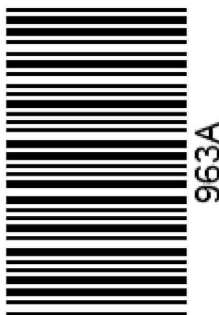


کد کنترل



963A

963

A

صبح جمعه  
۱۳۹۸/۱۰/۶  
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 آنها را سرپرست کاری مکن ...  
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

## آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

### رشته نقشهبرداری و اطلاعات مکانی (کد رشته ۷۴)

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 سوالات رشته نقشهبرداری و اطلاعات مکانی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، 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.

۱۳۹۸

دی ماه



\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ ابعاد زمینی به شکل ذوزنقه با قاعده‌هایی به اندازه ۳ و ۴ سانتی‌متر و ارتفاع ۵ سانتی‌متر بر روی نقشه‌ای

- با مقیاس  $\frac{1}{2000}$ ، دارای چه مساحتی بر روی زمین بر حسب مترمربع است؟
- |         |         |
|---------|---------|
| ۱) ۳۵۰۰ | ۲) ۵۰۰۰ |
| ۳) ۶۴۰۰ | ۴) ۷۰۰۰ |

-۲ کدام‌یک از ویژگی‌های تصاویر ماهواره‌ای، به مقیاس نقشه تولیدی مبتنی بر آن مرتبط است؟

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| ۱) قدرت تفکیک طیفی  | ۲) قدرت تفکیک مکانی      |
| ۳) قدرت تفکیک زمانی | ۴) قدرت تفکیک رادیومتریک |

-۳ به‌طور معمول، کدام‌یک از موارد زیر، جزو خروجی‌های یک سامانه اطلاعات مکانی مبتنی بر 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 | ۴) 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 دو بعدی و سه بعدی یک نقطه را محاسبه نماید، به ترتیب، کدام است؟

- |          |          |
|----------|----------|
| ۱) ۲ و ۳ | ۲) ۲ و ۴ |
| ۳) ۳ و ۴ | ۴) ۳ و ۵ |

-۵ در یک عملیات تسطیح، ارتفاع چهار نقطه به‌طور تقریبی ۱۰۵، ۹۵، ۹۰، ۸ و ۹۱,۶ است. مساحت زمین ۲۰۵ مترمربع است و باید آن را تراز ارتفاعی ۹۰ متر تسطیح کنیم. حجم عملیات خاکی، چند مترمکعب است؟

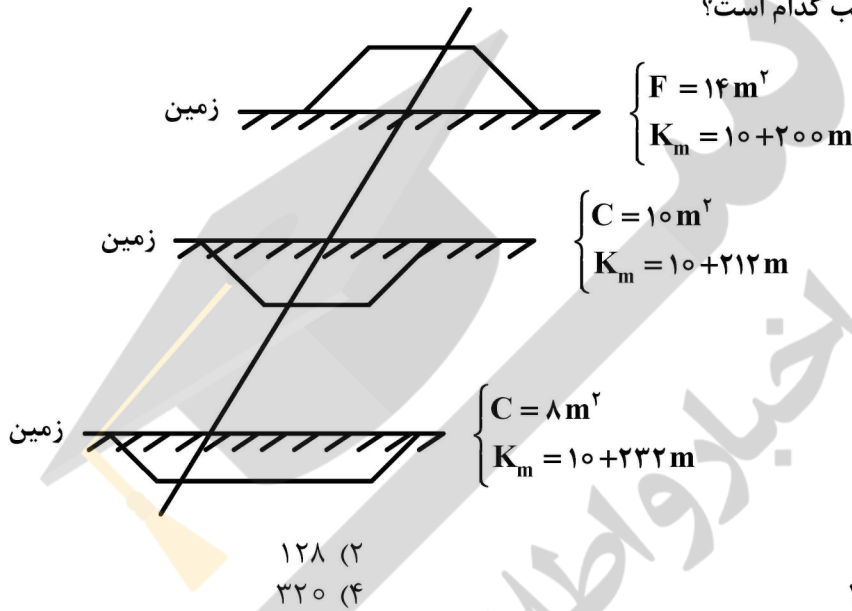
- |         |        |
|---------|--------|
| ۱) ۳۵۲۰ | ۲) ۹۶۰ |
| ۳) ۸۸۰  | ۴) ۷۸۰ |

-۶ برای تهیه ارتوپتو 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 پانورامی ۳۶۰ درجه حاصل از ویدئوگرامتری  |
| ۳) تصاویر قائم حاصل از فتوگرامتری هوایی      | ۴) تصاویر ماهواره‌ای نرمال با حد تفکیک مکانی بالا |

- ۷ در خصوص کشیدگی تصویر، کدام مورد صحیح نیست؟
- ۱) اگر سرعت هواپیما دو برابر و مدت زمان باز بودن شاتر نصف شود، تغییری در کشیدگی تصویر حاصل نمی‌شود.
  - ۲) با فرض عدم تغییر ارتفاع پرواز، افزایش فاصله کانونی سبب کاهش کشیدگی تصویر می‌شود.
  - ۳) کاهش ارتفاع پرواز، باعث افزایش کشیدگی تصویر می‌شود.
  - ۴) کشیدگی تصویر برای نقاط مرتفع، بیشتر است.

- ۸ برای سه مقطع عرضی متوالی و با توجه به اطلاعات زیر، حجم عملیات خاکی ( $V_C - V_F$ ) بر حسب مترمکعب کدام است؟



- ۹ هواپیمایی در ارتفاع ۱۴۰۰ متری از سطح مبنا، با دوربینی به فاصله کانونی ۱۵ سانتی‌متر، از منطقه‌ای با ارتفاع ۴۰۰ متر عکسبرداری می‌کند. به طور تقریبی، مقیاس عکس کدام است؟

$$\frac{\frac{1}{5000}}{\frac{1}{8000}} \quad (2)$$

$$\frac{\frac{1}{7000}}{\frac{1}{10000}} \quad (1)$$

$$\frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{6}} \quad (3)$$

- ۱۰ اگر بخواهیم در جاده‌ای به عرض ۱۱ متر و شعاع حداقل ۳۰۰ متر، با سرعت طراحی ۹۰ کیلومتر بر ساعت قوس دایره‌ای طراحی کنیم، میزان حداقل بر بلندی (دور) در قوس دایره‌ای، چند درصد است؟ (ضریب اصطکاک جانبی ۱۳٪ فرض شود).

$$\frac{8}{4} \quad (2)$$

$$\frac{10}{6} \quad (1)$$

$$\frac{4}{8} \quad (3)$$

- ۱۱ در یک مدل سه‌بعدی برجسته حاصل از یک جفت عکس استریو قائم، خطای ارتفاعی چهار برابر خطای مسطحاتی بوده است. اگر میدان دید تصاویر در راستای باز هواپی ۹۰ درجه باشد، پوشش طولی تصاویر چند درصد بوده است؟

$$\frac{50}{87} \quad (2)$$

$$\frac{45}{68} \quad (1)$$

$$\frac{87}{50} \quad (3)$$

- ۱۲ با کدام شرط، معادله  $N \cos \phi \sin \alpha = \text{const.}$  نشان‌دهنده خم ژئودزیک بر روی بیضوی است؟ (N، شعاع انحنای قائم اولیه است).

$$\frac{d\phi}{d\lambda} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{d\phi}{d\lambda} \neq 0 \quad (1)$$

$$\frac{d\phi}{d\alpha} = 0 \quad (4)$$

$$\frac{d\phi}{d\alpha} \neq 0 \quad (3)$$

- ۱۳ ارتفاع BM که در سقف تونل کار گذاشته شده است، برابر ۱۷۵ متر و عدد قرائت‌شده روی میری که به صورت معکوس روی آن قرار گرفته، ۲۱۴۵ میلی‌متر 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) ۳,۱۰۵

(۲) ۳,۵۰۰

(۳) ۳,۵۱۵

(۴) ۳,۵۰۵

- 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؟ حداقل خطای مجاز تقریباً چند میلی‌متر است؟

(۱) خیر - ۱۲۸

(۲) خیر - ۳۲

(۳) بلی - ۱۲۸

(۴) بلی - ۳۲

- ۱۵ علت حرکت نوتیشن با پریود ۱۸/۶ 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 ( $11^\circ$  و  $5^\circ$ ) با صفحه اکلیپتیک
  - (۴) چرخش مدار ماه حول محور دوران زمین با سرعت ۱۹,۳۵ درجه کمانی در سال

- ۱۶ یک نقطه روی بیضوی دارای سه عرض ژئودتیک ( $\phi$ )، ژئوستنتریک ( $\psi$ ) و عرض تبدیل‌یافته ( $\beta$ ) است. کدام یک از روابط زیر، صحیح است؟

$$\psi < \beta < \phi \quad (2)$$

$$\psi < \phi < \beta \quad (1)$$

(۳) در مدار  $45^\circ$ ، هر سه عرض با هم برابرند.

$$\phi > \psi > \beta \quad (3)$$

- ۱۷ دلیل دقیق پایین‌تر تعیین موقعیت مؤلفه ارتفاعی نسبت به مؤلفه مسطحه‌ای 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

- ۱۸ در خصوص بر جسته‌بینی تصاویر استریو، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) با تغییر بازچشمی، مقیاس مدل سه‌بعدی در بر جسته‌بینی تغییر می‌کند.
  - (۲) حتی در صورت تولید تصاویر اپی‌پلار، بر جسته‌بینی تصاویر مایل امکان پذیر نیست.
  - (۳) با تغییر نسبت فاصله کانونی بر ابعاد تصویر در هنگام بر جسته‌بینی، اغراق ارتفاعی مدل سه‌بعدی تغییر می‌کند.
  - (۴) تغییرات شدید ناهمواری و توپوگرافی سطح زمین، محدودیتی برای بر جسته‌بینی مدل‌های سه‌بعدی ایجاد نمی‌کند.

- ۱۹ در کدام یک از معادلات زیر در تعیین پارامترهای انتقال، بین فضای تصویر و فضای شیء، تعداد پارامترها متأثر از تعداد نقاط کنترل است؟

DLT (۲)  
Quadratic polynomial (۴)Multi quadratic (۱)  
3D Affine (۳)

- ۲۰ هدف از انجام ترفيع فضایی عکس هوایی چیست؟

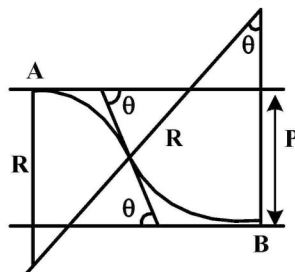
(۱) کنترل صحت مشاهدات GPS/IMU

(۲) تعیین مختصات سه‌بعدی نقاط زمینی

(۳) تعیین إلمان‌های 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؟



$$(1) 2R \cos\theta$$

$$(2) 2R \tan \frac{\theta}{2}$$

$$(3) 2R(1 - \cos\theta)$$

$$(4) 2R\sqrt{2(1 - \cos\theta)}$$

- ۲۲ جهت شعاعی کدامیک از خطاهای سیستماتیک زیر، با بقیه متفاوت است؟

(۱) کرویت زمین

(۲) انکسار نور

(۳) کشیدگی تصویر

- ۲۳ در یک عکس قائم که از ارتفاع ۹۰۰ متری گرفته شده، جابه‌جایی ناشی از اختلاف ارتفاع یک برج، ۲۱۳

سانتی‌متر روی عکس است. درصورتی که فاصله شعاعی از مرکز عکس تا پای برج ۴۷۹ سانتی‌متر باشد،

ارتفاع برج چند متر است؟

$$(1) ۴۰۰$$

$$(2) ۳۵۰$$

$$(3) ۲۷۷$$

$$(4) ۱۷۵$$

- ۲۴ به منظور 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؟

$$(1) ۲۸۸۰$$

$$(2) ۳۶۰۰$$

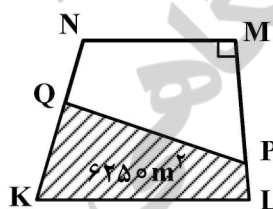
$$(3) ۴۳۲۰$$

$$(4) ۷۲۰۰$$

- ۲۵ در زمینی ذوزنقه‌ای، مطابق شکل زیر، درصورتی که بخواهیم ساختمانی با اضلاع  $KL = 150\text{ m}$  و

$LP = 40\text{ m}$  احداث کنیم، نقطه  $KN$  در چه فاصله‌ای بر حسب متر از نقطه  $K$  قرار گیرد تا

مساحت چهارضلعی  $KLPQ$  برابر  $6250$  مترمربع شود؟



$$\sqrt{5} = 2,2$$

$$MN = LM = 100\text{ m}$$

$$(1) 70$$

$$(2) 55$$

$$(3) 50$$

$$(4) 35$$

- ۲۶ عامل اصلی در عدم دستیابی به آزمیوت با دقت بیش از ۵ دقیقه از طریق قطب‌نما، کدام مورد است؟

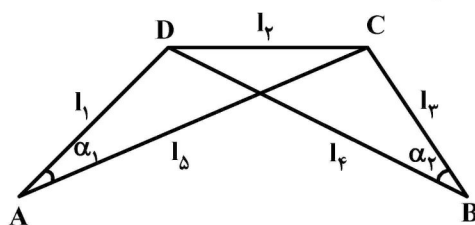
(۱) کم بودن دقت سیستم قرائت زاویه وسائل مجهز به قطب‌نما

(۲) تغییرات با پریود بلند قطب مغناطیسی زمین

(۳) تغییرات سالیانه قطب مغناطیسی زمین

(۴) تغییرات روزانه قطب مغناطیسی زمین

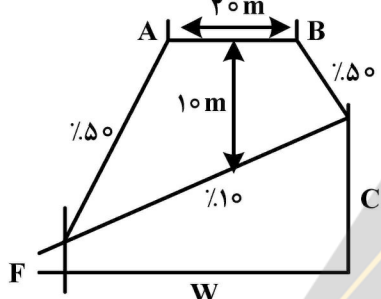
-۲۷- سرشکنی مشاهدات در شکل زیر، دارای چند معادله شرط مستقل است؟



- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

-۲۸- عرض باند (W) و مساحت مقطع عرضی خاکریز (S) زیر، به ترتیب، بر حسب  $m$  و  $m^3$  کدام است؟ (ارتفاع)

مرکز برابر ۱۰ متر، شیب دامنه‌ها برابر  $5\%$  و شیب زمین  $10\%$  است.



- (۱) ۴۱۸,۷۵ و ۶۲,۵
- (۲) ۳۱۸,۷۵ و ۶۲,۵
- (۳) ۴۱۸,۷۵ و ۴۲,۵
- (۴) ۳۱۸,۷۵ و ۴۲,۵

-۲۹- در یک گزارش کارشناسی، به منظور بررسی وجود یا عدم وجود یک گذر با عرض تقریبی دو متر قبل از سال ۱۳۷۲، از تصاویر ماهواره‌ای Google Earth استفاده شده است. علی‌رغم وجود گذر مذبور قبل از سال ۱۳۷۲، کارشناسان در گزارش ذکر کرده‌اند که «گذر موردادعا در تصاویر ماهواره‌ای مشاهده نشد».

کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند از دلایل احتمالی اشتباہ ذکر شده در گزارش کارشناسان باشد؟

- (۱) پایین بودن قدرت تفکیک مکانی تصاویر مورده‌بررسی نسبت به ابعاد عارضه مورد جست‌وجوه
- (۲) اتکای کارشناسان به تصاویر پایگاه داده Google Earth و عدم بررسی تصاویر سایر سنجنده‌ها
- (۳) پایین بودن قدرت تفکیک رادیومتریک تصاویر ماهواره‌ای مورداستفاده
- (۴) همه موارد

-۳۰- برای حذف اثر ناشی از کشیدگی تصویر در یک پروژه فتوگرامتری با پارامترهای طراحی پرواز زیر، به‌طور تقریبی، چه مقدار جابه‌جایی فیلم بر حسب میکرومتر لازم است؟

$$f = 210 \text{ mm}$$

- (۱) ۷۰

$$V = 600 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

سرعت هوایی

- (۲) ۱۰۰

$$H = 1200 \text{ m}$$

ارتفاع پرواز

- (۳) ۱۵۰

$$t = \frac{1}{300} \text{ sec}$$

زمان بازشدن شاتر

- (۴) ۲۲۰

-۳۱- برای جانمایی محدوده یک سند ثبتی بر روی عکس هوایی، نقطه A به عنوان نقطه مرجع در عکس هوایی شناسایی شده است. چنانچه ارتفاع نقطه A  $265$  متر و عکس مذبور با مقیاس  $\frac{1}{20000}$  توسط دوربینی با فاصله کانونی  $200 \text{ mm}$  اخذ شده باشد، چه مقدار جابه‌جایی در موقعیت نقطه A نسبت به موقعیت واقعی آن باید اعمال شود تا جانمایی سند به درستی صورت گیرد؟ (فاصله شعاعی نقطه A در عکس، به‌طور تقریبی،  $90$  میلی‌متر است).

- (۱) ۱۱

- (۲) ۳

- (۳) ۱۷

- (۴) ۶

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

جوی آبی که به عنوان مرز بین دو قطعه زمین کشاورزی بوده است، به دلیل اختلاف بین مالکین در یک سال گذشته، به دفعات تخریب و جابه‌جا 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 مناسب‌تر است؟

- ۱) نقشه‌های سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح  $\frac{1}{50000}$
- 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  $80\text{cm}$  در باند پانکروماتیک
- ۴) عکس‌های هوایی خام دریافتی از سازمان نقشه‌برداری با مقیاس پروازی  $\frac{1}{8000}$  با مختصات دوبعدی نقاط کنترل

- ۳۳ - چنانچه منطقه کاملاً مسطح باشد، کدام مورد صحیح است؟

- ۱) نقشه‌های سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح  $\frac{1}{50000}$
- 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  $2,8$  متر در باند پانکروماتیک
- ۴) عکس هوایی خام دریافتی از سازمان نقشه‌برداری با مقیاس پرواز  $\frac{1}{8000}$  با مختصات دوبعدی نقاط کنترل

- ۳۴ - کدام مورد صحیح است؟

- ۱) در زمین‌ها و اراضی مسطح، اورتوپتو معادل ترمیم است.
- ۲) شرایط آب‌وهوا، هیچ‌گونه تأثیری بر دقت موقعیت‌یابی گیرنده‌های GPS ندارد.
- ۳) زمین‌مرجع کردن (Georeferencing) عکس هوایی، اعوجاجات ناشی از تیلت و ناهمواری‌های توپوگرافی را برطرف می‌کند.
- 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 انحصار آنها، بسیار جزیی است.
- ۴) در تمام نقاط، به صورت محدب هستند.

- ۳۶ - کدام‌یک از اجزای زیر، در یک سامانه سنجش از دور، جزو اصلی و کلیدی نیست؟

- ۱) ماهواره
- ۲) سنجنده
- ۳) تجهیزات و سخت‌افزارهای پردازش تصاویر
- ۴) منبع انرژی

- ۳۷ - حداقل تعداد پارامترهای لازم برای تعریف یک دیتوم (**datum**)، چند عدد است؟

- ۸)
- ۹)
- ۱۰)

- ۳) بستگی به ماهیت محلی یا جهانی بودن آن دارد.
- ۴) بستگی به ماهیت توپو سنتریک یا ژئو سنتریک بودن آن دارد.

۳۸-

کدام مورد در خصوص 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 می‌شود.
- ۴) پارامترهای یک دیتوم توپوسنتریک، ارتباط مستقیم با اندازه‌گیری‌های ژئودزی و نجومی دارند.

۳۹-

مدل **DTM**، معروف ..... و سطح مبنای ارتفاع ارتمتریک ..... است.

- ۱) ژئوئید - بیضوی جهانی
- ۲) سطح طبیعی زمین - ژئوئید
- ۳) ژئوئید - سطح طبیعی زمین
- ۴) سطح طبیعی زمین - بیضوی محلی

۴۰-

در سیستم تصویر **UTM**، نقطه‌ای با مختصات ( $\lambda = ۲۶^{\circ}$  و  $w = ۲۶$ ) در کدام **zone** قرار می‌گیرد؟

- ۱) ۳۵
- ۲) ۲۶
- ۳) ۵
- ۴) ۴

۴۱-

هریک از خدمات کارشناسی زیر، به ترتیب، با استفاده از کدام گرایش یا زیرشاخه دانش و فناوری مهندسی

- نقشه‌برداری، ژئودزی و ژئوماتیک قابل انجام است؟
  - اندازه‌گیری میزان جابه‌جاوی و تغییرات دیواره‌های یک گود ساختمانی
  - برآورد قیمت املاک مسکونی در مقیاس محل / ناحیه از یک منطقه شهری
  - بررسی تغییرات سالانه / ماهانه کاربری یک قطعه زمین در عرصه‌های منابع طبیعی
  - تخمین و برآورد قدمت یک بنا در دهه ۴۰ شمسی
- ۱) Photogrammetry, RS, GIS, Geodesy
  - ۲) RS, Photogrammetry, Geodesy, GIS
  - ۳) Geodesy, Photogrammetry, GIS, RS
  - ۴) RS, Photogrammetry, GIS, Geodesy

۴۲-

راهکار اصلی آذانس‌های فضایی، برای افزایش قدرت تفکیک زمانی ماهواره‌های سنجش از دور چیست؟

- ۱) جایگزینی ماهواره‌های خورشیدآهنگ با زمین‌آهنگ
- 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 فرونیست در سطح دشت‌ها و مناطق شهری، با کدام‌یک از فناوری‌های نوین حوزه علوم

- مهندسی نقشه‌برداری و ژئوماتیک امکان‌پذیر شده است؟
- (۱) فناوری رادار زمین نفوذ (GPR)
- (۲) سامانه‌های اطلاعاتی مبتنی بر یادگیری عمیق
- (۳) روش تداخل‌سنجی راداری
- (۴) فناوری پهپادهای نقشه‌برداری (UAV)

۴۴-

حداکثر خطای بست موضعی در یک پیمایش درجه ۲ و با طول پیمایش ۴ کیلومتر چند سانتی‌متر است؟

- ۱) ۱۰
- ۲) ۱۵
- ۳) ۱۶
- ۴) ۲۰

۴۵-

منظور از نقشه عکسی یا عکس نقشه (**Photo map**) چیست و کدام نوع عکس برای این منظور نیاز است؟

- ۱) تلفیقی از عکس و نقشه است. - قائم
- ۲) نقشه‌ای است که از عکس تهیه می‌شود. - متقارب
- ۳) از اتصال سری عکس‌های هوایی تهیه می‌شود. - با قدرت تفکیک مکانی بالا
- ۴) عکسی است با مشخصات نقشه که معمولاً نقشه‌های قدیمی روی آن جانمایی می‌شود. - رنگی

-۴۶ به طور کلی و متعارف، بیشترین هزینه در ایجاد یک سامانه اطلاعات مکانی (GIS)، مربوط به کدام مرحله است؟

- (۱) آموزش استفاده‌کنندگان و کاربران سامانه
- (۲) جمع‌آوری و آماده‌سازی اطلاعات
- (۳) خرید نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای مربوطه
- (۴) طراحی و پیاده‌سازی سامانه

-۴۷ بررسی اثرات ناشی از یک طرفه کردن یک خیابان بر جریان ترافیکی یک منطقه شهری، جزو کدام یک از

بخش‌های سامانه اطلاعات مکانی (GIS) است؟

- (۱) خروجی و نمایش داده‌ها و ارتباط با کاربر
- (۲) ذخیره‌سازی و مدیریت پایگاه داده
- (۳) وارد نمودن داده‌ها و صحبت‌سنجدگی آنها
- (۴) تحلیل و مدل‌سازی

-۴۸ خستگی و کم‌دققتی عامل انسانی موجب بروز کدام‌یک از موارد زیر در مجموعه مشاهدات می‌شود؟

- (۱) اشتباه
- (۲) انحراف‌معیار
- (۳) خطای سیستماتیک
- (۴) خطای تصادفی

-۴۹ کدام مورد در خصوص 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.

-۵۰ خم «لوکسدروم»، به ترتیب، در کدام سیستم تصویر به صورت خطی مستقیم در صفحه نقشه تصویر می‌شود و با افزایش عرض جغرافیایی (φ)، کدام پارامتر آن ثابت است؟

- (۱) مخروطی - آزیموت
- (۲) مرکاتور - آزیموت
- (۳) لامبرت - ضریب اشل

- (۴) مرکاتور و مخروطی - انحنا

-۵۱ برای تصحیح خطای تروپوسفر در مشاهدات GPS، از کدام‌یک از موارد زیر، استفاده می‌شود؟

- (۱) مشاهدات در شب
- (۲) مدل‌های تجربی و مشاهدات تفاضلی
- (۳) اطلاعات مدارات دقیق ماهواره‌ای GPS
- (۴) گیرنده‌های دوفرکانسه و ایجاد ترکیب‌های امواج حامل

-۵۲ با ..... میدان دید دوربین و ..... پوشش‌های طولی و عرضی،

نواحی پنهان در ارتوپوموزائیک افزایش می‌یابد.

- (۱) افزایش - کاهش - افزایش
- (۲) افزایش - کاهش - افزایش
- (۳) افزایش - افزایش - کاهش

-۵۳ زمانی که از گیرنده ماهواره‌ای GPS استفاده می‌شود، کدام‌یک از انواع ارتفاع، ارتفاع خام GPS است؟

- (۱) ژئوئید
- (۲) نرمال
- (۳) بیضوی
- (۴) اورتومتریک

-۵۴ زاویه‌ای که شمال جغرافیایی با امتداد AB در جهت حرکت عقربه‌های ساعت می‌سازد، کدام است؟

- (۱) آزیموت فرضی
- (۲) آزیموت مغناطیسی
- (۳) آزیموت شبکه
- (۴) آزیموت حقیقی

- ۵۵- در صورتی که برای تعیین موقعیت یک نقطه (A) با استفاده از GPS با مقادیر زیر مواجه باشیم، دقت مسطحاتی موقعیت آنی نقطه A کدام است؟

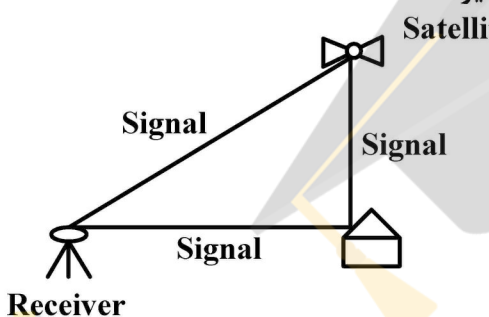
$$\begin{cases} \text{GDOP} = 6 \\ \text{HDOP} = 2 \end{cases}$$

- (۱) ۳
- (۲)  $6\sqrt{2}$
- (۳) ۱۲
- (۴) ۲۴

- ۵۶- یک کیلومتر روی زمین، برابر ۲۵ میلی‌متر روی نقشه است. مساحت یک قطعه‌زمین ۲۰ هکتاری بر روی نقشه، چند میلی‌متر مربع است؟

- (۱) ۱۲۵
- (۲) ۵۰۰
- (۳) ۱۲۵۰
- (۴) ۵۰۰۰

- ۵۷- شکل زیر، بیانگر کدام خطای اثرگذار بر دقت تعیین موقعیت گیرنده GPS است؟



- (۱) SA
- (۲) Blunders
- (۳) Cycle Slip
- (۴) Multipath

- ۵۸- در یک نقشه  $\frac{1}{2500}$  حداکثر طولی که می‌توان در آن از انحنای زمین با فرض برابر با خطای ترسیم صرف نظر کرد، چند کیلومتر است؟ (شعاع زمین، ۶۴۰۰ کیلومتر فرض شود).

- (۱) ۱۰
- (۲) ۳۰
- (۳) ۵۰
- (۴) ۷۰

- 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، در صورتی که ارتفاع نقطه اول ۴۸۰ متر از سطح مبدأ باشد، ارتفاع نقطه دوم چند متر است؟

- (۱) ۵۴۰
- (۲) ۵۲۰
- (۳) ۵۰۶
- (۴) ۴۶۰

- ۶۰- مهم‌ترین وجه تمایز سنجنده‌های تصویربردار ماهواره‌ای فعال و غیرفعال (Active/Passive)، کدام مورد است؟

- (۱) منبع انرژی
- (۲) ارتفاع‌مداری
- (۳) قدرت تفکیک مکانی
- (۴) محدوده طیفی

