

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

و شه تحصیلی / کد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۰۲-۹۱

۱- درجه شناسایی استریوسکوپی یک شیئی با آشنایی مفسر در پدیده‌ی مورد نظر چه نوع رابطه‌ای دارد؟

۱. غیرمستقیم ۲. افقی ۳. مستقیم ۴. عمودی

۲- در کدام یک از مراحل تفسیر عکس‌های هوایی ترتیب مکانی پدیده‌ها آشکارسازی می‌شود؟

۱. تحلیل ۲. قیاس ۳. طبقه‌بندی ۴. آشکارسازی

۳- فیلم‌های رنگی کاذب مادون قرمز از چه زمانی رشد و توسعه نموده است؟

۱. قبل از جنگ جهانی اول ۲. در جریان جنگ جهانی اول

۳. قبل از جنگ جهانی دوم ۴. در جریان جنگ جهانی دوم

۴- از نظر پراکندگی جغرافیایی جانوران بوبزه در مسائل شکاربازی و محیط زیست کدام موقعیت عامل مهم در طبقه‌بندی زیستگاه‌ها بشمار می‌آید؟

۱. انسانی ۲. اقتصادی ۳. مکانی - فضایی ۴. توپوگرافیک

۵- گیاهان بیمار یا دچار کم آبی بروی کدامیک از فیلم‌ها قابل تشخیص نمی‌باشد؟

۱. مادون قرمز ۲. رنگی معمولی ۳. پان کروماتیک ۴. رنگی و کرومانتیک

۶- عکس‌های هوایی معمولاً به طور متوسط دارای چند درصد پوشش مشترک پشت سرهم می‌باشند؟

۱. ۶۰ ۲. ۵۰ ۳. ۴۰ ۴. ۳۰

۷- مجموعه اطلاعات و توضیحاتی که بصورت نوشه در کناره‌های اطراف نقشه‌های تصویری نمایش داده می‌شوند چه نامیده می‌شود؟

۱. اطلاعات طیفی

۲. اطلاعات کیفی

آخرین اخبار پیام نور

۱. اطلاعات کمی

۲. اطلاعات کارتوگرافی نقشه

۸- در بررسی‌های استریوسکوپی تشخیص کدامیک از عوارض زیر معمولاً بسیار آسان می‌باشد؟

۱. جنگل‌ها و مراعع ۲. خانه‌های مسکونی شهری ۳. تأسیسات

۴. تقسیمات کشوری

دانلود ایگان نمونه سوالات پیام نور

۹- کدامیک از ماهواره‌های زیر در امور جاسوسی و نظامی کاربردهای مفید و موثری ارائه می‌دهند؟

۱. کویک برد ۲. آیکونوس ۳. لندست ۴. وردیو - ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

و شه تحصیلی / گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۹۱

۱۰- "اطلاعات داده های معنی داری هستند که در قالب خاصی قرار می گیرند" از کیست؟

۱. هارتشورن ۲. هانولد ۳. ریچاردسون ۴. راتسل

۱۱- در فرآیند سنجش از دور تصحیح داده ها، کاهش یا از از بین بردن خطای هندسی توسط کدامیک از ابزارهای زیر صورت می گیرد؟

۱. ماهواره ها ۲. هوایپماها ۳. سنجنده ها ۴. کامپیوتر

۱۲- اولین موفقیت در عکسبرداری هوایی با بالن توسط چه کسی صورت گرفته است؟

۱. فیلیکس تورناچون ۲. نیپس ۳. داگر ۴. رایت

۱۳- کدامیک از دوره های زیر جدی ترین و فعالترین دوره ای تاریخ سنجش از دور می باشد؟

۱. دوره ای ۱۸۷۰ تا ۱۹۰۰ ۲. دوره ای قبل از ۱۹۲۵ میلادی ۳. دوره ای ۱۹۶۰ تا کنون ۴. دوره ای ۱۹۲۵ تا ۱۹۶۰

۱۴- بین طول موج و فرکانس موج چه نوع رابطه ای برقرار می باشد؟

۱. مستقیم ۲. معکوس ۳. رابطه ای وجود ندارد ۴. زیگزاکی

۱۵- از بین امواج ماوراء بنفس کدامیک در سنجش از دور مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. ماوراء بنفس خیلی دور ۲. ماوراء بنفس دور ۳. ماوراء بنفس خیلی نزدیک ۴. ماوراء بنفس نزدیک

۱۶- کدامیک از امواج زیر از گذشته تاکنون در کارهای نظامی مورد توجه بوده است؟

۱. امواج راداری ۲. امواج کهموج ۳. امواج مادون قرمز انعکاسی ۴. امواج مادون قرمز دفعی

۱۷- این نوع پخش زمانی صورت می گیرد که قطر ذرات اتمسفری بسیار کوچکتر از طول موج انرژی تابشی باشد؟

۱. انتخابی ۲. مای ۳. ریلی ۴. غیر انتخابی

۱۸- کدامیک از محدوده های طیف الکترومغناطیسی بیشترین کاربرد را در تصویربرداری و سنجش از دور دارد؟

۱. روزنه های جوی ۲. باند ماوراء بنفس ۳. باندهای جذبی اتمسفر ۴. باندهای مادون قرمز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

و شه تحصیلی / گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۹۱

۱۹- مناسبترین طول موج برای شناسایی و تشخیص آب های زلال و پاک از آب های آلوده و گل آلود کدام طول موج می باشد؟

۱. ۰/۸ میکرومتر ۲. ۰/۵ میکرومتر ۳. ۰/۵ میکرومتر ۴. ۰/۵ میکرومتر

۲۰- کدامیک از سکوهای زیر ارزان قیمت، باثبات و دارای نوسانات کم بوده و قابلیت هدف گیری آن نیز پایین می باشد؟

۱. زمینی ۲. هوایی ۳. بالن ۴. فضایی

۲۱- کدامیک از ماهواره ای زیر جزء ماهواره های مساحی زمین می باشد؟

۱. نیمبوس روسیه ۲. تایروس آمریکا ۳. سری نوا آمریکا ۴. موس زاپن

۲۲- ماهواره های سری اسپات متعلق به کدامیک از قاره های جهان می باشد؟

۱. اروپا ۲. آمریکا ۳. آسیا ۴. آفریقا

۲۳- داده های حاصل از کدام ماهواره سری نظامی بوده و برای استفاده های تجاری ممنوع و محدود می باشد؟

۱. اسپات ۲. آیکونوس ۳. لندست ۶ ۴. کوبک برد

۲۴- در تقسیم بندی سنجنده ها بر مبنای منبع انرژی کدامیک از ابزارهای زیر جزء سنجنده های غیرفعال می باشد؟

۱. رادرها ۲. ارتفاع سنج های راداری ۳. ارتفاع سنج های راداری ۴. نورسنج

۲۵- تصویر برداری همزمان از چندین باند طیفی باریک تعریف کدامیک از سنجنده های زیر می باشد؟

۱. عددی ۲. اپتیکی ۳. MSS ۴. مکانیکی

۲۶- منظور از قدرت تفکیک پرتوسنجی کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. حساسیت رادیومتریک ۲. تفکیک طیفی ۳. تفکیک زمانی ۴. تفکیک فضایی

۲۷- مهمترین عامل مورد استفاده در تفکیک پدیده ها بروی تصاویر ماهواره ای کدامیک عوامل زیر می باشد؟

۱. اندازه ۲. بافت ۳. سایه ۴. تن

۲۸- کدامیک از ماهواره های زیر نخستین ماهواره از سری ماهواره های نسل دوم لندست می باشد؟

۱. لندست ۱ ۲. لندست ۴ ۳. لندست ۵ ۴. لندست ۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

و شه تحصیلی / گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۱۶۳۹۱

-۲۹- کدام نوع از ماهواره های لندهست طی دوران فعالیت خود سیستم مرجع جهانی را با تعديلات و نوسانات ارتفاع خود حفظ کرده است؟

۱. لندهست ۵ ۲. لندهست ۶ ۳. لندهست ۷ ۴. لندهست ۴

-۳۰- اگر طول موج انرژی تابش الکترومغناطیسی بزرگتر از ناهمواری نسبی سطح عارضه باشد کدام انعکاس رخ می دهد؟

۱. پخشی ۲. آئینه ای ۳. محدود ۴. مرئی



فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

کارشناسی
کارشناسی ارشد
آزمون های فراغیر
با پاسخنامه

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

