

۱۳۹۵

صبح جمعه  
۹۵/۸/۱۴  
دفترچه شماره ۱ از ۱



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

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به  
میل خود و بی مشورت دیگران آن ها را سپرست کاری مکن ...  
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

## آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

### رشته نقشهبرداری و اطلاعات مکانی - کد رشته ۷۶ (کد دفترچه ۴۶۵)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سؤالات رشته نقشهبرداری و اطلاعات مکانی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.  
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

آبان ماه - سال ۱۳۹۵

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

- ۱ در کدام سیستم تصویر، نصفالنها را به صورت خط مستقیم و مدارها به صورت دوایر متحدم‌المرکز تصویر می‌شوند؟  
 ۱) UTM  
 ۲) لامبرت  
 ۳) مركاتور  
 ۴) سمتی یا صفحه‌ای
- ۲ مساحت قطعه‌زمینی بر روی زمین  $8$  هکتار و بر روی نقشه  $200$  سانتی‌مترمربع اندازه‌گیری شده است.  
 مقیاس نقشه کدام است؟  
 ۱)  $1:2000$   
 ۲)  $1:4000$   
 ۳)  $1:20000$   
 ۴)  $1:40000$
- ۳ برای تعیین ابعاد و مساحت یک قطعه‌باغ به مساحت حدود  $9,000$  مترمربع در منطقه کوهستانی، کدام روش سریع‌تر و عملی‌تر است؟  
 ۱) مساحی با متر لیزری  
 ۲) تهیه نقشه با استفاده از عکس‌های هوایی  
 ۳) برداشت محدوده با استفاده از توقیل استیشن  
 ۴) برداشت محدوده با استفاده از گیرنده‌های GPS دو فرکانسه پوشش یک برگ نقشه استاندارد در مقیاس  $1:2000$ ، چند هکتار است؟  
 ۱)  $48$   
 ۲)  $50$   
 ۳)  $192$   
 ۴)  $200$
- ۴ برای مساحی ملکی به شکل چهارضلعی با استفاده از متر لیزری، حداقل به چند اندازه‌گیری نیاز داریم؟  
 ۱)  $4$  اندازه‌گیری - چهار ضلع  
 ۲)  $4$  اندازه‌گیری - سه ضلع و یک قطر  
 ۳)  $5$  اندازه‌گیری - چهار ضلع و یک قطر  
 ۴)  $3$  اندازه‌گیری - دو ضلع مقابل و یک قطر
- ۵ برای تعیین ابعاد پوشش داده شده توسط هر برگ نقشه  $1:25000$  هر برگ نقشه  $1:2000$ ، چه میزان است؟  
 ۱)  $15$  دقیقه طول جغرافیایی در  $15$  دقیقه عرض جغرافیایی  
 ۲)  $7/5$  دقیقه طول جغرافیایی در  $7/5$  دقیقه عرض جغرافیایی  
 ۳)  $12$  کیلومتر در  $12$  کیلومتر  
 ۴)  $24$  کیلومتر در  $24$  کیلومتر
- ۶ در صورتی که عوارض موجود در منطقه‌ای با دقت  $1/5$  متر تعیین موقعیت شده باشند، مناسب‌ترین مقیاس نقشه برای نمایش این عوارض، کدام است؟  
 ۱)  $1:2000$   
 ۲)  $1:1000$   
 ۳)  $1:500$   
 ۴)  $1:10000$
- ۷ در حال حاضر، نقشه‌های رقومی پوششی از کل کشور، در کدام مقیاس موجودند؟  
 ۱)  $1:25000$   
 ۲)  $1:50000$   
 ۳)  $1:20000$   
 ۴)  $1:10000$
- ۸ مرجع صدور و انتشار تعریفهای خدمات نقشه‌برداری، کدام است؟  
 ۱) سازمان نقشه‌برداری کشور  
 ۲) سازمان نظام مهندسی  
 ۳) سازمان برنامه و بودجه کشور  
 ۴) جامعه نقشه‌برداران ایران
- ۹ کدام یک از عبارات زیر در خصوص طول جغرافیایی یک نقطه، صادق نیست؟  
 ۱) قوسی از دایره استوات است که بین نصفالنهار هر نقطه و نصفالنهار مبدأ قرار دارد.  
 ۲) طول جغرافیایی بین صفر تا  $180$  درجه شرقی یا غربی، متغیر است.  
 ۳) طول جغرافیایی با علامت  $\lambda$  نمایش داده می‌شود.  
 ۴) مبدأ طول جغرافیایی استوا است.
- ۱۰ کدام مورد در خصوص انحراف مغناطیسی، صادق نیست؟  
 ۱) میزان انحراف مغناطیسی یک نقطه، مقداری تقریباً ثابت است.  
 ۲) میزان انحراف مغناطیسی در تمام نقاط زمین، یکسان است.  
 ۳) انحراف مغناطیسی، زاویه بین امتداد شمال حقیقی و شمال مغناطیسی است.  
 ۴) با در اختیارداشتن میزان انحراف مغناطیسی، می‌توان امتداد شمال حقیقی را مشخص نمود.

- ۱۲ اضلاع قطعه‌زمینی به‌شکل مثلث را اندازه‌گیری کرده‌ایم. درصورتی که طول اضلاع به‌ترتیب ۵۰ متر، ۴۰ متر و ۲۰ متر باشد، مساحت این قطعه‌زمین، تقریباً چند مترمربع است؟
- (۱) ۳۷۰ (۲) ۳۸۰ (۳) ۳۹۰ (۴) ۳۶۰
- ۱۳ مختصات گوشه‌های زمینی به شکل مثلث، از نقشه‌ای به شرح زیر استخراج شده است. مساحت این قطعه‌زمین، چند مترمربع است؟ ( $A = 121, 121$ )، ( $B = 100, 100$ ) و ( $C = 72, 128$ )
- (۱) ۱۱۷۶ (۲) ۱۲۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۵۸۸
- ۱۴ در تهیه نقشه در مقیاس ۱:۱۰۰۰ از مناطق هموار به روش نقشهبرداری زمینی، حداقل فاصله نقاط برداشتی چه میزان است؟
- (۱) ۱۰ تا ۲۰ متر (۲) ۵ تا ۱۰ متر (۳) ۳۰ تا ۴۰ متر (۴) ۲۰ تا ۳۰ متر
- ۱۵ فاصله دو نقطه A و B به طول ۴۵۰ متر را با استفاده از نوار فلزی ۵۰ متری که دارای دقت ۲ میلی‌متر است، ۴ بار اندازه‌گیری کرده‌ایم. دقت اندازه‌گیری فاصله دو نقطه A و B، چند میلی‌متر است؟
- (۱) ۱/۳۳ (۲) ۴/۵ (۳) ۳ (۴) ۱/۵
- ۱۶ زاویه بین شمال شبکه نقشه و هر امتداد مفروض در جهت عقربه‌های ساعت را چه می‌نامند؟
- (۱) زاویه حامل (۲) ژیzman آن امتداد (۳) انحراف مغناطیسی (۴) آزیموت آن امتداد
- ۱۷ ژیzman امتداد AB برابر ۷۰ درجه و ژیzman امتداد CB برابر ۲۳۰ درجه اندازه‌گیری شد. زاویه بین امتدادهای AB و BC چند درجه است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۱۴۰ (۴) ۲۰۰
- ۱۸ کدامیک از موارد زیر درخصوص منحنی میزان یا خطوط تراز، صحیح نیست؟
- (۱) منحنی میزان، نشان‌دهنده نقاط دارای یک ارتفاع مشخص بر روی سطح زمین است. (۲) منحنی‌های میزان بسته، نشان‌دهنده برآمدگی و یا فرورفتگی سطح زمین است. (۳) هرچه خطوط تراز به یکدیگر نزدیک‌تر باشند، شیب منطقه بیشتر است. (۴) خطوط تراز متقاطع، نشان‌دهنده پستی و بلندی زیاد است.
- ۱۹ بر اساس دستورالعمل‌های موجود، در شبکه‌های ترازیابی دقیق درجه یک، حداقل خطای بست مشاهدات کدام است؟ (K طول مسیر رفت و برگشت ترازیابی برحسب کیلومتر است.)
- (۱)  $\pm 6 \text{ mm} \sqrt{k}$  (۲)  $\pm 12 \text{ mm} \sqrt{k}$  (۳)  $\pm 2 \text{ mm} \sqrt{k}$  (۴)  $\pm 3 \text{ mm} \sqrt{k}$
- ۲۰ در ترازیابی با گیرندهای سیستم تعیین موقعیت ماهواره‌ای (GNSS)، کدام ارتفاع، مستقیماً از مشاهدات حاصل می‌شود؟
- (۱) ژئودتیک (۲) ژئوئید (۳) اورتومتریک (۴) مطلق
- ۲۱ خطای کلیماسیون در ترازیابی، ناشی از کدام مورد است؟
- (۱) انحنای شاخص (۲) قائم نبودن شاخص (۳) کم بودن حساسیت تراز دستگاه (۴) افقی نبودن محور نشانه‌روی پس از تراز شدن دوربین
- ۲۲ فاصله دو نقطه A و B با اختلاف ارتفاع ۲۰ متر بر روی نقشه ۱:۲۰۰۰ به میزان ۲۰ سانتی‌متر اندازه‌گیری شده است. شیب امتداد بین این دو نقطه، چند درصد است؟
- (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۱۰ (۴) ۱۵

- ۲۳ در ترازیابی مستقیم بین نقاط A و B، قرائت میر مستقر بر روی نقطه A برابر ۱,۳۱۰ میلیمتر و قرائت میر مستقر بر روی نقطه B برابر ۱,۰۵۰ میلیمتر است. اگر ارتفاع نقطه A از سطح دریا ۶۳۲,۵ متر باشد، ارتفاع محور دید دوربین، چند متر است؟
- (۱) ۶۳۱,۴۵
  - (۲) ۶۳۱,۱۹
  - (۳) ۶۳۳,۸۱
  - (۴) ۶۳۳,۵۵
- ۲۴ فاصله دو نقطه به فاصله ۲,۰۰۰ متر را به صورت رفت و بروگشت ترازیابی کردند. در صورتی که خطای ترازیابی ۱۲ میلیمتر در هر کیلومتر باشد، میزان خطای بست مجاز ترازیابی، چند میلیمتر است؟
- (۱) ۱۲
  - (۲) ۱۷
  - (۳) ۲۴
  - (۴) ۴۸
- ۲۵ در یک ترازیابی مثلثاتی بین دو نقطه، زاویه قائم  $60^\circ$  درجه و فاصله دو نقطه در امتداد شیب  $100^\circ$  متر اندازه‌گیری شده است. اختلاف ارتفاع دو نقطه، چند متر است؟
- (۱) ۱۰۰
  - (۲) ۸۷
  - (۳) ۷۸
  - (۴) ۵۰
- ۲۶ در ترازیابی مثلثاتی، خطای کرویت برای دو نقطه با فاصله حدود ۲,۰۰۰ متر، تقریباً چند سانتیمتر است؟
- (۱) ۳۰
  - (۲) ۶۰
  - (۳) ۳
  - (۴) ۶
- ۲۷ به کدام طریق می‌توان اثر کرویت زمین را در ترازیابی مستقیم حذف نمود؟
- (۱) صرفاً به روش محاسباتی
  - (۲) با کوچک کردن دهانه‌های ترازیابی
  - (۳) با دقت بیشتر در قرائت شاخصها
  - (۴) برابر گرفتن فواصل شاخص‌های عقب و جلو تا محل استقرار دستگاه ترازیاب
- ۲۸ در ترازیابی مستقیم بین دو نقطه A و B، قرائت شاخص A به میزان  $2,250^\circ$  و قرائت شاخص B به میزان  $1,750^\circ$  انجام شده است. در صورتی که ارتفاع نقطه A از سطح مبنای ارتفاعی  $1,045$  متر باشد، ارتفاع نقطه B چند متر است؟
- (۱)  $1044,5$
  - (۲)  $1045,5$
  - (۳)  $1049$
  - (۴)  $1041$
- ۲۹ دستگاه تئودولیت بر روی نقطه A مستقر شده و به نقاط B و C قراولروی شده. قرائت‌های لمب افقی برای نقاط B و C به ترتیب  $7^\circ 12' 35''$  و  $9^\circ 43' 35''$  و قرائت‌های لمب قائم برای این دو نقطه به ترتیب  $10^\circ 15' 29''$  و  $9^\circ 12' 29''$  می‌باشد. زاویه  $\hat{BAC}$  چقدر است؟
- (۱)  $44^\circ 56' 57''$
  - (۲)  $58^\circ 10' 10''$
  - (۳)  $315^\circ 3' 1''$
  - (۴)  $58^\circ 3' 4''$
- ۳۰ مجموع زوایای قائم دایره به چپ و دایره به راست یک امتداد، در صورت صحت عملکرد تئودولیت، چند درجه است؟
- (۱)  $360^\circ$
  - (۲)  $180^\circ$
  - (۳)  $90^\circ$
  - (۴) صفر
- ۳۱ کدام روش، برای کاهش خطای بست یک پیمایش کاربرد ندارد؟
- (۱) کوتاه کردن طول پیمایش
  - (۲) کاهش تعداد اضلاع پیمایش
  - (۳) استفاده از آزمیوت نجومی برای خطوط ابتدای پیمایش
  - (۴) استفاده از دستگاه‌های طولیاب الکترونیکی برای اندازه‌گیری طول‌ها
- ۳۲ در کدامیک از حالات زیر، تراز نبودن تئودولیت خطای بیشتری در اندازه‌گیری زاویه افقی بین دو امتداد ایجاد خواهد نمود؟
- (۱) نقاط مورد قراولروی، در فاصله زیادی از دوربین واقع باشند.
  - (۲) اختلاف ارتفاع نقاط مورد قراولروی، زیاد باشد.
  - (۳) زاویه قائم هر دو امتداد نزدیک،  $90^\circ$  درجه باشد.
  - (۴) دو امتداد، دارای شیب منفی بالا باشند.

- ۳۳ در صورتی که بخواهیم زاویه‌ای را با دقت ۵ ثانیه اندازه‌گیری نماییم و برای این کار فقط تئودولیتی با دقت ۱۵ ثانیه در دسترس باشد، با چند تکرار در اندازه‌گیری، می‌توان به دقت موردنظر دست یافت؟
- (۱) ۹  
(۲) ۶  
(۳) ۴  
(۴) ۳
- ۳۴ اگر مختصات نقطه A (۵۰۰,۵۰۰) و فاصله افقی آن با نقطه B برابر با ۱,۰۰۰ متر باشد و ژیزمان امتداد AB نیز ۴۵ درجه اندازه‌گیری شده باشد، مختصات نقطه B کدام است؟ ( $\sqrt{2} \approx 1,4$ )
- (۱) B(۲۰۰,-۲۰۰)  
(۲) B(-۲۰۰,-۲۰۰)  
(۳) B(۱۲۰۰,۱۲۰۰)  
(۴) B(۱۲۰۰,۷۰۰)
- ۳۵ در یک پیمایش بسته، میزان خطای بست در جهت X برابر ۳۰ سانتی‌متر و در جهت Y برابر ۴۰ سانتی‌متر می‌باشد. در صورتی که طول کل پیمایش ۱,۰۰۰ متر باشد، دقت عملیات پیمایش چقدر است؟
- (۱) ۱:۱۰۰۰  
(۲) ۱:۲۰۰۰  
(۳) ۱:۲۰۰  
(۴) ۱:۱۰۰
- ۳۶ کدام یک از موارد زیر، جزو کاربردهای شبکه‌های تعیین موقعیت ماهواره‌ای تفاضلی (DGPS) نیست؟
- (۱) ناویبری  
(۲) کاداستر  
(۳) نقشه‌برداری زمینی  
(۴) ترازیابی دقیق
- ۳۷ میزان جابه‌جایی تصویر در هنگام عکس‌برداری هوایی (Forward Motion)، به کدام عامل بستگی ندارد؟
- (۱) سرعت هوایپیما  
(۲) دهانه دیافراگم  
(۳) سرعت دریچه شاتر  
(۴) مقیاس عکس‌برداری
- ۳۸ در یک پروژه تهیه نقشه به روش فتوگرامتری، کدام یک از موارد زیر، با افزایش پوشش طولی عکس‌ها تغییر نمی‌کند؟
- (۱) هزینه پروژه  
(۲) کامل بودن نقشه‌ها  
(۳) دقت مسطحاتی نقشه‌ها  
(۴) دقت ارتفاعی نقشه‌ها
- ۳۹ در مثلث‌بندی هوایی یک بلوک از عکس‌های پوشش‌دار، کدام یک از موارد زیر، در افزایش دقت مسطحاتی تأثیر کمتری دارد؟
- (۱) دقت در انتخاب نقاط و ترسیم کروکی  
(۲) افزایش تراکم نقاط مسطحاتی در اطراف بلوک  
(۳) افزایش تراکم نقاط مسطحاتی در داخل بلوک  
(۴) ایجاد نقاط کنترل مصنوعی قبل از عکس‌برداری هوایی
- ۴۰ کدام مورد، صحیح است؟
- (۱) تصاویر ماهواره‌ای، عموماً دارای هندسه کاملاً مشابه با عکس هوایی هستند.  
(۲) تصاویر ماهواره‌ای موجود، در حال حاضر عمدها برای تهیه نقشه‌های بزرگ مقیاس (۱:۲۰۰۰ و بالاتر) مناسب نیستند.  
(۳) عدم دسترسی عمومی به تصاویر ماهواره‌ای، دلیل اصلی عدم استفاده از این تصاویر برای تهیه نقشه‌های توپوگرافی بوده است.  
(۴) دلیل عدم استفاده گسترده از تصاویر ماهواره‌ای در تهیه نقشه بهجای عکس هوایی، پایین بودن دقت و عدم وجود امکان دید استرسکوپی در این تصاویر است.
- ۴۱ در توجیه نسبی یک مدل با استفاده از معادلات شرط همخطی، در صورت استفاده از ۶ نقطه، تعداد معادلات و مجهولات، به ترتیب چند عدد است؟
- (۱) ۲۲ و ۱۰  
(۲) ۱۲ و ۱۰  
(۳) ۶ و ۲۴  
(۴) ۲۳ و ۲۴
- ۴۲ در تصویربرداری رقومی از منطقه‌ای، از دوربین هوایی با فاصله کانونی ۱۰ سانتی‌متر و اندازه المان تصویری ۱۰×۱۰ میکرون استفاده شده است. در صورتی که اندازه پیکسل زمینی یا GSD معادل ۱۰ سانتی‌متر در نظر باشد، هوایپیما در ارتفاع چند متری باید پرواز نماید؟
- (۱) ۱,۰۰۰  
(۲) ۱۰۰  
(۳) ۱۰,۰۰۰  
(۴) ۵۰۰

- ۴۳- برای تهیه نقشه هوایی ۱:۲۰۰۰ از منطقه شهری، اندازه پیکسل زمینی یا GSD مناسب تصویر هوایی رقومی، چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۱۰ تا ۱۵  
 (۲) ۲۰ تا ۲۵  
 (۳) ۲۵ تا ۳۰  
 (۴) ۳۰ تا ۴۰
- ۴۴- کدام مورد، در ردیف کاربردهای سنجش از دور قرار نداده است؟
- (۱) تخمین منابع آب زیرزمینی  
 (۲) جنگلداری  
 (۳) بررسی کیفیت آب‌های سطحی  
 (۴) تهیه نقشه توپوگرافی
- ۴۵- کدام یک از سنجندهای زیر، در طبقه سنجندهای فعال (Active) قرار دارد؟
- (۱) مادون‌فرمaz  
 (۲) دوربین‌های عکس‌برداری هوایی  
 (۳) اسکنرهای چندطیفی  
 (۴) راداری
- ۴۶- در صورتی که ذخیره‌سازی هر پیکسل یک تصویر هوایی رقومی سیاه و سفید در ۱۱ بیت انجام شده باشد، قدرت تفکیک رادیومتریک (تعداد سطوح خاکستری تصویر)، چند سطح است؟
- (۱) ۱۰۲۴  
 (۲) ۲۰۴۸  
 (۳) ۲۵۶  
 (۴) ۱۱
- ۴۷- کدام یک از موارد زیر در خصوص اندازه پیکسل زمینی (GSD) تصاویر هوایی رقومی، صحیح نیست؟
- (۱) ارتفاع پرواز، عامل اصلی تعیین GSD تصاویر هوایی رقومی است.  
 (۲) حجم فایل رقومی هر فریم تصویر، متناسب با GSD تغییر می‌کند.  
 (۳) در تصاویر هوایی رقومی، GSD با دور شدن از نقطه نadir تصویر تغییر می‌کند.  
 (۴) نوع و مشخصات دوربین هوایی مورداستفاده، در تعیین GSD تصویر مؤثر است.
- ۴۸- برای تولید نقشه‌های تصویری ارتو واقعی (True Orthophoto)، دسترسی به کدام یک از داده‌های زیر الزامی است؟
- (۱) مدل ارتفاعی سطح DSM  
 (۲) نقشه‌های توپوگرافی منطقه  
 (۳) مدل ارتفاعی رقومی زمین DEM  
 (۴) داده‌های GPS/IMU مراکز تصویر
- ۴۹- مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM)، با استفاده از کدام یک از داده‌های زیر، قابل تولید نیست؟
- (۱) داده‌های لیزر اسکن هوایی  
 (۲) نقشه‌های رقومی دوبعدی از منطقه  
 (۳) تصاویر ماهواره‌ای مونو  
 (۴) عکس‌های هوایی آنالوگ استریو
- ۵۰- تفاوت اصلی تصویربرداری هوایی با استفاده از هوایپیماهای بدون سرنوشتین سبک و تصویربرداری هوایی معمولی، در کدام مورد است؟
- (۱) پوشش‌های طولی و عرضی  
 (۲) نحوه پوشش تصویری منطقه  
 (۳) عدم نیاز به مثلث‌بندی هوایی
- ۵۱- مفهوم شرط هم خطی در فتوگرامتری، کدام است؟
- (۱) دو شعاع نور منتشره از یک نقطه که تشکیل دو تصویر از جسم در تصاویر پوشش‌دار را می‌دهند، بهصورت کاملاً مستقیم بوده و در یک صفحه واقع شده‌اند.  
 (۲) هر نقطه بر روی سوزه موردنظر، مرکز تصویر دوربین و نقطه متناظر بر روی تصویر، هر سه بر روی یک شعاع نوری بهصورت خط مستقیم قرار دارند.  
 (۳) تشکیل تصویر مناسب برای عملیات فتوگرامتری، مشروط به ثبت اشعه‌های نوری موازی و مستقیم بر روی فیلم هوایی است.  
 (۴) شعاع‌های نوری منتشره از هر نقطه، بهصورت خط مستقیم در فضا منتشر می‌شوند.
- ۵۲- برای کم کردن میزان جابه‌جایی ناشی از اختلاف ارتفاع ساختمان‌های بلند در عکس‌های هوایی، کدام یک از موارد زیر، کاربرد ندارد؟
- (۱) افزایش ارتفاع پرواز  
 (۲) افزایش فاصله کانونی دوربین  
 (۳) عکس‌برداری با فیلترهای خاص
- ۵۳- مزیت اصلی استفاده از یک سیستم فتوگرامتری رقومی بهینه، در تهیه نقشه چیست؟
- (۱) امکان اتوماسیون مراحل کاری  
 (۲) کاهش قابل ملاحظه هزینه‌ها  
 (۳) عدم نیاز به آموزش تخصصی

- ۵۴ در تکنیک «علامت‌گذاری قبل از عکس‌برداری هوایی»، علامت‌های ایجاد شده بر روی زمین، عمدتاً برای کدام منظور مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
- (۱) نقاط کنترل زمینی در مثلث‌بندی هوایی
  - (۲) نقاط کنترل زمینی در دقت عملیات
  - (۳) نقاط گرهی در مثلث‌بندی هوایی
  - (۴) نقاط استاندارد در توجیه نسبی
- ۵۵ برای تهیه ارتوفوتومپ از یک منطقه دارای شب ملایم و کاملاً یکنواخت با استفاده از عکس‌های هوایی رقومی، انجام کدامیک از مراحل زیر، الزامی نیست؟
- (۱) ویرایش‌های کارتوگرافی
  - (۲) زمین مرجع نمودن تصاویر
  - (۳) موزاییک کردن تصاویر و انجام تصحیحات رادیومتریک
  - (۴) رفع جایه‌جایی ناشی از اختلاف ارتفاع (Ortho projection)
- ۵۶ کدام مورد در خصوص کاداستر، صحیح‌تر است؟
- (۱) در برگیرنده همه اطلاعات هندسی و حقوقی درخصوص قطعه‌ای از زمین به عنوان ملکی مجاز است که به طور رسمی به ثبت رسیده باشد.
  - (۲) نقشه‌های ثبتشی است که در آن، ابعاد و مساحت هر قطعه‌زمین با دقت قابل اندازه‌گیری و محاسبه باشد.
  - (۳) یک سیستم رقومی یکپارچه و منسجم ثبت اموال غیرمنقول با دقت و وضوح بالاست.
  - (۴) یک سیستم حقوقی است که صرفاً به ثبت اطلاعات مالکیتی و حقوقی املاک می‌پردازد.
- ۵۷ کدام مورد در خصوص زیرساخت اطلاعات مکانی (SDI)، صادق نیست؟
- (۱) مجموعه‌ای منسجم از فناوری‌ها، قوانین، مقررات، سیاست‌ها و ترتیبات سازمانی است که تضمین‌کننده مهیا بودن داده‌های مکانی برای همه کاربردها است.
  - (۲) هدف آن، ایجاد محیطی جهت تسهیل و هماهنگ‌سازی امر تولید، تبادل و به اشتراک‌گذاری داده‌های مکانی است.
  - (۳) با ایجاد نوع موفق آن، هر سازمان تمامی داده‌ها و لایه‌های موردنیاز خود را راساً تهیه می‌کند.
  - (۴) عموم کاربران و تهیه‌کنندگان داده‌های مکانی، در ایجاد آن نقش ایفا می‌کنند.
- ۵۸ در مرحله آماده‌سازی نقشه‌ها برای ورود به سیستم اطلاعات مکانی (تولید فایل GIS Ready)، کدامیک از موارد زیر، جزو مراحل کار نیست؟
- (۱) رفع ایرادات مربوط به ردشدنگی و نرسیدگی خطوط در عوارض سطحی و خطی
  - (۲) کنترل عدم جاافتادگی عوارض با مطابقت نقشه با مدل سه‌بعدی یا تصویر ماهواره‌ای
  - (۳) اصلاح عوارض سطحی از نظر همپوشانی و تداخل
  - (۴) یکپارچه کردن عوارض سطحی منقطع
- ۵۹ در یک سیستم اطلاعات مکانی (GIS)، کاربرد توپولوژی چیست؟
- (۱) موقعیت مکانی داده‌های مختلف را برای انجام پردازش‌های مکانی نگهداری می‌کند.
  - (۲) تعیین‌کننده روابط منطقی بین داده‌های مختلف در یک سیستم اطلاعات مکانی است.
  - (۳) نحوه نگهداری داده‌های GIS در شبکه‌های کامپیوتری را شرح می‌دهد.
  - (۴) مجاورت پلی‌گون‌ها را با یکدیگر تعیین می‌کند.
- ۶۰ مهم‌ترین مزیت استفاده از سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS)، کدام امکان زیر است؟
- (۱) تجزیه و تحلیل لایه‌های مختلف نقشه و داده‌های مکانی
  - (۲) نگهداری و نمایش حجم زیادی از نقشه‌ها در یک محل
  - (۳) تولید نقشه‌های کارتوگرافی به صورت اتوماتیک
  - (۴) نمایش تواأم اطلاعات‌برداری و رستری

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته نقشه برداری و اطلاعات مکانی ۹۵

شماره سوال	گزینهٔ صحیح	شماره سوال	گزینهٔ صحیح
۱	۲	۳۱	۳
۲	۱	۳۲	۲
۳	۴	۳۳	۴
۴	۳	۳۴	۳
۵	۳	۳۵	۱
۶	۲	۳۶	۴
۷	۴	۳۷	۲
۸	۱	۳۸	۳
۹	۳	۳۹	۳
۱۰	۴	۴۰	۲
۱۱	۲	۴۱	۴
۱۲	۱	۴۲	۱
۱۳	۴	۴۳	۳
۱۴	۱	۴۴	۱
۱۵	۳	۴۵	۴
۱۶	۲	۴۶	۲
۱۷	۴	۴۷	۲
۱۸	۴	۴۸	۱
۱۹	۳	۴۹	۳
۲۰	۱	۵۰	۴
۲۱	۴	۵۱	۲
۲۲	۲	۵۲	۳
۲۳	۳	۵۳	۱
۲۴	۳	۵۴	۲
۲۵	۴	۵۵	۴
۲۶	۱	۵۶	۱
۲۷	۴	۵۷	۳
۲۸	۲	۵۸	۲
۲۹	۱	۵۹	۲
۳۰	۱	۶۰	۱