

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول سنجش از دور

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

و شته تحصیلی / کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای زمین و گردش زمین، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی)، ۱۴۰۴۶

- شروع سنجش از دور در خصوص در اختیار گرفتن اطلاعات اشیاء در فواصل دور برای اولین بار توسط کدام سنجنده صورت گرفت؟

- ۱. هوپیما
- ۲. بالن
- ۳. دوربین
- ۴. سکو

- اولین ماهواره‌ی مساحی منابع زمین به نام ERTS توسط کدام کشور و در چه سالی به فضا پرتاب شد؟

- ۱. آمریکا ۱۹۷۲
- ۲. شوروی ۱۹۶۰
- ۳. آمریکا ۱۹۵۹
- ۴. شوروی ۱۹۶۰

- اولین عکس هوایی مایل با ابعاد  $18 \times 13$  از ارتفاع ۹۱۵ متری از کدامیک از شهرهای کشور گرفته شد؟

- ۱. تهران
- ۲. سمنان
- ۳. گرمسار
- ۴. دماوند

- جدی ترین دوره تاریخ سنجش از دور کدام است؟

- ۱. دوره قبل از ۱۹۵۰
- ۲. ۱۹۶۰-۱۹۶۵
- ۳. ۱۹۲۰ تا کنون
- ۴. ۱۹۶۰ تا کنون

- کدامیک از امواج زیر در شرایط بد آب و هوایی نیز قادر به عبور از جو هستند و به جز بخش اولیه طیف بقیه طیف چندان تحت تاثیر اتمسفر قرار نمیگیرد؟

- ۱. امواج مایکروویو
- ۲. امواج ماوراء بنفس
- ۳. امواج مایکروویو
- ۴. امواج یا نور مرئی

- طول موج امواج قرمز میانی چند میکرومتر است؟

- ۱. ۰/۷ تا ۰/۳ میکرومتر
- ۲. ۳ تا ۱ میکرومتر
- ۳. ۵ تا ۳ میکرومتر

- کدام نوع پخش در اثر برخورد امواج خورشیدی با ذرات موجود در جو که قطرشان برابر طول موج ( $0/6$  تا  $0/7$  میکرون) به وجود می‌آید؟

- ۱. پخش مای
- ۲. پخش غیر انتخابی
- ۳. پخش ریلای
- ۴. پخش فضایی

- به دلیل وجود پخش غیر انتخابی مه و ابرهای آسمانی از بالا به صورت چه رنگی دیده می‌شوند؟

- ۱. تیره
- ۲. قرمز
- ۳. سفید
- ۴. خاکستری

- به صورت کلی آب زلال در تصاویر ماهواره‌ای یا عکس های هوایی به چه رنگی دیده می‌شود؟

- ۱. کمی تیره
- ۲. سیاه و سفید
- ۳. کاملاً تیره
- ۴. سفید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقيقة): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

عنوان درس: اصول سنجش از دور

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زمور و بزرگ)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) (۱۴۰۰-۱۴۲۱)

۱۰- کدام یک از سکوهای زیر جزو سکوهای فضایی محسوب نمی شود؟

۴. موشک ها

۳. بالن

۲. راکت ها

۱. شاتل ها

۱۱- ماهواره هایی که برای ارسال سیگنالهای تلویزیونی و ارسال مکالمات تلفنی مورد استفاده قرار می گیرند، در چه ارتفاعی از سطح زمین قرار می گیرند؟

۴. ۲۰۰ کیلومتری

۳. ۴۵۰ کیلومتری

۲. ۱۵۰۰ کیلومتری

۱. ۳۶۰۰۰ کیلومتری

۱۲- نخستین ماهواره مشاهده منابع زمینی از کدام قاره و کشور به فضا پرتاب شده است؟

۴. آمریکا - آمریکا

۳. اروپا - فرانسه

۲. آسیا - روسیه

۱. آسیا - روسیه

۱۳- به کدام یک از انواع سنجنده، سنجنده های اپتیکی - مکانیکی نیز گفته می شود؟

۴. غیر فعال

۳. مصور

۲. mss

۱. رقومی

۱۴- قدرت تفکیک زمینی برای سنجنده‌ی ماهواره‌ای کدام ماهواره‌ای ۲/۴ متر در باند سیاه و سفید و ۶۱٪ متر در باندهای رنگی می باشد؟

۴. آیکونوس

۳. لندست

۲. اسپات

۱. کویک برد

۱۵- کدام نوع توان تفکیک به تعداد گامها یا سطوح رقومی اشاره دارد و برای نشان دادن اطلاعات دریافتی از سنجنده‌ها به کار می رود؟

۴. طیفی

۳. فضایی

۲. زمینی

۱. پرتو سنجی

۱۶- اولین سیستم کدبندی برای مخابرہ تصاویر ماهواره‌ای به زمین در سال ۱۹۷۳ برای تصاویر ماهواره‌ای کدام به وجود آمد؟

۴. کویک برد

۳. آیکونوس

۲. اسپات

۱. لندست

۱۷- بر اساس سیستم UTM کشور ایران در چند زون قرار دارد؟

۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۱. ۲

۱۸- دستگاه استریوسکوپ کار تفسیر کدامیک از تولیدات سنجنده‌ها را بر عهده دارد؟

۲. عکس‌های سیاه و سفید

۱. عکس‌های هوایی

۴. تصاویر راداری

۳. عکس‌های ماهواره‌ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول سنجش از دور

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

و شته تحصیلی / کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای زیستی (زموری)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) (۱۴۰۰-۱۴۰۱)

-۱۹- برای شناسایی و تشخیص خط الراسهای و خط القعرهای و وضعیت توپوگرافی مناطق ناهموار از کدام عامل تفسیر بهره برداری می شود؟

۴. ترکیب

۳. رنگ

۲. سایه

۱. بافت

-۲۰- برای شناسایی و تشخیص جهت جریان رودخانه از کدام عامل مورد استفاده در تفسیر چشمی داده های ماهواره ای استفاده می شود؟

۴. اندازه

۳. بافت

۲. ارتفاع

۱. شکل

-۲۱- کدام نوع خطا ممکن است به دلیل نقص در کار سنجنده، آشکار سازها و یا به دلیل وجود ابهام در تصویر به وجود آید؟

۲. خطاهای رادیومتریک

۱. خطاهای هندسی

۴. خطای چرخش تصویر

۳. اعوجاج

-۲۲- علم، هنر و فن شناسایی و تشخیص عوارض و پدیده های از فواصل دور که در ارتباط فیزیکی با سنجنده نیست را اصولاً چه می نامند؟

۴. عکاسی

۳. فتوگرامتری

۲. سنجش از دور

۱. ژئودزی

-۲۳- در فرایند سنجش از دور انجام اندازه گیریها توسط چه ابزاری صورت می گیرد؟

۴. بالن

۳. ماهواره

۲. سنجنده

۱. سکو

-۲۴- اولین عکس هوایی در سال ۱۹۵۹ توسط فضاپیمای کدام کشور گرفته شد؟

۴. قزاقستان

۳. انگلستان

۲. شوروی

۱. آمریکا

-۲۵- در حالت حرکت موجی طبق نظریه چه کسی انرژی تابشی الکترومغناطیسی به صورت امواج عرضی حاصل از یک میدان الکتریکی و یک میدان مغناطیسی عمود بر هم ارتعاش می کند؟

۴. استفان بولتزمن

۳. ماکس پلانگ

۲. هرتز

۱. ماکسول

-۲۶- ماهواره هایی که ارتفاع انها حدود ۱۰۰۰۰ کیلومتر است در کدام مورد زیر بکار میروند؟

۲. بررسی منابع زمین

۱. اهداف نظامی

۴. ارسال مکالمات تلفنی

۳. تعیین موقعیت جهانی

-۲۷- ماهواره های لندست ۴ و ۵ در کدام دهه به فضا پرتاب شدند؟

۴. ۱۹۹۰

۳. ۱۹۸۰

۲. ۱۹۷۰

۱. ۱۹۶۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

عنوان درس: اصول سنجش از دور

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زمینه‌شناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) (۱۴۰۰-۱۴۰۱)

- ۲۸- قدرت تفکیک فضایی ماهواره آیکونوس در محدوده های آبی، سبز، قرمز و مادون قرمز نزدیک الکترومغناطیس چند متر است؟

۴. ۴ متر

۳. ۳ متر

۲. ۲ متر

۱. ۱ متر

- ۲۹- الگو معادل کدام یک از عوامل تفسیر داده های ماهواره ای است؟

۴. نقش

۳. بافت

۲. ترکیب

۱. شکل

- ۳۰- کاربرد اختصاصی ماهواره هایی نظیر تایروس، نیمبوس و نووا در چه زمینه ای می باشد؟

۴. نظامی و جاسوسی

۳. مطالعات شهری

۲. آب و هواشناسی

۱. خاک شناسی