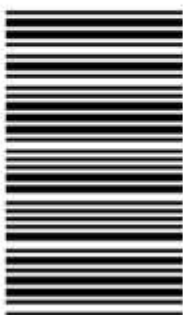


پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



507A

507

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۸

روش سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی – کد (۲۱۰۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	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.

حل جابه، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچدی تست

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – کد (۲۱۰۸)

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ ضریب همبستگی رتبه‌ای اسپیرمن (r_s) برای داده‌های زوجی (x_i, y_i) در جدول زیر کدام است؟

x	۱۴	۱۱	۱۵	۱۸	۱۲
y	۱۹	۱۷	۲۱	۲۳	۲۰

۰/۸۵ (۱)

۰/۸۸ (۲)

۰/۹۲ (۳)

۰/۹ (۴)

-۲ یک نمونه ۲۰۰ تایی از بایگانی شرکتی انتخاب شده، در بررسی رابطه بین عملکرد و موفقیت در کارآموزی جدول زیر تنظیم شده است. آماره آزمون و درجه آزادی و نوع توزیع آن به ترتیب، کدام است؟

عملکرد آزمون	معمولی	متوسط	عالی
ضعیف	۳۰	۲۴	۲۱
متوسط	۳۲	۳۴	۱۴
خوب	۱۸	۲۲	۵

$\chi^2 = ۴.۶۶۴$ (۱)

$\chi^2 = ۴.۳۵۴$ (۲)

$t = ۶.۶۶۴$ (۳)

$F = ۵.۳۵۴$ (۴)

-۳ در یک نمونه تصادفی با حجم $n = ۳۰۰$ از خانواده‌های شهری، ۷۵ نفر تلفن تصویری دارند. با احتمال ۸۰ درصد

یک فاصله اطمینان برای نسبت واقعی ساکنین این شهر که دارای تلفن تصویری‌اند، کدام است؟ ($S_{\infty}^{1/28} = ۰.۹$)

(۱) $(۰/۲۰۹, ۰/۲۹۱)$

(۲) $(۰/۲۲۵, ۰/۲۷۵)$

(۳) $(۰/۲۱۸, ۰/۲۸۲)$

(۴) $(۰/۲۳۲, ۰/۲۶۸)$

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۱۰۸) - ۵۰۷A

- ۴ در یک جاده به طور متوسط ۶ تصادف در ماه اتفاق می‌افتد، احتمال اینکه در یک ماه مشخص ۳ تصادف رخ دهد، چند برابر احتمال اینکه کمتر از ۳ تصادف رخ داده باشد، است؟

- (۱) ۱/۲۸
(۲) ۱/۴۴
(۳) ۰/۶۴
(۴) ۰/۷۲

- ۵ تابع احتمال توأم دو متغیر تصادفی x و y به صورت زیر است، $P(x+y < 3)$ کدام است؟

$x \backslash y$	۰	۱	۲
۰	۰/۱	۰/۲	۰/۳
۱	۰/۱	۰/۳	۰

- (۱) ۷/۱
(۲) ۸/۲
(۳) ۷/۵
(۴) ۸/۶

- ۶ تابع چگالی احتمال متغیرهای تصادفی x و y به صورت زیر است، $P(x+y < 3)$ کدام است؟

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{8}(6-x-y) ; & 2 \leq y \leq 4, 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{جای دیگر} \end{cases}$$

- (۱) $\frac{5}{24}$
(۲) $\frac{7}{24}$
(۳) $\frac{5}{12}$
(۴) $\frac{7}{12}$

- ۷ مدیر یک شرکت تولیدی اظهار داشته است که ۷۰ درصد مشتریان از محصولات آن شرکت راضی‌اند. برای بررسی این ادعا حداقل تعداد نمونه چقدر باید تا با احتمال ۸۴ درصد خطای ادعا حداقل ۷۰٪ باشد؟

$$(S_{\infty}^{1/2} = 0.92)$$

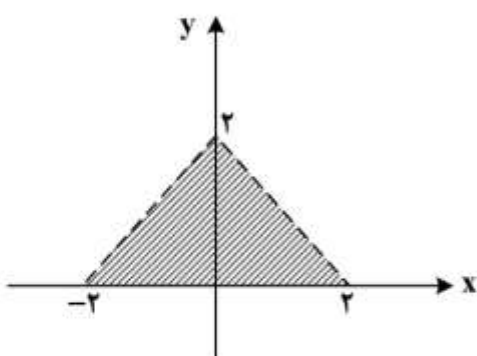
- (۱) ۷۸
(۲) ۹۶
(۳) ۹۲
(۴) ۸۴

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۱۰۸)

- ۸ متغیرهای x و y به طور یکنواخت در ناحیه زیر توزیع شده است. $P(x \leq \frac{3}{2}, y \leq \frac{3}{2})$ کدام است؟



- $\frac{25}{32}$ (۱)
 $\frac{27}{32}$ (۲)
 $\frac{29}{32}$ (۳)
 $\frac{23}{32}$ (۴)

- ۹ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}}$ کدام است؟

- $\frac{1}{e}$ (۱)
 $\frac{1}{\sqrt{e}}$ (۲)
 $-\frac{1}{2}$ (۳)
 -1 (۴)

- ۱۰ حد مجموع جملات $1 + 2x + 2x^2 + 4x^3 + 5x^4 + \dots$, به ازای $x = \frac{2}{3}$ کدام است؟

- ۱۰/۵ (۱)
۱۲ (۲)
۸ (۳)
۹ (۴)

- ۱۱ فاصله همگرایی سری با جمله عمومی $U_n = \frac{n^n x^n}{n!}$ کدام است؟

- (-1, 1) (۱)
(-e, e) (۲)
 $(-\frac{1}{e}, \frac{1}{e})$ (۳)
 $(-\frac{1}{e}, 0]$ (۴)

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۱۰۸)

۱۲- آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۱۰۸) به $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 3 \\ -1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 7 \end{bmatrix}$ بردار غیر صفر و λ عدد حقیقی باشند، از رابطه $A \cdot X = \lambda X$ بودار X به ازای عدد صحیح λ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} a \\ -a \\ \sqrt{a} \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} \sqrt{a} \\ -a \\ a \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -\sqrt{a} \\ a \\ a \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -a \\ \sqrt{a} \\ a \end{bmatrix} \quad (4)$$

۱۳- پانزده نفر به گردش علمی رفته‌اند، قرار گذاشته‌اند که هر سه نفر از آنان برای هم نامه بنویسند. با استفاده از گراف به چند طریق ممکن است؟

(۱) نشدنی

۳ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

۱۴- صفحه قائم بر منحنی C فصل مشترک دو رویه $3x - 2y + z = 9$ و $z = x^2 + y^2 + 2x$ در نقطه $(1, -1, 4)$ محورها را با کدام ارتفاع قطع می‌کند؟

۱/۵ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۲/۵ (۴)

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۱۰۸)

۱۵ - اگر $F(x) = x \int_{\frac{1}{x}}^{x^2} \frac{dt}{\sqrt[3]{t^2 - 2t}}$ باشد، معادله خط مماس بر منحنی $y = F(x)$ در نقطه $x = 2$ واقع بر آن کدام است؟

$$y = 2x - 4 \quad (1)$$

$$y = 4x - 8 \quad (2)$$

$$y = \frac{1}{2}x - 1 \quad (3)$$

$$y = x - 2 \quad (4)$$

۱۶ - اگر $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ عدد ثابت است، در نقطه $x = y = z$ مقدار $x^x \cdot y^y \cdot z^z = C$ برابر کدام است؟

$$-x(1 + \ln x) \quad (1)$$

$$x(1 + \ln x) \quad (2)$$

$$(x \ln ex)^{-1} \quad (3)$$

$$-(x \ln ex)^{-1} \quad (4)$$

۱۷ - مشتق سویی تابع $f(x, y, z) = x^2 - y^2 + z$ در نقطه $A(1, 2, 3)$ ، در امتداد برداری که نقطه A را به نقطه $B(-1, 0, 2)$ برساند، کدام است؟

$$3 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

۱۸ - حجم محدود بین رویه $\frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{8} = x$ و صفحه $z = 2$ برابر کدام است؟

$$8\pi \quad (1)$$

$$4\pi \quad (2)$$

$$6\pi \quad (3)$$

$$2\pi \quad (4)$$

۱۹ - مساحت سطح رویه حاصل از دوران دایره $x^2 + y^2 = 4x$ حول محور oy کدام است؟

$$5\pi^3 \quad (1)$$

$$12\pi^3 \quad (2)$$

$$16\pi^3 \quad (3)$$

$$8\pi^3 \quad (4)$$

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

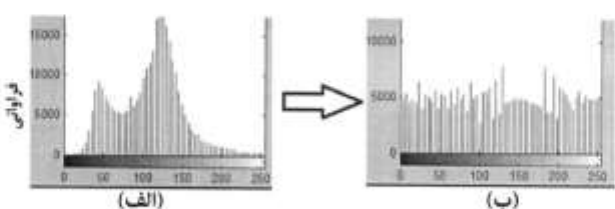
صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۱۰۸) - ۵۰۷A

- ۲۰- بیشترین فاصله نقاط منحنی قطبی $r = 4\sqrt{\cos 2\theta}$ از محور قطبی آن کدام است؟

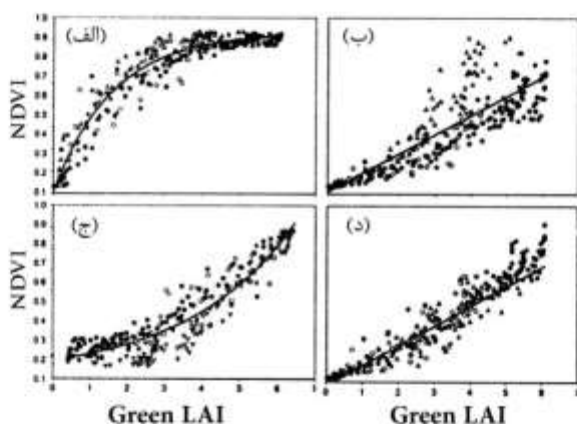
- $\sqrt{3}$ (۱)
- $\sqrt{2}$ (۲)
- ۲ (۳)
- $2\sqrt{2}$ (۴)

- ۲۱- تبدیل هیستوگرام (الف) به (ب) را چه می‌گویند؟



- Adjusting (۱)
- Smoothing (۲)
- Matching (۳)
- Equalization (۴)

- ۲۲- کدام شکل رابطه NDVI و Leaf Area Index (LAI) را برای پوشش گیاهی نشان می‌دهد؟

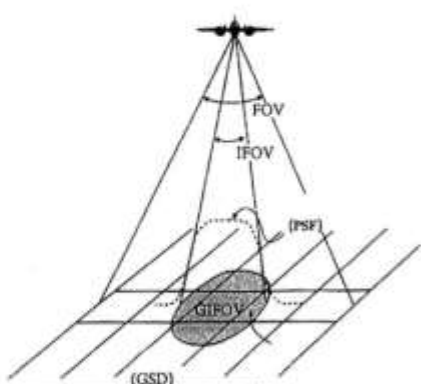


- (۱) الف
- (۲) ب
- (۳) ج
- (۴) د

- ۲۳- واحد رابطه $L_{\text{sensor}} = L_{\text{total}} + L_{\text{path}}$ که همه تابش‌های ثبت شده به وسیله سنجنده را نشان می‌دهد، چیست؟

- $\text{Wm}^{-3} \mu\text{m}^{-1}$ (۱)
- $\text{Wm}^{-2} \text{sr}^{-1}$ (۲)
- $\text{Wm}^{-2} \text{sr}$ (۳)
- Wm^{-2} (۴)

- ۲۴- مطابق شکل زیر که بیانگر ارتباط IFOV (Instantaneous Field Of View) و FOV (Field Of View) با GIFOV (Ground Instantaneous Field Of View) می‌باشد، کدام گزینه درست است؟



(۱) عرض پیکسل برداشت شده در نادیر بیشتر از انتهای خط اسکن است.

(۲) اندازه اسمی پیکسل‌ها با GIFOV تطابق کامل دارد.

(۳) افزایش فاصله از سکو، زاویه همراه و اندازه IFOV را کاهش می‌دهد.

(۴) در نقطه نادیر GIFOV یک سنجنده مدور می‌باشد که با افزایش زاویه در پایان خط اسکن به شکل بیضی تبدیل می‌شود.

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۵ در مورد حرکت مداری ماهواره‌ها کدام گزینه درست است؟

 - ۱) تغییر ارتفاع ماهواره نسبت خطی با تغییر سرعت دارد.
 - ۲) تمام ماهواره‌ها در مدارهای بیضی شکل به دور زمین گردش می‌کنند.
 - ۳) دوره تناوب گردش ماهواره به دور زمین با زاویه میل آن مرتبط است.
 - ۴) سرعت حرکت مداری ماهواره زمین آهنگ (Geo-synchronous) صفر است.

-۲۶ اگر مقدار ذرات گردوغبار با اندازه ۵۰۰ تا ۶۰۰ نانومتر در اتمسفر زیاد باشد، کدام طول موج(ها) بیشترین پخش ریلی (Rayleigh) را خواهد داشت؟

 - ۱) آبی
 - ۲) قرمز
 - ۳) آبی و قرمز
 - ۴) سبز

-۲۷ ماهواره‌ای با قدرت تفکیک رادیومتریک ۱۶ بیت در هر تصویر، منطقه‌ای به وسعت 20×20 کیلومتر بر روی زمین را با پیکسل 2×2 متری پوشش می‌دهد. ظرفیت ذخیره‌سازی هر باند تصویر چند مگابایت است؟

 - ۱) ۱۰۰
 - ۲) ۲۰۰
 - ۳) ۴۰۰
 - ۴) ۸۰۰

-۲۸ با توجه به خطای نواری شدن در شکل زیر، نوع سیستم تصویربرداری چیست؟ (فلش مسیر حرکت ماهواره نشان می‌دهد)



↓

 - ۱) Frame-based
 - ۲) Push-broom
 - ۳) Whisk-broom
 - ۴) Laser-scanner

-۲۹ بخ و آب در تصاویر راداری، چگونه متمایز می‌شوند؟

 - ۱) آب در تصاویر با پلاریزاسیون H-H و V-V روش، بخ در V-V روش و در H-H تیره
 - ۲) آب در تصاویر با پلاریزاسیون H-H و V-V روش، بخ در V-V روش و در H-H تیره
 - ۳) بخ در تصاویر با پلاریزاسیون H-H و V-V روش، آب در V-V روش و در H-H تیره
 - ۴) آب در تصاویر با پلاریزاسیون V-V تیره و در تصاویر H-H روش، بخ در V-V روش و در H-H تیره

-۳۰ پنجرهای زیر، مقادیر پیکسل‌های باندهای قرمز و مادون قرمز است، که شاخص NDVI بر روی آن‌ها اعمال شده، مقادیر حاصل بیانگر چه پذیده‌های غالبي است؟

R	IR	
170	157	152
159	158	156
101	92	99
	92	99
	90	88
	101	159
	157	151
	152	154
	156	153
	99	97
	97	95
	95	93
	93	91
	91	89
	89	87
	87	85
	85	83
	83	81
	81	79
	79	77
	77	75
	75	73
	73	71
	71	69
	69	67
	67	65
	65	63
	63	61
	61	59
	59	57
	57	55
	55	53
	53	51
	51	49
	49	47
	47	45
	45	43
	43	41
	41	39
	39	37
	37	35
	35	33
	33	31
	31	29
	29	27
	27	25
	25	23
	23	21
	21	19
	19	17
	17	15
	15	13
	13	11
	11	9
	9	7
	7	5
	5	3
	3	1
	1	-1
	-1	-3
	-3	-5
	-5	-7
	-7	-9
	-9	-11
	-11	-13
	-13	-15
	-15	-17
	-17	-19
	-19	-21
	-21	-23
	-23	-25
	-25	-27
	-27	-29
	-29	-31
	-31	-33
	-33	-35
	-35	-37
	-37	-39
	-39	-41
	-41	-43
	-43	-45
	-45	-47
	-47	-49
	-49	-51
	-51	-53
	-53	-55
	-55	-57
	-57	-59
	-59	-61
	-61	-63
	-63	-65
	-65	-67
	-67	-69
	-69	-71
	-71	-73
	-73	-75
	-75	-77
	-77	-79
	-79	-81
	-81	-83
	-83	-85
	-85	-87
	-87	-89
	-89	-91
	-91	-93
	-93	-95
	-95	-97
	-97	-99
	-99	-101

- (۱) آب و خاک لخت یا خاک با پوشش گیاهی کم
 (۲) گیاه زراعی و سطحی نمکزار

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچدی تست

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۱۰۸) - ۵۰۷A

- ۳۱ - در مورد سیستم رنگ IHS، کدام گزینه درست است؟

- (۱) I: طول موج
(۲) I: رنگ غالب
(۳) H: رنگ غالب
(۴) H: اشباع شدگی رنگ

- ۳۲ - میزان حدودی دمای نور حاصل از یک لامپ الکتریکی با طول موج قرمز، چند کلوین است؟

- (۱) ۳۰۰۰
(۲) ۴۵۰۰
(۳) ۵۴۰۰
(۴) ۵۹۰۰

- ۳۳ - کدام گزینه کارگردهای DBMS را بیان می‌کند؟

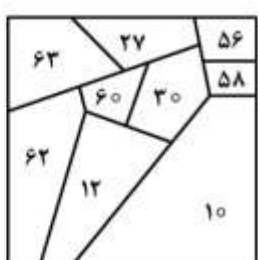
- (۱) تعریف زبان پرسش و پاسخ، ذخیره‌سازی، تحلیل و نمایش داده‌های مکانی
(۲) نسخه‌برداری از داده، تحلیل داده‌های مکانی، پرسش و پاسخ از پایگاه داده
(۳) ذخیره‌سازی، تحلیل و نمایش داده‌های مکانی، پرسش و پاسخ از پایگاه داده

(۴) تعریف زبان پرسش و پاسخ، پشتیبانی مدل داده، کنترل افزونگی داده، نسخه‌برداری و بازیابی

- ۳۴ - بررسی سازگاری منطقی (Logical consistency) در بحث کیفیت داده‌های مکانی از چه روش‌هایی قابل انجام است؟

- (۱) تعریف قواعد توبولوژیکی و استفاده از داده‌های توصیفی افزونه (Redundancy)
(۲) تعریف استاندارد پایگاه داده و صحت‌سنجی چند کاربره (Multiuser)
(۳) تعریف قواعد توبولوژیک و تعریف سطوح دسترسی (Metadata)
(۴) تعریف استاندارد پایگاه داده و فراداده (Fradade)

- ۳۵ - شکل زیر نقشه جمعیت است. اگر بخواهیم نقشه را به ۳ کلاس جمعیت کم، متوسط، زیاد تقسیم نماییم به گونه‌ای که در هر کلاس حتماً ۳ منطقه قرار گیرد، چه روش دسته‌بندی مناسب‌تر است؟



- (۱) Quantile
(۲) Equal interval
(۳) Geometrical interval
(۴) Natural break

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۰۸)

- ۳۶- خروجی لایه C ناشی از عملگر CON بر دو لایه A و B برای چهار پیکسل مشخص شده زیر، کدام است؟
 $C = CON((A = "F") \text{AND}(B = \gamma), 10, 0)$

F	F	F	
F	F		
		F	F
		F	

(A)

\gamma	\gamma	\gamma	\gamma
\gamma	\gamma	\gamma	\gamma
\gamma	\gamma	\gamma	\gamma
\gamma	\gamma	\gamma	\gamma

(B)

?	?		
?	?		

(C)

10	10
0	10

(۴)

10	0
10	0

(۳)

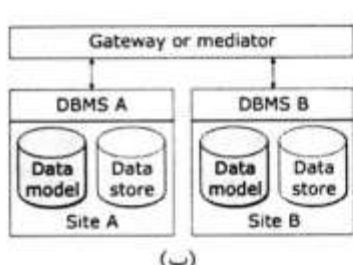
0	10
10	0

(۲)

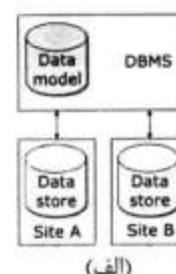
10	10
10	10

(۱)

- ۳۷- اشکال (الف) و (ب) به ترتیب، کدام نوع از سیستم مدیریت پایگاه داده توزیع یافته را نشان می‌دهند؟



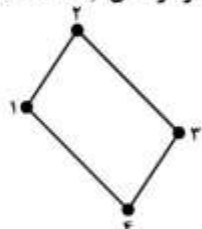
(ب)



(الف)

- (الف) Heterogeneous, (ب) Heterogeneous (۱)
 (الف) Homogeneous, (ب) Heterogeneous (۲)
 (الف) Heterogeneous , (ب) Homogeneous (۳)
 (الف) Homogeneous , (ب) Homogeneous (۴)

- ۳۸- با توجه به مختصات (x,y) و وزن (w) داده شده در شکل زیر، مختصات مرکز ثقل (Centroid) چیست؟



$$(x, y, w)_1 = (10, 20, 0/3)$$

$$(x, y, w)_2 = (30, 30, 0/2)$$

$$(x, y, w)_3 = (40, 20, 0/2)$$

$$(x, y, w)_4 = (50, 10, 0/3)$$

$$(29, 22) \quad (1)$$

$$(32, 19) \quad (2)$$

$$(32, 22) \quad (3)$$

$$(22, 29) \quad (4)$$

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۱۰۸)

- ۳۹- خروجی کدام عملگر جنرالیزاسیون، غیرمکانی است؟

Summerize (۴)

Aggregation (۳)

Refinement (۲)

Merge (۱)

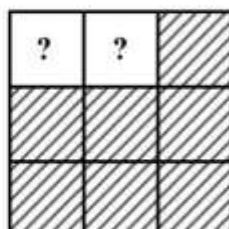
- ۴۰- با توجه به DEM منطقه، مقادیر جهت جریان برای دو پیکسل زیر کدام است؟

۷۸	۷۲	۶۹
۷۴	۶۷	۵۶
۶۹	۵۳	۴۴

DEM

۳۲	۶۴	۱۲۸
۱۶	?	۱
۸	۴	۲

نقشه کد گذاری



- (۱) ۲ و ۲
(۲) ۲ و ۴
(۳) ۴ و ۲
(۴) ۴ و ۴

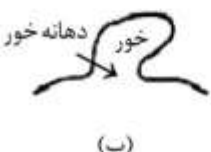


- ۴۱-

تبديل شکل (الف) به (ب)، کدام انواع جنرالیزاسیون مکانی را بیان می‌کند؟



(الف)



(ب)

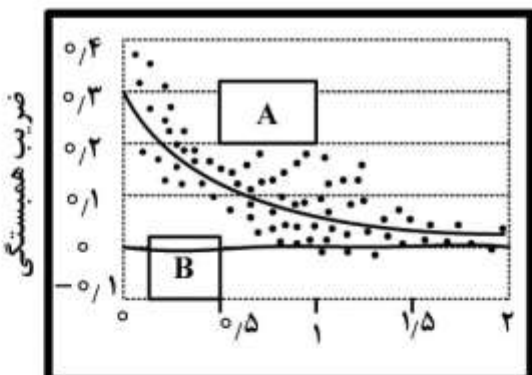
Enhancement (۴)

Exaggeration (۳)

Simplification (۲)

Smoothing (۱)

- ۴۲- با توجه به شکل کوواریوگرام، کدام گزینه درست است؟



فاصله Lag (درجه)

(۱) منحنی های A و B، نشان‌دهنده کل تغییرات متغیر تصادفی است.

(۲) منحنی A، نشان‌دهنده روند اصلی تغییرات در ویژگی نقاط است.

(۳) منحنی B، نشان‌دهنده میانگین تغییرات تصادفی در ویژگی نقاط است.

(۴) منحنی های A و B، به ترتیب نشان‌دهنده تغییرات غیرتصادفی و تصادفی در ویژگی نقاط است.

- ۴۳- در زمین آمار، تغییر یک متغیر ناحیه‌ای به چه معناست؟

(۱) مقدار یک متغیر در هر نقطه از فضای تابع مختصات آن نقطه است.

(۲) مقدار یک ویژگی در نمونه‌ها، با فاصله و جهت قرارگیری نمونه‌ها ارتباط دارد.

(۳) مقدار یک ویژگی در نمونه‌ها دارای روند بوده و می‌تواند با توابع ریاضی بیان شود.

(۴) توزیع مقادیر نمونه‌ها دارای الگوهای فضایی بوده و می‌توان از آن‌ها الگوی ناحیه‌ای استخراج کرد.

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- | | |
|--|--|
| <p>-۴۴ در سیستم مدیریت پایگاه داده برای کپی رکوردهای انتخاب شده از دو فایل به یک فایل، کدام عملگر رکوردهایی که تنها در یک فایل هستند را انتخاب می‌کند؟</p> | <p>Update (۲)
Difference (۴)</p> |
| <p>-۴۵ جهت تحلیل رابطه لایه‌های نقطه‌ای فرونشست و نوع خاک، کدام گزینه برای تبدیل این نقاط به لایه رستری مناسب‌تر است؟</p> | <p>Union (۱)
Intersect (۳)</p> |
| <p>-۴۶ روش‌های رفع مشکل همخطی در معادلات رگرسیون چیست؟</p> | <p>Density , Interpolation (۲)
Interpolation , Distance (۴)</p> |
| <p>-۴۷ چه زمانی برای سنجش رنگ خاک لخت یک مزرعه مناسب‌تر است؟</p> | <p>Density , Distance (۱)
Natural neighbor , Density (۳)</p> |
| <p>-۴۸ تفسیر استنتاجی یک تصویر ماهواره‌ای چیست؟</p> | <p>۱) کاهش حجم نمونه، یکی کردن متغیرهای مشکوک به ایجاد همخطی، تغییر مقیاس
۲) کاهش حجم نمونه، حذف متغیرهای مشکوک به ایجاد همخطی، تغییر مدل
۳) افزایش حجم نمونه، حذف متغیرهای مشکوک به ایجاد همخطی، تغییر مقیاس
۴) افزایش حجم نمونه، یکی کردن متغیرهای مشکوک به ایجاد همخطی، تغییر مدل</p> |
| <p>-۴۹ روایی (Validity) یک نمونه آماری چیست؟</p> | <p>۱) ارتباط دادن ویژگی‌های تصویر به شرایط زمین براساس روابط کمی
۲) تفسیر براساس حضور یک مجموعه اطلاعات دیگر دارای ارتباط نزدیک به عنوان میانجی (Proxy)
۳) تفسیر با توجه به تن، بافت، سایه و دیگر کلیدهای تفسیر
۴) تفسیر براساس درک مستقیم</p> |
| <p>-۵۰ کدام گزینه در مورد اعتبارسنجی مقادیر LST به دست آمده از داده‌های ماهواره‌ای درست است؟</p> | <p>۱) روش اعتبارسنجی متقاطع (Cross validation) می‌تواند بدون اندازه‌گیری زمینی مورد استفاده قرار گیرد.
۲) روش رادیانس مبنا نیازمند به توان تشعشعی سطح زمین (Land surface emissivity) است.
۳) روش دما مبنا از سطوح زمینی یکنواخت مانند بیخ و برف را برای اعتبارسنجی می‌توان استفاده کرد.
۴) روش اعتبارسنجی متقاطع صرفاً براساس اندازه‌گیری دمای زمین است.</p> |
| <p>-۵۱ اصولاً ترتیب اجزای پایان‌نامه یا رساله چگونه است؟</p> | <p>۱) روش تحقیق، نتایج، مرور منابع، بحث و جمع‌بندی مراجع
۲) مقدمه، منطقه مورد مطالعه، روش تحقیق، بحث و نتیجه‌گیری
۳) مقدمه، مرور منابع، روش تحقیق، نتایج، بحث و جمع‌بندی
۴) مقدمه، منطقه مورد مطالعه، روش تحقیق، مرور منابع، بحث و جمع‌بندی</p> |

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۵۲ کدام گزینه مراحل انجام تحقیق به روش قیاسی را نشان می‌دهد؟

 - (۱) نظریه ← فرضیه ← مشاهده ← تأیید
 - (۲) فرضیه ← نظریه ← مشاهده ← تأیید
 - (۳) مشاهده ← الگو ← فرضیه ← نظریه ← الگو
 - (۴) مشاهده ← فرضیه ← نظریه ← الگو

-۵۳ اگر محققی از نتایج پژوهش‌های منتشر شده خود جملاتی را بدون ذکر منبع استفاده کند، این عمل اصولاً مصدق چیست؟

 - (۱) مجاز است
 - (۲) کپی‌برداری
 - (۳) عدم رعایت مالکیت فکری
 - (۴) سرقت ادبی

-۵۴ برای برداشت نقاط ارتفاعی از یک منطقه با توپوگرافی ناهمگن، کدام روش نمونه‌برداری مناسب‌تر است؟

 - (۱) منظم
 - (۲) تصادفی طبقه‌بندی شده (تدریجی)
 - (۳) منظم در محل‌های معین
 - (۴) تصادفی

-۵۵ تفاوت میان اندازه‌گیری (Indicator) و شاخص (Measure) چیست؟

 - (۱) اندازه‌گیری، مقدار بدون ابهام و شاخص، تعریف براساس Common sense است.
 - (۲) اندازه‌گیری، تعریف براساس Common sense و شاخص، مقدار بدون ابهام است.
 - (۳) اندازه‌گیری، قادر رابطه مستقیم با موضوع و شاخص، دارای ارتباط مستقیم با موضوع می‌باشد.
 - (۴) هر دو به صورت یکسان در تحقیق به کار می‌روند.

-۵۶ در کدام‌یک از عملگرهای مرفولوژیک زیر، اول Erosion مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

 - (۱) Opening
 - (۲) Closing
 - (۳) Dilation
 - (۴) Brightening

-۵۷ قدرت تفکیک مکانی تصاویر راداری در راستای برد زمینی (Ground Range Resolution) به چه عاملی بستگی دارد؟

 - (۱) طول آنتن
 - (۲) طول موج
 - (۳) پلاریزاسیون
 - (۴) زاویه فرود

-۵۸ کدام گزینه در مورد آماره‌های مستخرج از تصاویر ماهواره‌ای به منظور انجام طبقه‌بندی درست است؟

 - (۱) انطباق میانگین با میانه، نشانگر تباین (کنتراست) تصویر است.
 - (۲) میزان همبستگی بین باندهای بیانگر میزان اطلاعات مازاد است.
 - (۳) فاصله میانگین تا مدد نشانگر توزیع یکواخت و نرمال است.
 - (۴) فاصله کمینه تا پیشینه میزان تصحیح جوی لازم را نشان می‌دهد.

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۱۰۸)

- ۵۹- نسبت سیگنال به نویز (نوفه) کدام است؟

$A =$	سطح روزنه سنجنده
$\Omega_{\text{sen}} =$	زاویه فضایی
$b_\lambda =$	پهنای باند
$L(\lambda) =$	رادیانس سطح
$Q_{\text{noise}} =$	انحراف معیار نویز

$$S_n = \frac{A\Omega_{\text{sen}} b_\lambda L(\lambda)}{Q_{\text{noise}}} \quad (1)$$

$$S_n = \frac{Ab_\lambda L(\lambda)}{\Omega_{\text{sen}} Q_{\text{noise}}} \quad (2)$$

$$S_n = \frac{\Omega_{\text{sen}} L(\lambda) b_\lambda}{Q_{\text{noise}} A} \quad (3)$$

$$S_n = \frac{A\Omega_{\text{sen}} L(\lambda)}{Q_{\text{noise}} b_\lambda} \quad (4)$$

- ۶۰- در روش تعزیزه مؤلفه‌های اصلی (PCA)، میزان ضرایب همبستگی هر باند طیفی (k) با هر مؤلفه (p) از رابطه زیر

$$R_{kp} = \frac{\alpha_{kp} \sqrt{\lambda_p}}{\sqrt{\text{Var}_k}}$$

به دست می‌آید. کدام گزینه درست است؟

(۱) اولین بردار ویژه در هر مؤلفه

(۲) مجموع واریانس باندها در ماتریس کوواریانس

(۳) مقدار ویژه (Eigenvalue) برای باند k و مؤلفه p

(۴) بردار ویژه (Eigenvector) برای باند k و مؤلفه p

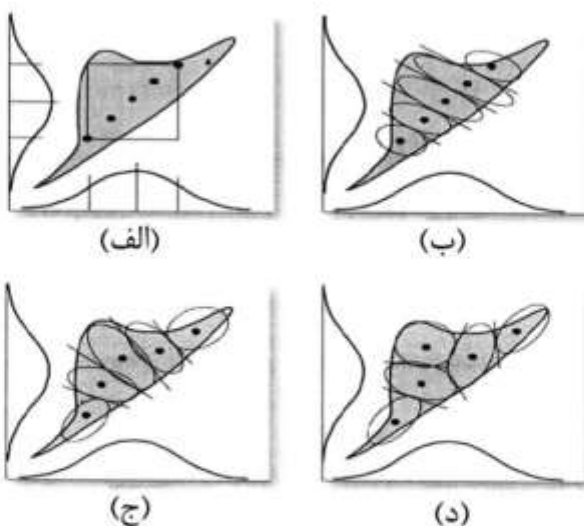
- ۶۱- با توجه به مراحل زیر، نوع طبقه‌بندی کننده کدام است؟

Neural network (۱)

Fuzzy clustering (۲)

Isodata (۳)

Rule-based (۴)



پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۰۸)

- ۶۲- کدام معادله، بیانگر رادیانس دریافتی توسط سنجنده‌های مادون قرمز حرارتی است؟

$$L = \tau[\varepsilon\sigma(T_s)^4 - (1-\varepsilon)L_{background}] + L_{atmosphere} \quad (1)$$

$$L = \tau[(1-\varepsilon)\sigma(T_s)^4 + \varepsilon L_{background}] + L_{atmosphere} \quad (2)$$

$$L = \tau[\varepsilon\sigma(T_s)^4 + (1-\varepsilon)L_{background}] + L_{atmosphere} \quad (3)$$

$$L = \tau[(1-\varepsilon)\sigma(T_s)^4 - \varepsilon L_{background}] - L_{atmosphere} \quad (4)$$

- ۶۳- چنانچه مشتق دوم منحنی پاسخ طیفی پوشش گیاهی در دو باند A و B، به ترتیب، مثبت و منفی باشد، کدام مورد درست است؟

(۱) A باند بازتابی فرعی و B باند بازتابی فرعی

(۲) A باند جذبی اصلی و B باند جذبی فرعی

(۳) A باند جذبی و B باند بازتابی

- ۶۴- به منظور انجام طبقه‌بندی شیء مبنا (Object-based) به ترتیب، کدام مرحله باید انجام شود؟

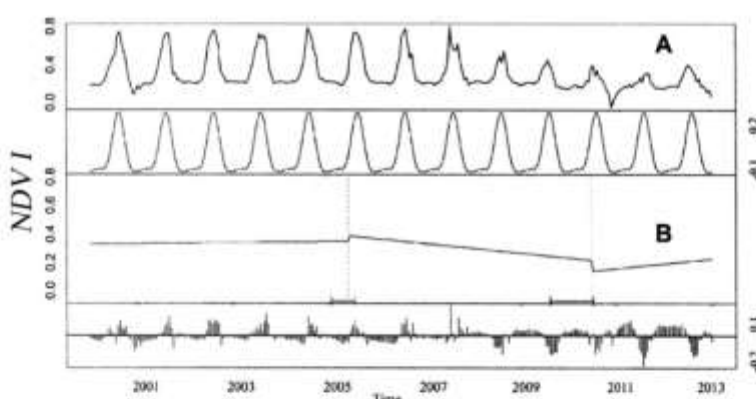
(۱) قطعه‌بندی چند قدرت تفکیکی، استخراج اطلاعات آماری قطعات، انتخاب نمونه‌های تعلیمی

(۲) استخراج اطلاعات آماری قطعات، قطعه‌بندی چند قدرت تفکیکی، انتخاب نمونه‌های تعلیمی

(۳) انتخاب نمونه‌های تعلیمی، استخراج اطلاعات آماری قطعات، قطعه‌بندی چند قدرت تفکیکی

(۴) قطعه‌بندی چند قدرت تفکیکی، انتخاب نمونه‌های تعلیمی، استخراج اطلاعات آماری قطعات

- ۶۵- شکل زیر سری زمانی NDVI میان سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳ از یک منطقه است. نمودارهای A و B کدام است؟



A: seasonal , B: trend (۱)

A: original data , B: trend (۲)

A: seasonal , B: residual (۳)

A: original data , B: seasonal (۴)

- ۶۶- در فیلتر زیر، مقادیر A و B چند باشند تا مقدار پیکسل‌های مناطق همگن صفر و لبه‌ها نیز بارزسازی شوند؟

◦	-1	◦
-1	A	-1
◦	B	◦

A=۳, B=-۳ (۱)

A=۶, B=۳ (۲)

B=-۱, A=۴ (۳)

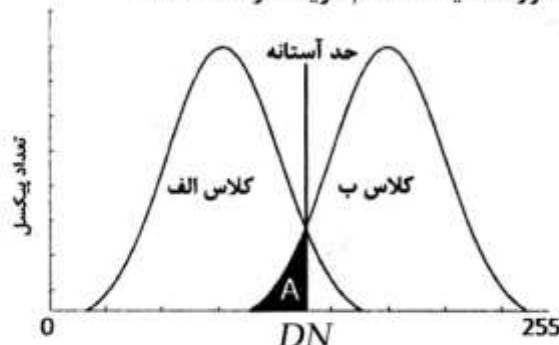
B=-۳, A=۵ (۴)

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۱۰۸)

۶۷- اگر شکل زیر هیستوگرام دو کلاس (الف) و (ب) باشد، در مورد ناحیه A کدام گزینه درست است؟



(۱) Commission error و Omission error کلاس (الف)

(۲) Commission error و Omission error کلاس (الف)

(۳) Commission error و Omission error کلاس (ب)

(۴) Omission error هر دو کلاس (الف) و (ب)

۶۸- برای بارزسازی شیارهای فرسایشی کلوت‌ها (یاردانگ) بیابان لوت که جهت شمال غربی - جنوب شرقی دارد، کدام فیلتر مناسب‌تر است؟

۱	۱	۱
۱	-۲	-۱
۱	-۱	-۱

(۲)

۱	۱	۱
-۱	-۲	۱
-۱	-۱	۱

(۱)

-۱	۱	۱
-۱	-۲	۱
-۱	۱	۱

(۴)

-۱	-۱	۱
-۱	-۲	۱
۱	۱	۱

(۳)

۶۹- در به کارگیری GLCM (Gray-Level Co-occurrence Matrix) جهت استخراج اطلاعات بافت در یک تصویر، مقدار کم Entropy نشان‌دهنده چیست؟

Contrast (۴)

Smoothness (۳)

Coarseness (۲)

Density (۱)

کدام روش طبقه‌بندی براساس ماتریس کوواریانس داده‌های ماهواره‌ای انجام می‌شود؟

(۱) ماهالانوبیس

(۲) کمترین فاصله

(۳) شبکه عصبی

(۴) متوازی السطوح

۷۰- کدام گزینه در مورد BRDF (Bidirectional Reflectance Function) درست است؟

(۱) بدون واحد

(۲) حاصل تقسیم رادیانس بر ایرادیانس

(۳) تابعی از زاویه اوج و آزیمут خورشید

(۴) برابر با میزان بازتابندگی در تمام زوایای سطح

۷۱- اگر تعداد لایه‌های مخفی در یک طبقه‌بندی کننده شبکه عصبی از نوع Multilayer Perceptron را افزایش دهیم، میزان خطای طبقه‌بندی داده‌های تست، عموماً چه رفتاری را نشان می‌دهد؟

(۱) اول افزایش بعد کاهش

(۲) بدون تغییر

(۳) اول کاهش بعد افزایش

(۴) افزایش

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۰۸)

- ۷۳- دلیل استفاده از باندهای قرمز و مادون قرمز نزدیک در شاخص‌های گیاهی چیست؟

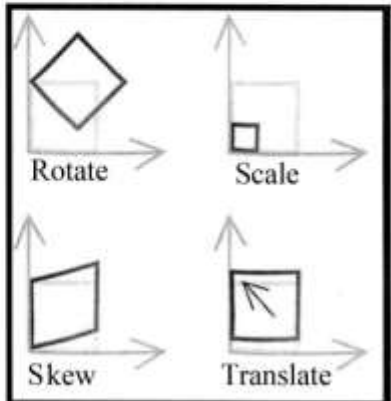
(۱) جذب بالای نور قرمز و بازتاب پایین مادون قرمز نزدیک توسط گیاه

(۲) جذب بالای نور قرمز و بازتاب بالای مادون قرمز نزدیک توسط گیاه

(۳) جذب پایین نور قرمز و بازتاب بالای مادون قرمز نزدیک توسط گیاه

(۴) جذب پایین نور قرمز و بازتاب پایین مادون قرمز نزدیک توسط گیاه

- ۷۴- شکل زیر بیان‌کننده کدام معادله تصمیح هندسی تصویر است؟



Affine (۱)

Polynomial (۲)

Projective (۳)

Conformal (۴)

- ۷۵- در تبدیل **Tasseled Cap**، کدام خروجی صرفاً نتیجه میانگین ساده وزنی ۶ باند سنجنده است؟

(۱) سبزی (۲) زردی (۳) روشنایی (۴) نمناکی

- ۷۶- کدام فیلتر علاوه بر لبه‌های عوارض، محتویات تصویر (Image content) را نیز حفظ می‌کند؟

۱	۱	۱
۱	۱	۱
۱	۱	۱

(۲)

-۱	-۱	۰
-۱	۰	۱
۰	۱	۱

(۱)

-۱	-۱	-۱
-۱	+۹	-۱
-۱	-۱	-۱

(۴)

-۱	-۱	-۱
-۱	+۸	-۱
-۱	-۱	-۱

(۳)

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۱۰۸)

- ۷۷- با توجه به ماتریس خطای جدول زیر، میزان صحت کلی طبقه‌بندی چند درصد است؟ (عدد با تقریب دو رقم گرد شده است)

		داده‌های مرجع					
		مناطق شهری	سوزنی برگ	پهن برگ	گندم	آب	
داده‌های طبقه‌بندی شده	مناطق شهری	۲۵	۲	۴	۷	۰	
	سوزنی برگ	۳	۴۸	۷	۳	۱	
	پهن برگ	۱	۶	۳۳	۷	۰	
	گندم	۹	۳	۹	۴۵	۱	
	آب	۱	۴	۰	۰	۲۱	

- ۷۸- جدول زیر مختصات تصویری و میزان خطای کنترل زمینی نشان می‌دهد. چنانچه بخواهیم فقط نقطه را برای تصحیح هندسی انتخاب کنیم، کدام دو نقطه را حذف می‌کنید؟

نقاط	شماره	مختصات تصویر		خطای بر حسب پیکسل	
		سطر	ستون	سطر	ستون
۱	۲۰۰	۲۰۰	۰/۳۱	-۰/۱۱	
۲	۱۹۵	۱۹۸	-۰/۴۱	۰/۲۹	
۳	۱۵	۱۰	-۰/۲۷	۰/۱۴	
۴	۱۲	۱۸۹	-۰/۰۹	۰/۳۰	
۵	۱۸	۹	۰/۳۸	۰/۲۵	
۶	۳	۲۰۰	-۰/۴۷	-۰/۱۸	

- (۱) ۱ و ۶
(۲) ۱ و ۲
(۳) ۲ و ۵
(۴) ۴ و ۶

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۱۰۸)

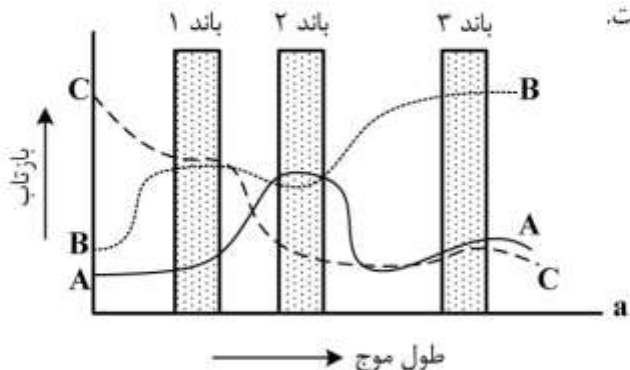
- ۷۹- با توجه به نمودار زیر که تفکیک پذیری ۳ پدیده A و B و C را با استفاده از ۳ باند تصویر ماهواره‌ای نمایش می‌دهد، کدام گزینه درست است؟

(۱) پدیده A فقط در باند ۱ قابل تفکیک از پدیده B است.

(۲) پدیده A در باند ۳ قابل تفکیک از پدیده C است.

(۳) پدیده B در باند ۲ قابل تفکیک از پدیده C نیست.

(۴) هر باند قابلیت تفکیک دو پدیده را دارد.



- ۸۰- اگر دو کلاس طیفی دارای ماتریس میانگین (m) و کوواریانس (c) زیر باشند، کدام گزینه صحیح است؟

$$m_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \quad c_1 = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$m_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad c_2 = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

(۱) تا حدی تفکیک پذیرند.

(۲) کاملاً تفکیک پذیر هستند.

(۳) اصلاً تفکیک پذیر نیستند.

(۴) استفاده از این ماتریس‌های میانگین و کوواریانس ملاک مناسبی برای تفکیک پذیری نیست.

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۱۰۸)

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پیاچ دی تست