کد کنترل

969





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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

دفترچه شماره ۳ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی نقشهبرداری (کد 2317)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

بف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱ فتو	فتوگرامتری ـ ژئودزی	۲٠	١	۲٠
۲ ژئو	ژئودزی هندسی ماهوارهای پیشرفته ـ ژئودینامیک پیشرفته	۲۵	71	40
۳ فتو	فتوگرامتری رقومی ـ تئوری تقریب و مدلسازی رقومی زمین	۲۵	48	٧٠
۴ پرد	پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور _ کاربردهای سنجش از دور	۲۵	٧١	٩۵
ι ω	سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱ و ۲ ـ مدیریت زمین و سیستمهای اطلاعات زمینی	۲۵	98	17.

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

فتوگرامتری ــژئودزی:

- ۱- با دوربینی به فاصله کانونی ۱۰۰ میلیمتر، تصویری هوایی با تیلت ۳۰ درجه اخذ شده است. فاصله نقطه ایزوسنتر (همبار) از مرکز عکس حدوداً چند میلیمتر است؟
 - $\Delta \circ \tan(1\Delta^{\circ})$ (1
 - $\Delta \circ \tan(\tau \circ \circ)$ (7
 - 100tan(10°) (٣
 - 100tan(800) (8
 - ۲- ترتیب محور دوران در مؤلفههای «سویینگ، تیلت، آزیموت» کدام است؟
 - Xyz (Y ZXZ ()
 - yxy (* xzy (*
 - ۳- در رابطه با دقت هندسی و حد تفکیک مکانی تصاویر رقومی، کدام گزاره درست است؟
 - ۱) با افزایش حد تفکیک مکانی، دقت هندسی کاهش می یابد.
 - ۲) حد تفکیک مکانی تصویر رقومی همان دقت هندسی است.
 ۳) دقت هندسی وابسته به حد تفکیک مکانی تصویر رقومی است.
 - ۴) دقت هندسی ارتباطی با حد تفکیک مکانی تصویر رقومی ندارد.
 - ۱- درخصوص توجیه نسبی با کمک معادلات شرط هم صفحهای و معادلات شرط هم خطی، کدام مورد درست است؟
 - ۱) در شرط همخطی و شرط همصفحهای، تعداد مجهولات یکسان است.
 - ۲) در شرط همخطی و شرط همصفحهای، تعداد معادلات یکسان است.
- ۳) با اضافه شدن هر نقطه، در شرط همصفحهای یک معادله به دستگاه معادلات و در شرط همخطی چهار معادله به
 دستگاه معادلات اضافه می شود.
- ۴) با اضافه شدن هر نقطه، در شرط همصفحهای چهار معادله به دستگاه معادلات و در شرط همخطی یک معادله به دستگاه معادلات اضافه می شود.
 - ۵- کدام طراحی پرواز، دقت بازسازی سه بُعدی بالاتری دارد؟
 - ۱) تصاویر قائم در ارتفاع پرواز $\circ \circ \Lambda$ متر با پوشش طولی و عرضی $\circ \circ$ درصد
 - ۲) تصاویر قائم در ارتفاع پرواز ۱۰۰۰ متر با پوشش طولی ۶۰ و عرضی ۳۰ درصد
 - ۳) تصاویر قائم و مایل در ارتفاع پرواز $\circ \circ \Lambda$ متر با پوشش طولی و عرضی $\circ \circ$ درصد
 - ۴) تصاویر قائم و مایل در ارتفاع پرواز ∘۰۸ متر با پوشش طولی و عرضی ۰۸ درصد

۶- در یک هواپیما که با سرعت ۵۰۰ کیلومتر بر ساعت در ارتفاع ۲۰۰۰ متری از سطح زمین پرواز میکند، درصورتی که یک دوربین با فاصله کانونی ۱۴۴ میلی متر و زمان باز شدن شاتر 1/۱۰۰۰ ثانیه، در حال عکسبرداری باشد، میزان خطای کشیدگی تصویر چند میکرون است؟

- Y (1
- 10 (7
- To (T
- 40 (4

۷- در یک زوج تصویر قائم هوایی به مقیاس متوسط با می می پاره خط برابر ۶ پیکسل و پارالاکس میانگین دو می در یک زوج تصویر قائم هوایی ۱۲۰ میلی متر در راستای پرواز است. درصور تی که باز هوایی ۱۶۰ متر و ابعاد پیکسل تصویر ۱۰ میکرون باشد، طول زمینی این پاره خط چند سانتی متر است؟

۸- درصورتی که بخواهیم میدان دید زاویهای دوربین هوایی از ۹۰ درجه به ۶۰ درجه کاهش یابد، با فرض ثابت ماندن
 ابعاد عکس، فاصله کانونی (یا همان فاصله اصلی) دوربین باید چند برابر شود؟

- " (1
- √r (۲
- √r (r
 - 4 14

۹ از یک منطقه شهری، عکسبردای هوایی استاندارد با مقیاس $\frac{1}{\Lambda \circ \circ \circ}$ انجام شده است. بزرگ ترین مقیاس نقشهای که می توان از این عکسها تولید کرد، کدام است؟

$$\frac{1}{7 \circ \circ \circ}$$
 (7 $\frac{1}{2 \circ \circ}$ (1

$$\frac{1}{10000}$$
 (4 $\frac{1}{10000}$ (4

۱۰ جهت ارتباط میان فضای تصویر و فضای زمین، در چه صورتی میتوان بهجای معادلات DLT از معادلات Projective
 ۱۰ جهت ارتباط میان فضای تصویر و فضای زمین، در چه صورتی میتوان بهجای معادلات

۱) وسعت منطقه زمینی کم باشد. ۲) وسعت منطقه زمینی زیاد باشد.

٣) منطقه تپه ماهور باشد. ۴

اگر R شعاع تقریبی زمین، M جرم زمین، w سرعت دوران زمین و G ثابت جهانی گرانش باشد، نسبت شتاب گریز از مرکز به جاذبه در استوا و قطب، به تر تیب، چقدر است؟

صفر
$$(R^{\Upsilon}w^{\Upsilon})/(GM)$$
 (۲ صفر $(R^{\Upsilon}w^{\Upsilon})/(GM)$ (۱ صفر

$$(R^{r}w^{r})/(GM)$$
 (هفر، $(R^{r}w^{r})/(GM)$) صفر، ($(R^{r}w^{r})/(GM)$) صفر،

معادلات مقادیر مرزی در مسئله مقدار مرزی ژئودزی، برای انامولی جاذبه (Δg) و نوسان جاذبه (δg) را به کدام یک از صورتهای زیر می توان نوشت؟ (Δg شعاع متوسط زمینی، Δg نوسان پتانسیل و Δg ارتفاع ارتومتر یک است.)

$$\delta g = \frac{-r}{R}T, \quad \Delta g = \frac{\partial T}{\partial H} - \frac{r}{R}T \quad (1)$$

$$\delta g = \frac{r}{R}\frac{\partial T}{\partial H}, \quad \Delta g = \frac{\partial T}{\partial H} - \frac{r}{R}T \quad (7)$$

$$\delta g = -\frac{\partial T}{\partial H}, \quad \Delta g = -\frac{r}{R}T - \frac{\partial T}{\partial H} \quad (7)$$

$$\delta g = \frac{-r}{R}\frac{\partial T}{\partial H}, \quad \Delta g = \frac{\partial T}{\partial H} - \frac{r}{R}T \quad (7)$$

۱۳ مؤلفههای ناشی از کدام مجموعه از پدیدههای زیر، در سیگنالهای ثبتشده در جزرومدسنجها مشاهده نمیشود؟

۱) تغییرات فشار اتمسفری ۲) تغییرات غلظت آب دریاها

۳) تغییرات توپوگرافی بستر اقیانوسها ۴) تغییرات رواناب رودخانههای تخلیهشده به دریاها

۱۴ – عدد ژئو پتانسیل در روی ژئوئید، کدام است؟

۱) صفر (۲

۳) بی نهایت (۴

 اسیستم مختصات ژئوسنتریک برگرفته شده از بردارهای ویژه تنسور اینرشیای زمین به عنوان یک سیستم مختصات کارتزین سهبعدی، در مطالعه کدامیک از پدیدههای زیر به کار گرفته می شود؟

۱) حرکت خاص ستارگان ۲) نوتیشن آزاد

۳) پرسشن ۴

منظور از مختصات طبیعی یک نقطه در تئوری میدان ثقل زمین، چیست؟

۱) طول و عرض و ارتفاع ژئودتیک (۲) طول و عرض ژئودتیک و ارتفاع ژئوئید

۳) طول و عرض ژئودتیک و ارتفاع ارتومتریک (۴) طول و عرض نجومی و ارتفاع ارتومتریک

۱۷ کدام گزینه در مورد شتاب کوریولیس زمین درست نیست؟

۱) مقدار آن در استوا صفر است.

۲) اثر شتاب کوریولیس در گرانیسنجی، در حرکت همواره در یک جهت است.

۳) شتاب کوریولیس می تواند بر شتاب ثقل اندازه گیری شده توسط ماهوارهها اثر گذار باشد.

۴) جهت چرخش سیالات در حرکت، در اثر نیروی کرویولیس در نیمکره شمالی و جنوبی عکس هم است.

۱۸ - اگر مرکز سیستم مختصات ژئوسنتریک منطبق بر مرکز جرم زمین نباشد،

۱) ضرایب هارمونیک زوج قرینه ضرایب هارمونیک فرد خواهد شد.

۲) فقط بر روی ضرایب هارمونیک کروی زونال اثر خواهد کرد.

٣) ضرایب هارمونیک درجهٔ یک تابع پتانسیل جاذبه مقادیر غیر صفر خواهند داشت.

۴) یک خطای سیستماتیک به همهٔ ضرایب هارمونیک تابع پتانسیل جاذبه وارد خواهد شد.

است. $\mathbf{f} + \mathbf{f}^* = \frac{\Delta \omega^\intercal a}{\gamma_a}$ زمین به صورت \mathbf{f}^* است. (Clairaut) بنا به قضیهٔ کلرو γ_a

کدام جمله درست است؟ (α سرعت دوران زمین به رادیان، a نیمقطر اطول بیضوی و γ_a شتاب ثقل نرمال در استوا).

۱) شتاب ثقل نرمال در استوا ثابت نیست.

۲) می توان فشردگی بیضوی زمین را با اندازه گیری های شتاب ثقل به دست آورد.

٣) درصورت افزایش شتاب ثقل نرمال در استوا، فشردگی هندسی زمین افزایش خواهد یافت.

۴) چون سرعت دوران زمین، عدد خیلی کوچکی است و به توان دو هم رسیده است، در عمل فشردگی جاذبی و فشردگی هندسی زمین با هم برابرند.

۲۰ پتانسیل گریز از مرکز زمین

۱) با تغییرات نقطهٔ قطب تغییر می کند. ۲) فقط به طول ژئودتیک نقطه بستگی دارد.

۴) به ارتفاع نقطه بستگی ندارد.

۳) مقدار آن در قطبین بیشینه است.

ژئودزی هندسی ماهوارهای پیشرفته ـ ژئودینامیک پیشرفته:

۲۱ - برای رسیدن به دقت سانتیمتر در پردازش دادههای GNSS دو فرکانسه با روش PPP باید

- ۱) از توابع مدل تأخير يونسفري جهاني استفاده كرد.
- ۲) خطای ساعت گیرنده را با میانگین گیری حذف کرد.
- ۳) از ترکیب عاری از یونسفر مشاهدات فاز استفاده کرد.
- ۴) از ترکیب عاری از تروپوسفر مشاهدات فاز استفاده کرد.

۲۲ کدام مورد درست است؟

- ۱) پخی کره زمین در قطبین باعث افزایش زاویه میل مدار ماهواره می شود.
- ۲) در زاویه میل بحرانی، تغییرات آرگومان پریجی به حداکثر خود میرسد.
- ٣) با افزایش زاویه میل مدار ماهواره، تغییرات آرگومان پریجی پیوسته کاهش مییابد.
- ۴) بیرونآمدگی کره زمین در استوا عامل گردش نقطه گرهی (محل تقاطع صفحه مدار ماهواره و صفحه استوا) به سمت شرق هنگام عبور ماهواره از نیمکره شمالی به نیمکره جنوبی است.
- ۳۳− برای ماهوارهای به ارتفاع ۱۰۰۰ کیلومتر از سطح زمین، عوامل اغتشاشی مؤثر بر مدار این ماهواره بهترتیب بزرگی کداماند؟
 - ۱) اصطکاک هوا _ جاذبه ماه _ Jy-term _ جاذبه خورشید
 - Albedo _ اصطکاک هوا جاذبه خورشید _ J_{τ} -term (۲
 - ۳ Albedo _ J_Y-term ـ جاذبه ماه _ تشعشعات خورشیدی
 - 4) اصطکاک هوا ـ جاذبه ماه ـ J_{τ} term ـ هوا ـ جاذبه ماه ـ)
- ۲۴ اگر اثر دوران زمین بر مختصات زمین چسبِ ماهواره GPS اعمال نشود، تقریباً چند متر خطا بر روی شبه فاصله
 ماهواره تا گیرنده ایجاد خواهد شد؟
 - ± 5 ∘ (7 ± 7 ∘ (1
 - ±100 (4 ±100 (4
- ۲۵ اگر ارتفاع ماهوارهای ۴۰۰ کیلومتر و پریود دوران آن ۹۰ دقیقه باشد، میزان جابهجایی ردپا (foot print) ماهواره بر روی سطح زمین در هر دوران، چقدر است؟ طول شبانه روز را ۲۴ ساعت کامل فرض کنید.
 - Υο, ΥΔ° (Υ) 11, ΥΔ° ()
- ۲۶− اگر نسبت جرم ماه به جرم زمین ۱/۲ درصد و شعاع ماه تقریباً یک سوم شعاع زمین باشد، نسبت سرعت فرار یک ماهواره از سطح ماه به سرعت فرار همان ماهواره از سطح زمین، کدام است؟
 - $\frac{\sqrt{r/s}}{1\circ}$ (Y $\frac{r/s}{1\circ}$ (Y
 - $\sqrt{\mathbb{F}\times 1^{\circ^{-\mathbb{F}}}}$ (\mathbf{F})

کدام سامانه ماهوارهای زیر، شامل مقدار عددی مؤلفههای بردار	افمریس منتشر شده (broadcastephemeris) از	-44
	شتابهای گرانشی ماه و خورشید است؟	

Glonass (* Beidou (* Galileo (* GPS (*)

۲۸ کدامیک از ترکیبات زیر در هرصورت قادر به کشف جهش فاز در اندازه گیریهای GNSS است؟

۱) تفاضل ترکیب مستقل از هندسه کد و فاز (LI-PI)

۲) تفاضل ترکیب مستقل از یونسفر کد و فاز (LC-PC)

۳) تفاضل مشاهدات کد و فاز در یک فرکانس (L1-P1)

۴) تقاضل ترکیب wide-lane فاز و Narrow-lane کد (Lw-PN)

درصورتی که تأخیر زمانی ناشی از خطای یونسفر برای فرکانس f_1 برابر با I_1 باشد، مقدار این خطا برای فرکانس f_k

برای UERE = Λ m و مقدار HDOP = $1/\Delta$ باشد، مقدار خطای افقی در سطح اطمینان ۹۵٪ برای -۳۰ یک تک گیرنده تقریباً چند متر است؟

(UERE: user equivalent range error)

۱) مقدار DOP کمتر و هندسه ماهوارهها بهتر است.

۲) مقدار DOP بیشتر و هندسه ماهوارهها بهتر است.

۳) مقدار DOP کمتر و هندسه ماهوارهها بدتر است.

۴) مقدار DOP بیشتر و هندسه ماهوارهها بدتر است.

۳۲ در صورتیکه مقدار STEC برابر با ۱۰۰ TECU باشد، مقدار خطای یونسفری برحسب متر کدام است؟ (فرکانس برحسب Hz است.)

$$\frac{f \circ / \pi \times 1 \circ^{r}}{f^{r}} (r) \qquad \frac{f \circ / \pi \times 1 \circ^{-1} f}{f^{r}} (r) \qquad \frac{f \circ / \pi \times 1 \circ^{-1} f}{f^{r}} (r)$$

۳۳ - ارتفاع ماهواره GPS با خروج از مرکزیت e، در نقطه پریجی از سطح زمین، OPS کیلومتر است. ارتفاع ماهواره در نقطه آپوجی از سطح زمین چقدر است؟ (شعاع کره زمین R = \$70)

$$\frac{1}{1-e}(\Upsilon\Upsilon\Upsilon + \circ - 19V \circ \circ e) (\Upsilon \qquad \qquad \frac{1}{1+e}(19V \circ \circ + \Upsilon\Upsilon + \circ e) (1$$

$$\frac{1}{1+e}(\Upsilon\Upsilon FF \circ + 19V \circ \circ e) (F) \qquad \frac{1}{1-e}(19V \circ \circ - \Upsilon\Upsilon FF \circ e) (\Upsilon$$

علت آن كدام است؟	بندرعباس بزرگتر از ارومیه است. :	پوسته حاصل از GPS در	اندازه بردارهای ژئوسنتریک سرعت	-44
------------------	----------------------------------	----------------------	--------------------------------	-----

- ۱) پوسته ایران در ارومیه ویسکوزتر است.
- ۲) نواحی جنوبی ایران در حال تجربه برخورد قارهای است.
- ۳) نوع پوسته ایران در ارومیه قارهای و در بندرعباس اقیانوسی است.
- ۴) قطب اویلر حرکت صفحه عربی نسبت به اوراسیا، به ارومیه نزدیکتر است.
- در یک منطقه کوهستانی، با فرض تعادل ایزوستازی، چند کیلومتر از لیتوسفر (سنگ کره) در داخل استنوسفر (سست کره) فرو
 رفته است؟ (ضخامت لیتوسفر برابر با ۴۰ کیلومتر، متوسط چگالی آن برابر با ۲۸۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب و چگالی استنوسفر برابر با ۲۲۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب است.)

۳۶ چنانچه در قسمتی از زمین جنس پوسته شکننده (ترد) باشد، اگر مقدار تنشهای وارده به این پوسته از تنش قابل تحمل آن عبور کند، شکستگی پوسته در کدام صفحه اتفاق میافتد؟

۱) در صفحهای که تنش کششی در آن ماکزیمم است. ۲) در صفحهای که تنش برشی در آن ماکزیمم است.

۳) در صفحهای که تنش فشاری در آن ماکزیمم است. ۴) در صفحات اصلی تنشها (صفحات تنشهای اصلی)

۳۷ کدام یک از تانسورهای تنش زیر می تواند تانسور تنش انحرافی باشد؟

$$\begin{bmatrix} -7 & \circ & 1 \\ \circ & \circ & \circ \\ 7 & \circ & \circ \end{bmatrix} MPa \ (7 \qquad \qquad \begin{bmatrix} -1 & \circ & \circ \\ \circ & 7 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix} MPa \ (1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & r \\ f & r & s \\ r & r & 1 \end{bmatrix} MPa \quad (f) \qquad \begin{bmatrix} 1 & -r & r \\ -r & -r & 1/\Delta & 1 \end{bmatrix} MPa \quad (f)$$

۳۸ کدام مورد درست است؟

- ١) نسبت پواسون آب برابر صفر است.
- ۲) نسبت پواسون سنگهای پوسته زمین برابر ۱ است.
- ۳) نسبت پواسون یک جسم تراکمناپذیر برابر ۵/۰ است.
- ۴) نسبت یواسون جامد الاستیک همواره بزرگتر از ۵٫۰ است.

۳۹ با استخراج آب از زیرزمین، فشار منفذی و تنش مؤثر در خاک چه تغییری میکنند؟

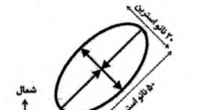
۲) هر دو افزایش پیدا می کنند.

۱) هر دو کاهش پیدا می کنند.

۳) فشار منفذی افزایش و تنش مؤثر کاهش می یابد. ۴) فشار منفذی کاهش و تنش مؤثر افزایش می یابد.

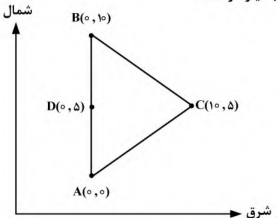
۴۰ گسلی را در سطح زمین با شیب ۹۰ درجه و امتداد جنوب به شمال درنظر بگیرید که محور اصلی تنش مسطحاتی وارد بر گسل دارای آزیموت ۴۵ درجه نسبت به شمال و از نوع تنش فشاری است. در این صورت، در صفحه مسطحاتی، راستای بیشترین تنش برشی دارای چه آزیموتی نسبت به شمال است؟

۴۱ - در رشته کوه زاگرس با امتداد شمال _غربی، جنوب _شرقی، بیضی نرخ استرین مسطحاتی به شکل زیر داده شده است. براین اساس نرخ کوتاه شدگی این کوهستان با پهنای ۱۰۰ کیلومتر، چند میلیمتر در سال است؟



- 10 (1
- Y (T
- ۵ (۳
- 7 (4

 $^{+}$ با استفاده از مشاهدات ترازیابی دقیق، فرونشست سه نقطه $^{+}$ $^{+}$ $^{-}$ $^{+}$ و $^{-}$ $^{-}$ مطابق شکل زیر به ترتیب از راست به چپ $^{-}$



- $-\Delta \times 10^{-9}$ ()
- -10×10^{-7} (7
- -r 0 × 10 -V (T
- -r°×1°-7 (4

در یک تداخلسنج راداری ماهوارهای، فاز دو نقطه ۱ و ۲ به ترتیب برابر با ۱ و ۴ رادیان، مشاهده شده است. زمان تصویر برداری تصویر مبنا زودتر از تصویر پیرو بوده و طول موج رادار برابر با ۳۱/۴ میلیمتر و زاویه برخورد موج ماهواره با زمین ۴۵ درجه است. با فرض عدم وجود جابهجایی مسطحاتی در منطقه مطالعاتی، جابهجایی قائم نقطه ۲ نسبت به نقطه ۱ چند میلیمتر است؟

۴۴- اگر Sv تنش اصلی وارد بر یک گسل در راستای قائم باشد و S ۱ و S ۲ تنشهای اصلی مسطحاتی را نشان دهند، کدام مورد درخصوص گسلهای معکوس درست است؟

$$S > S > S > S$$
 (T

$$S = S v > S \tau$$
 (1

۴۵- در یک منطقه کوهستانی، با فرض اینکه متوسط چگالی لیتوسفر (سنگ کره) در این منطقه برابر با ۲۷۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب باشد، تنش لیتواستاتیک در عمق ۱۰ کیلومتری زیر سطح زمین، حدوداً چند مگاپاسکال است؟

فتوگرامتری رقومی ــ تئوری تقریب و مدلسازی رقومی زمین:

- ۴۶ در مورد روشهای تناظریابی ناحیه مبنا و عارضه مبنا، کدام مورد درست است؟
- ۱) میزان حساسیت روشهای عارضه مبنا در برابر نویز، بیشتر از روشهای ناحیه مبنا است.
- ۲) با افزایش ابعاد پنجره تناظریابی، میزان دقت تناظریابی در روشهای ناحیه مبنا همواره افزایش می یابد.
- ۳) با افزایش ابعاد پنجره تناظریابی، میزان منحصربهفردی آن افزایش مییابد اما میزان حساسیت به مشکلات هندسی نیز
 بیشتر می شود.
- ۴) به دلیل استفاده از مقادیر تقریبی، میزان حساسیت روشهای ناحیه مبنا به پدیده پنهانشدگی (Occlusion) کمتر از روشهای عارضه مبنا است.
- ۴۷ مدل توابع کسری (Rational Function Models) در تناظریابی ناحیه مبنا در تصاویر ماهوارهای Pushbroom، چگونه باعث افزایش قابلیت اطمینان تناظریابی می شود؟
 - ۱) با استفاده از توابع RFM، امكان انتخاب نقاط با تغييرات ارتفاعي شديد براي افزايش قابليت اطمينان تناظريابي فراهم مي شود.
- ۲) با استفاده از توابع RFM، امکان محدود کردن فضای جستجوی تناظریابی از طریق قید هندسی اپیپولار، برای افزایش
 قابلیت اطمینان تناظریابی فراهم می شود.
- ۳) با استفاده از توابع RFM، امکان تصحیح رادیومتریکی تصاویر برای افزایش مطابقت میان پنچرههای تصویری و افزایش قابلیتاطمینان تناظریابی فراهم می شود.
- ۴) توابع RFM به دلیل غیرفیزیکی بودن، امکان مدلسازی هندسی یا رادیومتریکی برای افزایش قابلیت اطمینان تناظریابی در تصاویر ماهوارهای Pushbroom را ندارند.
- ۴۸ تصاویر سطوح مقیاس در الگوریتم SIFT، تصاویری هستند که به منظور استخراج اکسترممهای فضای مقیاس در هر اکتاو (Octave) جستجو می شوند. در صورتی که فضای مقیاس در الگوریتم SIFT به گونه ای ایجاد شود که تعداد تصاویر سطوح مقیاس در هر اکتاو برابر ۵ باشد، تعداد تصاویر گوسی (Gaussian Image) در هر اکتاو چقدر است؟

- 9۹ شرط اساسی برای انتخاب یک ناحیهٔ حدّی (Extremal) در الگوریتم (Maximally Stable Extremal Region) MSER) در الگوریتم (واهنمایی: یک ناحیهٔ پیوسته ای از پیکسلهای تصویر است که مقادیر درجات خاکستری پیکسلهای عضو آن بیشتر (نواحی روشن) و یا کمتر (نواحی تیره) از همه پیکسلهای غیر آن است و با آستانه گذاری درجات خاکستری استخراج می شود.)
 - ١) با تغيير ميزان آستانهٔ درجات خاكستري، ميزان مساحت ناحيهٔ حدّى تا حد امكان تغيير كمترى يابد.
 - ۲) با تغییر میزان آستانهٔ درجات خاکستری، میزان مساحت ناحیهٔ حدّی تا حد امکان تغییر بیشتری یابد.
 - ٣) با تغيير ميزان آستانهٔ درجات خاكسترى، موقعيت مركز ثقل ناحيه حدّى هيچ تغييرى نكند.
 - ۴) با تغییر میزان آستانهٔ درجات خاکستری، میزان مساحت ناحیهٔ حدّی هیچ تغییری نکند.
- ۵۰ تابع لاپلاسین گوسی (Laplacian of Gaussian) مطابق با رابطهٔ زیر بهمنظور استخراج و تعیین مقیاس عوارض دایرهای در تصاویر رقومی استفاده میشود. بر این اساس شعاع دایرهٔ تعیینشده برای هر عارضه با استفاده از این تابع، چقدر است؟

$$\nabla^{\Upsilon}G(x,y,\sigma) = -\frac{1}{\pi\sigma^{\Upsilon}} \left(1 - \frac{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon}}{\Upsilon\sigma^{\Upsilon}} \right) \exp\left(-\frac{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon}}{\Upsilon\sigma^{\Upsilon}} \right)$$

$$\sqrt{r}\sigma$$
 (r σ (1

۵۱ کدام مورد باعث ایجاد خطاهای افاین (عدم تعامد و تغییر مقیاس محورها) در تصاویر نمی شود؟

۱) سیستم تصویربرداری با فناوری رولینگ شاتر ۲) عمود نبودن صفحه تصویر بر محور نوری عدسی

۴) اسکن فیلمهای آنالوگ

۳) استفاده از فیلترهای پلاریزه

۵۲ در رابطه با ابعاد فضای جستجو در تناظریابی تصاویر رقومی با روش مبتنی بر درجات خاکستری، کدام مورد درست است؟

- ۱) ابعاد فضای جستجو، نسبت مستقیم با باز عکسبرداری دارد.
 - ۲) ابعاد فضای جستجو، نسبت عکس با باز عکسبرداری دارد.
 - ۳) ابعاد فضای جستجو، نسبت عکس با ارتفاع پرواز دارد.
 - ۴) ابعاد فضای جستجو ارتباطی با باز عکسبرداری ندارد.

$ilde{\mathbf{R}}_{\mathsf{Y}}$ درصورتی که $ilde{\mathbf{D}}$ بردار پارالاکس مربوط به هر زوج نقطه متناظر باشد که بهترتیب هر یک دارای بردارهای $ilde{\mathbf{R}}_{\mathsf{Y}}$ و $ilde{\mathbf{R}}_{\mathsf{Y}}$ در فضای مدل پس از توجیه نسبی باشند، درصور تی که \vec{b} بردار باز مدل باشد، کدام عبارت درست است؟

$$\vec{R}_{x} - \vec{R}_{y} + \vec{D} = \vec{b}$$
 (Y

 $\vec{R}_{x} - \vec{R}_{y} + \vec{D} = 0$ (1

$$r_1 \cdot \vec{R}_1 - r_2 \cdot \vec{R}_2 + d \cdot \vec{D} = \vec{b}$$
 (4)

 $\vec{r}_1 \cdot \vec{R}_1 - \vec{r}_r \cdot \vec{R}_r + d \cdot \vec{D} = \vec{0}$ (7)

۵۴ خصوصیت تناظریابی سراسری عارضه مینا، کدام است؟

- ۱) هر عارضه در عکس چپ با تمامی عوارض در عکس راست، تناظریابی می شود.
- ۲) هر عارضه در عکس چپ با تمامی عوارض روی خط اپیپولار در عکس راست، تناظریابی میشود.
- ۳) تمامی عوارض در عکس چپ با تمامی عوارض در عکس راست، بهصورت همزمان تناظریابی میشوند.
- ۴) تمامی عوارض روی خط اپی پولار عکس چپ با تمامی عوارض روی خط اپی پولار عکس راست، تناظریابی می شود.

۵۵ – تفاوت نگاشت دوبعدی «bilinear» و «homography» چیست؟

- ۱) اولی نگاشت خطی و دومی نگاشت غیرخطی است.
- ۲) در اولی خطوط مستقیم حفظ می شوند اما در دومی منحنی می شوند.
- ۳) اگر چه تعداد پارامترهای هر دو یکسان است اما اولی برای تولید ارتوفتوموزائیک مناسبتر است.
- ۴) در اولی پارامترهای درونیابی با مدل خطی و بدون تکرار محاسبه می شود اما در دومی با مدل غیر خطی که حل آن نیاز به تکرار دارد، محاسبه می شود.

۵۶ برای هم مرجعسازی و زمین مرجعسازی دو ابر نقطه سمبعدی، حداقل به چه تعداد نقاط کنترل زمینی نیاز است؟

- ۱) دو نقطه کنترل سهبعدی
- ۲) سه نقطه کنترل سهبعدی غیرهمراستا
- ۳) دو نقطه کنترل مسطحاتی و سه نقطه کنترل ارتفاعی
- ۴) چهار نقطه کنترل سهبعدی در چهار رأس یک چهار وجهی

۵۷- هدف اصلی از اعمال تکنیک RNE در باندل اجسمنت چیست؟

- ۱) کاهش حجم محاسبات و حافظه مورد نیاز برای حلمسئله
 - ۲) نرمالیزاسیون پارامترها برای کاهش خطاهای محاسباتی
 - ۳) افزایش سرعت از طریق کاهش تکرارهای اجسمنت
 - ۴) امکان پیادهسازی پردازش موازی

۵۸ ماتریس Fundamental برای یک زوج تصویر، به چه یارامترهایی وابسته است؟

- ۲) پنچ پارامتر توجیه نسبی و ده پارامتر توجیه داخلی ۱) پنچ پارامتر انتقالی و دورانی توجیه نسبی
- ۳) پنچ پارامتر توجیه نسبی و سه پارامتر توجیه داخلی ۴) پنچ پارامتر توجیه داخلی و دوازده پارامتر توجیه خارجی

۵۹ در مورد یک بر آوردگر نااریب (unbiased)، کدام عبارت درست است؟

- ۱) می تواند مشاهدات اشتباه را در مقادیر نمونه شناسایی کند.
- ۲) امید ریاضی آن برابر با مقدار حقیقی پارامتر مورد نظر است.
- ۳) با وجود خطاهای سیستماتیک میتواند مقدار حقیقی پارامتر مورد نظر را تخمین بزند.
- ۴) فقط هنگامی می تواند مقدار امید ریاضی یک پارامتر را تخمین بزند که یک حدس اولیه از آن پارامتر وجود داشته باشد.
- اعداد $\mathbf{z} = \mathbf{f}(\mathbf{U}, \mathbf{V})$ اگر $\mathbf{Z} = \mathbf{f}(\mathbf{U}, \mathbf{V})$ تبدیل فوریهٔ یک سیگنال دو متغیره $\mathbf{z} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ باشد، کدام مورد درست است؟ (\mathbf{a} و \mathbf{d} اعداد حقیقی غیرصفر هستند.)

$$f(ax,by) \Leftrightarrow F(\frac{U}{a},\frac{V}{b})$$
 (7 $f(ax,by) \Leftrightarrow F(aU,bV)$ (1

$$f(ax,by) \Leftrightarrow \frac{1}{ab}F(\frac{U}{a},\frac{V}{b})$$
 (f $f(ax,by) \Leftrightarrow \frac{1}{ab}F(aU,bV)$ (7)

81- درخصوص مدلهای ریاضی فرومعیّن (underdetermined)، کدام مورد درست است؟

- ۱) در برخی شرایط با افزودن قید می توان جواب منحصر به فرد برای آنها پیدا کرد.
 - ۲) افزودن قید همواره این مدلها را دارای جواب خواهد کرد.
 - ۳) بردار صفر همواره یک جواب برای این مدلها است.
 - ۴) جواب ندارند.

۱۳- اگر ماتریس ${f A}^+$ شبه وارون ${f A}$ باشد، کدام عبارت درست است؟

- $A^+A = A^{-1}A$
- $A^+AA^+ = AA^+A$
 - $A^{+}A = (A^{+}A)^{T}$ (*
- به فرد نیست. (generalized inverse) است پس منحصر به فرد نیست. A^+
- ۶۳ در مدل رقومی تهیه شده از دادههای لایدار هوایی با اندازه spot به شعاع سیسانتیمتر، کدام مورد درست است؟
 - ۱) تشخیص عوارض با ابعاد ۱/۵ متر و کمتر در ابر نقطه میسر نیست.
 - ۲) آبراهههای با عمق بیشتر از ۳۰ سانتیمتر و کمتر از ۹۰ سانتیمتر قابل شناسایی نیستند.
 - ۳) سرعت وسایل متحرک توسط دادههای لایدار تک برگشتی و تک زمانه قابل استخراج نیست.
 - ۴) لبههای عارضه ساختمان توسط دادههای لایدار بهصورت دقیق با دقت ۱۰ سانتیمتر قابل شناسایی است.

۶۵- درخصوص مقادیر منفرد (singular values) یک ماتریس، کدام مورد درست است؟

- ۱) مقادیر منفرد غیرصفر یک ماتریس با مقادیر ویژهٔ آن برابرند.
- ۲) بزرگترین مقدار منفرد یک ماتریس برابر است با دترمینان آن ماتریس
- ۳) تعداد مقادیر منفرد غیرصفر یک ماتریس برابر است با مرتبهٔ آن ماتریس
- ۴) مقادیر منفرد غیرصفر یک ماتریس همواره اعدادی بزرگتر از صفر هستند.

جرای بر آورد صحت ارتفاعی ابرنقطه سه بعدی حاصل از لایدار هوایی، کدام روش مناسبتر است؟

- ۱) تکرار برداشت نوار ابرنقطه و اختلاف گیری آنها با هم در سطح نواحی مشترک
- ۲) مقایسه نوارهای ابر نقطه مجاور و متوسط گیری از اختلافات ارتفاعی در سطح نواحی مشترک
- ۳) مقایسه نوارهای ابرنقطه با تعدادی نقطه کنترل ارتفاعی زمینی که صحت آنها حداقل سه برابر ابرنقطه باشد و محاسبه خطای متوسط ارتفاعی
- ۴) انتشار خطاهای تعیین موقعیت و وضعیت GNSS/IMU، زوایای اسکن و طولهای اندازه گیری شده در مختصات سه بعدی ابرنقطه تولیدی و محاسبه متوسط ماتریس کووریانس نقاط
 - $\frac{1}{1000}$ برای تولید مدل رقومی سطح از نقشه با مقیاس $\frac{1}{1000}$ با منحنی میزان نیم متر، چه فاصله نمونهبرداری مناسب است?

۲) ۵۰ تا ۱۰۰ ساتیمتر

۱) ۲۵ تا ۵۰ سانتیمتر

۴) ۱۲/۵ تا ۲۵ سانتیمتر

۳) ۱۰۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر

- ۶۸ توسط یک سامانه لایدار هوایی نصب شده روی هواپیمای سرنشیندار، با نرخ ۳۰۰ هزار نقطه در ثانیه (۳۰۰ خط در ثانیه)
 با سرعت ۳۶۰ کیلومتر بر ساعت از ارتفاع ۴۰۰ متری منطقهای نسبتا مسطح و تپه ماهور، سه بار بصورت نوار به نوار با مرض ۳۶۰ متر و پوشش ۲۰٪ برداشت شده و داده ها با هم تلفیق شده اند. تراکم نقاط حدودا چقدر است؟
 - ۲) ۴ نقطه در متر مربع

۱) ۳ نقطه در متر مربع

۴) ۱۲ نقطه در متر مربع

۳) ۱۰ نقطه در متر مربع

- ۶۹ برای تهیه مدل سه بعدی با کیفیت در حد نقشه $\frac{1}{3 \circ 0}$ از یک جزیره ۱۰۰ هکتاری باستانی با پوشش گیاهی متراکم،
 - کدام روش *کیفیت* و کارایی مناسب تری دارد؟
 - ۱) برداشت ابر نقطه رنگی با لایدار هوایی با تراکم ۵۰ نقطه در متر مربع
 - ۲) برداشت ابر نقطه رنگی با لایدار موبایل مپینگ زمینی با تراکم ∘۰۵ نقطه در متر مربع
 - ۳) عکسبرداری قائم با پوشش \circ % به روش فتوگرامتری هوایی با دوربین متریک حرفه ای
 - ۴) عکسبرداری مایل و قائم با پوشش $\land \land \land$ به روش فتوگرامتری پهپاد با دوربین غیرمتریک و ppk دقیق
 - ٧٠ درخصوص کیفیت دادههای لایدار هوایی، کدام مورد کاملا درست است؟
 - ۱) كيفيت مختصات مسطحاتي ابرنقطه در نواحي كوهستاني بالاتر از كيفيت ارتفاعي ابرنقطه است.
 - ۲) خطاهای ارتفاعی ابرنقطه به توپوگرافی زمین، ارتفاع پرواز، قطر لکه لیزر و شدت موج دریافتی وابسته است.
- ۳) خطاهای مسطحاتی ابر نقطه لایدار هوایی به خطای موقعیت GNSS، صحت مشاهدات دورانی حاصل از IMU و نرخ اسکن وابسته است.
- ۴) برای افزایش صحت مختصاتی ابرنقطه، کافیست عملیات برداشت چند بار تکرار شده و دادهها با هم تلفیق شده و فیلتر کاهش نویز اعمال شود.

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

- ۷۱ در روشهای طبقهبندی تصاویر، کدام یک از معیارهای زیر معمولاً برای ارزیابی دقت طبقهبندی به کار نمی رود؟
 - ۲) ضریب کاپا

۱) دقت کلی

۴) ماتریس درهمریختگی

٣) نسبت سيگنال به نويز

۷۲ کاربرد فیلتر Gabor در پردازش تصاویر چیست؟

۱) تحلیل فرکانس تصویر ۲) کاهش نویز

۳) تقویت بافت (۴

٧٣- برای تشخیص خطوط انتقال برق در تصاویر پهپاد، از چه تبدیلی می توان استفاده کرد؟

Harris (Y Hough ()

SIFT (* SURF (*

۷۴ دلیل افزودن صفر به سطرها و ستونهای تصویر (Zero Padding)، قبل از محاسبه فوریه آن چیست؟

۱) انتقال مبدأ فركانس حجم محاسبات

۳) جلوگیری از خطای wraparound ۴) هماندازه کردن تصویر با فیلتر در حوزه فرکانس

۷۵− کدام مورد درخصوص عملیات مورفولوژی تصاویر خاکستری با یک عنصر ساختاری (Structuring element) دایرهای به شعاع ۲ پیکسل، درست است؟

- ۱) اعمال عملگر erosion باعث تاریک تر شدن تصویر نسبت به تصویر اولیه می شود.
- opening، حاصل erosion تصوير حاصل از dilatation تصوير اصلى با Structuring element است.
- ۳) عملگر closing مقدار بیشینه پیکسلهای تصویر در همسایگیهای مشخصشده با Structuring element را مشخص می کند.
- ۴) عملگر erosion مقدار بیشینه پیکسلهای تصویر در همسایگیهای مشخصشده با Structuring element را مشخص می کند.

٧٤ - درخصوص مشتقات اول و دوم تصویر، کدام مورد درست است؟

- ۱) مشتق اول تصویر در لبهها مقدار صفر دارد.
- ۲) مشتق دوم در دو سوی لبه، تغییر علامت می دهد.
- ۳) مشتق اول در لبههای از نوع Ramp، همیشه مقداری منفی دارد.
- ۴) مقدار مشتق دوم در مقایسه با مشتق اول در نقاط لبه کوچکتر است.

۷۷ درخصوص استخراج خطوط در تصاویر رقومی با استفاده از تبدیل هاف (Hough)، کدام گزینه درست است؟

۱) هر نقطه در فضای مکان معادل یک خط در فضای هاف است.

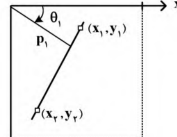
یک خط در فضای هاف است.

X خط در فضای هاف است.
X

۲) هر خط در فضای هاف معادل یک نقطه در فضای مکان است.

۳) هر نقطه در فضای مکان معادل یک منحنی سینوسی در فضای هاف است.

۴) هر نقطه در فضای هاف معادل یک منحنی سینوسی در فضای مکان است.



۷۸ هدف، بهبود کنتراست تصویر هشتبیتی زیر با استفاده از روش Linear contrast stretching است. در این صورت درجه خاکستری پیکسل سطر ۴ و ستون ۳ بعد از بهبود کنتراست برابر چند خواهد بود؟

37	2	20	13	2	4
18	46	31	23	27	47
34	41	29	12	5	6
20	38	27	41	41	35
32	41	14	53	50	40

۵۰ (۱

YA (T

100 (

170 (4

۷۹− برای بهبود کیفیت تصویر، اگر بخواهیم شاخص SNR دو برابر شود، مدت نورپردازی در تصویربرداری باید چند برابر شود؟ (در حین تصویربرداری دوربین و شیء را ثابت در نظر بگیرید.)

۱) ۲ برابر

٣) ٨ برابر

، فیلتر \mathbf{G} معادل کدام عبارت است؟ (α عدد اسکالر، \mathbf{G} نصویر، \mathbf{G} فیلتر گوسین، α

* كانولوشن تصوير و + جمع تصوير هستند.)

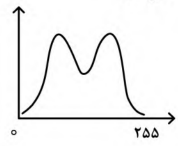
$$I + \alpha G * I$$
 (7

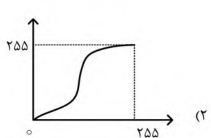
 $I + \alpha H * I$ ()

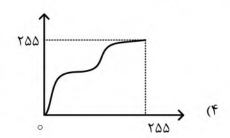
$$I + \alpha (I - G * I)$$
 (4

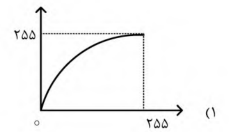
 $\alpha G * I - H * I$ (*

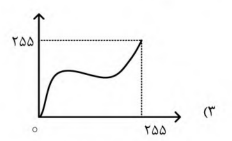
۱۸- تابع نگاشت Histogram Equalization برای هیستوگرام به شکل زیر، کدام شکل است؟











۸۲ − فیلتر Homomorphic از چه نوعی است و کاربرد آن کدام است؟

۱) میان گذر _ بهبود تصویر

۳) پایین گذر _ کاهش نویز

۸۳ کدام فیلتر، خطی و پایین گذر است؟

+٢	+1	+٢	
+1	+1	+1	(٢
+٢	+1	+٢	

-1	٢	-1	
-۲	۴	-۲	()
-1	٢	-1	

	+1	+٢	+1
(4	0	0	0
	+1	+٢	+1

	-۲	-1	0
(٢	-1	0	+1
	0	+1	+٢

ی یک تصویر سنجش از دوری سه بانده که تبدیل به یک تصویر رنگی HSI (H رنگ، S اشباع، و I شده	۸۴– برا
ت، کدام یک از مؤلفههای این تصویر نسبتاً مستقل از بهبود تصویر به روش کشیدگی کنتراست است؟	اس
S مؤلفه H مؤلفه	(1
مؤلفه H مؤلفه S مؤلفه H و S مؤلفه I و H	(٣
یک پروژه کشف تغییر، در تصویر دید مجازی تولیدشده، در سهجایگاه قرمز، سبز و آبی، بهترتیب باند قرمز تصویر تاریخ	۸۵- در
، باند مادون قرمز تصویر تاریخ دوم و باند قرمز تصویر تاریخ دوم، قرار داده شده است. کدام مورد معادل رنگ مناطقی	اور
ت که در آن، مناطق دارای خاک لخت، با پوشش <i>گ</i> یاهی جدید پوشانده شده است؟	اس
آبی ۲) سبز آبی	(1
ابی ۲) سبز ابی قرمز تیره ۴) سبز روشن	(٣
صورتی که تصویر رفتار بردار میدان الکتریکی در صفحه عمود بر راستای انتشار موج طوری باشد که در هر لحظه	۸۶ - در
بیر کند، در این حالت پلاریزاسیون موج چگونه است؟	تغ
خطی ۲) بیضوی ۳) دایرهای ۴) خطی مورب	(1
یک سنجنده راداری بهصورت RAR (رادار با روزنه حقیقی)، قدرت تفکیک در راستای برد (رنج) چگونه است؟	۸۷- در
با طول آنتن نسبت عکس و با برد فاصلهٔ سنجنده تا هدف، نسبت مستقیم دارد.	(1
با طول آنتن نسبت مستقیم و با برد فاصلهٔ سنجنده تا هدف، نسبت عکس دارد.	(٢
هم با طول آنتن و هم با برد فاصلهٔ سنجنده تا هدف، نسبت مستقیم دارد.	(٣
هم با طول آنتن و هم با برد فاصلهٔ سنجنده تا هدف، نسبت عکس دارد.	(4
سیدن آب به گیاه بیشترین تأثیر را بر روی کدام محدوده طیف بازتابی آن خواهد داشت؟	۸۸- دره
سیدن آب به گیاه بیشترین تاتیر را بر روی گدام محدوده طیف بازتابی آن خواهد داشت؟ آبی ۲) سبز ۳) فروسرخ	
	(1
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ	۱) ۸۹- در
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند	۱) ۸۹ در مس
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند یری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle)	۱) ۸۹ در مس (۱)
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند یری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری	() - A9 om () () ()
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند یری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است.	() -A9 om () () () () ()
آبی ۲) فروسرخ آبی تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند یری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است. ام گزینه در خصوص تشخیص برف از تصاویر سنجش از دوری، درست نیست؟	() -A9 -A9 () () () () () () () ()
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند یری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است.	() -A9 -A9 () () () () () () () ()
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند بیری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است. ام گزینه درخصوص تشخیص برف از تصاویر سنجش از دوری، درست نیست؟ برف باعث کاهش آلبدوی در محدوده فروسرخ نزدیک میشود. برای تشخیص ابر میتوان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد.	() -A9 -A9 () () () () () () ()
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر می شود مسئله چند بیری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است. ام گزینه در خصوص تشخیص برف از تصاویر سنجش از دوری، درست نیست؟ برف باعث کاهش آلبدوی در محدوده فروسرخ نزدیک می شود. برای تشخیص ابر می توان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد. SWIR استفاده کرد.	() -A9 -A9 () () () () () () () () () ()
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۹) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند بیری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است. ام گزینه در خصوص تشخیص برف از تصاویر سنجش از دوری، درست نیست؟ برف باعث کاهش آلبدوی در محدوده فروسرخ نزدیک میشود. برای تشخیص ابر می توان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد. برای تمایز بین برف و ابر می توان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد. SAR می توان برای تعیین پارامترهای فیزیکی برف استفاده کرد.	() -A9 -A9 () () () () () () () () () () ()
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند بیری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است. ام گزینه درخصوص تشخیص برف از تصاویر سنجش از دوری، درست نیست؟ برف باعث کاهش آلبدوی در محدوده فروسرخ نزدیک میشود. برای تشخیص ابر میتوان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد. برای تمایز بین برف و ابر میتوان از باندهای محدوده الگوریتمهای هارامتریک قرار دارد؟ از تصاویر SAR میتوان برای تعیین پارامترهای فیزیکی برف استفاده کرد. امریک از الگوریتمهای طبقهبندی زیر، در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟	() -A9 -A9 -A9 () () () () () () () () () () () () ()
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند بیری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است. ام گزینه در خصوص تشخیص برف از تصاویر سنجش از دوری، درست نیست؟ برف باعث کاهش آلبدوی در محدوده فروسرخ نزدیک میشود. برای تشخیص ابر میتوان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد. برای تمایز بین برف و ابر میتوان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد. از تصاویر SAR میتوان برای تعیین پارامترهای فیزیکی برف استفاده کرد. امیک از الگوریتمهای طبقهبندی زیر، در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟ امیک از الگوریتمهای طبقهبندی زیر، در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟	() -A9 - Cr om () () () () () () () () () () () () ()
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۹) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند بیری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدامیک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است. ام گزینه در خصوص تشخیص برف از تصاویر سنجش از دوری، درست نیست؟ برف باعث کاهش آلبدوی در محدوده فروسرخ نزدیک میشود. برای تشخیص ابر می توان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد. برای تمایز بین برف و ابر می توان از باندهای محدوده فریکی برف استفاده کرد. از تصاویر SAR می توان برای تعیین پارامترهای فیزیکی برف استفاده کرد. امیک از الگوریتمهای طبقهبندی زیر، در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟ میلان المیک از الگوریتمهای طبقهبندی زیر، در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای طبقهبندی زیر، در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای طبود می المیک از الکوریتمهای طبود کشتری در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الگوریتمهای طبود کرد. همنالسال الکوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک المیک المیک المیک المیک در محدوده الگوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک در محدوده در محدوده المیک در محدوده المیک در محدوده در محدوده المیک در محدود د	() -A9 -A9 () () () () () () () () () () () () ()
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۴) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر می شود مسئله چند یری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدام یک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است. ام گزینه درخصوص تشخیص برف از تصاویر سنجش از دوری، درست نیست؟ برف باعث کاهش آلبدوی در محدوده فروسرخ نزدیک می شود. برای تشخیص ابر می توان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد. برای تصاویر SAR می توان از باندهای محدوده SWIR استفاده کرد. از تصاویر SAR می توان برای تعیین پارامترهای فیزیکی برف استفاده کرد. امیک از الگوریتیههای طبرامتریک قرار دارد؟ امیک از الگوریتیههای طبرامتریک قرار دارد؟ همرسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسلسل	() - A9 - ペー・
آبی ۲) سبز ۳) قرمز ۹) فروسرخ تصاویر راداری با روزنه مصنوعی (SAR) یکی از عواملی که باعث ایجاد اعوجاج عوارض روی تصویر میشود مسئله چند بیری سیگنالهای برگشتی از عارضه (Multipathing) است. این اعوجاج با کدامیک از روشهای زیر قابل تصحیح است؟ با انجام یک تصحیح هندسی به کمک نقاط کنترل زمینی با استفاده از روشهای حذف اسپیکل (Speckle) با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری این پدیده مانند همان پدیدهٔ کوتاه شدگی در تصاویر SAR است که با استفاده از طول مایل قابل تصحیح است. ام گزینه در خصوص تشخیص برف از تصاویر سنجش از دوری، درست نیست؟ برف باعث کاهش آلبدوی در محدوده فروسرخ نزدیک میشود. برای تشخیص ابر می توان از باندهای محدوده فروسرخ حرارتی استفاده کرد. برای تمایز بین برف و ابر می توان از باندهای محدوده فریکی برف استفاده کرد. از تصاویر SAR می توان برای تعیین پارامترهای فیزیکی برف استفاده کرد. امیک از الگوریتمهای طبقهبندی زیر، در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟ میلان المیک از الگوریتمهای طبقهبندی زیر، در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای طبقهبندی زیر، در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای طبود می المیک از الکوریتمهای طبود کشتری در دسته الگوریتمهای پارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الگوریتمهای طبود کرد. همنالسال الکوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک از الکوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک المیک المیک المیک المیک در محدوده الگوریتمهای بارامتریک قرار دارد؟ همنالسال المیک در محدوده در محدوده المیک در محدوده المیک در محدوده در محدوده المیک در محدود د	() -A9 -A9 () () () () () () () () () () () () ()

۹۳ برای تشخیص نواحی آلودهشده در یک دریاچه با منشأ نامعلوم، استفاده از چه روشی توصیه میشود؟

است. $S = \begin{bmatrix} S_{HH} & S_{HV} \\ S_{VH} & S_{VV} \end{bmatrix}$ در یک تصویر راداری فول پلاریزه خطی، هر یک از پیکسلهای آن دارای ماتریس پراکنش $S = \begin{bmatrix} S_{HH} & S_{HV} \\ S_{VH} & S_{VV} \end{bmatrix}$

درصورتی که هدف تجزیه تصویر به روش Freeman براساس ماتریس کوواریانس ${\bf S}$ به مکانیزمهای آن باشد، کدام رابطه درست است ${\bf V}$ پراکنش سطحی، ${\bf V}$ پراکنش حجمی، ${\bf d}$ پراکنش دوگانه و ${\bf H}$ پراکنش هلیکس است.)

$$[C] = [C]_S + [C]_V$$
 (1)

$$[C] = [C]_S + [C]_d + [C]_V (\Upsilon$$

$$[C] = [C]_S + [C]_d + [C]_H$$

$$[C] = [C]_S + [C]_V + [C]_H (f)$$

۱۹۵ از یکدیگر قرار دارند، چگونه است؟ (δ اختلاف فاصله بین نقطه زمینی تا دو آنتن گیرنده و λ طول موج است.)

$$\phi_{\rm int} = -\frac{\epsilon \pi}{\lambda}$$
 (7

$$\phi_{\rm int} = -\frac{\hbar \pi \delta}{\lambda}$$
 (1)

$$\phi_{\rm int} = \frac{\tau \pi}{\lambda}$$
 (\$\psi\$

$$\phi_{\rm int} = \frac{\tau \pi \delta}{\lambda}$$
 (τ

سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱ و ۲ ـ مدیریت زمین و سیستمهای اطلاعات زمینی:

دهگان (decimal code) رابطه بین دو چندضلعی ${f A}$ و ${f B}$ در فضای نشاندهشده سهبعدی، کدام است؟



R183 (۲

R237 (۳

R287 (۴

۹۷ - کدام جنبه از کیفیت داده، مبنایی را جهت ارزیابی مناسببودن یک مجموعه داده برای استفاده در کاربرد خاصی فراهم میکند؟

۱) سازگاری ۲) مرتبط بودن ۳) یکپارچگی ۴) تاریخچه داده

۹۸ کدامیک از مجموعه توابع زیر، جزء توابع تجمعی مکانی بهشمار می آیند؟

۱) محاسبه مساحت، محاسبه مرکز هندسی، محاسبه MBR

۲) محاسبه Convex hull، محاسبه مساحت، محاسبه

۳) محاسبه MBR، محاسبه مركز هندسي، محاسبه

۴) محاسبه مرکز هندسی، محاسبه مساحت، محاسبه طرکز هندسی، محاسبه ۲

۹۹ در کدام گزینه، همه موارد از نتایج نرمالسازی در سطوح بالا بهشمار می آیند؟

۱) امنیت بالاتر در دسترسی به دادهها، حذف بیشتر افزونگی و تکرار دادهها، افزایش سرعت اجرای Queryها

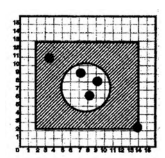
۲) افزایش سرعت اجرای Queryها، مدیریت هرچه بهتر فضای ذخیرهسازی، امنیت بالاتر در دسترسی به دادهها

۳) افزایش سرعت اجرای Queryها، حذف بیشتر افزونگی و تکرار دادهها، مدیریت هرچه بهتر فضای ذخیرهسازی

۴) مدیریت هرچه بهتر فضای ذخیرهسازی، حذف بیشتر افزونگی و تکرار دادهها، امنیت بالاتر در دسترسی به دادهها

۱۰۰- اگر Area و Point دو جدول مکانی در پایگاه داده باشد و تابع SDO_CONTAINS رابطه توپولوژیکی شمول را بیان کند، در این حالت مطابق با شکل، نتیجه اجرای Query چه خواهد بود؟

Select Count (Point, ID) from Area, Point where SDO CONTAINS (Area, Shape, Point, Shape) = 'FALSE';



- 4 (1
- ٣ (٢
- ۲ (۳
 - 1 (4

۱۰۱ ساختار ارائه شده در پایگاههای، داده برای ذخیره دادههای مکانی کدام مورد را دربر می گیرد؟

- ۱) نوع هندسه، مختصات، مساحت هندسه
- ۲) مختصات، نوع هندسه، سیستم مختصات/ سیستم تصویر
- ٣) سيستم مختصات/ سيستم تصوير، مساحت هندسه، مختصات
- ۴) مساحت هندسه، نوع هندسه، سیستم مختصات/ سیستم تصویر

۱۰۲ - بهترین پاسخ برای رابطه بازگشتی زیر، کدام است؟

$$T(n) = 19 T(\frac{n}{\epsilon}) + n, T(1) = 1$$

- $O(n^{\tau} \log n)$ (1
- $O(n \log n)$ (7
 - $O(n^7)$ (7
 - O(n) (۴

١٠٣- الگوريتم زير، چه نوع الگوريتمي است؟

«برای تعیین نزدیک ترین زوج نقاط در صفحه، با استفاده از خط عمودی گذرنده از مقدار میانه مختصات طولی نقاط (L)، نقاط به دو مجموعه سمت چپ میانه و سمت راست میانه افراز می شوند. به صورت بازگشتی، نزدیک ترین زوج نقاط در هر یک از این دو مجموعه به ترتیب نقاط \mathbf{q}_i و \mathbf{p}_i به فاصله \mathbf{q}_i و \mathbf{q}_i به فاصله \mathbf{q}_i به فاصله \mathbf{q}_i و \mathbf{q}_i به فاصله \mathbf{q}_i و \mathbf{q}_i تعیین می شوند.»

1۰۴ مجموعهای از نقاط در صفحه قرار دارد و از الگوریتم زیر برای محاسبه پوسته بالایی پوش محدب این نقاط استفاده می شود. کدام گزینه نشان دهنده پیچیدگی زمانی این الگوریتم است؟

Algorithm UpperHull(P)

Input: A set P of points in the plane.

Output: A list L_{upper} containing the vertices of Upper Hull in clockwise order.

Sort the points by x – coordinates, resulting in a sequence $p_1, ..., p_n$.

Put the points p_1 and p_2 in the list L_{upper} , with p_1 as the first point.

for $i \leftarrow 3$ to n

do Append pi to Lupper.

while L_{upper} contains more than 2 points and the last 3 points in L_{upper} do not make a right turn do Delete the middle of the last three points from L_{upper} .

- O(nlogn) (1
- $O(n^{7} \log n)$ (7
 - O(n) (T
 - $O(n^7)$ (*
- ۱۰۵ کدام عبارت درست است؟
- ۱) هر مجموعه همبند حتماً همبند مسيري هم هست.
- ۲) هر مجموعه همبند مسیری حتماً همبند هم هست.
- ۳) هر مجموعه که همبند و همبند مسیری باشد، همبند کامل است.
- ۴) هر مجموعه که همبند و همبند مسیری باشد، مجموعهای محدب است.
- ۱۰۶- به منظور جنرالیزاسیون رستری، با تجمیع سلولهای لایه رستری Ras1، لایه رستری Ras2 با استفاده از قاعده میانگین گیری تولید شده است. با فرض مؤثر بودن مقادیر null در محاسبات، مقدار سلولهای A و B در لایه رستری تولیدی کدام است؟

2	2	1	2		
ıull	2	2	2	A	
1	null	4	3		_
3	null	3	4		В

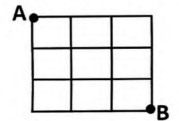
$$A = \Upsilon, B = \Upsilon/\Delta$$
 (1)
 $A = \Upsilon, B = \text{null}$ (7)

$$A = null, B = null$$
 (*

$$A = \text{null}$$
, $B = \nabla/\Delta$ (4

۱۰۷- در شبکه از معابر که مطابق شکل به صورت متعامد هستند، به چند حالت می توان با طی کو تاه ترین مسیر، از نقطه

Ras2



Ras1

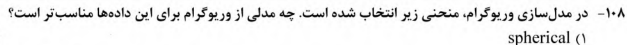
A به نقطه B رسید؟

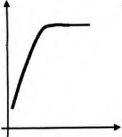
17 (1

18 (7

To (T

TO (4





- sinusoidal (Y
- exponential (*
- combinatorial (F

۱۰۹ هنگامی که یک سازمان دولتی به صورت انحصاری متولی ارائه یک خدمت باشد، کدام مورد را نمی توان برای قیمت گذاری آن خدمت، مورد استفاده قرار داد؟

۲) قیمتگذاری مقایسهای

۱) قیمت گذاری رقابتی

۴) قیمت گذاری بر مبنای هزینه

۳) قیمت گذاری بر مبنای نیاز

-۱۱۰ برای بروزرسانی طرح تفصیلی یک شهر، سامانه GIS تحت وبی طراحی شده است که هر طراح شهری بتواند ویرایشهای خود را روی طرح انجام دهد و این ویرایشها در پایگاه داده مرکزی ذخیره شود. کدامیک از استانداردهای ارائه شده توسط OGC، برای پیادهسازی چنین سامانهای پیشنهاد می شود؟

WFS (T

WCS ()

CS-W (F

WMS (T

۱۱۱ - استانداردهای ارائه شده از سوی کدام سازمان، برای تحقق نسل اول SDI کارایی بیشتری دارد؟

OGC (7

ESRI (1

ISO (F

W3C (T

۱۱۲ در مورد جایگاه کاداستر در سیستمهای اطلاعاتی، کدام ترتیب درست است؟

- ١) سيستم اطلاعاتي ـ سيستم مديريت زميني ـ كاداستر ـ سيستم اطلاعاتي مكاني
- ۲) سیستم اطلاعاتی ـ سیستم اطلاعاتی مکانی ـ کاداستر ـ سیستم مدیریت زمینی
- ٣) سيستم اطلاعاتي ـ سيستم اطلاعاتي مكاني ـ سيستم مديريت زميني ـ كاداستر
- ۴) سیستم اطلاعاتی ـ سیستم مدیریت زمینی ـ سیستم اطلاعاتی مکانی ـ کاداستر

1۱۳- در مدل LADM، مدل 3R زیرمجموعه کدام کلاس قرار می گیرد؟

۲) مکانی

۱) مالي

۴) گروههای علاقمند

۳) مدیریت زمین

11۴- كدام مورد درخصوص تعريف افراز، درست است؟

- ١) تقسيم مال منقول مشاع بين شركا براساس قدرالسهم
- ٢) تقسيم مال غيرمنقول مشاع بين شركا براساس قدرالسهم
- ٣) تقسيم مال منقول اعم از مشاع يا غيرمشاع بهصورت بالسويه
- ۴) تقسيم مال غيرمنقول اعم از مشاع يا غيرمشاع بهصورت بالسويه

۱۱۵ در کدام نظام ثبتی، هر معامله راجع به ملکی، الزاماً باید در ذیل ثبت آن ملک، ثبت شود و براساس کدام اصل در این نظام ثبتی، اثبات مالکیت به صورت قطعی امکان پذیراست؟

- ۲) شخصی (Deed) _ آینه (Mirror)
- ۱) عینی (Title) ـ آینه (Mirror)
- ۴) شخصی (Deed) _ بیمه (Insurance)
- ۳) عینی (Title) ـ بیمه (Title)

ایه به مورت (Run-Length Encoding) به مورت در راستای طول (Run-Length Encoding)، به صورت (منتلی کاربری اراضی منطقه ای با روش کدگذاری در این صورت ابعاد (Dimension) رستر اصلی کدام است؟ (جنگل: F، دریاچه: F، مسکونی: F و کشاورزی: F)

$$\mathcal{F} \times \mathcal{F}$$
 (Y

۱۱۷ - در مورد هزینههای ثبت پراکنده (Sporadic) و ثبت نظاممند (Systematic)، کدام گزینه درست است؟

- ۱) هزینههای اولیه ثبت پراکنده و نظاممند یکسان است.
- ۲) هزینههای اولیه ثبت پراکنده بیشتر از ثبت نظاممند است.
- ۳) هزینههای کلی ثبت نظاممند بیشتر از ثبت پراکنده است.
- ۴) هزینههای کلی ثبت پراکنده بیشتر از ثبت نظاممند است.
- ۱۱۸ برای تهیه نقشه بر آورد احتمال آتش سوزی در سه ناحیه شهری، از احتمال بیزین استفاده شده است. اطلاعات به دست آمده از رخدادهای قبلی آتش سوزی نشان می دهد که اغلب آتش سوزیها در محدوده مشخص شده در شکل رخ می دهد. اگر مساحت نواحی ۱، ۲ و ۳ به ترتیب ۲۰، ۳۰ و ۵۰ هکتار باشد و ۴۰،۳۰ و ۳۰ درصد از رخدادهای آتش سوزی به ترتیب در نواحی ۱، ۲ و ۳ اتفاق افتاده باشد، در این صورت احتمال پسین (posterior probability) وقوع آتش سوزی در ناحیه ۲ چقدر است؟



0/11 (1

0/40 (4

0/47 (4

۱۱۹ در تحلیل همپوشانی لایههای اطلاعاتی در GIS، از روش متوسط وزنهای مرتبشده (OWA) استفاده شده است. در صور تی که فرد تصمیم گیر از وزنهای مرتبشده ($^{\circ}$ /۱ ، $^{\circ}$ /۳ ، $^{\circ}$ /۳ ، $^{\circ}$ /۳ استفاده کرده باشد، در این صورت این تصمیم گیر از نظر روحیه تصمیم گیری به کدام طبقه شباهت بیشتری دارد؟ (ترتیب قرائت وزنها از سمت چپ به راست است.)

۱۲۰ در ارتباط با مدلسازی فیزیکی یک سیستم اطلاعات زمینی، کدام گزاره درست است؟

- ۱) در مواردی که بین دو موجودیت رابطه یک به یک وجود داشته باشد، در زمان ساخت جداول تنها با یک کلید خارجی می توان ارتباط دو جدول را برقرار کرد.
- ۲) در مواردی که بین دو موجودیت رابطه چند به چند وجود داشته باشد، در زمان ساخت جداول تنها با یک کلید خارجی می توان ارتباط دو جدول را برقرار کرد.
- ۳) در مواردی که بین دو موجودیت رابطه یک به چند وجود داشته باشد، در زمان ساخت جداول باید جدولی جداگانه برای مدلسازی ارتباط بین دو جدول ساخته شود.
- ۴) در مواردی که بین دو موجودیت رابطه یک به یک وجود داشته باشد، در زمان ساخت جداول لازم است جدولی جداگانه برای مدلسازی ارتباط بین دو جدول ساخته شود.