

سروی سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ٦٠ تشریحی : ٠

## تعداد سوالات: قسمی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

رشته تحصیلی/کد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، مخاطرات محیطی  
۱۴۰۳۹۱ گرایش طبیعی

۱- علم، هنر و فن در ریافت اطلاعات در باره‌ی یک شئی، ناحیه و یا بدینه ای بدون تماس فیزیکی با آنها چه نام دارد؟

۱. عکس های هوایی
  ۲. کارتوگرافی
  ۳. سیسم اطلاعات جغرافیایی
  ۴. سنجش از دور

-۲- در جمله پدیده خشکسالی در سال ۱۳۸۰ در حوضه‌ی آبریز دریاچه‌ی ارومیه اتفاق افتاد، سال ۱۳۸۰، کدم جنبه داده را بیان می‌کند؟

- ## ١. مكان، ٢. زمان، ٣. موضوع، ٤. وقوع بديده

۳- در فرایند سنجش از دور، انجام اندازه گیریها توسط چه ایزاري صورت می گيرد؟

۱. ماهواره ۲. بالون ۳. سنجنده ۴. هواپیما

-۴- اولین سنجنده ای، که بیشتر به کمک آن حدود ۱۵۰ سال، بیش، توانست اطلاعات اشیاء، فوایصال، دو، دا، اختیار بگیرد؟

۱. دوربین عکسبرداری      ۲. لندهای لندست      ۳. ماهواره      ۴. دوربین فیلمبرداری

۵- اصطلاح سنجش از دور برای اولین بار در دهه ۱۹۵۰ در ایالات متحده آمریکا توسط متخصص کدام رشته مورد استفاده قرار گرفت؟

۱. هیدرولوژی ۲. آقانوس‌شناسی ۳. هواشناسی ۴. نقشه برداری

۶- مهمترین منع انرژی طبیعی تا شکرتو و مغناطیسی بای سنجش از دور چیست؟

۱. خودشید
  ۲. اشعه مادون اینفشنی
  ۳. لبزد
  ۴. اشده مادون قرمز

۷- رادارهای لیزری که از انرژی خورشیدی بیهوده نمی‌گیرند از کدام انرژی سنجنده استفاده می‌کنند؟

- ## ۱. انرژی لیزر      ۲. انرژی راداری      ۳. انرژی مغناطیسی      ۴. انرژی طبیعی

**۸- مشخصات یک شم، ما باید ده ام، توان، با استفاده از کدام تابیت، انعکاس، بافتی با گسیل، شده توسط آن، شم، تعیین کرد؟**

- ١. تابش راداری
  - ٢. تابش الکترومغناطیسی
  - ٣. تابش لیزري
  - ٤. تابش مرئي

۹- تعداد موجهایی که در واحد زمان از یک نقطه می گذرد را چه می نامند؟

۱. فرکانس یا بسامد موج      ۲. طول موج  
۳. سرعت انتشار      ۴. گسیلش



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ قشری: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

رشته تحصیلی/کد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، مخاطرات محیطی  
گرایش طبیعی ۱۲۱۶۳۹۱

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

۱. فراکنش ۲. بسامد ۳. سرعت انتشار ۴. گسیلمندی

۱۱- محدوده 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 دارند؟

۱. امواج نور مرئی ۲. امواج مایکروویو ۳. امواج راداری ۴. امواج مایکروویو

۱۲- در بخشی از محدوده طیف الکترومغناطیسی، گسستهایی مشاهده می شود به آنها چه می گویند؟

۱. روزنه اتمسفری ۲. جذب اتمسفری ۳. پنجره اتمسفری ۴. باندهای تاریک طیف

۱۳- اگر قطر ذرات اتمسفری بسیار کوچکتر از طول موج انرژی تابشی باشد؛ کدامیک از پدیده های زیر صورت می گیرد؟

۱. غیر انتخابی ۲. مای ۳. اتمسفری ۴. ریلای

۱۴- در صورتی که قطر ذرات موجود در جو بیشتر از طول موج انرژی تابش الکترومغناطیسی باشند چه نوع پخشی وجود می آید؟

۱. پخش انتخابی ۲. پخش می یا مای ۳. پخش ریلی یا ریلای ۴. پخش غیر انتخابی

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

۱. انعکاس آبیانه ای ۲. انعکاس پخشی ۳. انعکاس ناهمواری ۴. انعکاس آلبدوی

۱۶- گیاهان سبز در کدام محدوده طیف الکترومغناطیسی امواج را عبور نمی دهند بلکه آنها را جذب یا منعکس می نمایند؟

۱. محدوده مادون قرمز ۲. محدوده مادون قرمز نزدیک

۳. محدوده می ۴. محدوده مرئی

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

۱. منحنی طیفی ۲. ضریب طیفی ۳. منحنی انعکاس طیفی ۴. منحنی پراکنش

۱۸- سکوهایی که در محدوده اتمسفر فعال زمین قرار گرفته اند؟

۱. زمینی ۲. فضایی ۳. هوایی ۴. راکتها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ قشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، مخاطرات محیطی  
گرایش طبیعی ۱۲۱۶۳۹۱

۱۹- این ماهواره ها به قصد تهیه ی نقشه های منابع مختلف زمینی به فضا فرستاده می شوند.

۱. ماهواره های چند منظوره  
۲. ماهواره های مساحی زمین  
۳. ماهواره های زمین آهنگ

۲۰- بیشتر ماهواره های هواشناسی و مخابراتی جزو کدام دسته از ماهواره های زیر هستند؟

۱. ماهواره های سری لندست  
۲. ماهواره های خورشید آهنگ  
۳. ماهواره های زمین آهنگ

۲۱- این ماهواره سنجنده ی نسبتاً جدید اسکن کننده چند طیفی پیشرفته ای را حمل می کرد که آن را سنجنده ی نقشه برداری موضوعی می نامیدند؟

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

۲۲- نام این ماهواره از کلمه ای یونانی برای تصویر مشتق شده و به معنی چشمی در آسمان است. این ماهواره اولین نسل آینده ی ماهواره های تجاری برای جمع آوری تصاویر با قدرت تفکیک فضایی بسیار بالا می باشد؟

۱. ماهواره کویک برد  
۲. ماهواره لندست  
۳. ماهواره اسپیات  
۴. ماهواره آیکونوس

۲۳- اولین ماهواره ی تصویر برداری که بالاترین قدرت تفکیک فضایی را دارا می باشد؟

۱. ای اراس  
۲. کویک برد  
۳. لندست  
۴. اسپیات

۲۴- 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 ثبات سنجنده  
۳. سیستم لحظه ای  
۴. سیستم طیفی

۲۵- این توان تفکیک به تعداد گامها یا سطوح رقومی اشاره دارد که برای نشان دادن اطلاعات دریافتی از سنجنده ها به کار می رود؟

۱. توان تفکیک زمانی  
۲. توان تفکیک پوشش زمینی  
۳. توان تفکیک پرتوسنجی  
۴. توان تفکیک طیفی

۲۶- تمامی سامانه های سنجش از دور دارای چند جزء اصلی می باشند؟

۱. ۲  
۲. ۳  
۳. ۴  
۴. ۵



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، مخاطرات محیطی  
گرایش طبیعی ۱۲۱۶۳۹۱

۲۷- علت افزایش تعداد مسیرهای گذر سری نسل دوم و سوم لندست نسبت به سری اول لندست کدام است؟

۱. ارتفاع بالای پرواز      ۲. سیستم تصویر      ۳. میدان دید لحظه ای      ۴. ارتفاع پایین پرواز

۲۸- این دستگاه برای تصحیح و به هنگام کردن نقشه های قدیمی موجود مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. سنجنده      ۲. استریوسکوپ      ۳. اسکنر      ۴. زوم ترانسفراسکوپ

۲۹- در یک منطقه وسیع با استفاده از کدام گزینه می توان به جهت جریان رودخانه پی برد؟

۱. سایه      ۲. تن عکسی      ۳. اختلاف ارتفاع      ۴. طبقه بندی

۳۰- خطاهایی که ممکن است به دلیل نقص در کار سنجنده ، آشکار سازها و یا به دلیل وجود ابهام به وجود آید؟

۱. هندسی      ۲. خطاهای رادیو متربک      ۳. ابزاری      ۴. ریاضی