



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

مهندسی نقشهبرداری (۳)
سنجری از دور (کد ۲۳۱۹)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فتورامتری و زلزله‌زدی، پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

-۱ برای یک زوج نقطه متناظر به مختصات (x_1, y_1) و (x_2, y_2) ، در صورتیکه $(x_{01}, y_{01}, -f_1)$ و $(x_{02}, y_{02}, -f_2)$ به ترتیب المان‌های توجیه داخلی تصویر چپ و راست باشند. در معادله زیر، ماتریس E (ماتریس اصلی) شامل چه پارامترهایی است؟

$$\begin{bmatrix} x_1 - x_{01} & y_1 - y_{01} & -f_1 \end{bmatrix} E \begin{bmatrix} x_2 - x_{02} \\ y_2 - y_{02} \\ -f_2 \end{bmatrix} = 0$$

۱) پارامترهای کالیبراسیون دوربین

۲) المان‌های توجیه نسبی و مختصات مدل

۳) المان‌های توجیه نسبی و مولفه‌های باز مدل

۴) المان‌های توجیه خارجی زوج تصویر و مولفه‌های باز فضایی

-۲ در یک سنجنده آرایه خطی، در صورتی که یکی از آرایه‌ها (آرایه جلوونگر) نسبت به نادیر (در امتداد مسیر حرکت) زاویه ϕ بسازد معادله‌ای که طی آن بین مختصات زمینی و مختصات آرایه‌ای رابطه برقرار می‌کند، کدام است؟ M ماتریس دورانی، k ضریب مقیاس، f فاصله کانونی، (x_0, y_0, z_0) مرکز تصویر

$$\begin{bmatrix} 0 \\ y \\ -f \cos \phi_0 \end{bmatrix} = k \cdot M \begin{bmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{bmatrix} \quad (1) \quad \begin{bmatrix} x \\ y \\ -f \tan \phi_0 \end{bmatrix} = k \cdot M \begin{bmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} f \sin \phi_0 \\ y \\ -f \cos \phi_0 \end{bmatrix} = k \cdot M \begin{bmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} x \\ 0 \\ -f \sin \phi_0 \end{bmatrix} = k \cdot M \begin{bmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

-۳ در طول یک نوار حاصل از اتصال مدل‌های مربوطه، برای نقاط خارج از محور نوار کدام یک از خطاهای زیر روی مؤلفه Z نقاط مدل تأثیر دارد؟

۱) خطای (۱) وجود دارد و خطای مقیاس و آزمیوت صفر هستند.

۲) خطای (۱) و خطای آزمیوت وجود دارد و خطای مقیاس صفر است.

۳) خطای مقیاس و خطای (۱) وجود دارد و خطای آزمیوت صفر است.

۴) خطای مقیاس، خطای (۱) و خطای آزمیوت وجود دارد.

-۴ در صورتیکه از معادلات شرط هم خطی مستقیماً برای تعیین مختصات سه بعدی نقاط تصویری استفاده شود (تقاطع فضایی) کدام یک از توجیهات ابتدا باید انجام شود؟

۱) توجیه خارجی

۲) توجیه داخلی + توجیه خارجی

۳) توجیه داخلی + توجیه نسبی

۴) توجیه داخلی + توجیه نسبی + توجیه مطلق

-۵

در صورتیکه یک دوربین تصویربرداری هوایی دارای اعوجاج شعاعی باشد کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) مقدار این اعوجاج چه مثبت و چه منفی در دوربین‌های هوایی قابل صرفنظر کردن است.

۲) در صورتی که اعوجاج مثبت باشد، این خطأ فقط در کناره‌های تصویر قابل ملاحظه است و راستای آن در جهت نزدیک شدن به نقطه اصلی است.

۳) در صورتیکه اعوجاج مثبت باشد، این خطأ در جهت دور شدن از نقطه اصلی است و در صورتی که اعوجاج منفی باشد راستای این خطأ در جهت نزدیک شدن به نقطه اصلی است.

۴) در صورتیکه اعوجاج مثبت باشد راستای این خطأ در جهت نزدیک شدن به نقطه اصلی است و در صورتیکه اعوجاج منفی باشد راستای این خطأ در جهت دور شدن از نقطه اصلی است.

-۶

طول و عرض شهری مستطیل شکل 30 km شرقی - غربی در 4 km شمالی -

جنوبی است، چنانچه بخواهیم نقشه شهر را در مقیاس $\frac{1}{2000}$ تهییه کنیم. تعداد

برگ‌های (شیت‌های) نقشه این شهر چند شیت است؟ (ابعاد استاندارد نقشه $60 \text{ cm} \times 80 \text{ cm}$ است).

۶۹ (۲)

۷۶ (۱)

۵۰ (۴)

۵۵ (۳)

-۷

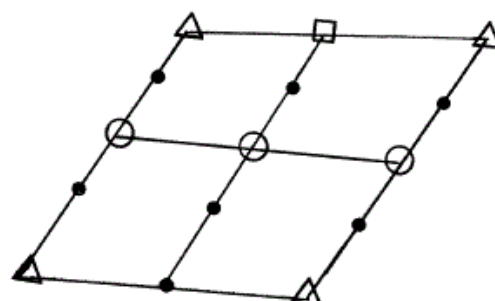
تعداد معادلات و درجه آزادی در حل بلوک به شکل زیر با حل سرشکنی دسته اشده چه مقدار است؟

□ Full GCP

△ Planimetric GCP

○ Altimetric GCP

● Tie Point



۲۰-۶۴ (۲)

۲۲-۶۲ (۱)

۲۲-۶۵ (۴)

۲۰-۶۵ (۳)

-۸

تغییرات مقیاس ناشی از تیلت (دوران هواییما) در کدام یک از موارد زیر کمترین است؟

۲) در امتداد حاشیه عکس

۱) در امتداد isoline

۴) در امتداد محور عکسبرداری

۳) فقط در مرکز تصویر

-۹ کدام یک از موارد زیر جزء موارد پیشنهادی برای طراحی نقاط کنترل برای بلوک مثلث‌بندی توسط آگرمن نیست؟

۱) طراحی بلوک با 30° side lap

۲) طراحی بلوک با 60° side lap

۳) طراحی بلوک با دو نوار عمودی در ابتداء انتهای بلوک

۴) طراحی بلوک با دو رشتہ از نقاط کنترل ارتفاعی در طول بلوک

کدام یک از روابط زیر براساس ترمیم تحلیلی است؟

$$\begin{vmatrix} b_x & b_y & b_z \\ X_{o1} & Y_{o1} & Z_{o1} \\ X_{o2} & Y_{o2} & Z_{o2} \end{vmatrix} = 0 \quad (1)$$

$$x = \frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + 1}, \quad y = \frac{a_2x + b_2y + c_2}{a_2x + b_2y + 1} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \lambda R \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} T_x \\ T_y \\ T_z \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ -f \end{pmatrix} = \lambda R \begin{pmatrix} X - X_o \\ Y - Y_o \\ Z - Z_o \end{pmatrix} \quad (4)$$

رابطه مربوط به گرادیان بوگه به کدام صورت زیر است؟

J) انحنای سطوح هم پتانسیل، g شتاب ثقل واقعی و G ثابت جاذبه جهانی نیوتون)

$$2g_J - 2\pi G p - 2\omega^2 \quad (2) \quad -2g_J + 4\pi G p - 2\omega^2 \quad (1)$$

$$-2g_J + 4\pi G p + 2\omega^2 \quad (4) \quad -2g_J + 2\pi G p - 2\omega^2 \quad (3)$$

رابطه تقارب نصف‌النهارات در سیستم‌های تصویر متشابه به کدام صورت زیر است؟

$$\tan \gamma = -\frac{\frac{\partial y}{\partial \lambda}}{\frac{\partial x}{\partial \lambda}} \quad (4) \quad \tan \gamma = -\frac{\frac{\partial y}{\partial q}}{\frac{\partial x}{\partial q}} \quad (1)$$

$$\tan \gamma = -\frac{\frac{\partial x}{\partial \lambda}}{\frac{\partial y}{\partial \lambda}} \quad (4) \quad \tan \gamma = -\frac{\frac{\partial y}{\partial q}}{\frac{\partial x}{\partial q}} \quad (3)$$

رابطه تصحیح امتداد مشاهده شده به سطح بیضوی عبارتست از:

(آزمودن امتداد i به j، M_m متوسط انحنای، ϕ_m متوسط عرض دو سر

امتداد و e خروج از مرکزیت اول و Δh_{ij} اختلاف ارتفاع هندسی دو نقطه)

$$\frac{\Delta h_{ij}}{\gamma M_m} e^\gamma \sin \alpha_{ij} \cos^\gamma \phi_m \quad (2) \quad \frac{\Delta h_{ij}}{\gamma M_m} e^\gamma \sin \alpha_{ij} \cos \phi_m \quad (1)$$

$$\frac{\Delta h_{ij}}{\gamma M_m} e^\gamma \sin 2\alpha_{ij} \cos^\gamma \phi_m \quad (4) \quad \frac{\Delta h_{ij}}{\gamma M_m} e^\gamma \sin 2\alpha_{ij} \cos \phi_m \quad (3)$$

-۱۴

رابطه ارتباط دو سیستم LA و LG به کدام صورت زیر است؟

$$\bar{e}^{LG} = R_1(\Delta\alpha)R_2(-\zeta)R_3(\eta)\bar{e}^{LA} \quad (1)$$

$$\bar{e}^{LG} = R_2(\Delta\alpha)R_1(-\zeta)R_3(\eta)\bar{e}^{LA} \quad (2)$$

$$\bar{e}^{LG} = R_3(\Delta\alpha)R_2(-\zeta)R_1(\eta)\bar{e}^{LA} \quad (3)$$

$$\bar{e}^{LG} = R_3(\Delta\alpha)R_2(\eta)R_1(-\zeta)\bar{e}^{LA} \quad (4)$$

-۱۵

تصحیح اوتومتریک اختلاف ارتفاع اندازه‌گیری شده بین دو نقطه A و B کدام است؟

$$\frac{\bar{g}_{A-\gamma_0}}{\bar{g}_A} H_A - \frac{\bar{g}_{A-\gamma_0}}{\bar{g}_B} H_B \quad (1)$$

$$\frac{\bar{g}_{A-\gamma_0}}{\gamma_0} H_A - \frac{\bar{g}_{B-\gamma_0}}{\bar{g}_B} H_B \quad (2)$$

$$\frac{\bar{g}_{A-\gamma_0}}{\gamma_0} H_A + \frac{\bar{g}_{B-\gamma_0}}{\gamma_0} H_B \quad (3)$$

$$\frac{\bar{g}_{A-\gamma_0}}{\gamma_0} H_A - \frac{\bar{g}_{B-\gamma_0}}{\gamma_0} H_B \quad (4)$$

-۱۶

انحناء خط شاقول نرمال در امتداد شرق - غرب تقریباً برابر است با:

(B) اختلاف ارتفاع بین دو نقطه دلخواه A و B

$$- \circ / 17'' \sin 2\phi \Delta H \quad (1)$$

$$+ \circ / 17'' \sin 2\phi \Delta H \quad (2)$$

$$- \circ / 17'' \sin \phi \Delta H \quad (3)$$

-۱۷

رابطه آنومالی خروج از مرکزیت E و آنومالی متوسط μ , کدام است؟

$$\mu = E - e \sin E \quad (1)$$

$$\mu = e - E \sin e \quad (2)$$

$$E = \mu - e \sin \mu \quad (3)$$

-۱۸

با فرض اینکه جرم زمین با جرم بیضوی مولد میدان ثقل زمین برابر بوده ولی

اختلاف بین پتانسیل در سطح ژئوئید (W_0) و پتانسیل در سطح بیضوی مرجع(U₀) برابر باشد ارتفاع ژئوئید برابر است با:

$$N = \frac{R}{4\pi\gamma_0} \iint \Delta g s(\psi) d\sigma \quad (1)$$

$$N = -\frac{\delta W}{\gamma_0} + \frac{R}{4\pi\gamma_0} \iint \Delta g s(\psi) d\sigma \quad (2)$$

$$N = -\frac{\delta W}{4\pi\gamma_0} + \frac{R}{4\pi\gamma_0} \iint \Delta g s(\psi) d\sigma \quad (3)$$

$$N = -\frac{\delta W}{\gamma_0} + \frac{G\delta M}{R} + \frac{R}{4\pi\gamma_0} \iint \Delta g s(\psi) d\sigma \quad (4)$$

-۱۹

ارتباط سیستم‌های CT و IT از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟

$$\vec{e}^{IT} = \begin{bmatrix} 1 & x_p & 0 \\ -x_p & 1 & y_p \\ 0 & -y_p & 1 \end{bmatrix} \vec{e}^{CT} \quad (1)$$

$$\vec{e}^{IT} = \begin{bmatrix} 1 & y_p & x_p \\ -y_p & 1 & 0 \\ -x_p & 0 & 1 \end{bmatrix} \vec{e}^{CT} \quad (2)$$

$$\vec{e}^{IT} = \begin{bmatrix} 1 & -x_p & y_p \\ x_p & 1 & 0 \\ -y_p & 0 & 1 \end{bmatrix} \vec{e}^{CT} \quad (3)$$

$$\vec{e}^{IT} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -x_p \\ 0 & 1 & y_p \\ x_p & -y_p & 1 \end{bmatrix} \vec{e}^{CT} \quad (4)$$

-۲۰

در مدل ایری - هیسکانن، ضد ریشه در بلوک‌های اقیانوسی از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟ (σ_w چگالی آب، σ_m چگالی مagma، σ_0 چگالی پوسته و di عمق اقیانوس)

$$R'_t = \frac{\sigma_m - \sigma_0}{\sigma_0 - \sigma_m} di \quad (2)$$

$$R'_t = \frac{\sigma_0}{\sigma_m} di \quad (1)$$

$$R'_t = \frac{\sigma_0 + \sigma_w}{\sigma_m + \sigma_0} di \quad (4)$$

$$R'_t = \frac{\sigma_0 - \sigma_w}{\sigma_m - \sigma_0} di \quad (3)$$

-۲۱

در صورتی که $r^T = (x - \mu)^T \Sigma^{-1} (x - \mu)$ بیانگر فاصله Mahalanobis یک نقطه تا یک مجموعه‌ای از نقاط با میانگین μ و ماتریس واریانس - کواریانس Σ باشد، مکان هندسی نقاط با r^2 ثابت در حالت دو بعدی بصورت یک بیضی می‌باشد کدام یک از گزینه‌های زیر معرف اندازه قطر اطول و قطر اقصیر این بیضی می‌باشد؟

۱) عناصر بردار μ ۲) عناصر قطر اصلی ماتریس Σ

۳) عناصر غیر قطر اصلی ماتریس Σ ۴) اندازه مقادیر ویژه ماتریس Σ

-۲۲

هدف از درنظر گرفتن یک تابع kernel در طبقه‌بندی به روش ماشین بردار

پشتیان (svm) چیست؟

۱) افزایش فضای ویژگی

۲) افزایش سرعت محاسبات

۳) تبدیل مسئله غیر خطی SVM به یک مسئله خطی

۴) همه موارد فوق

-۲۳ در صورتی که $P(x) = \frac{kn}{v}$ یک برآورد غیر پارامتریک ازتابع چگالی احتمال

باشد، برای یافتن k کدامیک از روش‌های زیر قابل استفاده است؟

۱) در نظر گرفتن k همسایه نزدیک به نقطه مجهول

۲) در نظر گرفتن دورترین نقاط از نقطه مجهول به عنوان k

۳) در نظر گرفتن یک محدوده با حجم v به مرکزیت نقطه مجهول و در نظر گرفتن تعداد نقاط موجود در آن محدوده به عنوان k

۴) گزینه‌های ۱ و ۳ هر دو صحیح است.

-۲۴ مقدار عددی بردار (Texture unit) TU برای پنجره، کدام است؟

۷۰	۱۲	۵۵
۵۵	۵۳	۱۲
۹۸	۵۳	۵۱

(۱) (۲, ۰, ۲, ۱, ۱, ۰, ۰, ۰, ۲)

(۲) (۲, ۰, ۲, ۰, ۰, ۱, ۲, ۲)

(۳) (۲, ۰, ۰, ۲, ۰, ۲, ۱, ۰)

(۴) (۲, ۰, ۱, ۱, ۰, ۲, ۲, ۱)

-۲۵ رابطه بین دو شکل a و b در چیست؟

۱) a نمایش تبدیل فوریه یک تصویر است و b عکس فوریه همان تصویر

۲) a نمایش تبدیل فوریه تصویر است و b نمایش اعمال فیلتر High pass بر روی a

۳) a نمایش تبدیل فوریه تصویر است و b نمایش اعمال فیلتر band pass بر روی a

۴) b نمایش تبدیل فوریه تصویر a است در محدوده امواج مادون قرمز (infrared)

-۲۶ کدام گزینه در مورد مورفولوژی ریاضی (Mathematical Morphology) نادرست است؟

(O : opening, ⊖ : Erosion, ⊕ : Dilation, A^C : Complement of A , \hat{B} : Reflection of B)

(AOB)OB = AOB (۱) $A \ominus B = B \ominus A$ (۱)

(A ⊕ B) ⊕ C = A ⊕ (B ⊕ C) (۴) $(A \oplus B)^C = A^C \ominus \hat{B}$ (۳)

-۲۷ در مورد تبدیل power-law با رابطه $g(x,y) = C|f(x,y)|^\gamma$ کدام گزینه صحیح است؟

۱) از $1 < \gamma < 0$ ، برای واضح‌سازی مقادیر روش تصویر استفاده می‌شود.

۲) از $\gamma > 1$ ، برای واضح‌سازی مقادیر روش تصویر استفاده می‌شود.

۳) از $\gamma > 0$ ، برای واضح‌سازی مقادیر روش تصویر استفاده می‌شود.

۴) مقدار γ ، ارتباطی با واضح‌سازی مقادیر روش تصویر ندارد.

-۲۸ در مورد فیلتر High-boost با استفاده از فیلتر لاپلاسین در حیطه مکان، کدام

گزینه صحیح است؟

۱) اگر ضریب مرکز فیلتر لاپلاسین منفی باشد: $g(x,y) = Af(x,y) - \nabla^T f(x,y)$

۲) اگر ضریب مرکز فیلتر لاپلاسین مثبت باشد: $g(x,y) = Af(x,y) - \nabla^T f(x,y)$

۳) اگر ضریب مرکز فیلتر لاپلاسین مثبت باشد: $g(x,y) = f(x,y) - 2\nabla^T f(x,y)$

۴) اگر ضریب مرکز فیلتر لاپلاسین منفی باشد: $g(x,y) = f(x,y) + 2\nabla^T f(x,y)$

-۲۹

فیلتر پایین گذر Gaussian در حیطه فرکانس با قطع فرکانس D_0 عبارت است از:

$$H(u, v) = 1 - e^{-D^2(u, v)/2D_0^2} \quad (2) \quad H(u, v) = e^{-D^2(u, v)/2D_0^2} \quad (1)$$

$$H(u, v) = 1 - e^{-2D_0^2/D^2(u, v)} \quad (4) \quad H(u, v) = e^{-2D_0^2/D^2(u, v)} \quad (3)$$

-۳۰

تابع تمایز در طبقه‌بندی حداقل شتابه (Maximum Likelihood Classification) با لحاظ کردن احتمال‌های قبلی کلاسها (a priori probabilities) کدام است؟

(۱) $-\ln |\Sigma_i| - (x - m_i)^T (x - m_i)$ که در آن x, m_i و Σ_i بترتیب عبارتند از بردار پیکسل، بردار میانگین کلاس i ماتریس کوواریانس کلاس i

(۲) $-\ln |\Sigma_i^{-1}| (x - m_i)^T \Sigma_i^{-1} (x - m_i)$ که در آن x, m_i و Σ_i بترتیب عبارتند از بردار پیکسل، بردار میانگین کلاس i و ماتریس کوواریانس کلاس i

(۳) $-\ln |\Sigma_i| - (x - m_i)^T \Sigma_i^{-1} (x - m_i)$ که در آن x, m_i و Σ_i بترتیب عبارتند از بردار پیکسل، بردار میانگین کلاس i و ماتریس کوواریانس کلاس i

(۴) $-\ln |\Sigma_i| - (x - m_i)^T \Sigma_i^{-1} (x - m_i)$ که در آن x, m_i و Σ_i بترتیب عبارتند از بردار پیکسل، بردار میانگین کلاس i و ماتریس کوواریانس کلاس i

-۳۱

تابع تمایز در طبقه‌بندی ماهولاتوبیس (Mahalanobis Distance classifier) کدام است؟

(۱) $2m_i^T x - m_i \cdot m_i$ که در آن x و m_i بترتیب عبارتند از بردار پیکسل و بردار میانگین کلاس i

(۲) $(x - m_i)^T (x - m_i)$ که در آن x و m_i بترتیب عبارتند از بردار پیکسل و بردار میانگین کلاس i

(۳) $\ln |\Sigma_i| + 2m_i^T x - m_i \cdot m_i$ که در آن x, m_i و Σ_i بترتیب عبارتند از بردار پیکسل، بردار میانگین کلاس i و ماتریس کوواریانس کلاس i

(۴) $(x - m_i)^T \Sigma_i^{-1} (x - m_i)$ که در آن x, m_i و Σ_i بترتیب عبارتند از بردار پیکسل، بردار میانگین کلاس i و ماتریس کوواریانس کلاس‌ها

-۳۲

در فرایند تکراری خوشبندی ISODATA. اگر انحراف معیار خوشه‌ای از حد آستانه مراکزیممی بالاتر باشد:

(۱) خوشه مذکور حذف گردیده (omit) و عضوهایش به خوشه‌های دیگر داده می‌شود.

(۲) خوشه مذکور به خوشه دیگری که نزدیک‌ترین انحراف معیار را به این خوشه دارد، ملحق (merge) می‌شود.

(۳) خوشه مذکور به دو خوشه مجزا تجزیه (split) شده و مراکز جدیدی برای آن دو خوشه محاسبه می‌شود.

(۴) در صورتی که تعداد تکرارهای طبقه‌بندی از حد آستانه معینی کمتر باشد، فرآیند طبقه‌بندی خاتمه می‌یابد.

- | | |
|--|-----|
| <p>در مورد محاسبه بافت (texture)، از کدام رابطه برای تشکیل ماتریس توان استفاده می‌شود؟ (Cooccurrence matrix)</p> <p>$N(i, j) = \{\# \text{pair}(i, j) \mid \text{image}(x, y) > i \text{ and } \text{image}(x + \Delta x, y + \Delta y) > j\}$ (۱)</p> <p>$N(i, j) = \{\# \text{pair}(i, j) \mid \text{image}(x, y) = i \text{ and } \text{image}(x + \Delta x, y + \Delta y) = j\}$ (۲)</p> <p>$N(i, j) = \{\# \text{pair}(i, j) \mid \text{image}(x, y) > i \text{ or } \text{image}(x + \Delta x, y + \Delta y) > j\}$ (۳)</p> <p>$N(i, j) = \{\# \text{pair}(i, j) \mid \text{image}(x, y) = i \text{ or } \text{image}(x + \Delta x, y + \Delta y) = j\}$ (۴)</p> | -۳۳ |
| <p>در چه ناحیه‌ای از طیف الکترومغناطیسی آب صاف همانند جسم سیاه عمل می‌کند؟</p> <p>(۱) ناحیه مرئی
 (۲) در ناحیه فرو سرخ
 (۳) ناحیه امواج رادیویی
 (۴) در طول موج‌های بالاتر از ناحیه مرئی</p> | -۳۴ |
| <p>عمق اپتیکی چه کاربردی دارد؟</p> <p>(۱) برای محاسبه چگالی شار خروجی از سطح، مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 (۲) برای استخراج برخی از اطلاعات جوی از تصاویر استفاده می‌شود.
 (۳) برای استخراج بازتابندگی سطح از بازتابندگی بالای جو مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 (۴) همه موارد فوق</p> | -۳۵ |
| <p>چرا بازتابندگی پوشش گیاهی مستخرج از تصاویر ماهواره‌ای و بازتابندگی برگ گیاه متفاوتند؟</p> <p>(۱) به علت اثر سایه و همچنین اثر زاویه برگ و هندسه دیدگاه
 (۲) به علت اثر زاویه برگ و هندسه گیاه
 (۳) به علت اثر سایه
 (۴) به علت تأثیر جو</p> | -۳۶ |
| <p>برای کدام یک از شاخص‌های گیاهی زیر اثر جو کمینه است؟</p> <p>(۱) شاخص SAVI
 (۲) شاخص NDVI
 (۳) شاخص نسبت ساده DVI
 (۴) شاخص تفاضل SR</p> | -۳۷ |
| <p>در تصویری از یک باند حرارتی، دو پیکسل که دمای واقعی آنها برابر است دارای تن خاکستری (DN) متفاوت می‌باشند. کدام پاسخ می‌تواند علت اصلی باشد؟</p> <p>(۱) بازتابندگی آنها متفاوت است.
 (۲) توان تابشی آنها متفاوت است.
 (۳) اثر جو برای این دو پیکسل یکسان است.
 (۴) اثر جو برای این دو پیکسل متفاوت است.</p> | -۳۸ |
| <p>برای کاربردهایی در سنجش از دور که بر مبنای چرخه پدیداری (phonological cycle) انجام می‌شوند، کدام پاسخ می‌تواند علت اصلی باشد؟</p> <p>(۱) روش طبقه‌بندی فازی (Fuzzy classification)
 (۲) روش طبقه‌بندی زمانی (Temporal classification)
 (۳) روش طبقه‌بندی شی‌گرا (Object-based classification)
 (۴) روش طبقه‌بندی پیکسل مینا (Pixel-based classification)</p> | -۳۹ |

-۴۰

برای محاسبه دمای سطح آب (SST) با استفاده از روش Split-Window می‌شود؟ کدام رابطه استفاده می‌شود؟ a، b، c و d ضرایب، T_{b11} و T_{b12} دمای روشنایی در باندهای ۱۱ و ۱۲ میکرومتر، و θ زاویه زنیت ماهواره هستند.

$$SST = a + bT_{b11} + c(T_{b11} - T_{b12}) + d(T_{b11} - T_{b12})(1 - \sec \theta) \quad (1)$$

$$SST = a + bT_{b11} + c(T_{b11} + T_{b12}) + d(T_{b11} - T_{b12})(1 - \sec \theta) \quad (2)$$

$$SST = a + bT_{b11} + c(T_{b11} - T_{b12}) + d(T_{b11} + T_{b12})(1 - \sec \theta) \quad (3)$$

$$SST = a + bT_{b11} + c(T_{b11} - T_{b12}) + d(T_{b11} - T_{b12})(1 + \sec \theta) \quad (4)$$

-۴۱

از کدام یک روش‌های زیر برای شناسایی ابر بر مبنای بررسی خصوصیات ابر از طریق داده‌های سنجش از دور استفاده می‌شود؟

۱) روش طبقه‌بندی زمانی بر اساس تغییرات زمانی

۲) روش طبقه‌بندی غیر پارامتریک بر اساس آموزش

۳) روش طبقه‌بندی پارامتریک بر اساس معیارهای آماری

۴) روش تصمیم‌گیری درختی بر اساس معیارهای انعکاس و دما

-۴۲

در شناسایی تغییرات (changedetection) با روش

Chi-square transformation از کدام رابطه استفاده می‌شود؟

Y : مقدار پیکسل در تصویر خروجی تغییر

X : بردار مقادیر تفاضل هر دو پیکسل متناظر در باندهای دو تصویر

M : بردار باقیماندهای تفاضل میانگین‌ها در هر باند

Σ : ماتریس کواریانس همه باندها بین دو تاریخ اخذ تصاویر

$$Y = (X - M)^T (X - M) \quad (1)$$

$$Y = |\Sigma| - (X - M)^T \Sigma^{-1} (X - M) \quad (2)$$

$$Y = (X - M)^T \Sigma^{-1} (X - M) \quad (3)$$

$$Y = -\ln |\Sigma| - (X - M)^T \Sigma^{-1} (X - M) \quad (4)$$

-۴۳

در تخمین دقت طبقه‌بندی تصاویر چند طیفی با استفاده از ماتریس خطاباً تعداد

کلاس و N نمونه، رابطه محاسبه Overall Accuracy (OA) کدام است؟

$$OA = \frac{\sum_{i=1}^r x_{ii}}{\sum_{i=1}^r (x_{ii} \times x_{+i})} \quad (2)$$

$$OA = \frac{\sum_{i=1}^r x_{ii}}{N} \quad (1)$$

$$OA = \frac{N \sum_{i=1}^r x_{ii} - \sum_{i=1}^r (x_{ii} \times x_{+i})}{N^r - \sum_{i=1}^r (x_{ii} \times x_{+i})} \quad (4)$$

$$OA = \frac{\sum_{i=1}^r x_{ii}}{N^r - \sum_{i=1}^r (x_{ii} \times x_{+i})} \quad (3)$$

-۴۴

در کالیبراسیون باندهای مرئی سنجندهای ماهواره‌ای که با استفاده از رابطه $L = G \times DN + I$ انجام می‌شود، G و I از طریق زیر محاسبه می‌شود:

۱) قبل از پرواز و با استفاده از لامپ هالوژن

۲) در هنگام پرواز و از دو منبع عمق فضا و هدف داخلی

۳) قبل از پرواز و با استفاده از هدف سطح زمین و هدف روشن

۴) در هنگام پرواز و از دو منبع سطح زمین و هدف تیره داخلی

-۴۵

برای محاسبه شاخص تفاضلی نرمال شده برف (NDSI) از کدام رابطه استفاده می‌شود؟ در این روابط، G باند سبز، R باند قرمز، NIR باند مادون قرمز نزدیک، $SWIR$ باند مادون قرمز کوتاه و MIR باند مادون قرمز میانی هستند.

$$NDSI = \frac{MIR + G}{MIR - G} \quad (۲)$$

$$NDSI = \frac{NIR - R}{NIR + R} \quad (۱)$$

$$NDSI = \frac{SWIR - R}{SWIR + R} \quad (۴)$$

$$NDSI = \frac{SWIR - G}{SWIR + G} \quad (۳)$$