				کد کنترل
963A				963
				A
صبح جمعه مبح جمعه ۱۳۹۸/۱۰/۶ دفترچه شماره ۱ از ۱		می م	آزمودن به کار گمار و به	ی کار گزارانت بنگر و آنان را با در کار گزارانت بنگر و آنان را با میل خود و بی مشورت دیگران آنها را از نامه حضرد
	ور	وزارت علوم، تحقیقات و فنّاو سازمان سنجش آموزش کش ان کارشناسی رو سال ۱۳۹۸	آزمون متقاضي	
	ی (کد رشته ۷۴)	ی و اطلاعات مکانہ	رشته نقشهبردار	
ی: ۱۰۰ دقیقه	مدت پاسخگویہ		۶۰	تعداد سؤال:
تا شماره	ه سؤالها نعداد سؤال از شماره	د امتحانی، تعداد و شمار ی	عنوان موا مواد امتحان	رديف
۶.	1 8.		ه سؤالات رشته نقش	
	این آزمون نمره		ماشینحساب مجاز نیس	
.د و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود. 	فی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباش	مون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوة	ی (الکترونیکی و) پس از برگزاری آز	حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش



صفحه ۳

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی 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 درجشده بر روی دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

ابعاد زمینی به شکل ذوزنقه با قاعدههایی به اندازه ۳ و ۴ سانتیمتر و ارتفاع ۵ سانتیمتر بر روی نقشهای

با مقیاس 1/1000 مترمربع است؟ ۱) ۳۵۰۰ ۲۵۰۰ ۲) ۵۰۰۰ ۲۵۰۰ ۲) ۶۴۰۰ ۲۰۰۰ ۲۵۰۰

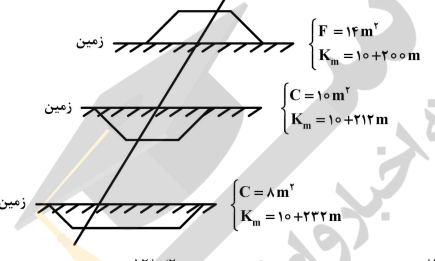
- ۲ کدام یک از ویژگیهای تصاویر ماهوارهای، به مقیاس نقشه تولیدی مبتنیبر آن مرتبط است؟
 ۱) قدرت تفکیک طیفی
 ۳) قدرت تفکیک رادیومتریک
- ۳- بهطور معمول، کدامیک از موارد زیر، جزو خروجیهای یک سامانه اطلاعات مکانی مبتنیبر تحلیل و مدلسازی داده ورودی نیست؟
 ۱) میزان پیشرفت فیزیکی پروژههای ساختمانی
 ۲) برآورد ارزش ریالی املاک مسکونی یک منطقه شهری
 ۳) مکانیابی محلهای مناسب ساخت و استقرار ایستگاه پلیس
 ۹) شناسایی نزدیکترین مسیر (از نظر زمانی) برای رسیدن یک آمبولانس به حادثهدیده
- ۴- حداقل تعداد ماهوارهای که یک گیرنده GPS باید با آنها ارتباط برقرار کند تا بتواند موقعیت دوبعدی و سهبعدی یک نقطه را محاسبه نماید، بهترتیب، کدام است؟
 ۱) ۲ و ۳
 ۳) ۳ و ۳
 ۴) ۳ و ۹

۵- در یک عملیات تسطیح، ارتفاع چهار نقطه بهطور تقریبی ۱۰۰، ۲٬۹۵٬ ۸٬۹۱٬۶ و ۹۱٬۶ است. مساحت زمین
 ۲۰۰ مترمربع است و باید آن را تا تراز ارتفاعی ۹۰ متر تسطیح کنیم. حجم عملیات خاکی، چند مترمکعب است؟
 ۲۵۰ (۱) ۹۵۰ (۱) ۹۵۰ (۲) ۹۶۰ (۲) ۹۰

YN ۰ (۴ ۸۸ ۰ (۳

۶- برای تهیه ارتوفتو از یک منطقه شهری متراکم، کدام روش از «نواحی پنهان (Dead area)» کمتری برخوردار است؟
 ۱) تصاویر زمینی حاصل از فتوگرامتری برد کوتاه ۲) تصاویر پانورامای ۳۶۰ درجه حاصل از ویدئوگرامتری (۳) تصاویر قائم حاصل از فتوگرامتری هوایی ۴) تصاویر ماهوارهای نرمال با حدّ تفکیک مکانی بالا (۳)

- درخصوص کشیدگی تصویر، کدام مورد صحیح نیست؟ -٧ ۱) اگر سرعت هواپیما دو برابر و مدتزمان باز بودن شاتر نصف شود، تغییری در کشیدگی تصویر حاصل نمی شود. ۲) با فرض عدم تغییر ارتفاع پرواز، افزایش فاصله کانونی سبب کاهش کشیدگی تصویر می شود. ۳) کاهش ارتفاع پرواز، باعث افزایش کشیدگی تصویر میشود. ۴) کشیدگی تصویر برای نقاط مرتفع، بیشتر است.
- برای سه مقطع عرضی متوالی و با توجه به اطلاعات زیر، حجم عملیات خاکی (V_C-V_F) برحسب ۸– مترمكعب كدام است؟



171 (1 mr0 (4

- 14 (1
- 109 (7
- هواپیمایی در ارتفاع ۱۴۰۰ متری از سطح مبنا، با دوربینی به فاصله کانونی ۱۵ سانتیمتر، از منطقه<mark>ای با</mark> -٩ ارتفاع ۴۰۰ متر عکسبرداری میکند. بهطور تقریبی، مقیاس عکس کدام است؟

$$\frac{1}{\frac{1}{1000}} (7)$$

$$\frac{1}{\frac{1}{1000}} (7)$$

$$\frac{1}{\frac{1}{1000}} (7)$$

اگر بخواهیم در جادهای به عرض ۱۱ متر و شعاع حداقل ۳۰۰ متر، با سرعت طراحی ۹۰ کیلومتر بر ساعت -1+ قوس دایرهای طراحی کنیم، میزان حداکثر بر بلندی (دور) در قوس دایرهای، چند درصد است؟ (ضریب اصطكاك جانبي ١٣٪ فرض شود.) ۸ (۲ 10 (1 4 (4 9 ("

- در یک مدل سه بعدی برجسته حاصل از یک جفت عکس استریو قائم، خطای ارتفاعی چهار برابر خطای -11 مسطحاتی بوده است. اگر میدان دید تصاویر در راستای باز هوایی ۹۰ درجه باشد، پوشش طولی تصاویر چند درصد بوده است؟
 - 20 (Y 40 (1 ۶۸ (۳
 - 14 (4

صفحه ۵

- ۱۲- با کدام شرط، معادله .Ncosφsinα=const نشاندهنده خم ژئودزیک بر روی بیضوی است؟ (N، شعاع انحنای قائم اولیه است.)
 - $\frac{d\phi}{d\lambda} = \circ \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{d\phi}{d\lambda} \neq \circ \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{d\phi}{d\lambda} \neq \circ \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{d\phi}{d\alpha} \land \land \qquad (\Upsilon \qquad \qquad)$

۱۳ ار تفاع BM که در سقف تونل کار گذاشته شده است، برابر ۱۷۵ متر و عدد قرائت شده روی میری که به مورت معکوس روی آن قرار گرفته، ۲۱۴۵ میلی متر است. روی میری که در کف تونل و روی نقطهای با ارتفاع ۱۶۹٬۳۵ متر گرفته شده است، کدام عدد بر حسب متر باید قرائت شود؟
 ۱) ۵۹٬۳۵ متر گرفته شده است، کدام عدد بر حسب متر باید قرائت شود؟
 ۲) ۵۰۵٬۳
 ۳٬۵۰۵ (۳)

۱۴- خطای بست یک عملیات ترازیابی درجه ۲ به طول ۱۶۰۰۰ متر برابر ۲۳ میلیمتر است. با فرض اینکه خطای کیلومتری دستگاه برابر ۸ باشد، آیا صحت ترازیابی مورد تأیید است؟ حداکثر خطای مجاز تقریباً چند میلیمتر است؟
 ۱۲ چند میلیمتر است؟
 ۱۲ خیر - ۱۲۸

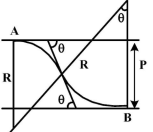
٣٢) بلي - ١٢٨ (٣

۱۵- علت حرکت نوتیشن با پریود ۹۸٫۶ سال محور دوران زمین، کدام است؟
 ۱) حرکت قطبی زمین با پریود چندلر
 ۲) تغییرات فصلی هواشناسی در روی زمین
 ۳) تغییرات پریودیک زاویه میل مدار ماه (۱۱ و ۵°) با صفحه اکلیپتیک
 ۴) چرخش مدار ماه حول محور دوران زمین با سرعت ۱۹٫۳۵ درجه کمانی در سال

- ۱۷– دلیل دقت پایین تر تعیین موقعیت مؤلفه ارتفاعی نسبت به مؤلفه مسطحاتی در گیرندههای GPS چیست؟
 ۱) همبستگی بالای خطای مؤلفه ارتفاعی ایستگاه با خطای ناشی از شکست امواج در لایه تروپوسفر
 ۲) هندسه بد تعیین موقعیت در کلاهکهای کروی واقع در قطبین
 ۳) بروز خطای چندمسیری (Multipath) در مشاهدات ارتفاعی
 ۴) خطای ناشی از شکست امواج در حین عبور از لایه یونسفر
- ۸۰– درخصوص برجستهبینی تصاویر استریو، کدام مورد صحیح است؟
 ۱) با تغییر بازچشمی، مقیاس مدل سه بعدی در برجسته بینی تغییر می کند.
 ۲) حتی درصورت تولید تصاویر اپی پلار، برجسته بینی تصاویر مایل امکان پذیر نیست.
 ۳) با تغییر نسبت فاصله کانونی بر ابعاد تصویر در هنگام برجسته بینی، اغراق ارتفاعی مدل سه بعدی تغییر می کند.
 ۴) تغییرات شدید ناهمواری و توپو گرافی سطح زمین، محدودیتی برای برجسته بینی مدل های می کند.
- ۱۹ در کدام یک از معادلات زیر در تعیین پارامترهای انتقال، بینِ فضای تصویر و فضای شیء، تعداد پارامترها متأثر از تعداد نقاط کنترل است؟
 DLT (۲ Multi quadratic (۱
 Multi quadratic (۱
 3D Affine (۳

صفحه ۶

- ۲۰ هدف از انجام ترفیع فضایی عکس هوایی چیست؟
 ۱) کنترل صحت مشاهدات GPS/IMU
 ۲) تعیین مختصات سه بعدی نقاط زمینی
 ۳) تعیین المانهای توجیه داخلی و خارجی عکس
 ۴) تعیین موقعیت و وضعیت مرکز تصویر در لحظه عکسبرداری
- ۲۱ در یک قوس مرکب معکوس، مطابق شکل زیر، فاصله دو امتداد موازی (P) کدام است؟ ۲۲ – ۲۲ (۱) ۲R cos
 - $YR \tan \frac{\theta}{Y} (Y + r) = r$
 - $rR\sqrt{r(1-\cos\theta)}$ (f

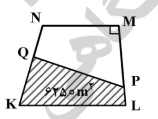


- ۲۲ جهت شعاعی کدام یک از خطاهای سیستماتیک زیر، با بقیه متفاوت است؟
 ۱) کرویت زمین
 ۳) کشیدگی تصویر
- ۲۳- در یک عکس قائم که از ارتفاع ۹۰۰ متری گرفته شده، جابهجایی ناشی از اختلاف ارتفاع یک برج، ۲_/۱۳ ۲۳ سانتیمتر روی عکس است. درصورتیکه فاصله شعاعی از مرکز عکس تا پای برج F_{1} ۷۹ سانتیمتر باشد، است، ارتفاع برج چند متر است؟ ارتفاع برج چند متر است؟ ۱) ۰ ۵۹ (۲ ۲۷۷ (۳
- ۲۴- بهمنظور اجرای عملیات استخراج یک معدن روباز در دامنه یک منطقه کوهستانی با شیب تقریبی ۶۰٪، باید خاکبرداری و ترانشهبری به پلههایی با ارتفاع تقریبی ۶ متر و طول ۴۰ متر انجام شود. در مرحله نخست خاکبرداری، سه ترانشه رویهم در سطح کوه ایجاد شده است. حجم تقریبی خاکبرداری چند مترمکعب است؟ () ۵۰۸۲
 - ۲۲۰۰ (۴ ۲۳۲۰ (۳

و KL= ۱۵۰m در زمینی ذوزنقهای، مطابق شکل زیر، درصورتیکه بخواهیم ساختمانی با اضلاع ۱۵۰۳ = KL و احداث کنیم، نقطه Q روی ضلع KN در چه فاصلهای برحسب متر از نقطه K قرار گیرد تا مساحت چهارضلعی KLPQ برابر ۶۲۵۰ مترمربع شود؟ M مراح ۲۰ (۱

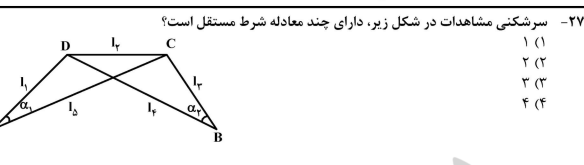
 $\sqrt{\Delta} = \Upsilon,\Upsilon$

- ۵۵ (۲
- ۵۵ (۳ ۵۰ (۳



۲۶ عامل اصلی در عدم دستیابی به آزیموت با دقت بیش از ۵ دقیقه از طریق قطبنما، کدام مورد است؟
 ۱) کم بودن دقت سیستم قرائت زاویه وسایل مجهز به قطبنما
 ۲) تغییرات با پریود بلند قطب مغناطیسی زمین
 ۳) تغییرات سالیانه قطب مغناطیسی زمین
 ۴) تغییرات روزانه قطب مغناطیسی زمین

صفحه ۷



۲۸ عرض باند (W) و مساحت مقطع عرضی خاکریز (S) زیر، بهترتیب، برحسب m و m کدام است؟ (ارتفاع مرکز برابر ۱۰ متر، شیب دامنه ها برابر ۵۰٪ و شیب زمین ۱۰٪ است.)



۲۹ در یک گزارش کارشناسی، بهمنظور بررسی وجود یا عدم وجود یک گذر با عرض تقریبی دو متر قبل از سال ۱۳۷۲، از تصاویر ماهواره ای Google Earth استفاده شده است. علی رغم وجود گذر مزبور قبل از سال ۱۳۷۲، کارشناسان در گزارش ذکر کرده اند که «گذر مورد ادعا در تصاویر ماهواره ای مشاهده نشد».
 کدام یک از موارد زیر می تواند از دلایل احتمالی اشتباه ذکر شده در گزارش کارشناسان باشد؟
 ۱) پایین بودن قدرت تفکیک مکانی تصاویر مورد بررسی نسبت به ابعاد عارضه مورد جست وجود گذر مزبور قبل از ای پایین بودن قدرت تفکیک مکانی تصاویر مورد بررسی نسبت به ابعاد عارضه مورد جست وجو
 ۲) پایین بودن قدرت تفکیک مکانی تصاویر مورد بررسی نسبت به ابعاد عارضه مورد جست وجو
 ۲) پایین بودن قدرت تفکیک رادیومتریک تصاویر ماهواره ای مورد است به ابعاد عارضه مورد جست وجو
 ۳) پایین بودن قدرت تفکیک رادیومتریک تصاویر ماهواره ای مورد است به ابعاد عارضه مورد مورد مورد است با مراح با مراح با مراح با در سایر سنجنده ها

۳۰- برای حذف اثر ناشی از کشیدگی تصویر در یک پروژه فتوگرامتری با پارامترهای طراحی پرواز زیر، بهطور تقریبی، چه مقدار جابهجایی فیلم برحسب میکرومتر لازم است؟ (۱) ۷۰ (۲ $V \circ (1)$

- 100 (۳
- 770 (4

 $V = 9 \circ \circ \frac{km}{h}$ سرعت هواپیما $H = 17 \circ \circ m$ ارتفاع پرواز $t = \frac{1}{7 \circ \circ} \sec$ زمان بازشدن شاتر

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۳۲ و ۳۳ پاسخ دهید.

جوی آبی که بهعنوان مرز بین دو قطعهزمین کشاورزی بوده است، بهدلیل اختلاف بین مالکین در یک سال گذشته، بهدفعات تخریب و جابه جا شده است. وضعیت منطقه، کوهستانی و شیبدار است. عرض تقریبی جوی آب، یک متر است و هر دو مزرعه، به سیستم آبیاری قطرهای مجهز هستند.

- ۳۲- کدامیک از نوع دادههای زیر، برای شناسایی و تثبیت مرز اولیه و اصیل بین دو قطعه زمین مناسب تر است؟
 - ۱) نقشههای <mark>۱</mark> سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح ۵۰۰۰۰۵ ت۵۰۰۰۵ ۲) بررسی میدانی و مطالعات خاک مابین دو مزرعه برای شناسایی اثرات جوی آب ۳) تصاویر ماهوارهای با قدرت تفکیک مکانی ۲ متر در باندهای طیفی و ۸۰cm در باند پانکروماتیک
-) عکسهای هوایی خام دریافتی از سازمان نقشهبرداری با مقیاس پروازی $\frac{1}{\Lambda \circ \circ \circ}$ با مختصات دوبُعدی نقاط کنترل
 - ٣٣- چنانچه منطقه کاملاً مسطح باشد، کدام مورد صحیح است؟

۱) نقشههای (۱) سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح ۵۰۰۰۵ ت ۲) بررسی میدانی و مطالعات خاک مابین دو مزرعه برای شناسایی اثرات جوی آب ۳) تصاویر ماهوارهای با قدرت تفکیک مکانی ۵ متر در باندهای طیفی و ۲٫۸ متر در باند پانکروماتیک ۱

۴) عکس هوایی خام دریافتی از سازمان نقشهبرداری با مقیاس پرواز ممرول با مختصات دوبُعدی نقاط کنترل

- ۳۴- کدام مورد صحیح است؟
- ۱) در زمینها و اراضی مسطح، اورتوفتو معادل ترمیم است. ۲) شرایط آبوهوایی، هیچگونه تأثیری بر دقت موقعیتیابی گیرندههای GPS ندارد.
- ۳) سریت ۱ بورمو یی میچ ود تعلیری بر عنت مولیی، اعوجاجات ناشی از تیلت و ناهمواریهای توپوگرا<mark>فی</mark> را ۳) زمینمرجع کردن (Georeferencing) عکس هوایی، اعوجاجات ناشی از تیلت و ناهمواریهای توپوگرا<mark>فی</mark> را برطرف می کند.
- ۴) چیدمان هندسی و نحوه قرارگیری و آرایش ماهوارهها بر دقت مکانیابی گیرندههای GPS دستی، تأثیر چندانی ندارد.
 - ۳۵– کدامیک از ویژگیهای زیر، شامل سطوح همپتانسیل نیست؟ ۱) پیوستهاند و دارای لبههای تیز یا شکستگی نیستند. ۲) در قطبین از هم دورتر و در استوا به هم نزدیکترند. ۳) تغییرات شعاع انحنا در آنها، بسیار جزیی است. ۴) در تمام نقاط، بهصورت محدب هستند.

۳۶- کدامیک از اجزای زیر، در یک سامانه سنجش از دور، جزو اصلی و کلیدی نیست؟ ۱) ماهواره ۳) منبع انرژی

> ۳۷- حداقل تعداد پارامترهای لازم برای تعریف یک دیتوم (datum)، چند عدد است؟ ۸ (۱ ۲) ۹ ۳) بستگی به ماهیت محلی یا جهانی بودن آن دارد. ۴) بستگی به ماهیت توپوسنتریک یا ژئوسنتریک بودن آن دارد.

آزمون رشته نقشهبرداری و اطلاعات مکانی (کد رشته ۷۴) 963 A

۳۸- کدام مورد درخصوص تعریف دیتوم (datum)، صحیح نیست؟ ۱) در ایجاد یک دیتوم، همواره انتساب مقادیری به مجموعه topocentric مطرح است تا مجموعه ژئوسنتریک. ۲) یکی از شرایط تعریف دیتوم، نزدیکی آن با ژئوئید در منطقهای است که دیتوم برای آن تعریف میشود. ۳) تعریف یک دیتوم جدید با بیشینه تقارب با ژئوئید، مستقل از دیتومهای قبلی انجام می شود. ۴) پارامترهای یک دیتوم توپوسنتریک، ارتباط مستقیم با اندازه گیریهای ژئودزی و نجومی دارند. PP- مدل DTM، معرّف و سطح مبنای ارتفاع ارتومتریک ۲) سطح طبيعي زمين _ ژئوئيد (1) ژئوئید _ بیضوی جهانی ۴) سطح طبیعی زمین _ بیضوی محلی ۳) ژئوئید _ سطح طبیعی زمین . در سیستم تصویر UTM، نقطهای با مختصات ($\lambda = 79^\circ w$) در کدام zone قرار می گیرد? 79 (7 30 (1 4 (4 ۵ (۳ هریک از خدمات کارشناسی زیر، بهترتیب، با استفاده از کدام گرایش یا زیرشاخه دانش و فنّاوری مهندسی -41 نقشهبرداری، ژئودزی و ژئوماتیک قابل انجام است؟ _اندازهگیری میزان جابهجایی و تغییرات دیوارههای یک گود ساختمانی ـ برآورد قیمت املاک مسکونی در مقیاس محل / ناحیه از یک منطقه شهری ـ بررسی تغییرات سالانه / ماهانه کاربری یک قطعه زمین در عرصههای منابع <mark>ط</mark>بیعی **_ تخمین و بر آورد قدمت یک بنا در دهه ۴۰ شمسی** Photogrammetry, RS.GIS.Geodesy () RS, Photogrammetry Geodesy GIS (7 Geodesy, Photogrammetry .GIS .RS (RS, Photogrammetry .GIS .Geodesy (* ۴۲ – راهکار اصلی آژانسهای فضایی، برای افزایش قدرت تفکیک زمانی ماهوارههای سنجش از دور چیست<mark>؟</mark> جایگزینی ماهوارههای خورشیدآهنگ با زمین آهنگ ۲) جایگزینی ماهوارههای زمینآهنگ با خورشیدآهنگ ۳) افزایش سرعت حرکت ماهوارهها در مدار و اخذ سریعتر تصاویر ۴) افزایش تعداد ماهوارهها با مشخصات فنی و عملکردی مشابه در قالب منظومههای ماهوارهای ۴۳- آگاهی از پدیده فرونشست در سطح دشتها و مناطق شهری، با کدامیک از فنّاوریهای نوین حوزه علوم مهندسی نقشهبرداری و ژئوماتیک امکان پذیر شده است؟ ۲) سامانههای اطلاعاتی مبتنیبر یادگیری عمیق ۱) فنّاوری رادار زمین نفوذ (GPR) ۴) فناوری یهیادهای نقشهبرداری (UAV) ۳) روش تداخل سنجی راداری حداکثر خطای بست موضعی در یک پیمایش درجه ۲ و با طول پیمایش ۴ کیلومتر چند سانتیمتر است؟ -44 10 (1 40 (1 18 (1 1 (4 ۴۵- منظور از نقشه عکسی یا عکس نقشه (Photo map) چیست و کدام نوع عکس برای این منظور نیاز است؟ ۲) تلفیقی از عکس و نقشه است. _ قائم ۲) نقشهای است که از عکس تهیه می شود. _ متقارب ۳) از اتصال سری عکسهای هوایی تهیه می شود. ـ با قدرت تفکیک مکانی بالا ۴) عکسی است با مشخصات نقشه که معمولاً نقشههای قدیمی روی آن جانمایی میشود. ـ رنگی

آزمون رشته نقشهبرداری و اطلاعات مکانی (کد رشته ۷۴) 963 A

۴۶- به طور کلی و متعارف، بیشترین هزینه در ایجاد یک سامانه اطلاعات مکانی (GIS)، مربوط به کدام مرحله است؟ ۲) جمع آوری و آماده سازی اطلاعات ۱) آموزش استفاده کنندگان و کاربران سامانه ۴) طراحی و پیادهسازی سامانه ۳) خرید نرمافزارها و سختافزارهای مربوطه ۴۷- بررسی اثرات ناشی از یکطرفه کردن یک خیابان بر جریان ترافیکی یک منطقه شهری، جزو کدامیک از بخشهای سامانه اطلاعات مکانی (GIS) است؟ ۲) ذخیرهسازی و مدیریت پایگاه داده خروجی و نمایش دادهها و ارتباط با کاربر ۴) تحلیل و مدلسازی ۳) وارد نمودن دادهها و صحتسنجی آنها -41 خستگی و کم دقتی عامل انسانی موجب بروز کدام یک از موارد زیر در مجموعه مشاهدات می شود؟ ۲) انحرافمعیار () اشتیاه ۳) خطای سیستماتیک ۴) خطای تصادفی ۴۹ - کدام مورد درخصوص تعیین موقعیت ماهوارهای GNSS، صحیح است؟ ۱) از ترکیب و یکپارچهسازی سامانههای تعیین موقعیت Glonass، Galileo و BeiDou ایجاد شده است. ۲) یک سامانه تعیین موقعیت محلی است که کشور برای افزایش دقت مکانیابی آن را توسعه میدهد. ۳) براساس مکانیابی گیرندههای GPS گوشیهای موبایل عمل میکند. ۴) ترکیبی از تمامی سامانههای تعیین موقعیت ماهوارهای است. خم «لوکسدروم»، بهترتیب، در کدام سیستم تصویر بهصورت خطی مستقیم در صفحه نقشه تصویر میشود و با افزایش عرض جغرافیایی (φ)، کدام پارامتر آن ثابت اس<mark>ت؟</mark> ۲) مرکاتور _ آزیم<mark>و</mark>ت ۱) مخروطی _ آزیموت ً ۴) مرکاتور و مخروطی – انحنا ۳) لامبرت _ ضريب اشل برای تصحیح خطای تروپوسفر در مشاهدات GPS، از کدام یک از موارد زیر، استفاده می شود؟ -01 ۱) مشاهدات در شب ۲) مدل های تجربی و مشاهدات تفاضلی ۳) اطلاعات مدارات دقیق ماهوارهای GPS ۴) گیرندههای دوفرکانسه و ایجاد ترکیبهای امواج حامل ۵۲ – با میدان دید دوربین و ارتفاع پرواز و پوششهای طولی و عرضی، نواحی پنهان در ارتوفتوموزائیک افزایش مییابد. ۲) افزایش ـ کاهش ـ افزایش ۱) افزایش ـ کاهش ـ کاهش ۳) افزایش _ افزایش _ کاهش ۴) کاهش _ افزایش _ افزایش ۵۳- زمانی که از گیرنده ماهوارهای GPS استفاده می شود، کدام یک از انواع ارتفاع، ارتفاع خام GPS است؟ ۲) نرمال ۱) ژئوئيد ۴) اور تومتریک ۳) بیضوی ۵۴- زاویهای که شمال جغرافیایی با امتداد AB در جهت حرکت عقربههای ساعت میسازد، کدام است؟ ۲) آزیموت مغناطیسی ۱) آزیموت فرضی ۴) آزیموت حقیقی ۳) آزیموت شبکه

آزمون رشته نقشهبرداری و اطلاعات مکانی (کد رشته ۷۴) 963 A

۵۵- درصورتی که برای تعیین موقعیت یک نقطه (A) با استفاده از GPS با مقادیر زیر مواجه باشیم، دقت مسطحاتی موقعیت آنی نقطه A کدام است؟ $GDOP = \varphi$ ٣ (١ HDOP = 7957 (1 ۱۲ (۳ 14 (4 یک کیلومتر روی زمین، برابر ۲۵ میلیمتر روی نقشه است. مساحت یک قطعهزمین ۲۰ هکتاری بر روی -68 نقشه، چند میلیمترمربع است؟ 100 (r 170 (1 1700 (1 2000 (F شکل زیر، بیانگر کدام خطای اثرگذار بر دقت تعیین موقعیت گیرنده GPS است؟ -27 Satellite SA (V Blunders (7 Cycle Slip (" Signal Signal Multipath (* Signal Receiver ۵۸- در یک نقشه ۱ ۲۵۰۰ حداکثر طولی که میتوان در آن از انحنای زمین با فرض برابری با خطا<mark>ی ترس</mark>یم صرفنظر کرد، چند کیلومتر است؟ (شعاع زمین، ۵۴٬۹۰ کیلومتر فرض شود.) Yo (f 55 10 (1 ۵° (۳ ۵۹ یک زوج عکس هوایی از ارتفاع ۱۲۰۰ متری اخذ شده است. اگر پارالاکس مطلق نقطه اول برابر ۹۰ میلیمتر باشد و پارالاکس مطلق نقطه دوم برابر ۹۳٬۲۵ میلیمتر باشد، درصورتی که ارتفاع نقطه اول ۴۸۰ متر از سطح مبنا باشد، ارتفاع نقطه دوم چند متر است؟ 270 (1 540 (1 490 (4 009 (1 مهم ترین وجه تمایز سنجنده های تصویربردار ماهواره ای فعال و غیرفعال (Active/Passive)، کدام مورد است؟ -9+ ۲) ارتفاعمداری ۱) منبع انرژی ۳) قدرت تفکیک مکانی ۴) محدوده طيفي

