

کد کنترل

307

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

روشنه سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - (کد ۲۱۰۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - ریاضی و آمار - سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور - روش تحقیق در سنجش از دور و GIS - تفسیر و پردازش تصاویر ماهواره‌ای	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- جواب نامعادله $6 \leq \frac{x^4 - 13x^2 + 36}{x^2 - 5x + 6} \leq 5x$ کدام است؟
- (۱) $[-6, 0]$ (۲) $[-5, 0]$ (۳) $(-1, 2) \cup (2, 3)$ (۴) $[0, 2) \cup (2, 3)$
- ۲- فرض کنید x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $\sqrt[3]{x^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + 1 = (\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}})^2$ باشند، حاصل $|x_1 - x_2|$ کدام است؟
- (۱) $\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۳) 4 (۴) 2
- ۳- به چند طریق مجموع مربعات اعداد رو شده توسط چهار تا سالم، بر عدد ۴ بخش‌پذیر است؟
- (۱) ۸۱ (۲) ۱۶۲ (۳) ۲۴۳ (۴) ۳۲۴
- ۴- اگر $z^{10} + \frac{1}{z^{10}} = \sqrt{3}$ ، آنگاه مقدار z کدام است؟
- (۱) -۲ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) -۱
- ۵- تابع $g(x) = 3 \times 4^{-|x|} + 1/6|x|$ مفروض است. مساحت تقریبی ناحیه محصور به تابع g و محور x ها در بازه $[0, 100]$ کدام است؟ (محاسبات با دو رقم اعشار انجام پذیرد.)
- (۱) $7624/45$ (۲) $7625/45$ (۳) $7623/55$ (۴) $7623/45$
- ۶- نمایش تابع $r = 2\cos\theta - 4\sin\theta$ در مختصات قطبی متناظر با کدام منحنی در مختصات دکارتی است؟
- (۱) دایره‌ای به مرکز $(-2, 1)$ و شعاع $\sqrt{5}$
 (۲) دایره‌ای به مرکز $(-1, 2)$ و شعاع $\sqrt{5}$
 (۳) دایره‌ای به مرکز $(1, -2)$ و شعاع $\sqrt{5}$
 (۴) دایره‌ای به مرکز $(2, -1)$ و شعاع $\sqrt{5}$
- ۷- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3^x \ln x - 1}{x^2 - 1}$ کدام است؟
- (۱) صفر (۲) $\frac{\ln 3}{2}$ (۳) $\ln 3$ (۴) $\frac{1}{2}$

-۸- ماکریم تابع $f(x,y) = 2^{xy} + x^3 + y^3$ در دامنه مربعی شکل $[0,1] \times [0,2]$ ، کدام است؟

۱۲) ۲

۹)

۱۶) ۴

۱۳)

-۹- با یک سیم مفتوحی به طول ۱۰ سانتی‌متر، یک مثلث متساوی‌الساقین با بیشترین مساحت می‌سازیم، مساحت این مثلث چند سانتی‌متر مربع است؟

$2\sqrt{5}$ ۲

$\sqrt{5}$ ۱

$\frac{25}{3\sqrt{3}}$ ۴

$\frac{25}{3\sqrt{2}}$ ۳

-۱۰- اگر $f(x) = x^2 - 2x$ باشد، حاصل $\int_{-2}^3 |f(x)| dx$ کدام است؟

$\frac{20}{3}$ ۲

$\frac{28}{3}$ ۱

$\frac{4}{3}$ ۴

$\frac{32}{3}$ ۳

-۱۱- اگر $f(x) = \int \tan^{-1} x dx$ باشد، مقدار $f(0) - f(\pi/4)$ کدام است؟

$\ln\sqrt{2}$ ۲

$\ln 2$ ۱

$\ln\frac{1}{\sqrt{2}}$ ۴

$\ln\frac{1}{2}$ ۳

-۱۲- اگر $f(x) = \begin{vmatrix} e^x & e^{2x} & e^{-x} \\ e^x & 2e^{2x} & -e^{-x} \\ e^x & 4e^{2x} & e^{-x} \end{vmatrix}$ باشد، آنگاه حاصل $\int_0^{\ln 3} f(x) dx$ کدام است؟

$21\ln 3$ ۲

24 ۱

e^3 ۴

15 ۳

-۱۳- عدم رد فرض صفر وقتی که فرض صفر غلط است» بیانگر کدام گزینه است؟

$1-\beta$ ۲

$1-\alpha$ ۱

۴) خطای نوع دوم

۳) خطای نوع اول

-۱۴- کدام گزینه در مورد «پارامتر» درست است؟

۱) مشخصه نمونه است.

۲) مشخصه جمعیت است.

۳) دارای توزیع نرمال است.

۴) نامعلوم است.

-۱۵- کدام گزینه «هنگامی که ضریب همبستگی نمونه‌ای دو متغیر نزدیک به یک است» درست است؟

۱) یک ارتباط خطی قوی بین دو متغیر وجود دارد.

۲) امکان ندارد بین دو متغیر رابطه‌ای را بیان داشت.

۳) ضریب زاویه خط رگرسیونی نزدیک به یک خواهد بود.

۴) هیچ ارتباطی بین دو متغیر وجود ندارد.

- ۱۶- براساس داده‌های زیر، مقدار میانگین نمونه‌ای تعداد فرزندان برای هر خانوار کدام است؟ (با تقریب تا دو رقم اعشار)

تعداد فرزندان	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶
تعداد خانوارها	۸	۱۶	۲۲	۱۴	۶	۴	۲

۱/۹۱ (۱)

۳/۱۴ (۲)

۲/۴۷ (۳)

۲/۱۹ (۴)

- ۱۷- جدول زیر نمایانگر نتیجه آزمایش خون در افرادی است که ممکن است سرطان روده داشته باشند:

دارای سرطان نتیجه آزمایش	بلی	خیر
+	۲	۱۸
-	۱	۱۸۲

مقدار احتمال $(داشتن\ سرطان | test +)$ کدام است؟

$\frac{1}{4}$ (۱)

$\frac{2}{3}$ (۳)

- ۱۸- در سؤال ۱۷، مقدار احتمال $(test + | داشتن\ سرطان)$ کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۴)

$\frac{1}{9}$ (۱)

$\frac{1}{8}$ (۳)

- ۱۹- با توجه به نمودار «پشت به پشت» از ساقه و برگ زیر کدام گزاره‌ها درست هستند؟

- الف) توزیع‌ها دارای میانگین یکسان هستند.
 ب) توزیع‌ها دارای دامنه یکسان هستند.
 ج) توزیع‌ها دارای واریانس یکسان هستند.

۸۴۳	۰	۳۴۸
۶۵۲۱۰	۱	۰۱۲۵۶
۹۲	۲	۲۹
۷۵۵۲	۳	۲۵۵۷
	۴	
	۵	۶
	۶	۱۴۵۸
۸۵۴۱	۷	۰۹
۹۰	۸	
	۹	

(۱) فقط الف

(۲) ب، ج

(۳) الف، ج، د

(۴) ب، ج، د

- ۲۰- فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی با تابع احتمال توأم زیر باشند، مقدار $\text{Var}(2X + 3Y - 5)$ کدام است؟

$X \backslash Y$	۱	۲
۱	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$
۲	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$
۳	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$

$\frac{27}{4}$ (۱)

$\frac{57}{4}$ (۲)

$\frac{88}{4}$ (۳)

$\frac{99}{4}$ (۴)

(A)

(B)

شکل B، نتیجه اعمال کدام عملگر بر روی شکل A است؟

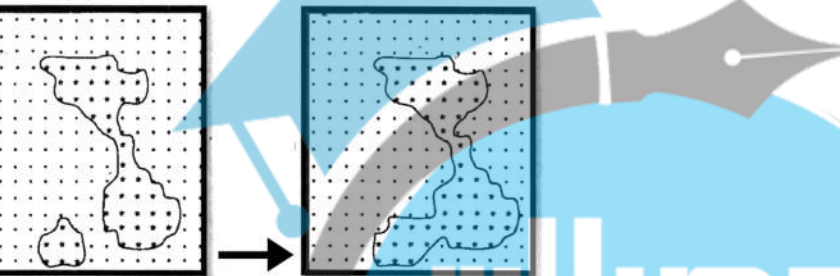
- ۲۱

Opening (۱)

Closing (۲)

Dilation (۳)

Erosion (۴)



- ۲۲- در تلفیق لایه‌های اطلاعاتی با استفاده از عملگرهای همپوشانی فازی، نقش پارامترگاما در فرمول زیر چیست؟

$$\mu_{\text{combination}} = (\text{Fuzzy algebraic sum})^{\gamma} \times (\text{Fuzzy algebraic product})^{1-\gamma}$$

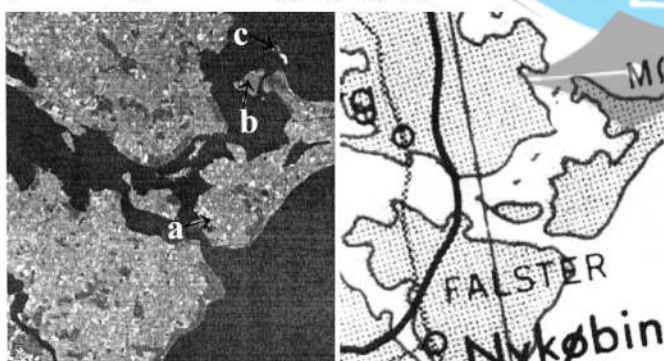
(۱) تعیین میزان فازی بودن خروجی

(۲) تعیین دقیق نتیجه نهایی

(۳) تعیین میزان جبرانی یا غیرجبرانی بودن عملگر تلفیقی فازی

(۴) بیان محدودیت تعداد لایه‌های مورد استفاده

- ۲۳- در تبدیل تصویر A به نقشه B، عملیات چنان‌یاسیون انجام شده است، نوع اپراتور مورد استفاده در نقاط a، b و c کدام است؟



(A)

(B)

a : Simplification ، b : Fusion ، c : Omission (۱)

a : Simplification ، b : Exaggeration ، c : Fusion (۲)

a : Exaggeration ، b : Omission ، c : Fusion (۳)

a : Fusion ، b : Simplification ، c : Omission (۴)

- ۲۴- برای فشرده‌سازی لایه رستری رو به رو به روش Run length codes کدام عبارت صحیح است؟

۹	۹	۶	۶	۶	۶	۷	۷
---	---	---	---	---	---	---	---

۹۹, ۶۶۶۶, ۷۷ (۲)

۱۸, ۲۴, ۱۴ (۱)

۲:۹, ۴:۶, ۲:۷ (۴)

۹:۲, ۶:۴, ۷:۲ (۳)

- ۲۵- در زمین آمار، نمودار واریوگرام برای توصیف کدام مؤلفه‌های آماری داده‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) واریانس نمونه‌ها نسبت به هم

(۲) تغییرات یک متغیر مکانی در جهت‌های مختلف

(۳) میزان وابستگی فضایی یک متغیر تصادفی

(۴) روند، جزء تصادفی با ساختار فضایی و جزء تصادفی بدون ساختار فضایی یک متغیر فضایی

- ۲۶- در کدام یک از روش‌های تبدیل نقاط به سطح پیوسته، اطلاعات هندسی نقاط بیش از ویژگی‌های آن‌ها استفاده می‌شود؟

(۱) تابع تراکم (۲) مثلث‌های نامنظم (۳) تحلیل سطح روند (۴) توابع محلی اسپیلاین

- ۲۷- خروجی تابع CON (Layer A < ۳, Layer B, Layer C) کدام است؟

A			
۱	۳	۱	۱
۰	۵	۲	-۱
۴	۲	۵	۰
۰	۱	۷	۵

B			
X	X	X	Y
X	X	X	Y
X	X	Y	Y
Y	Y	Y	Y

C			
b	b	b	b
a	b	b	a
a	b	b	a
a	a	a	a

X	b	Y	Y
X	b	X	Y
a	X	b	Y
Y	Y	a	a

(۲)

a	X	Y	Y
a	X	X	Y
b	Y	b	a
a	X	a	a

(۱)

b	X	b	b
a	X	b	a
X	b	Y	a
a	a	Y	Y

(۴)

X	b	Y	b
X	b	X	a
X	b	Y	a
Y	a	Y	a

(۳)

- ۲۸- در صورتی که یک تابع تراکم زمان‌مند (Time-geographic density) برای نقاط خط سیر یک کاربر متحرک در

فضای شهری در نظر گرفته شود، تفاوت سرعت دو شکل A و B در چیست؟

(۱) در هر دو یکسان است.

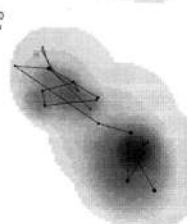
(۲) در A بیشتر است.

(۳) در B بیشتر است.

(۴) قابل مقایسه نیستند.

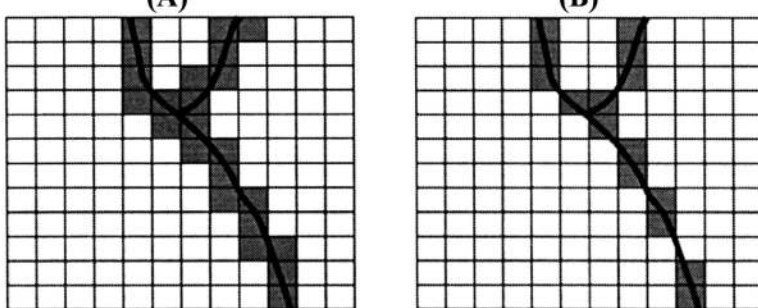


(A)



(B)

- ۲۹- در تبدیل یک لایه خطی به لایه رستری دو روش A و B به کار گرفته شده است. با توجه به اشکال زیر، کدام نوع تبدیلات انجام شده است؟



A : Centroid-based rule , B : Neighbor cell rule (۱)

A : Near cell center rule , B : Neighbor cell rule (۲)

A : Near cell center rule , B : Any cell rule (۳)

A : Any cell rule , B : Near cell center rule (۴)

- ۳۰-

- شکل رویه‌رو نشان‌دهنده جنرالیزه شدن خط با کدام الگوریتم است؟

Fixed Radius (۱)

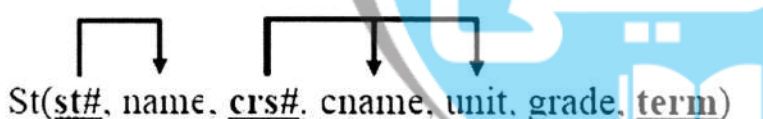
Douglas-Peucker (۲)

Radius of Curvature (۳)

Smallest visible object (۴)



- ۳۱- نمودار وابستگی تابعی زیر در فرم نرمال ۲ به چند جدول تجزیه می‌شود؟



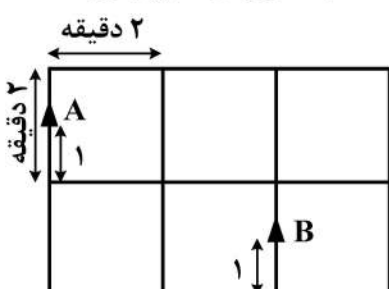
۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

- ۳۲- با فرض این‌که دو ایستگاه آتش‌نشانی A و B که هر یک خدمات رسانی به مدت ۵ دقیقه روی شبکه را پوشش می‌دهند (هر دقیقه معادل ۱۰۰ متر)، با در نظر گرفتن تحلیل Service Area چه طولی از مسیر بدون خدمات آتش‌نشانی باقی می‌ماند؟



۰ (۱)

۵۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

۱۵۰ (۴)

- ۳۳- در بحث بصری‌سازی مقدار کدام نوع از داده‌ها مناسب‌تر است؟

(۱) اسمی / نسبی (۲) ترتیبی / بازه‌ای (۳) نسبی / بازه‌ای (۴) اسمی / ترتیبی

- ۳۴- کدام برهم‌کنش امواج با سطح می‌تواند اطلاعاتی درخصوص حجم یک عارضه را فراهم کند؟

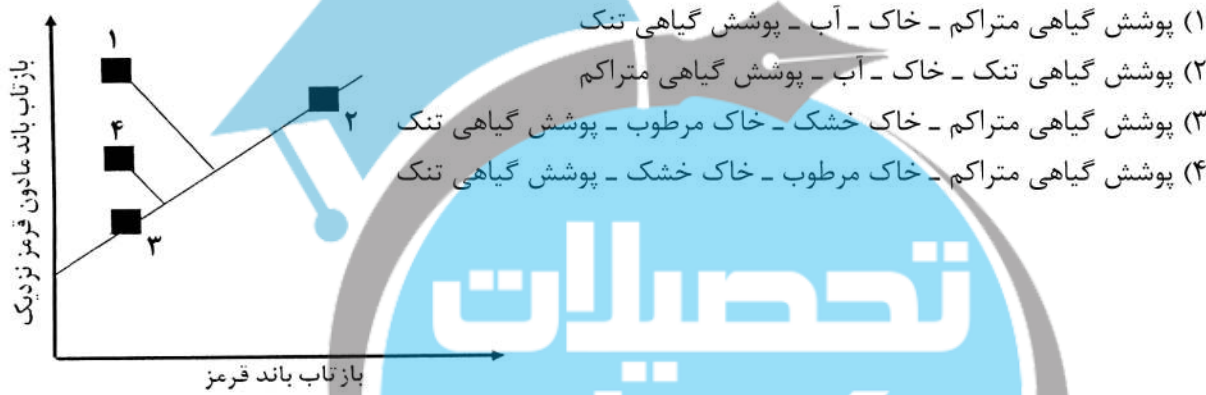
(۱) عبور (۲) جذب (۳) پخش (۴) بازتابندگی

- ۳۵ - برف، خاک و پوشش گیاهی در کدام محدوده طیفی بیشترین شباهت طیفی را دارند؟
 ۱) مرئی ۲) مادون قرمز دور ۳) مادون قرمز نزدیک ۴) مادون قرمز حرارتی

- ۳۶ - میزان انرژی مادون قرمز حرارتی روزانه و شبانه ساطع شده از سطح دو جنگل با شرایط محیطی یکسان، یکی با دمای صفر درجه سانتی‌گراد و دیگری پوشیده از برف با دمای -۵ - درجه سانتی‌گراد، چگونه است؟
 ۱) $\epsilon = 0.99$ (توان تشعشعی) جنگل
 ۲) $\epsilon = 0.89$ (توان تشعشعی) برف

- ۱) در جنگل پوشیده از برف هم در روز و هم در شب بیشتر از جنگل می‌باشد.
 ۲) در جنگل در روز بیشتر از جنگل پوشیده از برف می‌باشد.
 ۳) در جنگل پوشیده از برف در روز بیشتر از جنگل می‌باشد.
 ۴) در جنگل هم در روز و هم در شب بیشتر از جنگل پوشیده از برف می‌باشد.

- ۳۷ - مقادیر طیفی ۱ و ۲ و ۳ و ۴ در شکل زیر به ترتیب بیانگر چه نوع پدیده‌هایی بر روی زمین هستند؟



- ۳۸ - اگر عدد رقومی (DN) باند ۴ سنجنده TM ۱۰۰ باشد، رادیانس (Radiance) آن چند $\text{W m}^{-2} \text{Ster}^{-1} \mu\text{m}^{-1}$ است؟

$$L_{\min} = 10$$

$$L_{\max} = 137.5$$

- ۵۰ (۱)
 ۷۰ (۲)
 ۶۰ (۳)
 ۹۵ (۴)

- ۳۹ - کدام مورد در رابطه با معادله مبتنی بر قانون کرشهف (Kirchhoff's law) درست است؟ (۶ توان تشعشعی یا گسیلمندی) $\epsilon = 1 - R$

- ۱) پارامترهای ϵ و R و «۱» بدون واحد هستند.
 ۲) پارامتر «۱» میزان حداکثر بازتابندگی جسم سیاه است.
 ۳) R شار تابشی ماده واقعی بر حسب وات بر مترمربع است.
 ۴) واحد پارامتر توان تشعشعی بر حسب وات بر مترمربع است.

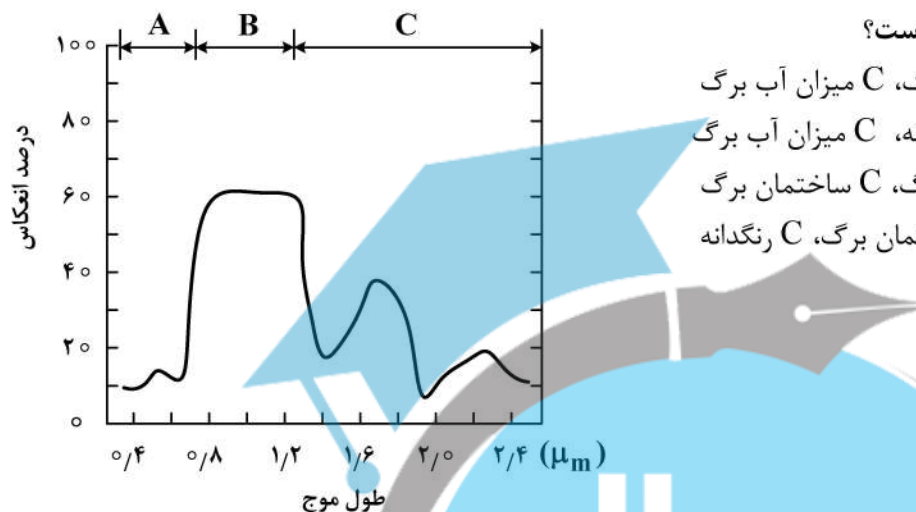
- ۴۰ - طول موج حداکثر (λ_{\max}) چه اهمیتی در سنجش از دور دارد؟

- ۱) امکان محاسبه توان تشعشعی (۶) را فراهم می‌سازد.
 ۲) مرز بین طیف‌های الکترومغناطیس را مشخص می‌کند.
 ۳) ناحیه طیفی که موجب اشباع شدگی باند سنجنده می‌شود را مشخص می‌کند.
 ۴) ناحیه طیفی مناسب برای آشکارسازی پدیده را مشخص می‌کند.

- ۴۱ - کدام مورد درست است؟

- ۱) دو شیء با دمای جنبشی یکسان اما توان تشعشعی (ε) مختلف نمی‌توانند دمای تابشی متفاوتی داشته باشند.
- ۲) دو شیء با دمای جنبشی یکسان اما توان تشعشعی (ε) مختلف می‌توانند دمای تابشی متفاوتی داشته باشند.
- ۳) دو شیء با دمای جنبشی یکسان را نمی‌توان بهوسیله تصاویر مادون قرمز حرارتی تفکیک کرد.
- ۴) رابطه بین دمای تابشی و دمای جنبشی را می‌توان از طریق قانون جابه‌جایی وین به‌دست آورد.

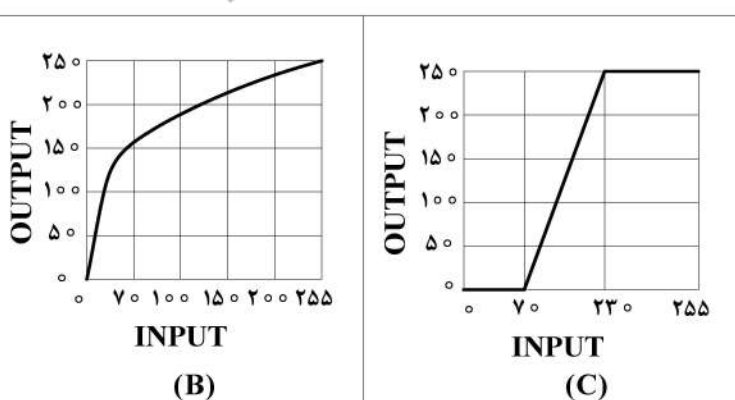
- ۴۲ - شکل زیر، منحنی بازتاب طیفی پوشش گیاهی سالم را نشان می‌دهد. بازتاب گیاه در منطقه C، B، A به ترتیب متأثر از کدام ویژگی‌های گیاه است؟



- ۴۳ - روش محاسبه همزمان LST و LSE با اطلاعات اتمسفری معلوم و توان تشعشعی (ε) نامعلوم برای چه شرایط اتمسفری مناسب‌تر است؟

- ۱) سرد و خشک
- ۲) گرم و خشک
- ۳) گرم و با رطوبت بالا
- ۴) سرد و با رطوبت بالا

- ۴۴ - چنانچه در تصویر زیر، هدف بررسی منطقه مشخص شده باشد، برای بارزسازی مقادیر DN، استفاده از کدام تابع مناسب‌تر است؟



A و B (۴)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

- ۴۵- میزان بازپخش از یک زمین چمن در یک سنجنده راداری مونواستاتیک در دو باند X و p چگونه است؟

- (۱) در X کمتر از p است، زیرا در باند p بازپخش غالب آن، آینه‌ای است.
- (۲) در X کمتر از p است، زیرا در باند X بازپخش غالب آن، آینه‌ای است.
- (۳) در p کمتر از X است، زیرا در باند p بازپخش غالب آن، گوشه‌ای است.
- (۴) در p کمتر از X است، زیرا در باند p بازپخش غالب آن، آینه‌ای است.

- ۴۶- تفکر علمی و نقادانه بر کدام اصول استوار است؟

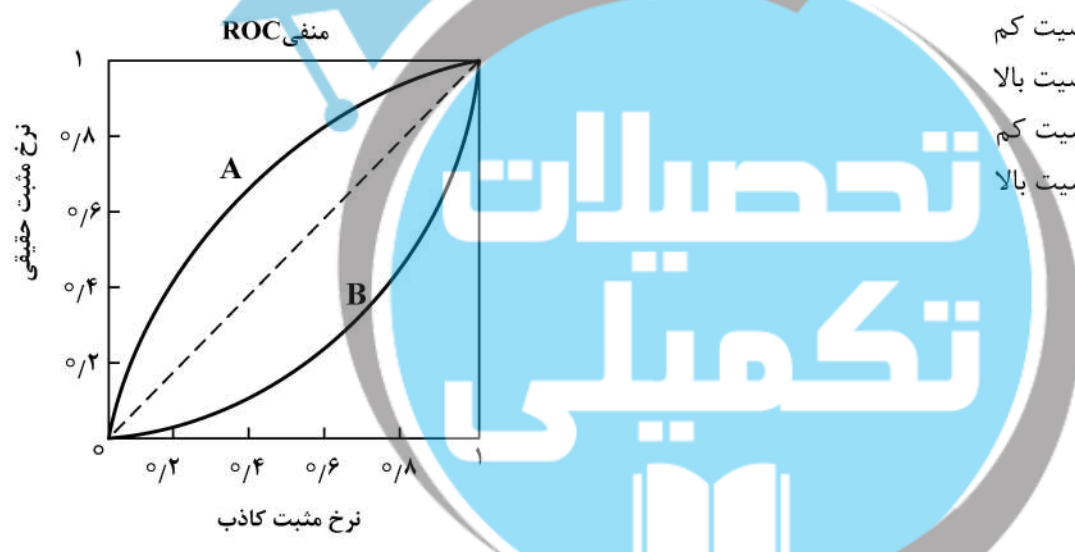
- (۱) تجربه‌گرایی، استدلال منطقی، شواهد، یقین
- (۲) استدلال منطقی، شک‌گرایی
- (۳) شواهد، تجربه‌گرایی، یقین
- (۴) استدلال مبتنی بر باور، شک‌گرایی، استدلال منطقی

- ۴۷- در کدام نوع نمونه‌برداری، امکان وقوع همبستگی مکانی (Spatial autocorrelation) بیشتر است؟

- (۱) سیستماتیک
- (۲) تصادفی و سیستماتیک
- (۳) طبقه‌بندی شده تصادفی
- (۴) خوش‌های و سیستماتیک

- ۴۸- در شکل زیر، اگر A و B نشان‌دهنده دو نمودار ROC (Receiver Operating Characteristic) مربوط به دو

الگوریتم یادگیری ماشین A و B در فرایند طبقه‌بندی باشند، عملکرد کدام الگوریتم و به کدام دلیل مناسب‌تر است؟



(۱) A - حساسیت کم

(۲) A - حساسیت بالا

(۳) B - حساسیت کم

(۴) B - حساسیت بالا

- ۴۹- در صورتی که دو مدل یادگیری ماشین به ترتیب دارای واریانس بالا و بایاس بالا باشند، کدام گزینه توصیف‌کننده این دو مدل است؟

- (۱) بیش برآش و برآش مناسب
- (۲) برآش مناسب و کم برآش
- (۳) کم برآش و بیش برآش
- (۴) بیش برآش و کم برآش

- ۵۰- تغییر دادن یک یا چند متغیر به منظور بررسی اثر آن(ها) بر یک متغیر دیگر را چه نوع مطالعه‌ای می‌نامند؟

- (۱) آماری
- (۲) اکتشافی
- (۳) تجربی
- (۴) سببی

- ۵۱- در یک فرایند مکانیابی با استفاده از روش AHP، خصوصیات آماری افراد شرکت‌کننده عموماً در کدام بخش مقاله بیان می‌شود؟

- (۱) پیاده‌سازی و یافته‌ها
- (۲) مقدمه
- (۳) تحلیل
- (۴) بحث

- ۵۲- هنگامی که دو متغیر با هم تغییر می‌کنند اما تغییرات آن‌ها وابسته به هم نیست، چه نوع رابطه‌ای بین آن‌ها وجود دارد؟

- (۱) متقارن
- (۲) نامتقارن
- (۳) معکوس
- (۴) سببی

- ۵۳- استناد زیر مربوط به چیست؟

Klein, D.F. (1997). Control group in pharmacotherapy and psychotherapy evaluations. Treatment Retrieved November 16, 1997 from the World Wide Web: <http://apa.org/treatment/vol.IJ/97-a1.html>.

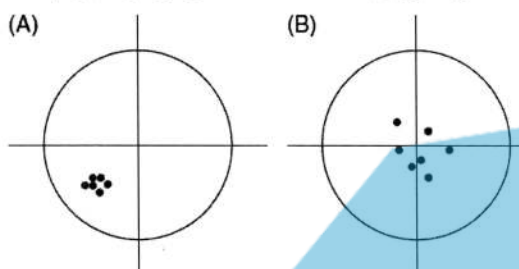
(۲) مقاله آنلاین

(۴) مقاله سمینار آنلاین

(۱) کتاب آنلاین

(۳) گزارش معتبر

- ۵۴- اشکال زیر، اندازه‌گیری‌های مربوط به یک کمیت را نشان می‌دهند، در صورتی که نقطه هدف در مرکز دایره باشد، اشکال A و B هر کدام نمایانگر چه چیزی است؟



(۱) A: صحبت پایین، دقت پایین، B: صحبت بالا، دقت پایین

(۲) A: صحبت بالا، دقت بالا ، B: صحبت پایین، دقت پایین

(۳) A: صحبت بالا، دقت پایین ، B: صحبت پایین، دقت بالا

(۴) A: صحبت پایین، دقت بالا ، B: صحبت بالا، دقت پایین

- ۵۵- کدام مورد در رابطه با فرضیه واقعی و استنباطی درست است؟

(۱) فرضیه‌ای غیرقابل تعمیم است.

(۲) فرضیه‌ای که فقط اثبات شده است.

(۳) فرضیه‌ای که یا اثبات و یا رد شده است.

(۴) فرضیه‌ای که امکان درست بودن و یا رد کردن آن مبتنی بر شواهد است.

- ۵۶- کدام مورد برای پایش آتش‌سوزی مناسب‌تر است؟

(۱) برآورد و اندازه‌گیری گرمای تابشی خروجی از آتش با استفاده از مدل (FRP) Fire Radiative Power و ماهواره‌های زمین‌آهنگ و خورشیدآهنگ

(۲) برآورد و اندازه‌گیری گرمای تابشی خروجی از آتش با استفاده از مدل (FRP) Fire Radiative Power صرفاً با ماهواره‌های زمین‌آهنگ

(۳) برآورد و اندازه‌گیری گرمای تابشی خروجی از آتش با استفاده از مدل (FRP) Fire Radiative Power صرفاً با ماهواره‌های خورشیدآهنگ

(۴) شناسایی مناطق سوخته شده با اندازه‌گیری دمای جنبشی و گرمای تابشی

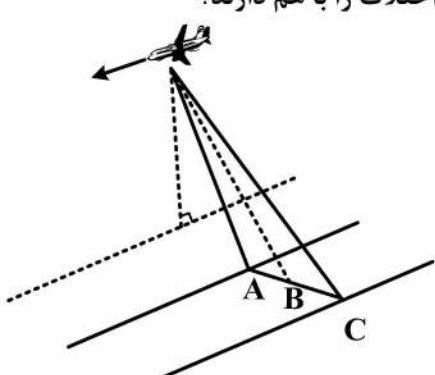
- ۵۷- قدرت تفکیک برد مایل و قدرت تفکیک برد زمینی در کدام ناحیه، کمترین اختلاف را با هم دارند؟

A (۱)

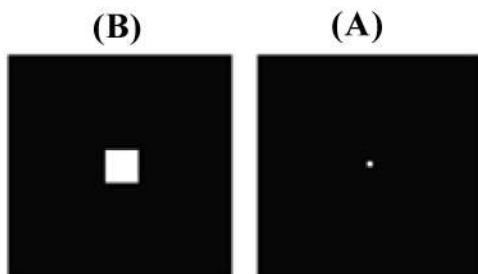
B (۲)

C (۳)

A, C (۴)



- ۵۸- دو فیلتر زیر در دامنه فرکانسی چه تأثیری بر تصویر خروجی دارند؟



۱) حفظ فرکانس‌های مکانی بیشتر در فیلتر A و وضوح بیشتر تصویر حاصل از فیلتر A

۲) حفظ فرکانس‌های مکانی بیشتر در فیلتر B و وضوح بیشتر تصویر حاصل از فیلتر B

۳) حفظ فرکانس‌های مکانی بیشتر در فیلتر A اما وضوح بیشتر تصویر حاصل از فیلتر B

۴) حفظ فرکانس‌های مکانی بیشتر در فیلتر B اما وضوح بیشتر تصویر حاصل از فیلتر A

- ۵۹- در ادغام تصاویر چند طیفی و پانکروماتیک به روش IHS، کدام گزینه صحیح است؟

۱) در تبدیل خطی، مؤلفه I براساس یکی از باندهای تصویر اولیه ساخته می‌شود.

۲) در تبدیل خطی، اختلاف تصویر Pan و مؤلفه I بیشتر از تبدیل غیرخطی است.

۳) تصاویر ادغام شده با تبدیل خطی دارای نویز بیشتری نسبت به تبدیل غیرخطی می‌باشند.

۴) در تبدیل خطی، اختلاف تصویر Pan و مؤلفه I به عنوان ماتریس با فرکانس مکانی بالا به تصویر اولیه اضافه می‌گردد.

- ۶۰- در خانه‌های علامت سؤال، کدام مقادیر مربوط به آنالیز مؤلفه‌های اصلی، درست است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

TM۷	TM۶	TM۵	TM۴	TM۳	TM۲	TM۱	پارامتر
۰/۶۶	?	۲/۱	۹/۴	?	۸۰/۰۶	۱۵۶/۹	مقدار ویژه
?	۰/۱۳	۰/۰۵	۰/۵۶	۲/۲	?	۹۲/۲	درصد واریانس

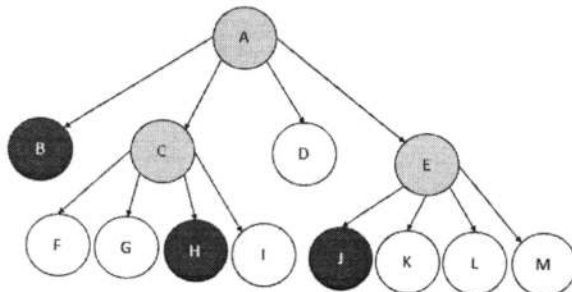
۱) مقدار ویژه $38/5$ و $۰/۸۷$ و درصد واریانس $۴/۷$ و $۰/۰۴$

۲) مقدار ویژه $45/۲$ و $۰/۷۸$ و درصد واریانس $۴/۷$ و $۰/۰۴$

۳) مقدار ویژه $35/۹$ و $۸/۳$ و درصد واریانس $۳۷/۲$ و $۰/۰۴$

۴) مقدار ویژه $38/5$ و $۱۱/۰$ و درصد واریانس $۳۷/۲$ و $۰/۰۷$

-۶۱- ساختار Quadtree زیر مربوط به کدام ماتریس باینری است؟



۱	۰	۰	۰
۱	۱	۱	۰
۰	۱	۱	۰
۰	۰	۰	۰

(۲)

۱	۰	۰	۰
۱	۱	۱	۰
۰	۰	۱	۰
۰	۰	۰	۰

(۱)

۱	۱	۰	۰
۱	۱	۱	۰
۰	۱	۱	۰
۰	۰	۰	۰

(۴)

۱	۱	۰	۰
۱	۱	۱	۰
۰	۰	۱	۰
۰	۰	۰	۰

(۳)

-۶۲- به منظور انجام طبقه‌بندی پوشش اراضی با روش درخت تصمیم‌گیری، کدامیک از مشخصه‌ها، گزینه مناسب‌تری برای قرار دادن در گره ریشه هستند؟

نام مشخصه	میانگین کاهش صحت	شاخص ناخالصی جینی
NDVI	۰/۱۲	۰/۳۱
EVI	۰/۱۵	۰/۲۵
SAVI	۰/۱۳	۰/۳۳

EVI (۱)

SAVI (۲)

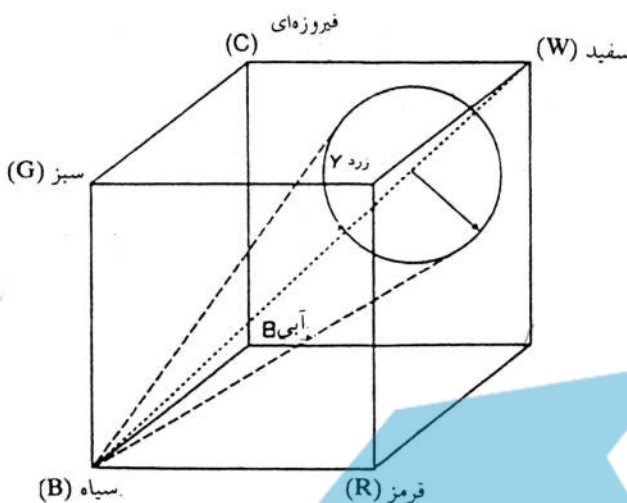
NDVI (۳)

SAVI و NDVI (۴)

-۶۳- در دو مرحله ظهور و بلوغ گیاه در دو خاک روشن و تیره، به ترتیب چه تغییراتی در مدل تسلیک رخ می‌دهد؟

- ۱) تیرگی شدیدتر خاک تیره - نزدیک شدن منحنی‌های هر دو خاک به هم
- ۲) تیرگی شدیدتر خاک روشن - نزدیک شدن منحنی‌های هر دو خاک به هم
- ۳) نزدیک شدن منحنی‌های هر دو خاک به هم خارج از صفحه قرمز و مادون قرمز - تیرگی شدیدتر خاک تیره
- ۴) نزدیک شدن منحنی‌های هر دو خاک به هم - نزدیک شدن منحنی‌های هر دو خاک به هم خارج از صفحه قرمز و مادون قرمز

۶۴- در نمایش شماتیک زیر رابطه بین مدل‌های رنگ HLS، CMYK و RGB علاوه بر رنگ‌های اصلی، به چه موارد



دیگری می‌توان پی برد؟

- (۱) رنگ‌های تفریقی، سیاه و سفید
- (۲) سیاه و سفید، خلوص رنگ و اشباع
- (۳) رنگ‌های سیاه، سفید، اشباع و شدت
- (۴) رنگ‌های تفریقی، اشباع، شدت و خلوص رنگ

۶۵- دو فیلتر S و U به ترتیب چه نوع عوارض خطی را آشکارسازی می‌کنند؟

$$S = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix} \quad U = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

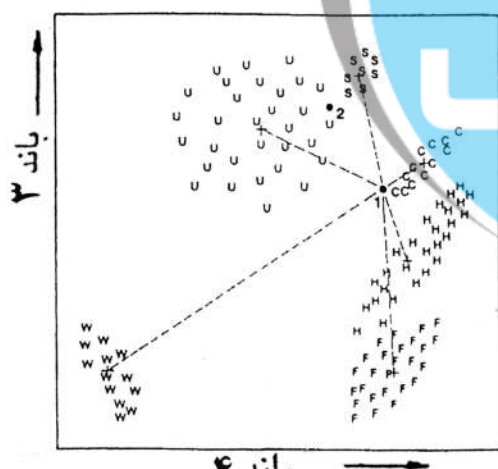
۲) خطوط با امتداد -45° و افقی

۴) خطوط با امتداد $+45^\circ$ درجه و عمودی

۱) خطوط با امتداد -45° درجه و $+45^\circ$ درجه

۳) خطوط با امتداد $+45^\circ$ درجه و عمودی

۶۶- در روش طبقه‌بندی «حداقل فاصله تا میانگین» پیکسل‌های شماره‌های ۱ و ۲ مطابق شکل زیر، جزو کلاس‌های C و S قرار گرفته‌اند. این پیکسل‌ها در طبقه‌بندی حداکثر احتمال (MLC) به ترتیب به کدام کلاس‌ها تعلق می‌گیرند؟



- (۱) U و H
- (۲) U و C
- (۳) S و H
- (۴) S و C

۶۷- در یک ترکیب رنگی RGB از تصاویر سه زمانه (به ترتیب پاییز، زمستان، بهار) سنتیبل - ۱ با پولاریزاسیون HH

از یک منطقه سردسیر بذرگ‌گاهی، پیکسل‌هایی به رنگ‌های سفید و سبز به ترتیب نمایانگر چه عوارضی هستند؟

- (۱) پوشش گیاهی سبز - برف و بیخ
- (۲) برف و بیخ - کشتی‌های موجود در زمان دوم
- (۳) کشتی‌های ثابت در هر سه زمان - برف و بیخ
- (۴) کشتی‌های موجود در زمان اول - پوشش گیاهی سبز

باند ۴

- ۶۸- در تصاویر رقومی برای سطوح خیلی زبر و سطوح خیلی صاف، به ترتیب، کدام اندازه کرنل برای فیلتر پایین‌گذار مناسب‌تر است؟

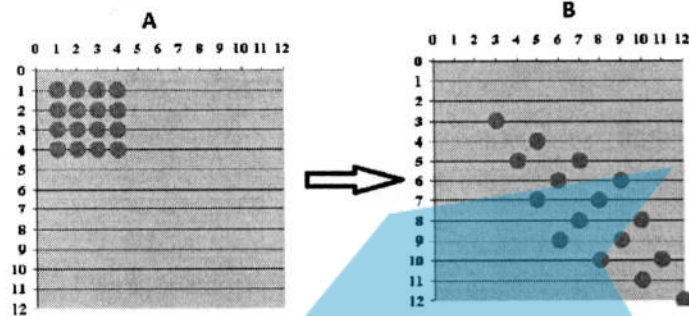
5×5 و 3×3 (۲)

۳×۳ و ۹×۹ (۱)

7×7 و ۳×۳ (۴)

۷×۷ و ۵×۵ (۳)

- ۶۹- شکل زیر نشان‌دهنده تبدیل افاین (Affine) برای تصحیح هندسی یک تصویر می‌باشد، تغییر از A به B ناشی از کدام ضریب یا ضرایب تبدیل است؟



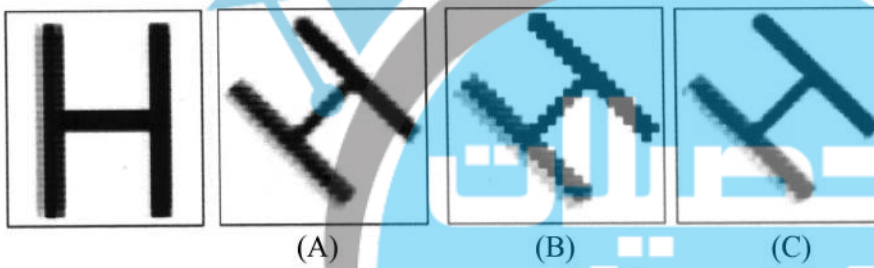
Pitch (۱)

Rotation (۲)

Translation (۳)

Translation و Scale (۴)

- ۷۰- در تصویر زیر، پس از چرخش، عملیات Resampling به سه روش Nearest neighbor، Bilinear و Cubic صورت گرفته است. کدام گزینه عملیات مربوط به هر خروجی را نشان می‌دهد؟



A : Nearest neighbor, B : Bilinear, C : Cubic (۱)

A : Bilinear, B : Cubic, C : Nearest neighbor (۲)

A : Bilinear, B : Nearest neighbor, C : Cubic (۳)

A : Cubic, B : Nearest neighbor, C : Bilinear (۴)

- ۷۱- با افزایش میزان رسوبات معلق از نوع رس و سیلت در آب شفاف بازتاب چه تغییراتی می‌کند؟

(۱) در هر دو حالت افزایش می‌یابد و حداکثر بازتاب به سمت طول موج‌های کوتاه‌تر مرئی جایه‌جا می‌شود.

(۲) در هر دو حالت افزایش می‌یابد و حداکثر بازتاب به سمت طول موج‌های بلند‌تر مرئی جایه‌جا می‌شود.

(۳) برای رس افزایش و برای سیلت کاهش می‌یابد.

(۴) برای رس کاهش و برای سیلت افزایش می‌یابد.

- ۷۲- اگر تعداد واقعی پیکسل‌های کلاس خاک ۷۳ باشد و طبقه‌بندی کننده‌ای ۸۳ پیکسل به این کلاس اختصاص دهد در حالی‌که 70° پیکسل را درست طبقه‌بندی کرده باشد، میزان دقیقت تولیدکننده برای کلاس خاک چند درصد است؟

۹۶ (۴)

۸۰ (۳)

۲۰ (۲)

۴ (۱)

- ۷۳- اگر در یک طبقه‌بندی باینری، واریانس کلاس آب کم و کلاس منطقه شهری زیاد باشد، در طبقه‌بندی با روش کمترین فاصله تا میانگین احتمال بروز خطای Omission در کلاس اراضی شهری و خطای Commission در کلاس آب بهتر ترتیب چگونه است؟

۴) کم - زیاد

۳) کم - کم

۲) زیاد - کم

۱) زیاد - زیاد

- ۷۴- مبنای الگوریتم Linear Spectral Unmixing چیست؟

۱) رابطه خطی براساس سهم عوارض تشکیل‌دهنده پیکسل

۲) رابطه خطی هر پیکسل براساس ویژگی‌های طیفی و انعکاسی آن

۳) رابطه خطی براساس تداخل طیفی عوارض مختلف در یک پیکسل

۴) رابطه خطی حاصل از میانگین پیکسل‌های همسایگی براساس ویژگی‌های طیفی

- ۷۵- کدام مورد در خصوص روش پنجره مجزا (Split-window) برای تخمین دمای سطح زمین (LST) صحیح است؟

۱) گسیلمندی (توان تشعشعی) در هر دو باند یکسان است.

۲) از یک رابطه خطی برای تخمین دمای سطح استفاده می‌کند.

۳) سطح مورد مطالعه باید رفتاری شبیه جسم سیاه داشته باشد.

۴) پارامترهای اتمسفری نامعلوم، ولی گسیلمندی دو باند معلوم هستند.

- ۷۶- در قطعه‌بندی شی مبنای (Object Oriented Segmentation) تصاویر ماهواره‌ای، نسبت رنگ به شکل (Color/Shape) اهمیت رنگ را نسبت به چه ویژگی از شکل قطعه می‌سنجد؟

۱) همگنی

۲) مساحت

۳) هندسه

۴) تقارن

- ۷۷-

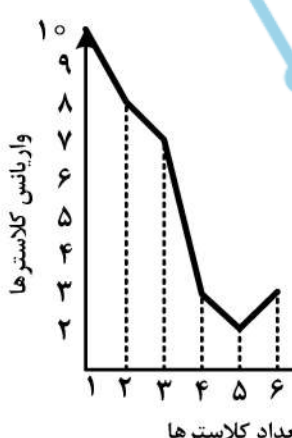
براساس روش خوشبندی k-means، تعداد خوشبندی مناسب در نمودار زیر چند است؟

۱)

۲)

۳)

۴)



تحصیلات تکمیلی

- ۷۸- در روش طبقه‌بندی SVM، افزایش مقادیر هزینه (Cost) و گاما (γ) با استفاده از کرنل RBF، به ترتیب چه تأثیری بر حاشیه بردارهای پشتیبان (Margins) دارد؟

۱) باریک شدن حاشیه - کاهش انحنای حاشیه

۲) پهن شدن حاشیه - کاهش انحنای حاشیه

۳) پهن شدن حاشیه - افزایش انحنای حاشیه

۴) باریک شدن حاشیه - افزایش انحنای حاشیه

- ۷۹- اگر تصاویر اخذ شده از یک منطقه شهری در دو سال متولی (در شرایط اتمسفری و زمانی یکسان) از یک سنجنده ۷ باندی را با هم در فرایند PCA وارد کنیم، کدام مؤلفه‌ها از ۱۴ مؤلفه خروجی بیشتر بیانگر تغییرات هستند؟

۱) کل مؤلفه‌ها

۲) مؤلفه‌های ابتدایی

۳) مؤلفه‌های غیرابتدایی

۴) مؤلفه‌های با کمترین همبستگی

- ۸۰- براساس شکل زیر که مشخصات بازتاب، گذر و جذب سطح یک نوع برگ در شرایط آزمایشگاهی را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟

