روش نقطه‌ای که در مرکز شبکه قرار دارد به عنوان نقطه شروع انتخاب می‌گردد؟
- (۱) Greedy (۲) Delaunay (۳) Radial Sweep (۴) Voronoi diagram
- ۴۱- در کدام روش درون‌بابی برای محاسبه ارتفاع نقطه‌ای مانند  $k$  براساس ارتفاع نقاط  $a$ ,  $b$  و  $c$  از فرمول زیر استفاده می‌شود؟
- $$[(\bar{c} - \bar{a}) \times (\bar{b} - \bar{a})] \cdot (\bar{k} - \bar{a}) = 0$$
- (۱) خطی مبتنی بر TIN (۲) TIN مبتنی بر Bilinear (۳) Bilinear مبتنی بر شبکه منظم (۴) Second Exact Fit مبتنی بر TIN
- ۴۲- در زمان جمع‌آوری داده‌های ارتفاعی از یک منطقه جهت تولید مدل رقومی زمین، کدام روش امکان استفاده از هر چهار روش نمونه‌برداری انتخابی، سیستماتیک، تدریجی و مرکب را به صورت کاملاً عملیاتی پشتیبانی می‌نماید؟
- (۱) لیزر اسکنر هوایی (۲) نقشه‌برداری زمینی (۳) علمیات مسطحه‌گردی (۴) فتوگرامتری هوایی

- ۴۳- برای مدل‌سازی پروفیل طولی سطح زمین در امتداد یک مسیر مشخص شده  $n+1$  نقطه انتخاب و مؤلفه‌های اندازه‌گیری شده برای آن‌ها به صورت (X, Z) در نظر گرفته شده‌اند. اگر بخواهیم یک چند جمله‌ای منحصر به فرد از تمامی این نقاط عبور دهیم، این چند جمله‌ای از چه درجه‌ای خواهد بود؟

(۱)  $n$ (۲)  $n+1$ (۳)  $n+1$  یا کمتر(۴)  $n$  یا کمتر

- ۴۴- در کدام روش برآورد، شناخت و دسته‌بندی داده‌هایی با رفتار همگون برای انجام برآورد لازم و ضروری است؟

(۱) استفاده از مدل نمو هموار

(۲) استفاده از مدل نمو هموار تعديل شده

(۳) استفاده از مدل میانگین متحرک با ابعاد پنجره ثابت

(۴) استفاده از مدل کمترین مجذورات

- ۴۵- کدام گزینه در مورد مدل خودهمبسته میانگین متحرک (Autoregressive Moving Average Model) درست است؟

(۱) در صورتی که پارامتر خودهمبسته این مدل (p) برابر ۱ باشد، نشان‌دهنده عدم وجود همبستگی میان داده‌ها است.

(۲) در صورتی که پارامتر میانگین متحرک مدل (q) برابر ۱ باشد، یک همبستگی میان داده‌ها با تأخیر (lag) یک وجود دارد.

(۳) در صورتی که پارامتر ترکیبی (d) این مدل برابر ۱ باشد، نشان‌دهنده این است که داده‌ها به صورت سری ایستا هستند.

(۴) در صورتی که پارامتر ثابت مدل (f) برابر ۱ باشد، بیانگر وجود همبستگی میان داده‌ها است.

سپاهان

سپاهان