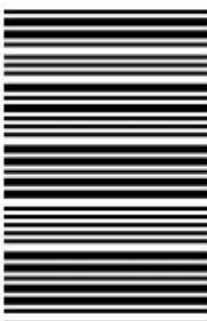


کد کنترل



303E

303

E

نام:

محل امضا:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود..»
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمركز) - سال ۱۳۹۷

رشته مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور (کد ۲۳۱۹)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: فتوگرامتری - زئودزی - پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) بس از برگزاری آزمون، برای تبعیض انتخاب حقوقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با مختلفین برای غفران رفتار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ در تبدیل افاین کدام مورد نادرست است؟

(۱) بعضی از زوایا پس از تبدیل ممکن است تغییر نکنند.

(۲) اصلاح مجاور یک مریع پس از تبدیل می‌توانند با هم مساوی باشند.

(۳) یک مریع می‌تواند به لوزی، مستطیل یا متوازی‌الاضلاع تبدیل شود.

(۴) یک نقطه وسط یک پاره خط پس از تبدیل لزوماً وسط پاره خط تبدیل یافته نیست.

در عکس‌های پوششی دار یا محور نوری موازی کدام مورد صحیح است؟

(۱) پاراکس \angle فقط با پاراکس X ارتباط دارد.

(۲) پاراکس X با اندازه شی تنااسب مستقیم دارد.

(۳) پاراکس X با فاصله شی تا دوربین تنااسب معکوس دارد.

(۴) پاراکس X با اندازه و فاصله شی تا دوربین تنااسب مستقیم دارد.

-۲

-۳

یک جفت تصویر قائم نسبت به هم توجیه نسبی یک‌طرفه شده‌اند. اگر بردار مربوط به باز مدل (b(bx,by,bz

برابر $(40/5, 6/2, 0)$ و مختصات نقطه‌ای بر روی عکس سمت راست $(37/5, 52/7, 0)$ باشد، مؤلفه Y نقطه

منتظر آن روی عکس سمت چپ که مؤلفه X آن $12/2$ می‌باشد چقدر است؟

(۱) $-37/5$

(۲) $21/3$

(۳) $-12/2$

(۴) $12/2$

-۴

با استفاده از دوربین یکسان و در ارتفاع برواز یکسانی از سطح منطقه، عملیات عکسبرداری از یک منطقه به دو

صورت انجام شده است. در حالت اول پوشش طولی تصاویر 6.0 درصد و در حالت دوم پوشش طولی تصاویر 8.0

درصد در نظر گرفته شده است. نسبت خطای ارتفاعی در مرحله دوم به خطای ارتفاعی در مرحله اول کدام است؟

(۱) 2

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) $\frac{6}{8}$

(۴) $\frac{8}{6}$

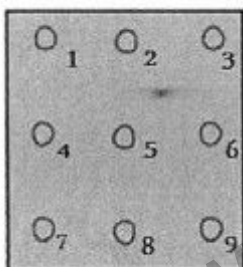
-۵ فرض کنید به منظور برقراری ارتباط میان سیستم مختصات دو بعدی عکس و سیستم سه بعدی زمین از معادلات DLT استفاده شود. در صورتی که تعداد نقاط کنترل برای به دست آوردن پارامترهای مجهول مدل کافی باشد، حداقل درجه آزادی چقدر است؟ (کلیه نقاط کنترل سه بعدی هستند)

- (۱) ۳
- (۲) ۲
- (۳) ۱
- (۴) صفر

-۶ فرض کنید در فرایند توجیه نسبی دو تصویر پوشش دار، مقیاس مدل مشخص باشد. در این حالت برای انجام توجیه نسبی حداقل به چند زوج نقطه متناظر نیاز است؟

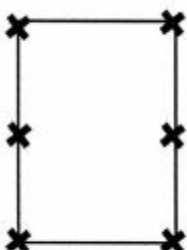
- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

-۷ با اعمال دوران حول محور ∇ روی کدام یک از نقاط عکسی نشان داده شده در شکل پارالاکس ∇ ایجاد نمی شود؟



- (۱) ۹-۷-۳-۱
- (۲) ۸-۶-۵-۴-۲
- (۳) ۹-۸-۷-۳-۲-۱
- (۴) ۹-۸-۶-۵-۳-۲

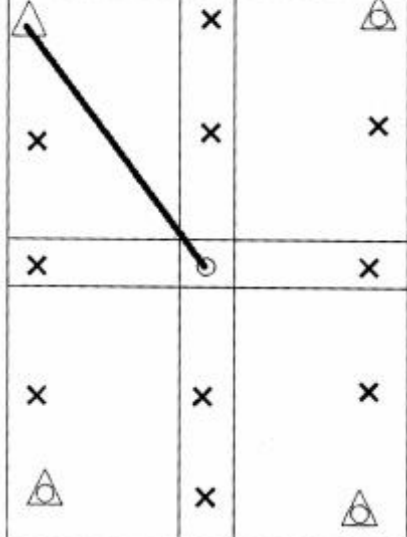
-۸ در یک پروژه فتوگرامتری عملیات عکسبرداری به گونه‌ای انجام شده است که پوشش طولی و عرضی تمام عکس‌ها برابر 60° درصد است. در صورتی که وضعیت ۶ نقطه کاندیدا در هر مدل برای بکارگیری به عنوان نقاط گذر و گرهی به صورت شکل زیر باشد و مثلث‌بندی روش M_7 برای دو نوار که هر کدام شامل ۳ مدل هستند انجام شود، تعداد معادلات مشاهدات و مجهولات به ترتیب کدام است؟ (منظور از کاندیدا، امکان در انتخاب یا عدم انتخاب است)



- (۱) ۱۰۲، ۱۳۲
- (۲) ۱۱۴، ۱۳۲
- (۳) ۱۰۲، ۱۶۸
- (۴) ۱۱۴، ۱۲۰

-۹ در شکل زیر یک بلوک فتوگرامتری متشکل از دو نوار که هر یک شامل دو مدل می‌باشد، نشان داده شده است. اگر هدف سرشکنی به روش دسته اشعه باشد و طول مایل نشان داده شده میان دو نقطه با مشاهدات مستقیم زمینی اندازه‌گیری شده باشد، با فرض ثابت بودن نقاط کنترل، تعداد معادلات مشاهدات و مجھولات به ترتیب کدام است؟ (نقاط کنترل مسطحاتی با مثلث، نقاط کنترل ارتفاعی با دایره، نقاط کنترل کامل با مثلث - دایره و نقاط

گوهی با ضربدر نشان داده شده است)



- ۶۷ ، ۸۴ (۱)
- ۶۹ ، ۸۴ (۲)
- ۶۷ ، ۸۵ (۳)
- ۶۹ ، ۸۵ (۴)

-۱۰ در یک پروژه راهسازی برای تهیه پروفیل طولی مسیر، تصویربرداری هوایی در یک باند در امتداد مسیر راه انجام شده است. در صورتی که مختصات مراکز تصویر توسط GPS و بدون خطا اندازه‌گیری شده و هدف تهیه پروفیل در سیستم WGS84 باشد، کدام عبارت در مورد نقاط کنترل زمینی صحیح است؟

- (۱) به نقطه کنترل نیازی نیست.
- (۲) به تعدادی نقطه کنترل در اطراف نوار نیاز است.
- (۳) به تعدادی نقطه کنترل در امتداد محور نوار نیاز است.
- (۴) فقط به دو نقطه کنترل مسطحاتی در ابتدا و انتهای محور نوار نیاز است.

-۱۱ در شبکه‌های ژئودزی، به کارگیری مشاهده زاویه قائم متداول نیست. کدام مورد مهم‌ترین دلیل برای این عدم به کارگیری است؟

- (۱) تأثیر پدیده انکسار بر مشاهده زاویه قائم و کاهش دقیق آن
- (۲) تأثیر مؤلفه‌های زاویه انحراف قائم روی محاسبه تصحیحات این مشاهده
- (۳) عدم امکان فراهم نمودن برخی از قیود دیتوم توسط این مشاهده
- (۴) عدم دخالت این مشاهده در تعیین مختصات نقاط کنترل

-۱۲ برای تعریف قیود دیتوم، در یک شبکه ژئودزی ماهواره‌ای سه‌بعدی کدام مورد صحیح است؟

- (۱) مشاهده مختصات، قیود دوران را با دقیق بالایی فراهم می‌نماید.
- (۲) مشاهده مختصات، قیود انتقال را با دقیق بالایی فراهم می‌نماید.
- (۳) مشاهده اختلاف مختصات نقاط، قیود دوران را با دقیق پایینی فراهم می‌نماید.
- (۴) مشاهده اختلاف مختصات نقاط، قیود دوران و قید مقیاس را با دقیق بالایی فراهم می‌نماید.

-۱۳- در اندازه‌گیری طول بین دو نقطه با استفاده از روش طول‌بایی الکترونیکی، طول روی سطح بیضوی مرجع با رابطه زیر تعیین می‌گردد:

$$S_{ij}^E = 2R_m \arcsin\left(\frac{l_{ij}}{2R_m}\right)$$

در این رابطه l_{ij} طولی است که کدام تصحیحات زیر به ترتیب بر آن اعمال شده است؟

(۱) تصحیح عدم برابری ارتفاع طول‌بایب و رفلکتور و تصحیح انکسار

(۲) تصحیح عدم برابری ارتفاع طول‌بایب و رفلکتور و تصحیحات اول و دوم سرعت

(۳) تصحیح انکسار، تصحیح عدم برابری ارتفاع طول‌بایب و رفلکتور، تصحیح ارتفاع طول‌بایب

(۴) تصحیح انکسار، تصحیح عدم برابری ارتفاع طول‌بایب، تصحیح عدم برابری ارتفاع رفلکتور

-۱۴- در سیستم‌های تصویر متشابه (Conformal Map Projections)، برای انتقال آزمودت ژئودزی از سطح بیضوی مرجع به صفحه نقشه کدام تصحیحات لازم است اعمال گردد؟

(۱) تصحیح ضریب مقیاس و تصحیح تقارب نصف‌النهاری

(۲) تصحیح تبدیل کمان به وتر روی صفحه نقشه و تصحیح ضریب مقیاس

(۳) تصحیح تقارب نصف‌النهاری و تصحیح تبدیل کمان به وتر روی صفحه نقشه

(۴) با توجه به متشابه بودن سیستم تصویر و حفظ زوایا، تصحیحی لازم نیست.

-۱۵- تصحیح فیزیکی انکسار برای امتداد افقی با رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$\delta\alpha_r = \frac{K_n S}{2R}$$

که در آن S طول بین دونقطه، R شعاع متوسط زمین و K_n ضریب شکست مسیر موج در طول امتداد افقی است.

فرض اساسی در محاسبه این تصحیح کدام است؟

(۱) مسیر موج نوری در صفحه افق یک مسیر دایره‌ای با شعاع متوسطی برابر R است.

(۲) مسیر موج نوری در صفحه قائم یک مسیر دایره‌ای با شعاعی برابر شعاع انحنای مسیر موج α است.

(۳) مسیر موج نوری در صفحه قائم یک مسیر دایره‌ای است که گرادیان درجه حرارت α در طول این مسیر ثابت است.

(۴) مسیر موج نوری در صفحه افق یک مسیر دایره‌ای است که گرادیان ضریب شکست n در طول این مسیر ثابت است.

-۱۶- کدام عامل می‌تواند باعث تغییر در اندازه شتاب ثقل و افزایش برآمدگی استوایی سطوح هم‌پتانسیل میدان ثقل زمین گردد؟

(۱) پدیده جزر و مد

(۲) تکتونیک صفحه‌ای

(۳) پدیده جریان‌های دریایی

(۴) پدیده‌های ژئودینامیکی نظیر زلزله و آتشفشن

-۱۷- در سری زمانی جزر و مد، دوره تناوب نیم‌روزانه خورشیدی، ۱۲ ساعت و دوره تناوب نیم‌روزانه قمری ۱۲/۴۲ ساعت است. کدام مورد علت این تفاوت (۴۲/۰ ساعت) است؟

(۱) حرکت دورانی زمین

(۲) حرکت زمین نسبت به خورشید

(۳) حرکت ماه نسبت به خورشید

-۱۸ هسته انتگرال استوکس یا همانتابع استوکس چیست؟

(۱) پس از هموارسازی (regularization) می‌تواند با هسته انتگرال پواسون تلفیق شود.

(۲) رفتار متناوب دارد که باعث می‌شود روش انتگرال استوکس روش مناسبی برای تعیین ژئوئید نباشد.

(۳) در بازه $[\pi/5, \pi]$ دارای نقاط تکینگی متعدد است که باید برای تعیین ژئوئید آنها را اصلاح کرد.

(۴) یک تابع گرین است که پس از حل معادله دیفرانسیل مقدار مرزی تعیین ژئوئید به دست می‌آید.

-۱۹ برای رفع تکینگی ماتریس نرمال در سرشکنی شبکه‌های ژئودتیک مسطحاتی (مانند پیمایش)، در مورد اضافه کردن معادلات قید مربوط به مختصات معلوم وزن دار کدام عبارت صحیح است؟

(۱) می‌تواند برای تمام نقاط شبکه انجام شود. (۲) تعداد مجھولات را در فرایند سرشکنی کم می‌کند.

(۳) برای هر دو نقطه دلخواه در شبکه امکان پذیر است. (۴) فقط برای دو نقطه با مختصات ثابت باید صورت گیرد.

-۲۰ در روش تعیین موقعیت مطلق دقیق موسوم به PPP می‌توان در بهترین حالت به دقت با یک گیرنده دوفرکانسه ثابت با طول داده بیش از یک هفته و دقت با همان گیرنده در حرکت دست یافت.

(۱) میلی‌متر - در حد متر (۲) میلی‌متر - سانتی‌متر

(۳) سانتی‌متر - بهتر از دسی‌متر (۴) بهتر از دسی‌متر - در حد متر

-۲۱ در بهبود رادیومتری تصاویر Δ بیتی با استفاده از تبدیل \log . محدوده مقادیر رادیومتری بشدت تغییر می‌یابد. مقدار ضریب c در رابطه تبدیل \log که بتواند مقادیر مذکور را به تمامی محدوده Δ بیت در تصویر خروجی نگاشت کند، چقدر است؟

$$\frac{\Delta}{\log(256)} \quad (1)$$

$$\frac{255}{\log(256)} \quad (2)$$

$$\frac{\log(256)}{\Delta} \quad (3)$$

$$\frac{\Delta}{\log(256)} \quad (4)$$

-۲۲ در مورد فیلتر زیر در صورتی که $A > 1$ باشد، کدام عبارت صحیح است؟

-1	-1	-1
-1	$A + \Delta$	-1
-1	-1	-1

(۱) یک فیلتر High-boost است و تصویری با وضوح بیشتر (Sharp) ایجاد می‌کند.

(۲) یک فیلتر Laplacian است و عمل استخراج لبه‌ها (Edge detection) در تصویر را انجام می‌دهد.

(۳) یک فیلتر Gaussian است و هموارسازی (Smoothing) تصویر را با حفظ ساختار اشیاء انجام می‌دهد.

(۴) یک فیلتر Unsharp masking Edge enhancement است و عمل بهبود لبه‌ها (Edge enhancement) در تصویر را انجام می‌دهد.

-۲۳- رابطه ریاضی یک فیلتر همومورفیک که در آن $D(u,v)$ فاصله از نقطه (u,v) تا مرکز مستطیل فرکانس، D_0 باشد، به کدام صورت است؟

$$H(u,v) = (\gamma_H - \gamma_L) [e^{-c(D^r(u,v)/D_0^r)}] + \gamma_H \quad (1)$$

$$H(u,v) = (\gamma_H - \gamma_L) [e^{-c(D^r(u,v)/D_0^r)}] + \gamma_L \quad (2)$$

$$H(u,v) = (\gamma_H - \gamma_L) [1 - e^{-c(D^r(u,v)/D_0^r)}] + \gamma_H \quad (3)$$

$$H(u,v) = (\gamma_H - \gamma_L) [1 - e^{-c(D^r(u,v)/D_0^r)}] + \gamma_L \quad (4)$$

-۲۴- اگر $B = 4\text{Hz}$ بالاترین فرکانس موجود در تابعی باشد، نرخ نمونهبرداری آن تابع در حیطه فرکانس $(1/T)$ چقدر باشد تا نرخ نمونهبرداری Nyquist برقار گردد؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۱۶ (۴)

-۲۵- در روش طبقه‌بندی حداقل احتمال (Maximum Likelihood Classification)، با فرض معلوم نبودن احتمال حضور کلاس مفروضی در تصویر، تعلق پیکسل به آن کلاس با استفاده از کدام رابطه تعیین می‌شود؟

$$g_i(x) = \ln P(\omega_i) - \frac{1}{2} (x - m_i)^T \Sigma_i^{-1} (x - m_i) \quad (1)$$

$$g_i(x) = -\ln |\Sigma_i| - (x - m_i)^T \Sigma_i^{-1} (x - m_i) \quad (2)$$

$$g_i(x) = \frac{1}{2} \ln |\Sigma_i| - \frac{1}{2} (x - m_i)^T \Sigma_i^{-1} (x - m_i) \quad (3)$$

$$g_i(x) = -\ln P(\omega_i) + \frac{1}{2} \ln |\Sigma_i| - \frac{1}{2} (x - m_i)^T \Sigma_i^{-1} (x - m_i) \quad (4)$$

-۲۶- در صورتی که خروجی یک مسئله خوبه‌بندی (clustering) در اختیار باشد، براساس جدول زیر شاخص rand جهت ارزیابی این خوبه‌بندی کدام است؟

Number of pixel pairs	Same cluster	Different clusters
Same classes	۲۰	۲۴
Different classes	۲۰	۷۲

۰/۶۳ (۱)

۰/۶۸ (۲)

۰/۷۱ (۳)

۰/۷۲ (۴)

- ۲۷- در صورتی که هدف به دست آوردن مرز تصمیم‌گیری بین دو کلاس در یک فضای ویژگی دو بعدی از طریق طبقه‌بندی به روش بیشینه احتمال باشد و هر دو کلاس از توزیع نرمال با ماتریس‌های کواریانس یکسان برخوردار باشند کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) مرز تصمیم‌گیری به شکل رویه خواهد بود.
- (۲) مرز تصمیم‌گیری قطعاً غیرخطی خواهد بود.
- (۳) مرز تصمیم‌گیری قطعاً خطی خواهد بود.
- (۴) مرز تصمیم‌گیری ممکن است به صورت خطی یا غیرخطی باشد.

- ۲۸- در طبقه‌بندی به روش ماشین بردار پشتیبان (SVM) در صورتی که C عبارت تنظیم‌گر یا regularization term باشد کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) مقادیر کوچک C معرف یک soft margin است.
- (۲) مقادیر کوچک C معرف یک hard margin است.
- (۳) هر چه بارامتر C بزرگ‌تر باشد تفکیک‌پذیری دو کلاس بهتر صورت می‌گیرد.
- (۴) بزرگ‌یا کوچک بودن C تأثیری بر روی margin نداشته و تنها تعداد support vector را تغییر می‌دهد.

- ۲۹- تصویر با دقت رادیومتریکی ۳ بیت را در نظر بگیرید. هیستوگرام آن به صورت زیر است. این تصویر با استفاده از روش تطبیق هیستوگرام تصحیح شده است. مقادیر با درجه خاکستری ۱ و ۳ به ترتیب پس از تصحیح به چه مقادیری تغییر می‌کنند؟



- ۳۰- در مبحث ریختشناسی ریاضی (mathematical morphology) اگر A یک تصویر باشند و B یک المان ساختاری (Structural element) باشد کدام مورد معادل مقدار $(A \bullet B)^c$ است؟

(توجه: • علامت اپراتور closing، c علامت متمم و ۰ علامت اپراتور opening می‌باشند)

- (۱) $A \circ B$
- (۲) $\hat{A} \circ B^c$
- (۳) $A^c \circ \hat{B}$
- (۴) $A^c \circ B^c$

- ۳۱- یک سطر از تصویری را درنظر بگیرید که مقادیر درجات خاکستری پیکسل‌های این سطر به صورت زیر است.
می‌خواهیم با استفاده از تبدیل موجک‌هار (Haar) یک سطح پایین‌تر از سطح موجود را تولید کنیم به نحوی که در این سطح به اختلافات یا باقیمانده (difference) با مقادیر $[5, 2, 0, -5, 2, 0]$ بررسیم. مقادیر درجات خاکستری سطح مورد نظر گدام است؟

۱۰	۱۰	۰	۱۰	۱۱	۸	۴	۴
----	----	---	----	----	---	---	---

- (۱) $10, 5, 10, 4$
- (۲) $10, 0, 12, 4$
- (۳) $0, -10, 4, 0$
- (۴) $0, 10, -4, 0$

- ۳۲- در صورتی که در یک مستله طبقه‌بندی داده‌های سنجش از دور، تعداد داده‌های آموزشی محدود باشد، گدام روش می‌تواند برای انجام این طبقه‌بندی مناسب‌تر باشد؟

- (۱) روش K-همسايه نزديك
- (۲) روش ماشين بردار پشتيبان
- (۳) طبقه‌بندی کمترین فاصله
- (۴) طبقه‌بندی بيشترین احتمال

- ۳۳- در پنجه زیر که قسمتی از یک تصویر است مقدار عددی N_{tu} (Texture Unit Number) براساس روش Texture units-spectrum گدام است؟

۱۳۲	۵۸	۶۳
۱۳۲	۶۰	۵۸
۱۳۱	۶۰	۵۵

- (۱) ۰
- (۲) ۵۸۷۰
- (۳) ۶۰۹۵
- (۴) ۶۳۴۶

- ۳۴- برای برآورد رطوبت سنتونی اتمسفر گدام عبارت درست است؟

- (۱) از اختلاف باندهای حرارتی TIR استفاده می‌شود.
- (۲) از شباهت طيفي باندهای مایکروویو استفاده می‌شود.
- (۳) از اختلاف باندهای مایکروویو و مرئی استفاده می‌شود.
- (۴) از ترکیب باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک استفاده می‌شود.

- ۳۵- رابطه $\frac{NDVI}{BT_{day} - BT_{night}}$ برای چه کاربردی مناسب است؟

- (۲) تفاوت دمای خاک و هوا
- (۴) برآورد رطوبت نزدیک سطح هوا
- (۱) خشکسالی دوره‌ای
- (۳) استرس آبی در پوشش گیاهی

- ۳۶- دمای خاک متوسط ۳۰۰ درجه کلوین برای پیکسل‌های MODIS در طول موج ۱۱-۱۲ میکرومتر (باند ۳۲) حدوداً معادل چه رادیانسی برحسب $\frac{W}{m^2 \cdot sr \cdot \mu m}$ است؟

- (۱) ۱۰۵ تا ۱
- (۲) ۱۲۵ تا ۲۵
- (۳) ۲۷۵ تا ۲۵
- (۴) ۱۲۵ تا ۱۲۲

- ۳۷- شاخص EVI کدام مورد را جبران نمی‌کند؟

- (۱) خطای اتمسفری ناشی از آبروسول
- (۲) مشکل اشباع‌شدگی NDVI در پوشش گیاهی انبوه
- (۳) خطای تابش پس زمینه خاک در پوشش گیاهی غیر انبوه
- (۴) خطای عدم تبدیل درجات خاکستری به ضریب بازتاب

- ۳۸- اگرتابع توزیع یک تصویر اختلاف که از تفاضل پیکسل - به - پیکسل تصاویر دو زمانه هم‌مرجع شده، حاصل شده است، از نوع توزیع نرمال با میانگین ۰-۲ و انحراف معیار ۱۰ باشد، در این صورت در سطح اطمینان ۹۵٪ پیکسل‌هایی با درجات خاکستری +۲۰ و -۲۰ به ترتیب از راست به چپ بیانگر چه مناطقی در نقشه باینری تغییرات است؟

- (۱) تغییریافته - تغییریافته
- (۲) تغییرنیافته - تغییرنیافته

- ۳۹- کدام مورد بهتر می‌تواند ویرایش اتوماتیک داده‌های آموزشی را که از کلاس عارضه شهری و براساس نقشه قدیم به صورت پلی‌گون‌های گسسته بر روی تصویر ماهواره‌ای جهت طبقه‌بندی آن جانمایی شده است انجام دهد؟

K means (۱)

Fuzzy Clustering (۲)

Minimum Distance (۳)

Nearest Neighborhood (۴)

- ۴۰- عمق نفوذ امواج مایکروویو در سنگ چه رابطه‌ای با محتوای آب موجود در این مواد دارد؟

- (۱) معکوس
- (۲) مستقیم
- (۳) ارتباط معناداری ندارد.

(۴) تا عمق معینی ارتباط مستقیم دارد و پس از این عمق رابطه معکوس می‌گردد.

- ۴۱- در آشکارسازی نظارت نشده محل تغییرات (تولید نقشه باینری تغییرات) با تصاویر دو زمانه هم‌مرجع شده، اگر از تکنیک خوشبندی K-means استفاده شود، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) تعداد خوشها باید برابر ۲ باشد.
- (۲) تعداد خوشها باید برابر ۳ باشد.
- (۳) تعداد خوشها به شاخص تغییرات بستگی دارد.
- (۴) تغییر تعداد خوشها تأثیری در نتایج ندارد.

$$\text{Soil Adjusted Vegetation Index (SAVI)} = \frac{(1+L)(NIR - Red)}{(NIR + Red + L)}$$
 ۴۲- در مورد شاخص SAVI، کدام مورد

نادرست است؟

- (۱) این شاخص برای شناسایی پوشش گیاهی در مناطقی با پوشش کم مناسب است.
- (۲) این شاخص برای به حداقل رساندن اثرات خاک پس زمینه در سیگنال گیاهان بکار می‌رود.
- (۳) پایه و اساس استفاده از این شاخص موازی بودن خطوط هم‌سیزینه (ISO-Vegetation) است.
- (۴) مقدار L تابع میزان پوشش گیاهی است و برای تعیین آن نیاز به شناخت قبلی از منطقه می‌باشد.

۴۳- برای تمایز برف و ابر از یکدیگر با استفاده از داده‌های سنجش از دور، استفاده از کدام دو باند تصویری در کنار هم ترکیب مناسبی است؟

- (۱) قرمز - آبی
- (۲) مادون قرمز نزدیک - قرمز
- (۳) مادون قرمز نزدیک - آبی
- (۴) مادون قرمز نزدیک - مادون قرمز میانی

۴۴- در صورت استفاده از امواج راداری برای مطالعه مناطقی با پوشش گیاهی، با فرض ثابت بودن قطبیدگی، در مورد میزان نفوذ این امواج در ناحیه پوشش گیاهی، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) با افزایش طول موج میزان نفوذ کاهش می‌یابد.
- (۲) با افزایش طول موج میزان نفوذ افزایش می‌یابد.
- (۳) مستقل از طول موج و تراکم پوشش گیاهی است.
- (۴) مستقل از طول موج بوده و به تراکم پوشش گیاهی وابسته است.

۴۵- در تهیه نقشه ماهیت تغییرات، از نظر تئوری تهیه نمونه‌های آموزشی برای کدام‌یک از تکنیک‌های زیر نسبت به سایر تکنیک‌ها دشوارتر و زمان‌برتر است؟

- (۱) رگرسیون تصاویر
- (۲) مقایسه پس از طبقه‌بندی
- (۳) حد آستانه‌گذاری Otsu
- (۴) طبقه‌بندی طیفی - زمانی

www.tahsilatetakmili.com