

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



331

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه
۹۱/۱/۲۵اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی
دورهای دکتری (نیمه متاخر) داخل
در سال ۱۳۹۱

رشته
مهندسی عمران (نقشه برداری) - سنجش از دور (کد ۲۳۱۹)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان ماده امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فوتوگرامتری و ژئودزی، برداش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور)	۴۵	۱	۴۵

فروردين سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تعلیمی اختصاصی حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات و قانون می شود.

- ۱ در صورتی $\langle \circ \rangle$ مربوط به المان های توجیه خارجی تصویری و $\langle \circ \circ \rangle$ مربوط به مختصات شیئی هر نقطه باشد، و اگر معلوماتی از مختصات شیئی هر نقطه کنترل را داشته باشیم، معادلات مشاهدات ایجاد شده کدام یک از گزینه های زیر است؟

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

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

$$\begin{bmatrix} V \\ \dot{V} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{B} & \circ \\ \circ & -I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta \\ \ddot{\delta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varepsilon \\ \ddot{\varepsilon} \end{bmatrix} \quad (2)$$

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

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

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

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

- ۳ در صورتی که المان های دورانی توجیه خارجی یک تصویر کوچک باشند، کدام یک از ماتریس های دورانی زیر معتبرند؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(۱) محور اپتیکی دوربین
(۲) خط بزرگترین شبیب

Isometric Parallel (۴)

(۳) خطی که از نقطه نadir 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 "ω" حل نخواهد شد.
(۲) دوران 'φ' 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:

$$f\text{-stop} = \frac{\text{فاصله کانونی دوربین}}{\left(\text{قطر روزنہ دیافراگم} \right)}$$

توضیح:

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

صفحه ۴

331F

مجموعه دروس تخصصی

- ۸ در صورتی که مختصات نقطه نادیر، 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).

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

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

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

- 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؟

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

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

$$\bar{e}^{LA} = R_r(\Delta\alpha)R_r(-\zeta)R_i(\eta)\bar{e}^{LG} \quad (۱) \quad \bar{e}^{LG} = R_r(\Delta\alpha)R_r(-\zeta)R_i(\eta)\bar{e}^{LA} \quad (۲)$$

$$\bar{e}^{LG} = R_r(-\Delta\alpha)R_r(\zeta)R_i(\eta)\bar{e}^{LA} \quad (۳) \quad \bar{e}^{LA} = R_r(\Delta\alpha)R_r(\zeta)R_i(\eta)\bar{e}^{LG} \quad (۴)$$

- ۱۲ ارتباط بین Φ^{CT} (عرض نجومی متوسط) و Φ^{IT} (عرض نجومی لحظه‌ای) عبارت است از: (x_p و y_p موقعیت قطب لحظه‌ای و Λ^{CT} (طول نجومی متوسط)، Λ^{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 انحنای اوپلر در راستای آزمیوت α کدام است؟

$$R_i(\alpha) = \frac{M_i N_i}{M_i \sin^r \alpha + N_i \cos^r \alpha} \quad (1)$$

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

$$R_i(\alpha) = \frac{M_i N_i}{M_i \cos^r \alpha + N_i \sin^r \alpha} \quad (3)$$

$$R_i(\alpha) = \frac{M_i N_i}{M_i^r \cos^r \alpha + N_i^r \sin^r \alpha} \quad (4)$$

-۱۴

مؤلفه η با استفاده از کدام یک از روابط زیر محاسبه می‌شود؟

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

$$\eta = \frac{1}{4\pi\gamma_0} \iint \Delta g \frac{ds(\psi)}{d\psi} \cos \alpha ds \quad (2)$$

$$\eta = \frac{R}{4\pi\gamma_0} \iint \Delta g \frac{ds(\psi)}{d\psi} \cos \alpha ds \quad (3)$$

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

-۱۵

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

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

$$-\frac{\partial T}{\partial r} - \frac{z}{R} T = \Delta g - \frac{z}{R} \delta W \quad (2)$$

$$\frac{\partial T}{\partial r} + \frac{z}{R} T = \Delta g + \frac{1}{R} \delta W \quad (3)$$

$$-\frac{\partial T}{\partial r} - \frac{z}{R} T = \Delta g - \frac{z}{R} \delta W \quad (4)$$

-۱۶

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

$$\nabla \times \vec{f} \neq 0 \quad (1)$$

$$\nabla \times \nabla \vec{f} = 0 \quad (2)$$

$$\nabla \times \vec{f} = 0 \quad (3)$$

$$\nabla \cdot \vec{f} = 0 \quad (4)$$

-۱۷

با فرض اینکه g در روی سطح زمین و در نقطه P برابر g_P باشد، شتاب تقل متوسط در امتداد خط شاقول گذرنده از این نقطه برابر خواهد شد؟ (ارتفاع نقطه P برابر H_P فرض می‌شود).

$$g_P + 0.1119 H_P \quad (1)$$

$$g_P + 0.0848 H_P \quad (2)$$

$$g_P - 0.0424 H_P \quad (3)$$

$$g_P + 0.0424 H_P \quad (4)$$

-۱۸

با فرض عدم تساوی جرم بیضوی مولد میدان تقل نرمال و جرم زمین و فرض تساوی پتانسیل در روی سطح بیضوی و روی ژئوئید کدام عبارت نشان دهنده هارمونیک درجه صفر N است؟

$$-\frac{R}{4\pi\gamma_0} \iint \Delta g ds \quad (1)$$

$$\frac{R}{4\pi\gamma_0} \iint \Delta g ds \quad (2)$$

$$\frac{R}{4\pi} \iint \Delta g ds \quad (3)$$

$$-\frac{1}{4\pi\gamma_0} \iint \Delta g ds \quad (4)$$

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

$$\Delta\rho = \frac{H+D}{H}\rho_C \quad (۲)$$

$$\Delta\rho = \frac{H}{D}\rho_C \quad (۱)$$

$$\Delta\rho = \rho - \rho_C = \frac{H}{D-H}\rho_C \quad (۴)$$

$$\Delta\rho = \rho - \rho_C = \frac{H}{D+H}\rho_C \quad (۳)$$

- ۲۰- با فرض اینکه S_{ij} فاصله از نقطه i وز باشد در این صورت $\frac{\partial S_{ij}}{\partial \phi_i}$ برابر خواهد بود؟

$$N_i \cos\phi_i \cos\alpha_{ij} \quad (۵) \quad M_i \sin\phi_i \cos\alpha_{ij} \quad (۶) \quad N_i \sin\phi_i \cos\alpha_{ij} \quad (۷) \quad -M_i \cos\alpha_{ij} \quad (۸)$$

- ۲۱- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱) نوع پلاریزاسیون بستگی به آنتن سنجنده دارد.

۲) جهت میدان مغناطیسی نوع پلاریزاسیون را مشخص می کند.

۳) جهت میدان الکتریکی نوع پلاریزاسیون را مشخص می کند.

۴) میدان الکتریکی و مغناطیسی با هم نوع پلاریزاسیون را مشخص می کنند.

- ۲۲- در صورتی که مدولاسیون M طبق رابطه زیر معیاری برای اندازه گیری توان تفکیک مکانی یک سنجنده تصویربردار تعريف شود. برای یک ناحیه همگن و هموزن مقدار آن چقدر است؟

$$(M = \frac{E_{\max} - E_{\min}}{E_{\max} + E_{\min}}) \quad E_{\min}, E_{\max}$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

۱) نزدیک به صفر

۴) هیچ کدام

۳) نزدیک به یک

- ۲۳- توان تفکیک رادیومتریک یک سنجنده چه ارتباطی با سطوح کوانتیزه رقومی مورد استفاده در یک تصویر دارد؟

۱) هیچ ارتباطی با یکدیگر ندارند.

۲) ارتباط مستقم دارد به طوری که هر چه تعداد سطوح کوانتیزه بیشتر باشد توان تفکیک رادیومتریک بیشتر است.

۳) ارتباط معکوس دارد به طوری که هر چه تعداد سطوح کوانتیزه بیشتر باشد توان تفکیک رادیومتریک کمتر است.

۴) این ارتباط در سنجنده های مختلف، متفاوت است و بستگی به قدرت سیگنال دریافت شده دارد.

-۲۴

در ماهواره spot5 چگونه به قدرت تفکیک مکانی ۲/۵ متر رسیده‌اند؟

- ۱) با شیفت یک آرایه CCD در امتداد x و y
- ۲) با تصویربرداری توسط یک آرایه CCD از ناحیه مورد نظر
- ۳) با تصویربرداری توسط دو آرایه CCD از ناحیه مورد نظر با اختلاف فاصله یک پیکسل
- ۴) با تصویربرداری توسط دو آرایه CCD از ناحیه مورد نظر با اختلاف فاصله نیم پیکسل (مد سوپر)

-۲۵

یک تصویر رنگی کاذب تصویری است که در آن اطلاعات تصویری

- ۱) به ندرت درجهات خاکستری ازانه می‌شود.
- ۲) در سه باند R, G و B قرار دارند.
- ۳) به جای یک بافر در سه بافر قرار دارند و در هر بافر مقادیر پیکسل از صفر تا ۲۵۵ تغییر می‌کند.
- ۴) به جای سه بافر در یک بافر قرار دارند به طوری که در آن بافر مقادیر پیکسل از ۰ تا ۲۵۵ تغییر می‌کند.

-۲۶

در روش Histogram equalisation به منظور بهبود تصویر

- ۱) هیستوگرام تصویر بهبود داده شده با توجه به نوع تابع تعریف شده تغییر می‌کند.
- ۲) بدون اینکه تصویری در هیستوگرام تصویر حاصل شود، تصویر بهبود داده شده روش‌تر می‌شود.
- ۳) هیستوگرام تصویر بهبود داده شده طوری است که در هر سطح روشکاری قابل دسترس، تعداد پیکسل‌ها تقریباً یکسان است.
- ۴) هیستوگرام تصویر بهبود داده شده طوری است که در هر سطح روشکاری قابل دسترس، تعداد پیکسل‌ها متناسب با نوع کلاس توزیع می‌شوند.

-۲۷

در یک تصویر ماهواره‌ای، نسبت مقادیر پیکسلی در ناحیه مادون فرم نزدیک به مقادیر پیکسلی نظیر در ناحیه قرمز مؤئی تصویری است که در آن است.

- ۱) اثر توپوگرافی کاهش یافته
- ۲) اثر توپوگرافی نمایان‌تر شده
- ۳) پوشش گیاهی نمایان‌تر شده
- ۴) اثر توپوگرافی و سایه‌ها کاهش یافته

-۲۸

در یک تصویر رنگی HSI (H = رنگ، S = اشباع، I = شدت)، کدام مؤلفه نسبتاً مستقل از بهبود تصویر به روش کشیدگی کنتراست است؟

- ۱) مؤلفه H
- ۲) مؤلفه I
- ۳) مؤلفه I و S
- ۴) مؤلفه H و مؤلفه S

-۲۹

در فیلتر میانگین متعرک در حوزه مکان، افزایش اندازه پنجره فیلتر:

- ۱) تنها باعث کاهش نویز تصویر می‌شود.
- ۲) باعث مات شدگی و کم شدن بیشتر نویز تصویر می‌شود.
- ۳) باعث کاهش نویز و پسوند عوارض تصویر افزایش می‌یابد.

- ۳۰ - نتیجه تفاضل یک تصویر از تصویر حاصل از اپراتور لاپلاس، چگونه تصویری است؟

- (۱) روشن‌تر و دارای لبه‌های واضح‌تر نسبت به تصویر اولیه (۲) روشن‌تر با لبه‌های نرم نسبت به تصویر اولیه
 (۳) در آن کلیه تغییرات تصویر اولیه نمایان است. (۴) در آن تنها لبه‌های تصویر اولیه نمایان است.

- ۳۱ - در تخمین دقت طبقه‌بندی تصاویر چند طیفی از طریق محاسبه ضریب کاپا، ابتدا لازم است کدام یک از ماتریس‌های زیر ایجاد شود؟

- (۱) ماتریس توأم (۲) ماتریس خطأ
 (۳) ماتریس همبستگی (۴) ماتریس واریانس - کوواریانس

- ۳۲ - ویژگی‌های بافت در تصاویر چند طیفی کدام است؟

Entropy , Energy , Kurtosis , Skewness , Standard deviation , Mean (۱)

Energy , Inverse difference , Entropy , Standard deviation , Mean , Covariance , Autocorrelation (۲)

Energy , Inverse difference , Entropy , Absolute value , Inertia , Covariance , Autocorrelation (۳)

Energy , Inverse difference , Entropy , Absolute value , Inertia , Covariance , Standard deviation (۴)

- ۳۳ - روابط متداول در تشخیص تغییرات پوشش گیاهی از طریق تصاویر ماهواره‌ای کدام است؟

$$\left\{ \begin{array}{l} SAVI = \frac{NIR - R}{NIR + R + L} * (1 + L) \\ PVI = \frac{NIR - a * R - b}{\sqrt{1 - a^2}} \\ VDI = \frac{100 * (WSVI_{now} - WSVI_{min})}{WSVI_{max} - WSVI_{min}} \end{array} \right. \quad (۱)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} AVI = NDVI_{now} - \overline{NDVI} \\ PVI = \frac{NIR - a * R - b}{\sqrt{1 - a^2}} \\ VDI = \frac{100 * (WSVI_{now} - WSVI_{min})}{WSVI_{max} - WSVI_{min}} \end{array} \right. \quad (۱)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} SAVI = \frac{NIR - R}{NIR + R + L} * (1 + L) \\ VCI = \frac{100 * (NDVI_{now} - NDVI_{min})}{NDVI_{max} - NDVI_{min}} \\ VDI = \frac{100 * (WSVI_{now} - WSVI_{min})}{WSVI_{max} - WSVI_{min}} \end{array} \right. \quad (۱)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} AVI = NDVI_{now} - \overline{NDVI} \\ VCI = \frac{100 * (NDVI_{now} - NDVI_{min})}{NDVI_{max} - NDVI_{min}} \\ VDI = \frac{100 * (WSVI_{now} - WSVI_{min})}{WSVI_{max} - WSVI_{min}} \end{array} \right. \quad (۱)$$

-۳۴- معکوس تابع پلانک برای محاسبه دمای روشنایی با استفاده از رادیانس (L_i)، عدد مرکزی موج (k_i) باند i و مقادیر ثابت

کدام است؟ C_τ و C_1

$$T_{bi} = \frac{C_\tau k_i}{\ln\left(1 - \frac{C_1 k_i}{L_i}\right)} \quad (2)$$

$$T_{bi} = \frac{C_\tau k_i}{\ln\left(1 + \frac{C_1 k_i}{L_i}\right)} \quad (1)$$

$$T_{bi} = \frac{C_\tau k_i^r}{\ln\left(1 - \frac{C_1 k_i}{L_i}\right)} \quad (4)$$

$$T_{bi} = \frac{C_\tau k_i^r}{\ln\left(1 + \frac{C_1 k_i}{L_i}\right)} \quad (3)$$

-۳۵- تخمین دمای سطح آب با استفاده از روش **AVHRR Split-window** و از طریق تصاویر **AVHRR** با کدام رابطه زیر انجام می‌شود؟

$$SST = C_o(\alpha) + C_1(\alpha) * T_{b11} + C_\tau(\alpha) * T_{b12} \quad (1)$$

$$SST = a + b * T_{b11} + c * (T_{b11} - T_{b12}) + d * (T_{b11} - T_{b12})^r \quad (2)$$

$$SST = a + b * T_{b11} + c * (T_{b11} - T_{b12}) + dW * (T_{b11} - T_{b12}) \quad (3)$$

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

-۳۶- شناسایی ابر در مناطق دریاچی با استفاده از تصاویر ابتدیکی ماهواره‌ای بر مبنای کدام معیارهای زیر انجام می‌شود؟

- (۱) انعکاس در باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک، دمای روشنایی در باندهای حرارتی، رطوبت در باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک، تفاضل دمای روشناشی در باندهای حرارتی، انحراف معیار دمای روشنایی در باندهای حرارتی
- (۲) انعکاس در باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک، دمای روشنایی در باندهای حرارتی، نسبت باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک، تفاضل دمای روشناشی در باندهای حرارتی، انحراف معیار دمای روشنایی در باندهای حرارتی
- (۳) انعکاس در باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک، دمای روشنایی در باندهای حرارتی، نسبت باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک، زاویه زنیط ماهواره، تفاضل دمای روشناشی در باندهای حرارتی
- (۴) انعکاس در باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک، دمای روشنایی در باندهای حرارتی، نسبت باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک، ضریب گسلی در باندهای حرارتی، انحراف معیار دمای روشنایی در باندهای حرارتی

-۳۷- اگر فرخ نمونه‌برداری تابعی در حیطه فرکانس برابر با $\frac{1}{T}$ و B بالاترین فرکانس موجود در تابع باشد، فرخ نمونه‌برداری

کدام است؟ Nyquist

$$\frac{1}{T} = 2B \quad (4)$$

$$\frac{1}{T} < 2B \quad (3)$$

$$\frac{1}{T} = B \quad (2)$$

$$\frac{1}{T} > B \quad (1)$$

-۳۸

در یک هیستوگرام، Kurtosis و Skewness به ترتیب چه معیارهایی هستند؟

- ۱) معياري است که انحراف هیستوگرام از حالت نرمال به سمت چپ یا راست را نشان می دهد و Kurtosis Skewness معياري است که بروز مقادير تصادفي در هیستوگرام را نشان می دهد.
- ۲) معياري است که دور شدن هیستوگرام از حالت نرمال به سمت تيزی یا پخري را نشان می دهد و Kurtosis Skewness معياري است که به وجود آمدن هیستوگرامي با مقادير دو قطبی را نشان می دهد.
- ۳) معياري است که انحراف هیستوگرام از حالت نرمال به سمت چپ یا راست را نشان می دهد و Kurtosis Skewness معياري است که دور شدن هیستوگرام از حالت نرمال به سمت تيزی یا پخri را نشان می دهد.
- ۴) معياري است که انحراف هیستوگرام از حالت نرمال به سمت چپ یا راست را نشان می دهد و Kurtosis Skewness معياري است که دور شدن هیستوگرام از حالت نرمال به سمت چپ یا راست را نشان می دهد.

-۳۹ پس از انجام یکنواختسازی هیستوگرام (Histogram equalization) بر روی تصویر مفروضی با اندازه 64×64 پیکسل و با تعداد درجات خاکستری ۸ و با تعداد وقوع در درجات خاکستری که در جدول ذیل آمده است:

درجات خاکستری	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
تعداد وقوع در تصویر	۷۹۰	۱۰۲۳	۸۵۰	۶۵۶	۴۲۹	۲۴۵	۱۲۲	۸۱

مقادير جديده درجات خاکستری پس از انجام یکنواختسازی هیستوگرام کدام است؟

درجات خاکستری اوليه	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
درجات خاکستری جديده	۱	۲	۵	۶	۶	۷	۷	۷

(۱)

درجات خاکستری اوليه	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
درجات خاکستری جديده	۰	۲	۴	۶	۶	۷	۷	۷

(۲)

درجات خاکستری اوليه	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
درجات خاکستری جديده	۱	۲	۳	۵	۵	۶	۷	۷

(۳)

درجات خاکستری اوليه	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
درجات خاکستری جديده	۱	۳	۴	۵	۵	۵	۶	۷

(۴)

-۴۰-

در بهبود تصاویر با استفاده از تبدیل Log و تبدیل Power-law، کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) تبدیل Log، با هدف افزایش کنتراست مناطق روشن و به بهای کاهش کنتراست مناطق تیره انجام می‌شود.
- (۲) تبدیل Log، با هدف افزایش کنتراست مناطق تیره و به بهای کاهش کنتراست مناطق روشن انجام می‌شود.
- (۳) تبدیل Power-law، با هدف افزایش کنتراست مناطق تیره و به بهای کاهش کنتراست مناطق روشن انجام می‌شود.
- (۴) هیچ کدام

-۴۱-

در مورد فیلتر زیر، کدام گزینه صحیح است؟

○	1	○
1	-4	1
○	1	○

(۱) یک فیلتر Gaussian است و عمل Smoothing را انجام می‌دهد.

(۲) یک فیلتر Gaussian است و عمل Noise removal را انجام می‌دهد.

(۳) یک فیلتر Laplacian است و عمل Edge detection را انجام می‌دهد.

(۴) یک فیلتر Laplacian است و عمل Edge enhancement را انجام می‌دهد.

-۴۲-

در مورد اپراتوری‌های مورفولوژی ریاضی، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) اپراتور مورفولوژی Opening، از طریق ابتدا Erosion و سپس Dilation انجام می‌شود.
- (۲) اپراتور مورفولوژی Closing، از طریق ابتدا Erosion و سپس Dilation انجام می‌شود.
- (۳) اپراتور مورفولوژی Opening، از طریق ابتدا Dilation و سپس Erosion انجام می‌شود.
- (۴) هیچ کدام

-۴۳-

در روش طبقه‌بندی حداکثر احتمال (Maximum Likelihood Classification)، با فرض معلوم بودن احتمال حضور کلاس ω_i در تصویر، تعلق بیکسل به کلاس با استفاده از کدام رابطه زیر تعیین می‌شود؟

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

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

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

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

-۴۴ در بک تصویر ۸ بیتی که با استفاده از روش **Psychovisual redundancy** فشرده سازی می شود، می توان با حذف ۴ بیتی که دارای ارزش مکانی پائین قر هستند، به فشرده سازی با نرخ ۱ : ۲ دست یافت. این روش چه اشکالی دارد؟ و با چه روشی می توان این اشکال را برطرف کرد؟

(۱) Pseudo Random Number removal ، با روش False contouring

(۲) Improved Gray-Scale (IGS) quantization ، با روش False contouring

(۳) Improved Gray-Scale (IGS) quantization . Over quantization

(۴) Pseudo Random Number removal . Under quantization

-۴۵ در تصویر مفروضی تعداد درجات خاکستری ۸ (ستون اول جدول) و احتمال وقوع درجات خاکستری آن معلوم است (ستون دوم جدول). این تصویر ابتدا با طول ثابت ۳، کدگذاری شده (ستون های سوم و چهارم جدول) و دارای افزونگی کدگذاری (**Coding redundancy**) گردیده است. حال اگر با هدف کاهش افزونگی کدگذاری، تصویر را با روش **Variable length coding** ، کدگذاری و فشرده سازی کنیم (ستون های پنجم و ششم جدول)، مقدار افزونگی کدگذاری اولیه آن (با طول ثابت ۳) نسبت به کدگذاری با طول متغیر چقدر بوده است؟

r_k	$p_r(r_k)$	Code 1	$l_1(r_k)$	Code 2	$l_2(r_k)$
$r_0 = 0$	۰/۱۹	۰۰۰	۳	۱۱	۲
$r_1 = \frac{1}{\gamma}$	۰/۲۵	۰۰۱	۳	۰۱	۲
$r_2 = \frac{2}{\gamma}$	۰/۲۱	۰۱۰	۳	۱۰	۲
$r_3 = \frac{3}{\gamma}$	۰/۱۶	۰۱۱	۳	۰۰۱	۳
$r_4 = \frac{4}{\gamma}$	۰/۰۸	۱۰۰	۳	۰۰۰۱	۴
$r_5 = \frac{5}{\gamma}$	۰/۰۶	۱۰۱	۳	۰۰۰۰۱	۵
$r_6 = \frac{6}{\gamma}$	۰/۰۳	۱۱۰	۳	۰۰۰۰۰۱	۶
$r_7 = 1$	۰/۰۲	۱۱۱	۳	۰۰۰۰۰۰	۶

۱/۹۹ (۴)

۱/۱۱ (۳)

۰/۰۹۹ (۲)

۰/۰۱۱ (۱)

منابع آزمون دکتری

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

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

تلفن: ۰۹۱۶۸۹۸ - ۹۰۴۶۰۴۴۶۸۱