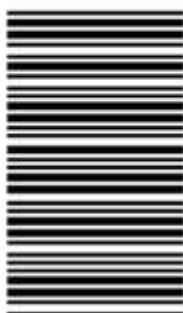


کد کنترل



702A

702

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 گشوار

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمددی) – سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی نقشه‌برداری – سنجش از دور – کد (۲۳۱۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: فتوگرامتری – زئودزی – پروژه‌سازی رقومی تصاویر سنجش از دور – کاربردهای سنجش از دور	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از وزارت آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

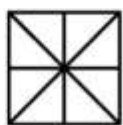
۱۳۹۸

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

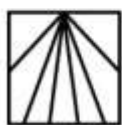
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

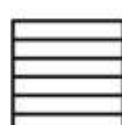
- ۱ دوربینی روی بازوی رباتی نصب شده و ربات در امتداد محور اپتیکی دوربین حرکت کرده و تصویربرداری می‌کند. خطوط اپیپلار در تصاویر متواالی از چه الگویی تبعیت می‌کند؟ (خطوط اپیپلار از تقاطع صفحه اپیپلار با تصاویر ایجاد می‌گردند).



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

- ۲ در شکل یک بلوک فتوگرامتری شامل هفت مدل نشان داده شده است. در مثلثبندی به روش دسته اشعه، اگر نقاط کنترل ثابت در نظر گرفته شوند، تعداد معادلات مشاهدات و مجهولات به ترتیب کدام است؟

Δ	\times	\times		Δ
\times	\times	\times		Δ
\times	\circ	\circ		Δ
\times	\times	\times		
\times	\circ	\times		
\times	\times	\times		
Δ	\times	Δ		

نقاط کنترل سطحی
نقاط گرهی
نقاط کنترل ارتفاعی

- (۱) ۱۱۶ ، ۱۴۰
(۲) ۱۱۷ ، ۱۲۹
(۳) ۱۱۷ ، ۱۴۷
(۴) ۱۲۹ ، ۱۵۳

- ۳ در صورتی که از دو چند جمله‌ای به صورت $dY = g(X, Y)$ و $dX = f(X, Y)$ جهت مدل‌سازی خطای نقاط پس از انتقال از سیستم مختصات تصویر به سیستم مختصات زمین استفاده شود بهترین انتخاب برای X و Y در فرایند تشکیل چند جمله‌ای کدام است؟

- (۱) مختصات نقاط در سیستم مختصات زمینی که به صورت محاسباتی براساس معادلات کانفرمال به دست آمده‌اند.
(۲) مختصات نقاط در سیستم مختصات زمینی که از طریق اندازه‌گیری به دست آمده است.
(۳) مختصات نقاط در سیستم مختصات فتوگرامتریک
(۴) مختصات عکسی نقاط

- ۴ در مثلثبندی به روش نوار پیوسته، قبل از انجام عملیات سرشکنی خطای طول نوار، از چه معادله‌ای برای انتقال مختصات مثلثبندی نقاط به سیستم مختصات نوار پرواز استفاده می‌شود؟

- (۱) افاین
(۲) پروژکتیو
(۳) کانفرمال
(۴) چندجمله‌ای ۱۱ پارامتری

-۵ کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) برای ارتفاع پرواز معین تصویر قائم دارای بیشترین پوشش طولی می‌باشد.
- (۲) برای ارتفاع پرواز معین تصویر مایل دارای بیشترین پوشش طولی می‌باشد.
- (۳) برای ارتفاع پرواز معین، مقیاس نقاط مختلف روی عکس قائم یکسان می‌باشد.
- (۴) در عکس مایل از یک منطقه مسطح، مقیاس برای نقاط واقع بر خط عمود بر خط بیشینه شبیه برابر است.

-۶ برای تأمین تصاویر مورد نیاز در یک پروژه فتوگرامتری، از دوربینی با فاصله کانونی ثابت از ارتفاع ثابتی نسبت به سطح زمین تصویربرداری می‌گردد. در صورتی که با حفظ شرایط پرواز، f-stop دوربین دو برابر شود، کشیدگی تصویر ناشی از حرکت هواپیما چه تغییری می‌کند؟

- (۱) یک چهارم می‌شود.
- (۲) یک دوم می‌شود.
- (۳) دو برابر می‌شود.
- (۴) چهار برابر می‌شود.

-۷ در کدام یک از موارد زیر نمی‌توان از قضیه نسبت‌های توافقی استفاده نمود؟

- (۱) تصویربرداری به صورت کاملاً قائم صورت گرفته باشد.
- (۲) عوارض موجود در منطقه دارای اختلاف ارتفاع باشند.
- (۳) تصویربرداری به صورت مایل انجام شده باشد.
- (۴) زاویه تیلت تصویر زیاد باشد.

-۸ در صورتی که منطقه تصویربرداری مسطح باشد، پارالکس نقاط تصویر وابسته به کدام پارامتر است؟

- (۱) ارتفاع پرواز
- (۲) ارتفاع نقاط
- (۳) ارتفاع متوسط منطقه
- (۴) درصد پوشش طولی تصاویر

-۹ در شکل زیر یک بلوک فتوگرامتری متعدد از دو نوار که هر یک شامل دو مدل می‌باشد، نشان داده شده است. اگر هدف مثلث‌بندی به روش M7 باشد، با فرض ثابت بودن نقاط کنترل، تعداد معادلات مشاهدات و مجھولات

Δ	\times	Δ
\times	\circ	\circ
دریاچه		
\times	\circ	\times
Δ	\times	Δ

- | | |
|--------------------|--------------------|
| نقاط کنترل مسطحاتی | به ترتیب کدام است؟ |
| Δ | ۶۰ و ۷۲ |
| $\Delta \circ$ | ۶۴ و ۸۶ |
| \circ | ۶۶ و ۸۴ |
| \times | ۶۶ و ۸۶ |

-۱۰ فرض کنید هدف انجام ترفعی فضایی (Space Resection) یک عکس باشد. چنانچه پارامترهای توجیه خارجی نیز به عنوان شبه مشاهده وارد عملیات سرشکنی شوند، با فرض در اختیار داشتن 20° نقطه کنترل زمینی، درجه آزادی سیستم حل معادلات کمترین مربعات چقدر است؟

- (۱) ۶۰
- (۲) ۴۰
- (۳) ۳۰
- (۴) ۱۵

-۱۱ پنا به قانون تجربی کائولا (Kaula) دامنه مؤلفه‌های هارمونیک پروفیل‌های ژئوئید در نقاط مختلف دنیا و در جهات مختلف، طبق رابطه $R = \frac{R}{n^2 \times 10^5} A_n$ قابل تخمین است. اگر شعاع متوسط زمین $= 6400$ کیلومتر در نظر گرفته شود، دامنه مؤلفه‌ای با طول موج 4000 کیلومتر تقریباً چند سانتی‌متر است؟ (محیط زمین را 40000 کیلومتر فرض کنید).

- (۱) ۶/۴
- (۲) ۶۴
- (۳) ۳۲۰
- (۴) ۳۲۰۰

- ۱۲- ناحیه اطمینان دو بعدی استاندارد مختصات مسطحاتی یک نقطه در شبکه‌های ژئودتیک، یک بیضی است. درصد احتمال متناظر با این بیضی چقدر است؟
- | | | | |
|--------|----------|--------|--------|
| ۹۵ (۴) | ۶۸/۳ (۳) | ۵۰ (۲) | ۳۹ (۱) |
|--------|----------|--------|--------|
- ۱۳- اختلاف طول مقطع قائم و خم ژئودزی (ژئودزیک) بر روی یک بیضوی دورانی که به بهترین نحو بر ژئوئید برازandه شده است، در ۶۰۰ کیلومتری از چه مقداری (بر حسب متر) کمتر است؟
- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------|
| $^{\circ} ۷۴ \times 10^{-5}$ (۴) | $^{\circ} ۷۴ \times 10^{-3}$ (۳) | $^{\circ} ۷۴$ (۲) | ۱ (۱) |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------|
- ۱۴- کمیت عرض ایزومتریک در مبحث سیستم‌های تصویر که دیفرانسیل آن به صورت $dq = \frac{M}{N \cos \phi} d\phi$ تعریف می‌شود، چه نقشی در فرایند تبدیل مختصات ژئودتیک (λ, ϕ) به مختصات کارتزین در صفحه نقشه ایفا می‌کند؟
- (۱) عرض ایزومتریک مؤلفه شمالی - جنوبی مختصات کارتزین نقطه بر روی صفحه نقشه است.
 (۲) مجموع مربعات اختلاف عرض ایزومتریک و طول ژئودتیک دو نقطه، مربع فاصله آن دو نقطه خواهد بود.
 (۳) انتخاب عرض ایزومتریک به عنوان واسطه، محاسبات تبدیل از بیضوی به صفحه نقشه را راحت‌تر می‌کند.
 (۴) تبدیل عرض ژئودتیک به عرض ایزومتریک، شرط مشابه بودن سیستم‌های تصویر را برآورده می‌کند.
- ۱۵- در گرانی‌سنگی مطلق با روش سقوط آزاد، مهم‌ترین مسائل برای رسیدن به دقت میکروگال چیست؟
- (۱) زمان‌سنگی دقیق، تعیین دقیق محل جسم در حال سقوط، تعداد تکرارها، پایداری بستر محل اندازه‌گیری، ایجاد محیط خلاء در محفظة سقوط
 (۲) ایجاد محیط خلاء در محفظة سقوط، زمان‌سنگی دقیق، تعداد تکرارها، تعیین دقیق محل جسم در حال سقوط، عرض جغرافیایی محل اندازه‌گیری
 (۳) تعداد تکرارها، پایداری محل اندازه‌گیری، عرض جغرافیایی محل اندازه‌گیری، ایجاد محیط خلاء در محفظة سقوط، ارتفاع نقطه اندازه‌گیری
 (۴) پایداری بستر محل اندازه‌گیری، زمان‌سنگی دقیق، تعیین دقیق محل جسم در حال سقوط، عرض جغرافیایی محل اندازه‌گیری، ارتفاع نقطه اندازه‌گیری
- ۱۶- چرا امروزه کمیت نوسان جاذبه (δg) در گرانی‌سنگی جای کمیت انامولی جاذبه (Δg) را گرفته است؟
- (۱) چون نوسان جاذبه دقیق‌تر از انامولی جاذبه است.
 (۲) چون تعیین ژئوئید با نوسان جاذبه آسان‌تر از تعیین ژئوئید با انامولی جاذبه است.
 (۳) چون نوسان جاذبه وابستگی کمتری به ارتفاع نقطه اندازه‌گیری نسبت به انامولی جاذبه دارد.
 (۴) چون اندازه‌گیری ارتفاع ژئودتیک با GPS کم هزینه‌تر از اندازه‌گیری ارتفاع ارتومنتریک با ترازیابی دقیق است.
- ۱۷- خطای اتفاقی گرانی‌سنگی در یک نقطه را 10 ± 10 میکروگال در نظر بگیرید. با فرض خطای 1 ± 1 متر در تعیین ارتفاع، تأثیر خطای ارتفاع‌سنگی بر روی انامولی هوای آزاد، چند برابر تأثیر خطای گرانی‌سنگی است؟
 (یادآوری: گرادیان هوای آزاد 30.8 ± 0.0 میلی‌گال بر متر است.)
- | | | | |
|--------------|--------------------|------------------|---------------------|
| (۱) حدود نصف | (۲) بیش از ۲ برابر | (۳) حدود ۶ برابر | (۴) بیش از ۳۰ برابر |
|--------------|--------------------|------------------|---------------------|
- ۱۸- امروزه اگر در اندازه‌گیری ارتفاع‌سنگی راداری (Satellite altimetry) تصحیح جزر و مد اعمال شده باشد، مهم‌ترین خطای برای رسیدن به ارتفاع ژئوئید در دریاها کدام است؟
- | | | | |
|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------|
| (۱) ارتفاع لحظه‌ای آب دریا | (۲) توبوگرافی سطح دریا | (۳) شکست تربوپوسفری | (۴) خطای مداری |
|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------|

- ۱۹- از لحاظ نظری، داشتن مختصات ژئوستراتیک حداقل چند نقطه برای تعیین مختصات یک شبکه ژئودتیک سه بعدی مت Shank از طول‌های مبنا (Base line) اندازه‌گیری شده با GPS کافی است؟
- (۱) یک نقطه
 - (۲) دو نقطه و یک آزیمoot
 - (۳) سه نقطه
- ۲۰- در تئوری مالدنسکی (Molodenskij) برای محاسبه ژئوئید، کدام عبارت درست است؟
- (۱) پتانسیل نرمال بر روی شبه ژئوئید مساوی پتانسیل واقعی بر روی بیضوی است.
 - (۲) پتانسیل واقعی بر روی سطح زمین مساوی پتانسیل نرمال بر روی شبه ژئوئید است.
 - (۳) پتانسیل نرمال بر روی تلوروئید مساوی پتانسیل واقعی بر روی زمین است.
 - (۴) پتانسیل واقعی بر روی تلوروئید مساوی پتانسیل واقعی بر روی بیضوی است.
- ۲۱- در طبقه‌بندی، پدیده Hughes چه موقع اتفاق می‌افتد؟
- (۱) عدم تفکیک‌پذیری خطی بین کلاس‌ها
 - (۲) مناسب نبودن داده‌های آموزشی
 - (۳) وجود همبستگی اطلاعاتی بین بُعدهای فضای ویژگی
 - (۴) کاهش تعداد نمونه‌های آموزشی نسبت به ابعاد فضای ویژگی
- ۲۲- در طبقه‌بندی به روش ISO-DATA تعداد کلاس‌های نهایی چه رابطه‌ای با تعداد کلاس‌های اولیه تعریف شده توسط اپراتور دارد؟
- (۱) در همه حالات ممکن، کمتر از تعداد کلاس‌های اولیه است.
 - (۲) در همه شرایط ممکن، بیشتر از تعداد کلاس‌های اولیه است.
 - (۳) بهای هر وضعیتی، مساوی تعداد کلاس‌های اولیه است.
 - (۴) بر حسب خصوصیات داده ورودی هر یک از سه حالت (تساوی، کمتر یا بیشتر) می‌تواند رخ دهد.
- ۲۳- نسبت‌گیری طیفی در سنجش از دور برای کدام‌یک از اهداف زیر انجام نمی‌گیرد؟
- (۱) نرمالایز کردن محدوده تغییرات درجات خاکستری ثبت شده برای پیکسل‌ها در باندهای طیفی
 - (۲) کاهش اثرات ناخواسته محیطی بر روی نتایج پردازش‌های طیفی در شناسایی عوارض خاص
 - (۳) تعریف برخی از شاخص‌ها برای شناسایی عوارض خاص
 - (۴) بارزسازی تفاوت طیفی میان عوارض خاص در پردازش
- ۲۴- در مورد آنالیز مؤلفه‌های اصلی روی تصاویر سنجش از دور کدام گزینه نادرست است؟
- (۱) آنالیز مؤلفه‌های اصلی با کاهش احتمالی باندهای طیفی، باعث افزایش سرعت و کارایی پردازش تصویر می‌گردد.
 - (۲) اعمال آنالیز مؤلفه‌های اصلی به دلیل افزایش واریانس داده‌ها در هر باند مقدار نویز را افزایش می‌دهد.
 - (۳) اعمال آنالیز مؤلفه‌های اصلی، سبب انتقال داده‌های طیفی به فضایی می‌گردد که همبستگی میان باندها در آن کمینه شده است.
 - (۴) پس از اعمال آنالیز مؤلفه‌های اصلی بر روی تصویر، باندهایی که در فضای جدید مقدار واریانس آنها بیشتر است مناسب‌تر هستند.

- ۲۵- فرض کنید از منطقه‌ای تصویربرداری شده که عارضه‌ای خاص سطح عمدۀ آن را پوشش داده است. درصورتی که بخواهیم با استفاده از این تصویر اخذ شده توسط یک باند که نسبت به این عارضه حساس می‌باشد، این عارضه را شناسایی و استخراج کنیم، ساده‌ترین روش کدام است؟

(۲) طبقه‌بندی نظارت نشده

(۱) طبقه‌بندی نظارت شده

(۴) حد آستانه‌گذاری مقدار طیفی

(۳) برش‌گذاری روی هیستوگرام

- ۲۶- کدام یک از پردازش‌های زیر، درصورتی که قبل از طبقه‌بندی نظارت نشده بر روی تصویر اعمال نشود، فرایند طبقه‌بندی دچار مشکل می‌گردد؟

(۲) زمین مرجع کردن

(۱) رفع خطوط جا افتاده

(۴) هم مرجع سازی

(۳) رفع اثر اتمسفر

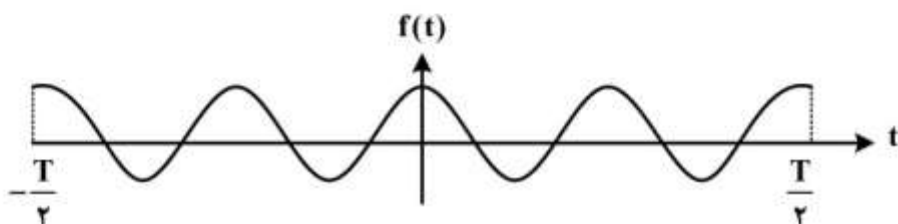
- ۲۷- کدام یک از روش‌های زیر جزء روش‌های طبقه‌بندی غیر پارامتریک است؟

(۴) K نزدیک‌ترین همسایگی

(۳) بیشترین شباهت

(۱) کوتاه‌ترین فاصله

- ۲۸- تبدیل فوریه سیگنال زیر کدام است؟



$$\frac{T}{4\pi} \left[\sin\left(\frac{(\omega_0 - \omega)T}{2}\right) + \sin\left(\frac{(\omega_0 + \omega)T}{2}\right) \right] \quad (1)$$

$$\frac{T}{4\pi} \left[\text{sinc}\left(\frac{(\omega_0 - \omega)T}{2}\right) + \text{sinc}\left(\frac{(\omega_0 + \omega)T}{2}\right) \right] \quad (2)$$

$$\frac{T}{4\pi} \left[\sin\left(\frac{(\omega_0 - \omega)T}{2}\right) + \cos\left(\frac{(\omega_0 + \omega)T}{2}\right) \right] \quad (3)$$

$$\frac{T}{4\pi} \left[\cos\left(\frac{(\omega_0 - \omega)T}{2}\right) + \cos\left(\frac{(\omega_0 + \omega)T}{2}\right) \right] \quad (4)$$

- ۲۹- در طبقه‌بندی به روش Maximum Likelihood با فرض اینکه کلاس‌ها دارای تابع توزیع گوسی باشند، مرز تصمیم‌گیری (Decision Boundary) از چه نوعی است؟

Constant (۴) Exponential (۳) Linear (۲) Quadratic (۱)

- ۳۰- در بهبودسازی هیستوگرام به روش یکتواختسازی (Histogram Equalization)، مقدار درجه خاکستری بعد از عملیات بارزسازی کدام است؟ $C(x)$ تابع توزیع تجمعی درجات خاکستری اولیه، N تعداد پیکسل‌های موجود در تصویر و L تعداد درجات خاکستری تصویر است.

$$y = \frac{L}{N} C(x) \quad (2)$$

$$y = \frac{L}{N-1} C(x) \quad (1)$$

$$y = \frac{L-1}{N-1} C(x) \quad (4)$$

$$y = \frac{L-1}{N} C(x) \quad (3)$$

- ۳۱- تصویر رقومی زیر را در نظر بگیرید. مقدار لایاسین و مقدار تقریبی گرادیان برای پیکسل مرکزی تصویر زیر به ترتیب کدام است؟



- ۳۲- در چه صورت مقادیر نتایج اعمال تابع ارتقای تصویر گاما ($r : cr^{\gamma}$) درجه خاکستری: ϵ و γ مقدارهای ثابت مثبت) به نتایج به کارگیری تابع ارتقای تصویر لگاریتمی نزدیک می‌شود؟

- (۱) C کمتر از ۱ انتخاب شود.
- (۲) C بزرگتر از ۱ انتخاب شود.
- (۳) γ کمتر از ۱ انتخاب شود.
- (۴) γ بیشتر از ۱ انتخاب شود.

- ۳۳- پدیده **Vignetting** در تصاویر ماهواره‌ای به چه معناست؟

- (۱) اثرات ناشی از سایه و انكسار نور به علت توپوگرافی زمین در تصویر را می‌گویند.
- (۲) به علت پخش و انعکاس پرتوهای خورشید مناطقی از تصویر روشن‌تر به نظر می‌رسند.
- (۳) اثرات ناشی از جذب و پخش توسط ذرات اتمسفر در رادیانس رسیده به سنجنده در حالت انعکاسی را می‌گویند.
- (۴) مناطق مربوط به گوشها در مقایسه با مناطق مرکزی تصویر در سنجنده‌های اپتیکی دارای لنز، تاریک‌تر هستند.

- ۳۴- در مورد شاخص **NDVI** کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) به رطوبت نزدیک سطح حساس است اما عرض باند R در این موضوع تأثیر دارد.
- (۲) به رطوبت اتمسفر حساس است اما عرض باند NIR در این موضوع مهم است.
- (۳) به نوع گیاه حساس است و مهم نیست عرض باندهای طیفی آن چقدر باشد.
- (۴) به تراکم گیاه حساس است اما مهم است که جنس خاک چه باشد.

- ۳۵- دمای خاک با چه متغیری رابطه همبستگی قوی‌تری دارد؟

- (۱) رطوبت سنتونی اتمسفر تا ارتفاع ۱۰ کیلومتر
- (۲) پروفیل دمای هوای در شرایط عدم وزش باد
- (۳) دمای هوای نزدیک سطح در شرایط عدم وزش باد
- (۴) ضریب جذب اتمسفر در طول موج‌های TIR در شرایط عدم وزش باد

- ۳۶- کدام مورد در شناسایی و ماسک ابر استفاده نمی‌شود؟

- (۱) شاخص NDVI
- (۲) اختلاف دمای روز و شب پیکسل
- (۳) اختلاف دمای تابشی ابر با خاک
- (۴) واریانس دمای تابشی در یک پنجره روی تصویر

- ۳۷- کاهش سایز ذرات خاک چه تأثیری در طیف اندازه‌گیری شده در بخش مرئی دارد؟

- (۱) افزایش در بخش قرمز و کاهش در دو بخش سبز و آبی
- (۲) کاهش در قسمت قرمز و افزایش در قسمت سبز
- (۳) کاهش بازتاب
- (۴) افزایش بازتاب

- ۳۸- کدام یک از شاخص‌های زیر بیانگر فاصله تا خط خاک در فضای Red-NIR است؟

- | | | | |
|----------|----------|---------|--------|
| NDVI (۴) | NDWI (۳) | PVI (۲) | SR (۱) |
|----------|----------|---------|--------|

- ۳۹- کدام یک از بخش‌های طیف اندازه‌گیری شده با محتوای آب گیاه دارای ارتباط است؟

- (۱) مرئی
 (۲) مادون قرمز نزدیک

- (۳) مادون قرمز میانی
 (۴) مرئی و مادون قرمز نزدیک

- ۴۰- وجود اکسید آهن در خاک، چه تأثیری در منحنی طیفی اندازه‌گیری شده می‌گذارد؟

- (۱) افزایش بازتاب در بخش قرمز منحنی طیفی

- (۲) کاهش بازتاب در بخش قرمز منحنی طیفی

- (۳) افزایش بازتاب در بخش سبز و قرمز منحنی طیفی

- (۴) کاهش بازتاب در ۳ بخش آبی، قرمز و سبز طیف اندازه‌گیری شده

- ۴۱- چنانچه گیاه تحت استرس کم آبی باشد، امضای طیفی آن در مقایسه با یک گیاه در شرایط نرمال چگونه است؟

- (۱) مقدار انعکاس در محدوده سبز و مادون قرمز نزدیک کاهش می‌یابد.

- (۲) تفاوت نقاط اکسترم منحنی امضای طیفی کاهش می‌یابد.

- (۳) مقدار انعکاس در طول موج مادون قرمز میانی کاهش می‌یابد.

- (۴) مقدار انعکاس در طول موج مادون قرمز نزدیک کاهش می‌یابد.

- ۴۲- مناسب‌ترین تکنیک جهت پایش سطح پوشش یخ در قطب شمال کدام است؟

- Active Microwave Remote Sensing (۲) Passive Microwave Remote Sensing (۱)

- Thermal Remote Sensing (۴) Optical Remote Sensing (۳)

- ۴۳- اگر هدف اندازه‌گیری رطوبت خاک به کمک سنجنده فعال میکروویو (Radar) باشد، اندازه‌گیری چه ویژگی از سطح جهت تعیین رطوبت الزامی است؟

- Temperature (۲) Brightness Temperature (۱)

- Emissivity (۴) Roughness (۳)

- ۴۴- در کلاس‌بندی برای کلاس ریسک بُرخطر آتش‌سوزی، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) خطای کل فقط به انتخاب ROI و خطای Commission به نوع آموزش ربط دارد.

- (۲) خطای False Negative خطرناک‌تر از خطای Omission این کلاس است.

- (۳) خطای کلی باید طوری باشد که خطای Commission اتفاق نیفتد.

- (۴) خطای Commission قابل تحمل و خطای Omission خطرناک است.

- ۴۵- در اینترفروگرام حاصل از یک منطقه فرونیشت که با استفاده از باند C به دست آمده است هر Fringe معادل چه مقدار فرونیشت است؟

- ۲/۸cm (۴) ۲/۸mm (۳) ۵/۶cm (۲) ۵/۶mm (۱)