

به نام خدا

**www.KONKUR.in**

**سایت کنکور**

**www.KONKUR.US**

**انجمن کنکور**

مرجع دانلود رایگان سوالات و پاسخ کلیدی کنکورهای

دکتری و کارشناسی ارشد و کارشناسی همه رشته ها

سوالات کنکور سراسری و آزاد داخل و خارج از کشور

دانلود کنکورهای آزمایشی گزینه دو ، سنجش ، قلمچه ، کاج

دانلود جزوایت درسی بهترین استادی کشور و موسسات کنکوری

دانلود کتابهای درسی و دانشگاهی و حل المسائل ها

مصطفی و کارنامه نفرات برتر کنکور و ارشد

مشاوره تحصیلی و انگیزشی کنکوری و ارشد

سوالات پیام نور و المپیاد و آزمایشگاه ها

مدیریت سایت و انجمن کنکور : محمد و فراز رهبر



330

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه  
۹۱/۱/۲۵

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

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

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متخرکز) داخل در سال ۱۳۹۱

**رشته‌ی  
مهندسی عمران ( نقشه‌برداری ) - فتوگرامتری ( کد ۲۳۱۸ )**

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

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 ( فتوگرامتری و زئودزی، فتوگرامتری رقومی، تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین )	۴۵	۱	۴۵

فروردین سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق چاپ و تکثیر سوالات هیچ یاری آموزن بروای تعلیمی انتهاش حلیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نمی‌باشد و با متخلفین برای مردم رفتار منع شود.

- ۱ در صورتی  $\Rightarrow$  مربوط به المان‌های توجیه خارجی تصویری و  $\Rightarrow$  مربوط به مختصات شبیه هر نقطه باشد، و اگر معلوماتی از مختصات شبیه هر نقطه کنترل را داشته باشیم، معادلات مشاهدات ایجاد شده کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

$$V + \dot{B}\delta + \ddot{B}\ddot{\delta} = \varepsilon \quad (2)$$

$$V + \dot{B}\delta = \varepsilon \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} V \\ \ddot{V} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{B} & 0 \\ 0 & -I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta \\ \ddot{\delta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varepsilon \\ \ddot{\varepsilon} \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} V \\ \ddot{V} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{B} & \ddot{B} \\ 0 & -I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta \\ \ddot{\delta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varepsilon \\ \ddot{\varepsilon} \end{bmatrix} \quad (3)$$

- ۲ در عکسبرداری پانورامیک دو صورتی که محور  $X$  در امتداد پرواز باشد و دوربین تحت زاویه  $\theta$  در هر لحظه تصویربرداری را از سطح زمین یا شبیه انجام دهد، کدام تبدیل زیر این هندسه عکسبرداری را بیان می‌کند؟ ( $M$  ماتریس دورانی کامل و  $K$  مقیاس است).

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ -f \end{bmatrix} = K \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix} M \begin{bmatrix} X - X_o \\ Y - Y_o \\ Z - Z_o \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} x \\ \circ \\ -f \end{bmatrix} = K \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix} M \begin{bmatrix} X - X_o \\ Y - Y_o \\ Z - Z_o \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} \circ \\ y \\ -f \end{bmatrix} = K \begin{bmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta \end{bmatrix} M \begin{bmatrix} X - X_o \\ Y - Y_o \\ Z - Z_o \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} x \\ y \\ -f \end{bmatrix} = K \begin{bmatrix} 1 & \cos\theta & \sin\theta \\ \sin\theta & 1 & \cos\theta \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} M \begin{bmatrix} X - X_o \\ Y - Y_o \\ Z - Z_o \end{bmatrix} \quad (3)$$

- ۳ در صورتی که المان‌های دورانی توجیه خارجی یک تصویر کوچک باشند، کدام یک از ماتریس‌های دورانی زیر معتبرند؟

$$\begin{bmatrix} 1 & k & -\phi \\ -k & 1 & \Omega \\ \phi & -\Omega & 1 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} \circ & k & -\phi \\ -k & \circ & \Omega \\ \phi & -\Omega & \circ \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 1 & k & \phi \\ -k & 1 & \Omega \\ -\phi & -\Omega & 1 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} \circ & -k & \phi \\ k & \circ & -\Omega \\ -\phi & \Omega & \circ \end{bmatrix} \quad (1)$$

- ۴ در یک دوربین نرمالیزه شده، معادله شرط هم خطی به کدام یک از فرم‌های زیر قابل بیان است؟

$$x = \frac{X - X_o}{Z - Z_o}, \quad y = \frac{Y - Y_o}{Z - Z_o} \quad (1)$$

$$x = -f \frac{X - X_o}{Z - Z_o}, \quad y = -f \frac{Y - Y_o}{Z - Z_o} \quad (2)$$

$$x = -f \frac{(X - X_o) + (Z - Z_o)}{(Z - Z_o)}, \quad y = -f \frac{(Y - Y_o) + (Z - Z_o)}{(Z - Z_o)} \quad (3)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -f \frac{m_{11}(X - X_o) + m_{12}(Y - Y_o) + m_{13}(Z - Z_o)}{m_{31}(X - X_o) + m_{32}(Y - Y_o) + m_{33}(Z - Z_o)} \\ , \\ y = -f \frac{m_{21}(X - X_o) + m_{22}(Y - Y_o) + m_{23}(Z - Z_o)}{m_{31}(X - X_o) + m_{32}(Y - Y_o) + m_{33}(Z - Z_o)} \end{array} \right. \quad (4)$$

-۵ مقیاس در کدام امتداد در یک عکس هوایی تیلتدار با مقیاس در عکس هوایی قائم برابر است، در صورتی که جابجاگایی ارتفاعی موجود نباشد؟

- (۱) محور اپتیکی دوربین  
 (۲) خط بزرگترین شبیه Isometric Parallel (۴)  
 (۳) خطی که از نقطه نادیر می‌گذرد.

-۶ اگر در حل توجیه نسبی، هر سه مؤلفه باز مدل، مجھول در نظر گرفته شود، چه مشکلی در حل مسئله ایجاد خواهد شد؟

- (۱) دوران "φ" حل نخواهد شد.  
 (۲) دوران "ω" حل نخواهد شد.  
 (۳) دوران‌های "φ" و "ω" حل نخواهد شد. Datum defect (۴)

-۷ با افزایش فاکتور f-stop در یک دوربین، برای تصویری با روشنایی بهینه:

$$\text{توضیح: } f\text{-stop} = \frac{\text{فاصله کانونی دوربین}}{\text{قطر روزنہ دیافراگم}}$$

- (۱) عمق میدان وضوح تصویر کاهش می‌یابد.  
 (۲) عمق میدان وضوح تصویر افزایش می‌یابد.  
 (۳) شدت روشنایی در تصویر افزایش می‌یابد.

-۸ در صورتی که مختصات نقطه فدیو، در یک عکس هوایی معلوم باشد، زاویه تیلت دوربین با کدام یک از روابط زیر قابل محاسبه است؟ (در گزینه‌های زیر، f فاصله کانونی دوربین، و  $x_n$  و  $y_n$  مختصات نقطه نادیر در سیستم مختصات Principal point است).

$$\tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{x_n^2 + y_n^2}}{f}\right) \quad (۴) \quad \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{x_n^2 + y_n^2}}{f}\right) \quad (۳) \quad \tan^{-1}\left(\frac{y_n}{f}\right) \quad (۲) \quad \tan^{-1}\left(\frac{x_n}{f}\right) \quad (۱)$$

-۹ در صورتی که مختصات یک نقطه در سیستم مختصات کمکی  $x_a$  و  $y_a$ ، ارتفاع پرواز هواییما بر بالای سطح مبنای H، ارتفاع نقطه در روی زمین نسبت به سطح مبنای h و فاصله کانونی دوربین f باشد، مقیاس در نقطه a برابر است با:

$$\frac{\frac{f}{\cos^2 t} - y_a \sin t}{H-h} \quad (۴) \quad \frac{\frac{f}{\cos^2 t} - x_a \sin t}{H-h} \quad (۳) \quad \frac{\frac{f}{\cos t} - y_a \sin t}{H-h} \quad (۲) \quad \frac{\frac{f}{\cos t} - x_a \sin t}{H-h} \quad (۱)$$

-۱۰ در صورتی که H ارتفاع متوسط پرواز بر بالای منطقه عکسبرداری، f فاصله کانونی دوربین و t زاویه تیلت دوربین در لحظه عکسبرداری باشد، مقیاس در نقطه اصلی (Principal Point) کدام است؟

$$\frac{f \cos^2 t}{H} \quad (۴) \quad \frac{f}{H \cos^2 t} \quad (۳) \quad \frac{f \cos t}{H} \quad (۲) \quad \frac{f}{H \cos t} \quad (۱)$$

صفحه ۴

330F

مجموعه دروس تخصصی

-۱۱

کدام رابطه بیان کننده ارتباط در سیستم LA و LG است؟

$$\vec{e}^{LA} = R_\gamma(\Delta\alpha)R_\gamma(-\zeta)R_i(\eta)\vec{e}^{LG} \quad (۲)$$

$$\vec{e}^{LG} = R_\gamma(\Delta\alpha)R_\gamma(-\zeta)R_i(\eta)\vec{e}^{LA} \quad (۱)$$

$$\vec{e}^{LG} = R_\gamma(-\Delta\alpha)R_\gamma(\zeta)R_i(\eta)\vec{e}^{LA} \quad (۴)$$

$$\vec{e}^{LG} = R_\gamma(\Delta\alpha)R_\gamma(\zeta)R_i(\eta)\vec{e}^{LA} \quad (۳)$$

-۱۲

ارتباط بین  $\Phi^{CT}$  (عرض نجومی متوسط) و  $\Phi^{IT}$  (عرض نجومی لحظه‌ای) عبارت است از:  $y_p$  و  $x_p$  موقعیت قطبلحظه‌ای و  $\Lambda^{CT}$  (طول نجومی متوسط)،  $\Lambda^{IT}$  (طول نجومی لحظه‌ای)

$$\sin \Phi^{CT} = \sin \Phi^{IT} + \cos \Phi^{IT} (y_p \sin \Lambda^{IT} - x_p \cos \Lambda^{IT}) \quad (۱)$$

$$\sin \Phi^{CT} = \sin \Phi^{IT} - \cos \Phi^{IT} (y_p \sin \Lambda^{IT} + x_p \cos \Lambda^{IT}) \quad (۲)$$

$$\sin \Phi^{CT} = \cos \Phi^{IT} + \sin \Phi^{IT} (y_p \cos \Lambda^{IT} - x_p \sin \Lambda^{IT}) \quad (۳)$$

$$\cos \Phi^{CT} = \cos \Phi^{IT} - \sin \Phi^{IT} (y_p \cos \Lambda^{IT} + x_p \sin \Lambda^{IT}) \quad (۴)$$

-۱۳

شعاع انحناء اوپلر در راستای آزیموت  $\alpha$  کدام است؟

$$R_i(\alpha) = \frac{M_i N_i}{M_i \sin^2 \alpha + N_i \cos^2 \alpha} \quad (۱)$$

$$R_i(\alpha) = \frac{M_i N_i}{M_i \cos^2 \alpha + N_i \sin^2 \alpha} \quad (۱)$$

$$R_i(\alpha) = \frac{M_i N_i}{M_i^2 \sin^2 \alpha + N_i^2 \cos^2 \alpha} \quad (۲)$$

$$R_i(\alpha) = \frac{M_i N_i}{M_i^2 \cos^2 \alpha + N_i^2 \sin^2 \alpha} \quad (۲)$$

-۱۴

مؤلفه  $\eta$  با استفاده از کدام یک از روابط زیر محاسبه می‌شود؟

$$\eta = \frac{R}{4\pi\gamma_0} \oint \Delta g \frac{ds(\psi)}{d\psi} \sin \alpha ds \quad (۱)$$

$$\eta = \frac{R}{4\pi\gamma_0} \oint \Delta g \frac{ds(\psi)}{d\psi} \cos \alpha ds \quad (۱)$$

$$\eta = \frac{1}{4\pi\gamma_0} \oint \Delta g \frac{ds(\psi)}{d\psi} \cos \alpha ds \quad (۲)$$

$$\eta = \frac{1}{4\pi\gamma_0} \oint \Delta g \frac{ds(\psi)}{d\psi} \sin \alpha ds \quad (۲)$$

-۱۵

در صورت عدم تساوی پتانسیل در روی سطح بیضوی و پتانسیل ژئوئید کدام عبارت نشان دهنده معادله بنیادی ژئودزی فیزیکی است؟

$$\frac{\partial T}{\partial r} + \frac{z}{R} T = \Delta g - \frac{z}{R} \delta W \quad (۱)$$

$$\frac{\partial T}{\partial r} + \frac{z}{R} T = \Delta g + \frac{1}{R} \delta W \quad (۱)$$

$$-\frac{\partial T}{\partial r} - \frac{z}{R} T = \Delta g - \frac{1}{R} \delta W \quad (۲)$$

$$-\frac{\partial T}{\partial r} - \frac{z}{R} T = \Delta g - \frac{z}{R} \delta W \quad (۲)$$

-۱۶

در یک میدان برداری پایستار  $\vec{f}$  کدام عبارت صحیح است؟

$$\nabla \times \vec{f} \neq 0 \quad (۱)$$

$$\nabla \times \nabla \vec{f} = 0 \quad (۲)$$

$$\nabla \times \vec{f} = 0 \quad (۲)$$

$$\nabla \cdot \vec{f} = 0 \quad (۱)$$

- ۱۷ با فرض اینکه  $g$  در روی سطح زمین و در نقطه  $P$  برابر  $g_p$  باشد، شتاب نقل متوسط در امتداد خط شاقول گذرنده از این نقطه برابر خواهد شد؟ (ارتفاع نقطه  $P$  برابر  $H_p$  فرض می‌شود).
- $$g_p + \frac{1}{4\pi\gamma_0} H_p \quad (1) \quad g_p + \frac{1}{4\pi\gamma_0} 848 H_p \quad (2) \quad g_p - \frac{1}{4\pi\gamma_0} 424 H_p \quad (3) \quad g_p + \frac{1}{4\pi\gamma_0} 424 H_p \quad (4)$$

- ۱۸ با فرض عدم تساوی جرم بیضوی مولد میدان نقل نرمال و جرم زمین و فرض تساوی پتانسیل در روی سطح بیضوی و روی زئوپید کدام عبارت نشان دهنده هارمونیک درجه صفر  $N$  است؟

$$-\frac{R}{4\pi\gamma_0} \oint \Delta g \, ds \quad (4) \quad \frac{R}{4\pi\gamma_0} \oint \Delta g \, ds \quad (3) \quad \frac{R}{4\pi} \oint \Delta g \, ds \quad (2) \quad -\frac{1}{4\pi\gamma_0} \oint \Delta g \, ds \quad (1)$$

- ۱۹ بر اساس مدل پرات - هایفورد در مناطق کوهستانی کمبود چگالی ( $\Delta\rho$ ) از رابطه زیر محاسبه می‌شود؟ ( $\rho$  چگالی واقعی،  $\rho_C$  چگالی نرمال،  $H$  ارتفاع ستون کوهستانی و  $D$  عمق جبران)

$$\Delta\rho = \frac{H+D}{H} \rho_C \quad (2) \quad \Delta\rho = \frac{H}{D} \rho_C \quad (1)$$

$$\Delta\rho = \rho - \rho_C = \frac{H}{D-H} \rho_C \quad (4) \quad \Delta\rho = \rho - \rho_C = \frac{H}{D+H} \rho_C \quad (3)$$

- ۲۰ با فرض اینکه  $S_{ij}$  فاصله از نقطه  $i$  و  $j$  باشد در این صورت  $\frac{\partial S_{ij}}{\partial \phi_i}$  برابر خواهد بود؟
- $$N_i \cos \phi_i \cos \alpha_{ij} \quad (4) \quad M_i \sin \phi_i \cos \alpha_{ij} \quad (3) \quad N_i \sin \phi_i \cos \alpha_{ij} \quad (2) \quad -M_i \cos \alpha_{ij} \quad (1)$$

- ۲۱ افزایش دقت تناظریابی تصاویر رقومی استرتو با روش Normalized Cross Correlation Function (NCC) با کدام یک از گزینه‌های زیر قابل انجام است؟

( $\rho_1, \rho_2 = \rho_0 = \max NCC$  و مقادیر  $NCC$  در همسایگی  $\rho_0$  توضیح: در روابط زیر:

$$\Delta x = -\frac{\rho_2 - \rho_1}{2(\rho_1 - \rho_0 - \rho_2)} \quad (2) \quad \Delta x = -\frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 - \rho_0 + \rho_2} \quad (1)$$

$$\Delta x = -\frac{\rho_2 - \rho_1}{2(\rho_2 + \rho_1 - 2\rho_0)} \quad (4) \quad \Delta x = -\frac{\rho_1 - \rho_2}{2\rho_1 - 2\rho_2 + \rho_0} \quad (3)$$

- ۲۲ اگر توابع  $f(x, y)$  و  $g(x, y)$  دو پنجره تقریباً متناظر در تصاویر رقومی استرتو باشند، افزایش دقت در این تناظریابی با روش کمترین مربعات (Least squares image matching) با کدام یک از معادلات مشاهداتی زیر قابل انجام است؟

توضیح:  $\begin{cases} \Delta x \\ \Delta y \end{cases} = \frac{\text{شیفت پیکسل‌های پنجره } f \text{ نسبت به پیکسل‌های پنجره } g}{\text{شیفت پیکسل‌های پنجره } f}$

$$g(x, y) = f(x + \Delta x, y + \Delta y) \quad (2) \quad g(x, y) = f(x) + \Delta x + f(y) + \Delta y \quad (1)$$

$$g(x, y) = f(x \cdot \Delta x, y \cdot \Delta y) \quad (4) \quad g(x, y) = f(x, y) \Delta x \cdot \Delta y \quad (3)$$

-۲۳ اگر بخواهیم یک تصویر رقومی را به اندازه  $\theta$  دوران دهیم، کدام یک از روش‌های resampling زیر، بیشترین تغییرات را در درجات خاکستری تصویر ایجاد می‌کند؟

Bilinear interpolation (۲)

Bicubic convolution (۱)

Nearest neighbour interpolation (۴)

Linear interpolation (۳)

-۲۴ در تناظریابی تصاویر هوایی استرئو با روش (VLL)، جایهایی‌های پنجه‌های متناظر در فضای تصویر استرئو، در امتداد کدام یک از خطوط زیر انجام می‌شود؟ (توضیح: خط نادیر خطی است که در صفحه تصویر از نقطه نادیر می‌گذرد. خط اپی بولار خطی است که از تلاقی صفحه اپی بولار و عکس ایجاد می‌شود.)

(۱) خطوط اسکن (۲) خطوط اپی بولار (۳) خطوط نادیر (۴) خطوط شرط هم خطی

-۲۵ در صورتی که (v)  $P_{ss}$  تخمینی از Power spectrum تصویر بدون noise و (v)  $P_{nn}$  تخمینی از در همان تصویر باشد، فیلتر Wiener برای کاهش خطای Random noise power spectrum یک از روابط زیر بیان می‌شود؟

$$H = \frac{P_{nn}(v)}{P_{ss}(v) + P_{nn}(v)} \quad (۲)$$

$$H = \frac{P_{ss}(v)}{P_{nn}(v)} \quad (۱)$$

$$H = \frac{P_{ss}(v) + P_{nn}(v)}{P_{ss}(v)} \quad (۴)$$

$$H = \frac{P_{ss}(v)}{P_{ss}(v) + P_{nn}(v)} \quad (۳)$$

-۲۶ در تناظریابی رقومی تصاویر با روش Feature based image matching کدام یک از فیلترهای زیر را برای پیش پردازش تصاویر پیشنهاد می‌کنید؟

(۱) فیلتر Moravec (۲)

(۱) فیلتر پائین گذر گوسین

(۴) فیلتر پائین گذر

(۳) فیلتر Wiener

-۲۷ در یک تصویر رقومی، مختصات متريک یک پикسل در سیستم مختصات تصویر رقومی، با کدام یک از روابط زیر قابل محاسبه است دو صورتی که  $m$  و  $n$  به ترتیب شماره ردیف و ستون پیکسل مورد نظر و  $\Delta x$ ،  $\Delta y$  ابعاد متريک هر پیکسل در نظر گرفته شود؟

$$x = \frac{n}{\Delta x} \quad (۴)$$

$$x = \frac{\Delta x}{n} \quad (۱)$$

$$x = n + \Delta x \quad (۲)$$

$$x = n \cdot \Delta x \quad (۱)$$

$$y = \frac{m}{\Delta y} \quad (۴)$$

$$y = m + \Delta y \quad (۲)$$

$$y = m \cdot \Delta y \quad (۱)$$

-۲۸ هدف از Epipolar Resampling در تصاویر استرئو کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

(۱) تصحیح جایهای ارتفاعی

(۱) تصحیح جایهای ارتفاعی

(۲) تصحیح هندسی تصاویر

(۲) حذف پارالکس  $x$  در زوج تصاویر(۳) حذف پارالکس  $y$  در زوج تصاویر(۳) حذف پارالکس  $y$  در زوج تصاویر

(۴) در تعیین مختصات مرکز تارگت‌ها، کدام روش همیشه باعث افزایش دقت می‌شود؟

(۱) بزرگتر کردن ابعاد تارگت

(۱) بزرگتر کردن ابعاد تارگت

(۲) کوچکتر کردن ابعاد تارگت

(۲) کوچکتر کردن ابعاد تارگت

(۳) افزایش کنتراست تارگت با زمینه

(۳) افزایش کنتراست تارگت با زمینه

(۴) در کدام پردازش، به کارگیری هرم تصویری اکیداً توصیه می‌شود؟

(۴) در کدام پردازش، به کارگیری هرم تصویری اکیداً توصیه می‌شود؟

(۱) آشکارسازی بلاندرها

(۱) آشکارسازی بلاندرها

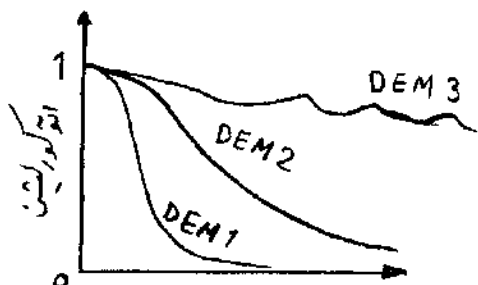
(۲) طبقه‌بندی تصویر

(۲) طبقه‌بندی تصویر

(۳) توجیه خارجی تصاویر

- ۳۱ در یک پروژه فتوگرامتری هواپی، ابتدا دوربین غیرمتربیک کالیبره شده و سپس با آن تصاویر هواپی پوشش دار اخذ می شود. در مرحله بعد مشاهدات تصویری متناظر از تصاویر استرئو اخذ شده و پس از پالایش مختصات عکس، توجیه نسبی انجام می شود. در انتها عملیات برجسته بینی صورت می گیرد. کدام عبارت صحیح است؟
- به علت غیرمتربیک بودن دوربین، پارامترهای توجیه نسبی خطدار است.
  - پارامترهای توجیه نسبی و برجسته بینی به علت کالیبره شدن دوربین، دقیق است.
  - پارامترهای توجیه نسبی دقیق است اما برجسته بینی همراه با اعوجاجات ارتقایی مدل و پارالکس  $y$  باقیمانده است.
  - پارامترهای توجیه نسبی و برجسته بینی به علت به کارگیری دوربین غیرمتربیک با خطأ همراه است.
- ۳۲ در صورتی که یک نقطه کنترل سه بعدی تبدیل به نقطه چک شده و مثلثبندی هواپی مجدد تکرار شود، مشاهده می شود که خطای ارتقایی نقطه کنترل در مدل سه بعدی برطرف شده است. علت بروز این خطأ چه بوده است؟
- مختصه ارتقایی نقطه کنترل خطدار است.
  - مختصات مسطحاتی نقطه کنترل خطدار است.
  - یک یا چند مشاهده عکسی نقطه کنترل خطدار است.
  - مختصات مسطحاتی و ارتقایی نقطه کنترل خطدار است.
- ۳۳ کدام روش استخراج عارضه نسبت به مقیاس، دوران و نقطه دید پایدارتر است؟
- |             |            |              |          |
|-------------|------------|--------------|----------|
| Moravec (۴) | Harris (۳) | Forötner (۲) | SIFT (۱) |
|-------------|------------|--------------|----------|
- ۳۴ در تهیه نقشه  $\frac{1}{1000}$  با فاصله منحنی میزان ۱ متر، از روش فتوگرامتری هواپی رقمی برای تولید DEM استفاده شده است. هنگام مشاهده DEM در هر مدل برجسته بینی، حداقل خطای متوسط بین نقاط DEM و سطح مدل چند سانتی متر می تواند باشد؟ (سهم خطای ارتقایی مثلثبندی هواپی  $25\%$  و سهم خطای تولید و ادبیت DEM را  $75\%$  در نظر بگیرید).
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۳۰ (۴) | ۲۵ (۳) | ۲۰ (۲) | ۱۵ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۳۵ در کدام حالت تولید ارتوفوتو حقیقی از عکس های هواپی رقمی با بالاترین کیفیت امکان پذیر است؟ تصویربرداری با دوربین زاویه ..... با پوشش طولی ..... درصد و عرضی ..... درصد
- |             |               |             |               |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
| ۱) باز - ۶۰ | ۲) باریک - ۶۰ | ۳) باز - ۸۰ | ۴) باریک - ۸۰ |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
- ۳۶ برای تهیه نقشه  $\frac{1}{2000}$  با فاصله منحنی میزان ۵ متر، محدوده فاصله تموثه برداری DEM رستی چند سانتی متر باید باشد تا اطلاعات ارتقایی مهم حفظ شود؟
- |             |              |              |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱) ۵۰ تا ۲۵ | ۲) ۱۰۰ تا ۲۵ | ۳) ۱۰۰ تا ۵۰ | ۴) ۴۰ تا ۱۰۰ |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
- ۳۷ در صورتی که خطای مسطحاتی ابر نقاط سنجنده لیزراسکنر هواپی  $5\%$  متر باشد، در منطقه ای کوهستانی با شیب متوسط  $30^{\circ}$  درجه، خطای ارتقایی ناشی از خطای مسطحاتی چند متر خواهد شد؟
- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱) ۰/۵۶ (۴) | ۲) ۰/۵۰ (۳) | ۳) ۰/۲۸ (۲) | ۴) ۰/۲۵ (۱) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ۳۸ در بهینه سازی چندگانه کدام روش تمامی پاسخ های بهینه را به دست می دهد؟
- |                      |                     |                  |                  |
|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Weighted Average (۴) | Goal Attainment (۳) | E-Constraint (۲) | Pareto Front (۱) |
|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
- ۳۹ برای بهینه سازی سراسری تعداد  $10^0$  نقطه در  $10^0$  نسل متوالی باز تولید شده و فضای دامنه را جستجو می کنند. اگر در هر تکرار احتمال قرارگیری یک نقطه در بستر جذب بهینه سراسری  $\frac{1}{100}$  باشد، با چه احتمالی در انتها جستجو به بهینه سراسری خواهیم رسید و در دام بهینه های موضعی نخواهیم افتاد؟
- |                            |                          |                          |                            |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| ۱-۰/۹۹ <sup>1000</sup> (۴) | ۱-۰/۹ <sup>100</sup> (۳) | ۱-۰/۱ <sup>100</sup> (۲) | ۱-۰/۰۱ <sup>1000</sup> (۱) |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|

- ۴۰ تابع اتوکورلیشن روی دو DEM مختلف اعمال شده است و گراف زیر به دست آمده است. کدام عبارت صحیح است؟



(۱) مربوط به منطقه دشت است.

(۲) Mربوط به منطقه دشت است.

(۳) Mربوط به منطقه ناهموارتر از DEM2 است.

(۴) Mربوط به منطقه هموار با شیب کمتر از DEM1 است.

- ۴۱ زوج تصویر ماهواره‌ای با  $\frac{B}{H} = 1/2$  در اختیار است. کدام یک از حالات زیر بالاترین کیفیت DEM را به دست می‌دهد؟ اخذ

تصاویر هوایی با عدسی ..... میلی‌متر و پوشش طولی ..... درصد و عرضی ..... درصد در ارتفاع پرواز ..... متر

(۱) ۱۵۰ - ۶۰ - ۲۰ - ۷۵۰

(۲) ۱۵۰ - ۲۰ - ۶۰ - ۳۰۰

(۳) ۷۵۰ - ۲۰ - ۶۰ - ۳۰۰

(۴) ۷۵۰ - ۲۰ - ۶۰ - ۳۰۰

- ۴۲ در فیلتر کالمن اگر مدل پیش‌بینی به صورت روبرو باشد، آنگاه درباره  $P_K^-$  و  $Q$  چه می‌توان گفت؟

$$\begin{cases} \hat{x}_K^- = A\hat{x}_{K-1} + BU_K \\ P_K^- = AP_{K-1}A^t + Q \end{cases}$$

(۱) در تکرارهای متوالی  $P_K^-$  به تدریج افزایش می‌یابد.

(۲)  $Q$  نایقینی مدل پیش‌بینی است که مقدار آن به راحتی قابل تعیین است.

(۳) در ابتدا باید برابر صفر انتخاب شود تا پیش‌بینی دارای قابلیت انعطاف نشود.

(۴) کواریانس خطای مقدار پیش‌بینی شده است که به تدریج پایدار و ثابت می‌شود.

- ۴۳ در تابع توزیع  $K$ -Square اگر  $n$  درجه آزادی باشد، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) میانگین آن برابر صفر و انحراف معیار آن برابر ۲۱ است.

(۲) هر چه میزان  $n$  کاهش یابد، این تابع توزیع به تابع توزیع نرمال نزدیکتر می‌شود.

(۳) از این تابع توزیع برای تست آماری نسبت واریانس‌های دو جامعه آماری استفاده می‌شود.

(۴) آماره این تابع توزیع حاصل مجموع مربعات  $n$  متغیر تصادفی با تابع توزیع نرمال است.

- ۴۴ در موضوع Pre Analysis در طراحی شبکه سرشکنی، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در  $FOD$  و  $A$  معلوم و  $C_x$  مجهول است. (۲) در  $SOD$  و  $C_1$  معلوم و  $C_x$  مجهول است.

(۳) در  $TOD$  و  $C_x$  معلوم و  $A$  مجهول است. (۴) در  $ZOD$  و  $C_1$  معلوم و  $C_x$  مجهول است.

- ۴۵ اگر در دستگاه معادلات سرشکنی،  $n$  تعداد معادلات مشاهدات  $U$  تعداد کل پارامترها،  $U'$  تعداد پارامترهای مستقل،  $C$

تعداد معادلات قید و  $r$  درجه آزادی باشد، کدام عبارت صحیح است؟

$$\max(C) = n - U' \quad (۱) \quad r = n + C - U' \quad (۲) \quad C = r + U \quad (۳) \quad C = r + U' \quad (۴)$$

## منابع آزمون دکتری

[www.doktora.ir](http://www.doktora.ir)

خودآموز زبان عمومی و تافل

سنجش تكميلی اميركبير:  
 خودآموز صوتی تصویری زبان  
 عمومی ویژه داوطلبان آزمون  
 دکتری و ارشد  
 ،  
 خودآموز صوتی تصویری زبان  
 تافل ویژه داوطلبان آزمون  
 دکتری  
 را ارائه می دهد

سنجش تكميلی اميركبير

سنجش تكميلی اميركبير:  
 بسته های آموزشی ویژه آزمون  
 دکتری، کارشناسی ارشد و  
 کارданی به کارشناسی  
 سراسری، آزاد، وزارت  
 بهداشت  
 را ارائه می نماید

## سنجش تكميلی اميركبير

[www.sanjeshEtakmili.com](http://www.sanjeshEtakmili.com)

سنجش تكميلی اميركبير

آزمون آزمایشی ویژه آزمون  
 دکتری و کارشناسی ارشد  
 مکاتبه ای و آنلاین (اینترنتی)  
 برگزار می کند

۴ مرحله	دکتری سراسری
۸ مرحله	ارشد سراسری
۴ مرحله	ارشد آزاد

جهت مشاهده جزئیات، بسته های آموزشی آزمون دکتری، کارشناسی ارشد و کاردانی به کارشناسی و خودآموز زبان عمومی و تافل و بسته آموزشی نحوه نگارش مقالات علمی و ISI، به سایت سنجش تكميلی دات کام مراجعه نمایید.  
 جهت مشاهده جزئیات آزمون های آزمایشی آزمون دکتری و کارشناسی ارشد به سایت سنجش آزمون دات کام مراجعه نمایید.

[www.sanjeshEtakmili.com](http://www.sanjeshEtakmili.com)

تلفن: ۰۹۱۶۸۹۸ - ۹۰۴۶۰۴۴۶۸۱