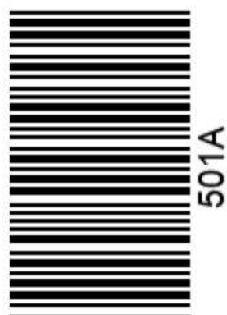


کد کنترل



501A

501

A

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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 – سیستم اطلاعات مکانی – (کد ۲۳۲۰)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – فتوگرامتری - زئودزی – سیستم اطلاعات چگانیابی (GIS) ۱و ۲ – مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمینی	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاب، 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.

\* 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 را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ از نقطه نظر تئوری در رابطه با تبدیل سیستم مختصات یک بلوک فتوگرامتری، که شامل  $m$  مدل فتوگرامتری و  $n$  نوار که دارای پوشش های طولی و عرضی  $20\%$  و  $30\%$  هستند، به سیستم مختصات زمینی، کدام گزاره صحیح است؟

(۱) نیاز به حداقل ۳ نقطه کنترل زمینی کامل است.

(۲) نیاز به حداقل ۲ نقطه کنترل زمینی مسطحاتی و ۳ نقطه کنترل ارتفاعی است.

(۳) نیاز به حداقل ۴ نقطه کنترل زمینی کامل در چهار گوش بلوک است.

(۴) نیاز به حداقل ۳ نقطه کنترل زمینی مسطحاتی و ۲ نقطه کنترل ارتفاعی است.

-۲ در سرشکنی یک بلوک فتوگرامتری به روش تحلیلی (دسته اشعه) معرفی کدام یک از مشاهدات زیر بر روی درجه آزادی محاسبات سرشکنی بلوک تأثیرگذار است؟ (موقعیت مراکز تصویر و نقاط کنترل زمینی به صورت وزن دار به شبکه معرفی شده و عناصر توجیه داخلی دوربین ثابت و بدون خطای فرض می گردد).

(۱) مشاهدات نقاط کنترل زمینی

(۲) پارامترهای توجیه داخلی

(۳) مشاهدات نقاط گرهی

(۴) مشاهدات موقعیت مراکز تصویر

-۳ در رابطه با افزایش تعداد پارامترهای معادلات چند جمله ای در فرایند پالایش تصویر به منظور مدل سازی خطاهای سیستماتیک موجود در تصویر، کدام گزاره صحیح است؟

(۱) تأثیری در دقت برآورد خطاهای ندارد.

(۲) باعث کاهش دقت برآورد خطاهای می شود.

(۳) باعث افزایش دقت برآورد خطاهای می شود.

برای مدل سازی هندسی تصویر یک دوربین رقومی چه سیستم مختصاتی مورد استفاده قرار می گیرد؟

(۱) سیستم مختصات تصویر و سیستم مختصات شیئی.

(۲) سیستم مختصات تصویر، سیستم مختصات دوربین و سیستم مختصات شیئی.

(۳) سیستم مختصات دوربین و سیستم مختصات شیئی.

(۴) سیستم مختصات تصویر و سیستم مختصات دوربین.

-۴ رابطه  $\frac{fs^3}{2Rh^2} = ds$  نشان دهنده جابجایی ناشی از کرویت زمین برای هر نقطه روی عکس است. در صورتی که صفحه تصویر (یا نقشه) که اطلاعات عکس روی آن تصویر می شوند یک سطح کروی باشد، کدام گزینه صحیح است؟

(h) ارتفاع پرواز،  $R$  شعاع زمین،  $s$  فاصله تصویر نقطه روی زمین از نقطه شاقولی و  $f$  فاصله کانونی دوربین است.

(۱) اعمال تأثیر انحنای زمین به عنوان یک عامل خطای لازم نیست.

(۲) این خطای جابجایی وجود دارد که باید نسبت به نقطه نادید اعمال گردد.

(۳) برای ارتفاع پرواز زیاد این خطای مقدار قابل توجهی است و باید اعمال گردد.

(۴) خطای جابجایی وجود دارد که باید نسبت به نقطه اصلی تصویر اعمال گردد.

-۶ در صورتی که فاصله کانونی دوربین عکس‌برداری ۱۵۲ میلی‌متر بوده و هواپیما با سرعت ۳۰۰ کیلومتر در ساعت از ارتفاع ۱۰۰۰ متری سطح زمین عکس‌برداری کند، اگر زمان باز شدن شاتر دوربین  $\frac{1}{1000}$  ثانیه باشد، میزان

جایه‌جایی نقاط تصویری چند میلی‌متر است؟

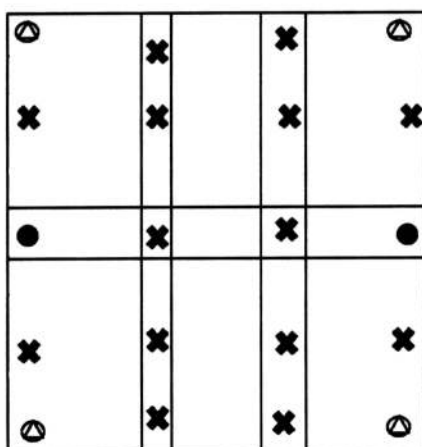
- (۱)  $^{\circ} 126$
- (۲)  $^{\circ} 253$
- (۳)  $^{\circ} 456$
- (۴)  $^{\circ} 352$

-۷ با توجه به اینکه توجیه نسبی یک زوج تصویر پوشش‌دار به صورت کامل انجام نمی‌شود، لذا برای هر زوج نقطه نظیر روی تصاویر چپ و راست عمل تقاطع کامل انجام نمی‌شود. بنابراین برای دو امتداد متناظر  $\vec{R}_1$  و  $\vec{R}_2$ ، فاصله‌ای ایجاد می‌شود که پارالакс  $\vec{D}$  نام دارد. در صورتیکه  $\vec{b}$  باز مدل باشد، کدام یک از معادلات زیر پس از توجیه نسبی درست است؟ ( $s_1$ ،  $s_2$  و  $d$  اسکالار هستند که معلوم‌اند).

$$s_1 \vec{R}_1 - s_2 \vec{R}_2 + d \vec{D} = ^{\circ} \quad (2)$$

$$\vec{R}_1 - \vec{R}_2 + \vec{D} = ^{\circ} \quad (3)$$

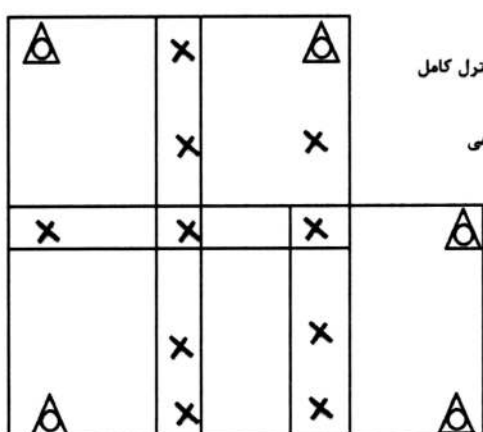
-۸ در شکل، یک بلوک فتوگرامتری مت Shank از ۶ مدل (۳ مدل در ۲ نوار) نشان داده شده است که این ۶ مدل با استفاده از روش مثلث بندی M7 به یکدیگر متصل شده‌اند. تعداد معادلات مشاهدات و تعداد مجھولات به ترتیب



نقطه گرهی  
 نقطه کنترل کامل  
 نقطه کنترل ارتفاعی

- (۱) ۸۸ و ۱۰۸
- (۲) ۸۸ و ۹۸
- (۳) ۸۲ و ۱۲۰
- (۴) ۱۰۰ و ۱۳۲

-۹ در شکل، یک بلوک فتوگرامتری مت Shank از ۵ مدل (۲ مدل در نوار بالا و ۳ مدل در نوار پایین) نشان داده شده است. در صورتی که از روش دسته اشعه برای مثلث بندی هوایی استفاده شود، تعداد معادلات مشاهدات و تعداد



نقطه کنترل کامل  
نقطه گرهی

- مجھولات به ترتیب کدام است؟
- (۱) ۷۴ و ۹۹
  - (۲) ۷۲ و ۹۰
  - (۳) ۸۱ و ۹۱
  - (۴) ۶۵ و ۸۱

- ۱۰ در یک پروژه فتوگرامتری از یک دوربین رقومی که تصویربرداری توسط آن درسه باند قرمز، آبی و سبز انجام می‌گیرد، استفاده شده است. در صورتی که معادلات شرط هم خطی برای محاسبه مختصات سه بعدی نقاط زمینی استفاده شود، به ازای هر جفت تصویر پوشش دار که از دو منظر مختلف اخذ می‌گردد، چند معادله مشاهده می‌توان نوشت؟
- ۶) ۲      ۹) ۳      ۱۲) ۴      ۱) ۴
- ۱۱ یک سیستم مختصات یک بعدی را در نظر بگیرید که مبدأ آن تعریف و تعیین شده است. چند پارامتر دیگر برای تعریف این سیستم مختصات لازم است؟
- ۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) °
- ۱۲ کدامیک از جملات زیر در مورد تبدیل مختصات ژئودتیک یک نقطه از روی یک بیضوی مبنای مسطحاتی به بیضوی مبنای دیگر درست است؟
- ۱) چون محورهای دورانی بیضوی‌های مبنای موازی هم هستند، می‌توان از روابط خطی برای انتقال مختصات استفاده کرد.
- ۲) با توجه به اینکه شکل سطوح مبنای مسطحاتی نزدیک به کره است نمی‌توان از روابط خطی برای انتقال مختصات استفاده کرد.
- ۳) با توجه به اینکه پارامترهای تغییر مختصات نسبت به ابعاد سطوح مبنای مقادیر کوچکی هستند، می‌توان از روابط خطی برای تبدیل مختصات استفاده کرد.
- ۴) با توجه به غیرخطی بودن معادلات انتقال، نمی‌توان از روابط خطی برای انتقال مختصات میان سطوح مبنای مسطحاتی استفاده کرد.
- ۱۳ کدامیک از رشته کوههای زیر به طور کامل از نظریه ایزوستازی آیری پیروی می‌کند و در آن هیچ اثری از ایزوستازی‌های خمسی دیده نمی‌شود؟
- ۱) هیمالیا      ۲) البرز      ۳) کپه داغ      ۴) تالش و قفقاز
- ۱۴ از نظر تئوری برای محاسبه انامولی جاذبه ( $\Delta g$ ) با داشتن ارتفاع ژئوئید ( $N$ ) می‌توان از وارون‌سازی فرمول استوکس استفاده کرد. کدام جمله در این خصوص صحیح است؟
- ۱) به دلیل محتوای فرکانسی انامولی جاذبه، بازسازی طول موج‌های بلند آن با این روش یک مسئله نامناسب خواهد بود.
- ۲) انامولی جاذبه کمیتی قابل اندازه‌گیری است. لذا در عمل نیازی به استفاده از این گونه روش‌های تئوری نیست.
- ۳) به دلیل تکینگی (Singularity) موجود در هسته انتگرال، این روش ارزش تئوری داشته و در عمل از آن استفاده نمی‌شود.
- ۴) در عمل به دلیل شکل هسته انتگرال و با داشتن طول موج‌های بلند ژئوئید، باید در یک عرقچین کروی با شعاع کافی در حوالی نقطه محاسبه، مقدار  $N$  را داشته باشیم.
- ۱۵ در کدام گروه از مسائل زیردر ژئودزی ناگزیر از استفاده از روش‌های هموارسازی (regularization) یا مشابه آن هستیم؟
- ادامه فروسو:** Downward Continuation  
**ادامه فراسو:** Upward Continuation
- ۱) ادامه فروسو - محاسبه شتاب عمودی از سری زمانی ارتفاع ماهواره
- ۲) ادامه فروسو - تعیین ژئوئید با مؤلفه‌های زاویه انحراف قائم
- ۳) ادامه فراسو - تبدیل ارتفاع ژئوئید به مؤلفه‌های زاویه انحراف قائم
- ۴) ادامه فروسو - محاسبه توپوگرافی سطح دریا با مشاهدات ماهواره‌های آلتیمتری

- ۱۶- در مسأله تعیین عمق موهو(Moho) با داده‌های شتاب ثقل، کدام یک از محاسبات زیر حتماً باید انجام شود؟
- ۱) حذف طول موج‌های بلند میدان ثقل
  - ۲) محاسبه تابع کوواریانس داده‌های گرانی
  - ۳) تلفیق داده‌های گرانی زمینی و ماهواره‌ای
  - ۴) درون‌یابی داده‌های گرانی در سطح زمین
- ۱۷- در عمل به دلیل بالا آمدن دائمی سطح آب دریاهای آزاد در اثر گرمایش زمین در خصوص ژئوئید چه باید کرد؟
- ۱) به‌دلیل به هم خوردن توزیع اجرام، ژئوئید تغییر می‌کند. اما به دلیل ناچیز بودن این تغییر، نیازی به محاسبه مجدد ژئوئید نیست.
  - ۲) با بالا آمدن سطح آب دریاهای توپوگرافی سطح دریا تغییر می‌کند که این موضوع تأثیری در ارتفاع ژئوئید ندارد.
  - ۳) بیضوی نرمال به عنوان سطح مرجع ریاضی همواره ثابت است. لذا نیازی به محاسبه مجدد ژئوئید نیست.
  - ۴) باید در زمان‌های مختلف ژئوئید را مجدداً محاسبه کرد.
- ۱۸- اگر از کمیت نوسان جاذبه (gravity disturbance) برای تعیین ژئوئید استفاده شود، کدام مسأله مقدار مرزی را باید حل کرد؟ پاسخ کدام است؟
- ۱) مسأله مقدار مرزی فیزیکال ژئوئیدی که پاسخ آن با انتگرال استوکس (Stokes) به‌دست می‌آید.
  - ۲) مسأله مقدار مرزی نیومن (Neumann BVP) که پاسخ آن با انتگرال کخ (Koch) به‌دست می‌آید.
  - ۳) دومین مسأله مقدار مرزی تئوری پتانسیل که پاسخ آن با انتگرال پواسون (Poisson) به‌دست می‌آید.
  - ۴) مسأله مقدار مرزی دیریخله (Dirichlet BVP) که پاسخ آن با انتگرال هوتین (Hotine) به‌دست می‌آید.
- ۱۹- تابع استوکس اسپروئیدی ( $S_k(\psi) = S(\psi) - \sum_{n=2}^k \frac{2n+1}{n-1} P_n(\cos\psi) \psi^n$ ) در همسایگی  $\psi$  با افزایش درجه  $k$  سریع‌تر به سمت صفر می‌کند. این موضوع چه تأثیری در فرایند محاسبات ژئوئید دارد؟
- ۱) لازم نیست انتگرال‌گیری تا گستره بیشتری از نقطه محاسبه انجام شود.
  - ۲) تکنیکی (Singularity) هسته انتگرال را تشديد می‌کند.
  - ۳) باعث تضعیف دامنه طول موج‌های کوتاه ژئوئید می‌شود.
  - ۴) دقت محاسبات افزایش پیدا می‌کند.
- ۲۰- فرض کنید با دو گیرنده جی‌بی‌اس دو فرکانسه، در دو سال متوالی، یک بیس لاین (Baseline) هر بار به مدت ۴۸ ساعت همزمان اندازه‌گیری شده باشد. اگر بیس لاین را به صورت تفاضلی پردازش کنیم، فاصله افقی بین دو نقطه و تغییرات آن چگونه محاسبه می‌شود؟
- ۱) ۱- با داشتن مختصات ژئوسترنیک یکی از نقاط، مختصات نقطه دوم را به دست می‌آوریم. ۲- طول‌ها را به روی بیضوی، منتقل می‌کنیم. ۳- اختلاف دو طول در دو اپک را به دست می‌آوریم.
  - ۲) ۱- طول هر بیس لاین را با داشتن مؤلفه‌های ( $\Delta z, \Delta x, \Delta y$ ) آن محاسبه می‌کنیم. ۲- طول‌ها را تبدیل به افق می‌کنیم. ۳- اختلاف دو طول در دو اپک را به دست می‌آوریم.
  - ۳) ۱- طول هر بیس لاین را با داشتن مؤلفه‌های ( $\Delta x, \Delta y, \Delta z$ ) آن محاسبه می‌کنیم. ۲- طول‌ها را به صفحه تصویر UTM منتقل می‌کنیم. ۳- اختلاف دو طول در دو اپک را به دست می‌آوریم.
  - ۴) ۱- با داشتن مختصات ژئوسترنیک یکی از نقاط، مختصات آن را در سیستم مختصات ژئودتیک محلی LG محاسبه می‌کنیم. ۲- مختصات نقطه دوم را در همین سیستم به دست می‌آوریم. ۳- طول‌ها و اختلاف آن‌ها را به دست می‌آوریم.

-۲۱- از میان المان‌های کیفیت داده مکانی، دو مؤلفه **timeliness** و **currency** به ترتیب بر چه ویژگی تأکید دارند؟

(۱) داده چقدر بهنگام است - تاریخچه داده

(۲) تاریخچه داده - داده چقدر بهنگام است.

(۳) داده چقدر بهنگام است - داده با زمان مناسب موجود است یا خیر

(۴) داده با زمان مناسب موجود است یا خیر - داده چقدر بهنگام است.

-۲۲- براساس مدل (RCC5) برای بیان روابط توپولوژیک بین نواحی، بین دو

ناحیه  $x$  و  $y$  رابطه  $PP(x,y)$  و بین دو ناحیه  $y$  و  $z$  رابطه  $DR(y,z)$  برقرار است. براساس این اطلاعات بین

ناحیه  $x$  و  $z$  چه رابطه‌ای برقرار است؟

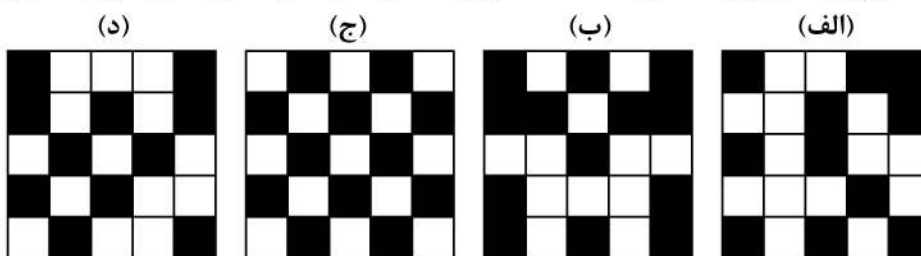
(۱)  $DR(x,z)$

(۲)  $NTPP(x,z)$

(۳)  $TPP(x,z)$

(۴)  $PP(x,z)$

-۲۳- در کدام‌یک از چهار شکل زیر، شاخص Moran's I برای محاسبه خود همبستگی مکانی دارای مقدار بیشتری از بقیه است؟



(۴) ج

(۳) ب

(۲) د

(۱) الف

-۲۴- اگر  $\pi$  تصویر کردن عملیاتی یکانی و ۵ انتخاب (انحصار) در پایگاه داده رابطه‌ای باشد، نتیجه اعمال

منتهی به جدول  $\pi_{Name}(\sigma_{Continent} = NAM(Country))$  روی جدول Country است؟

Table: Country					
Name	Continent	Populations (millions)	Life-Exp	Shape	
Canada	NAM	30.1	77.08	Polygonid-1	
Mexico	NAM	107.5	69.36	Polygonid-2	
Cuba	NAM	11.7	75.95	Polygonid-3	
Panama	NAM	4.18	78.15	Polygonid-4	
Argentina	SAM	36.3	70.75	Polygonid-5	
Brazil	SAM	183.3	65.60	Polygonid-6	

(۱) ۴ سطر و ۲ ستون

(۲) ۲ سطر و ۱ ستون

(۱) ۴ سطر و ۲ ستون

(۲) ۲ سطر و ۱ ستون

-۲۵- در پایگاه داده رابطه‌ای، تراکنشی که تغییری دائمی پس از انجام کامل تراکنش‌ها در پایگاه داده ایجاد می‌کند، چه نام دارد؟

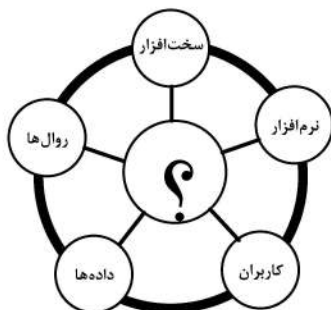
Commit (۲)

Rollback (۱)

Terminator (۴)

Enforcer (۳)

- ۲۶ در تعریف به روز برای GIS، چنانچه مؤلفه‌های تشکیل دهنده آن را در ارتباط با هم ترسیم کنیم، به جای علامت (?) چه مؤلفه‌ای باید قرار گیرد؟



- (۱) شبکه کامپیوتری
- (۲) پایگاه داده
- (۳) محاسبات ابری
- (۴) کلان داده

- ۲۷ کدام یک از مؤلفه‌های زیر برای داشتن یک سیستم پشتیبان تصمیم مکانی (SDSS) ضروری است؟

- (۱) طراحی
- (۲) بهینه‌سازی
- (۳) ذی‌نفعان
- (۴) خدمات مکان مبنای

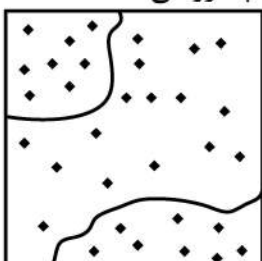
- ۲۸ کاربرد اصلی آنالیز Emerging Hot Spot در سیستم اطلاعات مکانی، کدام است؟

- (۱) تشخیص الگوی موجود در داده‌های مکانی
- (۲) تشخیص الگوی موجود در داده‌های مکانی - زمانی
- (۳) تشخیص الگوی موجود در داده‌های زمانی
- (۴) تشخیص الگوی موجود در داده‌های تبادل شده میان پایگاه داده مرکزی و کاربران

- ۲۹ فرض کنید در مدل‌سازی مکانی زمانی میزان مصرف برق در مناطق مختلف شهر، فرایند مدل‌سازی زمانی برای هر منطقه مستقل از مدل‌سازی مکانی صورت می‌گیرد. برای فرایند مدل‌سازی از یک سری زمانی که متوسط مصرف روزانه هر منطقه به مدت دو سال در آن ثبت گردیده استفاده می‌شود. در کدام‌یک از روش‌های مدل‌سازی زیر می‌توان از دانش کارشناسان نیز علاوه بر داده ثبت شده در سری زمانی بهره برد؟

- (۱) شبکه عصبی مصنوعی (ANN)
- (۲) مدل میانگین متحرک (MA)
- (۳) مدل خود همبستگی - میانگین متحرک (ARMA)
- (۴) مدل خود همبستگی (AR)

- ۳۰ در شکل، الگوی نمونه‌برداری از پدیده‌ای که قرار است این پدیده به صورت داده رستری در سیستم اطلاعات مکانی مورد استفاده قرار گیرد نشان داده شده است. این الگوی نمونه‌برداری نشان دهنده چه روشی است؟



(۱) نمونه‌برداری خطی (Linear sampling)

(۲) نمونه‌برداری تصادفی (Random sampling)

(۳) نمونه‌برداری تصادفی طبقه‌بندی شده (Stratified random sampling)

(۴) نمونه‌برداری سیستماتیک (Systematic sampling)

- ۳۱ ماتریس مقایسه زوجی زیر برتری نسبی لایه‌های مختلف در یک آنالیز مکانیکی را نشان می‌دهد که از طریق یک شخص متخصص ارائه شده است. با استفاده از روش مجموع ستونی، وزن نرمال شده برای لایه شیب، کاربری و بارش به ترتیب کدام است؟

	شیب	کاربری	بارش
شیب	۱	۳	۰,۱۴
کاربری	۰,۳۳	۱	۰,۱۱
بارش	۷	۹	۱

(۱) ۰,۲, ۰, ۳, ۰, ۵

(۲) ۰,۵۸, ۰, ۱۷, ۰, ۲۵

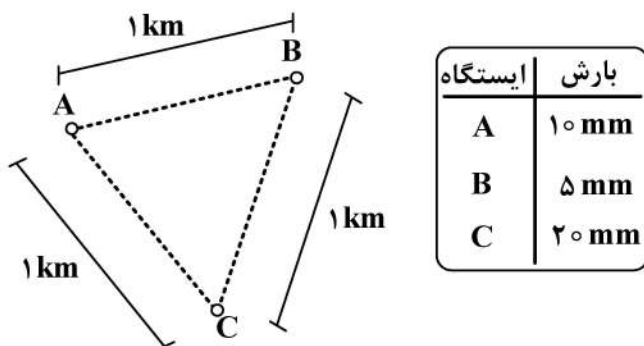
(۳) ۰,۲۵, ۰, ۴, ۰, ۳۵

(۴) ۰,۷۸, ۰, ۰۶, ۰, ۱۵

- ۳۲- به منظور تولید لایه رستری بارش، مقادیر متوسط بارش در ۳ ایستگاه A و B و C به شرح زیر اندازه‌گیری شده است. در صورتی که بخواهیم با استفاده از درون‌یابی به روش Kriging با تابع وریانس - کووریانس نمایی

$$C(d) = C_0 e^{-\frac{d^2}{2k^2 s}}$$

لایه مربوطه را ایجاد کنیم برآورد ضریب  $C_0$  تقریباً چه مقدار است؟ (روند از روی مشاهده‌ها حذف شده است).



- ۳۳- در صورتی که تعداد یال‌های یک گراف را با  $E$  و تعداد رئوس آن را با  $V$  نمایش دهیم در بدترین حالت، زمان مورد نیاز برای اجرای الگوریتم مسیریابی به روش دیکسترا بر روی این گراف کدام است؟ (رئوس گراف در یک لیست یا آرایه معمولی ذخیره شده و از الگوریتم جستجوی خطی ساده برای یافتن  $\min$  استفاده می‌شود).

$$O(E^2 + V^2) \quad (1)$$

$$O(EV \log V) \quad (2)$$

$$O(V^2) \quad (3)$$

- ۳۴- در یک سیستم اطلاعات زمینی برای کاداستر، کدام‌یک از موارد زیر حتماً باید ذخیره شود؟

(۱) هندسه املاک  
(۲) قیمت املاک

(۳) توپولوژی املاک  
(۴) محدودیت‌های ملکی

- ۳۵- در یک سیستم اطلاعات زمینی برای کاداستر شهری، وجود و ذخیره روابط توپولوژیک چه کمکی به کارکرد بهتر سیستم می‌کند؟

(۱) مسائل و روابط جمعیتی بهتر مدل‌سازی می‌شوند.

(۲) قیمت املاک و مالیات املاک بهتر برآورد می‌شوند.

(۳) هندسه املاک به شکل کامل‌تر و دقیق‌تری مدل‌سازی می‌شود.

(۴) روابط مکانی و اثرگذاری املاک بر یکدیگر بهتر مدل می‌شود.

- ۳۶- کدام‌یک از روش‌ها و سامانه‌های زیر ابزار بهتری برای تعیین و برآورد قیمت املاک شهری است؟

(۱) تئوری بازی  
(۲) مدل‌سازی عامل مبنا

(۳) تصمیم‌گیری چند معیاره  
(۴) شبکه عصبی

- ۳۷- کدام‌یک از موارد زیر در محدوده فعالیت‌ها و کاربردهای سیستم‌های اطلاعاتی زمینی نیست؟

(۱) مدیریت جنگل  
(۲) مسیریابی در محیط شهری

(۳) تغییرات کاربری اراضی شهری  
(۴) مکان‌یابی و تخصیص مراکز آتش‌نشانی

- ۳۸- کدام‌یک از موارد زیر جزو ارکان (اجزاء) اصلی یک خودکاره سلولی (**Cellular Automata**) نیست؟

(۱) حالت سلول  
(۲) همسایگی سلول  
(۳) رقابت سلول‌ها  
(۴) قوانین انتقال

- ۳۹- در رابطه با مدل‌سازی پدیده سیل، چه تفاوت اساسی بین دو روش GIS رستربنی و خودکاره سلولی
- (Cellular Automata) وجود دارد؟
- (۱) در GIS رستربنی سلول‌ها اندازه ثابتی دارند.
  - (۲) در خودکاره سلولی رفتار سیل در سطح سلول تعریف می‌شود.
  - (۳) در GIS رستربنی داده‌های بیشتری از فاکتورهای سیل برای هر سلول ذخیره می‌شود.
  - (۴) در خودکاره سلولی تمام روند مدل‌سازی سیل به صورت اتوماتیک انجام می‌شود.
- ۴۰- از تئوری بازی (Game Theory)، برای مدل‌سازی کدام‌یک از پدیده‌های زیر می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) مدل‌سازی کاداستر شهری
  - (۲) مدل‌سازی ترافیک شهری
  - (۳) مکان‌یابی و تخصیص مدارس
  - (۴) مدل‌سازی ساخت‌وساز در مناطق غیرمجاز پیرامون شهر
- ۴۱- از یک شبیه‌سازی آتش‌سوزی جنگل با استفاده از مدل‌سازی عامل مبنا، برای کدام‌یک از موارد زیر می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) پیش‌بینی نحوه و سرعت گسترش آتش
  - (۲) تعیین مکان‌های مناسب برای تأسیس مراکز آتش‌نشانی در پیرامون جنگل
  - (۳) تقسیم‌بندی جنگل به مناطق همگن
  - (۴) تعیین این‌که در چه مناطقی از جنگل امکان شروع آتش‌سوزی بیشتر است.
- ۴۲- کدام‌یک از موارد زیر، اصلی‌ترین و مهم‌ترین مزیت استفاده از شبیه‌سازی عامل مبنا در مدیریت زمین و منابع طبیعی، است؟
- (۱) مناطق وسیع را می‌توان مدل‌سازی کرد.
  - (۲) تخریب‌گر نیست.
  - (۳) مدل‌سازی شباهت انتطبق خوبی با واقعیت دارد.
  - (۴) همواره ابزارهای خوبی برای مدیریت زمین فراهم می‌کند.
- ۴۳- کدام‌یک از موارد زیر جزو کاربردهای شبیه‌سازی مکانی (Geo-Simulation)، است؟
- (۱) ناحیه‌بندی فضای شهری
  - (۲) تعیین مناطق تحت خطر زلزله
  - (۳) مدل‌سازی تغییرات کاربری اراضی شهری
  - (۴) تعیین تناسب زمین برای کاربری‌های شهری
- ۴۴- براساس قانون جامع حدنگاری کشور «فهرست مرتب شده اطلاعات مربوط به قطعات زمین که مشخصه‌های زمین مانند اندازه، کاربری، مشخصات رقومی، ثبتی و یا حقوقی به نقشه بزرگ مقیاس اضافه شده است.» تعریف کدام مورد است؟
- (۱) کاداستر
  - (۲) ناحیه‌بندی فضای شهری
  - (۳) حوزه ثبتی
  - (۴) منطقه ثبتی
- ۴۵- کدام مورد هدف اصلی ایجاد سیستم‌های اولیه مدیریت اطلاعات زمین مانند کاداستر بوده است؟
- (۱) نظارت بر کاربری
  - (۲) مدیریت اطلاعات
  - (۳) مدیریت حقوقی
  - (۴) مدیریت مالی





