کد کنترل

968





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی نقشهبرداری (کد ۲۳۱۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰ سؤال

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲٠	١	۲٠	فتوگرامتری ــ ژئودزی	١
40	71	۲۵	ژئودزی هندسی ماهوارهای پیشرفته ــژئودینامیک پیشرفته	۲
٧٠	49	۲۵	فتوگرامتری رقومی ــ تئوری تقریب و مدلسازی رقومی زمین	٣
٩۵	٧١	۲۵	پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور ـ کاربردهای سنجش از دور	۴
17.	98	۲۵	سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱ و ۲ _ مدیریت زمین و	Δ
'''	V	Ι , ω	سیستمهای اطلاعات زمینی	ω

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق جاپ، تکثیر و انتشار سؤالات 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 کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

فتوگرامتری ــ ژئودزی:

۱- در رابطه با مثلثبندی هوایی بلوکهای فتوگرامتری، افزایش پوشش عرضی تصاویر، چه تأثیری خواهد داشت؟

۱) افزایش تعداد نقاط کنترل مسطحاتی ۲) کاهش تعداد نقاط کنترل زمینی

۳) افزایش تعداد نقاط کنترل ارتفاعی

۴) عدم تغییر در تعداد نقاط کنترل زمینی

وده و بده و بروژه فتوگرامتری میخواهیم از یک منطقه شهری نقشه $\frac{1}{1000}$ تهیه کنیم. مقیاس عکسبرداری $\frac{1}{6000}$ بوده و باویه گشایش قطری دوربین ۵۶ درجه است. اگر ارتفاع متوسط منطقه 00 متر باشد، ارتفاع بهینه عکسبرداری از سطح مبنا چند متر است؟ (ابعاد عکسها 00 سانتیمتر در 00 سانتیمتر است.)

 $\tan (\Delta S^{\circ}) = 1/\Delta$ $\tan (\Upsilon \Lambda^{\circ}) = 0/\Delta$ $117 \circ (\Upsilon \Lambda^{\circ}) = 0/\Delta$ $110 \circ (\Upsilon \Lambda^{\circ}) = 0/\Delta$

 $\frac{1}{\pi \circ \circ}$ در یک پروژه فتوگرامتری هوایی، سرعت هواپیما $\pi \circ \circ$ کیلومتر بر ساعت و سرعت شاتر دوربین $\frac{1}{\pi \circ \circ}$ ثانیه بوده است. اگر سرعت شاتر دوربین چهار برابر شود، در این حالت جابهجایی صفحه کانونی دوربین در لحظه عکسبرداری برای جبران کشیدگی تصویر باید چند میکرون باشد؟ (ارتفاع پرواز از سطح منطقه $\pi \circ \circ$ متر بوده و فاصله کانونی دوربین ثابت و برابر $\pi \circ \circ$ میلیمتر است.)

 $1 \circ \circ (f)$ $\Delta \circ (f)$ $7 \Delta (f)$ $17/\Delta (f)$

۴- در یک پروژه فتوگرامتری برای تصویربرداری از منطقه مورد نظر، از دوربینی با فاصله کانونی ۱۱۵ میلیمتر و ابعاد تصویر
 ۲۳ در ۲۳ سانتیمتر استفاده شده است. درصورتی که پوشش طولی میان تصاویر ۶۰ درصد باشد، نسبت باز هوایی به ارتفاع پرواز از سطح منطقه، چقدر خواهد بود؟

۵- در طراحی پرواز بهمنظور تصویربرداری از مناطق شهری با پهپاد، کدام مورد درست است؟

۱) از تصویربرداری غیرقائم در قالب باندهای عمود برهم استفاده شود.

۲) از دوربین با زاویه باریک و فاصله کانونی بزرگ استفاده شود.

۳) از پوششهای طولی و عرضی بزرگ استفاده شود.

۴) همه موارد

Telegram: @uni_k

در مثلثبندی دسته اشعه، ابعاد ماتریس ضرایب بهروش نرمال کاهشیافته (R.N.E) چقدر است؟

(۱) \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times تعداد نوار \times تعداد عکس در هر نوار \times

۷- با ۳ نقطه کنترل کامل، ۲ نقطه کنترل ارتفاعی و ۳ نقطه کنترل مسطحاتی، درجهٔ آزادی برای انجام ترفیع فضایی یک
 عکس با استفاده از معادله شرط همخطی چند است؟

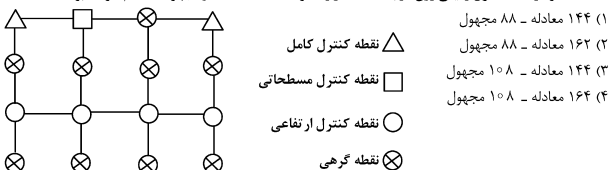
در یک عکس هوایی قائم که از ارتفاع سه کیلومتری سطح زمین اخذ شده و دارای ابعاد $\mathbf{T} \times \mathbf{T}$ کیلومترمربع روی زمین است، حداکثر جابه جایی ساختمانی به ارتفاع $\mathbf{90}$ متر در روی عکس چند پیکسل است؟ (ابعاد پیکسل عکس را \mathbf{T} سانتیمتر در روی زمین در نظر بگیرید.)

۹ در سرشکنی بلوکهای فتوگرامتری به روش تحلیلی (دسته اشعه)، معرفی کدامیک از مشاهدات زیر بهصورت وزندار
 باعث افزایش درجه آزادی محاسبات سرشکنی میشود؟

۱) پارامترهای اضافی دوربین تصویربرداری ۲) پارامترهای توجیه داخلی

۳) مختصات مراکز تصویر در لحظه عکسبرداری ۴) مختصات نقاط کنترل زمینی

-۱۰ در سرشکنی بلوک فتوگرامتری از روش تحلیلی (دسته اشعه) استفاده شده است. اگر مختصات مراکز تصویر توسط GPS مشاهده شود و نقاط کنترل زمینی وزن دار به معادلات وارد شوند، تعداد معادلات و مجهولات کدام خواهد بود؟



۱۱ - بهترین قدرت تفکیک مکانی یک مدل ژئوپتانسیل برحسب هارمونیکهای کروی تا درجه و مرتبه ۶۰، تقریباً چند کیلومتر است؟

150 (7

88° (4

۱۲- در بسط به هارمونیکهای کروی پتانسیل گرانشی زمین، اهمیت فیزیکی جمله درجهٔ ۲ و مرتبهٔ صفر (عبارتJ2) چیست؟

۱) توپوگرافی مرزی هسته ـ گوشته را توضیح میدهد. ۲) نشان دهنده فشردگی زمین در قطبین است.

۳) مرکز جرم زمین مشخص میکند. ۴) جرم کل زمین را دربر دارد.

۱۳ – کدام مؤلفه جزر و مدی (ناشی از وجود ماه و خورشید) بر روی پوسته زمین، دارای دامنه بیشینه است؟

۱) مؤلفه نیم روزانه، ناشی نیروی گرانشی خورشید ۲) مؤلفه نیم سالانه ناشی از نیروی گرانشی خورشید

۳) مؤلفه روزانه، ناشی از نیروی گرانشی ماه ۴) مؤلفه نیمروزانه، ناشی از نیروی گرانشی ماه

۲۶۷ $\circ \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{7}}$ در مدل ایزوستازی پرت، اگر ضخامت پوسته و چگالی آن در مناطق همتراز با دریا بهترتیب ۹۵ کیلومتر و -1۴

فرض شود، چگالی پوسته در یک منطقه کوهستانی به ارتفاع ۵ کیلومتر بالاتر از دریا، چند $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}}$ است؟

0/90×78V0 (T

∘/9×7۶V ∘ (1

1/1×78V 0 (4

1,0 0×78 V 0 (T

است؟ مورد درخصوص نوع، درجه (n) و مرتبه (m) هارمونیک کروی سطحی شکل زیر درست است؟

 $m=\mathfrak{P}$ و مرتبه $n=\Delta$ ای تسرال، درجه (۱

 $\mathbf{m}=\mathbf{r}$ و مرتبه $\mathbf{n}=\mathbf{0}$ و مرتبه ۲

 $m = \Delta$ و مرتبه $n = \Upsilon$ و مرتبه (T

 $m = \Delta$ و مرتبه $n = \infty$ و مرتبه (۴

۱۶- تصحیح موسم به تختهٔ بوگه با رابطهٔ ۱۱۱۹H، میلیگال محاسبه میشود، که در آن H ارتفاع ارتومتریک نقطه است. این رابطه با کدام فرض محاسبه شده است؟

۱) زمین کروی

۲) فضای خالی بین توپوگرافی و ژئوئید

۳) چگالی ثابت ۲/۶۷ گرم بر سانتیمتر مکعب برای اجرام پوستهٔ زمین

۴) افزایش خطی چگالی اجرام از توپوگرافی به سمت ژئوئید در راستای شاقولی

۱۷- برای کاهش اریبی در بر آورد ارتفاع در شبکههای ارتفاعی ارتومتریک، کدامیک از اقدامات زیر ضروری است؟

۲) تکرار مشاهدات

۱) مقابله با خطاهای سیستماتیک

۴) استفاده از گیرندههای GNSS چند فرکانسه

٣) كاهش فاصله بين نقاط شبكه

۱۸ - کدامیک از موارد زیر به عنوان علت اصلی نوسانات دورهای در حرکت قطبی زمین، شناخته می شود؟

۱) اثرات تغییرات اقلیمی و ذوب یخچالهای طبیعی

۲) اثر متقابل هستهٔ بیرونی مایع و هسته درونی جامد زمین

۳) توزیع مجدد تودههای زمین و آب به دلیل زمینلرزههای بزرگ

۴) تغییرات لحظهای در اینرسی زمین به دلیل جزرومدهای اقیانوسی

-19 كميت GDOP، مجموع كدام كميتها است؟

HDOP.VDOP (7

VDOP SDOP (\

۴) چنین کمیتی وجود ندارد.

HDOP VDOP TDOP (*

 $^{\circ}$ برای ارتباط بین زمان جیپیاس (GPS time) و زمان $^{\circ}$ داشتن کدام کمیت ضروری است $^{\circ}$

۲) اختلاف زمان جي يي اس و UTO

۱) خطای ساعت ماهوارههای جی پیاس

(leap seconds) ثانيهٔ جهشی (۴

۳) تغییرات سرعت دوران زمین

ژئودزی هندسی ماهوارهای پیشرفته ــ ژئودینامیک پیشرفته:

۲۱ با استفاده از روش PPP می توان حرکت گسلها را

۱) با دقت در حد یک میلیمتر تعیین کرد.

۲) با دقت در حد یک سانتیمتر تعیین کرد.

۳) با دقت حدود ۳ سانتیمتر برآورد کرد و برای دقت بهتر باید از روش نسبی استفاده کرد.

۴) با دقت حدود ۱۰ سانتیمتر برآورد کرد و برای دقت بهتر باید از روش نسبی استفاده کرد.

واقعی $e \circ q$ است، آنومالی متوسط $e = q$	در یک مدار کیلری با بربود ۲ ^h و خارج از مرکزی ۰٫۲	-77			
	چند درجه است؟				
170°/ X (F YX/Y (F	۵۴,۸۲ (۲ ۳۵,۱۸ (۱				
L سیستم GPS چند متر است؟	طول موج باند پهن (wide-Lane) برای امواج $ m L_7$ و $ m _{\Delta}$	-22			
Δ/Λ (Υ	۲۹ _/ ۳ (۱				
°/1 (F	° _/ \\$ (\)				
	در یک سامانه RTK شبکه، کدام مورد درست است؟	-74			
رجع باید معلوم باشند و در طی زمان تغییر نکنند.	۱) برای محاسبه دقیق مختصات، مختصات ایستگاههای م				
عیت NRTK انجام داد.	۲) نمی توان بدون استفاده از مشاهدات مجازی تعیین موق				
مرجع باید به روز شوند.	۳) برای محاسبه دقیق تصحیحات، مختصات ایستگاههای				
	۴) فاصله ایستگاههای مرجع حداکثر ۵۰ کیلومتر است.				
مترها کپلری و آشفتگیهای آن، بـردار موقعیـت و بـردار	در افمریزی منتشره با کدام سامانه GNSS، بهجای پارا	-۲۵			
	سرعت و شتاب هر ماهواره، ارسال میشود؟				
GLONASS (* Galileo (*	Beidou († GPS ()				
·G. كدام است؟	منشأ اثر سانیاک (sagnac effect) در مشاهدات NSS	-78			
۲) طوفانهای خورشیدی	۱) اتمسفر زمین				
۴) چرخش زمین حول محور دورانی خود	۳) اثر جاذبی سایر سیارات				
مشاهداتی استفاده میشود؟	در کالیبراسیون آنتن GNSS به روش نسبی، از چه نوع	-77			
۲) تفاضلی مرتبه اول (SD)	۱) غیرتفاضلی (ZD)				
۴) تفاضلی مرتبه سوم (TD)	۳) تفاضلی مرتبه دوم (SD)				
د زیر کاربرد دارد؟	شرط No Net Rotation) NNR)، در کدام یک از موار	-47			
	۱) تحقق ITRF ها				
	۲) تعیین ژئوئید جاذبی				
	۳) تعریف بیضوی مرجع				
	۴) برآورد ضرایب هارمونیکهای کروی از طریق آنالیز مدا				
_	کدام تکنیک مدولاسیون برای سیگنال lileo E۵a – l	-49			
	QPSK (7 BPSK (1				
	هدف از سیستم شمارهگذاری روز جولین در علم نجوم ج	-4.			
	۱) همگامسازی مناطق زمانی مختلف				
	۳) ارائه یک مقیاس زمانی پیوسته برای رویدادهای نجومی				
	چالش اصلی در روشهای تعیین مدار مبتنی بر مشاهداد	-٣١			
۱) نیاز به اندازه گیری زمان دقیق دارند. ۲) نمی توانند مقیاس مدار را تعیین کنند.					
۳) فقط برای مدارهای دایرهای کار میکنند. ۴) به خطا در اندازه گیریهای زوایهای حساس هستند.					
	کدام مورد زیر یک مرحله در فرایند بهبود تکراری برای	-77			
۲) بهروزرسانی طولهای مایل	۱) استفاده از روش گیبس				
۴) حل معادله جهانی کپلر	٣) محاسبه ضرایب لاگرانژ				

۳۳ تفاوت اصلی بین روش گیبس و مسئله لامبرت در تعیین مدار اولیه، کدام است؟

- ۱) روش گیبس فقط برای مدارهای بیضوی و مسئله لامبرت برای تمام مقاطع مخروطی کار میکند.
- ۲) روش گیبس فقط سرعت را تعیین می کند، اما مسئله لامبرت موقعیت و سرعت را تعیین می کند.
 - ۳) روش گیبس از سه بردار موقعیت و مسئله لامبرت از دو بردار استفاده می کند.
 - ۴) روش گیبس تکراری، اما مسئله لامبرت مستقیم است.

۳۴ - براساس نظریه گسلش اندرسون، کدام مورد درست است؟

- ۱) شیب گسلهای معکوس و نرمال (عادی) تقریباً با هم برابر است.
- ۲) شیب گسلهای معکوس از شیب گسلهای عادی (نرمال) کمتر است.
- ۳) شیب گسلهای معکوس از شیب گسلهای عادی (نرمال) بیشتر است.
- ۴) شیب گسلهای معکوس می تواند بیشتر یا کمتر از شیب گسلهای نرمال (عادی) باشد.

۳۵ در یک تغییر شکل بینهایت کوچک، کدامیک از موارد زیر درست است؟

- ۱) تنش انحرافی باعث تغییر حجم المان میشود.
- ۲) تنش هیدرواستاتیک باعث کرنش زاویهای میشود.
- ۳) اگر در نقطهای فقط تنش هیدرواستاتیک وجود داشته باشد، در آن نقطه تنش برشی وجود ندارد.
- ۴) اگر در نقطهای تنش هیدرواستاتیک صفر باشد و تنها تنش انحرافی وجود داشته باشد، شعاع دایره مور تنشها برابر صفر است.

۳۶ - کدام یک از موارد زیر می تواند به عنوان یکی از پیش نشانگرهای زلزله شناخته شود؟

- ۱) کاهش ناگهانی فشار هوا در منطقه پیش از وقوع زلزله
- ۲) تغییر جهت باد در مناطق کوهستانی قبل از وقوع زلزله
- ۳) تغییرات شدید در دمای سطحی زمین در ناحیه گسلهای فعال
- ۴) تغییرات غیرعادی در سطح آب چاههای زیرزمینی در مناطق لرزهخیز

۳۷ کدام فرایند تکتونیکی، در مرز همگرای بین صفحهٔ لیتوسفری اقیانوسی و قارهای رخ می دهد؟

- ۱) باز شدگی صفحات و تشکیل کافت (ریفت)
- ۲) ایجاد مرزهای تبدیل و عدم تغییرات شدید توپوگرافی
- ۳) ایجاد گسلهای امتداد لغز و فعالیتهای شدید لرزهای
- ۴) زیررفت صفحهٔ اقیانوسی به زیرصفحهٔ قارهای و تشکیل زنجیرهٔ آتشفشانی
- ۳۸− سطح مقطعی از یک گسل را با امتداد شمالی جنوبی و شیب ۳۰ درجه بهسمت غرب در نظر بگیرید. محور ۷ در جهت قائم و رو به پایین و محور x در جهت عمود بر امتداد گسل درنظرگرفته شده است. با فرض تنش صفحهای در صفحه xy، اگر تنشهای نرمال در راستای قائم و در راستای عمود بر امتداد گسل به ترتیب برابر با ۱۰۰ و ۳۰۰ مگاپاسکال و هر دو از نوع فشاری باشند و با فرض عدم وجود تنش برشی در این سیستم مختصات، آنگاه تنش عمود وارده بر صفحه گسل چند مگاپاسکال است؟
 - ۱) کوچکتر از ۱۰۰ مگاپاسکال ۱۲ کوچکتر از ۲۰۰ مگاپاسکال
 - ۳) کوچکتر از ۲۰۰ و بزرگتر از ۱۰۰ مگایاسکال ۴) کوچکتر از ۳۰۰ و بزرگتر از ۲۰۰ مگایاسکال

کدام مورد بهدرستی ویژگیهای موج لرزهای ${f S}$ را توضیح میدهد؟ ${f S}$

- ۱) موج S فقط از مواد مایع عبور می کند و سرعت آن بیشتر از موج P است.
- ۲) موج S فقط از مواد جامد عبور می کند و سرعت آن کمتر از موج P است.
- ۳) موج S می تواند از مواد جامد و مایع عبور کند و سرعت آن کمتر از موج P است.
- ۴) موج S می تواند از مواد جامد و مایع عبور کند و سرعت آن بیشتر از موج P است.

- در یک منطقه دارای گسل امتداد لغز، ایستگاههای GPS در دو طرف گسل قرار دارند تا کرنش را در طول زمان اندازهگیری
 کنند. پس از گذشت چند سال، دادهها نشان میدهد که ایستگاههای GPS بهصورت مسطحاتی در راستای امتداد گسل نسبت به یکدیگر جابهجا شدهاند. کدام یک از موارد زیر بهترین توصیف برای نوع کرنش مشاهده شده در این سناریو است؟
 - ۱) کرنش بهصورت کششی و در امتداد گسل رخ میدهد.
 - ۲) کرنش عمدتاً فشاری است و بهصورت عمود بر گسل رخ می دهد.
 - ۳) کرنش عمدتاً برشی است و به دلیل حرکت جانبی در امتداد گسل ایجاد میشود.
 - ۴) کرنش بهدلیل جابهجایی عمودی است که نشان دهنده بالا آمدن یک طرف گسل است.
 - ۴۰ برای یک ماده الاستیک همسانگرد، چند ثابت الاستیک مستقل برای توصیف کامل رفتار آن لازم است (7) (7) (7)
 - ۴۲ در یک گسل، میانگین تنشهای انحرافی (Deviatoric Stress) برابر با کدام مورد است؟

۱) صفر ۲ میانگین تنشهای اصلی

۴) نصف اختلاف بزرگترین و کوچکترین تنش اصلی

- ۳) حاصل جمع تنشهای اصلی
- ۴۳ در اثر جزر و مد، پوسته زمین در هر شبانهروز بهاندازه ۳۰ سانتیمتر نسبت به وضعیت تعادل در راستای قائم دچار افتوخیز می شود. اگر شعاع تقریبی زمین را برابر ۴۰۰۰ کیلومتر فرض کنیم، حداکثر کرنش در امتداد شعاعی چقدر است؟

 $1\Delta \times 10^{-\Lambda}$ (f $\Delta \times 10^{-\Lambda}$ (T $1\Delta \times 10^{-F}$ (T $\Delta \times 10^{-F}$ (1

- ۴۴ در کدام یک از تانسورهای کرنش بینهایت کوچک زیر که در یک نقطه خاص ارائه شدهاند، اگر المان حجمی در آن نقطه انتخاب کنیم اندازه این المان حجم بعد از تغییر شکل بدون تغییر میماند؟
 - $\begin{bmatrix} 7 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \times 1 \circ^{-r} (7)$ $\begin{bmatrix} 7 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \times 1 \circ^{-r} (7)$ $\begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \times 1 \circ^{-r} (7)$ $\begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \times 1 \circ^{-r} (7)$
 - **۴۵۔ کدام گزینه درست است؟**
 - ۱) با افزایش چگالی، فشار لیتوستاتیک کاهش می یابد.
 - ۲) تغییرات شتاب ثقل در راستای عمق، پیوسته بوده و در مرکز زمین میزان شتاب حداکثر میشود.
 - ۳) تغییرات فشار لیتوستاتیک در راستای عمق، پیوسته بوده و در مرکز زمین به حداقل مقدار خود می رسد.
 - ۴) تغییرات چگالی زمین در راستای عمق، دو ناپیوستگی و جهش بزرگ داشته و میزان چگالی در مرکز زمین حداکثر است.

فتوگرامتری رقومی ـ تئوری تقریب و مدلسازی رقومی زمین:

در موقعیت (Auto-correlation matrix) در موقعیت (λ و کوچک ماتریس خود همبستگی (λ و که مقادیر ویژهٔ بزرگ و کوچک ماتریس خود همبستگی (λ و که نشان داده شود؛ آنگاه کدام گزینه نشان دهندهٔ گوشهٔ گوشهٔ قوی تری است؟ (مقدار ضریب ثابت α در الگوریتم Harris برابر α و نرض شود.)

$$\lambda_1 = 79; \quad \lambda_7 = 11$$
 (7

$$\lambda_1 = \text{Va}; \quad \lambda_{\text{Y}} = 1 \circ (1)$$

$$\lambda_1 = r \cdot ; \quad \lambda_r = r \circ (r)$$

$$\lambda_1 = 7$$
°; $\lambda_2 = 1$ Λ (γ

(Structure from Motion) SFM که در روش (Perspective projection matrix) ماتریس پروجکشن پرسپکتیو $\mathbf{x} = \mathbf{P.X}$ ارتباط بین فضای تصویر و زمین را با استفاده از رابطهٔ $\mathbf{x} = \mathbf{P.X}$ توصیف می کند، دارای چه ابعادی بوده و چند پارامتر مستقل دارد؟

- ۴۸ در مورد روشهای تناظریابی عارضهمبنا (Feature-based Matching)، کدام گزینه درست است؟
- ۱) پایداری عوارض ناحیهای در برابر تغییرات هندسی بیشتر از عوارض نقطهای است؛ اما دقت مکانی آنها کمتر است.
- ۲) برخلاف روشهای ناحیهمبنا، امکان استفاده از قید هندسی اییپولار در روشهای تناظریابی عارضهمبنا وجود ندارد.
- ۳) هرچقدر میزان استحکام (Robustness) عوارض بیشتر باشد؛ میزان تمایز (Distinctiveness) آنها نیز بیشتر خواهد بود.
- ۴) بهمنظور کاهش حساسیت در برابر پدیدهٔ پنهانشدگی (Occlusions) و همینطور امکان استفاده از تقریبهای مختلف هندسی و رادیومتریکی در توصیف عوارض، عوارض باید تا حد ممکن بزرگتر باشند.
- به منظور بهبود دقت موقعیت عوارض در الگوریتم Sift (Scale Invariant Feature Transform) Sift از یک تابع میشود. این تابع سهبعدی از طریق بسط سری تیلور تا ترمهای مرتبهٔ دوم برای X (\hat{X}) باتع فضای مقیاس مطابق با رابطهٔ زیر ایجاد می شود. در این صورت، بردار موقعیت و مقیاس بهبود یافته X برابر استفاده از کدام رابطه تعیین می شود (تابع X) بیانگر تابع فضای مقیاس است که در آن بردار X برابر X برابر X است.)

$$\begin{split} \mathbf{D}(\mathbf{X}) &= \mathbf{D}(\mathbf{X}_{\circ}) + \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \, \mathbf{X} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \mathbf{X}^{T} \frac{\partial^{\mathbf{Y}} \mathbf{D}}{\partial \mathbf{X}^{\mathbf{Y}}} \mathbf{X} \\ & \qquad \qquad \hat{\mathbf{X}} = - \left(\frac{\partial^{\mathbf{Y}} \mathbf{D}}{\partial \mathbf{X}^{\mathbf{Y}}} \right)^{-1} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \qquad \hat{\mathbf{X}} = \mathbf{X}_{\circ} - \frac{1}{\mathbf{Y}} \left(\frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \right)^{-1} \quad (\mathbf{Y} \\ & \qquad \qquad \hat{\mathbf{X}} = \frac{\partial^{\mathbf{Y}} \mathbf{D}}{\partial \mathbf{X}^{\mathbf{Y}}} \cdot \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \qquad \hat{\mathbf{X}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \qquad \hat{\mathbf{X}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \frac{1}{\mathbf{Y}} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \mathbf{Y} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \mathbf{Y} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \mathbf{Y} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}_{\circ} + \mathbf{Y} \frac{\partial \mathbf{D}^{T}}{\partial \mathbf{X}} \quad (\mathbf{Y} & \qquad \hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} \frac{\partial \mathbf{D}$$

۵۰− درصورتیکه ماتریس Hessian برای موقعیت یک پیکسل در یک تصویر رقومی بهصورت زیر باشد؛ آنگاه مقدار معیار استخراج گوشهٔ Hessian برای این پیکسل کدام است؟

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} -\Delta \circ & -\mathbf{F} \\ -\mathbf{F} & -\mathbf{V} \circ \end{bmatrix}$$

- 7414 (7
- TD18 (T
- 7498 (F
- ۵۱ علت بیشتر بودن خطای ارتفاعی ابرنقطه حاصل از لیزر اسکنر هوایی در نواحی کوهستانی، کدام است؟
 - ۱) تأثیر نواحی پنهان و پر کردن گپها با درونیابی
 - ۲) زاویه نامناسب برخورد پرتولیزر با سطح زمین در مناطق کوهستانی
 - ۳) خطای چند مسیری در ارسال و دریافت پرتو لیزر در مناطق کوهستانی
 - ۴) تأثیر بیشتر خطای مسطحاتی ابر نقطه در مناطق پرشیب بر روی مقدار خطای ارتفاعی

۵۲ کدامیک از عبارات زیر در مورد فیلتر لاپلاسین درست است؟

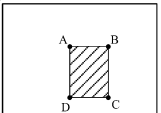
۱) مستقل از مقیاس است. ۲) مستقل از جهت است.

۳) مستقل از جهت و مقیاس است.

۴) وابسته به جهت و مقیاس است.

۵۳ - درخصوص روشهای تناظریابی ناحیهمبنا (Area-based Matching) در فتوگرامتری رقومی، کدام عبارت درست است؟

- ۱) استفاده از وزن دهی مبتنی بر تابع گرادیان در محاسبهٔ معیار مشابهت، باعث افزایش پایداری در برابر تغییرات هندسی می شود.
- ۲) با افزایش ابعاد پنجرهٔ تناظریابی، میزان محتوای اطلاعاتی آن افزایش یافته و در نتیجه میزان پایداری در برابر
 تغییرات هندسی افزایش می یابد.
- ۳) استفاده از وزن دهی مبتنی بر تابع گوسین در محاسبهٔ معیار مشابهت، اگرچه قابلیت اطمینان تناظریابی را افزایش می دهد؛ اما میزان پایداری در برابر تغییرات هندسی را کاهش می دهد.
- ۴) استفاده از قید هندسی اپیپولار برای کاهش فضای جستجو در تناظریابی ناحیهمبنا، اگرچه سرعت محاسبات را
 افزایش میدهد؛ اما باعث کاهش دقت مکانی تناظریابی میشود.
- مکل زیر یک ناحیهٔ مستطیلی را در یک تصویر رقومی نشان میدهد. درصور تی که انتگرال تصویر بـرای موقعیـت I_{C} ، I_{B} ، I_{A} و I_{C} ، I_{B} ، I_{A} اسـتفاده از نمادهای واقع در ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می شود I_{C} ، I_{C} مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می شود I_{C} می ناحیهٔ می نام داد و ناحیهٔ مستطیلی با استفاده از کدام رابطه تعیین می نام داد و ناحیهٔ می نام داد و ناحیهٔ می نام داد و ن



 $S = I_D - I_B - I_C + I_A$ (1)

 $S = I_D - I_B - I_D - I_A$ (Y

 $S = I_C - I_B - I_D + I_A$ (*

 $S = I_C + I_B + I_D + I_A \quad ($

۵۵− برای تهیه DTM از عوارض سهبعدی نقشه به مقیاس ۱ منحنی میزان نیممتر، ابعاد پیکسل DTM طبیق استاندارد چقدر باید باشد تا اطلاعات ارتفاعی از دست نرود؟

۲) ۲۵− ∘ ۵ سانتی متر

۱) ۲۰ – ۲۵ سانتی متر

۴) ۲۰−۰ ۵ سانتی متر

۳) ۲۰−۰ بسانتی متر

۵۶- در تصویربرداری مایل برای تهیه شهر سهبعدی اگر فاصله کانونی دوربین قائم ۳۵mm باشد، فاصله کانونی ۴ دوربین مایل با تیلت ۳۰ درجه حدوداً چقدر باید باشد؟

۳) ۴۵ میلیمتر ۴۰ ۴۰ میلیمتر

۱) ۳۵ میلیمتر ۲ ∘ ۳ میلیمتر

۵۷ در رابطه با تناظریابی تصاویر رقومی درصورتی که تعداد عوارض مستخرج در تصویر سمت راست برابر ۱۵۰ و در سمت چپ برابر ۱۴۵ باشد و تعداد تناظرهای تکرارشده برابر ۶۲ باشد، کدام گزینه درصد تکرارپذیری را در ارزیابی الگوریتم استخراج عارضه نشان می دهد؟

7) 67

97 (4

۵۸- مهم ترین چالش در تهیه ار توفتوموزائیک حقیقی True orthoimage از تصاویر هوایی قائم چیست؟

۱) تولید مدل رقومی سطح با مقدار نویز پایین در لبههای عوارض

۲) نگاشت دو گانه Double Mapping در نواحی پنهان تصویر

۳) تولید مدل رقومی سطح با حد تفکیک تصویر ارتوفتوموزائیک

۴) نگاشت بافت از تصاویر چندگانه

صفحه ۱۰	896A	ندسی نقشهبرداری (کد ۲۳۱۷)	نو
انس باقیمانــدههــای	م م مورد درخصوص مــاتریس واریــانس ــ کوواریـ	- در بهترین بر آوردگر خطی نااُریب (BLUE)، کداه	۵'
		بر آورده شده، درست است؟	
		۱) همواره قطری است.	
	است.	۲) برابر با ماتریس واریانس کوواریانس مشاهدات	
	، برآورد شده است.	۳) برابر با ماتریس واریانس کوواریانس مشاهدات	
	س مشاهدات و مشاهدات برآورده شده است.	۴) برابر با اختلاف ماتریسهای واریانس کوواریاند	
	رط برای دادهها الزامی است؟	 در تحلیل طیفی به روش فوریه، داشتن کدام ش 	-8
	.د.	۱) نرخ نمونهبرداری در فضای زمان باید ثابت باش	
	، شده باشد.	۲) از مقادیر کمینه و بیشینهٔ دادهها نمونهبرداری	
	دادهها باشد.	۳) طول داده باید بیش از کوتاهترین دوره تناوب	
	p) انجام شده باشد.	۴) نمونهبرداری باید بهصورت دورهای (eriodic	
است.)	درست است؟ (تكينه ترجمه كلمهٔ singular	 در خصوص شبه وارون یک ماتریس، کدام مورد 	-6
		۱) برای ماتریسهای تکینه تعریف نمیشود.	
	ت.	۲) فقط برای ماتریسهای مربعی قابل تعریف اس	
	نحصر به فرد است.	۳) برای ماتریسهای تکینه قابل تعریف بوده و م	
	منحصر به فرد نیست.	۴) برای ماتریسهای تکینه تعریف میشود ولی ه	
فير زماني (time lag)	autoco) یک سری زمانی، در چه مقداری از تأخ	- بیشترین مقدار تابع خودهمبستگی (rrelation	۶۱
		رخ میدهد؟	
	۲) نصف طول سری زمانی	۱) دورهٔ تناوب اصلی سری زمانی	
	۴) صفر	۳) گام نمونهبرداری	
تأثيرگذار است؟	محتواي فركانسي سيگنال ديجيتال توليدشده	 در تبدیل یک سیگنال به دیجیتال، کدام مورد در 	۶۲
	۲) تعداد نمونههای تکراری	۱) نرخ نمونەبردارى	
ىنە	۴) فرکانس مؤلفهٔ دارای بیشترین دام	۳) دامنه مؤلفهٔ دارای بیشترین فرکانس	
متوالي با انحراف	حال بالا آمدن است. اگر این سطح در دو سال	 سطح متوسط دریاها در اثر تغییرات اقلیمی در 	۶۱
متر در سال است؟	ف معیار نرخ بالاآمدگی سطح آب چند سانتیه	معیار ۵ سانتیمتر اندازهگیری شده باشد، انحرا	
	10 (4	$\Delta\sqrt{r}$ (7 $\frac{\sqrt{\Delta}}{r}$ (1	
	ٔ دل کدام مورد زیر در فضای فرکانس است؟	 حاصل ضرب دو سری زمانی در فضای مکان، معا 	۶٤
عبرداري	•	۱) ضرب داخلی ۲) ضرب برداری	
		 استفاده از توابع پایهٔ غیرهارمونیک موجک در م 	-99
	، وجود داشته باشد.	۱) هنگامی که در سریهای زمانی نوسانات محلی	
	5 قابل اعتماد نشود.	۲) هنگامی که افزایش طول دادهها منجر به نتایج	
		۳) درصورتی که خطاهای سیستماتیک در دادهها	
	- سته وجود داشته باشد.	۴) درصورتی که در سری زمانی، نویز تصادفی واب	

۴) استفاده از شبه وارون (pseudoinverse) ماتریس ضرایب مبتنی بر روش تجزیه مقادیر منفرد برشدادهشده

۶۷ - در حل مسائل بد وضع که جواب ناپایدار دارند، کدام روش متداول است؟

۲) یافتن فاکتور واریانسهای ماتریسهای کوواریانس با تأکید بر مثبت بودن آنها

۳) تغییر بردارهای پایهٔ فضای مجهولات به نحوی که کمبود مرتبهٔ ماتریس ضرایب از بین برود.

۱) افزودن نوسانات با فرکانس بالا در دادههای ورودی

۶۸ از متناوب بودن تابع خودهمبستگی (autocorrelation) یک سری زمانی چه نتیجهای می توان گرفت؟

۲) سری زمانی متناوب است.

۱) سری زمانی ناپیوستگی دارد.

۴) اساساً تابع خودهمبستگی نمی تواند متناوب باشد.

۳) سری زمانی مشاهدهٔ اشتباه دارد.

در سیستم معادلات خطی $\mathbf{b} = \mathbf{A}\mathbf{x}$ با مشاهدات \mathbf{b} و مجهولات \mathbf{x} ، کدام مورد درخصـوص تجزیـه مقـادیر منفـرد ماتریس \mathbf{A} ، درست است؟

- ۱) بردارهای منفرد چپ، بردارهای پایه فضای مشاهدات و مجهولات را تشکیل میدهند.
 - ۲) بردارهای منفرد راست، بردارهای پایه فضای مشاهدات را تشکیل میدهند.
 - ۳) بردارهای منفرد راست، بردارهای پایه فضای مجهولات را تشکیل میدهند.
 - ۴) بردارهای منفرد چپ، بردارهای پایه فضای مجهولات را تشکیل میدهند.

۷۰ در پایدارسازی تیخونوف، درصورتی که پارامتر پایدارسازی بسیار بزرگ انتخاب شود، بر آورد حاصل از آن معادل کدام است؟

۲) برآورد مینیمم نرم

۱) صفر

۴) برآورد کمترین مربعات

۳) برآورد بیشینه احتمال

پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور ـ کاربردهای سنجش از دور:

۷۱- کدامیک از فرایندهای زیر برای انجام تصحیح هندسی یک تصویر ماهوارهای رقومی ضروری است؟

- () درون یابی درجات خاکستری (Gray-value interpolation)
 - ۲) گسستهسازی (Quantization)
 - ۳) نمونهبر داری (Sampling)
 - ۴) فیلتر گذاری (Filtering)

۷۲- نتیجهٔ اعمال عملگر ریختشناسی گسترش (Dilation) در تصویر رقومی درجه خاکستری زیر با استفاده از المان ساختاری (Structural element) نشان داده شده، کدام است؟

99	96	32	44	32	0
76	88	69	49	1	1
9	40	78	20	23	47
0	18	55	21	83	55
48	79	80	13	76	12

المان ساختاري					
0	1	0			
1	1	1			
0	1	0			

70	32	32	32	0	0	
9	40	32	1	1	0	
0	9	20	20	1	1	(٢
0	0	18	13	21	12	
0	18	13	13	12	12	

	32	44	49	96	99	99
	47	49	69	88	96	99
(۴	55	83	78	78	88	76
	83	83	83	80	79	48
	76	83	80	80	80	7 9

76	32	32	1	0	0
9	9	20	1	0	0
0	0	18	1	1	1
0	0	13	13	12	12
0	0	13	13	12	12

()

99	99	96	69	49	32	
99	99	96	78	49	47	
88	88	88	83	83	83	(٣
79	80	80	83	83	83	
79	80	80	83	83	83	

Telegram: @uni_k

۳۷- نتیجهٔ عبارت زیر که با استفاده از عملگرهای منطقی بین پنجرههای تصویری باینری ${f B}$ ه و ${f C}$ نوشته شده است، كدام است؟

 $D = (\sim A \& B) \mid C$

Α							
0	0	0	1	1			
1	1	1	1	0			
1	0	0	0	0			
1	1	0	1	0			

			C		
ſ	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	1
Ī	0	1	1	0	1
	0	0	0	1	0

L		-	-	_	
0	0	1	1	1	
0	0	0	1	0	
1	1	1	1	1	(1
1	1	1	0	1	

	0	0	0	0	0
] ,	1	0	0	0	0
] (1	0	1	1	0
	0	0	0	0	0

0	0	0	0	1	
0	0	1	0	1	ľ
0	1	1	0	1	`
0	0	0	1	0	

۷۴ در مورد تبدیل مؤلفههای اصلی (Principle component analysis)، کدام گزینه نادرست است؟

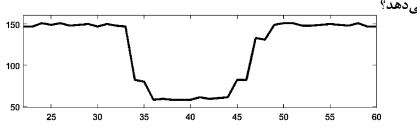
- ۱) هیچیک از مؤلفههای اصلی با هم همبستگی نخواهند داشت.
- ۲) نویز موجود در مؤلفههای اصلی مختلف با هم همبستگی نخواهند داشت.
- ۳) مؤلفههای اولیه همیشه محتوای اطلاعاتی بیشتری در مقایسه با مؤلفههای آخر دارند.
- ۴) میزان محتوای اطلاعاتی هر مؤلفه با اندازه مقدار ویژه مربوط به آن مؤلفه سنجیده میشود.

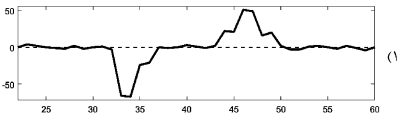
۷۵- نتیجهٔ اعمال فیلتر زیر با استفاده از عملگر همبستگی (Correlation) در تصویر رقومی درجه خاکستری زیر برای درایهٔ سطر ۴ و ستون ۳ چقدر است؟

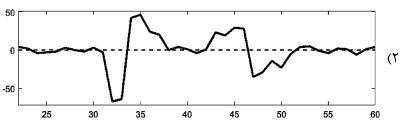
		وير	ىص		
57	41	1	1	5	6
65	16	19	39	39	42
46	17	60	46	45	54
66	10	60	20	9	20

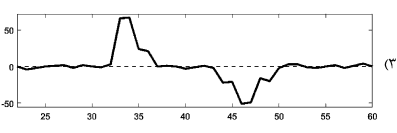
	فيلتر	•
—)	-1	0
4	2	4
	1	Δ

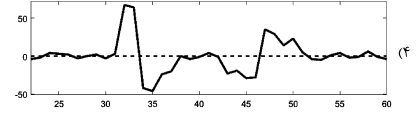
۷۶ نمودار زیر پروفیل یک سطر از یک تصویر رقومی را نشان میدهد که در آن محور افقی بیانگر موقعیت و محور عمودی بیانگر شدت درجات خاکستری است. کدام گزینه مشتق مرتبهٔ اول این پروفیل تصویری را با استفاده از فیلتر سادهٔ متقارن [1,0,1-] نشان میدهد؟











۷۷ - فرض کنید که تبدیل فوریه از تصویری با ابعاد زمینی ۲ کیلومتر در ۲ کیلومتر را محاسبه کردهاید. میزان افـزایش فرکانس بین سطرها و ستونهای متوالی تبدیل فوریه محاسبه شده از این تصویر، کدام است؟

$$7 \times 10^{7} \text{ m}$$
 (1

$$f \times 1 \circ^{-7} m^{-1}$$
 (7

$$\circ_{/}$$
T \times 1 \circ^{-} T $^{-}$ 1 $^$

$$\circ_{/}\Delta \times 1 \circ^{-r} m^{-1}$$
 (*

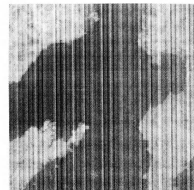
۲۸ تصویر ماهوارهای به شکل زیر، به دلیل کالیبره نبودن آشکارساز سنجنده، دچار خطای striping شده است. از
 کدام فیلتر حوزه فرکانس می توان برای کاهش این نویز استفاده کرد؟

Notch reject filter (۱

Ideal low-pass filter (Y

Gaussian low-pass filter (*

Butterworth low-pass filter (*



۲۹ تصویری از منطقهای کویری که در آن یک رشته چاه قنات به صورت دایره هایی با شعاع های مختلف وجود دارد، با
 استفاده از پهپاد اخذ شده است. با استفاده از کدام روش می توان موقعیت مرکز چاه های این تصویر را شناسایی کرد؟

Canny edge detector (7

Marr-Hildreth Edge Detector (1

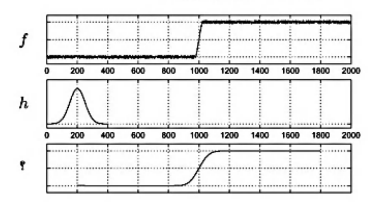
۴) تبدیل SIFT (۴

۳) تبدیل Hough

-۸۰ عنصر سطر سوم و ستون دوم ماتریس co-occurrence تصویر سه بیتی زیر، با قید فاصله یک پیکســل و زاویــه صفر (قید یک پیکسل سمت راست)، کدام است؟

1	2	4	7	0
3	2	1	3	7
0	2	3	2	5
5	5	2	7	0
7	0	3	2	4

اگر سینگال f و h به صورت زیر باشد، به جای علامت سؤال (؟) چه عبارتی می توان نوشت؟



$$\frac{\partial}{\partial x}f$$
 ()

$$\frac{\partial}{\partial x}h$$
 (Y

$$f \times h$$
 ($^{\circ}$

$$\frac{\partial}{\partial x}(f \times h)$$
 (4

۸۲ - اگر ماتریس طبقهبندی ماهوارهای با سه کلاس بهصورت زیر باشد، دقت تولیدکننده کلاس Urban چند درصد است؟

			Referen	ice Data	
		Water	Forest	Urban	Total
	Water	21	6	0	27
od Data	Forest	5	31	1	37
Classified Data	Urban	7	2	22	31
O	Total	33	39	23	95

۲	٩	11
1		1

۸۳ - اگر تصویر ماهوارهای، شامل چهار باند تصویری بهصورت زیر تعریف و ذخیرهسازی آن بهصورت زیـر انجـام شـده باشد، کدام نوع ذخیرهسازی انجام شده است؟

Band 1										
15	17	20	21							
16	18	21	23							
18	20	22	22							
20	24	25								
	15 16 18	15 17 16 18 18 20	15 17 20 16 18 21 18 20 22							

	Band 2										
20	50	50	90	90							
76	66	55	45	120							
80	80	60	70	150							
100	93	97	101	105							

	Band 3											
	120	20 150 100 120										
	176	166	155	85	150							
ſ	85	80	70	77	135							
ľ	101	90	70	120	133							
Į	101	90	/0	120	133							

	Band 4										
210	250	250	190	245							
156	166	155	415	220							
180	180	160	170	200							
200	0	123	222	215							

10	20	120	210	15	50	150	250	17	50	100	250	20	90	120	190	21	90	103	245
15	76	176	156	16	66	166	166	18	55	155	155	21	45	85	415	23	120	150	220
17	80	85	180	18	80	80	180	20	60	70	160	22	70	77	170	22	150	135	200
18	100	101	200	20	93	90	0	22	97	70	123	24	101	120	222	25	105	133	215

BMP (* BSQ (* BIP (* BIL (*)

۸۴ در یک سنجنده موج پیوسته با مدولاسیون فرکانس خطی (LMFCW)، خروجی سنجنده چه نوع سیگنالی است؟

- ۱) سیگنال تقویتشدهای است که از بازپراکنش شیء آمده است.
- ۲) سیگنال تقویتشدهای است که توسط سنجنده دریافت می شود و دارای فرکانس اولیه است.
- ۳) سیگنالی است که از ترکیب سیگنال ارسالی و دریافتی حاصل میشود و دارای فرکانس میانی است.
- ۴) سیگنالی است که از ترکیب سیگنال ارسالی و دریافتی حاصل می شود و دارای فرکانس اولیه است.
- ۸۵ برای یک تصویر چندطیفی سنجش از دوری که بتوان نسبت مقادیر پیکسلی در ناحیه مادون قرمز نزدیک را به مقادیر پیکسلی نظیر در ناحیه قرمز مرئی محاسبه کرد، تصویر حاصل چگونه خواهد بود؟

۲) تنها اثر تویوگرافی کاهش یافته است.

۱) تنها اثر سایهها به حدقل رسیده است.

۴) اثر توپوگرافی و سایهها کاهش یافته است.

۳) پوشش گیاهی آشکارتر شده است.

- ۸۶- مشکل عمده که بر اثر اختلاف زمانی بین تصاویر در DInSAR رخ میدهد، کدام است؟
- ۱) اختلاف زمانی باعث افزایش طول پایه مکانی شده و در نتیجه دقت تعیین اختلاف ارتفاع را کاهش می دهد.
- ۲) اختلاف زمانی زیاد باعث کاهش همبستگی بین دو تصویر شده و در نتیجه تعیین اختلاف ارتفاع را ناممکن می کند.
- ۳) اختلاف زمانی زیاد باعث افزایش همبستگی بین دو تصویر شده و در نتیجه دقت تعیین اختلاف ارتفاع را کاهش می دهد.
- ۴) اختلاف زمانی زیاد باعث کاهش حساسیت اینتروفروگرام به تغییرات میشود و در نتیجه تعیین تغییرات ارتفاعی را دچار مشکل می کند.
- ۸۷- درصورتی که بخواهیم رفتا یک تارگت (مثلاً کره) را نسبت به پلاریزاسیونهای مختلف به صورت بصری ملاحظه کنیم، از چه ویژگی استفاده می شود؟

۲) ماتریس پراکنش

۱) امضای پلاریمتری

۴) روشهای تجزیه تارگت

۳) ماتریس اولر

۸۸ در یک پروژه کشف تغییرات که در منطقهای پوشیده از گیاه برای کشف مناطق آبگرفته توسط سیل انجام میشود، به ترتیب باند مادون قرمز تصویر تاریخ اول، باند مادون قرمز تصویر تاریخ دوم و باند قرمز تصویر تاریخ دوم به ترتیب با رنگهای قرمز، سبز و آبی نمایش داده شدهاند. کدام مورد معادل رنگ مناطقی است که در آن مناطق سبل واقع شده است؟

۱) آبی

۳) زرد

۸۹ استفاده از کدام پارامتر و یا داده برای تعیین کیفیت هوا پیشنهاد می شود؟ Surface reflectance (7 Solar irradiance (\ Aerosol optical Depth (* Top of atmosphere radiance (* ۹۰ نقش اصلی تابع کرنل (تابع هسته) در الگوریتم طبقهبندی ماشین بردار پشتیبان، چیست؟ ١) انتقال غيرخطي دادههاي ورودي به الگوريتم، با هدف افزايش دقت و سرعت الگوريتم ۲) انتقال خطی دادههای ورودی به الگوریتم، با هدف افزایش تفکیکیذیری بین کلاسها ٣) انتقال دادهها به فضایی با ابعاد بالاتر با هدف افزایش تفکیکیذیری بین کلاسها ۴) كاهش ابعاد داده با هدف افزايش دقت و سرعت الگوريتم طبقهبندي ۹۱ از چه طول موجی می توان برای شناسایی آتش سوزی جنگلها استفاده کرد؟ ۲) طول موجهای حدود ۱۰ میکرومتر ۱) طول موجهای حدود ۵ میکرومتر ۴) طول موجهای حدود ۱۰ نانومتر ۳) طول موجهای حدود ۵ نانومتر درصورتی که برگ گیاه دچار تنش آبی شود، در اولین مرحله در کدام ناحیه از طیف الکترومغناطیس تغییرات طیفی ایجاد میشود؟ ٢) قرمز (R) (G) سبز (۱ ۴) مادون قرمز طول موج کوتاه (SWIR) ۳) مادون قرمز نزدیک (NIR) ۹۳ در تداخل سنجی راداری، به ترتیب در چه زمانی از حالت تصویر برداری Cross-Track استفاده می شود؟ ١) فراهم كردن اطلاعات ارتفاعي _ فراهم كردن اطلاعات ارتفاعي ٢) فراهم كردن اطلاعات مربوط به حركت سطح _ فراهم كردن اطلاعات مربوط به حركت سطح ٣) فراهم كردن اطلاعات ارتفاعي _ فراهم كردن اطلاعات مربوط به حركت سطح ۴) فراهم كردن اطلاعات مربوط به حركت سطح _ فراهم كردن اطلاعات ارتفاعي ۹۴ - در رابطه با سیستم رادار روزنه مصنوعی (SAR) و سیستم رادار با روزنه حقیقی (RAR)، کدام مورد درست است؟ ۱) SAR یک سیستم فعال راداری است ولی RAR یک سیستم غیرفعال راداری است. ۲) SAR و RAR هر دو یک سیستم هستند با این تفاوت که SAR پردازش سیگنال بیشتر دارد. ۳) SAR همان سیستم RAR است که در آن طول آنتن خیلی بزرگ میشود تا بتوان به قدرت تفکیک بالا در راستای آزیموت رسید. ۴) SAR همان سیستم RAR است که در طول یک روزنه مصنوعی از هر تارگت، سیگنالهایی دریافت می کند که با يردازش آنها قدرت تفكيك افزايش مي يابد. ٩٥- بنابر تعریف پلاریزاسیون امواج که رفتار بردار میدان الکتریکی در فضا است، درصورتیکه مؤلفههای بردار میدان الکتریکی روی محور x و y مساوی باشند و اختلاف فاز بین آنها $rac{\pi}{v}\pm\delta=\delta$ باشد، پلاریزاسیون موج چه نوعی است؟ ۲) خطی (افقی و عمودی) ۱) دایرهای (چپگرد و راستگرد) ۴) غيريلاريزه ۳) بیضوی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ا و ۲ ـ مدیریت زمین و سیستمهای اطلاعات زمینی:

z و y و بین دو ناحیه v و بین دو ناحیه v و v رابطه v و بین دو ناحیه v و بین دو ناحیه vرابطه z و z چه رابطههایی می تواند برقرار باشد؛ PPi(y,z) برقرار است. براساس این اطلاعات بین ناحیه

PPi(x,z), PO(x,z) (7

PPi(x,z), DR(x,z) (1

 $PP(x,z) \circ PO(x,z)$ (*

PO(x,z) , DR(x,z) (*

9۷- با فرض تعریف ماتریس ۹_اشتراکی برای محاسبه روابط توپولوژیک در فضای نشانده شده سهبعدی، فاصله توپولوژیک (تعداد تغییر مقدار درایهها) بین رابطه R501 با R501 چقدر است؟

δ (F F (T T (T)

 $^{\circ}$ برابر $^{\circ}$ برای تحلیل توزیع نرخ جرم در محلههای یک شهر، مقدار شاخص GIS برابر $^{\circ}$ برابر $^{\circ}$ برابر $^{\circ}$ محاسبه شده است. این مقدار چه چیزی را درباره توزیع نرخ جرم نشان میدهد؟

۱) نرخ جرم دارای خوشهبندی ضعیف است، زیرا مقدار شاخص مثبت است اما به ۱ نزدیک نیست.

۲) نرخ جرم در محلهها بهصورت تصادفی توزیع شده است، زیرا مقدار شاخص نزدیک به صفر است.

 $^{\circ}$) نرخ جرم به صورت پراکنده توزیع شده است، زیرا مقدار شاخص مثبت است اما کوچکتر از $^{\circ}$ 0 است.

۴) مقدار شاخص برای دادههای مربوط به نرخ جرم قابل تفسیر نیست، زیرا بهاندازه کافی به ۱ یا ۱- نزدیک نیست.

99- در یک تحلیل GIS برای شناسایی مناطق پرخطر تصادفات رانندگی، از الگوریتمهای DBSCAN استفاده شده است. کدام یک از موارد زیر بهترین توصیف از کاربرد این روش در این سناریو است؟

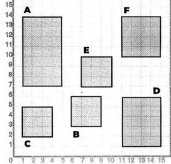
۱) تخصیص هر نقطه تصادف به نزدیک ترین گره شبکه جادهای

۲) شناسایی مناطقی که نقاط تصادف بهطور تصادفی توزیع شدهاند.

۳) تقسیمبندی تمام منطقه مورد مطالعه به بخشهایی با اندازه برابر

۴) گروهبندی نقاط تصادف نزدیک به یکدیگر برای شناسایی خوشههای مکانی بالقوه

-۱۰۰ چنانچه محل قرارگیری بلوکهای شهری در یک محدوده مطابق با شکل زیر باشد، نتیجه اجرای Query مکانی زیر چه عددی است؟



SELECT count (b.Name)

FROM Blocks b, Blocks b1, Blocks b2

WHERE

b1.Name = 'A' and b2.Name = 'B'and

ST- DISTANCE (ST- UNION(b1.shape, b2.shape), b.shape) < 4;

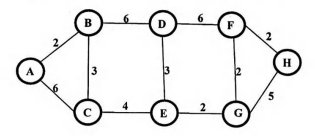
۱) صفر

٣ (٢

۵ (۳

9 (4

اگر در یک مسئله مسیریابی از روش دایجسترا برای یافتن کوتاه ترین مسیر از نقطه ${f H}$ استفاده کنیم، توالی نقاط ${f H}$



$$A-B-D-F-H$$
 ()

گذرنده مسیر کدام است؟

$$A-B-C-E-G-H$$
 (7

$$A-B-D-E-G-F-H$$
 (*

-۱۰۲ در یک تحلیل هیدرولوژی برای تعیین میزان آب تجمعی در هر سلول، از مدل رقومی ارتفاعی (DEM) منطقه به عنوان ورودی استفاده شده است. اگر مدل رقومی ارتفاعی به صورت شکل مقابل باشد، میزان آب تجمعی در سلول مشخص شده

100	90	۸۵	90
۸۵	۸۵	۸۰	90
۷۵	٨٥	۸۵	٧۵
٧.	۶۵	90	٧۵

$$(\frac{1 \circ}{\sqrt{Y}} = V_/ \circ \P)$$
 فاکستری چقدر است؟ (

10 07

10 (7

10 (4

0 (4

۱۰۳- کدام یک از فعالیتهای زیر، در طراحی و ایجاد یک GIS سازمانی، الزامی است؟

۲) آموزش و فرهنگسازی

۱) نیازسنجی کابران

۴) توسعه و ویژهسازی نرمافزار

۳) ویرایش دادههای مکانی

۱۰۴ - شکل نشان داده شده، چند حفره و چند جزیره دارد؟

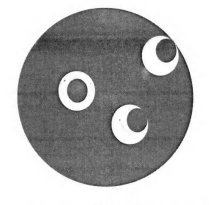


۱) سه حفره و دو جزیره

۲) سه حفره و سه جزیره

۳) دو حفره و یک جزیره

۴) دو حفره و سه جزیره



۱۰۵ برای مکان یابی احداث یک مرکز تجاری از ۴ معیار استفاده شده است. از روش وزنهای مرتبشده (OWA) برای رتبهبندی گزینهها استفاده و مجموعه وزنهای ترتیبی از چپ به راست، بهصورت $[\circ, \circ, \circ, \circ, \circ, \circ]$ است. اگر مقدار مطلوبیت قطعه زمین- ها برای معیارها مطابق جدول و وزن معیارها با یکدیگر مساوی باشد، مطلوب ترین قطعه زمین، کدام است؟

	معیار ۱	معیار ۲	معیار ۳	معیار ۴
وزن معيار	0/20	0/12	0/12	۰/۲۵
قطعه ۱	0/4	۰/۳	٥ _/ ۵	0/٢
قطعه ۲	o/1	0/8	0/٢	٥/۵
قطعه ۳	0/1	0/٢	o/1	o/ Y
قطعه ۴	0/8	0/4	o/1	۰/۳

- ۱) قطعه زمین ۱
- ۲) قطعه زمین ۲
- ۳) قطعه زمین ۳
- ۴) قطعه زمین ۴

۱۰۶ - در نظریه مجموعههای فازی چند مورد از گزارههای زیر درست است؟

- دو مجموعه فازی درصورتی که با یکدیگر برابرند که برای تمامی مقادیر، درجه عضویت آن مقادیر با یکدیگر برابر باشند.
 - اگر ${f A}$ و ${f B}$ دو مجموعه فازی دلخواه باشند، ${f A}\,{f U}\,{f B}$ برابر است با مینیمم تابع عضویت دو مجموعه موردنظر
- مجموعه فازی A زیرمجموعه B است، درصورتی که درجات عضویت A بخشی از درجات عضویت مجموعه B باشد.
 - مجموعه غیرتهی فازی مجموعهای است که برای تمامی عناصر آن، ارزش تابع عضویت مخالف صفر باشد.
 - 1 (4

7 (4

4 1

4 (1

۱۰۷ - کدام مجموعه از وب سرویسهای مکانی زیر، از نوع سرویسهای دادهای OGC بهشمار می آیند؟

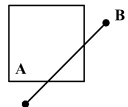
WCS .WMS (T

WCS ،WFS (۱

WFS .CSW (F

CSW ،WMS (۳

(decimal Code) با فرض تعریف ماتریس ۹ـاشتراکی برای محاسبه روابط توپولوژیک به صورت زیر، کد دهگان ${f A}$ و پاره خط ${f B}$ در فضای نشان دهنده سه بعدی، کدام است؟



$$\begin{bmatrix} \mathbf{A}^{\circ} \cap \mathbf{B}^{\circ} & \mathbf{A}^{\circ} \cap \partial \mathbf{B} & \mathbf{A}^{\circ} \cap \mathbf{B}^{-} \\ \partial \mathbf{A} \cap \mathbf{B}^{\circ} & \partial \mathbf{A} \cap \partial \mathbf{B} & \partial \mathbf{A} \cap \mathbf{B}^{-} \\ \mathbf{A}^{-} \cap \mathbf{B}^{\circ} & \mathbf{A}^{-} \cap \partial \mathbf{B} & \mathbf{A}^{-} \cap \mathbf{B}^{-} \end{bmatrix}$$

R255 (Y

R435 (1

R223 (4

R247 (*

در یک مسئله تصمیم گیری چند هدفه توسعه زمین، می خواهیم هزینه خرید زمین و اثرات زیست محیطی ناشی از تغییر کاربری زمین را برای دو منطقه ی R_1 و R_1 به حداقل برسانیم. هزینه خرید زمین در منطقه ی R_1 دو برابر منطقه ی R_2 و اثرات زیست محیطی در منطقه ی R_3 دوسوم منطقه ی R_4 است. با داشتن دو محدودیت به صورت منطقه ی R_3 و اثرات زیست محیطی دو منطقه بیش از ۹ هکتار نباشد و (۲) توسعه ی هر دو منطقه کم تر از ۶ هکتار باشد. کدام نقطه در دامنه جواب توابع هزینه خرید و اثرات زیست محیطی مسئله قرار می گیرد؟

-۱۱۰ شهرداری شهری قصد دارد تا برای نظارت بر عملکرد پیمانکاران فضای سبز در مناطق مختلف شهر، یک پایگاه داده مکانی طراحی و برای هر منطقه، اطلاعات فضای سبز و پارکها، اطلاعات پیمانکار و اطلاعات ناظران آن منطقه منطقه را ذخیره کند. ناظران می توانند با بازدید از فضای سبز و پارکهای منطقه خود، تخلفات پیمانکار آن منطقه را ثبت کنند. در مدل منطقی این پایگاه داده، کدام دسته از روابط همگی از نوع یک به چند هستند؟

۱) رابطه پیمانکاران و پارکها ـ رابطه مناطق و ناظران ـ رابطه مناطق و پارکها

۲) رابطه مناطق و پیمانکاران ـ رابطه مناطق و ناظران ـ رابطه مناطق و پارکها

۳) رابطه مناطق و پارکها ـ رابطه مناطق و پیمانکاران ـ رابطه تخلفات ثبت شده و پارکها

۴) رابطه ناظران و تخلفات ثبت شده ـ رابطه پیمانکاران و تخلفات ثبت شده ـ رابطه پیمانکاران و پارکها

۱۱۱ – اگر در حل یک مسئله تصمیم گیری مکانی با ۷ معیار، ۸ گزینه وجود داشته باشد، تعداد مقایسههای زوجی برای ماتریس معیارها نسبت به هدف و تعداد کل ماتریس مقایسههای زوجی بهترتیب از راست به چپ کداماند؟

۱۱۲- کدامیک از موارد زیر جزو حقوق ارتفاقی در حقوق ثبت محسوب می شود؟

۱) حق آبریز به زمین مجاور ـ حق بازبودن در به ملک مجاور

۲) حق عبور از اعیانی مجاور ـ حق مجرای آب از زمین دیگری

۳) حق آبریز به زمین مجاور ـ حق احداث اعیانی در زمین دیگری

۴) حق مجرای آب از زمین دیگری ـ حق احداث اعیانی در ملک مجاور

تار، مقدار مالکیت یکی از مالکین به میزان دو دهم یک سهم از	کشاورزی به مساحت ۳۶ هک	در عرصه یک زمین	-117
این میزان مالکیت بر حسب مترمربع چقدر است؟	گ مشاع از شش دانگ است.	بیست سهم یک دانا	
۶۰ (۲		۳۰ (۱	
۶۰۰ (۴		٣٠٠ (٣	
کانی (SDI) نادرست است؟	ِخصوص زیرساخت دادههای م	کدامیک از موارد در	-114
ری برای به اشتراکگذاری دادهها برای مدیریت و اداره زمین است.	،یریت زمین، فراهم کردن بستر	۱) نقش SDI در مد	
دیتها و مسئولیتهای مرتبط با قطعه زمین اشاره دارد.	ی مکانی به ثبت حقوق، محدو	۲) زیرساخت دادهها	
ِ ایجاد قابلیت همکاری بین سازمانها استفاده میشود.	وری اطلاعات مکانی ناهمگن و	۳) SDI برای جمعاً	
داده از ارکان SDI هستند.	باخت شبکه، سیاستگذاری و ه	۴) استانداردها، زیرس	
است؟	یر، جزو فرایند مدیریت زمین	چند مورد از موارد ز	-110
	مكاني قطعات زمين	_مدلسازی روابط ه	
	، اراضی	_ برنامەريزى توسعه	
	راضى	ـ تخصیص کاربری ا	
	در کاربریها	_اعمال محدوديت ه	
۲ (۲		1 (1	
4 (4		٣ (٣	
عامل ــ مبنا در تصمیمگیریهای مکانی را بیان میکند؟	ر، مهم ترین نقش شبیهسازی	کدامیک از موارد زی	-118
۲) بررسی تعاملات بین عاملها و معیارها	غییرات در دنیای واقعی	۱) ذخیره و بازیابی ،	
۴) ارزیابی استراتژیهای مختلف مدیریتی	دنیای واقعی	۳) شبیهسازی دقیق	
	Torrens Syst) چیست؟	سیستم تورنز (tem	-117
ن در زمان انتقال مالکیت ثابت است و بدون ترتیبات قانونی، تغییر آن	عدید حدود زمین که مرزهای آ _ن	۱) سیستمی برای تح	
		ممكن نيست.	
با اجبار در نقشهبرداری زمین که بدون ترتیبات قانونی، تغییر آن	شخص نمودن محدوده زمين	۲) سیستمی برای م	
		ممكن است.	
نند و بدون ترتیبات قانونی تغییر آن ممکن است.	ین تجمیع زمین را مدون می ک	۳) سیستمی که قوان	
که بدون ترتیبات قانونی ت غ ییر آن ممکن نیست.	ت زمین در دفاتر قانونی ثبت َ	۴) سیستمی برای ثب	
موارد زیر الزاماً ذخیرهسازی میشود؟	عات زمین (LIS) کدامیک از	در یک سیستم اطلا	-114
۳) توپولوژی املاک ۴) محدودیتهای ملکی	۲) قیمت املاک	۱) هندسه املاک	
مودار برای مدلسازی ساختار فیزیکی سیستم در سطح مؤلفهها	با استفاده از UML، از کدام ن	در مدلسازی LIS	-119
		استفاده میشود؟	
(Deployment Diagram) نمودار استقرار ((State Diagra	۱) نمودار حالت (m	
۴) نمودار همکاری (Collaboration Diagram)	(Component Diagr	۳) نمودار اجزا (am	
امیک از خصوصیات قطعه زمین ضروری است؟			-17•
۲) نام مالک ـ مساحت ملک ـ مشخصات مالک	ی زمین ـ مساحت ملک		
۴) کاربری زمین ـ مساحت ملک ـ مشخصات مالک	ی زمین ـ مشخصات مالک	٣) نام مالک _ کاربرو	