

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی، آب و هواشناسی ۱۲۱۶۳۹۱

۱- داده های جمع آوری شده در صورت پردازش به چه چیزی تبدیل می شوند؟

۱. نتیجه و تحلیل

۲. فن آوری

۳. اطلاعات

۲- به تصحیح داده ها، کاهش و یا از بین بردن خطاهای هندسی و رادیومتریک که توسط فناوریهای الکترونیک و یا به وسیله کامپیوترها انجام می گیرد اصطلاحاً چه چیزی گفته می شود؟

۱. پردازش کیفی ۲. پردازش رقمی ۳. پردازش اصلی ۴. پیش پردازش

۳- اولین موفقیت در عکس برداری هوایی با بالن در چه سالی و به وسیله چه کسی انجام گرفت؟

۱. ۱۸۷۱ توسط نیپس ۲. ۱۸۵۹ توسط کاسپار فلیکس تورناقون

۳. ۱۹۰۸ توسط برادران رایت ۴. ۱۹۰۰ توسط گابور

۴- اولین ماهواره مساحی منابع زمینی که در سال ۱۹۷۲ به فضا فرستاده شد و بعدها به نام لندست یک معرفی شد چه نام داشت؟

Sputnik .۴

ERTS .۳

Explorer .۲

Spot .۱

۵- نخستین پرواز هوایی بر روی ایران برای تهیه عکسهای هوایی توسط اریک اشمیت در چه سالی و به چه منظوری انجام گرفت؟

۱. ۱۳۰۰- بررسی پوشش گیاهی ۲. ۱۳۱۴- مطالعات باستان شناسی

۳. ۱۳۴۵- مطالعات زمین شناسی ۴. ۱۳۲۰- بررسی منابع آب

۶- انرژی تابشی ای که از خورشید به صورت امواج و با سرعتی ثابت حدود سیصد میلیون متر بر ثانیه در جو انتشار می یابد چه نام دارد؟

۱. نور

۲. طیف نامرئی ۳. امواج رادار

۷- بین طول امواج و فرکانس امواج الکترومغناطیسی چه رابطه ای برقرار است؟

۱. رابطه مستقیم ۲. هیچ رابطه ای ۳. رابطه معکوس ۴. رابطه نوسانی

۸- اگر دمای متوسط سطح زمین در مناطق استوایی در حدود ۲۷ درجه سلسیوس(۳۰۰ درجه کلوین) فرض شود طول موج حداکثر تابش زمینی(زمینتاب) چقدر خواهد بود؟

۱. حدود ۰/۴۸ میکرون ۲. ۵ میکرون ۳. ۱۰۰ میکرون ۴. ۹/۷ میکرون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

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

۹- چند درصد از انرژی تابشی خورشید به محدوده باند مرئی (نور مرئی) مربوط می‌شود؟

۴. ۷۰ درصد

۳. ۲۲ درصد

۲. ۴۵ درصد

۱. ۹ درصد

۱۰- در طبقه بندی نوع سنگها در زمین شناسی از کدام بخش از امواج مادون قرمز استفاده می‌شود؟

۲. مادون قرمز نزدیک

۱. مادون قرمز دور

۴. مادون قرمز حرارتی

۳. مادون قرمز میانی

۱۱- جلوه آبی یا رنگ آبی آسمان ناشی از چه تغییری در محدوده مرئی طیف خورشیدی است؟

۴. پنجه اتمسفری

۳. پخش مای

۲. انعکاس اتمسفری

۱. پخش ریلای

۱۲- در صورتی که قطر ذرات موجود در جو بیشتر از طول موج انرژی تابش الکترومغناطیسی باشد چه نوع پخشی بوجود می‌آید؟

۴. پخش غیر انتخابی

۳. پخش ریلای یا ریلای

۲. پخش می یا مای

۱. پخش انتخابی

۱۳- باندهایی از طیف انرژی الکترومغناطیسی را که هنگام عبور از اتمسفر توسط ترکیبات اتمسفر جذب و یا پخش نمی‌شوند و بدون مانعی می‌توانند از جو زمین عبور کنند را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

۲. پدیده شفق و فلق

۱. جذب اتمسفری

۴. آنروسلها

۳. پنجه اتمسفری

۱۴- نسبت انرژی منعکس شده از سطح یک پدیده به میزان کل انرژی تابیده شده را بر حسب درصد چه می‌نامند؟

۲. انعکاس پخشی

۱. انعکاس آینه‌ای

۴. ناهمواری نسبی

۳. آلbedo یا ضریب انعکاس

۱۵- گیاهان سبز در کدام محدوده‌ی طیف الکترومغناطیسی امواج را عبور نمی‌دهند، بلکه آنها را جذب یا منعکس می‌نمایند؟

۲. محدوده‌ی مادون قرمز نزدیک

۱. محدوده‌ی مرئی

۴. محدوده‌ی مادون قرمز

۳. محدوده‌ی مادون قرمز میانی

۱۶- اگر ضریب انعکاس جسمی را در تمام طول موجه‌ای طیف الکترومغناطیسی به ترتیب پشت سرهم قرار دهیم چه چیزی به دست می‌آید؟

۲. منحنی انعکاس طیفی

۱. منحنی پراکنش

۴. منحنی طیفی

۳. ضریب طیفی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

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

۱۷- سکوهایی که در ارتفاع بالای ۲۰۰ کیلومتری زمین، یعنی بالای جو زمین قرار گرفته اند را چه می نامند؟

۱. سکوهایی معلق      ۲. سکوهایی راکتی      ۳. سکوهایی شاتلی      ۴. سکوهایی فضایی

۱۸- ماهواره‌هایی که معمولاً در مداری در امتداد صفحه‌ی استوا واقع شده و زمان یک گردش کامل آنها به دور زمین ۲۴ ساعت است را چه می نامند؟

۱. ماهواره‌های زمین آهنگ      ۲. ماهواره‌های خورشید آهنگ      ۳. ماهواره‌های مدار قطبی      ۴. ماهواره‌های مساحی زمین

۱۹- سنجنده MSS ماهواره لندست که برای جمع آوری داده‌های اسکن شده سطح زمین در باندهای مختلف طیف الکترومغناطیسی طراحی شده اند دلالت بر چه نوع سنجنده‌ای است؟

۱. سنجنده نقشه بردار موضوعی      ۲. اسکنر چند طیفی      ۳. اسکنر بهبود یافته      ۴. اسکنر یک طیفی

۲۰- لندست ۷ در چه ساعتی به وقت محلی از خط استوا عبور می کند؟

۱. ساعت ۱۰ صبح      ۲. ساعت ۸ صبح      ۳. ساعت ۴ بعداز ظهر      ۴. ساعت ۱۰ شب

۲۱- این ماهواره‌ها نخستین ماهواره‌ی مشاهده منابع زمینی هستند که از قاره اروپا (کشور فرانسه) به فضا پرتاب شده اند؟

۱. سری اسپات      ۲. لندست ۱      ۳. لندست ۷      ۴. لندست ۴

۲۲- سنجنده‌های سنجش از دور را بر مبنای منبع انرژی چگونه تقسیم بندی می کنند؟

۱. سنجنده‌های مصور و غیر مصور      ۲. سنجنده‌های اپتیکی و مکانیکی      ۳. سنجنده‌های فعال و غیر فعال      ۴. سنجنده‌های یک طیفی و چند طیفی

۲۳- کدام وسیله زیر وظیفه دارد از ورود آن دسته از پرتوهایی که مورد نیاز در سنجش از دور نیستند جلوگیری کند؟

۱. لنز      ۲. فیلتر      ۳. اپتیک      ۴. اسکنر

۲۴- سنجنده اپتیکی- مکانیکی به چه نوع سنجنده‌ای اطلاق می شود؟

۱. سنجنده عددی یا رقومی      ۲. سنجنده مصور      ۳. سنجنده چند طیفی      ۴. سنجنده فعال

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی، آب و هواشناسی ۱۲۱۶۳۹۱

۲۵- هرگونه سیستم بینایی که یک موضوع، سطح زمین و یا عوارض آن را در بیش از یک طول موج به صورت الکترونیکی یا الکترومغناطیسی اسکن کند چه نام دارد؟

- ۱. سیستم اپتیکی
- ۲. سیستم لحظه ای
- ۳. سیستم ثبات سنجنده
- ۴. سیستم سنجنده ی چند طیفی

۲۶- بر مبنای کدبندی اطلاعات ماهواره های سری اسپات تمام سطح کره ی زمین به چند منطقه یا زون تقسیم بندی شده است

- ۱. ۵ زون
- ۲. ۱۰ منطقه
- ۳. ۷ زون
- ۴. ۴ منطقه

۲۷- برای به نقشه در آوردن عوارض زمینی به وسیله ی تصاویر ماهواره ای کافی است که از چه ورقی استفاده شود؟

- ۱. A4
- ۲. شطرنجی
- ۳. کالک
- ۴. میلیمتری

۲۸- بر روی تصاویر ماهواره ای در یک منطقه ی کوهستانی یالهای (دامنه های) تیره رنگ نشان دهنده ی چه عارضه ی هستند؟

- ۱. خط القعدها
- ۲. درختان پهنه برگ
- ۳. خط الراسها
- ۴. مخروط افکنه ها

۲۹- خطاهایی که ممکن است به دلیل نقص در کار سنجنده، آشکارسازها و یا به دلیل وجود ابهام در تصویر به وجود می آید چه نام دارند؟

- ۱. خطاهای هندسی
- ۲. خطاهای بصری
- ۳. خطاهای رادیومتریک
- ۴. خطاهای ناخواسته

۳۰- در کدام روش، کاربر با توجه به آشنایی قبلی با منطقه ی مورد مطالعه تعداد پدیده های موجود در تصویر را شناسایی و محل آنها را برای کامپیوتر مشخص می کند؟

- ۱. طبقه بندی بدون نظارت
- ۲. طبقه بندی با نظارت
- ۳. طبقه بندی با کلاس بندی
- ۴. طبقه بندی بدون کلاس بندی