

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری



332

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه
۹۱/۱۲/۱۸
دفترچه شماره ۱

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

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

**آزمون ورودی
دوره های دکتری (نیمه مرکز) داخل
در سال ۱۳۹۲**

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

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تعداد سوال	عنوان مواد امتحانی
۱	مجموعه دروس تخصصی (فتوگرامتری و ریزودزی، پردازش رقمی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور)	۴۵	۱	۴۵	۱۳۹۱

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب سجاز نمی شود

حق جاپ و تکرار سوالات بس از برگزاری آزمون برای تمام اشخاص حبسی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان ممتاز می باشد و با مخالفین برای ملوات و فثار می شود.

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (فتوگرامتری و زئودزی، بوداژش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور) ۳۳۲F صفحه ۲

-۱ برای تهیه ارتوفوتو حقیقی (True orthoimage) از لحاظ تعداد کمینه عکس و کاهش نواحی پنهان، کدام حالت بهینه است؟
۱) پوشش طولی ۶۰ و بروش عرضی ۲۰
۲) پوشش طولی ۶۰ و بروش عرضی ۶۰
۳) پوشش طولی ۶۰ و بروش عرضی ۸۰

-۲ تغییر شکل مدل (Model Deformation) ناشی از پارالاکس های باقیمانده در مدل، با کدام چند جمله‌ای قابل مدل‌سازی است؟

$$dz = a_0 + a_1x + a_2y + a_3xy + a_4y^2 \quad (1)$$

$$dz = a_0 + a_1x + a_2y \quad (2)$$

$$dz = a_0 + a_1x + a_2y + a_3xy \quad (3)$$

در مورد به کار گیری دوربین های هوایی رقومی و لیدار برای تهیه نقشه، چه می‌توان گفت؟

۱) لیدار توپوگرافی زمین را بدون هیچ گونه خطای به طور مستقیم به دست می‌دهد، اما فتوگرامتری هوایی نیاز به مثلث‌بندی هوایی و تناظریابی تصویری دارد.

۲) لیدار در صورت کالیبره بودن و عملکرد درست GPS/IMU مناسب برای تهیه مدل رقومی زمین است؛ و در تهیه نقشه، یک فناوری مکمل فتوگرامتری هوایی محسوب می‌شود.

۳) لیدار روشی سریع‌تر و دقیق‌تر است، زیرا در آن از GPS/IMU دقیق‌تر استفاده شده است.

۴) لیدار روشی سریع‌تر است، اما کیفیت تهیه نقشه آن کم‌تر از فتوگرامتری هوایی رقومی است.

-۳ برای تهیه نقشه ۱:۵۰۰ با منحنی میزان ۲۵ سانتی‌متر به روش فتوگرامتری هوایی، از یک دوربین رقومی با ابعاد پیکسل ۲ میکرون و فاصله کانونی ۱۰ میلی‌متر استفاده شده است. اگر C-Factor سیستم تصویربرداری ۴۰۰ باشد، تصویربرداری با چه ابعاد پیکسل زمینی لازم است؟ (به میلی‌متر)

$$20 \quad (1)$$

$$50 \quad (2)$$

$$50 \quad (3)$$

-۴ در یک شبکه فتوگرامتری هوایی که دارای ۱۰۰ عکس در ۲۰ نوار با پوشش طولی ۶ درصد و عرض ۳ درصد است؛ اگر مشاهدات اضافی GPS/IMU را به شبکه معرفی کنیم، درجه آزادی چقدر افزایش می‌باید؟ برای IMU خطای bore sight angle و برای GPS خطای level arm shift & drift را در نظر بگیرید.

$$3877 \quad (1)$$

$$3991 \quad (2)$$

$$5877 \quad (3)$$

-۵ در صورتی که A_1 و A_2 به ترتیب دو بردار مربوط به مختصات عکسی یک زوج نقطه متناظر، در دو تصویر و A_1 و A_2 بردارهای متناظر آن‌ها پس از توجیه نسبی در فضای مدل باشند. علی‌معادلات شوط هم صفحه‌ای:

۱) بردارهای A_1 ، A_2 و باز مدل، در یک صفحه قرار دارند.

۲) بردارهای a_1 ، a_2 و باز مدل، در یک صفحه قرار دارند.

۳) کلیه بردارهای a_1 ، a_2 و A_1 ، A_2 در یک صفحه قرار دارند.

۴) a_1 و a_2 در یک صفحه قرار دارند.

-۶ در صورتی که تصویربرداری پانورامیک (Panoramic) مدنظر باشد، و عدسه‌ی آینه تحت زاویه θ عمل جاروب (Scan) کردن را انجام دهد:

۱) هندسه تصویربرداری در حالت شرط هم خطی، برقرار نیست.

۲) این زاویه تأثیری در هندسه تصویربرداری ندارد، و معادلات شرط هم خطی در حالت استاندارد برقرار است.

۳) این زاویه باعث می‌شود نیلت محور ϕ با مقدار ثابتی افزایش یابد، و معادلات شرط هم خطی برقرار نباشد.

۴) این زاویه باعث می‌شود نیلت محور X دوربین (۰) با مقدار ثابتی افزایش یابد، که باید این دوران در معادلات شرط هم خطی، در نظر گرفته شود.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (فتوگرامتری و زنودزی، پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور) 332F صفحه ۳

- ۸ در استخراج پارامترهای دورانی و انتقالی، توجیه خارجی به کمک معادلات **(Direct Linear Transformation) DLT** است.
- ۱) توسط معادلات DLT، نمی‌توان توجیه خارجی را حل کرد.
- ۲) پارامترهای دورانی و انتقالی، هم‌زمان محاسبه می‌شوند.
- ۳) ابتدا پارامترهای دورانی توسط ضرایب تبدیل DLT تعیین می‌شوند، و سپس پارامترهای انتقالی محاسبه می‌شوند.
- ۴) ابتدا پارامترهای انتقالی توسط ضرایب تبدیل DLT تعیین می‌شوند، و سپس پارامترهای دورانی محاسبه می‌شوند.
- ۹ در طراحی نقاط کنترل مسطحاتی یک بلوک فتوگرامتری:
- ۱) انتخاب نقاط داخل بلوک، تأثیری در دقت مسطحاتی نمی‌گذارد، و در حالی که نقاط متراکم و فشرده طراحی شوند، دقت مستقل از اندازه بلوک است.
- ۲) در صورتی که نقاط مسطحاتی متراکم طراحی شوند، به طوری که هر دو بار، یک نقطه گرفته شود، تنها گرفتن نقاط در نوار بالا و پایین بلوک کافی است.
- ۳) در صورتی که نقاط متراکم طراحی شوند، دقت مسطحاتی وابسته به اندازه بلوک است.
- ۴) نقاط باید داخل بلوک هم طراحی شوند، ولی در صورتی که نقاط متراکم طراحی شوند، دقت مستقل از اندازه بلوک می‌شود.
- ۱۰ در کدام یک از موارد زیر، نیازی به تصحیح ا Hutchنای زمین در فتوگرامتری نداریم؟
- ۱) در صورتی که تهیه نقطه نسبت به یک سیستم مختصات سه بعدی انجام شود، به عبارتی صفحه تصویر کروی باشد.
- ۲) چون خطوط وابسته به فاصله کانونی دوربین است، می‌توان با انتخاب دوربین مناسب آن را کم کرد.
- ۳) همواره در کلرهای فتوگرامتری لازم است این تصحیح انجام شود.
- ۴) این تصحیح می‌تواند حذف شود، در صورتی که زمین مسطح باشد.
- ۱۱ گزینه صحیح کدام است؟
- ۱) در گیرندهای squaring، زمان جستجو برای یافتن ابهام‌های صحیح، افزایش می‌یابد.
- ۲) گیرندهای Cross Correlation و squaring جزء گیرندهای codeless هستند.
- ۳) در گیرندهای تک فرکانس کد $\frac{C}{A}$ ، از تکنیک Code Correlation استفاده می‌شود.
- ۴) همه موارد
- ۱۲ در **GPS modernization**:
- ۱) اولین گام حذف اثر AS (Anti-Spoofing) است.
- ۲) سیگنال‌های L1C، L4، L2C و کد M به سیستم اضافه می‌شوند.
- ۳) سیگنال‌های L3، L2C، L1C و کد M به سیستم اضافه می‌شوند.
- ۴) هیچ کدام
- ۱۳ در روش **Wide Laning**:
- ۱) طول موج حاصله نسبت به طول موج اولیه، بیشتر است.
- ۲) نویز حاصله، کمتر از Narrow Laning است.
- ۳) یافتن ابهام فاز صحیح، مشکل تر است.
- ۴) همه موارد فرمول رو به رو، در مورد کدام یک از موارد زیر صادق است:
- $R = R_\gamma(-\Omega)R_1(-i)R_\gamma(-\omega)r$
- ۲) تبدیل سیستم مداری به سیستم CT
- ۴) هیچ کدام
- ۱۴ در یک عملیات استاتیک، با استفاده از فاز موج حامل و روش تفاضلی دو گانه گیرنده - ماهواره، با مشاهده به ۶ ماهواره در ۳ آپک مشاهداتی، تعداد مجھولات و معلومات در معادلات مشاهدات عبارتند از:
- ۱) ۹ و ۱۵
- ۲) ۱۲ و ۱۸
- ۳) ۱۵ و ۱۸
- ۴) ۱۸ و ۱۲

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (فتوگرامتری و زنودزی، پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور) صفحه ۳۳۲F

-۱۶ چنانچه اختلاف حرم بیضوی مرجع و زمین را با δM و اختلاف پتانسیل روی سطح بیضوی مرجع را با U و پتانسیل در سطح زئوئید را با $W_e - U_e$ نشان دهیم، هارمونیک درجه صفر ارتفاع زئوئید با کدام رابطه، معین می‌شود؟

$$\frac{G\delta M}{\gamma_e} - \frac{\delta W}{\gamma_e} \quad (2)$$

$$\frac{G\delta M}{R\gamma_e} - \frac{\delta W}{\gamma_e} \quad (4)$$

$$\frac{G\delta M}{\gamma_e} + \frac{\delta W}{\gamma_e} \quad (1)$$

$$\frac{G\delta M}{R\gamma_e} + \frac{\delta W}{\gamma_e} \quad (3)$$

-۱۷ ارتفاع ارتمتریک هلموت به کدام صورت زیر تعریف می‌شود؟

(ارتفاع ارتمتریک نقطه دلخواه A با H_A و شتاب نقل اندازه‌گیری شده در نقطه A با g_A نشان داده می‌شود.)

$$H_A^o = \frac{C_A}{g_A + 9.81424 H_A} \quad (1)$$

$$H_A^e = \frac{C_A}{g_A - 9.81424 H_A} \quad (2)$$

$$H_A^c = \frac{C_A}{g_A - 9.8148 H_A} \quad (3)$$

$$H_A^r = \frac{C_A}{g_A + 9.8148 H_A} \quad (4)$$

-۱۸ ارتباط بین سیستم‌های LA و CT به کدام صورت است؟

$$\bar{e}^{LA} = R_\gamma(\pi - \Lambda)R_\gamma\left(\frac{1}{\gamma}\pi - \Phi\right)P_\gamma\bar{e}^{LA} \quad (1)$$

$$\bar{e}^{CT} = R_\gamma(\pi - \Lambda)R_\gamma\left(\frac{1}{\gamma}\pi - \Phi\right)P_\gamma\bar{e}^{LA} \quad (2)$$

$$\bar{e}^{LA} = R_\gamma\left(\frac{1}{\gamma}\pi - \Phi\right)R_\gamma(\pi - \Lambda)P_\gamma\bar{e}^{LA} \quad (3)$$

$$\bar{e}^{CT} = R_\gamma\left(\frac{1}{\gamma}\pi - \Phi\right)R_\gamma(\pi - \Lambda)P_\gamma\bar{e}^{LA} \quad (4)$$

-۱۹ در سیستم‌های تصویر متشابه، همگرایی نصفالنهارات γ به کدام صورت تعریف می‌شود؟

$$\cot g\gamma = -\frac{\frac{\partial y}{\partial x}}{\frac{\partial \lambda}{\partial x}} \quad (1)$$

$$\cot g\gamma = -\frac{\frac{\partial y}{\partial q}}{\frac{\partial \lambda}{\partial q}} \quad (2)$$

$$\cot g\gamma = -\frac{\frac{\partial y}{\partial x}}{\frac{\partial q}{\partial x}} \quad (3)$$

$$\cot g\gamma = -\frac{\frac{\partial y}{\partial q}}{\frac{\partial \lambda}{\partial q}} \quad (4)$$

-۲۰ در بلوک‌های اقیانوسی، براساس مدل ایوی ضد ریشه (R_i' (anti - roots)، از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟

(در ترتیب چگالی نرمال، چگالی آب، چگالی گوشته بالایی و عمق اقیانوس هستند)

$$R_i' = \frac{\sigma_m - \sigma_o}{\sigma_o - \sigma_w} di \quad (1)$$

$$R_i' = \frac{\sigma_o - \sigma_w}{\sigma_m} \quad (2)$$

$$R_i' = \frac{\sigma_m}{\sigma_o - \sigma_w} \quad (3)$$

$$R_i' = \frac{\sigma_o - \sigma_w}{\sigma_m - \sigma_o} di \quad (4)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (فتوگرامتری و زنوزی، پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور) ۳۳۲F صفحه ۵

-۲۱

کدام یک از موارد زیر، درباره پدیده **Vignetting** در تصاویر ماهواره‌ای، صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) این پدیده مربوط به تصحیحات رادیومتریکی ناشی از اثرات حساسیت سنجنده بوده؛ و باعث می‌شود در تصاویر سنجنده‌های اپتیکی که از لنز استفاده می‌کنند، مناطق مربوط به گوشه‌های تصویر تاریکتر به نظر برسند.
- ۲) این پدیده مربوط به تصحیحات رادیومتریکی ناشی از اثرات اتمسفری بوده؛ و به علت جذب (absorption) و پخش (scattering) انجام شده توسط اتمسفر بر روی تشعشعات رسیده به سنجنده، به وجود می‌آید.
- ۳) این پدیده مربوط به تصحیحات رادیومتریکی ناشی از زاویه خورشید بوده؛ و به علت پخش و انعکاس پرتوهای خورشید، مناطقی از تصویر، روشان تر به نظر می‌رسند.
- ۴) این پدیده مربوط به تصحیحات رادیومتریکی ناشی از توبوگرافی بوده؛ و باعث می‌گردد تا مناطقی از تصویر به علت ایجاد سایه، تاریک‌تر به نظر برسند.

-۲۲

اگر نمادهای \oplus و \ominus به ترتیب نمایانگر عملگرهای مورفولوژی **Erosion** و **Dilation** باشند، کدام یک از روابط زیر می‌تواند برای استخراج مرز عوارض در تصاویر رقومی، مورد استفاده قرار گیرند؟ (B) کرنل سازنده (Structuring element) و A و

مجموعه نشان دهنده عارضه می‌باشد)

$$A - (A \oplus B) \quad (۱) \quad (A \ominus B) - A \quad (۲)$$
$$A - (A \ominus B) \quad (۳) \quad (A \oplus B) - B \quad (۴)$$

-۲۳

درباره فیلترگذاری مکانی (spatial filtering) کدام گزینه، صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) فیلترهای مکانی بازکننده (sharpening)، تصویر از نوع مشقات مرتبه دوم نسبت به فیلترهای بازکننده از نوع مشتقات مرتبه اول در تشخیص خطوط نازک در تصویر کارآمدترند.
- ۲) با استفاده از فیلترهای بالاگذر (High pass)، می‌توان اثر منحنی‌های اشتباه (false contour) را که در اثر عدم استفاده از تعداد سطوح خاکستری مناسب به وجود می‌آید، برطرف نمود.
- ۳) در اثر اجرای فیلترهای پایین گذر (Low pass filter) نویز تصویر کاهش می‌یابد، اما لبه‌های تصویر مات (Blur) می‌گردند.
- ۴) اثر ماتشدگی (Blurring)، ناشی از اجرای فیلتر میانه (Median) نسبت به فیلترهای خطی مانند Low pass، کمتر است.

-۲۴

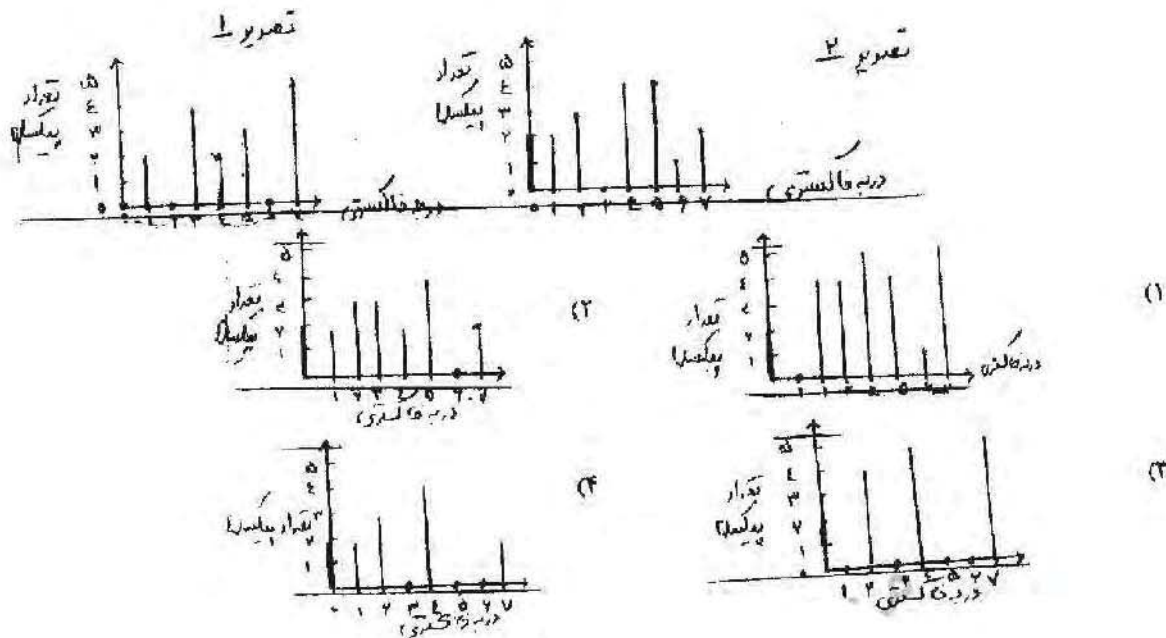
درباره اجرای فیلترهای بازسازی تصویر، درحوزه فرکانس، کدام مورد صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) در فیلتر Ideal برخلاف Butter worth Butter worth فرکانس قطع (Cut off frequency)، به صورت واضح مشخص است.
- ۲) در اثر اجرای فیلتر پایین گذر Ideal، اثرات حلقه‌ای (Ringing) در تصویر به وجود می‌آید.
- ۳) فیلتر Butter worth با درجات بالا، شبیه یک فیلتر Ideal عمل می‌کند.
- ۴) همه موارد صحیح نمی‌باشند.

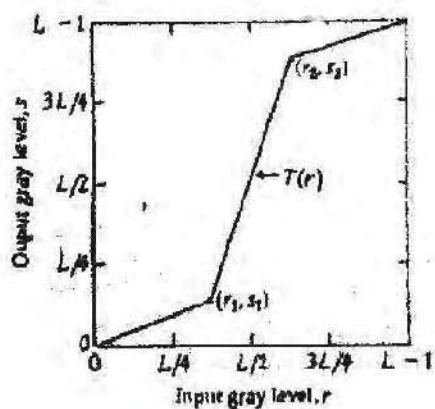
پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (فتوگرامی و زنوزدی، پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور) 332F صفحه ۶

-۲۵ کدام گزینه، نشان دهنده هیستوگرام تصویر سه بیتی شماره ۱، بعد از عمل Histogram matching با استفاده از تصویر سه بیتی شماره ۲ می‌باشد؟



-۲۶ برای افزایش کنترast (Contrast Stretching)، از تابع تبدیل قطعه - خطی (piecewise-linear) استفاده شده است.
نحوه انجام تبدیل در شکل زیر از طریق نقاط (r_1, s_1) و (r_2, s_2) کنترول می‌شود. کدام گزینه اشتباه است؟



- ۱) اگر $r_1 = 0$ و $s_1 < s_2 < r_2 = L-1$ باشد، این تبدیل یک تابع خطی خواهد بود، که مقادیر r_1 تا r_2 را بهبود می‌بخشد.
- ۲) اگر $r_1 = 0$ و $s_1 = r_2 = L-1$ باشد، این تبدیل یک تابع حد آستانه‌ای خواهد بود، و تصویر را بازتری می‌کند.
- ۳) اگر $r_1 = 0$ و $s_1 > r_2 = L-1$ باشد، این تبدیل یک تابع خطی خواهد بود، که مقادیر r_1 تا r_2 را بهبود می‌بخشد.
- ۴) اگر $r_1 = s_1$ و $r_2 = s_2$ باشد، این تبدیل یک تابع خطی خواهد بود، که هیچ تغییری در سطوح خاکستری ایجاد نمی‌کند.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (فتوگرامتری و ژلودزی، پردازش دفعی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور) صفحه ۷ ۳۳۲F

-۲۷ توزیع مؤلفه های هیستوگرام یک تصویر تیره و با کنتراست پایین، چگونه است؟

- (۱) متمایل به راست و با اختلاف کم بین ماگزینم و مینیمم
- (۲) متمایل به چپ و با اختلاف کم بین ماگزینم و مینیمم
- (۳) متمایل به چپ و با اختلاف زیاد بین ماگزینم و مینیمم
- (۴) متمایل به وسط و با اختلاف کم بین ماگزینم و مینیمم

کدام گزینه برای فیلتر Unsharp masking در حیطه مکان، صحیح است؟

(۱) $f(x,y) - \bar{f}(x,y)$ و $f_s(x,y) = f(x,y) + \bar{f}(x,y)$ تصویر sharp شده است.

(۲) $f(x,y) - \bar{f}(x,y)$ و $f_s(x,y) = f(x,y) + \bar{f}(x,y)$ تصویر smooth شده است.

(۳) $f(x,y) - \bar{f}(x,y)$ و $f_s(x,y) = f(x,y) - \bar{f}(x,y)$ تصویر smooth شده است.

(۴) $f(x,y) - \bar{f}(x,y)$ و $f_s(x,y) = f(x,y) - \bar{f}(x,y)$ تصویر sharp شده است.

-۲۸ گزینه برای فیلتر Butterworth در حیطه فرکانس $D_o = \text{cut off frequency}$ کدام است؟

$$H(u,v) = \frac{1}{1 + \left[\frac{D(u,v)}{D_c} \right]^n} \quad (۱)$$

$$H(u,v) = \frac{1}{1 + \left[\frac{D_o}{D(u,v)} \right]^n} \quad (۱)$$

$$H(u,v) = \frac{1}{1 + \left[\frac{D_o}{D(u,v)} \right]^n} \quad (۱)$$

$$H(u,v) = \frac{1}{1 + \left[\frac{D(u,v)}{D_c} \right]^n} \quad (۱)$$

-۲۹ برای فشرده سازی یک پیام که به صورت جدول زیر کدگذاری شده است، با استفاده از روش کدگذاری هافمن (Huffman) کدام گزینه، کد کاراکترها را نشان می دهد؟

Character	A	B	C	D	E
Frequency of character	16	14	11	28	31

A	B	C	D	E
100	11	00	01	101

A	B	C	D	E
11	100	101	01	00

A	B	C	D	E
00	01	11	100	101

A	B	C	D	E
101	100	11	01	00

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (فوتوگرامتری و زیوگرامتری، بردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، گاربردهای سنجش از دور) 332F صفحه ۸

-۳۱

مؤلفه‌های فرکانس بالا، در طیف دامنه تصویر در حیطه فرکانس، بیانگر چه اطلاعاتی هستند؟

(۱) درجات تیره تصویر

(۲) درجات روشن تصویر

(۳) تغییرات تدریجی و زمانی تصویر

(۴) تغییرات ناگهانی و لبه‌های تصویر

-۳۲

در مورد فیلتر Laplacian در حیطه مکان، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اگر وزن عنصر وسط فیلتر Laplacian دارای مقدار مثبت باشد، از رابطه زیر برای sharp کردن تصویر استفاده می‌شود.

$$g(x,y) = f(x,y) - \nabla^2 f(x,y)$$

(۲) اگر وزن عنصر وسط فیلتر Laplacian دارای مقدار منفی باشد، از رابطه زیر برای smooth کردن تصویر استفاده می‌شود.

$$g(x,y) = f(x,y) + \nabla^2 f(x,y)$$

(۳) اگر وزن عنصر وسط فیلتر Laplacian دارای مقدار منفی باشد، از رابطه زیر برای sharp کردن تصویر استفاده می‌شود.

$$g(x,y) = f(x,y) - \nabla^2 f(x,y)$$

(۴) اگر وزن عنصر وسط فیلتر Laplacian دارای مقدار مثبت باشد، از رابطه زیر برای smooth کردن تصویر استفاده می‌شود.

$$g(x,y) = f(x,y) + \nabla^2 f(x,y)$$

-۳۳

در دو مجموعه از داده‌ها که اطلاعات یکسانی را ارائه می‌دهند، اگر n_1 و n_2 نشان دهنده تعداد واحدهای حمل کننده اطلاعات باشند، R_D یعنی افزونگی نسبی داده‌ها (Relative data redundancy) برای مجموعه داده اول (n_1) نسبت به

مجموعه داده دوم (n_2) به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$(۱) R_D = 1 + \frac{1}{C_R} \quad C_R = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{که در آن نرخ فشرده‌سازی}$$

$$(۲) R_D = 1 + \frac{1}{C_R} \quad C_R = \frac{n_1}{n_2} \quad \text{که در آن نرخ فشرده‌سازی}$$

$$(۳) R_D = 1 - \frac{1}{C_R} \quad C_R = \frac{n_1}{n_2} \quad \text{که در آن نرخ فشرده‌سازی}$$

$$(۴) R_D = 1 - \frac{1}{C_R} \quad C_R = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{که در آن نرخ فشرده‌سازی}$$

-۳۴

بیشترین تشعشع یک جسم سیاه (black body) بعد از محدوده مادون قرمز حرارتی، در کدام بخش از طیف الکترومغناطیسی رخ می‌دهد؟

(۱) مادون قرمز نزدیک

(۲) مادون، بنفش

(۳) مایکروویو

(۴) مرئی

توان تفکیک مکانی یک سنجنده مایکروویو غیرفعال (Passive) با طول موج ۳cm و قطر آلتن ۱/۵ متر در فاصله

۱۰۰۰ km، تقریباً چند کیلومتر است؟

(۱) ۵

(۲) ۲

(۳) ۵۰

(۴) ۲۰

-۳۵

درباره جذب (absorption) و انعکاس (reflection) گیاه، گزینه صحیح کدام است؟

(۱) در طول موج‌های بالاتر از ۱/۳ میکرومتر، انعکاس کمتر نسبت به محدوده مرئی، مشاهده می‌شود.

(۲) بیشترین جذب توسط کلروفیل، در محدوده مادون قرمز نزدیک طیف الکترومغناطیسی اتفاق می‌افتد.

(۳) بیشترین انعکاس گیاهان، در محدوده سبز طیف الکترومغناطیس مشاهده می‌شود.

(۴) در گیاهان بیمار، انعکاس در محدوده قرمز طیف الکترومغناطیسی افزایش می‌یابد.

-۳۶

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (فتوگرامتری و ژئودزی، پردازش دفعی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور) صفحه ۹ ۳۳۲F

-۳۷ کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) افزایش رطوبت، ضریب گسیل خاک در محدوده مایکروویو را کاهش می‌دهد.
- (۲) پدیده جذب و پخش در مورد تشعشعاتی که طول موجشان با تندیزه ذرات اتمسفر برابر می‌باشد، باتوری Mie نوجیه می‌شود.
- (۳) پلاریزیون به ویژگی‌های موج ارسالی از سنجنده بستگی دارد، و انعکاس و پخش پدیده‌های روی زمین نمی‌توانند حالت آن را تغییر دهند.
- (۴) خاک خشک دارای طول جذب (absorption length) بیشتری نسبت به خاک مرطوب می‌باشد.

-۳۸ گزینه‌ی صحیح کدام است؟

- (۱) ارتفاع ماهواره‌های خورشید آهنج، نمی‌تواند کمتر از ۵۰۰ کیلومتر باشد.

(۲) با افزایش تراخ باران، جذب و پخش هر دو افزایش می‌باشد.

(۳) چگالی الکترون (electron)، دارایی مقدار بیشتری در شب نسبت به روز می‌باشد.

(۴) درباره پوشش ابر در طول موج‌های مایکروویو، پخش بر جذب غالب است.

با توجه به وجود پدیده Layover در تصویر یک ساختمان:

(۱) ناحیه Layover روشتر و در جلوی وجه مقابل سنجنده تشکیل می‌شود.

(۲) ناحیه Layover روشتر و در عقب وجه مقابل سنجنده، تشکیل می‌شود.

(۳) ناحیه Layover ناریکتر و در جلوی وجه مقابل سنجنده تشکیل می‌شود.

(۴) در مورد ساختمان‌ها، این پدیده اتفاق نمی‌افتد.

-۴۰ در صورت وقوع سیل در یک منطقه جنگلی، جهت مانیتورینگ سیل، استفاده از کدام باند مایکروویو را در یک سیستم SAR بیشنهاد می‌کنید.

C (۴)

X (۳)

P (۲)

L (۱)

-۴۱ در یک سیستم رادار با روزنامه ترکیبی (SAR)، کدام پارامتر، باعث افزایش قدرت تفکیک تصویر در راستای آزمومت می‌شود؟

(۱) طول موج پالس ارسال شده و بهنای باند آنتن

(۲) طول واقعی آتن سنجنده SAR

(۳) طول موج پالس ارسال شده

(۴) طول روزنامه ترکیبی

-۴۲ در کالیبراسیون باندهای حرارتی که به صورت دو منبعی و از رابطه $L = G \times DN + I$ انجام می‌شود، G و I، با کدام مورد محاسبه می‌شود؟

(۱) دو منبع عمق فضا و هدف داخلی دارای رادیانس و دمای معلوم

(۲) دو منبع سطح زمین و عمق فضا دارای رادیانس و دمای معلوم

(۳) دو منبع عمق فضا دارای رادیانس و دمای معلوم

(۴) دو منبع سطح زمین و هدف داخلی دارای رادیانس و دمای معلوم

-۴۳ کدام گزینه روابط شاخص گیاهی $ndvi$ و شاخص برف $ndsi$ را نشان می‌دهد؟

MIR باند سیز: G، باند فرمز: R، باند مادون فرمز نزدیک: NIR، باند مادون فرمز موج کوتاه: SWIR، باند مادون فرمز میانی:

$$ndsi = \frac{MIR - G}{MIR + G} , ndvi = \frac{NIR - R}{NIR + R} \quad (۲) \quad ndsi = \frac{NIR - G}{NIR + G} , ndvi = \frac{SWIR - R}{SWIR + R} \quad (۱)$$

$$ndsi = \frac{SWIR - G}{SWIR + G} , ndvi = \frac{NIR - R}{NIR + R} \quad (۴) \quad ndsi = \frac{MIR + G}{MIR - G} , ndvi = \frac{NIR + R}{NIR - R} \quad (۳)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی افتگرامتری و زنودزی، پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور ۳۳۲F صفحه ۱۰

-۴۴ رابطه محاسبه ضریب کاپا در تخمین دقت طبقه‌بندی تصاویر چندطیفی با استفاده از ماتریس خط، (با تعداد نمونه‌های (N) گدام است؟

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

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

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

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

-۴۵ برای محاسبه دمای روشنایی در سنجنده TM، از گدام گزینه استفاده می‌شود؟

(رادیانس: L ، ضریب گسیل: ϵ و مقادیر ثابت: K_γ و K_1)

$$T_b = \frac{K_\gamma}{\ln(\frac{K_1 \epsilon}{L} - 1)} \quad (5)$$

$$T_b = \frac{K_\gamma}{\ln(\frac{L \epsilon}{K_1} - 1)} \quad (4)$$

$$T_b = \frac{K_\gamma}{\ln(\frac{K_1 \epsilon}{L} + 1)} \quad (1)$$

$$T_b = \frac{K_\gamma}{\ln(\frac{L \epsilon}{K_1} + 1)} \quad (3)$$