

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

وشته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، زئومورفولوژی ۱۲۶۳۹۱

سری سوال: یک ۱

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

۱- عبارت « پدیده خشکسالی در سال ۱۳۸۰ در حوضه آبریز دریاچه ارومیه اتفاق افتاد » ناظر بر کدام گزینه است ؟

۴. هرسه مورد

۳. موضوع

۲. جنبه مکانی

۱. جنبه زمانی

۲- مشخصات یک شیی یا پدیده را می توان با استفاده از کدام تابش انعکاس یافته یا گسیل شده توسط آن شیی یا پدیده تعیین کرد؟

۲. تابش لیزری

۱. تابش راداری

۴. تابش الکترومغناطیسی

۳. تابش مرئی

۳- مقدار انرژی تابشی یک شیی تقسیم بر مقدار تابش جسم سیاه در دمای همان شیی را چه می نامند؟

۴. بسامد

۳. سرعت انتشار

۲. گسیلمندی

۱. فراکنش

۴- محدوده‌ی این امواج در طیف الکترومغناطیسی خورشید بسیار ناچیز است ولی چون قابلیت نفوذ عالی در ابرها و رطوبت جو را دارد در دورسنجی اهمیت زیادی دارد؟

۴. امواج مایکروویو

۳. امواج نور مرئی

۲. امواج راداری

۱. امواج ماورای بنفش

۵- این نوع پخش در اثر برخورد امواج خورشیدی با ذرات موجود در جو که قطرشان برابر با طول موج (۷/۶ تا ۷/ میکرون) است بوجود می آید؟

۴. پخش غیر انتخابی

۳. پخش ریلی یا ریلای

۲. پخش می یا مای

۱. پخش انتخابی

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

۴. انعکاس ناهمواری

۳. انعکاس پخشی

۲. انعکاس آلبدوی

۱. انعکاس آینه‌ای

۷- نسبت انرژی منعکس شده از سطح یک پدیده به میزان کل انرژی تابیده شده را بر حسب درصد را چه می نامند؟

۴. ریلی

۳. پخش

۲. آلبدو

۱. جذب

۸- برای شناسایی آبهای زلال و پاک از آبهای آلوده و گل آلود، تصویربرداری در کدام طول موج مناسبتر می باشد؟

۴. طیف مرئی

۳. ۱/۳ میکرومتر

۲. ۰/۳ میکرومتر

۱. ۵۵ میکرومتر

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

۴. سکوهایی راکتی

۳. سکوهایی فضایی

۲. سکوهایی شاتلی

۱. سکوهایی معلق

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

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

۱۰- کدامیک از ماهواره های زیر به منظور تهیه نقشه های منابع مختلف زمینی به فضا فرستاده می شوند؟

۲. ماهواره های نظامی

۱. ماهواره های چند منظوره

۴. ماهواره های زمین آهنگ

۳. ماهواره های مساحی زمین

۱۱- ماهواره های که در کلیه مدارات گردش خود به دور زمین از یک عرض جغرافیایی مشخص در یک ساعت معین از قطب شمال به قطب جنوب و بر عکس عبور می کنند را چه می نامند؟

۲. ماهواره های خورشید آهنگ

۱. ماهواره های زمین آهنگ

۴. ماهواره های فناوری

۳. ماهواره های سری لندست

۱۲- کدامیک از ماهواره ها طی دوران فعالیت خود سیستم مرجع جهانی را با تعدیلات و نوسانات ارتفاع خود حفظ کرده است؟

۴. لندست

۳. لندست

۲. لندست

۱. لندست

۱۳- نیمرخ یا پروفیل جاده به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟

۲. عرض جاده

۱. طول جاده

۴. شکل کلی مسیر جاده

۳. رنگ جاده

۱۴- نخستین ماهواره مشاهده منابع زمینی که از قاره اروپا به فضا پرتاب شد چه نام دارد؟

۴. ایکونوس

۳. اسپات

۲. ای.ار.اس

۱. کویک برد

۱۵- نصب سنجنده ها بر روی ماهواره هایی که در اطراف کره زمین قرار داشتند از چه زمانی آغاز شد؟

۴. ۱۹۷۰

۳. ۱۹۵۰

۲. ۱۹۴۰

۱. ۱۹۶۰

۱۶- کدامیک از فیلم ها دارای لایه های حساس به نور سبز، قرمز و مادون قرمز نزدیک بوده که در عکس تبدیل به رنگهای آبی، سبز و قرمز می شوند؟

۲. فیلم رنگی معمولی

۱. فیلم رنگی سیاه و سفید

۴. فیلم رنگی مجازی یا کاذب

۳. فیلم رنگی طبیعی

۱۷- در بررسی های استریوسکوپی تشخیص کدامیک از عوارض معمولاً بسیار آسان می باشد؟

۲. خانه های مسکونی

۱. عوارض ژئومورفولوژیک

۴. تقسیمات کشوری

۳. تأسیسات

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

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

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

۴. ۵ زون

۳. ۴ منطقه

۲. ۷ زون

۱. ۱۰ منطقه

- ۱۹- به دلیل وجود پوشش مشترک در عکسهای هوایی، معمولاً این عکسها توسط چه دستگاهی بر حسته و تفسیر می گردند؟

۴. لنز

۳. اسکنر

۲. استریوسکوپ

۱. سنجنده

- ۲۰- میانگین تفکیک زمانی در کدامیک از ماهواره ها یک روز می باشد؟

۴. ورد ویو- ۲

۳. ژئوای- ۱

۲. ژئوای-

۱. ورد ویو-

- ۲۱- در تقسیم بندی سنجنده های سنجش از راه دور بر مبنای انرژی، رادار و ارتفاع سنجهای لیزری جزو کدامیک از سنجنده ها می باشند؟

۲. سنجنده های غیر تصویر بردار

۱. سنجنده های فعال

۴. سنجنده های تصویر بردار

۳. سنجنده های غیر فعال

- ۲۲- کدام ماهواره تصاویر سیاه و سفید و رنگی را به طور همزمان هم به صورت نواری و هم به صورت منطقه ای جمع آوری می کند؟

۴. لندست

۳. کویک برد

۲. اسپات

۱. آیکونوس

- ۲۳- خطاهایی که به دلیل حرکات ماهواره و زمین در حین تصویر برداری به وجود می آیند چه نام دارد؟

۴. خطاهای طیفی

۳. خطاهای اعوجاج

۲. خطاهای هندسی

۱. خطاهای رادیومتریک

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

۲. طبقه بندی با نظارت

۱. طبقه بندی بدون نظارت

۴. طبقه بندی با کلاس بندی

۳. طبقه بندی بدون کلاس بندی

- ۲۵- در این عملیات با استفاده از خط هایی، توزیع مکانی پدیده ها در منطقه خلاصه سازی می شود؟

۴. آشکارسازی

۳. طبقه بندی

۲. ایده آل سازی

۱. تحلیل

- ۲۶- سفیدی یا سیاهی نسبی حاصل از انعکاسات نور به وسیله اجسام چه نامیده می شود؟

۴. سایه عکس

۳. اندازه عکس

۲. تن عکس

۱. رنگ عکس

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: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۹۱

۲۷- در فیلم های پان کروماتیک کدامیک از فیلترهای زیر بکار برده می شود؟

۱. فیلتر قرمز      ۲. فیلتر زرد      ۳. فیلتر مادون قرمز      ۴. فیلتر سبز

۲۸- اکثر عکس های هوایی در کدامیک از فصول سال برداشته می شوند؟

۱. پاییز      ۲. بهار      ۳. تابستان      ۴. زمستان

۲۹- عکس های هوایی معمولاً به طور متوسط دارای چند درصد پوشش مشترک طولی می باشند؟

۱. ۳۰      ۲. ۴۰      ۳. ۵۰      ۴. ۶۰

۳۰- در موقعی که شفافیت وضوح تصویر کمتر می شود کدامیک از خطاهای زیر اتفاق می افتد؟

۱. اعوجاج      ۲. هندسی      ۳. رادیومتریک      ۴. طیفی